
**RÁMCOVÁ DOHODA
DIGITÁLNA INFRAŠTRUKTÚRA ŠKÔL
PRE PREŠOVSKÝ KRAJ**

číslo:

Táto **Rámcová dohoda Digitálna infraštruktúra škôl pre Prešovský kraj, číslo** (ďalej len „**Zmluva**“) je uzatvorená podľa § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „**Obchodný zákonník**“), § 83 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „**Zákon o verejnom obstarávaní**“) a § 65 zákona č. 185/2015 Z. z. Autorský zákon v znení neskorších predpisov (ďalej len „**Autorský zákon**“) medzi:

Odberateľom:

Ministerstvo školstva, výskumu, vývoja a mládeže Slovenskej republiky, IČO: 00164381, so sídlom: Černyševského 3760/50 85101 Bratislava - mestská časť Petržalka, DIČ: 2020798725, IČ DPH: nie je registrované pre DPH, s bankovým účtom IBAN: SK80 8180 0000 0070 0006 5236 (ďalej len „**Odberateľ**“);

a

Poskytovateľom:

Slovanet, a.s., obchodnou spoločnosťou založenou podľa práva Slovenskej republiky, IČO: 35954612, so sídlom: Galvaniho 19, 821 04 Bratislava, DIČ: 2022059094, IČ DPH: SK2022059094, s bankovým účtom IBAN: SK44 1100 0000 0026 2519, zapísanou v obchodnom registri Mestského súdu Bratislava III oddiel: Sa, vložka číslo: 3692/B (ďalej len „**Poskytovateľ**“);

(spolu ďalej Odberateľ a Poskytovateľ len „**Strany**“ a jednotlivito bez rozdielu len „**Strana**“).

Strany sa touto Zmluvou dohodli na nasledovnom:

1. ÚVODNÉ USTANOVENIA

- 1.1. Táto Zmluva sa uzatvára vo verejnom záujme predovšetkým s cieľom rozvoja komunikačnej infraštruktúry na Zapojených školách, vrátane zabezpečenia overiteľne plynulej, bezpečnej a spoľahlivej prevádzky príslušných informačných technológií, príslušného organizačného, odborného a technického zabezpečenia a zabezpečenia proti ich zneužitiu, zabezpečenia interoperability všetkých služieb informačných technológií od rôznych dodávateľov/poskytovateľov a zabezpečenia potrebných práv duševného vlastníctva. Plnenia z tejto Zmluvy sa poskytujú v súlade s ňou a na jej základe, Odberateľom zadanou Objednávkou, v súlade s účinnými právnymi predpismi a platnými štandardmi pre informačné technológie verejnej správy, s odbornou starostlivosťou za použitia najnovších poznatkov o stave vedy a techniky, tak aby súčasne mohli byť a boli neustále plnené úlohy a povinnosti Odberateľa ako orgánu riadenia vyplývajúce zo zákona č. 95/2019 Z. z. o informačných technológiách vo verejnej správe a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, vrátane predpisov, ktorými bude nahradený (ďalej len „**Zákon o informačných technológiách vo verejnej správe**“), úlohy a povinnosti Odberateľa v oblasti kybernetickej bezpečnosti vyplývajúce zo zákona č. 69/2018 Z. z. o kybernetickej bezpečnosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, vrátane predpisov, ktorými bude nahradený (ďalej len „**Zákon o kybernetickej bezpečnosti**“) a povinnosti Zapojenej školy, vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov upravujúcich výchovu a vzdelávanie, ako aj elektronickú komunikáciu Zapojenej školy.
- 1.2. Táto Zmluva je rámcovou dohodou podľa § 2 ods. 5 písm. g) a § 83 Zákona o verejnom obstarávaní uzatvorenou medzi Odberateľom ako verejným obstarávateľom a Poskytovateľom ako úspešným uchádzačom, pričom verejné obstarávanie na takúto zákazku bolo vyhlásené v Dodatku k Úradnému vestníku Európskej únie zo dňa 31.12.2024 pod číslom uverejnenia oznámenia 799632-

2024 číslo vydania série S úradného vestníka 253/2024 postupom verejnej súťaže podľa § 66 Zákona o verejnom obstarávaní.

- 1.3. Poskytovateľ je podnikom oprávneným podľa § 3 písm. a) zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách (ďalej len „**Zákon o elektronických komunikáciách**“) poskytovať elektronické komunikačné siete a elektronické komunikačné služby, na ktoré sa vzťahuje táto Zmluva. Odberateľ a Zapojená škola sú koncovými užívateľmi v zmysle § 3 písm. i) Zákona o elektronických komunikáciách, ktorým sa majú na základe a podľa tejto Zmluvy poskytovať elektronické komunikačné siete a elektronické komunikačné služby, na ktoré sa vzťahuje táto Zmluva.
- 1.4. Odberateľ túto Zmluvu uzatvára v prospech Zapojenej školy, tak, že plnenia z tejto Zmluvy budú za podmienok v tejto Zmluve dohodnutých poskytované v mieste dodania, ktorým je adresa Zapojenej školy, v prospech Zapojenej školy a na účet Odberateľa. Vzťah medzi Odberateľom a Zapojenou školou je upravený osobitným právnym úkonom. V časti týkajúcej sa vecí, teda materiálne technického vybavenia, sa z pohľadu verejného obstarávania a správy majetku štátu na tento vzťah použijú aj ustanovenia § 13c zákona č. 245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „**Školský zákon**“) a v rozsahu ostatných plnení z tejto Zmluvy sa môže použiť aj ustanovenie § 14 ods. 12 zákona č. 596/2003 Z. z. o štátnej správe v školstve a školskej samospráve a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

2. PREDMET ZMLUVY

- 2.1. Touto Zmluvou sa,
 - 2.1.1. Poskytovateľ zaväzuje voči Odberateľovi na základe, v rozsahu a podľa príslušných objednávok Odberateľa uskutočnených podľa tejto Zmluvy (ďalej len „**Objednávka**“) poskytovať pre Odberateľa a v prospech Zapojenej školy komplexné plnenie, ktoré pozostáva z
 - 2.1.1.1. vybudovania riešenia LAN/WLAN infraštruktúry (ďalej len „**Riešenie LAN/WLAN**“);
 - 2.1.1.2. poskytnutia služby zabezpečovania prevádzky, údržby a ďalšieho rozvoja dátovej konektivity WAN (ďalej len „**WAN konektivita**“);
 - 2.1.1.3. poskytnutia služby zabezpečovania prevádzky, údržby a ďalšieho rozvoja Riešenia LAN/WLAN (ďalej len „**Prevádzka LAN/WLAN**“);
 - 2.1.2. Odberateľ zaväzuje voči Poskytovateľovi zaplatiť Poskytovateľovi odplatu (cenu) v rozsahu a podľa tejto Zmluvy (ďalej len „**Odplata**“) za riadne plnenie záväzku Poskytovateľa podľa odseku 2.1.1 tejto Zmluvy.
- 2.2. Riešenie LAN/WLAN pozostáva z vybudovania infraštruktúry tvorenej
 - 2.2.1. pasívnymi prvkami a v tejto časti predstavuje dielo, ktoré Poskytovateľ zhotoví pre Odberateľa v prospech Zapojenej školy; a
 - 2.2.2. aktívnymi prvkami a v tejto časti sú aktívne prvky a ich konfigurácie dodávané ako súčasť Služieb, spočívajúcu vo vytvorení podmienok na ich poskytovanie a ak táto Zmluva ďalej neurčuje inak, zostávajú vo vlastníctve Poskytovateľa až do riadneho skončenia doby trvania Objednávky.
- 2.3. WAN konektivita a Prevádzka LAN/WLAN sú poskytované ako služby a na účely tejto Zmluvy môžu byť ďalej spoločne označované ako „**Služby prevádzky**“.
- 2.4. Popis a podrobné vymedzenie kvalitatívnych a kvantitatívnych vlastností Riešenia LAN/WLAN a Služieb prevádzky sú uvedené v popisoch vlastností uvedených v Prílohe č. 1 tejto Zmluvy (ďalej sú všetky tieto popisy vlastností na účely tejto Zmluvy označované len ako „**Popisy vlastností**“).
- 2.5. Poskytovanie služieb centralizovaného riešenia správy a dohľadu v rámci Služieb prevádzky je v Prílohe č. 1 tejto Zmluvy určené v dvoch alternatívach a každá z týchto alternatív je ocenená na účely určenia Odplaty samostatne. Strany sa dohodli, že táto časť Služieb prevádzky sa poskytuje

len v jednej alternatíve počas celého trvania tejto Zmluvy, pričom túto alternatívu vyberie pre celé miesto plnenia tejto Zmluvy Odberateľ takto:

- 2.5.1. najneskôr päť (5) pracovných dní pred prvým opätovným otvorením súťaže podľa článku 6 Zmluvy oznámi písomne všetkým Poskytovateľom, či je Národný centrálny uzol (ďalej len „NCU“) pripravený na poskytovanie služby centralizovaného riešenia správy a dohľadu jeho prostredníctvom;
- 2.5.2. ak NCU podľa oznámenia Odberateľa
 - 2.5.2.1. pripravený je, Odberateľ zároveň písomne oznámi každému Poskytovateľovi, v ktorej alternatíve bude Poskytovateľ počas trvania tejto Zmluvy poskytovať služby centralizovaného riešenia správy a dohľadu;
 - 2.5.2.2. pripravený nie je, Poskytovateľ je povinný počas trvania tejto Zmluvy poskytovať služby centralizovaného riešenia správy a dohľadu v alternatíve poskytovania týchto služieb priamo Poskytovateľom.
- 2.6. Na účely plnenia tejto Zmluvy sa Služby prevádzky poskytujú v alternatíve určenej podľa odseku 2.5.2 Zmluvy.
- 2.7. Strany sa dohodli, že Poskytovateľ poskytuje plnenie z tejto Zmluvy Odberateľovi tak, že ho poskytuje priamo Zapojenej škole. Zapojená škola je oprávnená konať v mene a na účet Odberateľa v rozsahu určenom touto Zmluvou, ako aj v rozsahu, ktorý oznámi Odberateľ Poskytovateľovi v Objednávke alebo iným písomným právnym úkonom.
- 2.8. Školou na účely tejto Zmluvy je škola alebo školské zariadenie niektorej z nasledujúcich kategórií, ak sú zaradené do siete škôl a školských zariadení podľa § 15 zákona č. 596/2003 Z. z. o štátnej správe v školstve a školskej samospráve a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov:
 - 2.8.1. základná škola;
 - 2.8.2. gymnázium;
 - 2.8.3. stredná odborná škola;
 - 2.8.4. stredná športová škola;
 - 2.8.5. škola umeleckého priemyslu;
 - 2.8.6. konzervatórium;
 - 2.8.7. škola pre deti a žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami; alebo
 - 2.8.8. špeciálne výchovné zariadenie (teda diagnostické centrum, reedukačné centrum alebo liečebno-výchovné sanatórium);bez ohľadu na to, či vyššie uvedené druhy škôl a školských zariadení vykonávajú činnosť v rámci spojenej školy, alebo nie.
- 2.9. Zapojenou školou je na účely tejto zmluvy škola, ktorá má sídlo, pracovisko alebo iné obdobné miesto určené na výkon činností v mieste plnenia tejto Zmluvy. Zapojenou školou teda je tak škola podľa Prílohy č. 2 tejto Zmluvy, ako aj iná škola, ktorá sa tak počas trvania tejto Zmluvy dohodne s Odberateľom. Na účely Zmluvy sa Zapojenou školou rozumejú aj jej organizačné zložky a elokované pracoviská, v ktorých je Poskytovateľ povinný poskytnúť Riešenie LAN/WLAN a Služby prevádzky. Zmluvné strany podpisom Zmluvy berú na vedomie skutočnosť, že jedna Zapojená škola môže mať viacero organizačných zložiek alebo elokovaných pracovísk, ktoré nemajú rovnakú adresu.

3. POKRYTIE A DETAILNÝ POPIS RIEŠENIA

- 3.1. Poskytovateľ je v mieste plnenia tejto Zmluvy na adrese Zapojenej školy povinný zriadiť a poskytovať Riešenie LAN/WLAN a Služby prevádzky podľa Popisov vlastností podľa tejto Zmluvy, a to na základe, v rozsahu a podľa Objednávok Odberateľa doručených Poskytovateľovi.
- 3.2. Poskytovateľ je povinný poskytovať príslušné plnenie na základe, v rozsahu a podľa príslušnej Objednávky v geografickej oblasti, ktorou je miesto plnenia tejto Zmluvy.

- 3.3. Miestom plnenia tejto Zmluvy je územie Prešovského samosprávneho kraja.
- 3.4. Adresy Zapojených škôl, vrátane ich organizačných zložiek a elokovaných pracovísk, uvedené v **Prílohe č. 2** tejto Zmluvy predstavujú predpokladaný rozsah poskytovania Služieb v mieste plnenia tejto Zmluvy, pre ktoré môže byť zadaná Objednávka, avšak neobmedzujú v zadaní Objednávky aj pre inú Zapojenú školu, ktorá v **Prílohe č. 2** tejto Zmluvy v čase podpisu tejto Zmluvy uvedená nie je.
- 3.5. Poskytovateľ vypracuje a do 21 dní odo dňa účinnosti tejto Zmluvy doručí Odberateľovi dokumentáciu detailného popisu riešenia podľa **Prílohy č. 1** tejto Zmluvy. Strany sa dohodli, že po doručení detailného popisu riešenia podľa predošlej vety Odberateľ zorganizuje stretnutie, na ktorom bude detailný popis riešenia prerokovaný a môžu k nemu byť vznesené výhrady, najmä z pohľadu súladu s touto Zmluvou. Poskytovateľ je povinný zúčastniť sa stretnutia podľa predošlej vety a porušenie tejto povinnosti je podstatným porušením tejto Zmluvy.
- 3.6. Strany sa dohodli, že ak Odberateľ písomným pokynom podľa odseku 9.1.7 Zmluvy (teda ktorý nemení Zmluvu ani Objednávku, len ich spresňuje) doručeným Poskytovateľovi určí konfiguračný štandard pre Riešenie LAN/WLAN alebo Služby prevádzky a zariadenia na ich poskytovanie, Poskytovateľ je povinný postupovať v súlade s týmto štandardom.

4. OBJEDNÁVKA A POTVRDENIE

- 4.1. Pre jednu Zapojenú školu existuje vždy len jedna Objednávka, ktorá sa môže dopĺňať, meniť alebo zrušiť, pričom však v jednom momente poskytuje plnenia z tejto Zmluvy pre jednu Zapojenú školu len jeden Poskytovateľ. K zmene Poskytovateľa podľa tejto Zmluvy môže dôjsť len zrušením Objednávky a opätovným otvorením súťaže, pričom ide najmä o niektorý z týchto dôvodov:
- 4.1.1. pôvodný Poskytovateľ nedal súhlas na doplnenie alebo zmenu v Riešení LAN/WLAN alebo Službách prevádzky podľa odseku 5.3.3 Zmluvy a z tohto dôvodu nie je zabezpečené ich požadované poskytovanie; alebo
- 4.1.2. Zmluva zanikla vo vzťahu k pôvodnému Poskytovateľovi inak, než uplynutím doby, na ktorú bola podľa odseku 15.2 Zmluvy uzatvorená.
- 4.2. Objednávka sa vykonáva tak, aby boli pre jednu Zapojenú školu zabezpečené Služby prevádzky po dobu najviac siedmich (7) rokov, ktoré začínajú plynúť odo dňa prvej úspešnej akceptácie pripravenosti na poskytovanie Služieb prevádzky v rozsahu podľa **Prílohy č. 1** k tejto Zmluve. Strany sa dohodli, že doba poskytovania Služieb prevádzky podľa predošlej vety plynie tak, že v prípade ak Odberateľ v posledných šiestich (6) mesiacoch piateho (5.) roka odo dňa začatia plynutia tejto doby, bez ohľadu na subjekt, ktorý začal poskytovať Služby prevádzky, písomne oznámi Poskytovateľovi, že má záujem na trvaní Objednávky aj po uplynutí piateho (5.) roka, trvá táto doba po uplynutí piateho (5.) roka ešte ďalšie dva (2) roky.
- 4.3. Piaty (5.) rok a siedmy (7.) rok poskytovania Služieb prevádzky sú prednostne určené na zabezpečenie prechodu na nového dodávateľa a Odberateľ je povinný písomne informovať Poskytovateľa, spôsobom podľa odseku 22.2.1 Zmluvy, o predpokladanom dátume uzatvorenia zmluvného vzťahu s novým dodávateľom bezodkladne po tom, ako je možné tento dátum určiť.
- 4.4. Objednávky podľa tejto Zmluvy uskutočňuje Odberateľ vždy v písomnej forme, a to (i) v listinnej podobe podpísané Odberateľom alebo (ii) v elektronickej podobe podpísané kvalifikovaným elektronickým podpisom alebo kvalifikovanou elektronickou pečaťou s pripojenou kvalifikovanou časovou pečiatkou za Odberateľa, pričom podpísaný elektronický dokument (Objednávka) môže byť vo formáte PDF/A, XML (bezstratové kódovanie UTF-8), CSV (bezstratové kódovanie UTF-8), formáty súborov Excelu alebo v inom medzi Stranami písomne dohodnutom formáte súborov, pričom
- 4.4.1. Objednávky v listinnej podobe doručuje Odberateľ Poskytovateľovi ako ostatné Oznámenia podľa článku 22 tejto Zmluvy;
- 4.4.2. Objednávky v elektronickej podobe odosiela Odberateľ ako prílohu e-mailu odoslaného z e-mailovej adresy Odberateľa: **peter.mikulka@minedu.sk** na e-mailovú adresu Poskytovateľa: vo@slovanet.net, pričom v predmete e-mailu sa uvedie vždy na začiatku text v nasledovnom tvare bez úvodzoviek: „[ZML#OBJ&]“, kde platí, že za „#“ sa vždy

dosadí číslo tejto Zmluvy a za „&“ sa vždy dosadí kód príslušnej Objednávky v prílohe takéhoto e-mailu. Objednávka doručovaná podľa tohto odseku sa považuje za doručenu Poskytovateľovi ak nastane skoršia z týchto dvoch skutočností: (i) odoslanie potvrdenia podľa odseku 4.8 Poskytovateľom, alebo (ii) uplynutie lehoty troch (3) pracovných dní od odoslania Objednávky, a to aj vtedy, ak sa o Objednávke Poskytovateľ nedozvie (fikcia doručenia); fikcia doručenia sa neuplatní, ak do uplynutia lehoty troch (3) pracovných dní od odoslania Objednávky bude Odberateľovi doručené automatizované oznámenie o nemožnosti doručenia e-mailu s Objednávkou.

- 4.5. Objednávka vystavená v súlade s touto Zmluvou je záväzná pre Strany od jej doručenia Poskytovateľovi podľa tejto Zmluvy (skutočné doručenie alebo fiktívne doručenie) do jej zrušenia zo strany Odberateľa (článok 5 Zmluvy) alebo do jej zániku podľa tejto Zmluvy, podľa toho, ktorá skutočnosť nastane skôr. Účinnosť príslušnej Objednávky nastáva v čase jej záväznosti, a to už od jej doručenia Poskytovateľovi podľa tejto Zmluvy (skutočné doručenie alebo fiktívne doručenie), okrem prípadu, ak Odberateľ v príslušnej Objednávke určil účinnosť príslušnej Objednávky na neskorší deň v zmysle odseku 4.6.7 Zmluvy, kedy účinnosť príslušnej Objednávky nastáva v čase jej záväznosti až takýmto v príslušnej Objednávke uvedeným dňom jej účinnosti v zmysle odseku 4.6.7 Zmluvy.
- 4.6. Každá Objednávka obsahuje aspoň nasledovné údaje:
 - 4.6.1. základné informácie k príslušnej Objednávke, a to: (i) jedinečný kód príslušnej Objednávky určený Odberateľom, (ii) dátum príslušnej Objednávky, (iii) informáciu, že príslušnú Objednávku uskutočňuje Odberateľ, (iv) označenie Poskytovateľa ako adresáta príslušnej Objednávky, (v) odvolanie sa na túto Zmluvu, (vi) kontaktné údaje na príslušnú Zapojenú školu;
 - 4.6.2. informáciu, či ide o (i) novú Objednávku (ak sa príslušná Objednávka neprekrýva so staršou Objednávkou), (ii) zmenu Objednávky (ak sa príslušná Objednávka aspoň v časti prekrýva so staršou Objednávkou, najmä ak obsahom je doplnenie alebo zmena staršej Objednávky) alebo (iii) zrušenie Objednávky (ak príslušná Objednávka je prejavom vôle Odberateľa bez náhrady iba zrušiť staršiu Objednávku). Informácia podľa tohto odseku nie je povinná a je zameraná na zvýšenie právnej istoty Strán, pričom samotné prípadné opomenutie uvedenia alebo nesprávne uvedenie informácie podľa tohto odseku v príslušnej Objednávke nemá vplyv na platnosť ani účinnosť príslušnej Objednávky. Pokiaľ by v príslušnej Objednávke bola informácia podľa tohto odseku uvedená Odberateľom nesprávne tak Poskytovateľ je povinný na túto skutočnosť písomne upozorniť Odberateľa, a to okamžite, najneskôr do päť (5) pracovných dní od doručenia takejto Objednávky Poskytovateľovi;
 - 4.6.3. ak ide o novú Objednávku alebo o zmenu Objednávky v zmysle odseku 4.6.2 Zmluvy, tak samostatne ku každej Zapojenej škole, ktorej sa príslušná Objednávka týka musí obsahovať aj: (i) označenie názvom Zapojenej školy a jej adresou, (ii) Riešenie LAN/WLAN alebo Služby prevádzky, aj s príslušnými parametrami na ne sa vzťahujúcimi, podľa Popisu vlastností, ktoré je Poskytovateľ na základe takejto Objednávky povinný poskytovať a (iii) prípadné ďalšie osobitné technické požiadavky, ktoré je Poskytovateľ povinný poskytovať na základe takejto Objednávky a ktoré sú špecifické pre danú Zapojenú školu s ohľadom na jej umiestnenie, vnútorné siete, vlastnícke vzťahy, fyzickú infraštruktúru alebo dotknutých používateľov alebo iné obvyklé s Riešením LAN/WLAN alebo Službami prevádzky spojené požiadavky;
 - 4.6.4. ak ide o zmenu Objednávky v zmysle odseku 4.6.2 Zmluvy tak aj informáciu, ktoré staršie Objednávky takáto Objednávka mení, najmä ktoré ruší a nahrádza. Informácia podľa tohto odseku nie je povinná a je zameraná na zvýšenie právnej istoty Strán, pričom samotné prípadné opomenutie uvedenia alebo nesprávne uvedenie informácie podľa tohto odseku v príslušnej Objednávke nemá vplyv ani na platnosť, ani účinnosť príslušnej Objednávky a aj v tomto prípade sa použije článok 5 Zmluvy. Pokiaľ by v príslušnej Objednávke bola informácia podľa tohto odseku uvedená Odberateľom s ohľadom na článok 5 Zmluvy nesprávne alebo neúplne tak Poskytovateľ je povinný na túto skutočnosť písomne upozorniť Odberateľa, a to okamžite, najneskôr do päť (5) pracovných dní od doručenia takejto Objednávky Poskytovateľovi;

- 4.6.5. ak ide o zrušenie Objednávky v zmysle odseku 4.6.2 Zmluvy tak aj informáciu, ktoré staršie Objednávky takáto Objednávka ruší;
- 4.6.6. Dobu zriadenia; a
- 4.6.7. ak účinky príslušnej Objednávky majú nastať neskôr ako po doručení Poskytovateľovi, tak aj určenie dátumu účinnosti príslušnej Objednávky.
- 4.7. Ak Poskytovateľ zistí chybu alebo neúplnosť ktorejkoľvek Objednávky, alebo ak Objednávka nie je zadaná v súlade s touto Zmluvou, Poskytovateľ je povinný na túto skutočnosť písomne upozorniť Odberateľa, a to okamžite, najneskôr však do päť (5) pracovných dní, odo dňa, od kedy takúto skutočnosť mohol zistiť, ak by Poskytovateľ postupoval s odbornou starostlivosťou, pokiaľ z tejto Zmluvy nevyplýva inak. Ak po splnení povinnosti Poskytovateľa podľa prvej vety dôjde zo strany Odberateľa k úprave obsahu Objednávky, Doba zriadenia, podľa odseku 10.8 Zmluvy, sa predlžuje o dobu odo dňa účinnosti Objednávky do dňa doručenia upraveného obsahu Objednávky Poskytovateľovi. Objednávkou zadanou v rozpore s touto Zmluvou nie je Poskytovateľ viazaný.
- 4.8. Ak Poskytovateľ neupozornil na vadu Objednávky podľa odseku 4.7 Zmluvy alebo ak nejde o Objednávku zadanú v rozpore s touto Zmluvou, je povinný do piatich (5) pracovných dní od doručenia príslušnej Objednávky potvrdiť Odberateľovi jej doručenie v písomnej forme, elektronickým dokumentom podpísaným elektronickým podpisom alebo elektronickou pečaťou za Poskytovateľa (ďalej len „**Potvrdenie**“). Potvrdenie odosiela Poskytovateľ ako prílohu e-mailu odoslaného z e-mailovej adresy Poskytovateľa: vo@slovanet.net na e-mailovú adresu Odberateľa: **peter.mikulka@minedu.sk** , pričom v predmete e-mailu sa uvedie vždy na začiatku text v nasledovnom tvare bez úvodzoviek: „[ZML#OBJ&] [potvrdenie]“, kde platí, že za „#“ sa vždy dosadí číslo tejto Zmluvy a za „&“ sa vždy dosadí kód príslušnej potvrdzovanej Objednávky. Ak nejde o Objednávku, pri ktorej sa vyžaduje súhlas Poskytovateľa, tak doručovanie Potvrdenia má význam len z hľadiska podpory právnej istoty Strán, pričom skutočnosť, či Poskytovateľ k príslušnej Objednávke vyhotoví alebo nevyhotoví, doručí alebo nedoručí príslušné Potvrdenie nemá vplyv na platnosť, záväznosť alebo účinnosť príslušnej Objednávky.

5. NAHRADENIE A ZRUŠENIE OBJEDNÁVKY

- 5.1. Odberateľ je, s výnimkami podľa odseku 5.5.1 Zmluvy, oprávnený kedykoľvek jednostranne zrušiť ktorúkoľvek Objednávku v ktorejkoľvek jej časti alebo ako celok.
- 5.2. Strany sa dohodli, že bez ohľadu na označenie príslušnej Objednávky platí, že pokiaľ ktorákoľvek staršia nezrušená Objednávka sa prekrýva (koliduje) s novšou ešte nezrušenou Objednávkou tak v rozsahu v akom dochádza k ich prekrytiu sa takáto staršia Objednávka zrušuje a nahrádza takouto novšou Objednávkou (teda platí zásada, aby z dôvodu omylu na strane Odberateľa nikdy nebolo poskytované duplicitné plnenie zo strany Poskytovateľa). Zmluvné strany sa ďalej dohodli, že rovnaké pravidlo platí aj v prípade, ak bude staršia Objednávka doplnená novou Objednávkou.
- 5.3. Strany sa dohodli, že pre zmenu Objednávky platia tieto pravidlá:
- 5.3.1. nie je možné doplniť alebo meniť Objednávku, ak doplnenie alebo zmena
- 5.3.1.1. menia charakter plnení z tejto Zmluvy alebo charakter tejto Zmluvy;
- 5.3.1.2. sa týkajú kritérií, na základe ktorých sa vyhodnocovali ponuky vo verejnom obstarávaní podľa odseku 1.2 Zmluvy, alebo v opätovnom otvorení súťaže, ak by išlo o doplnenie alebo zmenu v prospech Poskytovateľa; alebo
- 5.3.1.3. si vyžadujú zmeny Zmluvy;
- 5.3.2. ak nejde o prípad podľa odseku 5.3.1 Zmluvy, bez súhlasu Poskytovateľa možno v rozsahu Služieb doplniť alebo zmeniť Objednávku len, ak
- 5.3.2.1. sa doplnenie alebo zmena netýkajú kritérií, na základe ktorých sa vyhodnocovali ponuky vo verejnom obstarávaní podľa odseku 1.2 Zmluvy, alebo v opätovnom otvorení súťaže; a
- 5.3.2.2. nejde o zmenu miesta poskytovania Riešenia LAN/WLAN alebo Služieb prevádzky spôsobenú zmenou sídla Zapojenej školy;

- 5.3.3. ak nejde o prípad podľa odseku 5.3.1 Zmluvy, so súhlasom Poskytovateľa, vyjadreným v Potvrdení, možno v rozsahu plnení z tejto Zmluvy doplniť alebo zmeniť Objednávku len, ak
- 5.3.3.1. by išlo o doplnenie alebo zmenu v prospech Odberateľa a nemali by vplyv na vyhodnotenie ponúk, ak sa doplnenie alebo zmena týkajú kritérií, na základe ktorých sa vyhodnocovali ponuky vo verejnom obstarávaní podľa odseku 1.2 Zmluvy, alebo v opätovnom otváraní súťaže; alebo
 - 5.3.3.2. ide o zmenu miesta poskytovania Riešenia LAN/WLAN alebo Služieb prevádzky spôsobenú zmenou sídla Zapojenej školy;
 - 5.3.3.3. ide o poskytovanie WAN konektivity alebo Prevádzku LAN/WLAN aj vo vzťahu k iným sieťam, prvkom siete a zariadeniam, ktoré spolu s Riešením LAN/WLAN budú tvoriť jeden funkčný celok na účely poskytovania Služieb prevádzky alebo ich časti.
- 5.4. Strany sa dohodli, že na riadenie procesu zmeny Objednávky sa použije postup uvedený v Prílohe č. 1 tejto Zmluvy. Odmietnutie vykonania Objednávky, ak je zadaná v súlade s tým, s čím Poskytovateľ vyslovil súhlas, je podstatným porušením tejto Zmluvy.
- 5.5. Strany sa dohodli, že
- 5.5.1. zrušiť Objednávku
 - 5.5.1.1. možno počas trvania Doby zriadenia, tak ako je definovaná v odseku 10.8 Zmluvy, ak ide o Riešenie LAN/WLAN len z dôvodu omeškania Poskytovateľa so zhotovením Riešenia LAN/WLAN;
 - 5.5.1.2. nemožno pre Zapojenú školu, pre ktorú boli objednané niektoré alebo všetky Služby opcie – Náhrada služieb NCU podľa Prílohy č. 1 tejto Zmluvy, a to počas doby, na ktorú boli objednané;
 - 5.5.1.3. nemožno, ak by tým celkový počet zrušených Objednávok prekročil 10 % zo všetkých zadaných Objednávok Poskytovateľovi na Služby prevádzky počas trvania tejto Zmluvy, okrem prípadu, ak ide o zrušenie Objednávky
 - 5.5.1.3.1. v piatom (5.) roku alebo v siedmom (7.) roku poskytovania Služieb prevádzky z dôvodu podľa odseku 4.3 Zmluvy; alebo
 - 5.5.1.3.2. z dôvodu nedodržania Kvalitatívnych ukazovateľov (odsek 9.1.4 Zmluvy) v troch po sebe nasledujúcich kalendárnych mesiacoch;
 - 5.5.1.4. možno v priebehu troch mesiacov odo dňa odmietnutia súhlasu, z dôvodu, že Poskytovateľ odmietol dať súhlas na zmenu Objednávky iniciovanú z dôvodu zmeny miesta poskytovania Riešenia LAN/WLAN alebo Služieb prevádzky spôsobenej zmenou sídla Zapojenej školy a v takomto prípade sa odseky 5.5.1.1 až 5.5.1.3 Zmluvy nepoužijú;
 - 5.5.2. ak dôjde počas trvania Doby zriadenia, tak ako je definovaná v odseku 10.8 Zmluvy, k zmene Objednávky, Riešenie LAN/WLAN alebo Služby prevádzky z takejto zmeny Objednávky sa zriaďujú v rámci Doby zriadenia predošlej Objednávky, ak je doba od účinnosti takejto zmeny Objednávky do uplynutia Doby zriadenia predošlej Objednávky dlhšia, než Doba zriadenia podľa zmeny Objednávky,
 - 5.5.3. Objednávka zaniká dňom nasledujúcim po dni zániku Zapojenej školy bez náhrady (teda ak Zapojená škola neexistuje a nie je ani nahradená iným **miestom** poskytovania Služieb).

6. ZADANIE OBJEDNÁVKY

- 6.1. Pre Zapojenú školu, pre ktorú sa podľa tejto Zmluvy neposkytujú Riešenie LAN/WLAN a Služieb prevádzky alebo má dôjsť k zmene Poskytovateľa, sa Objednávka zadáva na základe výsledku opätovného otvorenia súťaže podľa § 83 ods. 5 písm. b) Zákona o verejnom obstarávaní a tejto Zmluvy a v súlade s jeho výsledkom.

- 6.2. Odberateľ v súlade s požiadavkou Zapojenej školy písomne oznámi Poskytovateľom zámer zadania zákazky na poskytovanie Riešenia LAN/WLAN alebo Služieb prevádzky pre túto Zapojenú školu opätovným otvorením súťaže spolu s podstatnými informáciami o zamýšľanej kvalite a rozsahu Riešenia LAN/WLAN alebo Služieb prevádzky, vrátane Doby zriadenia, tak ako je definovaná v odseku 10.8 Zmluvy. Zároveň Poskytovateľom oznámi, kedy je možné v dotknutej Zapojenej škole vykonať miestnu obhliadku a určí lehotu na doručenie návrhov na úpravu zamýšľanej kvality a rozsahu Riešenia LAN/WLAN alebo Služieb prevádzky.
- 6.3. Poskytovatelia v rámci písomnej konzultácie podľa § 83 ods. 7 písm. a) Zákona o verejnom obstarávaní môžu navrhnúť Odberateľovi úpravu zamýšľanej kvality a rozsahu Riešenia LAN/WLAN alebo Služieb prevádzky podľa odseku 6.2 Zmluvy alebo iné úpravy v zamýšľanej zákazke.
- 6.4. Strany sa dohodli, že v prípade pochybnosti o nemožnosti plnenia Služieb prevádzky je rozhodujúcim odborné stanovisko alebo odborné vyjadrenie znalca alebo znaleckého ústavu v odbore Elektronické komunikácie a ak ide o otázku aktuálneho pokrytia územia Slovenskej republiky v určitej kvalite, môže ním byť aj písomné stanovisko Úradu pre reguláciu elektronických komunikácií a poštových služieb.
- 6.5. Odberateľ písomne vyzve Poskytovateľov na predloženie ponuky na poskytovanie Služieb pre Zapojenú školu najskôr po uplynutí lehoty na doručenie návrhov podľa odseku 6.2 Zmluvy. Výzva obsahuje náležitosti podľa § 68 ods. 2 Zákona o verejnom obstarávaní a obsahuje aj informáciu o tom, či
 - 6.5.1. sa ako súčasť Služieb prevádzky objednávajú aj niektoré alebo všetky Služby opcie – Náhrada služieb NCU podľa Prílohy č. 1 tejto Zmluvy a na akú dobu; tieto služby sa objednávajú najmenej na dobu jedného roka;
 - 6.5.2. možno využiť na Riešenie LAN/WLAN alebo Služby prevádzky zariadenia, ktoré sa na Zapojenej škole nachádzajú a ku ktorým Odberateľ zabezpečil súhlas na použitie v rozsahu podľa tejto Zmluvy;
 - 6.5.3. Odberateľ požaduje odstrániť na Zapojenej škole nachádzajúce sa prvky existujúcich vnútorných sietí a ich popis.
- 6.6. Lehota na predkladanie ponúk nesmie byť kratšia ako desať dní odo dňa doručenia výzvy na predkladanie ponuky a ustanovenie § 48 Zákona o verejnom obstarávaní sa použije na poskytovanie vysvetlenia a na predlžovanie lehoty na predkladanie ponúk primerane. Ak koniec lehoty podľa predošlej vety prípadne na sobotu alebo na deň pracovného pokoja, je posledným dňom lehoty najbližší budúci pracovný deň. Lehota viazanosti ponuky je šesť mesiacov odo dňa uplynutia lehoty na predkladanie ponúk.
- 6.7. Ak je v opätovnom otvorení potrebné predlžovať lehotu na predloženie ponuky z dôvodu týkajúceho sa konkrétnej Zapojenej školy, možno v rámci tohto postupu upraviť podklady do opätovného otvorenia tak, že sa takáto škola z takéhoto opätovného otvorenia vyradí.
- 6.8. Otváranie ponúk je neverejné, údaje z otvárania ponúk Odberateľ nezverejňuje a neposiela Poskytovateľom ani zápisnicu z otvárania ponúk. Ak je v lehote na predkladanie ponúk predložených viacero ponúk od jedného Poskytovateľa, prihliada sa len na poslednú ponuku predloženú v lehote na predkladanie ponúk.
- 6.9. Ponuka predložená v lehote na predkladanie ponúk sa vyhodnocuje podľa kritérií vo výzve na predloženie ponuky. V opätovnom otvorení súťaže sa používa kritérium najnižšej ceny.
- 6.10. Poskytovateľ je povinný predložiť ponuku na výzvu Odberateľa vždy.
- 6.11. Ak ponuka obsahuje dôverné časti, ktoré nemožno zverejniť, Poskytovateľ je povinný spolu s predložením ponuky oznámiť to Odberateľovi a predložiť zreteľne označenú, obsahovo identickú ponuku s redigovanými dôvernými časťami, ktorá je zreteľne označená ako určená na zverejnenie. Strany sa dohodli, že Odberateľ nebude redigovať obsah ponuky pred zverejnením a nie je zodpovedný za sprístupnenie dôverných informácií v ponuke, ktorá nie je redigovaná, ak si Poskytovateľ nesplní povinnosť podľa predošlej vety.
- 6.12. Cena v predloženej ponuke nesmie byť vyššia než cena za príslušnú položku, ktorá je pre príslušného Poskytovateľa uvedená v Prílohe č. 3 tejto Zmluvy; ak sa tak stane, alebo ak v

predloženej ponuke nie je uvedená žiadna cena, za cenu v predloženej ponuke sa považuje cena za príslušnú položku, ktorá je pre príslušného Poskytovateľa uvedená v Prílohe č. 3 tejto Zmluvy.

- 6.13. Ak Poskytovateľ má záujem využiť zariadenia podľa odseku 6.5.2 Zmluvy, v ponuke uvedie, ktoré z nich má záujem využiť. Oznámením podľa predošlej vety zároveň Poskytovateľ činí nesporným, že stav týchto zariadení mu je známy a mohol sa s ním oboznámiť aj počas miestnej obhliadky a tiež, že ak budú použité ako aktívne prvky Riešenia LAN/WLAN (odsek 2.2.2 Zmluvy), budú na účely tejto Zmluvy považované za nové zariadenia a budú sa na ne pri plnení tejto Zmluvy vzťahovať rovnaké povinnosti Poskytovateľa, ako na ním dodané aktívne prvky Riešenia LAN/WLAN, vrátane záruky.
- 6.14. Odberateľ oznámi Poskytovateľom výsledok vyhodnotenia ponúk a úspešnému Poskytovateľovi zadá Objednávku v súlade s úspešnou ponukou. Odberateľ nie je povinný zadať Objednávku, ak na jej realizáciu nemá zabezpečené finančné prostriedky; o tejto skutočnosti informuje Poskytovateľov bezodkladne.
- 6.15. Ak na výzvu na predkladanie ponúk nebola predložená ani jedna ponuka, Odberateľ zadá Objednávku Poskytovateľovi, ktorého cenová ponuka uvedená v Prílohe č. 3 tejto Zmluvy je na príslušnú kvalitu a rozsah Služieb ponukou s najnižšou cenou.
- 6.16. Objednávka sa zadáva súhrnne v prvom týždni kalendárneho mesiaca za všetky opätovné otvárania súťaže vykonané v predchádzajúcom kalendárnom mesiaci. Poskytovateľ, ktorému bola zadaná Objednávka, sa počas trvania doby Objednávky na účely tejto Zmluvy označuje aj ako „regionálny partner školy“, alebo skratkou „RPS“.
- 6.17. Poskytovateľ nesmie odmietnuť zhotoviť Riešenie LAN/WLAN alebo poskytovať Služby prevádzky na základe Objednávky uskutočnenej v súlade s touto Zmluvou.
- 6.18. Porušenie povinnosti predložiť ponuku podľa odseku 6.10 alebo zákazu odmietnutia zhotoviť Riešenie LAN/WLAN alebo poskytovať Služby prevádzky podľa odseku 6.17 Zmluvy sú podstatným porušením tejto Zmluvy.

7. ODPLATA

- 7.1. Ak v odseku 10.10 Zmluvy nie je dohodnuté inak, Poskytovateľovi vzniká právo na Odplatu, keď riadne poskytne Služby, ktoré je povinný poskytovať podľa tejto Zmluvy na základe príslušnej Objednávky nasledovne:
 - 7.1.1. za Riešenie LAN/WLAN po jej úspešnej akceptácii;
 - 7.1.2. za WAN konektivitu priebežne počas jej poskytovania, a to vždy uplynutím kalendárneho mesiaca v ktorom bola poskytovaná, pričom počas
 - 7.1.2.1. prvých troch mesiacov doby testovacej prevádzky podľa odseku 10.7 Zmluvy v sume 25 % Odplaty určenej podľa odseku 7.2 Zmluvy; a
 - 7.1.2.2. štvrtého až šiesteho mesiaca doby testovacej prevádzky podľa odseku 10.7 Zmluvy v sume 50 % Odplaty určenej podľa odseku 7.2 Zmluvy;
 - 7.1.3. za Prevádzku LAN/WLAN priebežne počas jej poskytovania, a to vždy uplynutím kalendárneho mesiaca v ktorom bola poskytovaná, začínajúc prvým mesiacom po uplynutí doby testovacej prevádzky podľa odseku 10.7 Zmluvy a súčasne vyriešenia všetkých počas testovacej prevádzky vzniknutých väd, problémov podľa Prílohy č. 1 tejto Zmluvy časť „Riadenie problémov“ alebo incidentov úrovne „Severity 1“ alebo „Severity 2“ podľa Prílohy č. 1 tejto Zmluvy, podľa toho, ktorá skutočnosť nastane neskôr.
- 7.2. Strany sa dohodli, že ak Odberateľ v rozpore s touto Zmluvou zruší Objednávku, z ktorej sú poskytované Služby prevádzky, Poskytovateľ má právo na Odplatu aj ak z dôvodu takéhoto úkonu Odberateľa nemôže riadne poskytovať Služby, a to v sume ako keby poskytoval Služby prevádzky riadne a včas a počas celej doby trvania tejto Objednávky, ako keby nebola zrušená.
- 7.3. Odplata (cena) za zhotovenie Riešenia LAN/WLAN a poskytovanie Služieb prevádzky Poskytovateľom podľa Zmluvy sa určí podľa cien uvedených v Prílohe č. 3 tejto Zmluvy, pri rešpektovaní celkového finančného limitu tejto Zmluvy podľa odseku 15.2 Zmluvy.

- 7.4. Pokiaľ bolo v deň pred doručením príslušnej Objednávky v dotknutej Zapojenej škole už Poskytovateľom poskytované plnenie, ktoré sa má v tejto Zapojenej škole poskytovať Poskytovateľom aj na základe takejto Objednávky tak platí, že do Odplaty tohto Poskytovateľa nemožno zahrnúť zložku ceny za to, čo už týmto Poskytovateľom v skutočnosti bolo uskutočnené na účely doterajšieho poskytovania.
- 7.5. Cenová ponuka pre každú zložku ceny, z ktorej sa skladá Odplata, obsahuje ceny bez dane z pridanej hodnoty, ktoré sú súčasne dohodnuté medzi Stranami ako najvyššie ceny bez dane z pridanej hodnoty pre príslušné zložky ceny, ku ktorým sa vzťahujú.
- 7.6. Pokiaľ z podstaty príslušnej zložky ceny vyplýva, že sa viaže na poskytovanie Služieb prevádzky za obdobie celého kalendárneho mesiaca, pričom takáto služba bola v príslušnom kalendárnom mesiaci (v príslušnom zúčtovacom období) poskytovaná Poskytovateľom v súlade s odsekom 7.1 tejto Zmluvy len časť takéhoto kalendárneho mesiaca, tak pre účely určenia výšky príslušnej Odplaty sa vychádza len z pomernej časti takejto príslušnej zložky ceny pripadajúcej na počet kalendárnych dní takéhoto poskytovania príslušnej Služby prevádzky v príslušnom kalendárnom mesiaci z celkového počtu kalendárnych dní takéhoto príslušného kalendárneho mesiaca.
- 7.7. Odplata podľa tejto Zmluvy sa zvyšuje o príslušnú daň z pridanej hodnoty, podľa príslušných právnych predpisov.
- 7.8. Ak v odseku 7.9 Zmluvy nie je dojednané inak, odplata podľa tejto Zmluvy je dohodnutá ako úplná, konečná a maximálna za plnenie všetkých povinností Poskytovateľa na základe a/alebo v súvislosti s touto Zmluvou (teda Poskytovateľ nesmie účtovať Odberateľovi v súvislosti s touto Zmluvou napríklad ani žiadne ceny, odmeny, odplaty, poplatky alebo iné požiadavky na finančné plnenia, pokiaľ nejde práve o zložky ceny, ktoré sú výslovne uvedené v tejto Zmluve alebo v cenovej ponuke). Strany sa dohodli, že v Odplate podľa tejto Zmluvy sú zahrnuté už aj všetky náklady Poskytovateľa súvisiace s touto Zmluvou a jej plnením, vrátane v čase uzavretia tejto Zmluvy ešte nepredvídateľných nákladov.
- 7.9. Strany sa dohodli, že v prípade zániku Objednávky počas trvania Doby zriadenia, ak ide o Riešenie LAN/WLAN (teda zániku skôr, než vznikne Poskytovateľovi právo na Odplatu) patrí Poskytovateľovi právo na náhradu nákladov, pričom suma náhrady nákladov sa určuje dohodou Strán, a to nasledovným postupom:
- 7.9.1. ak Poskytovateľ disponuje evidenciou a rozpisom nákladov na Riešenie LAN/WLAN, ktorými sú náklady na mzdy, či odplatu pre osoby, ktoré vykonali (i) obhliadku, vrátane cestovných nákladov, (ii) montáž, vrátane spotrebného materiálu na montáž, (iii) konfiguráciu, oživenie a testovanie a súvisiace činnosti, (iv) konfiguráciu zariadení odborným technikom, a (v) inštalačné práce technikom;
- 7.9.2. Strany po zrušení Objednávky vykonajú spoločne obhliadku miesta, v ktorom bola Služba zriadená a protokolárne zaznamenajú súpis prác, ktoré boli pri zriadení Služby vykonané a ich rozsah;
- 7.9.3. následne, vychádzajúc z nákladov podľa odseku 7.9.1 Zmluvy a zo súpisu podľa odseku 7.9.2 Zmluvy, Strany dohodou určia sumu nákladov, ktoré Poskytovateľovi vznikli s Riešením LAN/WLAN;
- 7.9.4. od sumy určenej podľa odseku 7.9.3 Zmluvy sa odpočítajú sumy odplaty v časti zložky ceny za zhotovenie Riešenia LAN/WLAN, ak boli Odberateľom Poskytovateľovi uhradené a výsledná suma predstavuje sumu náhrady nákladov;
- 7.9.5. Strany sa dohodli, že do nákladov, ktoré Poskytovateľovi vznikli s Riešením LAN/WLAN podľa odseku 7.9.1 Zmluvy sa nezahrnú náklady vynaložené na obstaranie zariadení potrebných na zriadenie a poskytovanie Riešenia LAN/WLAN a tieto zariadenie možno použiť na zriadenie a poskytovanie Riešenia LAN/WLAN v iných Zapojených školách.
- 7.10. Ak je Objednávka zrušená z dôvodu omeškania Poskytovateľa so zhotovením Riešenia LAN/WLAN, postup podľa odseku 7.9 Zmluvy možno použiť len, ak sa tak Strany osobitne dohodnú.

8. PLATOBNÉ PODMIENKY

- 8.1. Odberateľ zaplatí Poskytovateľovi Odplatu, na ktorej zaplatenie vzniklo Poskytovateľovi právo podľa tejto Zmluvy, bezhotovostne na bankový účet Poskytovateľa uvedený v záhlaví tejto Zmluvy, a to na základe príslušnej faktúry vyhotovenej a doručenej Odberateľovi podľa tohto článku, a to v lehote splatnosti príslušnej Odplaty podľa tohto článku.
- 8.2. Strany sa dohodli, že Odplata, na ktorej zaplatenie vznikne Poskytovateľovi právo podľa tejto Zmluvy v príslušnom kalendárnom mesiaci sa bude uplatňovať vždy súhrnne, súhrnnou faktúrou obsahujúcou všetky plnenia vo všetkých Zapojených školách, za ktoré vzniklo právo na Odplatu v príslušnom kalendárnom mesiaci.
- 8.3. Každá faktúra podľa tohto článku musí obsahovať náležitosti ustanovené právnymi predpismi a ostatné náležitosti dohodnuté touto Zmluvou, pričom musí obsahovať aj
 - 8.3.1. odkaz na túto Zmluvu, byť vyhotovená v súlade s týmto článkom a obsahovať správnu informáciu o jej splatnosti podľa tohto článku;
 - 8.3.2. podrobný späťne Odberateľom kontrolovateľný rozpis všetkých fakturovaných plnení v členení (i) na príslušné Objednávky označené príslušným kódom Objednávky, (ii) na príslušné Zapojené školy, (iii) na príslušné geografické miesta plnenia, ak sa Zapojená škola nachádza na viacerých adresách, (iv) na príslušné zložky ceny a príslušné použité jednotkové ceny bez dane z pridanej hodnoty, (v) príslušné merné jednotky k príslušným zložkám ceny a rozsahu ich čerpania a (vi) ostatné formálne požiadavky, ktoré Poskytovateľovi pred vyhotovením príslušnej faktúry písomne oznámi Odberateľ (teda požiadavky na formu, nie na obsah faktúry). Pokiaľ Odberateľ písomne oznámi Poskytovateľovi požiadavky na formu, vyhotovenie alebo štruktúrované údaje, tak Poskytovateľ je povinný vyhotovovať faktúry podľa tohto článku v súlade s takýmito požiadavkami.
- 8.4. Najneskôr do sedem (7) pracovných dní po skončení príslušného zúčtovacieho obdobia je Poskytovateľ povinný doručiť Odberateľovi:
 - 8.4.1. detailný rozpis Poskytovateľom poskytnutých plnení za príslušné zúčtovacie obdobie, ktorý je základom pre príslušný rozpis uvedený v odseku 8.3.2 Zmluvy, a to elektronicky vo formáte súboru písomne určenom Odberateľom, inak elektronicky vo formáte XML (bezstratové kódovanie UTF-8), CSV (bezstratové kódovanie UTF-8) alebo formáty súborov Excelu, v podobe čitateľnej pre Odberateľa (teda bez šifrovania, ktoré by Odberateľ súčasne nevedel okamžite jednoducho dešifrovať). Pokiaľ Odberateľ písomne oznámi Poskytovateľovi požiadavky na formu, vyhotovenie, štruktúru alebo doručovanie detailného rozpisu podľa tohto odseku, tak detailný rozpis podľa tohto odseku musí byť s takýmito požiadavkami Odberateľa v súlade;
 - 8.4.2. sumárny výstup z merania kvality podľa Prílohy č. 1 tejto Zmluvy a Doby zriadenia zvlášť pre každé Riešenie LAN/WLAN a Služby prevádzky a každé miesto jej poskytovania uvedené v príslušnej Objednávke za obdobie predchádzajúceho kalendárneho mesiaca vyhotovený z evidencie podľa odseku 9.5 Zmluvy, a to elektronicky vo formáte súboru písomne určenom Odberateľom, inak elektronicky vo formáte XML (bezstratové kódovanie UTF-8), CSV (bezstratové kódovanie UTF-8) alebo formáty súborov Excelu, v podobe čitateľnej pre Odberateľa (teda bez šifrovania, ktoré by Odberateľ súčasne nevedel okamžite jednoducho dešifrovať). Pokiaľ Odberateľ písomne oznámi Poskytovateľovi požiadavky na formu, vyhotovenie, štruktúru alebo doručovanie sumárneho výstupu podľa tohto odseku, tak sumárny výstup podľa tohto odseku musí byť s takýmito požiadavkami Odberateľa v súlade; a
 - 8.4.3. výpočet zľavy z Odplaty podľa odsekov 14.2 a 14.4 Zmluvy, právo na ktorú vzniklo v kalendárnom mesiaci, za ktorý sa faktúra vyhotovuje.
- 8.5. Faktúry podľa tohto článku Poskytovateľ vyhotovuje a doručuje Odberateľovi podľa tejto Zmluvy až po skončení príslušného zúčtovacieho obdobia, a to do pätnásteho (15.) dňa kalendárneho mesiaca bezprostredne nasledujúceho po príslušnom zúčtovacom období, na ktoré sa vzťahuje príslušná faktúra.

- 8.6. Strany sa dohodli, že každú faktúru podľa tejto Zmluvy doručí Poskytovateľ Odberateľovi vždy v elektronickej podobe bežne dostupného formátu súborov alebo v inej elektronickej podobe, ak neskôr účinné právne predpisy ustanovia určitú elektronicкую podobu a formu faktúr ako povinnú alebo ak tak určí Odberateľ podľa odseku 8.10 Zmluvy. Ak o to písomne požiada Odberateľ Poskytovateľa, tak Poskytovateľ je povinný doručiť príslušnú faktúru Odberateľovi popri elektronickej podobe uvedenej v predchádzajúcej vete aj v listinnej podobe; to neplatí, ak Poskytovateľ doručuje faktúry podľa odseku 8.10 Zmluvy.
- 8.7. Odplata, na ktorej zaplatenie vzniklo Poskytovateľovi právo podľa tejto Zmluvy, v príslušnom zúčtovacom období je splatná po jeho skončení, a to do tridsať (30) dní od doručenia faktúry na príslušnú Odplatu, ktorá je vyhotovená podľa tohto článku a nie je vadnou faktúrou podľa odseku 8.8 Zmluvy.
- 8.8. Pokiaľ faktúra v zmysle tohto článku (i) nemá náležitosti podľa tohto článku, je neúplná alebo je inak nesprávna alebo (ii) pred doručením takejto faktúry nebola splnená povinnosť Poskytovateľa podľa odseku 8.4 Zmluvy, tak ide o vadnú faktúru. Vadnú faktúru podľa predchádzajúcej vety je Odberateľ oprávnený vrátiť Poskytovateľovi najneskôr pred dňom, ktorý by inak bol dňom jej splatnosti, a to bez jej úhrady, a písomne vyzvať Poskytovateľa na doručenie opravenej faktúry, ktorá bude v súlade s týmto článkom. Poskytovateľ je v prípade podľa predchádzajúcej vety povinný bezodkladne doručiť Odberateľovi opravenú faktúru, ktorá bude v súlade s týmto článkom. Strany sa pre vylúčenie prípadných pochybností dohodli, že do doručenia Odberateľovi opravenej faktúry, ktorá bude v súlade s týmto článkom, lehota splatnosti podľa odseku 8.7 Zmluvy ešte nezačala plynúť.
- 8.9. Strany sa dohodli, že Poskytovateľ nemá právo na preddavok ani zálohu na Odplatu.
- 8.10. Strany sa dohodli, že na písomnú výzvu Odberateľa je Poskytovateľ povinný do troch mesiacov začať vystavovať a doručovať faktúru, jej prílohy, ako aj iné dokumenty, ktoré obsahujú údaje evidované v účtovníctve Odberateľa alebo Zapojenej školy, vo formátoch a spôsobom, ktorý umožní ich spracovanie v ekonomickom informačnom systéme podľa § 7 ods. 1 písm. b) zákona č. 215/2019 Z. z. o zaručenej elektronickej fakturácii a centrálnom ekonomickom systéme a o zmene a doplnení niektorých zákonov a v súlade s postupmi používanými v centrálnom ekonomickom systéme podľa § 7 ods. 1 tohto zákona. Odberateľ je povinný poskytnúť Poskytovateľovi všetky potrebné oprávnenia a informácie na splnenie povinnosti podľa predošlej vety.

9. DOHODA O ÚROVNI SLUŽIEB

- 9.1. Poskytovateľ je povinný zhotoviť Riešenie LAN/WLAN, poskytovať Služby prevádzky a plniť ostatné povinnosti Poskytovateľa z tejto Zmluvy,
- 9.1.1. s najvyššou odbornou starostlivosťou za použitia najnovších poznatkov o stave vedy a techniky;
- 9.1.2. v súlade s účinnými právnymi predpismi;
- 9.1.3. tak, aby Poskytovateľ zabezpečil plnenie všetkých bezpečnostných opatrení, notifikačných a iných povinností v oblasti kybernetickej bezpečnosti, tak ako sú uvedené v Prílohe č. 4 tejto Zmluvy;
- 9.1.4. v súlade so všetkými požiadavkami na príslušné Služby uvedenými v príslušných Popisoch vlastností, ktoré sú v Prílohe č. 1 tejto Zmluvy vyjadrenými ako merateľné parametre (ďalej takéto požiadavky aj len „**Kvalitatívne ukazovatele**“). Riešenie LAN/WLAN a Služby prevádzky musia neustále spĺňať všetky na ne sa vzťahujúce Kvalitatívne ukazovatele, pričom takéto Kvalitatívne ukazovatele predstavujú minimálne požiadavky na Riešenie LAN/WLAN a Služby prevádzky. Plnenie jednotlivých Kvalitatívnych ukazovateľov je kontrolované, merané a zaznamenávané v evidencii podľa odseku 9.5 Zmluvy v rozsahu, spôsobom a za obdobia podľa Prílohy č. 1 tejto Zmluvy pre každé príslušné miesto ich poskytovania uvedené v príslušnej Objednávke zvlášť;

- 9.1.5. tak, aby geografická dostupnosť Služieb prevádzky poskytovaných na základe tejto Zmluvy nikdy nebola nižšia ako geografická dostupnosť takýchto alebo obdobných služieb poskytovaných Poskytovateľom účastníkom v mieste plnenia tejto Zmluvy;
- 9.1.6. pokiaľ určité vlastnosti Riešenia LAN/WLAN alebo Služieb prevádzky (vrátane vlastností a akosti Poskytovateľom poskytovaných zariadení) nevyplývajú z odsekov 9.1.1 až 9.1.5 Zmluvy alebo z príloh Zmluvy, tak príslušné Riešenie LAN/WLAN a Služby prevádzky musia mať takéto vlastnosti vždy aspoň obvyklé a vhodné na ich použitie na účel tejto Zmluvy; a
- 9.1.7. v súlade s písomnými pokynmi Odberateľa, a to v rozsahu v akom takéto pokyny neodporujú odsekom 9.1.1 až 9.1.6 Zmluvy a nemenia príslušnú Objednávku (teda pokyny v zmysle tohto odseku by mali iba spresňovať spôsob plnenia tejto Zmluvy). Pokiaľ by písomné pokyny Odberateľa odporovali odsekom 9.1.1 až 9.1.6 Zmluvy alebo menili príslušnú Objednávku, tak Poskytovateľ je povinný túto skutočnosť písomne oznámiť Odberateľovi, a to okamžite najneskôr však do troch (3) pracovných dní od doručenia príslušného pokynu Poskytovateľovi aj s uvedením v akej časti a z akých dôvodov príslušný pokyn odporuje odsekom 9.1.1 až 9.1.6 Zmluvy alebo mení príslušnú Objednávku.
- 9.2. Strany sa dohodli, že:
- 9.2.1. Poskytovateľ je povinný voči Odberateľovi a Zapojenej škole plniť aj všetky tie povinnosti, ktoré je povinný plniť podľa Zákona o elektronických komunikáciách voči takému koncovému užívateľovi, ktorý nie je v zmysle Zákona o elektronických komunikáciách spotrebiteľom, mikropodnikom, malým podnikom alebo neziskovou organizáciou. Odberateľovi a Zapojenej škole patria nad rámec práv účastníka výslovne dojednaných v tejto Zmluve aj všetky práva priznané tomu účastníkovi zmluvy o poskytovaní služieb podľa § 84 a nasledujúcich Zákona elektronických komunikáciách, ktorý nie je v zmysle Zákona o elektronických komunikáciách spotrebiteľom, mikropodnikom, malým podnikom alebo neziskovou organizáciou;
- 9.2.2. Poskytovateľ neuplatňuje obmedzenia týkajúce sa prístupu k Riešeniu LAN/WLAN a Službám prevádzky a aplikáciám alebo ich používania v súlade s osobitnými predpismi;
- 9.2.3. postupy pri meraní a riadení prevádzky zamerané na zamedzenie preťaženia sieťového spojenia, vrátane toho, ako tieto postupy môžu ovplyvniť koncového užívateľa alebo používateľa, používajúceho Riešenie LAN/WLAN alebo Služby prevádzky z práva koncového užívateľa, v súvislosti s touto Zmluvou písomne určuje a/alebo mení Poskytovateľovi Odberateľ, pričom kým Odberateľ Poskytovateľovi takto neurčil inak použijú sa tie príslušné postupy Poskytovateľa, ktoré Poskytovateľ ako najnovšie používa pri poskytovaní takýchto alebo obdobných služieb účastníkom, a to tak, aby boli aj takéto postupy v súlade s odsekom 9.1 Zmluvy;
- 9.2.4. Poskytovateľ zabezpečuje servisné a podporné služby aspoň (i) v rozsahu vyplývajúcom z tejto Zmluvy (najmä z odseku 9.1, článku 12 a z Prílohy č. 1 tejto Zmluvy), (ii) v rozsahu takých servisných a podporných služieb, ktoré pri Riešení LAN/WLAN a Službách prevádzky alebo obdobných plneniach poskytuje Poskytovateľ bežne účastníkom a (iii) v rozsahu vyplývajúcom z písomných vyhlásení Poskytovateľa, ktorými sa Poskytovateľ dobrovoľne zaväzuje voči Odberateľovi k ďalším servisným a podporným službám;
- 9.2.5. Poskytovateľ môže uplatniť obmedzenia na používanie dodaných zariadení len ak ide o obmedzenia vychádzajúce z obvyklého spôsobu používania takéhoto zariadenia a ak sú súčasne v súlade s príslušnými manuálmi k takýmto zariadeniam, ktoré Poskytovateľ odovzdal Odberateľovi;
- 9.2.6. Poskytovateľ v súvislosti s touto Zmluvou (i) neuplatňuje minimálne podmienky používania alebo trvania Riešenia LAN/WLAN alebo Služieb prevádzky a (ii) neuplatňuje poplatky súvisiace s prenosom čísel a iných identifikátorov, poplatky pri ukončení, ani náhrady nákladov súvisiacich so zariadeniami);
- 9.2.7. druhy opatrení, ktoré Poskytovateľ prijme v prípade narušenia bezpečnosti alebo integrity siete, alebo v prípade jej ohrozenia alebo poškodenia, v súvislosti s touto Zmluvou písomne

určuje a/alebo mení Poskytovateľovi Odberateľ, pričom kým Odberateľ Poskytovateľovi takto neurčil inak použijú sa tie príslušné druhy opatrení Poskytovateľa, ktoré Poskytovateľ ako najnovšie používa pri poskytovaní takýchto alebo obdobných služieb účastníkom, a to tak, aby boli aj takéto druhy opatrení v súlade s odsekom 9.1 Zmluvy.

- 9.3. Za zhotovenie Riešenia LAN/WLAN a poskytovanie Služieb prevádzky riadne a včas v plnom rozsahu zodpovedá Poskytovateľ.
- 9.4. Pri zisťovaní plnenia Kvalitatívnych ukazovateľov alebo Doby zriadenia sa neprihliada iba na tie pre Poskytovateľa nepriaznivé hodnoty, ktoré sa vyskytli iba v príčinnej súvislosti (i) s okolnosťami vylučujúcimi zodpovednosť Poskytovateľa podľa § 374 Obchodného zákonníka, (ii) v dôsledku odstávky, ktorá bola, vrátane jej najdlhšieho možného trvania, vopred písomne dohodnutá medzi Stranami alebo vyplýva z tejto Zmluvy, alebo (iii) s neposkytnutím nevyhnutnej súčinnosti zo strany Odberateľa, ak bol Poskytovateľom o poskytnutie súčinnosti preukázateľne požiadany a bez poskytnutia súčinnosti Odberateľa nie je objektívne možné zhotovenie Riešenia LAN/WLAN alebo poskytovanie Služieb prevádzky.
- 9.5. Poskytovateľ je povinný pri zhotovení Riešenia LAN/WLAN a poskytovaní Služieb prevádzky v rozsahu, spôsobom a za obdobia ako je uvedené v Prílohy č. I tejto Zmluvy objektívne správne a pravdivo zaznamenávať a merať všetky príslušné Kvalitatívne ukazovatele a prevádzkové údaje, takéto údaje automatizovane ukladať na svoje dátové úložiská v podobe takej evidencie, aby sa spätne dala overiť jej integrita (vrátane histórie logov manuálnych zásahov do evidencie), objektívnosť, správnosť a pravdivosť takéhoto merania a úroveň a rozsah plnenia každého príslušného Kvalitatívneho ukazovateľa v podobe presných výsledných hodnôt takto vykonaných meraní a uskutočnených záznamov. Údaje podľa predošlej vety musí Poskytovateľ uchovávať a chrániť pred zničením, poškodením alebo zneužitím po dobu trvania tejto Zmluvy a po dobu jedného (1) roka po zániku tejto Zmluvy a nepretržite po celú dobu ich uchovávaní automatizovane v reálnom čase online sprístupňovať na sťahovanie Odberateľovi, spôsobom a cez rozhranie, ktoré určí Poskytovateľovi písomne Odberateľ. Pokiaľ Odberateľ písomne oznámi Poskytovateľovi spresnené pokyny na vedenie a uchovávanie evidencie podľa tohto odseku, tak takáto evidencia musí byť vedená a uchovávaná Poskytovateľom aj v súlade s takýmito ďalšími požiadavkami Odberateľa.
- 9.6. Odsek 9.5 Zmluvy nemožno vykladať tak, že by akokoľvek bránil alebo obmedzoval oprávnenie Odberateľa merať a kontrolovať meranie Kvalitatívnych ukazovateľov a plnenia povinností Poskytovateľa z tejto Zmluvy súčasne aj samostatne alebo prostredníctvom osoby určenej Odberateľom. Poskytovateľ je popri plnení povinností z odseku 9.5 Zmluvy povinný poskytnúť Odberateľovi na základe v dostatočnom čase vopred doručenej písomnej žiadosti aj potrebnú súčinnosť na realizáciu oprávnenia Odberateľa podľa tohto odseku, a to vrátane sprístupnenia svojich priestorov, ako aj všetkej dokumentácie a programového, technického a technologického vybavenia, ktoré slúžia na plnenie povinností podľa tejto Zmluvy.
- 9.7. Strany sa dohodli, že ak Poskytovateľ pri plnení povinností podľa tejto Zmluvy použije tretiu osobu tak Poskytovateľ zodpovedá voči Odberateľovi ako keby konal Poskytovateľ sám.
- 9.8. Strany činia nesporným, že Odberateľ je kedykoľvek oprávnený vykonať meranie, či inak overiť kvalitu poskytovaných Služieb, a to aj prostredníctvom tretej osoby a Poskytovateľ je povinný na tento účel poskytnúť potrebnú súčinnosť.

10. ZRIAĐOVANIE RIEŠENIA LAN/WLAN A SLUŽIEB PREVÁDZKY

- 10.1. Poskytovateľ je povinný postupovať vždy tak, aby zhotovenie Riešenia LAN/WLAN alebo poskytovanie Služieb prevádzky na základe príslušnej Objednávky plynulo a bezproblémovo nadviazalo na Zapojenej škole v danom mieste doposiaľ poskytované rovnaké alebo obdobné služby, a to bez ohľadu, kto takéto služby doposiaľ poskytoval. Zhotovením Riešenia LAN/WLAN alebo činnosťami zriadenia Služieb prevádzky nikdy nesmie dôjsť k ohrozeniu alebo k obmedzeniu plnenia zákonných úloh alebo bezpečnosti koncového užívateľa alebo orgánov verejnej moci. Poskytovateľ zhotovuje Riešenie LAN/WLAN alebo vykonáva činnosti zriadenia Služieb prevádzky predovšetkým mimo času vyučovania tak, aby sa to činnosti koncového užívateľa dotklo čo najmenej a tak, že neustále prihliada na aktuálne záujmy koncového užívateľa a jeho

vnútorné predpisy, ak s nimi bol preukázateľne oboznámený a na verejný záujem. Ak nie je možné predísť obmedzeniu poskytovania existujúcich služieb alebo znemožneniu výkonu činnosti koncového užívateľa, príslušná činnosť sa vykoná až po predchádzajúcej písomnej dohode s Odberateľom alebo Zapojenou školou.

- 10.2. Ak je to technicky možné a vhodné a Poskytovateľ má na to právo, je Poskytovateľ povinný vždy sa usilovať efektívne a hospodárne používať už existujúce pridružené prostriedky v rámci už existujúcich vnútorných sietí, tak aby pokiaľ možno nedochádzalo k takému znásobovaniu pridružených prostriedkov, ktoré by nebolo v záujme Odberateľa, príslušnej Zapojenej školy alebo vo verejnom záujme.
- 10.3. Pred začatím zhotovenia Riešenia LAN/WLAN a poskytovaním Služieb prevádzky na základe prvej Objednávky pre danú Zapojenú školu podľa tejto Zmluvy si Strany písomne dohodnú plán realizácie zhotovenia Riešenia LAN/WLAN a začatia poskytovania Služieb prevádzky, ktorý budú podľa potreby priebežne aktualizovať a ktorým upravia najmä nasledovné oblasti:
 - 10.3.1. harmonogram činností;
 - 10.3.2. konkrétne úkony v rámci súčinnosti Odberateľa;
 - 10.3.3. potrebnú riadiacu štruktúru na účely operatívneho, ale aj koncepčného riadenia priebehu zhotovenia Riešenia LAN/WLAN a začatia poskytovania Služieb prevádzky, ak to považujú za vhodné;
 - 10.3.4. osobitné technické požiadavky, ak sa dohodnú;
- 10.4. Pri realizácii prvej Objednávky pre danú Zapojenú školu podľa tejto Zmluvy Poskytovateľ v Dobe zriadenia
 - 10.4.1. odinštaluje prvky existujúcich vnútorných sietí podľa odseku 6.5.3 Zmluvy a zabezpečí ich prepravu na miesto v Slovenskej republike určené Odberateľom;
 - 10.4.2. vykoná testovanie spôsobom a v rozsahu podľa Prílohy č. 1 tejto Zmluvy;
 - 10.4.3. zabezpečí, aby príslušný koncový užívateľ, a všetky ním určené osoby, ktoré u koncového užívateľa Riešenie LAN/WLAN alebo Služby prevádzky majú používať, boli objektívne schopní a oprávnení ich v plnom rozsahu preukázateľne používať a boli v potrebnom rozsahu zaškolení;
 - 10.4.4. doručí Odberateľovi príslušný merací protokol, ktorým sa fyzicky pre príslušnú Zapojenú školu zmerajú aktuálne technické parametre a Kvalitatívne ukazovatele Riešenia LAN/WLAN a Služieb prevádzky; a
 - 10.4.5. doručí Odberateľovi na podpis protokol o zriadení Riešenia LAN/WLAN a Služieb prevádzky (ďalej len „**Protokol o zriadení**“ alebo aj „**Akceptačný protokol**“).
- 10.5. Postup podľa odsekov 10.3 Zmluvy a primerane aj podľa odseku 10.4 a 10.10 Zmluvy Strany použijú aj pri
 - 10.5.1. zmene Objednávky v prípade zmeny sídla Zapojenej školy;
 - 10.5.2. inej Objednávke, ak je to vhodné s ohľadom na ich rozsah alebo zložitosť.
- 10.6. Poskytovateľ je povinný bezodkladne písomne oznámiť Odberateľovi, ak by Zapojená škola neposkytovala Poskytovateľovi nevyhnutnú súčinnosť k zhotoveniu Riešenia LAN/WLAN a začatiu poskytovania Služieb prevádzky na základe príslušnej Objednávky.
- 10.7. Ak ide o Služby prevádzky, Poskytovateľ ich prvých šesť (6) mesiacov odo dňa podpisu Akceptačného protokolu poskytuje v testovacej prevádzke za zníženú Odplatu alebo bezodplatne, ako je dohodnuté v odseku 7.1.2 Zmluvy. Počas testovacej prevádzky sa neuplatňujú zľavy z ceny podľa odsekov 14.2 a 14.4 Zmluvy.
- 10.8. Dobou zriadenia je lehota na zhotovenie Riešenia LAN/WLAN alebo začatie poskytovania Služieb prevádzky. Doba zriadenia je uvedená v príslušnom Popise vlastností a ak v Popise vlastností lehota uvedená nie je, tak je Doba zriadenia uvedená v Objednávke. Dobu zriadenia v prvej Objednávke pre príslušnú Zapojenú školu možno uviesť v rozpätí najmenej tri mesiace a najviac šesť mesiacov odo dňa zadania Objednávky, alebo, ak ide o Služby prevádzky aj odo dňa

zhotovenia Riešenia LAN/WLAN. Doba zriadenia sa počíta sa v súlade s § 122 Občianskeho zákonníka ako lehota.

10.9. Poskytovateľ po súčasnom splnení všetkých podmienok podľa odseku 10.4 Zmluvy vyzve Odberateľa na akceptáciu, ktorou sa overuje splnenie týchto podmienok a ktorej výsledkom je podpis Protokolu o zriadení zo strany Odberateľa a Zapojenej školy. V Protokole o zriadení, pokiaľ sa zároveň na dobu poskytovania odovzdávajú do používania telekomunikačné zariadenia (napríklad aktívne prvky), je Poskytovateľ povinný uviesť vždy aj jedinečný identifikátor pre každé takto odovzdávané telekomunikačné zariadenie, ktorým je takéto telekomunikačné zariadenie nezameniteľne označené. Odberateľ a Zapojená škola sú každý oprávnený odmietnuť podpísať príslušný Protokol o zriadení, pričom (i) dôvody odmietnutia musia v protokole uviesť a (ii) tieto dôvody môžu spočívať len v (iia) nepreukázaní splnenia podmienok kladených na Riešenie LAN/WLAN alebo Služby prevádzky alebo na ich zriadenie podľa tejto Zmluvy a Objednávky, najmä, ak neboli splnené všetky podmienky podľa odseku 10.4 Zmluvy alebo (iib) v tom, že Protokol o zriadení je nezrozumiteľný, nesprávny, neúplný alebo nepodpísaný Poskytovateľom. Dôvody takéhoto nepodpísania príslušného Protokolu o zriadení Odberateľ písomne oznámi Poskytovateľovi bezodkladne, spravidla však do päť (5) pracovných dní od doručenia písomnej výzvy Poskytovateľa podľa tohto odseku Odberateľovi. Protokol o zriadení sa považuje za podpísaný koncovým užívateľom aj vtedy, ak ho koncový užívateľ nepodpísal, ak zároveň neboli dodržané podmienky na odmietnutie podpísania podľa tohto odseku Zmluvy koncovým užívateľom.

10.10. K akceptácii sa pristupuje takto:

10.10.1. Riešenie LAN/WLAN sa akceptuje bezodkladne po jeho zhotovení a spravidla samostatne; Riešenie LAN/WLAN možno akceptovať spoločne s pripravenosťou na poskytovanie Služieb prevádzky v rozsahu podľa *Prílohy č. 1* k tejto Zmluve, ak nastanú účinky akceptácie najskôr od 1. januára 2026;

10.10.2. pripravenosť na poskytovanie Služieb prevádzky v rozsahu podľa *Prílohy č. 1* k tejto Zmluve sa akceptuje najskôr s účinkami akceptácie od 1. januára 2026 a po tomto dátume sa akceptuje vždy bezodkladne po zriadení WAN konektivity, a to spoločne;

10.10.3. ak nebude zriadená WAN konektivita a pre zabezpečenie pripojenia Zapojenej školy do siete internet je to nevyhnuté, Odberateľ môže požiadať Poskytovateľa o zabezpečenie pripojenia Zapojenej školy do siete internet do času zriadenia WAN konektivity a Poskytovateľ je oprávnený takej žiadosti vyhovieť; v takom prípade

10.10.3.1. pripojenie do siete internet sa poskytuje po dobu, kým nebude WAN konektivita zriadená a akceptovaná;

10.10.3.2. povinnosť zriadiť Služby prevádzky v dohodnutej lehote nie je poskytovaním pripojenia do siete internet dotknutá;

10.10.3.3. za riadne poskytovanie pripojenia do siete internet v období podľa odseku 10.10.3.1 Zmluvy patrí Poskytovateľovi mesačná Odplata v rozsahu Odplaty za WAN konektivitu;

10.10.3.4. Riešenie LAN/WLAN a pripravenosť na poskytovanie Služieb prevádzky v rozsahu podľa *Prílohy č. 1* k tejto Zmluve sa akceptujú podľa odseku 10.10.1 alebo 10.10.2 Zmluvy.

10.11. Obsahom Protokolu o zriadení v časti Riešenia LAN/WLAN je vždy aj popis skutočného vyhotovenia diela, ktorým je inštalácia pasívnych prvkov Riešenia LAN/WLAN (odsek 2.2.1 Zmluvy), ako aj potrebné náležitosti na uplatnenie postupu podľa § 13c Školského zákona na prevod správy alebo prevod vlastníctva k týmto pasívnym prvkom na Zapojenú školu alebo jej zriaďovateľa. Vlastnícke právo k pasívnym prvkom Riešenia LAN/WLAN sa nadobúda podpisom Protokolu o zriadení Služby Odberateľom a týmto momentom sa pasívne prvky Riešenia LAN/WLAN považujú za odovzdané Odberateľovi.

10.12. Obsahom Protokolu o zriadení je vždy aj výsledok merania Kvalitatívnych ukazovateľov pre Zapojenú školu, údaj o zaradení do Služby monitoringu a dokumentácia Riešenia LAN/WLAN a zabezpečenia Služieb prevádzky (ďalej len „Dokumentácia skutočného stavu“).

- 10.13. Dokumentácia skutočného stavu obsahuje aj fotodokumentáciu Riešenia LAN/WLAN, logické zakreslenie a popis zhotovenia a zoznam jednotlivých aktív v delení na pasívne a aktívne sieťové prvky, iné hardvérové aktíva, licencie a iné softvérové aktíva. Ak dôjde k zmene v údajoch v Dokumentácii skutočného stavu ako výsledku činnosti Poskytovateľa, je Poskytovateľ povinný Dokumentáciu skutočného stavu aktualizovať.
- 10.14. Poskytovateľ vedie aktuálnu Dokumentáciu skutočného stavu počas trvania tejto Zmluvy a najmenej jeden rok po zániku zmluvného vzťahu medzi Poskytovateľom a Odberateľom.
- 10.15. Pred súčasným splnením všetkých podmienok podľa odseku 10.4.1 až 10.4.4 Zmluvy a podpisom Protokolu o zriadení sa Riešenie LAN/WLAN alebo príslušné Služby prevádzky v príslušnej Zapojenej škole podľa príslušnej Objednávky považujú za ešte nezhotovené, resp. nezriadené a Poskytovateľovi tak nepatrí právo na príslušnú Odplatu podľa tejto Zmluvy.
- 10.16. Poskytovateľ je povinný zdržať sa konania, ktorým by aktívne prvky Riešenia LAN/WLAN (odsek 2.2.2 Zmluvy) a nové aktívne prvky, ktorými boli pôvodné aktívne prvky nahradené, boli Poskytovateľom alebo ním poverenou osobou počas poskytovania Služieb prevádzky demontované a odnesené z priestorov Zapojenej školy, okrem prípadu, ak je potrebná ich oprava, alebo výmena.
- 10.17. Porušenie povinnosti zhotovenia Riešenia LAN/WLAN alebo začatia poskytovania Služieb prevádzky v Zapojenej škole riadne a včas a porušenie povinnosti podľa odseku 10.16 sú podstatným porušením tejto Zmluvy.

11. PREPÁJANIE, INTEROPERABILITA A SÚČINNOSŤ

- 11.1. Poskytovateľ je povinný bezodplatne poskytovať všetku potrebnú súčinnosť Odberateľovi k tomu, aby v každej Zapojenej škole, v ktorej Poskytovateľ poskytuje Služby prevádzky na základe tejto Zmluvy mohli byť a boli v plnom rozsahu všetky siete, všetky telekomunikačné služby, všetky pridružené prostriedky a všetky iné obdobné služby spolu maximálne prepojené, bola možná a zabezpečená ich maximálna interoperabilita, a to všetko spôsobom, ktorý Poskytovateľovi písomne pokynmi určuje a/alebo mení Odberateľ.
- 11.2. Ak v Zapojenej škole
- 11.2.1. je Poskytovateľ povinný (i) na základe tejto Zmluvy zhotoviť Riešenia LAN/WLAN alebo poskytovať Služby prevádzky (bez ohľadu v akom rozsahu), alebo (ii) na základe iného zmluvného vzťahu napríklad s Odberateľom alebo Zapojenou školou poskytovať služby rovnaké alebo obdobné; a
- 11.2.2. v tomto mieste súčasne sú alebo majú byť pre Odberateľa alebo Zapojenú školu poskytované siete, telekomunikačné služby, pridružené prostriedky alebo iné obdobné služby iným podnikom ako Poskytovateľom,
- tak Poskytovateľ je povinný pre každú takúto Zapojenú školu zabezpečiť, aby na jeho strane neboli kladené prekážky tomu, aby takýto podnik mohol v plnom rozsahu poskytovať siete, telekomunikačné služby, pridružené prostriedky alebo iné obdobné služby pre takúto Zapojenú školu uvedené v odseku 11.2.2 Zmluvy. Spôsob prepojenia, integrovania a interoperability musí byť v súlade s písomnými pokynmi Odberateľa podľa odseku 11.1 Zmluvy.
- 11.3. Poskytovateľ je povinný zabezpečiť, aby po celú dobu trvania tejto Zmluvy mal všetky práva duševného vlastníctva, ktoré sú potrebné k riadnemu a včasnému plneniu všetkých povinností Poskytovateľa z tejto Zmluvy.
- 11.4. Strany sú povinné poskytovať si vzájomnú súčinnosť v rozsahu nevyhnutnom k plneniu povinností Strán z tejto Zmluvy; tým nie sú dotknuté dojednania tejto Zmluvy o požiadavke na súčinnosť príslušnej Strany aj na iný účel.

12. RIEŠENIE VÁD A INCIDENTOV

- 12.1. Vadou sa na účely tejto Zmluvy rozumie najmä nezhotovenie Riešenia LAN/WLAN alebo neposkytovanie Služieb prevádzky spôsobom, v lehotách a v rozsahu podľa Zmluvy, vrátane

napríklad (i) ak nie je v súlade s odsekom 9.1 Zmluvy (pri ktorom nie sú neustále plnené Kvalitatívne ukazovatele) alebo (ii) akákoľvek vada telekomunikačného zariadenia, ktoré bolo na základe alebo v súvislosti s Riešením LAN/WLAN alebo Službami prevádzky podľa tejto Zmluvy odovzdané do používania Odberateľovi alebo Zapojenej škole, ktorá sa na takomto telekomunikačnom zariadení vyskytne v čase plnenia tejto Zmluvy, okrem prípadu, ak takúto vadu príslušného telekomunikačného zariadenia preukázateľne zapríčinil výlučne Odberateľ, Zapojená škola, používateľ alebo tretia osoba, bez zavinenia Poskytovateľa, ak takouto treťou osobou nie je osoba, ktorú použil Poskytovateľ pri plnení svojich povinností z tejto Zmluvy.

- 12.2. Bez toho, aby boli dotknuté iné podmienky Služieb prevádzky podľa tejto Zmluvy, Poskytovateľ je povinný zabezpečovať prijímanie servisných požiadaviek alebo oznámení o vadách, vrátane prevádzkových incidentov a/alebo kybernetických bezpečnostných incidentov nahlasovaných prostredníctvom NCU, a to (i) Odberateľom alebo Poskytovateľom, (ii) príslušnou Zapojenou školou alebo (iii) orgánom verejnej moci vykonávajúcim pôsobnosť v oblasti kybernetickej bezpečnosti (ďalej len „**Hlásenia**“). Každé Hlásenie sa súčasne považuje aj za písomné oznámenie vady (reklamácia) zo strany Odberateľa podľa odseku 12.7 Zmluvy. Poskytovateľ je povinný do dvoch (2) pracovných dní od účinnosti tejto Zmluvy písomne oznámiť Odberateľovi najmenej telefónny kontakt a emailový kontakt na účely eskalácie.
- 12.3. Poskytovateľ vybavuje Hlásenia a rieši incidenty spôsobom a v lehotách podľa Prílohy č. 1 tejto Zmluvy, pričom ak sa v príslušnom Hlásení oznamuje kybernetický bezpečnostný incident, tak v časti, ktorej sa týka Hlásenie takéhoto kybernetického bezpečnostného incidentu lehota na vyriešenie Hlásenia v tejto časti súčasne nesmie presiahnuť príslušnú lehotu na prijatie príslušných opatrení podľa Prílohy č. 4 tejto Zmluvy, ak sa uplatňuje. Hlásenia, komunikáciu s nahlasovateľom, a každú správu z každého vyriešenia hlásenia je Poskytovateľ povinný uchovávať po dobu trvania tejto Zmluvy a kedykoľvek bezodkladne poskytnúť Odberateľovi na jeho žiadosť
- 12.4. Ak sú vada alebo incident vyriešené dodaním alebo výmenou zariadenia, Poskytovateľ toto zariadenie identifikuje Odberateľovi rovnako, ako pri zriaďovaní Riešenia LAN/WLAN a Služieb prevádzky.
- 12.5. Povinnosť zabezpečovať prijímanie Hlásení má Poskytovateľ v takom rozsahu, aby bol spôsobilý zabezpečiť plnenie povinností s tým spojených v príslušných lehotách, najmenej však v čase podľa Prílohy č. 1 tejto Zmluvy.
- 12.6. Ak Poskytovateľ v rámci Služieb prevádzky poskytuje aj Služby opcie – Náhrada služieb NCU, Poskytovanie služieb Service Desk - Helpdesk, Ticketing podľa Prílohy č. 1 tejto Zmluvy, zabezpečuje v rámci týchto služieb aj možnosť nahlasovania servisných požiadaviek alebo väd, vrátane prevádzkových incidentov a/alebo kybernetických bezpečnostných incidentov spôsobom a v rozsahu podľa Prílohy č. 1 tejto Zmluvy určenom pre tieto služby.
- 12.7. Poskytovateľ je povinný bezplatne odstrániť každú vadu, a to pokiaľ sa Poskytovateľ a Odberateľ pre odstránenie konkrétnej vady písomne nedohodnú na inej lehote, tak vždy v tej lehote, ktorá z nižšie uvedených lehôt sa na odstránenie takejto vady vzťahuje a je z takýchto lehôt najkratšia, pričom:
- 12.7.1. ak ide o vadu, pri ktorej je v príslušnom Popise vlastností uvedená konkrétna lehota na odstránenie takejto vady, tak Poskytovateľ je povinný takúto vadu odstrániť najneskôr v príslušnej lehote uvedenej v príslušnom Popise vlastností;
- 12.7.2. ak ide o vadu, pre ktorú v príslušnom Popise vlastností nie je uvedená konkrétna lehota na odstránenie, Poskytovateľ je takúto vadu povinný odstrániť najneskôr do
- 12.7.2.1. jedného pracovného dňa, ak ide o vadu ktorú možno odstrániť dial'kovým prístupom;
- 12.7.2.2. dvoch pracovných dní, ak ide o inú vadu než podľa odseku 12.7.2.1 Zmluvy.
- 12.8. Lehoty podľa odseku 12.7 Zmluvy sa počítajú (i) od príslušného Hlásenia, (ii) od doručenia príslušného oznámenia o vade (reklamácie) Poskytovateľovi zo strany Odberateľa alebo príslušnej Zapojenej školy alebo (iii) od okamihu, keď sa Poskytovateľ pri postupe podľa tejto Zmluvy dozvedel alebo mal dozvedieť o takejto vade, a to podľa toho, čo z uvedeného nastalo skôr.

13. VYHLÁSENIA POSKYTOVATEĽA

13.1. Poskytovateľ vyhlasuje, že:

- 13.1.1. nie je spoločnosťou v kríze podľa § 67a Obchodného zákonníka a nie je v likvidácii;
 - 13.1.2. je a počas celého trvania Zmluvy zabezpečí aby bol zapísaný v registri partnerov verejného sektora v súlade s § 11 Zákona o verejnom obstarávaní;
 - 13.1.3. jeho konečným užívateľom výhod a ani konečným užívateľom výhod jeho subdodávateľa, ktorý sa podieľa na plnení tejto Zmluvy a má povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora nie je žiadna z osôb podľa § 11 ods. 1 písm. c) Zákona o verejnom obstarávaní;
 - 13.1.4. je oprávnený poskytovať plnenia podľa tejto Zmluvy a neexistuje ani nehrozí právna prekážka, ktorá by Poskytovateľovi bránila uzatvoriť alebo plniť túto Zmluvu;
 - 13.1.5. nie je voči Poskytovateľovi vedené súdne konanie, rozhodcovské konanie, spotrebiteľské rozhodcovské konanie, vykonávacie konanie (vrátane exekučného konania), vyvlastňovacie konanie a/alebo administratívne konanie, ktoré by mohli ohroziť plnenie povinností Poskytovateľa z tejto Zmluvy; a
 - 13.1.6. dôkladne sa oboznámil s touto Zmluvou a jej prílohami a je schopný a ochotný v plnom rozsahu a riadne poskytovať plnenia podľa tejto Zmluvy;
- 13.2. Poskytovateľ je povinný zabezpečiť, aby všetky vyhlásenia uvedené v odseku 13.1 Zmluvy boli neustále pravdivé od uzavretia tejto Zmluvy až do jej zániku.
- 13.3. Poskytovateľ sa zaväzuje zabezpečiť, aby každý jeho subdodávateľ, ktorý sa podieľa na plnení tejto Zmluvy a má povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora, bol počas celého trvania tejto Zmluvy zapísaný v registri partnerov verejného sektora.

14. ZMLUVNÉ POKUTY A ZEAVY Z ODPLATY

- 14.1. Strany sa dohodli, že v prípade porušenia povinnosti Poskytovateľa zhotoviť Riešenie LAN/WLAN v Dobe zriadenia, Odberateľovi vzniká voči Poskytovateľovi právo na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške
- 14.1.1. päť percent (5 %) z Odplaty bez dane z pridanej hodnoty, ktorá by Poskytovateľovi inak patrila za Riešenie LAN/WLAN – ak omeškanie Poskytovateľa so splnením takejto povinnosti trvá najviac tri (3) pracovné dni;
 - 14.1.2. desať percent (10 %) z Odplaty bez dane z pridanej hodnoty, ktorá by Poskytovateľovi inak patrila za Riešenie LAN/WLAN – ak omeškanie Poskytovateľa so splnením takejto povinnosti trvá v rozmedzí od štyroch (4) pracovných dní do desať (10) pracovných dní omeškania;
 - 14.1.3. dvadsať percent (20 %) z Odplaty bez dane z pridanej hodnoty, ktorá by Poskytovateľovi inak patrila za Riešenie LAN/WLAN – ak omeškanie Poskytovateľa so splnením takejto povinnosti trvá v rozmedzí od jedenásť (11) pracovných dní do dvadsať (20) pracovných dní omeškania; alebo
 - 14.1.4. jedno a pol percenta (1,5 %) z Odplaty bez dane z pridanej hodnoty, ktorá by Poskytovateľovi inak patrila za Riešenie LAN/WLAN, a to za každý čo aj len začatý deň takéhoto omeškania, počnúc od prvého dňa takéhoto omeškania – ak omeškanie Poskytovateľa so splnením takejto povinnosti trvá viac ako dvadsať (20) pracovných dní.
- 14.2. Strany sa dohodli, že v prípade porušenia povinnosti Poskytovateľa podľa odseku 9.1.4 Zmluvy tým, že Poskytovateľ v ktoromkoľvek kalendárnom mesiaci pre ktorúkoľvek Zapojenú školu nesplní príslušný Kvalitatívny ukazovateľ dostupnosti príslušnej Služby prevádzky alebo jej časti, ktorá sa má tejto Zapojenej škole poskytovať (teda povinnosť Poskytovateľa zabezpečiť neustále povinnú minimálnu dostupnosť Služby prevádzky podľa príslušného Popisu vlastností v každej Zapojenej škole), Odberateľovi vzniká voči Poskytovateľovi právo na zľavu z Odplaty nasledovne:
- 14.2.1. za každú začatú desatinu percenta (0,1 %) skutočnej (nameranej) dostupnosti príslušnej Služby prevádzky pod dohodnutú úroveň v súčte nepresahujúcu tri percentá (3 %) vzniká

Odberateľovi právo na zľavu z Odplaty vo výške dvoch desiatín percenta (0,2 %) z mesačnej Odplaty bez dane z pridanej hodnoty, ktorá Poskytovateľovi patrí za poskytovanie Služieb prevádzky v Zapojenej škole v príslušnom kalendárom mesiaci;

- 14.2.2.za každú začatú desatinu percenta (0,1 %) skutočnej (nameranej) dostupnosti príslušnej Služby prevádzky pod dohodnutú úroveň v súčte presahujúcu tri percentá (3 %) vzniká Odberateľovi právo na zľavu z Odplaty vo výške dvadsať percent (20 %) z mesačnej Odplaty bez dane z pridanej hodnoty, ktorá Poskytovateľovi patrí za poskytovanie Služieb prevádzky v Zapojenej škole v príslušnom kalendárom mesiaci.
- 14.3.Na postup pri zisťovaní skutočnej (nameranej) dostupnosti Služby prevádzky sa použije *Príloha č. 1* tejto Zmluvy.
- 14.4.Strany sa dohodli, že v prípade porušenia povinnosti Poskytovateľa podľa odseku 12.7 Zmluvy (teda povinnosti Poskytovateľa odstrániť príslušnú vadu v dohodnutej lehote) Odberateľovi vzniká voči Poskytovateľovi právo na zľavu z Odplaty vo výške
- 14.4.1.päť percent (5 %) z mesačnej Odplaty bez dane z pridanej hodnoty, ktorá Poskytovateľovi patrí za poskytovanie Služieb prevádzky v Zapojenej škole v príslušnom kalendárom mesiaci, a to za každý čo aj len začatý deň takéhoto omeškania, počnúc od prvého dňa takéhoto omeškania, ak ide incident úrovne „Severity 1“ podľa *Prílohy č. 1* tejto Zmluvy;
- 14.4.2.tri percentá (3 %) z mesačnej Odplaty bez dane z pridanej hodnoty, ktorá Poskytovateľovi patrí za poskytovanie Služieb prevádzky v Zapojenej škole v príslušnom kalendárom mesiaci, a to za každý čo aj len začatý deň takéhoto omeškania, počnúc od prvého dňa takéhoto omeškania, ak ide incident úrovne „Severity 2“ podľa *Prílohy č. 1* tejto Zmluvy;
- 14.4.3.dve percentá (2 %) z mesačnej Odplaty bez dane z pridanej hodnoty, ktorá Poskytovateľovi patrí za poskytovanie Služieb prevádzky v Zapojenej škole v príslušnom kalendárom mesiaci, a to za každý čo aj len začatý deň takéhoto omeškania, počnúc od prvého dňa takéhoto omeškania, ak ide incident úrovne „Severity 3“ podľa *Prílohy č. 1* tejto Zmluvy;
- 14.4.4.pol percenta (0,5 %) z mesačnej Odplaty bez dane z pridanej hodnoty, ktorá Poskytovateľovi patrí za poskytovanie Služieb prevádzky v Zapojenej škole v príslušnom kalendárom mesiaci, a to za každý čo aj len začatý deň takéhoto omeškania, počnúc od prvého dňa takéhoto omeškania, ak ide incident úrovne „Severity 4“ podľa *Prílohy č. 1* tejto Zmluvy.
- 14.5.Strany sa dohodli, že v prípade porušenia povinnosti Poskytovateľa podľa odseku 10.16 Zmluvy (teda povinnosti Poskytovateľa zdržať sa demontáže a odnesenia aktívnych prvkov zo Zapojenej školy), ktoré trvá aj po uplynutí desiateho (10.) pracovného dňa odo dňa doručenia výzvy Odberateľa alebo Zapojenej školy Poskytovateľovi na obnovenie stavu pred porušením povinnosti, Odberateľovi vzniká voči Poskytovateľovi nad rámec prípadnej zmluvnej pokuty alebo zľavy z Odplaty podľa odsekov 14.1 až 14.4 Zmluvy právo na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 50% sumy Odplaty za Riešenie LAN/WLAN.
- 14.6.Strany sa dohodli, že v prípade porušenia ktorejkoľvek povinnosti Poskytovateľa vyplývajúcej z tejto Zmluvy, ktorej splnenie nie je zabezpečené inou zmluvnou pokutou alebo ku ktorej sa neviaže zľava z Odplaty, ako sú uvedené v tomto článku, ak nedošlo k odstráneniu takéhoto porušenia povinnosti ani do desiatich (10) dní od doručenia písomnej výzvy Odberateľa Poskytovateľovi upozorňujúcej na takéto porušenie povinnosti Poskytovateľa, tak Odberateľovi vzniká voči Poskytovateľovi právo na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 100,- EUR (slovom: jedno sto eur) denne za jedenásty (11.) deň porušovania takejto povinnosti Poskytovateľa od doručenia takejto výzvy a za každý ďalší deň porušovania takejto povinnosti Poskytovateľa, maximálne však do výšky 2 000,- EUR (slovom: dva tisíce eur).
- 14.7.Ak dôjde z dôvodu porušenia jednej povinnosti k súbežnému vzniku práva na zmluvnú pokutu a aj na zľavu z Odplaty alebo na viacero zmluvných pokút alebo viacero zliav, ako sú uvedené v tomto článku, Odberateľ je oprávnený uplatniť si niektoré alebo všetky z takto popri sebe existujúcich práv.
- 14.8.Právo na zmluvnú pokutu za porušenie povinnosti vznikne najviac v sume rovnajúcej sa jednému percentám (100 %) zo základu, z ktorého sa zmluvná pokuta počíta.

14.9.Odberateľovi zostáva právo na náhradu škody v rozsahu, v akom presahuje nároky z práva na zmluvné pokuty za porušenie príslušnej povinnosti.

15. TRVANIE A ZÁNIK ZMLUVY

15.1.Táto Zmluva je uzavretá a nadobúda platnosť dňom jej podpísania všetkými Stranami a účinnosť podľa § 47a Občianskeho zákonníka dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v súlade s právnymi predpismi.

15.2.Táto Zmluva sa uzatvára na dobu určitú, a to (i) na dobu štyroch (4) rokov odo dňa jej účinnosti alebo (ii) na dobu do dňa, v ktorom suma všetkých jednotlivých práv na Odplatu, ktoré vznikli Poskytovateľom zo všetkých zmlúv z verejného obstarávania dosiahne bez dane z pridanej hodnoty spolu sumu 49 453 265,11 EUR (slovom: štyridsaťdeväť miliónov štyristopäťdesiattri tisíc dvestošesťdesiatpäť eur a jedenásť eurocentov), a to podľa toho čo nastane skôr.

15.3.Zmluva zaniká

15.3.1.uplynutím doby podľa odseku 15.2 Zmluvy alebo vyčerpaním finančného limitu podľa odseku 15.2 Zmluvy, podľa toho, ktorá z týchto skutočností nastane skôr;

15.3.2.písomnou dohodou Strán

15.3.3.odstúpením do zmluvy;

15.3.4.výpoveďou Odberateľa.

15.4.Odberateľ je oprávnený od zmluvy odstúpiť z dôvodov podstatného porušenia zmluvných povinností Poskytovateľom.

15.5.Odberateľ je taktiež oprávnený od Zmluvy odstúpiť v prípade nepodstatného porušenia zmluvných povinností Poskytovateľom ako aj v prípadoch ak to umožňujú príslušné právne predpisy a tiež z dôvodov dohodnutých v tejto Zmluve (medzi inými podľa § 19 ods. 3 Zákona o verejnom obstarávaní alebo § 15 Zákona o registri partnerov verejného sektora).

15.6.Strany sa dohodli, že porušenie Zmluvy je podstatné ak Strana porušujúca Zmluvu, vedela v čase uzavretia Zmluvy alebo v tom čase bolo rozumné predvídať s prihliadnutím na účel Zmluvy, ktorý vyplynul z jej obsahu alebo z okolností, za ktorých bola Zmluva uzavretá, že druhá Strana nebude mať záujem na plnení povinností pri takomto porušení Zmluvy.

15.7.V prípade nepodstatného porušenia Zmluvy je Odberateľ oprávnený odstúpiť od Zmluvy, ak Poskytovateľ je v omeškaní s plnením akejkoľvek svojej povinnosti podľa Zmluvy a nesplní svoju povinnosť ani v dodatočnej primeranej lehote, ktorá mu na to bola poskytnutá v písomnej výzve Odberateľom.

15.8.Pre prípady odstúpenia od Zmluvy platí, že Strana ktorá odstúpila od Zmluvy si ponechá odovzdané plnenia, ak takéto plnenia majú vzhľadom na svoju povahu pre oprávnenú Stranu hospodársky význam bez zvyšku plnenia, napríklad plnenie je objektívne použiteľné alebo sa jedná o samostatnej funkčnú časť dodaného plnenia. V takomto prípade vzniká druhej Strane nárok na dohodnutú pomernú časť Odplaty v závislosti od miery poskytnutého plnenia.

15.9.Odberateľ je oprávnený od tejto Zmluvy odstúpiť doručením písomného odstúpenia Poskytovateľovi, a to:

15.9.1.v každom prípade, keď má účastník zmluvy o poskytovaní služieb podľa § 84 Zákona o elektronických komunikáciách právo odstúpiť od zmluvy o poskytovaní služieb; alebo

15.9.2.v ostatných prípadoch ustanovených príslušnými právnymi predpismi a touto Zmluvou.

15.10. Poskytovateľ je oprávnený od tejto Zmluvy odstúpiť doručením písomného odstúpenia Odberateľovi, a to v prípadoch ustanovených príslušnými právnymi predpismi, vrátane Zákona o elektronických komunikáciách.

15.11. Odberateľ je túto Zmluvu oprávnený písomne vypovedať v prípade, ak Poskytovateľ porušuje ktorúkoľvek povinnosť z tejto Zmluvy, ktorá má vplyv na poskytovanie Služby, ak nedošlo k odstráneniu takéhoto porušenia povinnosti ani do tridsiatich (30) dní od doručenia písomnej výzvy Odberateľovi upozorňujúcej na takéto porušenie povinnosti Poskytovateľa,

a to s výpovednou lehotou v trvaní najmenej jeden (1) mesiac, pričom takáto výpovedná lehota začína plynúť prvým dňom kalendárneho mesiaca nasledujúceho po kalendárnom mesiaci, v ktorom bola takáto písomná výpoveď doručená Poskytovateľovi a skončí uplynutím posledného dňa takéhoto kalendárneho mesiaca.

- 15.12. Zánikom tejto Zmluvy inak, než uplynutím doby, na ktorú bola podľa odseku 15.2 Zmluvy uzatvorená, zanikajú aj všetky na základe tejto Zmluvy uskutočnené Objednávky. Ak tak Odberateľ určí vo výpovedi alebo v odstúpení od tejto Zmluvy, Poskytovateľ je povinný plniť povinnosti podľa čl. 16 a 17 Zmluvy aj po zániku Objednávky, a aj ak táto Zmluva skončila uplynutím doby, na ktorú bola podľa odseku 15.2 Zmluvy uzatvorená alebo skončila inak.
- 15.13. Objednávky zadané počas trvania tejto Zmluvy zánikom tejto Zmluvy z dôvodu uplynutia doby, na ktorú bola podľa odseku 15.2 Zmluvy uzatvorená, nezanikajú a na zhotovenie Riešenia LAN/WLAN alebo poskytovanie Služieb prevádzky podľa týchto Objednávok sa vzťahuje táto Zmluva v znení ku dňu predchádzajúcemu deň jej zániku.

16. NAKLADANIE S AKTÍVNymi PRVKAMI PO ZÁNiku ZMLUVY

- 16.1. Strany sa dohodli a činia nesporným, že ich úmyslom je, aby aktívne prvky Riešenia LAN/WLAN (odsek 2.2.2 Zmluvy), ktoré sa majú podľa tejto Zmluvy nachádzať na Zapojenej škole (teda pôvodne nainštalované aktívne prvky pri zriadení Riešenia LAN/WLAN a Služieb prevádzky alebo nové aktívne prvky, ktorými boli pôvodné aktívne prvky nahradené počas poskytovania Služieb prevádzky), bolo možné po zániku tejto Zmluvy, po zrušení Objednávky alebo po skončení doby trvania Objednávky, ak ide o prípad podľa odseku 15.13 Zmluvy, používať na účely Riešenia LAN/WLAN alebo poskytovania Služieb prevádzky iným Poskytovateľom alebo na účely poskytovania obdobných služieb novým poskytovateľom podľa inej zmluvy.
- 16.2. Na dosiahnutie účelu podľa odseku 16.1 Zmluvy sa Poskytovateľ zaväzuje, že na požiadanie Odberateľa bezodplatne prevedie vlastníctvo k aktívnym prvkom Riešenia LAN/WLAN, ktoré sa majú podľa tejto Zmluvy nachádzať na Zapojenej škole, na Zapojenú školu, jej zriaďovateľa, alebo inú osobu, podľa toho, ako určí písomným pokynom Odberateľ, a to s účinnosťou ku dňu zániku tejto Zmluvy, ku dňu zrušenia Objednávky alebo ku dňu uplynutia doby trvania Objednávky, ak ide o prípad podľa odseku 15.13 Zmluvy.
- 16.3. Poskytovateľ zároveň výslovne splnomocňuje Odberateľa na vykonanie právneho úkonu v mene Poskytovateľa, ktorým dôjde k splneniu povinnosti Poskytovateľa podľa odseku 16.2 Zmluvy. Na odstránenie akýchkoľvek povinností Strany činia nesporným, že Odberateľ je oprávnený v mene Poskytovateľa najmä rokovať o vykonaní právneho úkonu, dohodnúť jeho obsah, vykonať prejav vôle v mene Poskytovateľa a tento právny úkon vykonať tak, ako by ho bol oprávnený vykonať Poskytovateľ, so všetkými účinkami bezodplatného prevodu vlastníckeho práva k aktívnym prvkom Riešenia LAN/WLAN, ktoré sa majú podľa tejto Zmluvy nachádzať na Zapojenej škole.
- 16.4. Strany sa dohodli, že ak tak Odberateľ písomným pokynom určí Poskytovateľovi, je Poskytovateľ povinný bezodkladne po zániku tejto Zmluvy, zrušení Objednávky alebo uplynutí doby trvania Objednávky, ak ide o prípad podľa odseku 15.13 Zmluvy, aktívne prvky Riešenia LAN/WLAN, ktoré sa majú podľa tejto Zmluvy nachádzať na Zapojenej škole demontovať a zo Zapojenej školy odstrániť.
- 16.5. Strany sa tiež dohodli, že ak Odberateľ nedoručí Poskytovateľovi písomný pokyn podľa odseku 16.2 alebo 16.4 Zmluvy, dňom zániku tejto Zmluvy, dňom zrušenia Objednávky alebo dňom uplynutia doby trvania Objednávky, ak ide o prípad podľa odseku 15.13 Zmluvy, prechádza bezodplatne vlastnícke právo k aktívnym prvkom Riešenia LAN/WLAN, ktoré sa majú podľa tejto Zmluvy nachádzať na Zapojenej škole, na Odberateľa.

17. POVINNOSTI PRI ZMENE POSKYOVATEĽA

- 17.1. Strany sa dohodli, že ak je na to vyzvaný Odberateľom najneskôr do troch mesiacov odo dňa skončenia povinnosti zhotoviť Riešenie LAN/WLAN alebo poskytovať Služby prevádzky a je mu oznámené, kto bude na Zapojenej škole poskytovať rovnaké alebo obdobné služby, je Poskytovateľ povinný voči takto označenému novému poskytovateľovi zabezpečiť splnenie povinností podľa

tohto článku Zmluvy. Strany sa dohodli, že povinnosť podľa predošlej vety platí aj pre prípad zániku zmluvného vzťahu ako takého.

- 17.2. V rámci plánovania migrácie a jej realizácie je Poskytovateľ povinný spolupracovať s novým poskytovateľom služieb na vytvorení podrobného migračného plánu, ktorý bude pokrývať termíny, technické požiadavky a zodpovednosti tak, aby sa čo najviac je to možné plynulo a bezproblémovo nadviazalo na doposiaľ poskytované Služby prevádzky a nedošlo k ohrozeniu alebo k obmedzeniu plnenia zákonných úloh alebo bezpečnosti koncového užívateľa.
- 17.3. Poskytovateľ je povinný poskytnúť novému poskytovateľovi informácie o konfigurácii a detailoch zariadení, najmä odovzdať konfiguračný dizajn riešenia a poskytnúť úplný zoznam všetkých zariadení, vrátane údajov o výrobcovi, type, sériové číslo a verzii softvéru/firmvéru. Súčasne je povinný odovzdať v rámci plnenia povinností podľa článku 16 Zmluvy príslušnej osobe všetky aktívne prvky v Zapojenej škole nepoškodené a plne funkčné a všetky licencie prislúchajúce k aktívnym prvkom. Tiež je Poskytovateľ povinný
- 17.3.1. poskytnúť súčinnosť novému poskytovateľovi pri transfere aktívnych prvkov, ich licencií a prevádzkových zmlúv;
 - 17.3.2. na požiadanie vykonať resetovanie komponentov na predvolené nastavenia; a
 - 17.3.3. poskytnúť prístupové údaje k správe a konfigurácii aktívnych prvkov, ak je to nevyhnutné pre migráciu.
- 17.4. V rámci odovzdania dokumentácie je Poskytovateľ povinný poskytnúť novému poskytovateľovi aktualizovanú dokumentáciu v rozsahu povinnosti vedenia dokumentácie podľa tejto Zmluvy, ak nie je sprístupnená Odberateľovi spôsobom podľa tejto Zmluvy.
- 17.5. Vo vzťahu k testovaniu a výkonnostným údajom je Poskytovateľ povinný v rozsahu, v akom tieto činnosti vykonával podľa tejto Zmluvy, poskytnúť
- 17.5.1. všetky testovacie scenáre a výsledky testov, vrátane identifikovaných a vyriešených defektov z posledných šiestich (6) mesiacov a zo zriadenia Riešenia LAN/WLAN a Služieb prevádzky; a
 - 17.5.2. výkonnostné metriky pre Zapojenú školu a celkové riešenie.
- 17.6. Vo vzťahu k incidentom a správe ticketov je Poskytovateľ povinný v rozsahu, v akom tieto činnosti vykonával podľa tejto Zmluvy, odovzdať
- 17.6.1. zoznam a detaily všetkých ticketov (vyriešených aj nevyriešených) za posledných dvanásť (12) mesiacov; a
 - 17.6.2. podrobnosti o všetkých aktuálnych otvorených incidentoch.
- 17.7. Vo vzťahu k reportovaniu a komunikácii je Poskytovateľ povinný v rozsahu, v akom tieto činnosti vykonával podľa tejto Zmluvy, poskytnúť
- 17.7.1. všetky prevádzkové reporty za posledných dvanásť (12) mesiacov;
 - 17.7.2. sprístupniť zoznam všetkých kontaktov a adries lokalít a oprávnených osôb, vrátane kontaktov na ne.
 - 17.7.3. spolupracovať s novým poskytovateľom na komunikácii o zmene poskytovateľa Zapojenej školy.
 - 17.7.4. určiť jednotný kontaktný bod na riešenie problémov počas migrácie.
- 17.8. V prípade, že ho o to Odberateľ požiada, je Poskytovateľ povinný poskytnúť novému poskytovateľovi ponuku na migráciu existujúcich WAN pripojení, vrátane podmienok.

18. DOHODA O LICENCII A PRÁVA K AUTORSKÉMU DIELU

- 18.1. Ak Poskytovateľ na základe tejto Zmluvy vytvorí autorské dielo, udeľuje Odberateľovi v zmysle § 65 a nasl. Autorského zákona výhradnú licenciu v neobmedzenom rozsahu na použitie autorského diela podľa tohto článku Zmluvy.

- 18.2. Odberateľ je oprávnený na použitie autorského diela vytvoreného podľa tejto Zmluvy v neobmedzenom časovom, územnom a vecnom rozsahu a všetkými známymi spôsobmi použitia autorského diela v čase uzavretia tejto Zmluvy v zmysle § 19 ods. 4 Autorského zákona.
- 18.3. Odberateľ je oprávnený používať autorské dielo kedykoľvek počas trvania autorskoprávnej ochrany Poskytovateľa a tretích osôb (napríklad subdodávateľov) spôsobom, ktorý neznižuje hodnotu autorského diela a s ohľadom na dobré meno Poskytovateľa.
- 18.4. Poskytovateľ touto Zmluvou dáva Odberateľovi neobmedzený súhlas na udeľovanie sublicencie, a to či už v celosti alebo len jednotlivých čiastkových oprávnení.
- 18.5. Poskytovateľ sa podpisom tejto Zmluvy zaväzuje zabezpečiť, že Odberateľ bude jedinou osobou oprávnenou používať autorské dielo vytvorené podľa tejto Zmluvy. Poskytovateľ sa ďalej zaväzuje, že nebude sám autorské dielo používať inak ako na činnosti podľa tejto Zmluvy, ani neumožní jeho používanie tretím osobám a neposkytne tretím osobám rovnaké alebo obdobné diela na účely akéhokoľvek použitia. Ďalej sa Poskytovateľ zaväzuje, že neprevedie práva udelené touto Zmluvou Odberateľovi na tretiu osobu.
- 18.6. Poskytovateľ sa zaväzuje autorskoprávne vysporiadať všetky výkony a majetkové nároky autorov, vyplývajúce im z vytvorenia autorského diela tak, aby rozsah práv k predmetným autorským dielam, ktorým bude disponovať Poskytovateľ nebol menší ako rozsah práv, ktoré bude oprávnený vykonávať Odberateľ podľa tohto článku Zmluvy.
- 18.7. Poskytovateľ týmto ďalej vyhlasuje, že v zmysle § 164 ods. 5 Autorského zákona vylučuje kolektívnu správu jeho práv podľa tejto Zmluvy a vyhlasuje, že písomne informoval organizáciu kolektívnej správy o vylúčení kolektívnej správy svojich majetkových práv pred uzavretím tejto Zmluvy.
- 18.8. Poskytovateľ udeľuje Odberateľovi výhradnú licenciu na použitie každého autorského diela vytvoreného podľa tejto Zmluvy bezodplatne.

19. ZMENY ZMLUVY

- 19.1. Túto Zmluvu možno zmeniť alebo zrušiť iba dohodou Strán v písomnej forme; to neplatí, ak ide identifikačné údaje Strán uvedené v úvode tejto Zmluvy, kedy sa postupuje podľa 19.3 Zmluvy.
- 19.2. Bez toho, aby boli dotknuté iné možnosti zmeny tejto Zmluvy podľa príslušných právnych predpisov [napríklad podľa § 18 ods. 1 písm. b) až e) alebo odseku 3 Zákona o verejnom obstarávaní] sa Strany dohodli, že túto Zmluvu je možné podľa § 18 ods. 1 písm. a) Zákona o verejnom obstarávaní meniť za splnenia nasledovných podmienok:
- 19.2.1. v prípade potreby zhotovenia Riešenia LAN/WLAN alebo poskytovania Služieb prevádzky v novej Zapojenej škole, ktorá nie je uvedená v prílohe č. 2 tejto Zmluvy, pričom
- 19.2.1.1. novou Zapojenou školou sa rozumie sídlo, pracovisko alebo iné obdobné miesto určené na výkon činností školy, vrátane právnych nástupcov, ktoré pre svoju činnosť potrebujú Riešenie LAN/WLAN alebo poskytovania Služieb prevádzky;
- 19.2.1.2. cena Riešenia LAN/WLAN a Služieb prevádzky bude určená v súlade s jednotkovými cenami z prílohy č. 3 k tejto Zmluve a tieto jednotkové ceny možno zvýšiť výlučne v prípade, ak by zhotovenie Riešenia LAN/WLAN alebo poskytovanie Služieb prevádzky za tieto ceny bolo v novej Zapojenej škole pre Poskytovateľa nemožné a zároveň zvýšené ceny spĺňajú podmienku hospodárne vynaložených nákladov na predmet zákazky;
- 19.2.1.3. Riešenie LAN/WLAN a Služby prevádzky sa budú poskytovať v rozsahu Služieb podľa tejto Zmluvy;
- 19.2.1.4. zmena sa môže týkať len určenia jednotkových cien v novej Zapojenej škole, v súlade s odsekom 19.2.1.2 Zmluvy a proporcionálne k tomu úpravy maximálnej sumy podľa odseku 15.2 tejto Zmluvy;
- 19.2.1.5. Strany činia nesporným, že zmena tejto Zmluvy nie je podmienkou zhotovenia Riešenia LAN/WLAN alebo poskytovania Služieb prevádzky a plnenia povinností

Poskytovateľa v novej Zapojenej škole, ale je len možnosťou reagovať na úpravu jednotkových cien v prípade podľa odseku 19.2.1.2 Zmluvy;

19.2.2. v prípade zvýšenia rozsahu, alebo kvality Riešenia LAN/WLAN alebo už poskytovaných Služieb prevádzky v Zapojenej škole, pričom

19.2.2.1. zvýšením sa rozumie zvýšenie nad rámec parametrov podľa prílohy č. 1 k tejto Zmluve, ak je stále zachovaný charakter Riešenia LAN/WLAN a Služieb prevádzky;

19.2.2.2. zvýšenie rozsahu, alebo kvality musí byť potrebné na riadne plnenie úloh Zapojenej školy;

19.2.2.3. cena Riešenia LAN/WLAN a Služieb prevádzky bude vychádzať z jednotkových cien podľa prílohy č. 3 k tejto Zmluve a tieto jednotkové ceny možno zvýšiť výlučne v prípade, ak by zhotovenie Riešenia LAN/WLAN alebo poskytovanie Služieb prevádzky za tieto ceny bolo v novom rozsahu, alebo kvalite pre Poskytovateľa nemožné a zároveň zvýšené ceny spĺňajú podmienku hospodárne vynaložených nákladov na predmet zákazky;

19.2.2.4. zmena sa môže týkať úpravy jednotkových cien v súlade s odsekom 19.2.2.3 Zmluvy a proporcionálne k tomu úpravy maximálnej sumy podľa odseku 15.2 Zmluvy;

19.2.3. v prípade potreby rozšírenia definície školy alebo podľa odseku 2.8 Zmluvy, pričom

19.2.3.1. definíciu školy možno rozšíriť len o druh školy alebo školského zariadenia, ktorý je ustanovený Školským zákonom a na ktorý sa táto Zmluva doposiaľ nevzťahuje;

19.2.3.2. cena Riešenia LAN/WLAN a Služieb prevádzky bude určená v súlade s jednotkovými cenami z *Prílohy č. 3* k tejto Zmluve a tieto jednotkové ceny možno zvýšiť výlučne v prípade, ak by zhotovenie Riešenia LAN/WLAN alebo poskytovanie Služieb prevádzky za tieto ceny bolo v novom druhu školy alebo školského zariadenia pre Poskytovateľa nemožné a zároveň zvýšené ceny spĺňajú podmienku hospodárne vynaložených nákladov na predmet zákazky;

19.2.3.3. Riešenie LAN/WLAN a Služby prevádzky sa budú poskytovať v rozsahu Služieb podľa tejto Zmluvy;

19.2.3.4. zmena sa môže týkať určenia jednotkových cien v novom druhu školy alebo školského zariadenia v súlade s odsekom 19.2.1.2 Zmluvy a proporcionálne k tomu úpravy maximálnej sumy podľa odseku 15.2 tejto Zmluvy;

19.2.4. v prípade potreby zabezpečiť Riešenie LAN/WLAN alebo Služby prevádzky po dobu presahujúcu dobu podľa odseku 15.2 Zmluvy, pričom

19.2.4.1. z tohto dôvodu možno predĺžiť trvanie tejto Zmluvy v prípade, ak Odberateľ vyhlásil verejné obstarávanie aspoň deväť (9) mesiacov pred uplynutím štyridsiatich ôsmich (48) mesiacov od účinnosti tejto Zmluvy a toto verejné obstarávanie nebolo jeden mesiac pred ich uplynutím skončené;

19.2.4.2. zmenu Zmluvy z tohto dôvodu možno vykonať najskôr s účinnosťou jeden mesiac pred uplynutím štyridsiatich ôsmich (48) mesiacov od účinnosti tejto Zmluvy;

19.2.4.3. zmenou možno predĺžiť trvanie tejto Zmluvy najviac o 12 mesiacov a zvýšiť maximálnu sumu podľa odseku 15.2 Zmluvy najviac o 30 %;

19.2.5. ak pred prvým opätovným otvorením súťaže nebudú známe informácie o NCU a dopadoch plnenia povinností viazaných podľa *Prílohy č. 1* k Zmluve na NCU v takom rozsahu, aby ich Poskytovateľ vedel zohľadniť v ponuke predloženej v tomto opätovnom otvorení súťaže, pričom zmena sa môže týkať úpravy jednotkových cien v súlade s odsekom 19.2.1.2 Zmluvy a proporcionálne k tomu úpravy maximálnej sumy podľa odseku 15.2 Zmluvy;

19.2.6. v prípade potreby zmeny subdodávateľa alebo kľúčového experta, ktorými sa preukazovalo splnenie podmienok účasti a sú uvedení v Prílohe č. 5 tejto Zmluvy, pričom

19.2.6.1. v prípade zmeny subdodávateľa počas trvania tejto Zmluvy alebo doplnenia subdodávateľa, ktorý nebol v čase uzavretia tejto Zmluvy známy, je Poskytovateľ povinný písomne oznámiť Odberateľovi každú takúto zmenu, a to najneskôr dvadsať pracovných dní pred dňom, kedy má zmena alebo doplnenie subdodávateľa nastať a predložiť Odberateľovi tieto informácie:

19.2.6.1.1. podiel na Službách, ktorý má v úmysle zadať navrhovanému subdodávateľovi;

19.2.6.1.2. predmet subdodávky;

19.2.6.1.3. informácie o navrhovanom subdodávateľovi a o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu podľa Prílohy č. 5 tejto Zmluvy;

19.2.6.1.4. čestné vyhlásenie, že navrhovaný subdodávateľ spĺňa podmienky podľa Zákona o verejnom obstarávaní a ak má povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora spĺňa alebo najneskôr v čase poskytovania plnenia bude spĺňať aj podmienku zápisu do registra partnerov verejného sektora;

19.2.6.2. zmena kľúčového experta počas trvania tejto Zmluvy je možná len na základe písomnej odôvodnenej žiadosti Poskytovateľa, ktorej prílohou budú doklady preukazujúce splnenie podmienok účasti u novo navrhovaného kľúčového experta na úrovni rovnakej alebo vyššej ako u pôvodného kľúčového experta;

19.2.6.3. ak táto Zmluva zanikne, zmenu subdodávateľa alebo kľúčového experta, ktorými sa preukazovalo splnenie podmienok účasti a sú uvedení v Prílohe č. 5 tejto Zmluvy možno pre trvajúce Objednávky (odsek 15.13 Zmluvy) vykonať zmenou príslušnej Objednávky a doplnením údajov o tejto osobe do takejto Objednávky;

19.2.7. ak je potrebné predĺžiť dobu alebo lehotu na splnenie povinnosti podľa tejto Zmluvy, a to len z dôvodu nedostupnosti tovaru nevyhnutného na zhotovenie Riešenia LAN/WLAN alebo poskytovanie Služieb prevádzky, ktorá nastala nezávisle od vôle Poskytovateľa, bráni mu v splnení jeho povinnosti, nemožno rozumne predpokladať, že by Poskytovateľ túto prekážku alebo jej následky odvrátil alebo prekonal, alebo v čase vzniku dotknutej povinnosti túto prekážku predvídal.

19.3. Ak dôjde k zmene identifikačného údajja Strany, okrem zmeny právnej formy, uvedeného v úvode tejto Zmluvy, Strany si túto zmenu bezodkladne oznámia, a to písomným oznámením podpísaným štatutárnym orgánom príslušnej oznamujúcej Strany s uvedením nového identifikačného údajja, doručeným druhej Strane. Zmena identifikačného údajja nemá vplyv na platnosť a účinky právnych úkonov vykonaných voči Strane, ktorej údaj sa zmenil pred doručením oznámenia podľa prvej vety.

20. PRÁVOMOC SÚDOV A ROZHODNÉ PRÁVO

20.1. Strany sa dohodli, že v prípade sporu medzi Stranami, spor majú právomoc rozhodovať všeobecné súdy Slovenskej republiky.

20.2. Táto Zmluva a právne vzťahy medzi Stranami z nej vyplývajúce sa riadia právnym poriadkom Slovenskej republiky.

21. OSOBY URČENÉ NA KOMUNIKÁCIU

21.1. Po dobu účinnosti tejto Zmluvy Odberateľ splnomocňuje / poveruje na komunikáciu Odberateľa súvisiacu s touto Zmluvou voči Poskytovateľovi tieto osoby:

21.1.1. riaditeľ Zapojenej školy alebo zriaďovateľ Zapojenej školy, v rozsahu podľa plnomocenstva udeleného Odberateľom;

- 21.1.2. aktuálne osoby a ich kontaktné údaje, ktoré pre konkrétnu oblasť/problematicku týkajúcu sa tejto Zmluvy Odberateľ písomne prostredníctvom štatutárneho orgánu oznámi Poskytovateľovi; a
- 21.1.3. štatutárny orgán Odberateľa – elektronická adresa pre odosielanie a doručovanie e-mailov: **podatelna@minedu.sk**
- 21.2. Po dobu účinnosti tejto Zmluvy Poskytovateľ splnomocňuje / poveruje na komunikáciu Poskytovateľa súvisiacu s touto Zmluvou voči Odberateľovi tieto osoby:
- 21.2.1. osoby komunikujúce s Odberateľom za Poskytovateľa cez kontaktné údaje na prijímanie Hlásení a eskalačné mechanizmy;
- 21.2.2. aktuálne osoby a ich kontaktné údaje, ktoré pre konkrétnu oblasť/problematicku týkajúcu sa tejto Zmluvy Poskytovateľ písomne prostredníctvom štatutárneho orgánu oznámi Odberateľovi; a
- 21.2.3. štatutárny orgán Poskytovateľa – elektronická adresa pre odosielanie a doručovanie e-mailov: vo@slovanet.net
- 21.3. Strany sú oprávnené kedykoľvek jednostranne zmeniť s účinnosťou do budúcnosti osoby, ktoré ich zastupujú pri vzájomnej komunikácii súvisiacej s touto Zmluvou uvedené v tomto článku, a to písomným oznámením podpísaným štatutárnym orgánom príslušnej oznamujúcej Strany s uvedením takejto novej osoby a osoby, ktorú táto osoba nahrádza, doručeným druhej Strane.

22. DORUČOVANIE

- 22.1. Pokiaľ v tejto Zmluve nie je uvedené inak (napr. 4.1 a 4.8 Zmluvy), tak všetky oznámenia, vyhlásenia, žiadosti, výzvy a iné úkony v súvislosti s touto Zmluvou medzi Stranami (ďalej len „Oznámenia“) musia byť (i) v písomnej forme, (ii) v slovenskom jazyku a (iii) doručené spôsobom a na adresu podľa tohto článku.
- 22.2. Oznámenia sa doručujú nasledovným spôsobom:
- 22.2.1. ak ide o Oznámenia týkajúce sa zániku alebo zmeny tejto Zmluvy, zmluvných pokút alebo náhrady škody, tak takéto Oznámenia sa doručujú
- 22.2.1.1. zaslaním poštovým podnikom ako doporučená zásielka s doručenkou odosielajúcou Stranou adresovanej Strane; alebo
- 22.2.1.2. osobným doručením odosielajúcou Stranou adresovanej Strane, s potvrdením o doručení od adresovanej Strany;
- 22.2.2. ak ide o Oznámenia neuvedené v odseku 22.2.1 Zmluvy, tak takéto Oznámenia možno doručiť okrem spôsobov podľa odseku 22.2.1 Zmluvy aj e-mailom z e-mailovej adresy odosielajúcej Strany podľa tohto článku na e-mailovú adresu adresovanej Strany podľa tohto článku alebo iným elektronickým spôsobom, dohodnutým medzi Stranami.
- 22.3. Oznámenia sa doručujú na nižšie uvedené adresy a v prípade, že Strana neskôr písomne oznámi inú adresu, na takúto neskoršiu inú adresu.
- 22.3.1. Pre adresáta, ktorým je Odberateľ,
- 22.3.1.1. pri osobnom doručovaní alebo pri doručovaní poštou – na adresu sídla Odberateľa uvedenú v záhlaví tejto Zmluvy;
- 22.3.1.2. pre doručovanie e-mailom, tak na príslušnú emailovú adresu Odberateľa podľa odseku 21.1 Zmluvy.
- 22.3.2. Pre adresáta, ktorým je Poskytovateľ,
- 22.3.2.1. pri osobnom doručovaní alebo pri doručovaní poštou – na adresu sídla Poskytovateľa uvedenú v záhlaví tejto Zmluvy;
- 22.3.2.2. pre doručovanie e-mailom, tak na príslušnú emailovú adresu Poskytovateľa podľa odseku 21.2 Zmluvy.

22.4. Oznámenie uvedené v odseku 22.2.1 Zmluvy (teda týkajúce sa zániku alebo zmeny tejto Zmluvy, zmluvných pokút alebo náhrady škody) doručované poštovým podnikom ako doporučená zásielka s doručenkou odosielajúcou Stranou adresovanej Strane, sa považuje za doručené adresovanej Strane najneskôr vrátením takto nedoručeného Oznámenia poštou na adresu odosielajúcej Strany, a to aj vtedy, ak sa adresovaná Strana o tom nedozvie (fikcia doručenia).

23. KONTROLA POUŽÍVANIA VEREJNÝCH PROSTRIEDKOV

23.1. Poskytovateľ berie na vedomie, že finančné prostriedky Odberateľa určené na Odplatu sú verejnými prostriedkami a sú v časti prostriedkami z Plánu obnovy a odolnosti SR, Komponent 7: Vzdelávanie pre 21. storočie, Investícia 1: Digitálna infraštruktúra v školách (POO K7 I1) a v časti prostriedkami zo štátneho rozpočtu Slovenskej republiky. Poskytovateľ berie na vedomie, že na použitie verejných prostriedkov, kontrolu použitia týchto prostriedkov a vymáhanie ich neoprávneného použitia alebo zadržania sa vzťahuje režim upravený príslušných právnych predpisoch Európskej únie, ako aj v osobitných predpisoch z oblasti rozpočtových pravidiel, finančnej kontroly a osobitne poskytovania podpory v rámci Plánu obnovy a odolnosti Slovenskej republiky.

23.2. Strany sa dohodli, že obsah všetkých dokumentov, ktoré ustanovujú pravidlá použitia prostriedkov poskytnutých z rozpočtu Európskej únie na vykonávanie Plánu obnovy a odolnosti Slovenskej republiky, aj ak nejde o všeobecne záväzné právne predpisy, ako aj všetky dokumenty v tejto oblasti, z ktorých pre Poskytovateľa vyplývajú povinnosti v súvislosti s plnením podľa tejto Zmluvy, ak boli tieto dokumenty zverejnené spôsobom, že sú prístupné aj Poskytovateľovi, sú pre Poskytovateľa záväzné dňom ich zverejnenia.

23.3. Strany sa dohodli, že Poskytovateľ je povinný strpieť výkon kontroly, auditu, či overovania oprávnenými osobami v súvislosti s poskytnutými plneniami z tejto Zmluvy, poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť a vytvoriť podmienky pre jej výkon v zmysle príslušných právnych predpisov Slovenskej republiky a Európskej únie a ako kontrolovaný subjekt pri výkone kontroly riadne plniť povinnosti, ktoré mu vyplývajú z uvedených predpisov, a to kedykoľvek počas trvania tejto Zmluvy. Povinnosť podľa prvej vety plní Poskytovateľ v termínoch určených pre Odberateľa v zmluvných vzťahoch s príslušnými orgánmi zapojenými do systému použitia prostriedkov poskytnutých z rozpočtu Európskej únie na vykonávanie Plánu obnovy a odolnosti Slovenskej republiky, v rámci ktorých si Odberateľ nárokuje financovanie výdavkov uhradených Poskytovateľovi, ktoré vznikli s plnením podľa tejto Zmluvy.

23.4. Oprávnenými osobami na účely tohto článku Zmluvy sú najmä:

23.4.1. zástupcovia Odberateľa;

23.4.2. zástupcovia Národnej implementačnej a koordinačnej autority;

23.4.3. Najvyšší kontrolný úrad Slovenskej republiky, Úrad pre verejné obstarávanie, Úrad vládneho auditu, Európsky úrad boja proti podvodom (OLAF), Úrad vlády Slovenskej republiky;

23.4.4. orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány;

23.4.5. splnomocnení zástupcovia Európskej komisie a Európskeho dvora audítorov;

23.4.6. orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov Európskej únie;

23.4.7. osoby prizvané alebo poverené orgánmi podľa odsekov 23.4.1 až 23.4.6 Zmluvy v súlade s príslušnými právnymi predpismi Slovenskej republiky a Európskej únie,

23.5. Poskytovateľ berie na vedomie, že oprávnenia orgánov kontroly, auditu, či overovania požadovať súčinnosť a vytvorenie podmienok na výkon činnosti podľa odseku 23.3 Zmluvy zahŕňajú aj oprávnenie

23.5.1. vyžadovať a odoberať, v určenej lehote originály alebo úradne osvedčené kópie dokladov, písomností, záznamy dát na pamäťových médiách prostriedkov výpočtovej techniky, ich výpisov, výstupov, vyjadrenia, informácie, dokumenty a iné podklady súvisiace s administratívnou finančnou kontrolou alebo finančnou kontrolou na mieste;

- 23.5.2. v nevyhnutnom rozsahu za podmienok ustanovených v osobitných predpisoch vstupovať do objektu, zariadenia, prevádzky, dopravného prostriedku, na pozemok, alebo vstupovať do obydliá, ak sa používa aj na podnikanie alebo na vykonávanie inej hospodárskej činnosti;
- 23.5.3. požadovať prítomnosť oprávnených osôb zo strany Poskytovateľa počas vykonávania kontroly, auditu, či overovania u Poskytovateľa;
- 23.5.4. požadovať prijatie nápravných opatrení a odstránenie zistených nedostatkov.

24. SÚČASTI ZMLUVY

24.1. Neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy sú nasledovné prílohy:

- 24.1.1. Príloha č. 1 – Popisy vlastností;
- 24.1.2. Príloha č. 2 – Zoznam Zapojených škôl ku dňu podpisu tejto Zmluvy;
- 24.1.3. Príloha č. 3 – Cenová ponuka;
- 24.1.4. Príloha č. 4 – Bezpečnostné opatrenia, notifikačné a iné povinnosti Poskytovateľa v oblasti kybernetickej bezpečnosti;
- 24.1.5. Príloha č. 5 – Zoznam subdodávateľov a zoznam kľúčových expertov, ktorými sa preukazovalo splnenie podmienok účasti.

24.2. Túto Zmluvu tvorí text tejto Zmluvy v tejto Zmluve priamo uvedený a prílohy uvedené v odseku 24.1 Zmluvy. Pre vylúčenie prípadných pochybností sa Strany dohodli, že súčasťou tejto Zmluvy nie sú a ani sa nestanú všeobecné obchodné podmienky Poskytovateľa a ani žiadne cenníky štandardne používané Poskytovateľom.

25. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 25.1. Poskytovateľ je povinný zachovávať mlčanlivosť o všetkých skutočnostiach, o ktorých sa dozvie v súvislosti s plnením úloh podľa tejto Zmluvy vo vzťahu ku koncovému užívateľovi, najmä nevyužiť ani nesprístupniť tretím osobám žiadne skutočnosti, informácie, poznatky, podklady alebo iné záležitosti, o ktorých bol počas platnosti tejto Zmluvy informovaný, alebo o ktorých sa dozvedel počas plnenia tejto Zmluvy. Povinnosť zachovávať mlčanlivosť trvá aj po zániku tejto Zmluvy. Poskytovateľ je povinný písomne zaviazat' všetky osoby, svojich zamestnancov, subdodávateľov a ich zamestnancov, ktoré sú zúčastnené na plnení tejto Zmluvy zachovávať mlčanlivosť v zmysle predošlej vety; Poskytovateľ v plnej miere zodpovedá za dodržiavanie záväzku mlčanlivosti týmito osobami aj po zániku Zmluvy. Výnimky z povinnosti mlčanlivosti môže určiť jednostranným právny úkonom Odberateľ.
- 25.2. Poskytovateľ je povinný chrániť všetky informácie, ktoré mu boli poskytnuté Odberateľom alebo Zapojenou školou, a to najmä pred ich neoprávneným vymazaním, zmenou alebo pred ich poskytnutím neoprávnenej osobe.
- 25.3. Poskytovateľ je oprávnený použiť informácie získané v súvislosti s realizáciou tejto Zmluvy a údaje nachádzajúce sa v informačných systémoch koncového užívateľa výhradne na účely súvisiace s plnením tejto Zmluvy.
- 25.4. Táto Zmluva nahrádza akékoľvek predchádzajúce dohody medzi Stranami, písomné alebo ústne, vzťahujúce sa na predmet Zmluvy a predstavuje úplnú dohodu medzi Stranami.
- 25.5. Lehoty, ktoré sú určené v tejto Zmluve (vrátane jej príloh) podľa hodín sa počítajú ako doba, teda začínajú plynúť už skutočnosťou rozhodujúcou pre začiatok ich plynutia a končia uplynutím takejto lehoty, a to bez ohľadu, či koniec takejto lehoty pripadne na sobotu, nedeľu alebo sviatok.
- 25.6. V prípade, ak sa ktorékoľvek ustanovenie tejto Zmluvy stane neplatným alebo neúčinným, nemá to za následok neplatnosť alebo neúčinnosť ďalších ustanovení Zmluvy, alebo Zmluvy ako celku. Strany sa zaväzujú bez zbytočného odkladu nahradiť neplatné alebo neúčinné ustanovenie novým platným, a to tak, aby bol zachovaný význam a účel sledovaný neplatným alebo neúčinným ustanovením.
- 25.7. Táto Zmluva je vyhotovená v slovenskom jazyku, ktorý je autentickým znením tejto Zmluvy.

25.8. Táto Zmluva je vyhotovená v piatich (5) vyhotoveniach, z ktorých štyri (4) vyhotovenia obdrží Odberateľ a jedno (1) vyhotovenie obdrží Poskytovateľ.

Strany vyhlasujú, že si túto Zmluvu riadne prečítali, jej obsahu porozumeli, a na potvrdenie toho, že obsah tejto Zmluvy zodpovedá ich skutočnej, slobodnej a vážnej vôli ju vlastnoručne podpísali.

ODBERATEĽ: V Bratislave, dňa 2025, 	POSKYTOVATEĽ: V Bratislave, dňa 2025, Ing. Michal Jandura Slovanet, a.s. Na základe plnej moci
---	--

A. Detailný popis riešenia RPŠ a organizácia projektu

RPŠ dodáva MŠVVaM SR detailný popis navrhovaného riešenia a prístupu k projektu zo strany RPŠ vo forme troch dokumentov:

- Detailná a funkčná špecifikácia (DFŠ)
- Plán realizácie
- Vzorový implementačný plán školy

MŠVVaM SR skontroluje navrhovaný prístup. DFŠ bude poskytnutá poskytovateľovi služieb CU.

Detailná funkčná špecifikácia (DFŠ)

Detailná funkčná špecifikácia (DFŠ) bude obsahovať:

- Detailný popis poskytovaných služieb
- Architektúra celkového riešenia RPŠ – centrálné komponenty, prepojenie na školu a CU
- Architektúra centrálnych komponentov RPŠ
- Architektúra riešenia na škole
- Popis plánovaného riešenia a detaily aktívnych aj pasívnych prvkov, výrobca, typ, špecifikácia
- Postup pri inštalácii na škole, rozmiestňovaní aktívnych prvkov, WiFi AP, vedení kabeláže, konfigurácie, testovaní a školení
- Postup a pravidlá pre prepojenie s existujúcej infraštruktúry v správe školy
- Postup pri privedení primárnej a záložnej WAN konektivity.
- Popis riadenia úrovne služieb RPŠ podľa ITIL alebo obdobné (riadenie incidentov, problémov, zmien, konfigurácii, kapacít atď.)
- Personálne zabezpečenie RPŠ: organizačná štruktúra, počty a kvalifikácie relevantných zamestnancov a expertov, externí dodávatelia
- Bezpečnostné opatrenia RPŠ, fyzická a kybernetická bezpečnosť; redundancia centrálnych komponentov a plány obnovy
- Identifikácia možných rizík a mitigačných opatrení
- Súpis predpokladaných požiadaviek na súčinnosť ministerstva, CU a škôl

Plán realizácie

Plán realizácie pokrýva realizáciu projektu z pohľadu RPŠ od podpisu rámcovej dohody po realizáciu prvých škôl. Cieľom plánu realizácie RPŠ je popísať plánovaný priebeh realizácie spoločných a centrálnych komponentov potrebných pre prevádzku riešenia ako napr. chrbticovej siete, prepojenie s CU, prepojenie systémov s CU, operačne stredisko a jeho prepojenie s CU, vytvorenie systémov pre monitoring a reporting, riadenie WiFi AP, switchov apod.

Plán realizácie bude obsahovať:

- Časový harmonogram
- Zoznam predpokladaných prác
- Plán testovania

Vzorový implementačný plán školy

Vzorový implementačný plán školy bude obsahovať:

- predpokladaný časový harmonogram realizácie bežnej školy podľa poskytnutých podkladov ZM v OPZ
- zoznam krokov, ich poradie, odhadovaná časová náročnosť a závislosti
- zoznam predpokladaných požiadaviek na súčinnosť zo strany školy, CU a ministerstva.

Predvedenie riešenia (PoC)

Predvedenie riešenia vykoná RPŠ po schválení DFŠ na výzvu obstarávateľa.

Cieľom predvedenia riešenia je fyzicky predviesť navrhované riešenie zo strany RPŠ, prístup k realizácii riešenia a predstaviť budúcu funkčnosť systému. Očakávaným benefitom predvedenia riešenia má byť zladenie prípravy, realizácie a budúcej akceptácie riešenia. V rámci diskusie bude možné prebrať možné úskalía a nastaviť si plynulý priebeh realizácie.

Súčasťou predvedenia môže byť aj návšteva a predvedenie operačného strediska RPŠ.

Riešenie sa bude predvádzať len pred prvou objednávkou a je naviazané na DFŠ.

Predložené technické riešenie RPŠ musí vyhovovať požadovaným parametrom a funkčným možnostiam. Za týmto účelom dôjde preto k overeniu nasledovného:

Demonštrácia nasledovných funkčných vlastností WLAN riešenia, ukážka možnosti nakonfigurovať (v uvedených prípadoch aj overiť) pre WIFI AP nasledovné:

1. band steering
2. per band rate limiting – definícia min.bitrate pre frekvencie 2.4Ghz a 5Ghz
3. per SSID rate limiting – definícia min.bitrate pre rôzne SSID
4. RX SOP – definícia prahovej hodnoty pre pásmo 2.4 Ghz

5. RX SOP – definícia prahovej hodnoty pre pásmo 5 Ghz
6. Ukážka a overenie zapnutia 5 SSID (pre účely demonštrácie s použitím PSK)
7. Ukážka a overenie časového plánovania (zapínanie a vypínanie) dostupnosti na min.2 SSID
8. ukážka real-time spektrálnej analýzy v pásme 2.4 Ghz a 5 Ghz s
9. ukážka min 2 SSID, na ktorých bude rôznym spôsobom nastavený:
 - a. shaping – download a upload maximum agregovane pre SSID
10. ukážka a overenie schopnosti realizovať testy merania kvality WLAN pokrytia pre zvoleného klienta a WLAN AP:
 - a. meranie RSSI na strane AP od klienta
 - b. meranie SNR na strane AP od klienta
 - c. ukážka merania reálnej rýchlosti pripojenia na vyžiadanie - medzi zvoleným klientom a AP
11. ukážka schopnosti merať utilizáciu (využívanie a vyťaženie) rádiového spektra 2.4 a 5 Ghz
12. ukážka schopnosti merať pre zvoleného WIFI klienta čas potrebný na jeho pripojenie.
13. Ukážka schopnosti monitorovať akou rýchlosťou (data rate) je konkrétny WiFi klient pripojený
14. ukážka a overenie schopnosti wifi AP blokovat' používateľov (zariadenia), ktoré sa pripojili k danému SSID a neobdržali IP adresu z DHCP servera.
15. Ukážka a overenie schopnosti wifi AP detekovať neautorizované (rogue) AP a riešenia CRSD zasielať upozorňujúci email zodpovedným osobám.

Demonštrácia nasledovných funkčných vlastností LAN riešenia, ukážka možnosti nakonfigurovať (v uvedených prípadoch aj overiť) pre Switche nasledovné:

1. ukážka schopnosti prostredníctvom switcha merať vzdialene latenciu a stratovosť medzi:
 - a. switchom a pripojeným AP
 - b. switchom a switchom.
2. ukážka schopnosti pre zvolený switch zobrazit' vzdialene:
 - a. objem prevádzky prenesených dát v smere príchodom, v smere odchodom a celkovo
 - b. aktuálnu rýchlosť dátových tokov na jednotlivých portoch v smere príchodom a odchodom
 - c. ukážka nastavení switcha – autentifikácia v režime Single Host , Multi Domain a MultiAuth.
3. ukážka a overenie nastavení portov switcha
 - a. Static MAC list - na zvolenom porte definovať 15 povolených MAC adries, pripojiť PC ktorého MAC adresa je na zozname a ukázať, že je schopné komunikovať do internet-u. Následne odobrať predmetnú MAC adresu, a ukázať, že nie je schopné na sieti komunikovať vôbec.

- b. Sticky MAC list - na zvolenom porte definovať 15 povolených MAC adries, pripojiť PC ktorého MAC adresa je na zozname a ukázať, že je schopné komunikovať do internet-u. Následne odobrať predmetnú MAC adresu, a ukázať, že nie je schopné na sieti komunikovať vobec.
4. Ukážka schopnosti switcha nastaviť autentifikáciu v režime: Single Host, Multi Domain a Multi Auth.
 5. Ukážka a overenie schopnosti switcha vykonať fallback v prípade nedostupnosti Radius servera, možnosť definície záložnej fallback VLAN do ktorej bude zariadenie priradené

Demonštrácia nasledovných funkčných vlastností CRSD riešenia, ukážka možnosti nakonfigurovať, zobrazit' (v uvedených prípadoch aj overit') pre CRSD nasledovné:

1. Ukážka a overenie - pridanie užívateľských účtov (email) pre zamestnancov RPŠ, poverených pracovníkov školy, MSVVR a CU a týmto účtom nastaviť rôzne privilégia – od Read Only až po ReadWrite – plný prístup.
 - a. zriaďiť administrátora, ktorý bude mať prístup do monitoring nástroja pre celú školu: WiFi AP a prepínače na všetkých adresách školy
 - b. administrátora, ktorý bude mať prístup do monitoring nástroja pre WiFi AP a switche na len danej adrese školy
2. Ukážka a overenie ZTP schopností CRSD – pridať min. 1 ks Wifi AP, 1 ks Switch
3. Ukážka a overenie pridania nového WiFi AP do CRSD systému, jeho konfiguráciu a rádio frekvenčné plánovanie (RRM) – služby Wifi Kontroléra. Pridať nové wifi AP, nastaviť min.1 SSID v režime PSK, uskutočniť pripojenie na toto SSID zo zariadenia.
4. Ukážka a overenie CRSD API funkcionality. Realizovať API volanie vracajúce inventár zariadení v správe CRSD, vytvorenie nového SSID, zmena hesla na existujúcom SSID, vypnutie SSID.
5. Ukážka exportu dát inventára
6. Ukážka hromadného nastavenia skupiny AP prostredníctvom CRSD, s ohľadom na:
 - a. Vysielací výkon
 - b. Min. povolenú rýchlosť
 - c. Šírka pásma kanálu 20/40/80 Mhz (5Ghz pásmo)
 - d. RX-SOP - minimálne prahové hodnoty RSSI potrebné na dekodovanie a demodulovanie dátových rámcov pre efektívne využitie spektra
7. Ukážka hromadného nastavenia skupiny switchov prostredníctvom CRSD, s ohľadom na:
 - a. zapnutie/vypnutie skupiny portov
 - b. bezpečnostné parametre skupiny portov.
 - c. Časový harmonogram zapínania/vypínania skupiny portov
8. Ukážka a overenie schopnosti CRSD zasielať upozornenia formou emailu ako aj API volaní - na min 2 definované testovacie Webhook HTTPS adresy pri:

- a. detekcia cudzieho WiFi AP
 - b. switch sa stal nedostupným
 - c. WiFi AP sa stalo nedostupným
9. Ukážka schopnosti CRSD vytvárať a držať Audit Log.
10. Ukážka schopnosti CRSD ukladať a zobrazovať históriu pripojených zariadení:
- a. meno/popis zariadenia
 - b. na ako porte prepínača alebo WiFi AP je/bol pripojený
 - c. aktuálne pripojené SSID, šírka kanálu, schopnosti WiFi štandardu (802.11)
 - d. kedy bol pripojený v sieti (prvý a posledný krát)
11. Ukážka schopnosti CRSD vytvárať a držať Performance report.
- a. určiť najvyužívanejšie SSID z pohľadu počtu klientov
 - b. určiť najvyužívanejšie SSID z pohľadu množstva dátových prenosov
 - c. určiť WiFi AP zariadenia najviac vyťažené z pohľadu počtu klientov
 - d. určiť WiFi AP zariadenia najviac využité z pohľadu množstva dátových prenosov
 - e. určiť switche najviac využité z pohľadu množstva dátových prenosov
 - f. určiť klientske zariadenia pripojené k sieti WiFi a wired najviac využité z pohľadu množstva dátových prenosov

B. Riešenie LAN/WLAN

Definície a výklad pojmov

Pojem	Vysvetlenie
Udalosť	Udalosťou rozumieme akúkoľvek zmenu stavu infraštruktúry, ktorá môže mať vplyv na poskytovanie služieb. Môže byť plánovaná alebo neplánovaná, avšak nie vždy má priamy negatívny vplyv na služby. Služí ako signalizácia potenciálnej situácie, ktorú je potrebné sledovať. Udalosť môže byť automaticky/proaktívne detegovaná (napr. výpadok spojenia automatickým monitorovacím systémom), nahlásená oprávnenou osobou používateľa siete alebo manuálne zadaná pracovníkom RPŠ, pracovníkom CU. Požiadavky oprávnenej osoby typu: žiadosť o informáciu, zmenu, sú rovnako evidované ako udalosť.
Ticket	Je akýkoľvek zaznamenaný záznam o interakcii medzi oprávnenou osobou používateľa a prevádzkovateľom služieb. Služí ako základný nástroj na sledovanie, správu a riešenie rôznych udalostí.
Problém	Je podstatná príčina jedného alebo viacerých incidentov. Zatiaľ čo incident predstavuje konkrétny výskyt poruchy, problém je koreňová príčina týchto porúch.
Incident	Je akákoľvek neplánovaná udalosť, ktorá spôsobuje, alebo má potenciál spôsobiť, prerušenie alebo podstatné zníženie kvality požadovaných služieb, hodnoty parametrov služieb nedosahujú požadovanú úroveň, negatívny vplyv na používateľov pre porušenie definovaných požiadaviek na služby.
Požiadavka na zmenu	Je formálna žiadosť o autorizáciu na vykonanie zmeny v IT službách, systémoch alebo infraštruktúre. Táto zmena môže byť plánovaná alebo nútená a môže mať vplyv na kvalitu, dostupnosť alebo zabezpečovanie služieb.
Požiadavka o informáciu	Je formálna žiadosť na poskytnutie informácie o poskytovaných službách, ich nastavení parametrov služieb, atď.
RPŠ – Service Desk	Je súbor organizačných, technických a personálnych prostriedkov pre zabezpečenie poskytovania služieb podpory prevádzky a údržby riešenia v pôsobnosti RPŠ.

Pojem	Vysvetlenie
CU – Service Desk	Je súbor organizačných, technických a personálnych prostriedkov pre zabezpečenie poskytovania služieb podpory prevádzky a údržby riešenia v pôsobnosti CU. Znamená aj súbor technických, organizačných a personálnych prostriedkov pre zabezpečenie poskytovania služieb kontaktu a podpory prostredníctvom hlasovej komunikácie s využitím verejnej telefónnej siete, pomocou internetového portálu a mailovej adresy.
Centrálny ticketing portál (CTP)	Centrálny portál zriadený a prevádzkovaný dodávateľom služieb CU. Portál slúži ako základný centrálny nástroj na sledovanie, správu a riešenie ticketov, reportovania kvality. Portál je dostupný cez štandardné webové rozhranie pre RPŠ agentov, CU agentov, ŠKOLY a rezort.
Severity	Definuje závažnosť nesúladu služby a vplyv nesúladu služby na používateľov.
Pripájaný bod	Je označenie pre každé miesto, ktoré poskytuje možnosť fyzického pripojenia do siete používateľa – RJ.45 v učebni a WiFi AP.
Chrbticová sieť LAN (core sieť)	Je sieť v lokalite školy medzi CPE a akýmkoľvek switchom, medzi switchmi
Pasport	Je súbor, v ktorom sú uvedené všetky informácie o škole, vrátane vypočítaného počtu prvkov
EDUID školy	Je jednoznačný identifikátor školy, každá škola má pridelené unikátne EDUID
Kmeň škôl	Je skupina, v ktorej školy patria pod jednu nadradenú (kmeňovú) školu

Tabuľka 1: Zoznam pojmov

Úvod

Cieľ dokumentu

Zámerom tohoto dokumentu je popísať návrh riešenia LAN/WLAN Regionálneho Partnera Škôl v projekte Digitálna infraštruktúra škôl. V dokumente je popísaný návrh sieťovej architektúry na školách s metodikou, akou obstarávateľ pristupoval k návrhu a výpočtu prvkov – návrhu základného modelu riešenia LAN/WLAN. Dokument obsahuje technickú špecifikáciu sieťových prvkov použitých v tejto architektúre. Významnou časťou dokumentu sú detailné požiadavky na inštaláciu a dodanie riešenia LAN/WLAN na školách.

Tento dokument predstavuje základný návrh riešenia, ktorý obstarávateľ vytvoril tak, aby toto riešenie spĺňalo všetky požiadavky na služby definované v dokumente Príloha 01b - Definícia služieb zabezpečovania prevádzky, údržby a ďalšieho rozvoja riešenia LAN/WLAN a dátovej konektivity WAN.

Dokument rovnako popisuje požiadavky na kvalitu prevedenia zriadenia služieb na mieste ktoré je potrebné dosiahnuť.

Projektový zámer

Hlavným cieľom Projektu Digitálna infraštruktúra škôl je splnenie vstupnej úrovne IKT štandardu pre pokrytie WiFi signálom a LAN zásuvkami.

Tabuľka 2: Zoznam IKT požiadaviek uvádza úroveň IKT požiadaviek pre projekty financované z Investície 1, Komponentu 7 Plánu obnovy a odolnosti Slovenskej republiky:

Položka	Upresnenie
2 x LAN zásuvka pre učiteľa pre stolové PC	LAN zásuvky musia byť voľné pre potreby učiteľa a poskytovať funkčné pripojenie; relevantné len pre triedy v interiéri
100% pokrytie WiFi (100Mb/s)	na každom mieste určenom pre výučbu musí byť možnosť pripojenia rýchlosťou 100 Mb/s; musí byť umožnené súčasné pripojenie takého počtu žiakov, pre ktorý je určená trieda (bez rýchlostnej garancie); podmienky platia aj pre triedy v exteriéri, ktoré sú takto označené t.j. nie ad-hoc triedy v exteriéri; v priestoroch, prostredníctvom ktorých sa prechádza od vchodu do budovy školy do triedy po logických a obvyklých trasách, musí byť možnosť pripojenia rýchlosťou 100 Mb/s
WiFi pripojenie pre žiakov a hostí - externé osoby	WiFi musí poskytovať samostatné siete pre žiakov a hostí pričom umožňuje pripojenie takého počtu hostí, ktorý je adekvátny veľkosti školy v rámci bežnej prevádzky

Tabuľka 2: Zoznam IKT požiadaviek pre naplnenie vstupnej úrovne štandardu

Cieľ projektu

Tento projekt má ambíciu vytvoriť moderné a flexibilné vzdelávacie prostredie, ktoré bude pripravené na plne funkčné vzdelávanie aj v digitálnom svete.

Primárnym cieľom projektu je splnenie nasledujúcich požiadaviek :

Bezpečná sieť

- Bezpečný prístup na internet
- Riadenie prístupov k sieti
- Filtrovanie nevhodného obsahu
- A iné

WAN konektivita škôl a jej rozvoj:

- Funkčné a bezpečné pripojenie spĺňajúce kapacitné nároky škôl až k Centrálnemu uzlu
- Dátová konektivita s dostatočnou šírkou pásma pri zohľadnení počtu používateľov školy a zvyšujúce sa nároky v priebehu poskytovania služieb
- Záložná konektivita – záložné riešenie v prípade výpadku služby

Udržateľný prevádzkový model pre všetky školy a pre Ministerstvo školstva výskumu vývoja a mládeže SR (ďalej len: MŠVVaM SR, Ministerstvo, rezort)

- Zabezpečenie udržateľnej sieťovej prevádzky pre všetky školy
- Prepájanie existujúcich LAN sietí škôl
- Koncept Regionálnych Partnerov Škôl (RPŠ) ktorý preberá zodpovednosť za inštaláciu a prevádzku komplexných telekomunikačných služieb a údržby na školách. Zabezpečenie kvality dodávaním komplexnej služby inštalácie a prevádzky riešenia

Zabezpečenie trvalého rozvoja

- Doručovanie „roadmapy“ školských sietí, implementácia systémov a služieb pre podporu škôl integrovateľných cez centrálny uzol – cieľové riešenie.
- eTEST, eMaturita, Digitálne učivo, integrácia Ministerských a školských systémov, atď.
- Podpora digitálnej transformácie na všetkých školách.
- Náhrada za službu EDUNET

Technická koncepcia riešenia siete

Technická koncepcia projektu budovania komunikačnej infraštruktúry základných a stredných škôl vyžaduje zabezpečenie kvality a služieb v požadovanom štandarde pri súčasnom efektívnom nastavení dlhodobej E2E prevádzky týchto služieb a riadenia dodávateľov a kvality. Komplexné riešenie preto tvorí logicky a technicky závislé časti hierarchickej infraštruktúry, ktoré si vyžaduje dodávku riešenia tak aby bola dodaná dlhodobá a udržateľná interoperabilita riešenia na úrovni sietí a služieb s minimálnym trieštením zodpovedností za prevádzku služieb dodávaných škole a ministerstvu.

V neposlednom rade riešenie je navrhované minimálne ako plnohodnotná náhrada služby EDUNET s novými a vyššími nárokmi na služby a pokrok, kvalitu, priepustnosť, prevádzkovú efektivitu a budúci rozvoj.

Koncepcia implementácie siete veľkého rozsahu na celoslovenskej úrovni zohľadňuje potrebu škálovateľného hierarchického dizajnu. Cieľom hierarchického rozdelenia je aj dosiahnutie cieľa zabezpečovania služieb na všetkých školách v projekte v požadovanom štandarde, vďaka podpore viacerých hospodárskych subjektov. Distribúcia služieb regionálne a centrálné uľahčia dosiahnutie cieľov škálovateľnosť siete a prevádzku služieb vo vysokom štandarde a dosiahnutie kapacitných potrieb pre dodávku inštalácie.

Návrh implementácie a zabezpečovania služieb pozostáva z dvoch logicky samostatných ale úzko integrovaných celkov:

Regionálnych partnerov škôl (RPŠ)

Národného centrálného uzla (NCU)

Požadované riešenie novej komunikačnej infraštruktúry musí byť zamerané na pokrytie nasledujúcich kľúčových oblastí a zabezpečenia nasledujúcich služieb pre školy:

regionálne zabezpečovanie služieb LAN/WLAN/WAN konektivity s garantovanou úrovňou kvality služby,

primárne centrálné zabezpečovanie služieb sieťovej bezpečnosti s garantovanou úrovňou kvality služieb a možnosťou centrálny riadenej homogenity bezpečnostných politik a ich nastavení v celej sieti s možnosťou riadenia sietí a jej prevádzky v mimoriadnych situáciách a pri zabezpečení jednorazových špecifických potrieb v celej sieti - vyžadovanie flexibility,

predpoklady pre budúce centrálné zabezpečenie dátovej komunikácie s Dátovým centrom rezortu školstva, centrálnym sprístupňovaním aplikácií, systémov a služieb rezortu a priame pripájanie cloudových služieb do siete napríklad pre potreby:

- digitálneho testovania (e-test),
- distribúcie digitálneho obsahu na školy,
- a iné,
- centrálny prístup k Entra ID / k tenantom školy pre overovanie identity koncového používateľa pri centrálnom riadení prístupu používateľov do siete LAN/WLAN pri prihlasovaní žiakov/pedagógov do LAN/WLAN danej školy cez školské a vlastné zariadenia pomocou Microsoft účtov,

centrálny riadený bezpečný prístup na Internet s centrálnym zabezpečením bezpečnosti, monitorovania až na úroveň konkrétneho klienta a ďalších prvkov sieťovej bezpečnosti,

centrálny Service Desk a SOC,

centrálny reporting parametrov služieb, performance, SLA,

monitoring sietí.

S ohľadom na uvedené oblasti, koncepcia novej architektúry siete musí klásť dôraz na:

dostupnosť riešenia,

bezpečnosť riešenia,
rozšíriteľnosť riešenia.

Výsledky odborných diskusií a hľadania riešenia pre komplexný set požadovaných služieb a ich úroveň kvality dosahovanej v celoslovenskom meradle potvrdzujú nasledovné rozdelenie zodpovednosti RPŠ a CU za dodanie riešenia LAN/WLAN školám a poskytovanie služieb zabezpečovania prevádzky, údržby a ďalšieho rozvoja riešenia v školách regiónu

RPŠ bude zabezpečovať:

Vybudovanie riešenia LAN/WLAN školy – dodávka, inštalácia, konfigurácia, aktívnych a pasívnych prvkov v škole, uvedenie siete do prevádzky a odovzdanie do používania.

Poskytovanie služieb definovaných v Prílohe č. 1b - Poskytovanie služieb zabezpečovania prevádzky, údržby a ďalšieho rozvoja LAN/WLAN/WAN riešenia v školách regiónu, medzi ktoré patria kategórie služieb:

- Služby zabezpečovania prevádzky riešenia LAN/WLAN
- Služby zabezpečovania WAN konektivity školy
- Služby manažmentu a monitoringu riešenia LAN/WLAN/WAN
- Služby reportingu o stave a využívaní riešenia LAN/WLAN/WAN
- Služby podpory prevádzky a údržby riešenia LAN/WLAN/WAN

CU bude zabezpečovať:

Vybudovanie riešenia na rozhraní LAN/WAN – dodávka, konfigurácia CPE, uvedenie siete do prevádzky.

Poskytovanie služieb sieťovej bezpečnosti

- *Služby riadenia prístupu používateľov k sieti*
- *Služby centrálného firewallu*
- *Služby centrálného filtrovania webového obsahu*
- *Služby centrálnych aplikačnej kontroly*
- *Služby centrálnych antivírusovej a antimalvérovej ochrany*
- *Služby centrálnych IDS/IPS ochrany*
- *Služby centrálnych ochrany proti DDoS*
- *Služby spracovania a implementácie metodických usmernení*

Prevádzka sieťových služieb

- *Služby centrálnych pripájania do siete Internet*

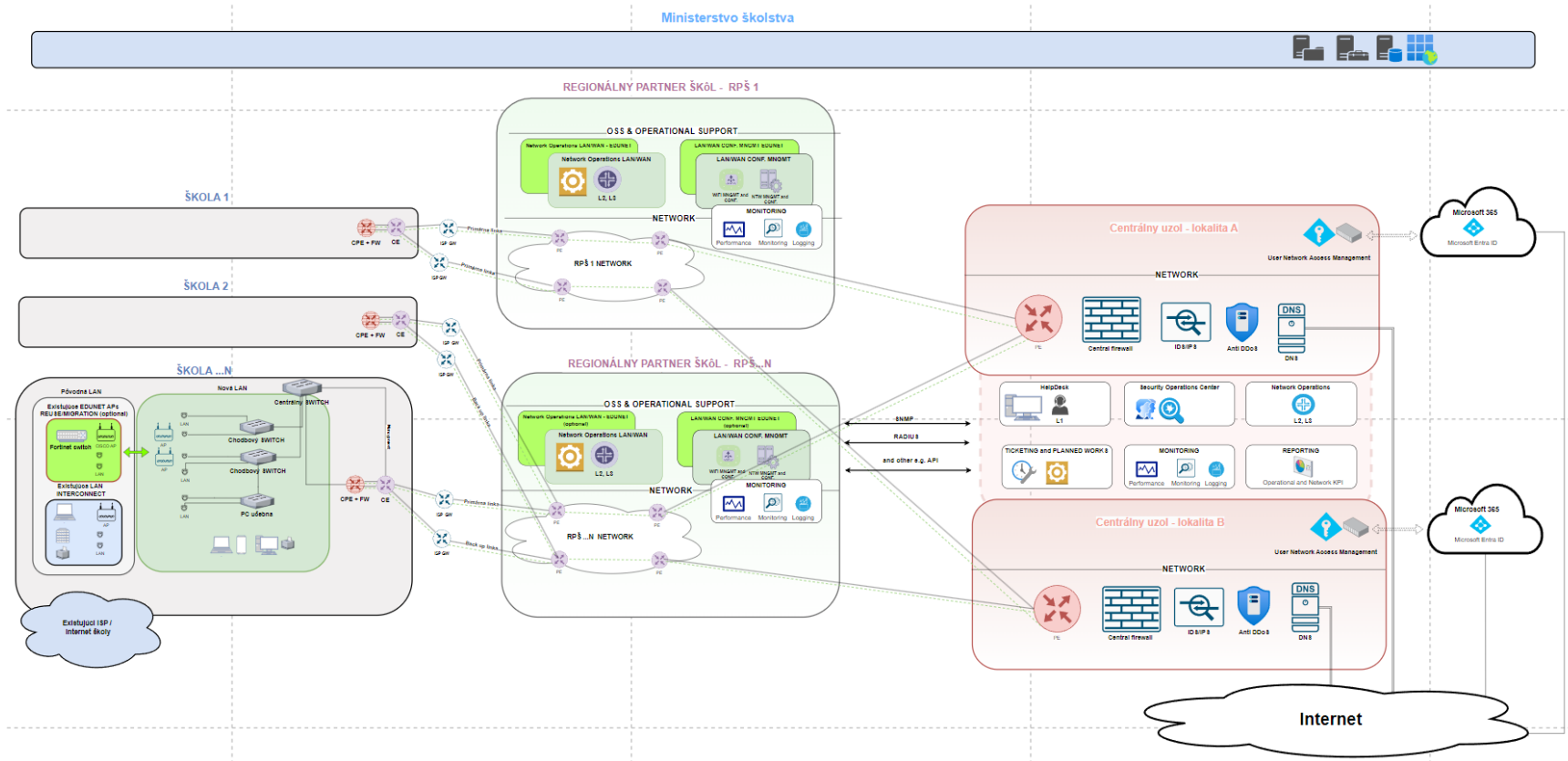
- *Služby centrálnej správy IP adries*
- *Služby centrálnej správy LAN segmentov a WiFi SSID*
- *Služby prepájania Centrálného uzla do RPS, management CPE*
- *Služby pripájania aplikácii/systemov rezortu*

Poskytovanie služieb monitoringu

Služby centrálneho reportingu

*Služby SOC, centrálny Service Desk a prevádzkovej podpory
centrálne riadenie prístupov do siete.*

Na Obrázku 1 je zobrazený základný návrh architektúry siete s rozdelením medzi CU a RPŠ.



Obrázok 1: Základný/Rámcový návrh architektúry

Aktuálny stav škôl

Na Slovensku bolo zrealizovaných niekoľko významných projektov zameraných na digitalizáciu školstva. Medzi najvýznamnejšie z týchto projektov patria Infovek, Digitálne učivo na dosah (DUD) a EDUNET. Každý z týchto projektov prispel k modernizácii školstva rôznymi spôsobmi.

Infovek

Cieľom Infoveku bolo pripojiť základné a stredné školy na internet, čím sa umožnil prístup k digitálnym zdrojom a online komunikácii. V rámci tohto projektu sa uskutočnili školenia pre učiteľov, aby mohli efektívne využívať nové technológie vo výučbe a zvýšiť digitálnu gramotnosť žiakov. Infovek neskôr prešiel do druhej fázy, Infovek 2, ktorá rozšírila pokrytie a vylepšila infraštruktúru. Po týchto projektoch sú školy vybavené základnými technológiami a majú prístup k internetu.

Digitálne učivo na dosah (DUD)

Projekt Digitálne učivo na dosah (DUD) sa zameriava na integráciu digitálnych technológií do vzdelávacieho procesu. Hlavným cieľom tohto projektu je poskytovať učiteľom a žiakom prístup k digitálnym vzdelávacím materiálom, ktoré sú interaktívne a prispôbené pre použitie na rôznych digitálnych zariadeniach, ako sú počítače, tablety a interaktívne tabule. Projekt DUD tiež zahŕňa vytvorenie online platformy, kde sú všetky tieto materiály dostupné. Učitelia a žiaci sa môžu jednoducho prihlásiť a využiť množstvo dostupných zdrojov na prípravu a realizáciu vyučovacích hodín. Dôležitou súčasťou projektu je aj poskytovanie podpory pre učiteľov, aby mohli efektívne implementovať digitálne materiály do výučby.

EDUNET

Projekt EDUNET bol zahájený s cieľom vytvoriť modernú a bezpečnú sieť pre školy a školské zariadenia na Slovensku. Tento projekt nahradil predchádzajúci projekt Infovek a zameriaval sa na nasledujúce oblasti:

Zabezpečenie internetového pripojenia

Bezpečnosť a ochrana dát

Vybudovanie LAN infraštruktúry

Centralizovaný bod riadenia

Po realizácii spomínaných projektov sú školy čiastočne vybavené z hľadiska digitálnej infraštruktúry. Väčšina škôl má prístup k internetu, avšak sieťové vybavenie v školách môže byť rôznej kvality.

Stav LAN infraštruktúry

Stav LAN infraštruktúry na školách je rôzny. Niektoré školy majú infraštruktúru a sieťové prvky dodané z projektov pre digitalizáciu školstva spomínaných v kapitole vyššie. O týchto zariadeniach sú dostupné informácie o ich počtoch, avšak tieto zariadenia sú často zastaralé a je nutné ich vymeniť s výnimkou zariadení z projektu EDUNET. V rámci projektu EDUNET boli na školy dodávané aktívne prvky – typicky jeden switch a niekoľko AP a firewall a taktiež bola dobudovaná kabeláž na školách. Informácie o počtoch aktívnych prvkov dodávaných z projektu EDUNET sú dostupné ako súčasť pasportizácie.

Veľké množstvo škôl má vybudovanú infraštruktúru z vlastných zdrojov, pričom o stave takto vybudovanej infraštruktúry nie sú dostupné informácie. Na základe obhliadok škôl sa zistilo, že táto infraštruktúra je často heterogénna a neposkytuje riešenie dostatočnej bezpečnosti či monitorovania.

Stav konektivity škôl

Podobne ako infraštruktúra, aj typy internetového pripojenia sú v súčasnosti na školách rôzne. Veľká časť škôl má pripojenie poskytované z projektu EDUNET, ktoré nahradí pripojenie vybudované v rámci tohto projektu. Sú školy, ktoré majú vlastné internetové pripojenie hradené z vlastných zdrojov. Časť stredných a základných škôl má internetovú konektivitu poskytovanú združením SANET a časť škôl v piatich

okresoch (Banská Bystrica, Trnava, Spišská Nová Ves, Snina (Humenné) a Banská Štiavnica) má dátovú konektivitu poskytovanú spoločnosťou NASES, ktoré bolo vytvorené v rámci projektu DUD. Tieto školy sú integrované do riešenia EDUNET.

Typy škôl zapojených do projektu.

Do projektu je zapojených 3796 základných a stredných škôl z celého Slovenska. Materské školy a Centrá Voľného času nie sú súčasťou tohto projektu. Zapojené sú školy zo všetkých krajov v počtoch zobrazených v tabuľke 3. Počet škôl v jednotlivých krajoch Slovenska je rozložený pomerne rovnomerne. Čo sa týka druhu škôl zapojených do projektu, ide sa o základné, stredné školy/gymnázia a školy pre žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami.

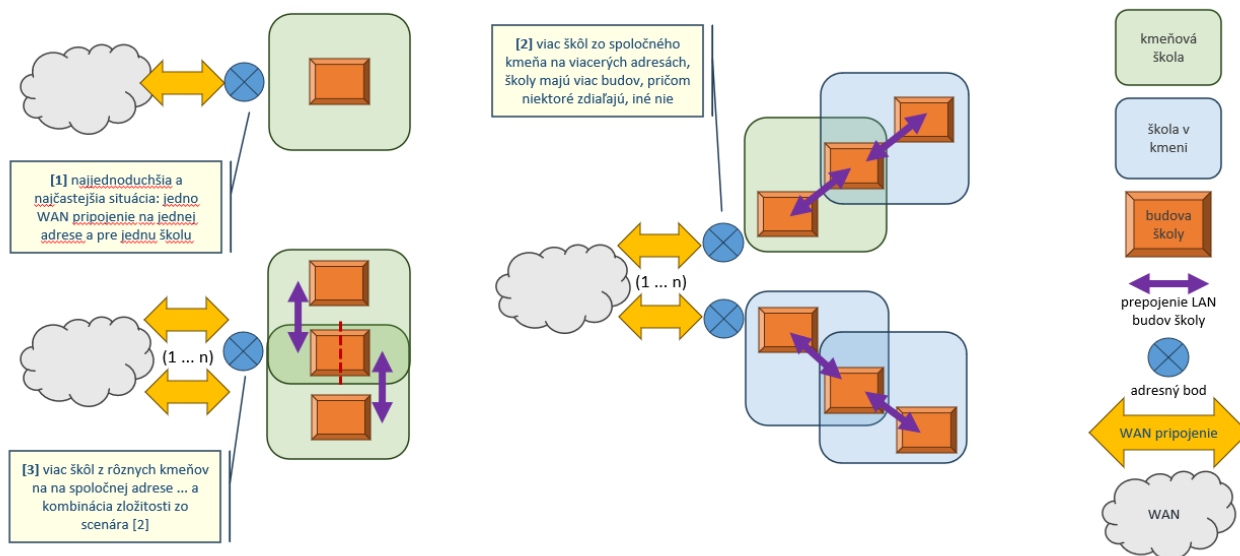
Kraj	Počet škôl	Počet škôl (%)
Banskobystrický	452	11,9%
Bratislavský	402	10,6%
Košický	592	15,6%
Nitriansky	472	12,4%
Prešovský	737	19,4%
Trenčiansky	310	8,2%
Trnavský	361	9,5%
Žilinský	470	12,4%
Spolu	3796	100,0%

Tabuľka 3: Rozdelenie podľa krajov

Kategorizácia škôl

Každá škola má priradené unikátne EDUID. Školy môžu byť kmeňové a spolu s kmeňovými školami sú organizované podradené školy. Celkový počet kmeňových škôl je 2920 pričom 2501 je práve jedna kmeňová škola. 419 kmeňových škôl má pod sebou 1 a viac podradených škôl.

Na Obrázku 2 sú zobrazené situácie, ktoré môžu nastať z hľadiska usporiadania škôl podľa kmeňa a adresy.



Obrázok 2: Usporiadanie škôl

Najbežnejší a najjednoduchší prípad je, keď sa práve jedna kmeňová škola nachádza na práve jednej adrese [1]. Ďalší prípad je, že školy z rovnakého kmeňa môžu byť na viacerých adresách [2] a taktiež môže byť na jednej adrese viacero kmeňových škôl [3]. Podrobnejšie rozdelenie a popis prípadov škola vs. adresa sa nachádza nižšie:

Školy z rovnakého kmeňa môžu byť na:

Jednej adrese v jednej budove.

Jednej adrese vo viacerých budovách.

Na viacerých adresách.

Každá škola (EDUID) je vždy organizačne pridelená na jednu adresu, avšak môže byť v rôznych budovách, ktoré sa nachádzajú na rôznych adresách. Takéto prípady sú ojedinelé a nie sú uvedené v pasportoch.

Na jednej adrese sa môže nachádzať:

Jedna škola

Viacero škôl z rôzneho kmeňa.

Viacero škôl z jedného kmeňa.

Viacero kmeňových škôl.

Všetky školy z rovnakého kmeňa bude obsluhovať 1 regionálny partner školy.

Všetky prvky pasportu sú agregované na kmeňovú školu

Objednávky sú robené za celý kmeň

Konektivita bude na kmeň a adresu. To znamená:

N škôl z rovnakého kmeňa na jednej adrese = 1 konektivita

N škôl z rovnakého kmeňa na M adresách = M konektivít

N škôl z viacerých kmeňov na 1 adrese = N konektivít

V tabuľke 4 je zobrazené zhrnutie a výpočet celkového počtu WAN pripojení na základe rozdelenia škôl na kmene a adresy :

Parameter	Hodnota
Počet škôl	3 796
Počet kmeňových škôl	2 920
Priemerný počet škôl v kmeni	1,30
Počet rôznych adries	3 103
Priemerný počet škôl na adrese	1,22
Počet WAN pripojení	3 302
Priemerný počet WAN pripojení na adr.	1,06

Tabuľka 4: Prehľad kategorizácie škôl

Pasportizácia škôl

Cieľom pasportizácie škôl bolo zmapovať a popísať súčasný stav a odhadnúť potrebný počet WiFi Access pointov, dĺžky LAN kabeľáže, počet aktívnych a pasívnych prvkov na pokrytie škôl v rámci implementácie projektov Digitálne vybavenie škôl a Digitálna infraštruktúra škôl financovaných z Investície 1, Komponentu 7 Plánu obnovy a odolnosti Slovenskej republiky, aby boli v súlade s modelom vysoko vybavenej a prepojenej učebne (ďalej len „IKT štandard“) na vstupnej úrovni a v zmysle ďalších požiadaviek tohto projektu.

Pri návrhu spôsobu výpočtu, potrebného počtu aktívnych, pasívnych prvkov a rozmiestnenia AP musíme vychádzať zo zadaných vstupných podmienok a z toho vyplývajúcich možností a obmedzení. Ide najmä o počet škôl, dostupné dáta o každej zo škôl, časový a rámcový a organizačné obmedzenia. Samozrejme cieľom je splnenie IKT štandardu a ďalších požiadaviek pri maximálnej možnej efektivite. Vybraný postup musí v krátkom čase poskytnúť počty prvkov pre všetky predmetné školy, dáta o školách sú len obmedzené, niektoré sú dostupné pre všetky školy, niektoré len pre časť škôl.

Tabuľka 5 uvádza zoznam dostupných dát a ich zdroj. Zdroj MŠVVaM SR znamená že boli poskytnuté Ministerstvom školstva, zdroj GM znamená že boli získané z Google máp – tieto sú dostupné pre všetky školy. Ďalšie dáta boli získané z dotazníkového prieskumu realizovaného v decembri 2023, dotazník bol zaslaný na všetky školy, avšak odpovedala len časť škôl.

Údaj	Zdroj	Dostupnosť pre všetky školy
Počet žiakov školy	MŠVVaM SR	áno
Počet učební školy	MŠVVaM SR	áno
Počet učební informatiky	MŠVVaM SR	áno
Počet špeciálnych učební	MŠVVaM SR	áno
Počet študovní	MŠVVaM SR	áno
Počet pedagogických zamestnancov	MŠVVaM SR	áno
Počet odborných zamestnancov	MŠVVaM SR	áno

Údaj	Zdroj	Dostupnosť pre všetky školy
Počet nepedagogických zamestnancov	MŠVVaM SR	áno
Adresa	GM	áno
Zemepisné súradnice	GM	áno
Linka na google maps	GM	áno
Počet budov	GM	áno
Počet podlaží	GM	áno
Typ budovy	GM	áno
Tvar budovy	GM	áno
Uhlopriečka budovy [m]	GM	áno
Počet budov	Dotazník	nie
Plocha [m ²]	Dotazník	nie
Výkresy alebo iná stavebná dokumentácia	Dotazník	nie

Tabuľka 5: Prehľad dostupných dát a ich zdroj

Okrem vyššie uvedených dát sme získali u časti škôl aj pôdorysy budov. Zaslané pôdorysy sú vo všeobecnosti ťažko využiteľné, nakoľko neobsahujú nutné vstupy, ako napr.:

Mierka – nevieme rozmery a vzdialenosti

Označenie miestností – nevieme čo je učebňa, sklad, kabinet apod. a teda či ju treba pokryť alebo nie

Materiál a hrúbka stien

Získané pôdorysy niektorých budov sme využili na spresnenie koeficientov vo výpočtoch pri navrhovanom postupe a tiež na testovanie navrhovaných výpočtov na malej vzorke škôl.

Pre každú kmeňovú školu bude dostupný pasport v ktorom budú dostupné nasledovné informácie :

Základné údaje o škole

Základné informácie o škole akými je identifikátor, stav, názov, adresa, druh a zriaďovateľ a taktiež prehľad škôl v spoločnej skupine (spoločnom kmeni). Taktiež sú v tejto časti popísané (ak sú dostupné) údaje získané údaje z google maps a čiastočne z dotazníkového zberu.

Charakteristika súčasného stavu

Súčasťou charakteristiky súčasného stavu sú základné kontextové informácie ako :

počet žiakov,

počet pedagogických pracovníkov,

počet učební,

- počet učební spolu,
- počet exteriérových učební,
- počet učební informatiky,

- počet študovní.

Taktiež sú tu uvedené informácie súvisiace aj s dodávkou IT vybavenia, ktorá sa týka projektu pre dodanie IKT a informácie o sieťovom vybavení, konkrétne o tom, aké prvky a aký počet má škola z projektu EDUNET.

Počet jednotlivých prvkov vybavenia je uvedený ako počet použiteľných/všetkých prvkov. Použiteľné prvky sa označujú zariadenia, ktoré majú menej ako 4 roky.

Prvky sieťového vybavenia, popísané v pasporte:

počet WiFi AP,

počet switchov,

počet LAN zásuviek,

dátová kabeláž.

WAN konektivita škôl zo spoločného kmeňa:

V tejto časti sú poskytnuté informácie o tom, aký typ internetovej konektivity daná škola má.

Konektivita poskytovaná MŠVVaM SR alebo MV SR (z projektov EDUNET, DUD...)

- Ak má škola konektivitu zavedenú v rámci projektu EDUNET, je dostupná informácia o tom, aký rýchlostný profil škola má.

Vlastná konektivita

- Informácie o prenosovej kapacite, type linky pre primárnu a ak škola má, aj pre záložnú konektivitu.

Základný model riešenia LAN/WLAN lokality školy

Na základe dostupných informácií o školách, ktoré boli získavané v rámci pasportizácie a s ohľadom na osvedčené riešenia v telekomunikačnej praxi obstarávateľ navrhuje základnú LAN/WLAN architektúru pre školu. Tento návrh nezohľadňuje špecifické potreby škôl, ale je navrhnutý tak, aby riešenie splnilo požiadavky na každej škole. Špecifické potreby škôl musí RPŠ zohľadniť pre jednotlivé školy individuálne.

Riešenie musí zohľadňovať požiadavku na navyšovanie priepustnosti WAN pripojenia o 15% prenosovej kapacity ročne do dosiahnutia kapacity 1 Gbps.

Odporúčaný základný model riešenia LAN/WLAN môže byť v lokalite školy optimalizovaný, pričom obstarávateľ požaduje dlhodobu dosahovať požiadavky na služby a hodnoty parametrov služieb definovaných v Prílohe 01b opisu predmetu zákazky. Úspešný uchádzač preto môže v lokalite školy použiť také špecifikácie aktívnych prvkov riešenia ktorými dosiahne požiadavky podľa Prílohy 01b nielen pri akceptácii zriadenia služieb ale bude ich naplňovať počas dlhodobej prevádzky riešenia.

Zriadenie služieb na škole a teda vybudovania riešenia na škole podlieha akceptačnému testovaniu zameranému na overenie, či nainštalované a nakonfigurované riešenie LAN/WLAN/WAN spĺňa všetky definované požiadavky na služby a hodnoty merateľných parametrov, požiadavky a teda spĺňa kritéria pre spustenie prevádzky požadovaných služieb. Požiadavky plynú zo zadania podľa Tabuľka 2: Zoznam IKT požiadaviek pre naplnenie vstupnej úrovne štandardu, ktoré musí byť dosiahnuté na každej škole.

Riešenie musí rovnako zohľadňovať požiadavky na inštaláciu uvedené v tomto dokumente.

Architektúra riešenia LAN/WLAN

Architektúra LAN je navrhnutá tak, aby boli splnené požiadavky IKT:

2 x LAN zásuvka pre učiteľa pre stolové PC

100% pokrytie WiFi (100Mb/s)

WiFi pripojenie pre žiakov a hostí -externé osoby

Okrem splnenia hlavných IKT požiadaviek je potrebné infraštruktúru vybudovať tak, aby bolo možné pripojenie pre zariadenia vo vlastníctve školy, a taktiež pre periférne zariadenia ako tlačiarne, skenery. Taktiež je potrebné aby všetky zariadenia boli manažovateľné Regionálnym Partnerom Školy.

V rámci riešenia uvažujeme s dodaním a inštaláciou aktívnych aj pasívnych prvkov a inštalačných prác. Medzi aktívne prvky patria vnútorné a vonkajšie AP a switche a medzi pasívne patria zásuvky RJ45 , kabeláž a dátové rozvádzače, taktiež je v rámci inštalačných prác potrebné dodať inštalačný materiál ako sú káblové lišty a drobný inštalačný materiál .

Všeobecná schéma riešenia LAN/WLAN zobrazená na Obrázku 3. znázorňuje základnú architektúru školy. Základom infraštruktúry je centrálny rozvádzač, ktorý býva spravidla umiestnený v serverovni školy, prípadne v miestnosti na to určenej. V centrálnom rozvádzači sa bude nachádzať CPE zariadenie dodávané Centrálnym Uzlom z ktorého bude zabezpečený prechod do siete WAN. K CPE bude pripojený hlavný switch.

Z hlavého switchu budú pripájané chodbové switche, ktoré budú umiestnené v pomocnom malom rozvádzači. V prípade ak vzdialenosť medzi switchmi bude prevyšovať 100m, budú prepájané optickým káblom.

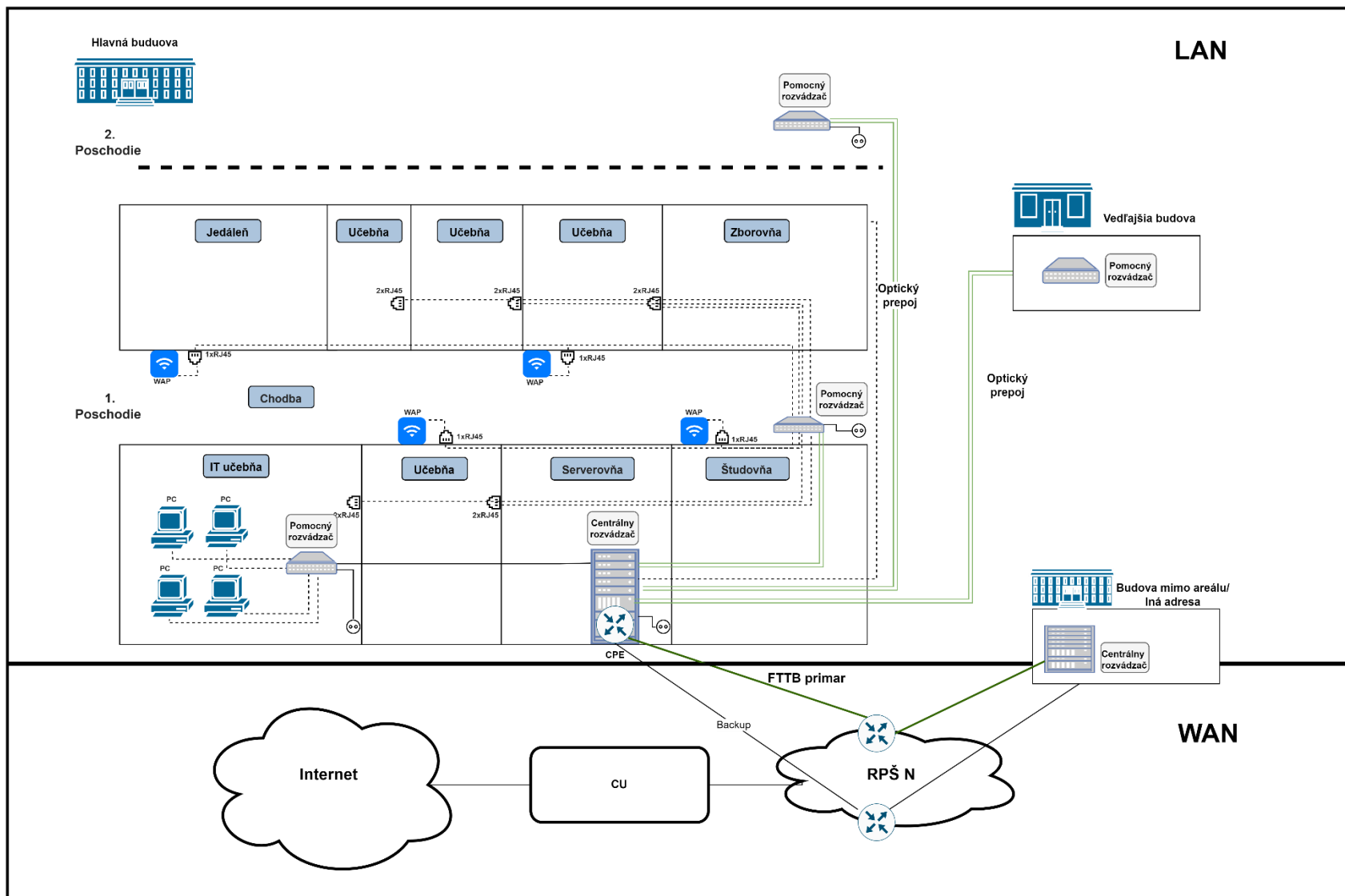
Z chodbových switchov budú pomocou technológie PoE pripájané AP. Pripojenie AP bude realizované samostatne káblom, tak že pri každom AP je RJ45 koncovka, v ktorej bude ukončené pripojenie chodbového switchu. Ku koncovke bude AP pripojený priamo alebo pomocou patch kábla zo samostatnej zásuvky 1xRJ45 určenej pre AP. AP je inštalované na stene alebo strope. Ďalej budú z chodbových switchov napájané zásuvky 2xRJ45, ktoré budú v každej učebni.

V každej PC učebni sa bude nachádzať switch, ktorý bude slúžiť na pripájanie PC v učebni. Tento switch bude taktiež umiestnený v malom pomocnom rozvádzači.

Vzdialené budovy, ktoré sa nachádzajú v jednom areáli na rovnakej adrese budú prepojené optickým vedením. Vo vzdialenej budove sa bude nachádzať malý pomocný rozvádzač v ktorom bude umiestnený chodbový switch, ktorý bude prepojený s centrálnym switchom.

Základný model zohľadňuje pri budovaní LAN siete požiadavku požívať kabeláž na škole ktorá musí byť schopná v budúcnosti podporovať rýchlosti 10 Gbit/s. Z tohto dôvodu je v prípade inštalácie metalickej kabeláže požadovaná minimálne Cat6A a v prípade potreby inštalácie optickej kabeláže môže byť použitá OM4 ak to maximálna vzdialenosť Switch-Switch umožňuje. V lokalitách kde je potrebné prepojiť budovy školy v rámci jedného areálu môže budovať prepoj aj napríklad závesnou optikou spĺňajúcou požiadavky pre závesnú optiku alebo ak to v lokalite nie je prípustné po dohode s oprávnenou osobou školy použiť alternatívny prepoj samostatných budov v rámci areálu školy.

Budovy školy, nachádzajúce sa na inej adrese budú mať samostatnú WAN konektivitu a prepojenie bude realizované vhodnou technológiou v sieti RPŠ.



Obrázok 3: Vzorová architektúra riešenia na škole

Návrh a výpočet aktívnych prvkov

Návrh a výpočet všetkých prvkov architektúry ako aj prác sa odvíja od počtu pripájaných bodov na danej škole. Celkovým počtom pripájaných bodov na škole je súčet všetkých AP a všetkých RJ45 zásuviek, pritom počet AP zodpovedá požiadavke na tzv. "100% pokrytie WiFi signálom" a počet LAN dvoj-zásuviek zodpovedá počtu učební (interiérových) konkrétnej školy.

Wifi Access Point

Aby bolo zabezpečené pokrytie priestorov školy WiFi signálom, požadujeme, aby RPŠ dodal WiFi AP: pre vnútorné priestory, pre vonkajšie priestory

Výpočet počtu AP

Keďže podlahové plány nie sú dostupné pre všetky školy, nebolo možné na základe nich vypočítať počet a rozmiestnenie AP a preto sa pristúpilo k riešeniu, ktoré počíta s priemernou plochou učebne, chodieb a ostatných priestorov a priemernou plochou pokrytia AP. Počet učební bol dostupný pre každú školu. Uvažovalo sme aj s tým, či je budova historická alebo moderná, pričom pri historickej budove sme počítali s horšou priepustnosťou cez steny a tým pádom bola plocha, ktorú pokrýva 1 AP menšia. Pre exteriérové učebne sa bude počítať s jedným AP na jednu exteriérovú učebňu.

Pri výpočte odhadované počtu potrebných WiFi AP sme vychádzali primárne z plochy, ktorú je potrebné pokryť signálom a plochy ktorú dokáže pokryť jeden AP.

Dosah WiFi AP závisí od mnohých faktorov vysvetlených nižšie. Podstatné je, že pre fungujúce pripojenie je nutné obojsmerné spojenie (duplex), čiže nielen v smere od AP ku koncovému zariadeniu ale aj v smere od koncového zariadenia k AP. Smer download (AP->koncové zariadenie) je obvykle prevažujúci (konzum obsahu), avšak pri niektorých aplikáciách je vyrovnaný (napr. videohovor). Zvyšovaním výkonu AP (ktorý je ale regulovaný) teda nemusí prísť k zlepšeniu pocitovej alebo meranej kvality pripojenia koncového zariadenia – aj koncové zariadenie (mobil, tablet apod.) musí vysielat' dostatočným výkonom smerom ku AP aby ho bol schopný AP prijať.

Dosah WiFi Access Pointu za ideálnych podmienok - to znamená v otvorenom priestore bez prekážok alebo rušenia - môže dosiahnuť vzdialenosť približne 100 metrov. V interiéri, kde môžu byť steny, dvere, nábytok a iné prekážky, dosah klesá. V bežnej domácnosti, škole alebo kancelárii môže byť dosah WiFi približne od 30 do 50 metrov. Najväčší výrobcovia WiFi AP uvádzajú dosah nasledovne: väčšina prístupových bodov je schopná pokryť plochu 95-185 m², vyššia hodnota je platná pri voľnom šírení (priama viditeľnosť) nižšia v prípade prekážok (steny atď.). Dosah nie je ostro ohraničený, ale prvých 5-10 metrov je spojenie najvyššej kvality, ďalej postupne klesá a v istej vzdialenosti sa stáva nepoužiteľným.

Vždy je dôležité pamätať na to, že tieto vzdialenosti sú približné a skutočný dosah môže byť ovplyvnený mnohými faktormi, vrátane kvality zariadenia, frekvencie (2,4 GHz vs 5 GHz), umiestnenia Access Pointu, fyzických prekážok a interferencií s inými elektronickými zariadeniami.

Vo všeobecnosti dosah WiFi AP závisí od nasledovných faktorov:

Veľkosti a tvaru budovy: Čím väčšia a zložitejšia je budova, tým viac Access Pointov môže byť potrebných.

Materiálov použitých v budove: Niektoré materiály (napríklad betón alebo kov) môžu blokovať alebo oslabovať WiFi signál, čo znamená, že budete potrebovať viac Access Pointov.

Počtu a typu zariadení pripojených k sieti: Ak máte veľa zariadení alebo zariadenia, ktoré vyžadujú veľkú šírku pásma (napr. pre videokonferencie), môže byť potrebných viac Access Pointov.

Požadované rýchlosti a kvalita pripojenia: Ak potrebujete rýchle a spoľahlivé pripojenie po celom objekte, budete pravdepodobne potrebovať viac Access Pointov.

Interferencie a rušenie spôsobené inými vysielacími a elektronickými zariadeniami v predmetnom priestore

Vzdialenosť medzi AP a koncovým zariadením (sila signálu neklesá lineárne ale exponenciálne, čiže v dvojnásobnej vzdialenosti je sila signálu približne štvrtinová)

Pre pokrytie viacerých miestností oddelených stenami je nutné brať do úvahy materiál steny, od ktorého závisí útlm signálu a teda aj kvalita pokrytia a dosah AP. Útlm závisí od materiálu steny, jej hrúbky a tiež od frekvenčného pásma (v našom prípade 2,4 a 5GHz).

Ideálny spôsob, ako určiť, koľko Access Pointov bude potrebné, je vykonať site survey alebo analýzu pokrytia WiFi siete. Ide o podrobnú analýzu, ktorá zahŕňa meranie WiFi signálu v rôznych častiach budovy a simuláciu pokrytia WiFi siete. Táto možnosť je vzhľadom na časovú, personálnu a organizačnú náročnosť pri danom počte škôl v danom čase nerealizovateľná.

Ďalšou možnosťou je využitie špecializovaného SW nástroja. Tieto SW nástroje umožňujú mapovanie existujúceho pokrytia, analýzu možností zlepšenia pokrytia ako aj plánovanie nového pokrytia. Základom je vždy vloženie pôdorysu budovy a SW na základe umiestnenie WiFi AP vypočíta a zobrazí predpokladané pokrytie „WiFi Heatmap“. Na obrázkoch nižšie sú príklady práce s takýmto SW nástrojom.

SW nástroje na modelovanie pokrytia ponúkajú aj samotní výrobcovia WiFi AP, iné nástroje sú univerzálne, niektoré zdarma a niektoré platené. Nutným predpokladom využitia týchto nástrojov je:

nakreslenie pôdorysu budovy (vektorový formát – obrázok alebo PDF je možné použiť len ako podklad a steny je následne nutné jednotlivito zadávať)

správne určenie mierky

určenia hrúbky a materiálu každej steny

určenie ktoré miestnosti a priestory majú byť pokryté a ktoré nie

Niektoré z nástrojov vyžadujú manuálne rozmiestnenie AP a nástroj následne vypočíta a zobrazí odhadované pokrytie vo forme heatmapy, niektoré nástroje (napr. Kahanu) sú schopné sami navrhnuť optimálne rozmiestnenie AP.

Pre naše využitie vo fáze návrhu celkového počtu AP je prakticky nerealizovateľné zozbieranie všetkých pôdorysov budov v potrebnej kvalite a ich prekrášľovanie do nástroja. Využitie SW nástroja je možné vo fáze realizácie, kedy firma realizujúca inštaláciu po získaní potrebných vstupov (vzdialene alebo obhliadkou/zameraním na mieste) vloží vstupy do SW nástroja a využije ho na simuláciu predpokladaného pokrytia.

Odhad na základe dostupných dát:

Pri tomto postupe využijeme len dostupné dáta, z ktorých na základe matematických výpočtov odhadneme potrebný počet AP. Tento postup samozrejme vyprodukuje len odhady s istou mierou nepresnosti, avšak vzhľadom na spomenuté dostupné dáta, rozsah, časový a organizačný rámec je jediný realistický. Odhad môžeme zlepšiť spresnením koeficientov vo vzorcoch podľa výpočtov na menšej vzorke kde máme lepšie dostupné dáta a tiež ich môžeme využiť testovanie navrhnutých prepočtov.

Na základe vyššie uvedeného bol ako jediný reálny prístup zvolený výpočet s využitím dostupných dát. Počet potrebných AP závisí najmä od:

Počtu učební

Veľkosti učební

Počtu žiakov

Veľkosti školy

Počtu budov školy

Veľkosti chodieb

Počtu poschodí

Materiálu a hrúbky stien

Plochy nepokryvaných priestorov školy

Všetky tieto dáta však nie sú dostupné, máme len časť z nich pre všetky školy a niektoré pre časť škôl, ako je uvedené vyššie. Pri výpočte počtu AP budeme vychádzať z odporúčaní výrobcov o ploche pokrytej 1 AP a tiež z najlepšej praxe podľa oslovených expertov pre túto oblasť. Výpočty budeme testovať a potvrdzovať pomocou škôl kde máme všetky dáta dostupné. Z GM máme uhlopriečku objektu (presnejšie vzdialenosť najvzdialenejších bodov) avšak vzhľadom na rôzne tvary budov a zahrnuté rôzne objekty (na GM nevidieť čo je z toho škola, materská škola, internát, atď.) by takto vypočítaná plocha bola veľmi nepresná.

Z analýzy zaslaných pôdorysov škôl v rámci dotazníkového prieskumu sme zistili pomerne malý rozptyl plôch učební – učebne majú na školách veľmi podobnú plochu, počet učební je známy a preto navrhujeme pri výpočte plochy pre pokrytie AP vychádzať z priemernej plochy učebne a známeho počtu učební na škole.

Celková plocha budovy zahŕňa aj plochy priestorov ktoré nie je potrebné pokryť (WC, šatňa, sklad, kabinety...) avšak vzhľadom na to, že sa môžu nachádzať aj vedľa/medzi pokrývanými priestormi (učebňami), je nutné tieto plochy uvažovať vo výpočte. Všetky podlahové plochy pre výpočet sme rozdelili do 3 skupín:

Učebne – nutné pokryť.

Chodby a schodiská (priestory prostredníctvom ktorých sa prechádza od vchodu do budovy školy do triedy) – nutné pokryť

Ostatné (šatne, WC, kabinety, sklad...) – nie je nutné pokryť avšak budú čiastočne pokryté.

Na základe vzorky 207 učební podľa zaslaných pôdorysov z dotazníkového prieskumu sme určili priemernú plochu učebne 55,7m². Túto hodnotu sme použili ako základ pre ďalšie výpočty. Plochu chodieb a schodísk nevieme určiť ako priemernú plochu chodby krát počet chodieb, avšak plocha chodieb podľa analyzovaných pôdorysov silne koreluje s plochou učební a preto sme na analyzovanej vzorke vypočítali, aká plocha chodby priemerne pripadá na plochu učební. Na 1m² učebne pripadá v priemere 0,58m² plochy chodieb. Obdobne sme vypočítali, že na 1m² učebne pripadá v priemere 0,6m² plochy ostatných priestorov, ktoré nie je nutné pokryť, ale keďže sa nevieme vyhnúť ich pokrytiu, budú čiastočne pokryté. Ak by boli učebne vždy pri sebe, pravdepodobne by bolo možné ich pokrytie menším počtom AP. Je teda zrejme, že umiestnenie týchto ostatných priestorov má vplyv na pokrytie, ale ich polohu, presný pôdorys v tejto fáze nemáme k dispozícii. Preto budeme pre ďalšie výpočty uvažovať, že tieto plochy pokryjeme v priemere na 50%.

Tento spôsob odhadu plochy sme overili na menšej vzorke približne 1000 škôl, u ktorých sme získali dotazníkom plochu udávanú zástupcom školy. Tieto plochy sme porovnali s odhadovanou vypočítanou plochou a celkový rozdiel plôch je menší ako 20%, čo je pre tento orientačný výpočet prijateľná odchýlka.

Do počtu učební je potrebné zahrnúť počet bežných učební, špeciálnych učební, študovní a telocviční.

Na základe odporúčaní výrobcov budeme uvažovať plochu na 1 AP 175m². Počet potrebných AP potom určíme vydelením plochy 175 a zaokrúhlením nahor. Výpočet platí pre bežnú budovu, pre historickú budovu s menej priepustnými múrmi je potrebné uvažovať vyšší počet AP, čo sme docielili znížením plochy na 1 AP na 120m².

Tiež je potrebné zväziť obmedzenie počtom žiakov na 1 AP. Výpočet vyššie vedie k približne 1AP na 1,7 učebne. Maximálny počet žiakov v triede stanovuje § 29 a § 33 Zákona č. 245/2008 Z. z., pre základnú školu 24-29 žiakov a pre stredné školy 31 žiakov. Aj pri maxime 31 žiakov na učebňu sa dostaneme k priemeru približne 52 žiakov na 1 AP, čo je primerané a nemalo by byť pre tento projekt obmedzujúce.

Switch

Z dôvodov prepojenia WiFi AP a taktiež RJ45 zásuviek, ktoré musia byť minimálne 2 v každej učebni, je potrebné v architektúre uvažovať s viacerými switchmi.

Výpočet počtu switchov

Pri výpočte odhadovaného počtu switchov sme vychádzali z potrebného počtu ethernet zásuviek pre pripojenie AP (interných aj externých) a ethernet zásuviek v triedach. Navyiac sme uvažovali s rezervou 4 zásuvky na každý switch pre pripojenie iných existujúcich zariadení školy a tiež ako rezervu pre ďalší rozvoj. Školy sme rozdelili podľa počtu učební do 3 kategórií: malá škola do 7 učební vrátane, kde postačuje jeden 24-portový switch, stredne veľká škola do 38 učební, kde postačuje ako centrálny switch s 24 portami a 4 optickými portami a veľká škola s viac ako 38 učebňami kde bude potrebný centrálny switch s viac ako 4 optickými portami. Nakoľko AP budú potrebovať napájanie, switche uvažujeme s POE, okrem switchov pre IT učebne, kde POE nie je potrebné. Celkovo teda uvažujeme nasledovné kategórie switchov:

	Počet portov			poznámka
	Ethernet bez POE	Ethernet s POE	Optický	
SWITCH 24POE+4OPT	0	24	4	hlavný pre stredne veľkú školu, chodbový
SWITCH 24OPT	0	0	24	hlavný pre veľkú školu
SWITCH 24ETH	24	0	0	IT učebňa
SWITCH 24POE	0	24	0	malá škola
SWITCH 8ETH+OPT	0	8	2 alebo 4	vzdialená malá budova alebo učebňa

Tabuľka 6: Kategórie switchov

Pre zjednodušenie obstarávania aj prevádzky a servisu sme uvažovali najmä 24-portové switche. Pri výpočte sme najprv spočítali celkový počet potrebných ethernet portov a ten vydělili 20 (4 ostávajú ako rezerva). Prepojenie switchov v rámci školy sme uvažovali optikou a následne vypočítali potrebný počet SFP modulov.

Firewall

Firewall počítame jeden na kmeňovú školu na spoločnej adrese, v prípade viacerých adries na každú adresu jeden.

Návrh a výpočet pasívnych prvkov

RPŠ bude dodávať na školu okrem AP a switchov aj pasívne prvky potrebné pre správne fungovanie LAN/WLAN infraštruktúry.

Kabeláž

Pre prepojenie aktívnych prvkov a koncových staníc je potrebné vybudovať štruktúrovanú kabeláž. Inštalčný štandard je bližšie popísaný nižšie.

Ethernetová kabeláž

Pomocou ethernetových káblov sa budú prepájať chodbové switche s koncovými stanicami, ako sú AP a RJ45 zásuvky. Samotné switche je vhodné prepájať ethernetovými káblami len v prípade, že vzdialenosť medzi nimi menšia ako 100m.

Optická kabeláž

Pomocou optických káblov navrhujeme prepájať chodbové switche a všetky prepoje, ktorých vzdialenosť prevyšuje 100m.

Výpočet dĺžky kabeláže

Vstupné podmienky a dostupné dáta a možné prístupy:

Pre odhad dĺžky kabeláže platia obdobné predpoklady, dostupné dáta a možné postupy ako pre WiFi AP. Vzhľadom na vyššie uvedené stanovíme predpokladanú dĺžku kabeláže na základe výpočtu z dostupných dát. Navrhovaný výpočet sme overili na niekoľkých modelových príkladoch.

Navrhovaný postup:

Výpočet potrebnej dĺžky LAN kabeláže bude závisieť od potrebného počtu LAN zásuviek, počtu pripojených AP a či vystačíme s jedným centrálnym switchom alebo budeme budovať stromovú topológiu s viacerými switchmi napr. na každom poschodí. Základný výpočet platí pre menšiu a/alebo jednopodlažnú budovu a hviezdicovú topológiu kabeláže– t.j. všetky káble pre všetky AP a LAN zásuvky vedené z jedného bodu – centrálného switchu v centrálnom racku. Pre väčšie budovy je takýto prístup neefektívny a je obvyklé zavedenie stromovej topológie – z centrálného switchu je vedený jeden kábel pre každú AP/LAN zásuvku na danom poschodí a pre každé ďalšie poschodie pôjde len 1 kábel a na poschodí bude switch pre dané poschodie. Obdobne pre nízku ale rozľahlú budovu (napr. 20 učební na poschodí) budeme do vzdialenejšej časti budovy uvažovať len 1 kábel a tam umiestime switch pre kabeláž v tej časti budovy. Budeme uvažovať štandardný 24-portový switch, z ktorého využijeme 20 portov a 4 ponecháme ako rezervu na budúci rozvoj (ďalšia učebňa, potrebná ďalšia LAN zásuvka, AP, kamera apod.).

Výpočet sme teda rozdelili na menšie školy do 8 učební a väčšie s 8 a viac učebňami:

a. Škola s menej ako 8 učebňami

Dĺžku kabeláže v rámci budovy budeme počítat' ako počet AP (z predchádzajúcej kapitoly) plus počet Ethernet zásuviek vynásobený priemernou dĺžkou kábla. Výslednú dĺžku ďalej percentuálne navýšime o rezervu na nutné predĺženie zo špecifických lokálnych dôvodov (obchádzanie prekážok apod.). Priemernú dĺžku kábla sme odhadli ako polovicu dĺžky kábla na prepojenie najvzdialenejších bodov na poschodí budovy. Keďže nevieme presný pôdorys budovy, ani trasu pre vedenie káblov, ktorá bude možná v danej budove, musíme uvažovať najhorší variant, že rack so switchom bude v rohu budovy a najvzdialenejší AP alebo Ethernet zásuvka bude v opačnom rohu budovy. Tiež musíme uvažovať vedenie kábla rovnobežne so stenami budovy (nie najkratšou trasou šikmo). Plochu odhadneme z počtu učební na poschodí obdobne ako vyššie použijeme priemernú plochu učebne a prislúchajúcu plochu chodieb, schodísk a ďalších priestorov ako sme uvažovali vyššie. Ďalej je potrebné pridať rezervu pre vertikálne vedenie kábla v rámci poschodia – ak je napr. switch umiestnený v racku pri zemi, kabeláž je vedená pod stropom a následne k LAN zásuvke musí prekonať vzdialenosť od stropu do príslušnej výšky nad podlahou.

b. Škola s 8 a viac učebňami

Výpočet bude obdobný ako pre menšiu školu, avšak budeme uvažovať ďalšie switche pre jednotlivé poschodia alebo často budovy/areálu podľa počtu učební. Káble budeme počítat' ako káble od switchu k priamo pripojeným AP/LAN zásuvkám a potom káble od centrálného switchu k ďalším switchom. Dĺžku kabeláže k najbližšiemu switchu vypočítame ako počet AP (z predchádzajúcej kapitoly) plus počet Ethernet zásuviek vynásobený priemernou dĺžkou kábla. Priemernú dĺžku kábla odhadneme pomerne z dĺžky kábla na prepojenie najvzdialenejšej AP/LAN zásuvky k switchu. Nevieme presný pôdorys budovy, ani trasu pre vedenie káblov, ktorá bude možná v danej budove, avšak v tomto prípade (na rozdiel od predchádzajúceho prípadu malej školy) môžeme uvažovať vhodnejšie umiestnenie switchu voči pripájaným AP a LAN

zásuvkám. Tiež musíme uvažovať vedenie kábla rovnobežne so stenami budovy (nie najkratšou trasou šikmo). Plochu odhadneme z počtu učební na 1 switch, pre 24-portový switch vychádza 8 učební (16LAN zásuviek + 5 AP), potom obdobne ako vyššie, použijeme priemernú plochu učebne a prislúchajúcu plochu chodieb, schodísk a ďalších priestorov ako sme uvažovali vyššie. Keďže nevieme, či má škola tvar štvorca alebo aký pomer strán obdĺžnika, budeme uvažovať najhorší prípad, najužší obdĺžnik. Priemerná dĺžka kábla budeme potom počítat' ako tretinu z najdlhšej (najhorší prípad by bola polovica – switch v jednom rohu, ideálna by bola štvrtina, switch v strede, čo sa nemusí vždy podariť), ktorá je súčtom strán tohto obdĺžnika. Ďalej je potrebné pridať rezervu pre vertikálne vedenie kábla v rámci poschodia – ak je napr. switch umiestnený v racku pri zemi, kabeláž je vedená pod stropom a následne k LAN zásuvke musí prekonať vzdialenosť od stropu do príslušnej výšky nad podlahou. Ešte ostáva odhadnúť dĺžky káblov medzi centrálnym switchom a ostatnými. Toto odhadneme ako počet káblov krát priemerná dĺžka kábla k switchu. Počet káblov je rovný počtu pripojených switchov. Umiestnenie tohto switchu nemusíme uvažovať v najvzdialenejšom bode, nakoľko káble od neho pôjdu k najvzdialenejšej AP/LAN zásuvke. K tejto dĺžke už nie je treba pripočítavať výšku poschodia, nakoľko počíta najhorší prípad rozľahlej jednopodlažnej školy. V prípade viacerých podlaží bude dĺžka kábla menšia, čím získame istú rezervu.

Patch káble

Krátke patch káble slúžia pre prepojenie v rámci racku, Ich počet sme určili podľa počtu použitých portov na switchoch.

Káblové lišty

Okrem samotných káblov, je potrebné inštalovať káblové lišty. Odhad potrebnej dĺžky káblových lišt bude len približný, nakoľko nevieme vopred topológiu vedenia káblov v budove, ktorá bude známa až po obhliadke a dohode na mieste. Dĺžka káblových lišt samozrejme bude menšia ako dĺžka káblov, nakoľko od switchu bude prvých niekoľko metrov vedených všetkých napríklad 20 káblov spolu v jednej lište a po určitých vzdialenostiach sa oddelí 1 až 3 káble pre učebňu, LAN zásuvky, AP, prípadne sa zväzok rozdelí na dve vetvy (chodba vľavo, chodba vpravo) alebo iné možnosti. Náklad na káblovú lištu je však minimálny, preto táto nepresnosť nebude mať podstatný vplyv na rozpočet projektu. Pri odhade potrebnej dĺžky lišt sme postupovali tak, že sme navrhli vedenie káblov na modelovom príklade, spočítali potrebnú dĺžku lišt a vyjadrili ju ako pomer k celkovej dĺžke kabeláže. Lišty uvažujeme v dvoch veľkostiach, hrubšiu pre max 25 káblov a tenšiu pre max 5 káblov.

Dátové zásuvky

Dátová zásuvka 2x RJ45 (pre učebne): Počet je rovný počtu učební.

Rozvádzač centrálny

Centrálny rozvádzač počítame jeden na kmeňovú školu na spoločnej adrese, v prípade viacerých adries na každú adresu jeden,

Rozvádzač pomocný

Pomocný rozvádzač počítame jeden na každý ďalší switch na škole (okrem prvého switchu, ktorý bude v centrálnom rozvádzači).

Ďalší pomocný inštalačný materiál

Pomocný inštalačný materiál počítame na jeden prípojný a bod a jeden meter lišty. Ide napríklad o skrutky, hmoždinky podľa materiálu steny, drobný inštalačný materiál pre káblové lišty apod.

V riešení uvažujeme s dátovými dvoj zásuvkami 2xRJ45, ktoré sa budú nachádzať v každej učebni a taktiež dátovými zásuvkami 1x RJ45, ktoré budú slúžiť na pripájanie AP.

V návrhu uvažujeme s dvomi typmi dátových rozvádzačov. Centrálny rozvádzač bude jeden pre každú školu a bude sa v ňom nachádzať CPE, switch a iné sieťové prvky. Pomocný (malý) rozvádzač bude pre každý iný switch.

Návrh a výpočet inštalčných a konfiguračných prác

Práca - inštalácia siete LAN/WLAN, konfigurácia siete LAN/WLAN, riadenie a koordinácia inštalčných a konfiguračných prác

Odhadovanú prácnosť uvádzame v človekodňoch. Ide o expertný odhad na základe konzultácii s firmami a odborníkmi realizujúcimi obdobné inštalácie v minulosti. Odhadovaná prácnosť na konkrétnu školu je vypočítaná podľa počtu prípojných bodov na škole.

Špecifikácia prvkov základného modelu

Dátové zásuvky

Dátová zásuvka 2x RJ45 spĺňa nasledovné vlastnosti:

FTP Cat.6A,

pre povrchovú montáž,

povrchový obal s 2xRJ45 modulmi s mechanickou ochranou proti vniknutiu prachu.

Dátová zásuvka 1x RJ45 v prípade použitia pre AP spĺňa nasledovné vlastnosti:

FTP Cat.6A,

pre povrchovú montáž,

povrchový obal s 1xRJ45 modulmi s mechanickou ochranou proti vniknutiu prachu.

Rozvádzače s príslušenstvom

Centrálny rozvádzač spĺňa minimálne tieto vlastnosti :

poskytovanie minimálne 12 rackových jednotiek (RU),

voľne stojaci,

uzamykateľnosť,

presklené dvierka na prednej strane,

kovové dvierka na zadnej strane,

aretácia všetkých strán rozvádzača,

kovové bočnice,

predné a zadné držiaky na inštaláciu 19" zariadenia,

Centrálny rozvádzač je dodávaný spolu s:

patch panelom,

rozvodovým panelom,

drobným materiálom na inštaláciu,

ktoré budú kompatibilné so zariadením.

Pomocný rozvádzač s príslušenstvom spĺňa minimálne tieto vlastnosti:

poskytovanie minimálne 6 rackových jednotiek (RU),

nástenné prevedenie,

uzamykateľný,

presklené dvierka na prednej strane,

kovové dvierka na zadnej strane,

aretácia všetkých strán rozvádzača,

kovové bočnice,
 predné a zadné držiaky na inštaláciu 19" zariadenia,
 Pomocný rozvádzač je dodávaný spolu s:
 patch panelom,
 rozvodovým panelom,
 drobným materiálom na inštaláciu,
 ktoré budú kompatibilné so zariadením.

Kabeláž

Základný model zohľadňuje pri budovaní LAN siete požiadavku požívať kabeláž na škole ktorá musí byť schopná v budúcnosti podporovať rýchlosti 10 Gbit/s. Z tohto dôvodu je v prípade inštalácie metalickej kabeláže požadovaná minimálne Cat6A a v prípade potreby inštalácie optickej kabeláže minimálne OM4 ak to maximálna vzdialenosť Switch-Switch umožňuje.

Ethernetová kabeláž spĺňa nasledovné vlastnosti:

FTP Cat.6A,

bezhalogénový spomaľovač horenia s nízkou dymivosťou (LSOH),

prenosová rýchlosť minimálne 10 Gbit/s.

Optická kabeláž spĺňa nasledovné vlastnosti:

- prenosová rýchlosť minimálne 10 Gbit/s,
- kábel má charakteristiky multi-mode alebo single-mode a prislúchajúce charakteristiky pre vnútorné alebo vonkajšie/vertikálne alebo vonkajšie závesné uloženie,
- bezhalogénový spomaľovač horenia s nízkou dymivosťou (LSOH).

RPŠ dodá a inštaluje kabeláž podľa inštaláčného štandardu popísaného v kapitole 0.

Súčasťou kabeláže sú aj optické a ethernetové patch káble, ktoré slúžia na prepojenie sieťových zariadení v rozvádzači. Patch káble spĺňajú všetky požadované vlastnosti kabeláže.

Kabeláž musí podliehať všetkým normám platným na území SR.

Switch

Switch 24POE+4OPT

Switch 24POE+4OPT	
Prevedenie:	Manažovaný layer 2 Switch s podporou napájania PoE, s licenciou/predplatným a HW podporou na 5 rokov spĺňajúci minimálne nasledovné parametre. <ul style="list-style-type: none"> • Montovateľný do štandardného racku 19 palcov • 24 portov Ethernet 1Gbps RJ45 (10/100/1000) • 4 šachty typu SFP podporujúce optické rozhrania
Výkonnostné a funkčné parametre:	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3af – podpora napájania 15W na všetkých portoch, power budget 370W • IEEE 802.3at – podpora napájania 30W na zvolených portoch, v rámci power budget-u 370 W.

Switch 24POE+4OPT	
	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.1Q, min. 100 VLAN • IEEE 802.1X, RADIUS: <ul style="list-style-type: none"> ○ Podpora autentifikácie v režime: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Single host – na porte sa pripája a autentifikuje jediný užívateľ ▪ Multi domain – na porte sa pripájajú a autentifikujú zariadenia z rôznych VLAN domén – napr. IP Telefón a za ním PC. ▪ Multi Auth – na porte sa pripájajú viacerí užívatelia, pričom každý je autentifikovaný zvlášť ○ Dynamické pridelovanie VLAN na základe Radius autentifikácie ○ Voľba pridelenej VLAN pri zamietnutí autentifikácie ○ Podpora MAB – MAC Authentication Bypass – overovanie MAC adresy pripojeného zariadenia voči Radius serveru, v prípade, že zariadenie nedisponuje 802.1X suplikant softvérom. <ul style="list-style-type: none"> ▪ MAB musí byť možné nastaviť ako záložný mechanizmus, ak zlyhá 802.1X ○ MAC filter adres na porte <ul style="list-style-type: none"> ▪ Static-MAC-list - možnosť pre každý port prepínača definovať zoznam min. 15 povolených MAC adres ▪ Sticky-MAC - možnosť sa na porte naučiť povolený počet MAC adres – min.15, ktoré budú následne zapamätané a do budúca povolené ○ RADIUS Accounting – sledovanie pripojených klientov, RFC 2869 ○ Preverovanie dostupnosti Radius servera – switch musí kontrolovať dostupnosť Radius služby <ul style="list-style-type: none"> ▪ v prípade nedostupnosti Radius servera, možnosť definície záložnej fall-back VLAN do ktorej bude zariadenie priradené • SYSLOG – logovanie udalostí na definovaný Syslog serveru • ACL IPv4 – možnosť definovať access-control-list na obmedzenie prevádzky v definovanej VLAN na základe definície zdroja: IP adresa (resp. rozsah), protokol (TCP,UDP), port a cieľa: IP adresa (resp. rozsah), port • DHCP snooping a Dynamická inšpekcia ARP – bezpečnostný mechanizmus vynucujúci že ARP odpovede od klientov sú v zhode s mapovaním na ich DHCP pridelenú IP adresu • IGMP snooping

Switch 24POE+4OPT	
	<ul style="list-style-type: none"> • LACP – Agregácia min.2 fyzických portov do logickej linky • schopnosť na porte nastaviť: <ul style="list-style-type: none"> ○ povoliť alebo zakázať PoE napájanie ○ access VLAN ID ○ režim Trunk s definovaním native (domovskej) VLAN ID, povolených VLAN ID ○ prevádzku portu podľa predom určeného časového harmonogramu • Spanning Tree podpora, minimálne nasledovné: <ul style="list-style-type: none"> ○ Podpora Rapid Spanning Tree - IEEE 802.1w ○ definícia bridge priority • STP ochranné mechanizmy: <ul style="list-style-type: none"> ○ Root Guard ○ BPDU Guard ○ Loop Guard • podpora centralizovaného upgrade OS/firmware s administratívnou možnosťou časového plánovania • podpora vzdialených diagnostických nástrojov: <ul style="list-style-type: none"> ○ ping ○ traceroute ○ zobrazenie ARP tabuľky • ZTP – Zero Touch Provisioning – zariadenie musí v spolupráci so spoločným centrálnym SW nástrojom podporovať ZTP funkcionality, t.j. bez potreby staging-u (konfigurácie) byť schopné sa samostatne automaticky pripojiť zabezpečeným spôsobom k manažment systému a stiahnuť si predom nastavenú konfiguráciu. • Wake on LAN (WoL) - zariadenie musí byť schopné prebudiť pripojené zariadenia (ako napríklad počítač) zaslaním na to určeného packetu obsahujúceho MAC adresu koncového zariadenia • všetky popísané funkcionality musí zariadenie podporovať bez potreby spolupráce (alebo tunelovania) s inými aktívnymi sieťovými prvkami lokálnej LAN infraštruktúry.

Tabuľka 7: Technická špecifikácia pre switch typu 24POE+4OPT

Switch 8ETH+OPT

Switch 8ETH+OPT	
Prevedenie:	<p>Manažovaný layer 2 Switch s podporou napájania PoE, s licenciou/predplattným a HW podporou na 5 rokov spĺňajúci minimálne nasledovné parametre.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Montovateľný do štandardného racku 19 palcov

Switch 8ETH+OPT	
	<ul style="list-style-type: none"> • 8 portov Ethernet 1Gbps RJ45 (10/100/1000) • 2/4 šachty typu SFP podporujúce optické rozhrania
Výkonnostné a funkčné parametre:	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3af – podpora napájania 15W na všetkých portoch • IEEE 802.3at – podpora napájania 30W na zvolených portoch • IEEE 802.1Q, min. 100 VLAN • IEEE 802.1X, RADIUS: <ul style="list-style-type: none"> ○ Podpora autentifikácie v režime: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Single host – na porte sa pripája a autentifikuje jediný užívateľ ▪ Multi domain – na porte sa pripájajú a autentifikujú zariadenia z rôznych VLAN domén – napr. IP Telefón a za ním PC. ▪ Multi Auth – na porte sa pripájajú viacerí užívatelia, pričom každý je autentifikovaný zvlášť ○ Dynamické pridelovanie VLAN na základe Radius autentifikácie ○ Voľba pridelenej VLAN pri zamietnutí autentifikácie ○ Podpora MAB – MAC Authentication Bypass – overovanie MAC adresy pripojeného zariadenia voči Radius serveru, v prípade, že zariadenie nedisponuje 802.1X suplikant softvérom. <ul style="list-style-type: none"> ▪ MAB musí byť možné nastaviť ako záložný mechanizmus, ak zlyhá 802.1X ○ MAC filter adres na porte <ul style="list-style-type: none"> ▪ Static-MAC-list - možnosť pre každý port prepínača definovať zoznam min. 15 povolených MAC adres ▪ Sticky-MAC - možnosť sa na porte naučiť povolený počet MAC adres – min.15, ktoré budú následne zapamätané a do budúcnosti povolené ○ RADIUS Accounting – sledovanie pripojených klientov, RFC 2869 ○ Preverovanie dostupnosti Radius servera – switch musí kontrolovať dostupnosť Radius služby <ul style="list-style-type: none"> ▪ v prípade nedostupnosti Radius servera, možnosť definície záložnej fall-back VLAN do ktorej bude zariadenie priradené • SYSLOG – logovanie udalostí na definovaný Syslog serveru • ACL IPv4 – možnosť definovať access-control-list na obmedzenie prevádzky v definovanej VLAN na základe definície zdroja: IP adresa (resp. rozsah), protokol (TCP,UDP), port a cieľa: IP adresa (resp. rozsah), port • DHCP snooping a Dynamická inšpekcia ARP – bezpečnostný mechanizmus vynucujúci že ARP odpovede od klientov sú v zhode s mapovaním na ich DHCP pridelenú IP adresu

Switch 8ETH+OPT	
	<ul style="list-style-type: none"> • IGMP snooping • LACP – Agregácia min.2 fyzických portov do logickej linky • schopnosť na porte nastaviť: <ul style="list-style-type: none"> ○ povoliť alebo zakázať PoE napájanie ○ access VLAN ID ○ režim Trunk s definovaním native (domovskej) VLAN ID, povolených VLAN ID ○ prevádzku portu podľa predom určeného časového harmonogramu • Spanning Tree podpora, minimálne nasledovné: <ul style="list-style-type: none"> ○ Podpora Rapid Spanning Tree - IEEE 802.1w ○ definícia bridge priority • STP ochranné mechanizmy: <ul style="list-style-type: none"> ○ Root Guard ○ BPDU Guard ○ Loop Guard • podpora centralizovaného upgrade OS/firmware s administratívnou možnosťou časového plánovania • podpora vzdialených diagnostických nástrojov: <ul style="list-style-type: none"> ○ ping ○ traceroute ○ zobrazenie ARP tabuľky • ZTP – Zero Touch Provisioning – zariadenie musí v spolupráci so spoločným centrálnym SW nástrojom podporovať ZTP funkcionality, t.j. bez potreby staging-u (konfigurácie) byť schopné sa samostatne automaticky pripojiť zabezpečeným spôsobom k manažment systému a stiahnuť si predom nastavenú konfiguráciu. • Wake on LAN (WoL) - zariadenie musí byť schopné prebudiť pripojené zariadenia (ako napríklad počítač) zaslaním na to určeného packetu obsahujúceho MAC adresu koncového zariadenia • všetky popísané funkcionality musí zariadenie podporovať bez potreby spolupráce (alebo tunelovania) s inými aktívnymi sieťovými prvkami lokálnej LAN infraštruktúry.

Tabuľka 8: Technická špecifikácia pre switch typu 8ETH+OPT

Switch 24POE

Switch 24POE	
Prevedenie:	Manažovaný layer 2 Switch s podporou napájania PoE, s licenciou/predplatným a HW podporou na 5 rokov spĺňajúci minimálne nasledovné parametre.

Switch 24POE	
	<ul style="list-style-type: none"> • Montovateľný do štandardného racku 19 palcov • 24 portov Ethernet 1Gbps RJ45 (10/100/1000)
Výkonnostné a funkčné parametre:	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3af – podpora napájania 15W na všetkých portoch, power budget 370W • IEEE 802.3at – podpora napájania 30W na zvolených portoch, v rámci power budget-u 370 W. • IEEE 802.1Q, min. 100 VLAN • IEEE 802.1X, RADIUS: <ul style="list-style-type: none"> ○ Podpora autentifikácie v režime: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Single host – na porte sa pripája a autentifikuje jediný užívateľ ▪ Multi domain – na porte sa pripájajú a autentifikujú zariadenia z rôznych VLAN domén – napr. IP Telefón a za ním PC. ▪ Multi Auth – na porte sa pripájajú viacerí užívatelia, pričom každý je autentifikovaný zvlášť ○ Dynamické pridelovanie VLAN na základe Radius autentifikácie ○ Voľba pridelenej VLAN pri zamietnutí autentifikácie ○ Podpora MAB – MAC Authentication Bypass – overovanie MAC adresy pripojeného zariadenia voči Radius serveru, v prípade, že zariadenie nedisponuje 802.1X suplikant softvérom. <ul style="list-style-type: none"> ▪ MAB musí byť možné nastaviť ako záložný mechanizmus, ak zlyhá 802.1X ○ MAC filter adres na porte <ul style="list-style-type: none"> ▪ Static-MAC-list - možnosť pre každý port prepínača definovať zoznam min. 15 povolených MAC adres ▪ Sticky-MAC - možnosť sa na porte naučiť povolený počet MAC adres – min.15, ktoré budú následne zapamätané a do budúcnosti povolené ○ RADIUS Accounting – sledovanie pripojených klientov, RFC 2869 ○ Preverovanie dostupnosti Radius servera – switch musí kontrolovať dostupnosť Radius služby <ul style="list-style-type: none"> ▪ v prípade nedostupnosti Radius servera, možnosť definície záložnej fall-back VLAN do ktorej bude zariadenie priradené • SYSLOG – logovanie udalostí na definovaný Syslog serveru

Switch 24POE	
	<ul style="list-style-type: none"> • ACL IPv4 – možnosť definovať access-control-list na obmedzenie prevádzky v definovanej VLAN na základe definície zdroja: IP adresa (resp. rozsah), protokol (TCP,UDP), port a cieľa: IP adresa (resp. rozsah), port • DHCP snooping a Dynamická inšpekcia ARP – bezpečnostný mechanizmus vynucujúci že ARP odpovede od klientov sú v zhode s mapovaním na ich DHCP pridelenú IP adresu • IGMP snooping • LACP – Agregácia min.2 fyzických portov do logickej linky • schopnosť na porte nastaviť: <ul style="list-style-type: none"> ○ povoliť alebo zakázať PoE napájanie ○ access VLAN ID ○ režim Trunk s definovaním native (domovskej) VLAN ID, povolených VLAN ID ○ prevádzku portu podľa predom určeného časového harmonogramu • Spanning Tree podpora, minimálne nasledovné: <ul style="list-style-type: none"> ○ Podpora Rapid Spanning Tree - IEEE 802.1w ○ definícia bridge priority • STP ochranné mechanizmy: <ul style="list-style-type: none"> ○ Root Guard ○ BPDU Guard ○ Loop Guard • podpora centralizovaného upgrade OS/firmware s administratívnou možnosťou časového plánovania • podpora vzdialených diagnostických nástrojov: <ul style="list-style-type: none"> ○ ping ○ traceroute ○ zobrazenie ARP tabuľky • ZTP – Zero Touch Provisioning – zariadenie musí v spolupráci so spoločným centrálnym SW nástrojom podporovať ZTP funkcionality, t.j. bez potreby staging-u (konfigurácie) byť schopné sa samostatne automaticky pripojiť zabezpečeným spôsobom k manažment systému a stiahnuť si predom nastavenú konfiguráciu. • Wake on LAN (WoL) - zariadenie musí byť schopné prebudiť pripojené zariadenia (ako napríklad počítač) zaslaním na to určeného packetu obsahujúceho MAC adresu koncového zariadenia

Switch 24POE	
	<ul style="list-style-type: none"> všetky popísané funkcionality musí zariadenie podporovať bez potreby spolupráce (alebo tunelovania) s inými aktívnymi sieťovými prvkami lokálnej LAN infraštruktúry.

Tabuľka 9: Tabuľka 9: Technická špecifikácia pre switch typu 24POE

Switch 24ETH

Switch 24ETH	
Prevedenie:	<p>Manažovaný Layer 2 Switch Data (bez nutnosti podpory PoE) s licenciou/predplátným a HW podporou na 5 rokov spĺňajúci minimálne nasledovné parametre.</p> <ul style="list-style-type: none"> Montovateľný do štandardného racku 19 palcov 24 portov Ethernet 1Gbps RJ45 (10/100/1000)
Výkonnostné a funkčné parametre:	<ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.1Q, min. 100 VLAN IEEE 802.1X, RADIUS: <ul style="list-style-type: none"> Podpora autentifikácie v režime: <ul style="list-style-type: none"> Single host – na porte sa pripája a autentifikuje jediný užívateľ Multi domain – na porte sa pripájajú a autentifikujú zariadenia z rôznych VLAN domén – napr. IP Telefón a za ním PC. Multi Auth – na porte sa pripájajú viacerí užívatelia, pričom každý je autentifikovaný zvlášť Dynamické pridelenie VLAN na základe Radius autentifikácie Voľba pridelenej VLAN pri zamietnutí autentifikácie Podpora MAB – MAC Authentication Bypass – overovanie MAC adresy pripojeného zariadenia voči Radius serveru, v prípade, že zariadenie nedisponuje 802.1X suplikant softvérom. <ul style="list-style-type: none"> MAB musí byť možné nastaviť ako záložný mechanizmus, ak zlyhá 802.1X MAC filter adres na porte <ul style="list-style-type: none"> Static-MAC-list - možnosť pre každý port prepínača definovať zoznam min. 15 povolených MAC adres Sticky-MAC - možnosť sa na porte naučiť povolený počet MAC adres – min.15, ktoré budú následne zapamätané a do budúcnosti povolené RADIUS Accounting – sledovanie pripojených klientov, RFC 2869 Preverovanie dostupnosti Radius servera – switch musí kontrolovať dostupnosť Radius služby

Switch 24ETH	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ v prípade nedostupnosti Radius servera, možnosť definície záložnej fall-back VLAN do ktorej bude zariadenie priradené • SYSLOG – logovanie udalostí na definovaný Syslog serveru • ACL IPv4 – možnosť definovať access-control-list na obmedzenie prevádzky v definovanej VLAN na základe definície zdroja: IP adresa (resp. rozsah), protokol (TCP,UDP), port a cieľa: IP adresa (resp. rozsah), port • DHCP snooping a Dynamická inšpekcia ARP – bezpečnostný mechanizmus vynucujúci že ARP odpovede od klientov sú v zhode s mapovaním na ich DHCP pridelenú IP adresu • IGMP snooping • LACP – Agregácia min.2 fyzických portov do logickej linky • schopnosť na porte nastaviť: <ul style="list-style-type: none"> ○ povoliť alebo zakázať PoE napájanie ○ access VLAN ID ○ režim Trunk s definovaním native (domovskej) VLAN ID, povolených VLAN ID ○ prevádzku portu podľa predom určeného časového harmonogramu • Spanning Tree podpora, minimálne nasledovné: <ul style="list-style-type: none"> ○ Podpora Rapid Spanning Tree - IEEE 802.1w ○ definícia bridge priority • STP ochranné mechanizmy: <ul style="list-style-type: none"> ○ Root Guard ○ BPDU Guard ○ Loop Guard • podpora centralizovaného upgrade OS/firmware s administratívnou možnosťou časového plánovania • podpora vzdialených diagnostických nástrojov: <ul style="list-style-type: none"> ○ ping ○ traceroute ○ zobrazenie ARP tabuľky • ZTP – Zero Touch Provisioning – zariadenie musí v spolupráci so spoločným centrálnym SW nástrojom podporovať ZTP funkcionality, t.j. bez potreby staging-u (konfigurácie) byť schopné sa samostatne automaticky pripojiť zabezpečeným spôsobom k manažment systému a stiahnuť si predom nastavenú konfiguráciu. • Wake on LAN (WoL) - zariadenie musí byť schopné prebudiť pripojené zariadenia (ako napríklad počítač) zaslaním na to určeného packetu obsahujúceho MAC adresu koncového zariadenia

Switch 24ETH	
	<ul style="list-style-type: none"> všetky popísané funkcionality musí zariadenie podporovať bez potreby spolupráce (alebo tunelovania) s inými aktívnymi sieťovými prvkami lokálnej LAN infraštruktúry.

Tabuľka 10: Technická špecifikácia pre switch typu 24ETH

Switch 24OPT

Switch 24OPT	
Prevedenie:	<p>Manažovaný layer 2 Switch, s licenciou/predplattným a HW podporou na 5 rokov spĺňajúci minimálne nasledovné parametre.</p> <ul style="list-style-type: none"> Montovateľný do štandardného racku 19 palcov 24 šácht typu SFP podporujúce optické rozhrania
Výkonnosť a funkčné parametre:	<ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.1Q, min. 100 VLAN IEEE 802.1X, RADIUS: <ul style="list-style-type: none"> Podpora autentifikácie v režime: <ul style="list-style-type: none"> Single host – na porte sa pripája a autentifikuje jediný užívateľ Multi domain – na porte sa pripájajú a autentifikujú zariadenia z rôznych VLAN domén – napr. IP Telefón a za ním PC. Multi Auth – na porte sa pripájajú viacerí užívatelia, pričom každý je autentifikovaný zvlášť Dynamické pridelenie VLAN na základe Radius autentifikácie Voľba pridelenej VLAN pri zamietnutí autentifikácie Podpora MAB – MAC Authentication Bypass – overovanie MAC adresy pripojeného zariadenia voči Radius serveru, v prípade, že zariadenie nedisponuje 802.1X suplikant softvérom. <ul style="list-style-type: none"> MAB musí byť možné nastaviť ako záložný mechanizmus, ak zlyhá 802.1X MAC filter adres na porte <ul style="list-style-type: none"> Static-MAC-list - možnosť pre každý port prepínača definovať zoznam min. 15 povolených MAC adres Sticky-MAC - možnosť sa na porte naučiť povolený počet MAC adres – min.15, ktoré budú následne zapamätané a do budúcnosti povolené RADIUS Accounting – sledovanie pripojených klientov, RFC 2869 Preverovanie dostupnosti Radius servera – switch musí kontrolovať dostupnosť Radius služby

Switch 24OPT	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ v prípade nedostupnosti Radius servera, možnosť definície záložnej fall-back VLAN do ktorej bude zariadenie priradené • SYSLOG – logovanie udalostí na definovaný Syslog serveru • ACL IPv4 – možnosť definovať access-control-list na obmedzenie prevádzky v definovanej VLAN na základe definície zdroja: IP adresa (resp. rozsah), protokol (TCP,UDP), port a cieľa: IP adresa (resp. rozsah), port • DHCP snooping a Dynamická inšpekcia ARP – bezpečnostný mechanizmus vynucujúci že ARP odpovede od klientov sú v zhode s mapovaním na ich DHCP pridelenú IP adresu • IGMP snooping • LACP – Agregácia min.2 fyzických portov do logickej linky • schopnosť na porte nastaviť: <ul style="list-style-type: none"> ○ access VLAN ID ○ režim Trunk s definovaním native (domovskej) VLAN ID, povolených VLAN ID ○ prevádzku portu podľa predom určeného časového harmonogramu • Spanning Tree podpora, minimálne nasledovné: <ul style="list-style-type: none"> ○ Podpora Rapid Spanning Tree - IEEE 802.1w ○ definícia bridge priority • STP ochranné mechanizmy: <ul style="list-style-type: none"> ○ Root Guard ○ BPDU Guard ○ Loop Guard • podpora centralizovaného upgrade OS/firmware s administratívnou možnosťou časového plánovania • podpora vzdialených diagnostických nástrojov: <ul style="list-style-type: none"> ○ ping ○ traceroute ○ zobrazenie ARP tabuľky • ZTP – Zero Touch Provisioning – zariadenie musí v spolupráci so spoločným centrálnym SW nástrojom podporovať ZTP funkcionality, t.j. bez potreby staging-u (konfigurácie) byť schopné sa samostatne automaticky pripojiť zabezpečeným spôsobom k manažment systému a stiahnuť si predom nastavenú konfiguráciu. • Wake on LAN (WoL) - zariadenie musí byť schopné prebudiť pripojené zariadenia (ako napríklad počítač) zaslaním na to určeného packetu obsahujúceho MAC adresu koncového zariadenia

Switch 24OPT	
	<ul style="list-style-type: none"> všetky popísané funkcionality musí zariadenie podporovať bez potreby spolupráce (alebo tunelovania) s inými aktívnymi sieťovými prvkami lokálnej LAN infraštruktúry.

Tabuľka 11: Technická špecifikácia pre switch typu 24OPT

Optický modul

Optický modul spĺňa nasledovné vlastnosti:

Typ SFP alebo SFP+ pre zachovanie minimálnych požiadaviek priepustnosti v sieti

Minimálna prenosová rýchlosť 10 Gbps

Single-mode optické vlákno

Kompatibilita s dodávanými switchmi

WiFi Access Point

WiFi Access Point- vnútorný

WiFi AP - vnútorný	
Model – prevedenie	<p>WiFi 6 Indoor AP s licenciou/predplattným a HW supportom na 5 rokov spĺňajúci minimálne nasledovné parametre:</p> <ul style="list-style-type: none"> manažovaný bezdrôtový prístupový bod pre Indoor nasadenie, montážna sada pre montáž na stenu resp. Strop 2x2:2 UL/DL MU-MIMO IEEE 802.11ax WiFi AP musí podporovať funkcionality MU-MIMO v odchádzajúcom smere (uplink) ako aj prichádzajúcom smere (downlink) WiFi AP musí podporovať funkcionality ODFMA v odchádzajúcom smere (uplink) ako aj prichádzajúcom smere (downlink) dedikovaný radio chipset pre klientov 2.4 GHz IEEE 802.11 b/g/n/ax, 2x2:2 dedikovaný radio chipset pre klientov 5 GHz IEEE 802.11 a/n/ac/ax, 2x2:2 dedikovaný kombinovaný radio chipset pre 2.4 GHz a 5 GHz vykonávajúci real-time spektrálnu analýzu, real-time wIDS/wIPS (wireless intrusion detection /protection system) podpora prevádzky všetkých rádio chipsetov naraz 1x 1 Gbps Ethernet port Podpora napájania cez Ethernet PoE: IEEE 802.3af
Výkonnostné a funkčné parametre:	<ul style="list-style-type: none"> 2x 2:2 MU-MIMO IEEE 802.11e/WMM podpora U-APSD (Power save) IEEE 802.1p IEEE 802.11r

	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.1Q – VLAN tagovanie – jednotlivé SSID siete sú mapované do rôznych VLAN. • RADIUS • TKIP a AES šifrovanie • WPA2-Preshared key, WPA2-Enterprise s IEEE 802.1X • WPA3-Preshared key, WPA3-Enterprise s IEEE 802.1X • EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-MSCHAPv2 • Band steering – podpora funkcionality AP, ktorá preferuje pripojenie klientov k 5Ghz • podpora min 15 aktívnych SSID • podpora mapovania týchto SSID do VLAN (IEEE 802.1Q) • per SSID definícia PSK alebo 802.1x/RADIUS • automatizované nezávislé zapínanie a vypínanie jednotlivých SSID podľa predom určeného časového harmonogramu • schopnosť zariadenia blokovat' užívateľov (zariadenia), ktoré sa pripojili k danému SSID a neobdržali IP adresu z DHCP servera. • DHCP Guard - schopnosť zariadenia zabezpečiť, že pre dané SSID rozdáva IP adresy pre klientov len definovaný legitímny DHCP server • GuestWiFi – kompletná izolácia pripojených guest zariadení (nemožnosť komunikovať medzi pripojenými guest zariadeniami) • podpora centralizovaného upgrade OS/firmware s administratívnou možnosťou časového plánovania • podpora vzdialených diagnostických nástrojov: <ul style="list-style-type: none"> ○ ping ○ traceroute ○ packet-capture na diaľku z rádiového rozhrania a z metalického rozhrania, s možnosťou stiahnutia ○ zobrazenie ARP tabuľky • Rate limit – zariadenie musí podporovať nastavenie minimálnej prenosovej rýchlosti obslužných rámcov (management frames) buď na základe jednotlivých pásiem alebo na základe jednotlivých SSID • RX-SOP – zariadenie musí podporovať konfiguráciu minimálnych prahových hodnôt RSSI potrebných na dekodovanie a demodulovanie dátových rámcov pre efektívne využitie spektra. • podpora blokovania (firewalling-u) pre jednotlivé SSID, umožňujúca nastavenie aby: klienti pripojení k danému SSID mohli komunikovať len na zvolené cieľové IP adresy • shaping dátovej prevádzky umožňujúci na jednotlivé SSID definovať kapacitné limity, ktoré umožnia:
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> ○ definovať download a upload maximá pre jednotlivého klienta pripojeného k danému SSID ○ definovať download a upload maximá pre agregovane pre jednotlivé SSID <ul style="list-style-type: none"> • podpora detekcie a zobrazenia iných AP a ich SSID sietí spôsobujúcich interferenciu na 2.4Ghz a 5 Ghz spolu s jej mierou • možnosť konfigurácie cez verejne prístupné a zdokumentované API rozhranie • ZTP – Zero Touch Provisioning – zariadenie musí v spolupráci so spoločným centrálnym SW nástrojom podporovať ZTP funkcionality, t.j. bez potreby staging-u (konfigurácie) byť schopné sa samostatne automaticky pripojiť zabezpečeným spôsobom k manažment systému a stiahnuť si predom nastavenú konfiguráciu. • všetky popísané funkcionality musí zariadenie podporovať bez potreby spolupráce (alebo tunelovania) s inými aktívnymi sieťovými prvkami lokálnej LAN infraštruktúry.
--	---

Tabuľka 12: Technická špecifikácia pre WiFi AP - vnútorný

WiFi Access Point – vonkajší

WiFi AP - vonkajší	
Model – prevedenie	<p>Wi-Fi 6 Outdoor AP s licenciou/predplatným a HW supportom na 5 rokov spĺňajúci minimálne nasledovné parametre:</p> <ul style="list-style-type: none"> • integrované antény • IP67 krytie • teplotný rozsah -20 až 55 stupňov Celzia • manažovaný bezdrôtový prístupový bod pre Outdoor nasadenie, montážna sada • 2x2:2 UL/DL MU-MIMO IEEE 802.11ax • Wi-Fi AP musí podporovať funkcionality MU-MIMO v odchádzajúcom smere (uplink) ako aj prichádzajúcom smere (downlink) • Wi-Fi AP musí podporovať funkcionality ODFMA v odchádzajúcom smere (uplink) ako aj prichádzajúcom smere (downlink) • dedikovaný radio chipset pre klientov 2.4 GHz IEEE 802.11 b/g/n/ax, 2x2:2 • dedikovaný radio chipset pre klientov 5 GHz IEEE 802.11 a/n/ac/ax, 2x2:2 • dedikovaný kombinovaný radio chipset pre 2.4 GHz a 5 GHz vykonávajúci real-time spektrálnu analýzu, real-time wIDS/wIPS (wireless intrusion detection /protection system) • podpora prevádzky všetkých rádio chipsetov naraz. • 1x 1 Gbps Ethernet port • Podpora napájania cez Ethernet PoE: IEEE 802.3af

<p>Výkonnostné a funkčné parametre:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2x 2:2 MU-MIMO • IEEE 802.11e/WMM • podpora U-APSD (Power save) • IEEE 802.1p • IEEE 802.11r • IEEE 802.1Q – VLAN tagovanie – jednotlivé SSID siete sú mapované do roznych VLAN. • RADIUS • TKIP a AES šifrovanie • WPA2-Preshared key, WPA2-Enterprise s IEEE 802.1X • WPA3-Preshared key, WPA3-Enterprise s IEEE 802.1X • EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-MSCHAPv2 • Band steering – podpora funkcionality AP, ktorá preferuje pripojenie klientov k 5Ghz • podpora min 15 aktívnych SSID • podpora mapovania týchto SSID do VLAN (IEEE 802.1Q) • per SSID definícia PSK alebo 802.1x/RADIUS • automatizované nezávislé zapínanie a vypínanie jednotlivých SSID podľa predom určeného časového harmonogramu • schopnosť zariadenia blokovat' užívateľov (zariadenia), ktoré sa pripojili k danému SSID a neobdržali IP adresu z DHCP servera. • DHCP Guard - schopnosť zariadenia zabezpečiť, že pre dané SSID rozdáva IP adresy pre klientov len definovaný legitímny DHCP server • GuestWiFi – kompletná izolácia pripojených guest zariadení (nemožnosť komunikovať medzi pripojenými guest zariadeniami) • podpora centralizovaného upgrade OS/firmware s administratívnou možnosťou časového plánovania • podpora vzdialených diagnostických nástrojov: <ul style="list-style-type: none"> ○ ping ○ traceroute ○ packet-capture na diaľku z rádiového rozhrania a z metalického rozhrania, s možnosťou stiahnutia ○ zobrazenie ARP tabuľky • Rate limit – zariadenie musí podporovať nastavenie minimálnej prenosovej rýchlosti obslužných rámcov (management frames) buď na základe jednotlivých pásiem alebo na základe jednotlivých SSID • RX-SOP – zariadenie musí podporovať konfiguráciu minimálnych prahových hodnôt RSSI potrebných na dekodovanie a demodulovanie dátových rámcov pre efektívne využitie spektra.
---	---

	<ul style="list-style-type: none"> • podpora blokovania (firewalling-u) pre jednotlivé SSID, umožňujúca nastavenie aby: klienti pripojení k danému SSID mohli komunikovať len na zvolené cieľové IP adresy • shaping dátovej prevádzky umožňujúci na jednotlivé SSID definovať kapacitné limity, ktoré umožnia: <ul style="list-style-type: none"> ○ definovať download a upload maximá pre jednotlivého klienta pripojeného k danému SSID ○ definovať download a upload maximá pre agregovane pre jednotlivé SSID • podpora detekcie a zobrazenia iných AP a ich SSID sietí spôsobujúcich interferenciu na 2.4Ghz a 5 Ghz spolu s jej mierou • možnosť konfigurácie cez verejne prístupné a zdokumentované API rozhranie • ZTP – Zero Touch Provisioning – zariadenie musí v spolupráci so spoločným centrálnym SW nástrojom podporovať ZTP funkcionality, t.j. bez potreby staging-u (konfigurácie) byť schopné sa samostatne automaticky pripojiť zabezpečeným spôsobom k manažment systému a stiahnuť si predom nastavenú konfiguráciu. • Mesh – zariadenie musí podporovať automatizované vytvorenie MESH typu prepojenia bod-bod, bod-multibod s automatickým vyhľadávaním susedov v oboch rádiových pásmach (2.4 Ghz a 5Ghz) • všetky popísané funkcionality musí zariadenie podporovať bez potreby spolupráce (alebo tunelovania) s inými aktívnymi sieťovými prvkami lokálnej LAN infraštruktúry.
--	--

Tabuľka 13: Technická špecifikácia pre WiFi AP – vnútorný

Inštalácia na mieste

Návrh a dizajn riešenia v lokalite školy

Návrh a dizajn riešenia LAN/WLAN/WAN v lokalite školy je služba zameraná na vytvorenie optimálnej siete pre pripojenie na internet a zdieľanie dát v rámci školského prostredia. Táto služba zahŕňa plánovanie a konfiguráciu lokálnej siete (LAN), bezdrôtovej siete (WLAN) a WAN pripojenia, aby sa zabezpečilo efektívne a bezpečné prepojenie všetkých zariadení v škole, ako sú počítače, tablety, zobrazovacie zariadenia, tlačiarne a ďalšie prvky IT infraštruktúry. Cieľom je vytvoriť stabilné, rýchle a dostupné pripojenie, ktoré podporuje výučbu a administratívne procesy. Návrh a dizajn riešenia v lokalite školy bude prebiehať podľa v nasledujúcich krokoch.

RPŠ vykoná obhliadku na mieste a dohodne konkrétne podmienky inštalácie so zástupcom školy v dohodnutom termíne po obdržaní objednávky a podpornej dokumentácie zo strany Objednávateľa.

RPŠ skontroluje počas obhliadky na mieste zaslaný pôdorys/plán budovy alebo vytvorí základné zakreslenie potrebné pre odpočet voči poskytovateľovi finančných zdrojov podľa skutočnej situácie. Obstarávateľ nepožadujeme náročnú dokumentáciu v kvalite stavebnej projektovej dokumentácie a stačí vychádzať z požiaro evakuačných plánov poskytnutých školou pri súčasnosti. Plán slúži aj na následné

zdokumentovanie skutočného stavu rozmiestnenia prvkov. Na mieste v spolupráci so zástupcom školy navrhne rozmiestnenie aktívnych, pasívnych prvkov a vedenie kabeláže, rozhodne o miestach inštalácie, prierazoch stien/stropov, rozmiestnení rackov, AP, LAN zásuviek, možnosti napájania a po dohode so zástupcami školy o obmedzeniach a potrebách. Tiež dohodne spôsob prepojenia existujúcej infraštruktúry na škole (tlačiarne, kamery, servre apod.) a pripojení ďalších budov školy. Potvrdí kontakty, vysvetlí ďalší postup a dohodne predbežný časový harmonogram. Všetky tieto informácie zhromaždí dodávateľ (RPŠ) v dotazníku, podľa ktorého vytvorí inštalačný projekt.

RPŠ vypracuje inštalačný projekt pre každú školu. Pri navrhovaní dizajnu riešenia LAN/WLAN/WAN siete využije RPŠ riešenia na modelovanie sietí, svoje skúsenosti a vstupné informácie z pasportizácie a obhliadky tak, aby boli dodržané všetky požiadavky na pokrytie, bezpečnosť a splnenie štandardov ISO/IEC, ISO/IEC 11801, Zákon č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách, Zákon č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a iných relevantných právnych predpisov SR. Minimálne obsahové požiadavky na inštalačný projekt sú:

Základné informácie o projekte: názov projektu, identifikácia zmluvných strán (dodávateľ, objednávateľ), dátum začiatku a ukončenia inštalácie, Miesto realizácie (adresa školy), ciele a účel projektu.

Základné informácie o objekte/stavbe školy: popis školy (rozloha, počet budov a poschodí), charakteristika priestorov, kde sa bude sieť inštalovať (učebne, kancelárie, vonkajšie priestory), externé faktory, ktoré môžu ovplyvniť inštaláciu (bezpečnostné opatrenia, stavebné obmedzenia).

Matica kontaktov: zoznam členov inštalačného tímu s kontaktnými údajmi, kontaktné osoby školy, zodpovedné osoby za školu), kontaktné osoby objednávateľa.

Popis technologického riešenia: detailný popis navrhnutého riešenia (LAN, WLAN, WAN), topológia siete (logický a fyzický návrh siete), typy a modely použitých zariadení (AP, switche, routre).

Výkresová dokumentácia: plán rozmiestnenia všetkých sieťových prvkov (AP, switche, routre, káble) do plánu školy, schematické zobrazenie káblových trás do plánu školy, topológia siete, plán umiestnenia rackov, serverovni a ďalších infraštruktúrnych prvkov do plánu školy.

Zoznam všetkých zariadení a materiálov, ktoré budú použité pri inštalácii (modely, množstvá), počet a typy zásuviek, káblových kanálov, rozvodných boxov

Spôsob likvidácie odpadu: plán likvidácie obalových materiálov a stavebných odpadov, postup likvidácie sieťových komponentov, ktoré sú nahrádzané (v prípade modernizácie), dodržanie zákonov o odpadoch (Zákon č. 79/2015 Z. z.).

Harmonogram inštalačných prác: podrobný harmonogram inštalácie s rozdelením na fázy (príprava, inštalácia, testovanie, odovzdanie), časový plán jednotlivých úkonov v súlade s požiadavkami školy na minimálne narušenie prevádzky.

Produktové listy použitých komponentov: technické špecifikácie všetkých použitých zariadení (Access Pointy, switche, routre, káble), certifikácie zariadení (zhoda s normami ISO/IEC, napr. ISO/IEC 11801).

Mená, priezviská a kontaktné údaje tvorca inštalačného projektu a schvaľovateľa a kontaktné osoby zodpovedné za vypracovanie a schválenie projektu

Riešenie napájania: káblové trasy napájania a umiestnenie elektrických zásuviek pre sieťové prvky

Dodatočné chladenie/klimatizáciu ak bolo dodatočne na mieste dohodnuté so zástupcom školy

Testovací plán: špecifikácia testov pokrytia WLAN, integrity káblov, výkonnostných a bezpečnostných testov, plán testovania pre overenie funkčnosti siete po inštalácii.

Plán školení pre zástupcov školy

Požiadavky na bezpečnosť ako popis fyzického zabezpečenia (uzamykateľné racky, zamykanie miestností, dodatočné opatrenia fyzickej bezpečnosti

RPŠ rozmiestni WLAN AP a LAN RJ45 zásuvky v súlade s cieľom naplnenia požiadaviek štandardu HECC (2 x LAN zásuvka v triede, 100% pokrytie WLAN (100Mb/s) v triede a na chodbe) a ďalšími požiadavkami zástupcov školy. Pri rozmiestnení WLAN AP dodávateľ (RPŠ) využije vhodný SW nástroj na simuláciu WLAN pokrytia a výsledný nameraný výsledok vo forme napr. heatmapy pokrytia bude súčasťou predloženej projektovej dokumentácie inštalačného projektu.

RPŠ si nechá schváliť inštalačný projekt štatutárom školy alebo ním poverenej osoby a podpísaný zašle elektronicky kontaktnej osobe Objednávateľa.

RPŠ navrhne riešenie s primeranou možnosťou škálovania siete pre nárast počtu užívateľov, zariadení a ďalších budov školy v blízkej budúcnosti. Zohľadní predpokladaný rast počtu užívateľov, dátovej prevádzky a možností rozšírenia sieťových prvkov (napr. pridaním ďalších prístupových bodov, rozšírenie kapacity switchov).

RPŠ navrhne riešenie s primeranou kapacitou pre ďalšie predpokladané rozšírenie pokrytia WLAN a kapacitu LAN v triedach bez potreby výrazných zásahov do existujúcej infraštruktúry.

Dodávka zariadení

Nákup a dodávka sieťových prvkov LAN/WLAN/WAN s potrebnými licenciami a podporou je služba, ktorá zahŕňa zabezpečenie hardvérových a softvérových komponentov potrebných na prevádzku lokálnej (LAN), bezdrôtovej (WLAN) a rozšírenej siete (WAN). Súčasťou tejto služby je nielen samotné obstaranie sieťových prvkov, ako sú prepínače či prístupové body, ale aj vybavenie potrebnými licenciami a poskytovanie technickej podpory. Cieľom je zabezpečiť spoľahlivú a bezpečnú prevádzku siete s dlhodobou údržbou a aktualizáciou.

Poznámka: Potrebný smerovač pre ukončenie WAN konektivity (v bode odovzdania WAN konektivity) zabezpečuje RPŠ vo vlastnej réžii, resp. ako súčasť služby WAN konektivity.

RPŠ obstará potrebný počet sieťových prvkov pre vybudovanie LAN/WLAN/WAN riešenia pre každú školu. Indikatívne počty sieťových prvkov LAN/WLAN/WAN riešenia sú súčasťou podpornej dokumentácie pasportizácie vybavenia škôl prijatou spolu s objednávkou od Objednávateľa.

Hardware musí byť dodaný úplne nový, plne funkčný a kompletný (vrátane príslušenstva).

RPŠ zodpovedá za obstaranie, dodávku, uskladnenie, odskúšanie, SW aktualizáciu všetkých zariadení potrebných na vybudovanie riešenia LAN/WLAN/WAN.

RPŠ zodpovedá za trvalé zneškodnenie všetkých obalových materiálov, ako aj stavebných odpadov ktoré vzniknú pri jeho činnosti na stavbe počas trvania zmluvy, vrátane likvidácie takéhoto stavebného odpadu vzniknutého pri zhotovení diela.

RPŠ musí pri nakladaní s odpadmi postupovať podľa Zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch, platného od 1.1.2016, ktorý definuje, že Objednávateľ je pôvodcom všetkých stavebných odpadov a odpadov z demolácií vznikajúcich na stavbách, ktoré financuje. Spoločnosť/ RPŠ ktorý práce fyzicky vykonáva je v zmysle zákona držiteľom týchto odpadov a je povinný s odpadom naložiť v zmysle zákona o odpadoch (najmä §§ 13, 14, 25, 26 a 97) a jeho vykonávacích predpisov (najmä §§ 8, 24 a 39 Vyhlášky č. 371/2015 Z. z. a §§ 2, 3 a 11 Vyhlášky č. 6/2015 Z. z.). Za odvoz odpadu počas realizácie stavby je zodpovedný RPŠ. Po ukončení stavby odovzdá RPŠ Evidenčné listy odpadu zástupcovi školy, ktorý ohlásí vzniknuté odpady na stavbe a odošle ich Okresnému úradu, odboru starostlivosti o životné prostredie. Samotná prevádzka LAN/WLAN/WAN bude bez údržbová a nebudú pri nej vznikať žiadne odpady.

RPŠ zabezpečí, že všetky zakúpené sieťové prvky budú dodané s platnými softvérovými licenciami a zahrnutou technickou podporou od výrobcu na obdobie trvania zmluvy. RPŠ dodá všetky licenčné kľúče a doklady Obstarávateľovi s ktorým sa dohodne na forme a spôsobe.

RPŠ zabezpečí bezpečné uskladnenie všetkých sieťových prvkov pred ich inštaláciou, vrátane ochrany pred krádežou, poškodením alebo nepriaznivými podmienkami prostredia (vlhkosť, prach, teplota).

RPŠ zabezpečí, že všetky dodané sieťové prvky budú skontrolované po doručení na miesto inštalácie, aby sa predišlo chybám alebo nefunkčným zariadeniam. RPŠ potvrdí funkčnosť všetkých zariadení pred ich inštaláciou na mieste.

RPŠ je povinný s dodávkou doložiť oficiálne potvrdenie lokálneho zastúpenia výrobcu, ktorý potvrdí, že všetky dodávané zariadenia (zoznam sériových čísiel dodávaných zariadení) sú určené pre slovenský trh.

RPŠ môže využiť aktívne aj pasívne prvky inštalované na škole v rámci projektu EDUNET na základe vlastného uváženia pri zachovaní všetkých požadovaných parametrov služieb RPŠ. RPŠ tiež môže, po dohode so zástupcami školy, využiť aj iné časti pasívnej infraštruktúry na škole, samozrejme pri zachovaní všetkých požadovaných parametrov služieb RPŠ.

Inštalácia riešenia

Inštalácia riešenia LAN/WLAN/WAN je služba zameraná na fyzickú inštaláciu sieťových prvkov pre lokálnu (LAN), bezdrôtovú (WLAN) a WAN pripojenie v danom prostredí školy. Zahŕňa fyzické prepojenie zariadení, ako sú smerovače, prepínače a prístupové body, ich nastavenie podľa navrhnutého inštaláčného projektu a zabezpečenie optimálnej funkcionality a bezpečnosti siete. Cieľom je zabezpečiť plne funkčnú a stabilnú sieť, pripravenú na používanie pre všetkých používateľov.

RPŠ je povinný pri všetkých inštaláčných prácach dodržiavať príslušné platné technické predpisy, stavebné normy a použitý inštaláčny materiál musí zodpovedať požiadavkám Objednávateľa na služby a požiadavkám vyplývajúcim z príslušnej legislatívy a technických noriem Slovenskej republiky.

RPŠ musí inštalovať komponenty riešenia LAN/WLAN/WAN tak ako to bolo odsúhlasené ním a štatutárom školy resp. ním poverenou osobou v Inštaláčnom projekte. V prípade odchýlky od Inštaláčného projektu je RPŠ povinný odsúhlasiť si tieto so štatutárom školy resp. ním poverenými osobami, zdokumentovať skutočné vyhotovenie LAN/WLAN/WAN riešenia a aktualizáciu inštaláčného projektu poslať elektronicky na kontaktnú osobu Objednávateľa.

Inštaláčné práce musí RPŠ vykonávať so zreteľom na minimalizáciu narušenia výučbového procesu v škole, to znamená, že práca sa musí vykonávať v časoch dohodnutých so zástupcami školy.

Inštaláčné práce musí RPŠ vykonávať so zreteľom na estetickosť vykonanej inštalácie prvkov.

RPŠ pri realizácii prepojení medzi viacerými budovami, s predchádzajúcim súhlasom inštitúcie, môže využiť existujúce prechody alebo potrubia. Ak je však potrebné vytvoriť nové trasy pre prípojky, tieto musia byť navrhnuté a realizované v súlade so štandardmi odbornej praxe. To zahŕňa vytváranie vzdušných/závesných prípojok alebo inštaláciu ochranných potrubí pod povrchom zeme. Pri všetkých prácach sa musia dodržiavať odborné postupy a po dokončení prác musí dôjsť k obnoveniu budovy do jej pôvodného stavu.

RPŠ je pred vŕtaním otvorov a vykonávaním iných prác povinný uistiť sa, že nepoškodí iné inštalácie resp. obklady stien. Je povinný chrániť blízke predmety a inštalácie pred poškodením a prachom zakrývaním a obliepaním ak je to nevyhnutné (napr.: iné elektronické zariadenia)

RPŠ je povinný pristupovať k stavebným prácam zodpovedne, prípravu káblových trás musí zabezpečiť a vykonať s maximálnou starostlivosťou. Po osadení potrubia/žľabu do prestupov musí opraviť prestup okolo inštalovaného potrubia/žľabu (úprava otvoru po montáži žľabu), vyrovnať povrch maltou/omietkou, jemné vyhladiť omietky, spracovať do pripravenosti na ošetrovanie (hľadanie - celoplošné natieranie bielym maliarskym tmelom) a nakoniec vykonať maliarske práce bielou farbou. Počas vykonávania prác musí RPŠ chrániť priestory a zariadenia používateľa pred vplyvom prachu a po ukončení prác je potrebné priestory a plochy, na ktoré sa práce vzťahujú, vyčistiť.

RPŠ nainštaluje nástenné dátové rozvážače pod stropom (ak to priestory umožňujú), tak, aby sa zamedzilo neoprávnenému prístupu a manipulácii s nimi neoprávneným osobám (najmä deťom, študentom).

RPŠ nainštaluje voľne stojace dátové rozvážače tak, aby boli prístupné aspoň z troch strán. Toto usporiadanie závisí od možností daného priestoru a je dôležité pre uľahčenie údržby. Pri pridávaní nových

dátových rozvádzačov preferujte ich umiestnenie vedľa existujúcich alebo v rámci tej istej miestnosti, pokiaľ to situácia umožňuje a pokiaľ sú pôvodné dátové rozvádzače vhodne umiestnené. Tým sa zabezpečí lepšia integrácia a prehľadnosť infraštruktúry.

RPŠ nainštaluje dátové rozvádzače tak aby bolo možné ich čo najjednoduchšie napojiť na prístup elektrickej energie pre aktívne prvky v ňom a zabezpečí ich pripojenie do elektriny.

RPŠ nainštaluje dátové rozvádzače prioritne v serverovniach / miestnostiach na to určených, ak je to nevyhnutné môže nainštalovať dátové rozvádzače aj na chodbách. Žiadny rozvádzač by nemal byť inštalovaný do učební/tried, kde prebieha vyučovanie.

RPŠ je povinný v prípade inštalácie dátových rozvádzačov na stenu zabezpečiť dostatočnú nosnosť riešenia inštalácie tak aby neprišlo k samovoľnému pádu alebo uvoľneniu rozvádzača.

RPŠ pri návrhu systému zabezpečí, aby umiestnenie pasívnych a aktívnych sieťových zariadení splňalo požiadavky dané existujúcimi priestorovými možnosťami budovy alebo jednotlivých poschodí. Je dôležité, aby po osadení všetkých prvkov do dátových rozvádzačov zostal voľný priestor v rozsahu minimálne 25 % z celkovej kapacity rozvádzača. V rámci návrhu musí byť zohľadnená nosnosť rozvádzačov, efektívny odvod tepla v súlade s odbornými normami a dostatočná vzdialenosť montážnych lišt od predných dverí rozvádzača, aby bol zabezpečený dostatočný priestor pre inštaláciu optických modulov a pripojenie optických káblov. Taktiež musí byť zohľadnená hlučnosť prvkov, tak aby prvky nenarušali chod vyučovania.

RPŠ je povinný v prípade inštalácie dátových rozvádzačov na stenu zabezpečiť dostatočnú nosnosť riešenia inštalácie tak aby neprišlo k samovoľnému pádu alebo uvoľneniu rozvádzača.

RPŠ môže použiť pôvodné dátové rozvádzače ak ponúkajú dostatočný voľný inštalčný priestor. Pri aktualizácii modelu umiestnenia, ktorý si vyžaduje doplnenie alebo výmenu prepínačov pre LAN časť lokálnej siete, je kľúčové zabezpečiť kompatibilitu s existujúcim káblovým systémom. V prípade, že súčasný rozvádzač neposkytuje dostatočnú kapacitu pre nové vybavenie, je nutné zvoliť také riešenie, ktoré umožní pripojenie existujúcich káblových prípojok k novému zariadeniu bez potreby rozsiahlych úprav infraštruktúry.

RPŠ sa po konzultácii so zástupcom príslušnej školy môže rozhodnúť pre fyzickú výmenu existujúceho zariadenia za nové z dôvodu obmedzenej kapacity rozvádzača, je nevyhnutné tento proces starostlivo naplánovať. Pri výmene vybavenia musí byť zabezpečené, že všetky existujúce prípojky budú správne integrované a migrované na nové zariadenie. Cieľom je udržať sieť plne funkčnú bez výrazného obmedzenia služieb počas celého procesu aktualizácie.

RPŠ použije na usporiadanie a ochranu káblov vhodné typy nosičov, ako sú napr. pevné alebo ohybné PVC chrániče káblov, lišty, kanály, káblové stojany, rebríky a apod.. Tieto prvky zabezpečujú prehľadnú a bezpečnú inštaláciu káblov, pričom chránia ich pred vonkajšími vplyvmi.

RPŠ môže v rámci zjednodušenia inštalácie využiť pôvodné otvory, tunely a prechody, ktoré môžu byť adaptované pre potreby novej siete. Tým sa minimalizujú potreby nových zásahov do budovy a zároveň sa zrýchli samotný proces inštalácie.

RPŠ musí prvky ako káblové šachty, rozvodné boxy a inštalčné stĺpiky umiestňovať strategicky pre uľahčený prístup, efektívnu správu a manipuláciu počas inštalácie aj následnej údržby káblovej infraštruktúry v škole.

RPŠ musí pri inštalácii dbať ako na estetiku tak aj na bezpečnosť riešenia, a preto by nemali chýbať inštalčné krabice pre zásuvky, rozvodné boxy a ďalšie prvky, ktoré zaistia, že káblové vedenie bude vyzeráť upravené a zároveň bezpečne fungovať.

RPŠ musí zabezpečiť, aby nosnosť systému káblového vedenia vyhovovala konečnému zaťaženiu káblov. Upevňovacie body musia poskytovať dostatočnú priľnavosť k podkladu a byť spojené s typizovanými

spojovacími kusmi. Trasa a umiestnenie káblových nosných systémov musí byť v súlade s predpismi a profesionálnymi štandardmi, zohľadňujúc ostatné inštalácie v budove.

RPŠ musí dbať aj na bezpečnostné, protipožiarne a prevádzkové aspekty inštalácie prvkov siete, káblového vedenia, a to najmä že, materiály použité na výrobu chráničov, líšt a kanálov by mali mať adekvátnu protipožiarnu ochranu (napr. samozhášavé vlastnosti, bezhalogénový HFFR-LS plášť, nízka dymivosť apod.) podľa účelu budov, v ktorých sú inštalované a byť v súlade s technickými normami, zabezpečujúc tak vyššiu bezpečnosť celého systému.

RPŠ musí navrhnúť káblové vedenia tak, aby umožňovali bezpečnú inštaláciu a demontáž káblov, chránili pred poškodením a zároveň zabráňovali akumulácii vody alebo iných tekutín.

RPŠ musí zabezpečiť v častiach spoločných trás oddelenie rôznych typov káblov, napríklad oddelenie dátových káblov od káblov rozvodov nízkeho napätia (NN), aby sa eliminovalo riziko interferencie.

RPŠ musí nadimenzovať káblové vedenia s dostatočnou kapacitnou rezervou pre budúce potreby t.j. zaplniť maximálne 60 % priestoru na hlavných trasách a 40 % na odbočkách.

RPŠ zavedie systematický a jednoznačný systém označovania komponentov, zabezpečujúci jedinečný logický identifikátor pre každý prvok, odolný voči prachu a vlhkosti. Rozvádzače musia mať číselné označenie s trvalým označením výrobcu pre ľahkú identifikáciu a sledovateľnosť.

RPŠ všetky prvky riešenia vyžadujúce uzemnenie uzemní. Uzemnenie dátových rozvádzačov a príslušných zariadení musí byť prostredníctvom metalického kábla alebo opletenia s adekvátnym prierezom, podľa špecifikácií pre nástennú alebo voľne stojacu montáž.

RPŠ vybuduje prípojku len v prípade, že je to potrebné, z dôvodu pripojenia nových dátových rozvádzačov alebo kvôli nevhodnosti existujúcej prípojky. Inštaláciu musí previesť oprávnená osoba v súlade s aktuálnymi normami, Napr. STN 33 2000, IEC 604, ISO/IEC 81346, STN EN 60446 a iné.

RPŠ zabezpečí aby pripojenie k hlavným dátovým rozvádzačom malo minimálne prepäťovú ochranu triedy II, ochranou pred nepriamym dotykom napätia RCD 40/0,03 A, minimálne dve dvojité prípojky na samostatných obvodoch 230V/50Hz/16A chránených automatickou poistkou s odporúčanou vypínacou charakteristikou "B",

RPŠ musí určiť polohy a zabezpečiť také množstvo WLAN AP prístupových bodov, aby zabezpečil 100% pokrytie WLAN v každej učebni/triede a na prislúchajúcich chodbách. Všetky učebne/triedy musia byť vybavené minimálne jedným bezdrôtovým prístupovým bodom, pričom väčšie miestnosti môžu vyžadovať viac bezdrôtových prístupových bodov pre zabezpečenie adekvátneho pokrytia.

RPŠ musí pri montáži WLAN AP na strop s odnímateľnými panelmi umiestniť ich na spodnej strane panelov, s príslušnými zásuvkami umiestnenými v dutine pod nimi. Pri pevných stropoch by zásuvky mali byť umiestnené priamo vedľa WLAN AP s viditeľným spojovacím káblom.

RPŠ musí určiť polohy a zabezpečiť dve (2) x LAN RJ45 zásuvky v každej učebni/triede pre pevné pripojenie zariadení. Zásuvky by mali byť umiestnené na prednej steny triedy v blízkosti katedry a podľa určenia zástupcov školy vo výške 50 cm nad podlahou, aby umožnili jednoduchú manipuláciu pri zapojení zobrazovacích zariadení resp. sieťových tlačiarň.

RPŠ je zodpovedný za navrhnutie optimálnej topológie LAN/WLAN/WAN riešenia, zohľadňujúc prístupové prepínače, topológiu siete, a požiadavky na káblovú sieťovú infraštruktúru. Smerovače alebo firewally musia byť navrhnuté tak, aby zabezpečovali komunikačnú konektivitu do siete a pokročilú ochranu lokálnej siete. Ako vzor je možné vychádzať zo navrhutej štandardnej topológie, ktorá je súčasťou podpornej dokumentácie pasportizácie vybavenia škôl obdržanej spolu s objednávkou od Objednávateľa.

RPŠ nesmie pri inštalácii kabeláže upevňovať ich k podperám zaveseného stropu, prehýbať alebo skrúcať káble, usporadúvať káble do "česaných" zväzkov, používať nylonové káblové putá, svorky, klince, skrutky alebo podobné upevňovacie prostriedky.

RPŠ musí všetky káble ukončovať v patch paneloch v komunikačných rozvážačoch s dodatočnou zvyškovou dĺžkou viac ako 5 metrov pre optické káble a minimálne 0,5 metra pre metalické káble. V rozvážačoch musí byť kabeláž správne usporiadaná pomocou systému správy káblov. Vo vnútri nástenných rozvážačov musia byť káble zoskupené do skupín pre lepšiu organizáciu a prístup k aktívnemu sieťovému zariadeniu.

RPŠ musí používať konzistentné a logické označenie vo všetkých častiach inštalácie, v súlade s inštaláčnym projektom. Schéma označovania by mala jasne identifikovať príslušné fyzické umiestnenia. Materiál a text označenia musia byť odolné voči environmentálnym faktorom a musia mať dlhšiu životnosť než samotné označované komponenty. Minimálne označované prvky zahŕňajú: Obsah a časti káblových kanálov, Oddeľovače v rozvážačoch, Používateľské pripojenia, Káble a aktívne sieťové zariadenia v súlade s normami a štandardami pre označovanie LAN/WAN siete ako sú ISO/IEC 11801, TIA/EIA-568, ANSI/TIA-606, IEEE 802.3, IEEE 802.11, a iné.

RPŠ zohľadní environmentálne podmienky v mieste inštalácie, ako sú teplota, vlhkosť, prach a mechanická ochrana. Zabezpečí, že zariadenia budú inštalované v prostredí, ktoré umožňuje optimálne fungovanie, napríklad inštalácia klimatizácie alebo vetrania v serverových miestnostiach podľa potreby.

RPŠ zabezpečí, aby boli sieťové prvky inštalované v miestach chránených pred nepriaznivými vonkajšími vplyvmi a mechanickým poškodením, najmä v učebniach a verejných priestoroch.

RPŠ navrhne fyzické zabezpečenie sieťových prvkov, najmä rackových skríň, smerovačov, prepínačov a prístupových bodov, umiestnením do uzamykateľných priestorov alebo skríň, ktoré chránia pred neoprávneným prístupom a fyzickým poškodením.

RPŠ zabezpečí, že všetky sieťové prvky, ako sú switche, prístupové body, servery a kabeláž, budú nainštalované tak, aby boli ľahko prístupné pre technickú údržbu a servis. Tento prístup zahŕňa priestor na manipuláciu s komponentmi a vhodné umiestnenie káblov.

RPŠ navrhne riešenie s minimálnym počtom prierazov a prístupov, ktoré umožnia rýchly a jednoduchý servis bez potreby demontáže častí infraštruktúry.

RPŠ zabezpečí v prípade potreby (a neexistencie) vhodné prepojenie medzi jednotlivými budovami školy na základe zvážení lokálnych možností a po konzultácii so zástupcami školy.

Konfigurácia riešenia

Konfigurácia riešenia je služba, ktorá spočíva v nastavení a optimalizácii sieťových prvkov pre LAN/WLAN/WAN podľa požiadaviek na služby RPŠ, potreby integrácie s CU a špecifických požiadaviek zástupcu školy. Zahŕňa konfiguráciu hardvéru aj softvéru, nastavenie prístupových práv, zabezpečenia siete, správu IP adres a ďalšie parametre potrebné na efektívne a bezpečné fungovanie siete. Cieľom je zabezpečiť správnu funkcionálnosť siete podľa potreby užívateľov a prevádzkových požiadaviek.

Všetky sieťové nastavenia, konfigurácia a smerovanie v sieti nastavuje RPŠ podľa usmernenia dodávateľa služieb CU. Adresný plán navrhne CU a RPŠ ho nakonfiguruje implementuje smerovanie v sieti škôl podľa usmernenia CU. RPŠ sa riadi metodickým usmernením CU tak aby bolo zabezpečené čo najhomogénnejšie nastavenie služieb a sietí.

RPŠ rozdelí sieť na subnety pre rôzne typy užívateľov podľa usmernenia CU.

RPŠ zabezpečí segmentáciu siete pomocou VLAN pre zlepšenie bezpečnosti a efektívnej správy dátovej prevádzky podľa usmernenia CU.

RPŠ nastaví prístupové pravidlá obmedzujúce komunikáciu medzi VLAN, aby napríklad študentská sieť nemala prístup k administratívnej sieti.

RPŠ implementuje systém na centralizovanú správu svojej siete škôl, ktorý umožní RPŠ monitorovať prevádzku svojej siete a služieb a proaktívne v nej identifikovať problémy.

RPŠ nastaví monitoring pre sieťové zariadenia.

RPŠ implementuje automatické zálohovanie konfigurácií všetkých sieťových zariadení a uchovávať ich na bezpečnom mieste, aby bolo možné v prípade potreby rýchlo obnoviť sieť.

RPŠ nasadí centralizovaný systém riadenia WLAN pre monitorovanie a správu všetkých WLAN prístupových bodov a konfigurácií.

RPŠ v spolupráci s PCU nasadí riadenie prístupov používateľov k sieti.

RPŠ nakonfiguruje služby a sieť tak aby spĺňal požiadavky na služby a hodnoty merateľných parametrov.

Prepojenie existujúcej školskej LAN/WLAN siete

Prepojenie existujúcej školskej LAN/WLAN siete do riešenia zahŕňa prepojenie existujúcej školskej sieťovej infraštruktúry s novým riešením. Cieľom je zabezpečiť bezproblémovú komunikáciu existujúcich sieťových prvkov a koncových zariadení s novou LAN/WLAN/WAN sieťou. Toto prepojenie zahŕňa analýzu a úpravu existujúceho nastavenia existujúcej školskej siete, aby bola sieť prepojitelná s novým riešením s cieľom ďalej využívať služby pôvodnej infraštruktúry ako súčasť nového modernizovaného a bezpečného riešenia a minimalizovať výpadky a narušenia prevádzky školy.

RPŠ zabezpečí fyzické aj logické prepojenie existujúcich LAN/WLAN sietí s novou sieťou, ktorá je súčasťou riešenia, aby bola zaručená kontinuita komunikácie.

RPŠ nakonfiguruje bezpečné smerovanie a komunikáciu medzi zariadeniami v existujúcej sieti a novými prvkami tak, aby nedošlo k narušeniu bezpečnosti ani funkčnosti siete.

RPŠ zabezpečí správne smerovanie dátovej prevádzky z existujúcich LAN častí školy cez centrálny uzol (CU), aby sa zabezpečila efektívna a kontrolovaná prevádzka školy v rámci celej infraštruktúry.

RPŠ vykoná testovanie komunikácie medzi existujúcou a novou infraštruktúrou, aby sa zabezpečilo, že všetky zariadenia a systémy fungujú správne.

RPŠ v spolupráci so školou zabezpečí zálohovanie pôvodnej konfigurácie LAN/WLAN siete pred začatím prepájania, aby sa v prípade potreby mohla vrátiť k pôvodnému stavu.

RPŠ vykoná prepojenie siete v čase, ktorý minimalizuje dopad na bežnú prevádzku školy, aby sa predišlo dlhším výpadkom siete počas vyučovacích hodín.

RPŠ zdokumentuje všetky zmeny a aktualizácie vykonané počas zmeny pôvodnej LAN/WLAN siete a prepojením s novým riešením a poskytne kompletnú dokumentáciu zástupcom školy a Objednávateľa.

Integrácia riešenia s CU

Integrácia lokálneho riešenia LAN/WLAN/WAN do Centrálného uzla (CU) zabezpečí prepojenie lokálnej siete s centrálnou zabezpečovanými službami CU. Táto služba zahŕňa konfiguráciu sieťových prvkov na lokálnej úrovni tak a systémov centre RPŠ, aby efektívne spolupracovali s centrálnym uzlom. Inštaláciu Customer Premises Equipment (CPE) zariadenia v centrálnom dátovom rozvádzači školy, ktoré je dodávané Poskytovateľom Centrálného Uzla (PCU), čím sa zlepšuje celková správa siete, bezpečnosť a centralizovaná kontrola. Cieľom je zabezpečiť jednotnú prevádzku, garantovanú kvalitu služby a správu v rámci celej siete.

Súčasťou prác je v spolupráci s PCU dosiahnuť E2E funkčnosť služieb DigiNET

RPŠ po prijatí zásielky CPE zariadenia od Prevádzkovateľa CU zabezpečí inštaláciu CPE zariadenia v centrálnom dátovom rozvádzači školy podľa inštrukcií PCU. Zariadenie musí byť bezpečne inštalované, napájané a zabezpečené proti neoprávnenému prístupu.

RPŠ pripojí CPE zariadenie k existujúcej LAN infraštruktúre a k elektrickému napájaniu tak, aby bola zaistená stabilná prevádzka a funkčnosť celého systému.

V prípade potreby RPŠ vykoná konfiguráciu CPE zariadenia podľa prijatých špecifikácií Centrálného uzla (CU). Očakáva sa že po prvých inštaláciách bude PCU schopní nakonfigurovať CPE vzdialene. V prípade

potreby sa spojí so zástupcom Poskytovateľ Centrálného uzla telefonicky/emailom aby spoločne vyriešili identifikované problémy.

RPŠ a PCU vykoná testovanie všetkých pripojení a overí, že CPE zariadenie správne komunikuje s Centrálnou uzla (CU).

Akceptačné testovanie riešenia

Testovanie riešenia pred akceptáciou je služba zameraná na overenie, či nainštalované a nakonfigurované riešenie LAN/WLAN/WAN spĺňa všetky definované požiadavky na služby a hodnoty merateľných parametrov definovaných v opise predmetu zákazky Príloha 01b - Definícia služieb zabezpečovania prevádzky, údržby a ďalšieho rozvoja riešenia LAN/WLAN a dátovej konektivity WAN, a ďalej na kvalitu prevedenia inštalácie, kompletnosť dokumentácie a vykonania zaškolenia.

Formálny akceptačný protokol potvrdzujúci všetky požiadavky a náležitosti pre spustenie lokality školy po nainštalovaní v lokalite a pred spustením do prevádzky, bude pripravený na základe požiadaviek obstarávateľa v spolupráci s obstarávateľom.

Akceptácia zahŕňa akceptáciu zariadenia (inštalačná akceptácia) testovanie výkonu, bezpečnosti, stability a kompatibility siete, ako aj identifikáciu a odstránenie prípadných nedostatkov. Po úspešnom testovaní nasleduje oficiálna akceptácia riešenia zo strany školy, čím sa potvrdí, že riešenie je nainštalované podľa požiadaviek a pripravené na plnohodnotnú prevádzku služieb. Cieľom je zabezpečiť, aby sieť fungovala podľa očakávaní a bezchybne podporovala potreby používateľov a všetky požadované parametre.

RPŠ vypracúva testovacie scenáre pokrývajúce minimálne nižšie spomínané oblasti a pripraví testovací plán, ktorý bude zahŕňať všetky požadované priestory školy.

RPŠ vykoná testovanie a optimalizáciu LAN/WLAN siete vrátane všetkých prvkov ako Access Points (AP), switche prípadne routre.

RPŠ zabezpečí testovanie pokrytia WLAN signálom tak, aby bola zaistená plné pokrytie učební a chodieb podľa požiadaviek.

RPŠ použije vhodné nástroje na testovanie WLAN pokrytia, ako napríklad WLAN Analyzer, NetSpot alebo iné podobné aplikácie na meranie intenzity signálu.

RPŠ vykoná merania v areáli školy a zaznamená intenzitu signálu na rôznych miestach, identifikuje oblasti so slabým signálom alebo "mŕtve zóny".

RPŠ navrhne riešenia pre oblasti s nedostatočným pokrytím, napríklad pridanie ďalších AP, úpravu umiestnenia AP alebo inú zmenu konfigurácie.

RPŠ taktiež vykoná meranie pokrytia a priepustnosti WLAN pre jedného WiFi klienta kategórie smartphone alebo tablet.

RPŠ vykoná vizuálnu kontrolu všetkých fyzických sieťových prvkov (káble, zásuvky, switche) na prítomnosť poškodenia alebo nesprávneho zapojenia.

RPŠ otestuje funkčnosť všetkých ethernetových káblov a zásuviek.

RPŠ vykoná kontrolu základných nastavení switchov prípadne routerov vrátane správnych IP adries, subnetov, gateway a ďalších relevantných konfigurácií.

RPŠ overí komunikáciu medzi zariadeniami cez switche a routre pomocou vopred špecifikovaných testov, diagnostických nástrojov a postupov.

RPŠ vykoná výkonnostné testy prenosovej rýchlosti a latencie, aby sa zabezpečilo, že infraštruktúra spĺňa požadované výkonnostné štandardy.

RPŠ zdokumentuje výsledky všetkých testov, vrátane zistených problémov a vykonaných úprav, a pripraví report pre Objednávateľa.

RPŠ vykoná konečné overenie celkovej funkčnosti siete po vykonaní všetkých potrebných úprav a konfigurácií, aby sa zabezpečilo, že riešenie spĺňa všetky požiadavky.

RPŠ overí, či sa zariadenia (počítače, tablety, telefóny) môžu úspešne pripojiť k LAN aj WLAN sieti.

RPŠ vykoná simuláciu záťaže v sieti s viacerými súčasne pripojenými zariadeniami a vysokou dátovou prevádzkou.

RPŠ overí správnu segmentáciu.

Školenia

Po ukončení inštalácie a pred oficiálnym spustením prevádzky služieb dodávateľ vykoná zaškolenie na mieste pre školou určených pracovníkov. Školiace materiály odovzdá aj vo fyzickej podobe (vytlačené) a informuje kde bude uložená ich aktuálna verzia v elektronickej podobe (napr. na web stránke dodávateľ'a). Školenie bude obsahovať:

- základy riešenia, postup pripojenia zariadenia do siete LAN pomocou RJ45 kábla, postup pripojenia nového zariadenia k LAN,
- rozdiely medzi WLAN a LAN pripojením, typy a funkcie prístupových bodov (AP), postup vyhľadávania a pripojenia k sieti WLAN cez AP, konfigurácia a bezpečnosť bezdrôtového pripojenia (WPA2/WPA3, SSID), spôsob overenia prístupu používateľa k sieti
- oboznámenie sa s miestami inštalácie všetkých zariadení, ich identifikácia, vedenie dátovej kabeláže a napájania,
- oboznámenie sa s inštalovanými zariadeniami, ich základná obsluha, napájanie, dátové pripojenie, kontrolky, apod. v rozsahu potrebnom pre podporu vzdialeného odstraňovania výpadkov na mieste,
- základné poučenie podmienkach zmluvy a SLA zodpovednosti školy a RPŠ a NCU,
- ako postupovať pri výpadku, kedy a ako kontaktovať operačné stredisko (NOC), spolupráca s NOC, ako zistiť stav riešenia ticketu,
- základné postup overenie funkčnosti služieb,
- postup pri bežných situáciách (pripojenie nového zariadenia, nový učiteľ, žiak, presun zariadenia, nefunguje zariadenie, služba, prístup atď.),
- postupy pri eskalácii,
- oboznámenie sa s nástrojmi monitoringu, reportingu určených pre poverených zamestnancov školy, spolu s odovzdaním prístupov do týchto nástrojov.

Školenie bude prebiehať v priestoroch školy, v rozsahu 2-4 hodiny pre 2 až 8 vybraných pracovníkov školy.

Absolvovanie školenia bude potvrdené podpísanou prezenčnou listinou, ktorá bude súčasťou odovzdanej dokumentácie riešenia.

Dokumentácia riešenia

Dokumentáciu RPŠ umiestni v elektronickej podobe na miesto ktoré určí MŠVVaM SR. RPŠ zabezpečí pravidelné aktualizácie dokumentácie v prípade zmien v sieti, ako napríklad inštalácia nových zariadení, zmeny konfigurácie alebo rozšírenia siete. RPŠ odovzdá celú dokumentáciu vo fyzickej podobe v dvoch vyhotoveniach, jedno vyhotovenie prevezme škola a jedno vyhotovenie bude odovzdané Objednávateľovi.

RPŠ vypracuje dokumentáciu vybudovaného riešenia v rozsahu:

- Podpísaný inštalčný projekt vrátane skutočného vyhotovenia riešenia v prípade, že došlo k zmenám
- Používateľské príručky, manuály a produktové listy od výrobcov k jednotlivým prvkom

- Prezenčné listiny zo školenia
- Zápisnicu/Protokol o vykonaných testoch UAT
- Finálny akceptačný protokol s prílohami
- Fotodokumentáciu inštalovaných prvkov a rozvodov

Akceptácia riešenia

Akceptácia riešenia a služieb

Akceptácia bude realizovaná na záver inštalácie na škole a pred spustením lokality do prevádzky služieb. RPŠ získa písomné potvrdenie od štatutára školy resp. ním poverenej osoby formou podpisu Akceptačného protokolu, ktorý bude obsahovať minimálne:

1. Základné údaje o projekte
 - a. Názov projektu: Identifikácia projektu
 - b. Zmluvné strany: Údaje o dodávateľovi (RPŠ) a za používateľa školy štatutár resp. ním poverená osoba.
 - c. Dátum podpisu protokolu: Dátum, kedy bol akceptačný protokol podpísaný.
 - d. Miesto inštalácie: Presná adresa školy a identifikácia priestorov, kde bolo riešenie nasadené.
 - e. Zodpovedné osoby: Mená a kontaktné údaje zodpovedných osôb z oboch strán.
2. Popis realizovaného riešenia
 - a. Rozsah prác: Detailný popis nainštalovaných a nakonfigurovaných zariadení (AP, switche, routre, káblová infraštruktúra).
 - b. Technické špecifikácie: Zoznam všetkých použitých zariadení s uvedením ich modelov, sériových čísel a ďalších technických parametrov.
 - c. Konfigurácia siete: Stručný prehľad konfigurácie (VLAN segmentácia, IP adresácia, QoS nastavenia, bezpečnostné pravidlá atď.).
 - d. Zoznam všetkých relevantných testov: Popis testov, ktoré boli vykonané, vrátane WLAN pokrytia, káblovej integrity, výkonnostných testov siete atď.
3. Výsledky testovania parametrov služieb podľa opisu predmetu zákazky Prílohy 01b
 - a. Výsledky pokrytia WLAN: Dokumentácia o intenzite signálu vo všetkých testovaných priestoroch, vrátane identifikácie akýchkoľvek úprav (napr. dodatočné AP).
 - b. Výsledky testovania LAN siete: Záznamy o testovaní káblov, zásuviek, switchov a routerov, vrátane výsledkov výkonnostných testov (prenosová rýchlosť, latencia).
 - c. Ostatných služieb a parametrov podľa Prílohy 01b
 - d. Zistené nedostatky: Zoznam všetkých zistených problémov počas testovania a spôsob ich riešenia alebo návrhy na ich riešenie.
4. Záverečné posúdenie
 - a. Vyhlásenie o funkčnosti riešenia: Potvrdenie, že všetky technické a funkčné požiadavky boli splnené a že sieťová infraštruktúra je plne funkčná.
 - b. Vyhlásenie o bezpečnosti: Potvrdenie, že boli splnené všetky bezpečnostné normy a že sieť je chránená proti potenciálnym hrozbám.
 - c. Vyhlásenie o 100% pokrytí tried/učební a príslušných chodiieb WLAN a počte zásuviek RJ45

5. Zálohovanie a dokumentácia
 - a. Zálohovanie konfigurácií: Potvrdenie, že konfigurácie všetkých sieťových zariadení boli zálohované.
 - b. Poskytnutie dokumentácie: Odovzdanie kompletnej technickej a prevádzkovej dokumentácie, vrátane manuálov a konfiguračného dizajnu.
6. Školenie na škole: Potvrdenie o vykonanom školení na škole podľa požiadaviek vyššie.
7. Vyhlásenie o akceptácii
 - a. Akceptácia riešenia: Vyhlásenie objednávateľa (škola), že akceptuje riešenie ako plne funkčné a pripravené na používanie.
8. Podpisy zmluvných strán
 - a. Podpis RPŠ: Meno a podpis zástupcu RPŠ
 - b. Podpis zástupcu školy: Meno a podpis zástupcu školy.

Cieľom je preveriť prevádzku inštalovaného riešenia a jej súlad s požadovanými parametrami.

Na uplatnenie nároku na zvyšok ceny za riešenie na škole RPŠ vykoná po 3 mesiacoch analýzu prevádzky, vypracuje report a zašle ho MŠVVaM SR.

Analýza prevádzky bude obsahovať nasledovné:

- Plnenie parametrov služieb
- Početnosť incidentov – počet incidentov za dané obdobie každej severity na škole musí byť primeraný rozsahu inštalovaného riešenia na škole
- Odstraňovanie incidentov v časoch podľa SLA

Zoznam skratiek

Skratka	Vysvetlenie
ACL	Access Control List
AES	Advanced Encryption Standard
AP	Access Point (prístupový bod)
API	Application Programming Interface
ARP	Address Resolution Protocol
BPDU	Bridge Protocol Data Unit
CPE	Customer Premises Equipment
CRSD	Centralizované riešenie správy a dohľadu
CTP	Centrálny Ticketing Portál
CU	Centrálny Uzol
DDoS	Distributed Denial of Service
DFŠ	Detailná Funkčná Špecifikácia
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol
DNS	Domain Name System
DoH	DNS over HTTPS
DoT	DNS over TLS
DUD	Digitálne učivo na dosah
FQDN	Fully Qualified Domain Name
GM	Google Maps
HECC	Highly Equipped and Connected Classroom
HFFR-LS	Halogen-Free Flame Retardant Low Smoke
HTTPS	HyperText Transfer Protocol Secure
HW	Hardvér
ICMP	Internet Control Message Protocol
IDS	Intrusion Detection System
IEC	International Electrotechnical Commission
IGMP	Internet Group Management Protocol
IKT	Informačné a Komunikačné Technológie
IPS	Intrusion Prevention System
IT	Informačné Technológie
ITIL	Information Technology Infrastructure Library
LACP	Link Aggregation Control Protocol
LAN	Local Area Network

Skratka	Vysvetlenie
LLDP	Link Layer Discovery Protocol
LSOH	Bezhalogénový spomaľovač horenia s nízkou dymivosťou
MAB	Media Access Control Authentication Bypass
MAC	Media Access Control
MŠVVaM SR	Ministerstvo školstva výskumu vývoja a mládeže SR
MU-MIMO	Multi-User Multiple Input Multiple Output
MV SR	Ministerstvo Vnútra Slovenskej republiky
NASES	Národná Agentúra pre Sieťové a Elektronické Služby
NOC	Network Operations Center
OPZ	Opis Predmetu Zákazky
OS	Operačný Systém
P.B.	Percento bodu
PC	Osobný Počítač
PCU	Primary Control Unit
PDF	Portable Document Format
PoC	Proof of Concept
PoE	Power over Ethernet
PSK	Pre-Shared Key
PVC	Polyvinylchlorid
QoS	Quality of Service
RADIUS	Remote Authentication Dial-In User Service
RCD	Residual Current Device
RPŠ	Regionálny Partner Školy
RSSI	Received Signal Strength Indicator
RU	Rack Unit
RX SOP	Receiver Start of Packet
SFP	Small Form-factor Pluggable
SLA	Service Level Agreement
SOC	Security Operations Center
SR	Slovenská republika
SSID	Service Set Identifier
STN	Slovenská Technická Norma
STP	Spanning Tree Protocol
SW	Softvér

Skratka	Vysvetlenie
SYSLOG	System Logging Protocol
TCP	Transmission Control Protocol
TKIP	Temporal Key Integrity Protocol
UDP	User Datagram Protocol
UL/DL	Upload/Download
URL	Uniform Resource Locator
VLAN	Virtual Local Area Network
VPN	Virtual Private Network
WAN	Wide Area Network
wIDS	Wireless Intrusion Detection System
WiFi	Wireless Fidelity
wIPS	Wireless Intrusion Prevention System
WLAN	Wireless Local Area Network
WoL	Wake on LAN
WPA	Wi-Fi Protected Access
ZM	Základný model
ZTP	Zero Touch Provisioning

C. Služby prevádzky

Cieľ dokumentu a širší kontext

Špecifikácia služieb definuje požiadavky na telekomunikačné služby poskytované školám v pôsobnosti RPŠ (Regionálny partner školy) podľa špecifikácie obstarávateľa - Ministerstvo školstva výskumu vývoja a mládeže SR (ďalej len: MŠVVaM SR, MŠ, Ministerstvo, rezort, obstarávateľ) pre dosiahnutie požadovaných štandardov IKT (Informačné a komunikačné technológie). Telekomunikačné služby sú poskytované na komponentoch infraštruktúry ktoré dodá a vybuduje v lokalitách škôl RPŠ spolu s dodávkou potrebných licencií a podpory od výrobcu zariadení. Dodané riešenie v lokalitách škôl prepojí s Národným Centrálnym uzlom (NCU) a zabezpečí akceptačné testovanie riešenia tak aby boli splňané definované požiadavky a ich merateľné parametre na služby uvedené v katalógu služieb tohto dokumentu. Po akceptácii riešenia vykonaním akceptačného testovania, odstránim nedostatkov a teda aj potvrdením každého požadovaného merateľného parametra s definovanou metrikou prechádza riešenie do prevádzky RPŠ. RPŠ poskytuje služby zabezpečovania prevádzky, údržby a ďalšieho rozvoja LAN/WLAN/WAN riešenia v školách regiónu na požadované obdobie podľa zmluvy.

Obsah dokumentu

Kategorizácia služieb – Definuje typy poskytovaných služieb podľa spôsobu ich poskytovania:

kontinuálne,
pravidelné,
ad-hoc.

Katalóg služieb - Špecifikácia požiadaviek na služby uvádza najmä definíciu poskytovaných služieb pre lokality škôl, metriky merateľných parametrov služieb a ostatné nevyhnutné požiadavky pre zabezpečovanie plynulej prevádzky.

Definície a výklad pojmov

Pojem	Vysvetlenie
Udalosť	Udalosťou rozumieme akúkoľvek zmenu stavu infraštruktúry, ktorá môže mať vplyv na poskytovanie služieb. Môže byť plánovaná alebo neplánovaná, avšak nie vždy má priamy negatívny vplyv na služby. Slúži ako signalizácia potenciálnej situácie, ktorú je potrebné sledovať. Udalosť môže byť automaticky/proaktívne detegovaná (napr. výpadok spojenia automatickým monitorovacím systémom), nahlásená oprávnenou osobou používateľa siete alebo manuálne zadaná pracovníkom RPŠ, pracovníkom NCU. Požiadavky oprávnenej osoby typu: žiadosť o informáciu, zmenu, sú rovnako evidované ako udalosť.
Ticket	Je akýkoľvek zaznamenaný záznam o interakcii medzi oprávnenou osobou používateľa a prevádzkovateľom služieb. Slúži ako základný nástroj na sledovanie, správu a riešenie rôznych udalostí.
Problém	Je podstatná príčina jedného alebo viacerých incidentov. Zatiaľ čo incident predstavuje konkrétny výskyt poruchy, problém je koreňová príčina týchto porúch.
Incident	Je akákoľvek neplánovaná udalosť, ktorá spôsobuje, alebo má potenciál spôsobiť, prerušenie alebo podstatné zníženie kvality požadovaných služieb, hodnoty parametrov služieb nedosahujú požadovanú úroveň, negatívny vplyv na používateľov pre porušenie definovaných požiadaviek na služby.

Pojem	Vysvetlenie
Požiadavka na zmenu	Je formálna žiadosť o autorizáciu na vykonanie zmeny v IT službách, systémoch alebo infraštruktúre. Táto zmena môže byť plánovaná alebo nútená a môže mať vplyv na kvalitu, dostupnosť alebo zabezpečovanie služieb.
Požiadavka o informáciu	Je formálna žiadosť na poskytnutie informácie o poskytovaných službách, ich nastavení parametrov služieb, atď.
RPŠ – Service Desk	Je súbor organizačných, technických a personálnych prostriedkov pre zabezpečenie poskytovania služieb podpory prevádzky a údržby riešenia v pôsobnosti RPŠ.
NCU – Service Desk	Je súbor organizačných, technických a personálnych prostriedkov pre zabezpečenie poskytovania služieb podpory prevádzky a údržby riešenia v pôsobnosti NCU. Znamená aj súbor technických, organizačných a personálnych prostriedkov pre zabezpečenie poskytovania služieb kontaktu a podpory prostredníctvom hlasovej komunikácie s využitím verejnej telefónnej siete, pomocou internetového portálu a mailovej adresy.
Centrálny ticketing portál (CTP)	Centrálny portál zriadený a prevádzkovaný dodávateľom služieb NCU. Portál slúži ako základný centrálny nástroj na sledovanie, správu a riešenie ticketov, reportovania kvality. Portál je dostupný cez štandardné webové rozhranie pre RPŠ agentov, NCU agentov, ŠKOLY a rezort.
Severity	Definuje závažnosť nesúladu služby a vplyv nesúladu služby na používateľov.
Pripájaný bod	Je označenie pre každé miesto, ktoré poskytuje možnosť fyzického pripojenia do siete používateľa – RJ.45 v učebni a WiFi AP.
Nesúlad služby	V prípade že parametre služby nedosahuje požadované hodnoty alebo služba nie je v súlade s definíciou požiadaviek na službu.
Čas nesúladu (T_N)	Predstavuje celkový čas trvania nesúladu služby v mesiaci počas prevádzkovej doby služby. Čas nesúladu služby sa počíta od vzniku udalosti/nahlásenia problému oprávnenou osobou používateľa, od času odhalenia nedostupnosti poskytovateľom služieb RPŠ, poskytovateľom služieb NCU (podľa toho čo nastane skôr). Čas nesúladu končí obnovením súladu služby. Čas kedy hodnoty merateľných parametrov a definícia požiadaviek na službu neboli dodržané z: 1/príčin na strane objednávateľa alebo, 2/z dôvodu plánovaných prác ktoré sú v súlade s požiadavkami, nebude započítavaný do času nedostupnosti služby. Časy sa počítajú na celé minúty.
Súlad služby	Služba spĺňa hodnoty merateľných parametrov a spĺňa definíciu požiadaviek na službu
Prevádzkový čas služby (T_S)	Predstavuje celkový čas prevádzky služby v mesiaci v ktorom sa vyžaduje garancia dosahovania hodnôt parametrov služby a definovaných požiadaviek na službu. Časy sa počítajú na celé minúty.

Pojem	Vysvetlenie
Čas opravy nesúladu (TTR)	Predstavuje celkový čas od vzniku udalosti o nesúlade služby až po nápravu služby. Časy sa počítajú na celé minúty.
Požadovaný čas opravy nesúladu (RTTR)	Predstavuje požadovaný celkový čas od vzniku udalosti o nesúlade služby až po nápravu služby. Časy sa počítajú na celé minúty. Požadované časy sú definované podľa severity nesúladu.
Dostupnosť služby	$dostupnosť\ služby = \frac{(T_S - T_N)}{(T_S)} \times 100\%$ Dostupnosť sa vyjadrí v % zaokrúhlene na dve desatinné miesta.
Prevádzková doba poskytovania služieb	Je časové obdobie v ktorom sa vyžaduje garancia dosahovania hodnôt parametrov služby a definovaných požiadaviek na službu
Chrbticová sieť LAN	Je sieť v lokalite školy medzi CPE a akýmkoľvek switchom, medzi switchmi
Riešiteľ incidentu	Rola obsadená aktuálne zodpovednou stranou za pridelený ticket.
RACI matica	Predstavuje rozdelenie zodpovedností pri plnení úloh. RACI matica rozdeľuje zodpovednosti medzi Školu, RPS, NCU a MŠVVaM pričom prvky RACI matice predstavujú: R (Responsible) – je zodpovedný za danú činnosť A (Accountable) - je zodpovedný za výsledok a overenie danej činnosti C (Consulted) – je konzultovaný o činnosti I (Informed) - je informovaný o výsledku, priebehu činnosti

Tabuľka 14: Zoznam pojmov

Spôsob kategorizácie služieb

Kontinuálne (priebežne poskytované) služby

Kontinuálne služby sú také, ktoré dodávateľ poskytuje súvisle, počas celého trvania zmluvy. Objednávateľ uhrádza za tieto služby fixný poplatok pre dané obdobie (s možným znížením poplatku z dôvodu penalizácie).

Ad hoc služby

Ad-hoc služby sú také, ktoré sa vykonávajú na vyžiadanie resp. sú spustené automaticky z dôvodu zaznamenania udalosti v sieti. Typicky ide o služby operačnej prevádzky riešenia, riešenia incidentov a požiadaviek. Takouto službou je aj zvýšená prevádzková podpora pri mimoriadnych situáciách.

Pravidelné služby

Pravidelné služby sú také, ktoré sú vykonávané na pravidelnej báze. Typicky služby generovania reportov, služby údržby (SW upgrade), reportovanie kvality vykonávaných služieb a vyhodnocovanie dostupnosti za uplynulé obdobie.

Proaktívny a reaktívny vznik incidentu

V opise služieb nižšie je definovaný vznik incidentu na základe proaktívneho merania alebo reaktívne nahlásením.

Proaktívne meranie

Proaktívne meranie predstavuje priebežné sledovanie stavu merateľných parametrov a požiadaviek na službu. Prebieha kontinuálne (v definovaných intervaloch) a automatizovane. Pri zistení nesúladu meraného parametra s dohodnutou úrovňou parametrov je automaticky otvorený ticket.

Reaktívny vznik incidentu

Reaktívny vznik incidentu je na základe nahlásenej udalosti pri podozrení nesúladu služby s požadovanými parametrami.

Reaktívne riešenie incidentu je obvykle iniciované na základe podozrenia školy, prípadne aj NCU alebo RPŠ.

Priebeh riešenia je nasledovný:

Nahlásenie udalosti, evidencia vo forme nového ticketu.

Klasifikácia na úrovni NCU.

Klasifikácia a začatie riešenia do 60 minút na úrovni RPŠ (ak bolo pridelené RPŠ).

RPŠ do 2 hodín vzdialene preverí, či ide o incident. Vzdialené preverenie môže vyžadovať aj súčinnosť zamestnanca školy na mieste. V prípade potvrdenia incidentu je ďalší postup podľa služieb riadenia incidentov. V prípade nepotvrdenia (služby sú v súlade s požiadavkami) je ticket uzavretý.

V prípade, že nie je možné preverenie na diaľku, zabezpečí RPŠ preverenie na mieste do 5 pracovných dní. V prípade potvrdenia incidentu je ďalší postup podľa služieb riadenia incidentov. V prípade nepotvrdenia nesúladu (služby sú v súlade s požiadavkami) je ticket uzavretý a škola môže požiadať o ďalšie takéto preverenie rovnakého podozrenia na nesúlad služby na mieste najskôr nasledujúci mesiac v prípade že si to vyžaduje výjazd na školu.

Riadenie zmien

Proces Riadenia zmien zabezpečí, aby zmeny v poskytovaných službách, či už na požiadavku používateľa alebo s dôvodu údržby a aktualizácie zo strany RPŠ, boli plánované, schválené a implementované kontrolovaným spôsobom, minimalizujúc pritom riziká a negatívne dopady na prevádzku. Tento proces sa týka zmien v službách v rozsahu zmluvy alebo objednávky, ktorých cena je v zmluve určená alebo sa dá určiť na základe zmluvy.

Postup Riadenia zmeny

O zmenu môže požiadať riaditeľ školy, ním poverená osoba alebo zástupca obstarávateľa.

Po prijatí žiadosti o zmenu NCU alebo RPŠ vytvorí ticket, kde bude evidovaná žiadosť, následná komunikácia, realizácia zmeny až po jej akceptáciu. Ak má zmena vplyv na obsah zadanej objednávky, výsledkom postupu Riadenia zmeny je zmena objednávky.

Postup Riadenia zmien sa spravuje týmito princípmi:

zmeny musia prechádzať jasne definovaným procesom, ktorý zahŕňa podanie žiadosti o zmenu, hodnotenie, schvaľovanie, plánovanie, implementáciu, testovanie a zavedenie do prevádzky,

zmeny sú klasifikované podľa ich potenciálneho vplyvu na prevádzku (nízky, stredný, vysoký) z dôvodu prispôsobenia procesu schvaľovania a kontroly jednotlivým typom zmien,

každá zmena musí byť podrobená dôkladnému hodnoteniu rizík, aby sa identifikovali potenciálne negatívne dopady a prijali potrebné opatrenia na ich minimalizáciu,

zmeny musia byť schválené oprávnenými osobami, ktoré majú potrebné znalosti a autoritu,

pre každú zmenu musí byť vypracovaný detailný plán, ktorý špecifikuje všetky potrebné činnosti, zdroje a časové harmonogramy,

zmeny musia byť implementované podľa schváleného plánu,

po implementácii musí byť vykonané primerané testovanie,

po úspešnom testovaní je zmena zavedená do pravidelnej prevádzky,

celý proces riadenia zmien musí byť dôkladne zdokumentovaný v príslušnom tickete, aby bolo možné sledovať históriu zmien a vyhodnocovať ich účinnosť,

o zmenách musia byť primerane informovaní zástupcovia školy, MŠVVaM SR a poskytovateľ služieb NCU.

Katalóg služieb

Katalóg služieb je detailný popis požadovaných služieb, pričom sú tieto služby rozdelené do nasledujúcich základných kategórií:

služby zabezpečovania prevádzky riešenia LAN/WLAN,

služby zabezpečovania WAN konektivity školy,

služby manažmentu a monitoringu riešenia LAN/WLAN/WAN,

služby reportingu o stave a využívaní riešenia LAN/WLAN/WAN,

služby podpory prevádzky a údržby riešenia LAN/WLAN/WAN,

opcia – služby sieťovej bezpečnosti a service desk pre školy.

Služby zabezpečovania prevádzky riešenia LAN/WLAN

Prevádzka služieb LAN/WLAN zahŕňa riešenia na zabezpečenie spoľahlivej a efektívnej sieťovej infraštruktúry. Tieto služby pokrývajú všetky aspekty súvisiace s plánovaním, inštaláciou, údržbou a optimalizáciou sietí LAN (Local Area Network) a WLAN (Wireless Local Area Network). Cieľom je zabezpečiť, aby lokalita mala počas celej prevádzkovej doby poskytovania služieb stabilné, rýchle sieťové pripojenie s požadovaným pokrytím a kapacitou, ktoré podporuje každodenné operácie a dlhodobé technologické ciele obstarávateľa a v neposlednom rade sieťovú bezpečnosť.

Prevádzka služieb bezpečnosti LAN/WLAN plní funkciu ochrany pred hrozbami, neoprávneným prístupom, implementáciu mechanizmov chrániacich dostupnosť služby, zaručujúcich integritu, dôvernosť a dostupnosť sieťových služieb pomocou moderných šifrovacích technológií, autentifikačných protokolov a segmentáciou siete.

Zabezpečovanie pokrytia WLAN

Zabezpečovanie pokrytia siete WLAN - detailná definícia požiadaviek na službu	
Názov	Zabezpečovanie pokrytia siete WLAN
Kategória	Služby zabezpečovania prevádzky riešenia LAN/WLAN
Typ	Kontinuálna
Cieľ	Služba pokrytia WLAN zahŕňa zabezpečenie bezdrôtového pripojenia v interiérových a exteriérových priestoroch podľa požiadaviek školy v súlade s požiadavkami štandardu. Cieľom je dosiahnuť optimálne a zabezpečené WiFi pokrytie s bezpečnosťou riadenia prístupu do siete, ktoré umožní spoľahlivé pripojenie zariadení a udržanie tohto pripojenia pri pohybe používateľov medzi rôznymi oblasťami (tam kde je to možné – t.j. Inštalované WiFi AP poskytujú dostatočný prienik rádiového pokrytia).
Zabezpečovanie pokrytia siete WLAN - detailná definícia požiadaviek na službu	
<p>WiFi 6 2.4 GHz (IEEE 802.11 b/g/n/ax) a 5 GHz (IEEE 802.11 a/n/ac/ax), UL/DL MU-MIMO (MU-MIMO v odchádzajúcom smere (Uplink) ako aj prichádzajúcom smere (Downlink)), OFDMA v odchádzajúcom smere (Uplink) ako aj prichádzajúcom smere (Downlink), Minimálne 2x2:2 spatial streams avšak s povinnosťou dosahovať uvedené merateľné parametre služieb, IEEE 802.11e/WMM, podpora U-APSD (Power save), IEEE 802.1p, resp. podpora QoS, CoS IEEE 802.11r, IEEE 802.1Q – Wlan tagovanie – jednotlivé SSID siete sú mapované do rôznych VLAN, WPA2-Preshared key, WPA2-Enterprise s IEEE 802.1X, WPA3-Preshared key, WPA3-Enterprise s IEEE 802.1X, EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-MSCHAPv2, band steering – podpora funkcionality AP, ktorá preferuje pripojenie klientov k 5Ghz, rate limit – WiFi AP musí podporovať nastavenie limitovanie rýchlosti obslužných rámcov (management frames) buď na základe jednotlivých pásiem alebo na základe jednotlivých SSID, RX-SOP – zariadenie podporuje konfiguráciu minimálnych prahových hodnôt RSSI potrebných na dekódovanie a demodulovanie dátových rámcov pre efektívne využitie spektra, podpora min. 15 aktívnych SSID, podpora mapovania týchto SSID do VLAN (IEEE 802.1Q),</p>	

Zabezpečovanie pokrytia siete WLAN - detailná definícia požiadaviek na službu

per SSID definícia PSK alebo 802.1x/RADIUS,

automatizované nezávislé zapínanie a vypínanie jednotlivých SSID podľa predom určeného časového harmonogramu,

Guest WiFi - SSID pre pripojenie návštevníkov školy, s kompletnou izoláciou pripojených guest zariadení (nemožnosť komunikovať medzi pripojenými guest zariadeniami) ,

zabudované antény na WiFi AP v interiéri,

možnosť vypnúť svetelnú signalizáciu na AP,

dedikované rádio pre 2,4 Ghz, dedikované rádio pre 5 Ghz,

spektrálna analýza 2,4 a 5 Ghz pásma (real-time, bez ovplyvnenia dátovej prevádzky WiFi klientov), výnimku tvoria exteriérové AP, v prípade AP použitých a určených pre exteriérové učebne, obstarávateľ nepožaduje, aby bola spektrálna analýza vykonávaná real-time, bez ovplyvnenia dátovej prevádzky WiFi klientov.

funkcie Wireless IDS ,

Nezáväzne podpora Mesh – WiFi AP podporuje automatizované vytvorenie MESH typu prepojenia bod-bod, bod-multibod s automatickým vyhľadávaním susedov v oboch rádiových pásmach (2.4 Ghz a 5Ghz) ,

teplotný rozsah -20 až 55 C a IP67 krytie AP určených pre inštaláciu v exteriéri,

je povolené využívanie len frekvencií a vyžarovacích výkonov schválených pre SR.

V rámci zabezpečovania služieb RPS očakávame, poskytovanie prevádzky komplexných služieb súvisiacich s pokrytím WiFi, ktoré zahŕňajú:

poskytovanie pokrytia WiFi interiérových, exteriérových učebni, chodieb podľa IKT štandardu,

pokrytie WiFi signálom nie je nižšie ako -70dBm RSSI a zároveň nižšie ako 25 dB SNR, pričom:

hodnota -70 dBm RSSI je hodnota úrovne signálu zaznamenaná na strane WiFi indoor AP smerom od WiFi klienta, platná pre pásmo 2.4 aj 5 GHz,

hodnota 25 dB SNR je hodnota odstuhu signálu od šumu zaznamenaná na strane WiFi indoor AP smerom od WiFi klienta, platná pre pásmo 2.4 aj 5 GHz

hodnota RSSI a SNR na strane AP musí byť nameraná pri umiestnení WiFi klienta v strede učebne, a v štyroch najvzdialenejších miestach od stredu, vo výške 90 cm od podlahy

WiFi klientom sa myslí mobilné zariadenie kategórie smart phone alebo tablet

jeden WiFi indoor AP je pritom určený na pokrytie maximálne takého počtu učebni, ktorého súčet počtu žiakov nepresahuje 50,

všetky vyššie uvedené podmienky musia byť splnené súčasne,

WiFi klient nachádzajúci sa v mieste určenom na využitie opisovanej WLAN služby musí byť schopný pripojiť sa do WLAN siete do 10 000ms, pričom za úspešné pripojenie považujeme splnenie nasledovných krokov:

asociáciu WiFi klienta k AP,

autentifikáciu klienta,

priradenie IP adresy a DNS servera,

Schopnosť komunikovať do siete internet,

POZNÁMKA: Za E2E dosahovanie požiadavky nesú prevádzkovú zodpovednosť ako RPŠ tak aj NCU na prvkoch vo svojej zodpovednosti. Dodávateľ RPŠ a NCU sú povinní spoločne identifikovať a odstrániť

Zabezpečovanie pokrytia siete WLAN - detailná definícia požiadaviek na službu

nedostatky spôsobujúce nesúlad služby tak aby celková hodnota parametra v súčte cez všetky prvky nepresiahla požadované hodnoty.

ak to situácia umožňuje, t.j. inštalované WiFi AP poskytujú dostatočný vzájomný prienik rádiového pokrytia, čas potrebný na prechod medzi AP je maximálne 3 sekundy.

Meranie WiFi pokrytia a jeho optimalizácia, meranie interferencií:

Zobrazenie sily signálu (RSSI) v dBm a odstupe signálu od šumu (SNR) v dB WiFi pripojenia z pohľadu pripojeného WiFi klienta, aby boli dosiahnuté hodnoty definované v službe pokrytia WiFi.

Meranie vyťaženia jednotlivých kanálov v pásmach 2.4 Ghz a 5 Ghz s možnosťou manuálneho a automatického ladenia kanálov podľa aktuálnej interferencie v okolí.

Meranie času potrebného na prechod WiFi klienta medzi prístupovými bodmi v miestach s dostatočným prienikom rádiového pokrytia.

Meranie a zobrazovanie interferencií v pásme 2.4 a 5 Ghz v reálnom čase, bez dopadu na obsluhovanie WiFi klientov schopné určiť prítomnosť zdrojov rušenia v blízkosti zvoleného AP a tieto zdroje (ak sú to WiFi AP) identifikovať – SSID, BSSID (MAC).

Zabezpečovanie optimalizácie šírky pásma smerovaním klientov do menej zaťaženého pásma 5GHz (Band steering).

Účastníci	Poskytovateľ	RPŠ	
	Používateľ	Škola	
	Iné zainteresované strany	NCU	
Prevádzková doba		pracovné dni 6:00 – 18:00	
Minimálna Dostupnosť služby		97%	
Spôsob vyhodnocovania merateľných parametrov		1/ Podľa dostupnosti služby, kde do Čas nesúladu sú započítavané trvania Nesúladu služby so severitou 1, 2 2/ Podľa služby: Riešenie incidentov	
Doba vyhodnocovania		1 krát mesačne	
Merateľné parametre	Metrika 1	Názov:	Pokrytie vnútorných priestorov učební a chodieb
		Definícia	Plné sieťové pokrytie pre bezproblémové pripojenie klientov a udržanie pripojenia pre všetky pripájané body typu AP
	Meranie/Monitorovanie	Vykonávateľ	RPŠ
		Čas	Počas prevádzkovej doby
		Spôsob	Proaktívne
	Požadovaná hodnota	Jednotka	%
		Minimum	100
Maximum		nie je obmedzené	

Zabezpečovanie pokrytia siete WLAN - detailná definícia požiadaviek na službu

		Severita Nesúlady služby	Podľa rozsahu postihnutých pripájaných bodov definovaných podľa služby: Riešenie incidentov. Riešiteľ incidentu definuje a overí počet postihnutých pripájaných bodov a určí správnu severitu nesúlady.
Metrika 2	Názov:		Pokrytie vonkajších priestorov – vonkajšie učebne
	Definícia		Plné sieťové pokrytie pre bezproblémové pripojenie klientov a udržanie pripojenia pre všetky pripájané body typu AP vonkajší
	Meranie/Monitorovanie	Vykonávateľ	RPŠ
		Čas	Počas prevádzkovej doby
		Spôsob	Proaktívne
	Požadovaná hodnota	Jednotka	%
		Minimum	100
		Maximum	nie je obmedzené
	Severita Nesúlady služby		Podľa rozsahu postihnutých pripájaných bodov definovaných podľa služby: Riešenie incidentov. Riešiteľ incidentu definuje a overí počet postihnutých pripájaných bodov a určí správnu severitu nesúlady.
	Metrika 3	Názov:	
Definícia		Intenzita signálu na zabezpečenie primeraného pripojenia vo vnútorných priestoroch	
Meranie/Monitorovanie		Vykonávateľ	RPŠ s podporou Školy
		Čas	Počas prevádzkovej doby
		Spôsob	Reaktívne
Požadovaná hodnota		Jednotka	dBm
		Minimum	-77
		Maximum	nie je obmedzené
Severita Nesúlady služby		Podľa rozsahu postihnutých pripájaných bodov definovaných podľa služby: Riešenie incidentov. Riešiteľ incidentu definuje a overí počet postihnutých	

Zabezpečovanie pokrytia siete WLAN - detailná definícia požiadaviek na službu

			pripájaných bodov a určí správnu severitu nesúladu.	
Metrika 4	Názov:		Pokrytie vonkajších priestorov – vonkajšie učebne	
	Definícia		Intenzita signálu na zabezpečenie primeraného pripojenia pre vonkajšie učebne	
	Meranie/Monitorovanie	Vykonávateľ		RPŠ s podporou Školy
		Čas		Počas prevádzkovej doby
		Spôsob		Reaktívne
	Požadovaná hodnota	Jednotka		dBm
		Minimum		-80
		Maximum		nie je obmedzené
Severita Nesúladu služby		Podľa rozsahu postihnutých pripájaných bodov definovaných podľa služby: Riešenie incidentov. Riešiteľ incidentu definuje a overí počet postihnutých pripájaných bodov a určí správnu severitu nesúladu.		
Metrika 5	Názov:		Odstupu signál od šumu SNR vo vnútorných priestoroch	
	Definícia		Minimálna hodnota odstupe signálu od šumu (signál, ktorý nevie dekódovať rádio pripojeného klienta)	
	Meranie/Monitorovanie	Vykonávateľ		RPŠ s podporou Školy
		Čas		Počas prevádzkovej doby
		Spôsob		Reaktívne
	Požadovaná hodnota	Jednotka		dBm
		Minimum		20
		Maximum		nie je obmedzené
Severita Nesúladu služby		Podľa rozsahu postihnutých pripájaných bodov definovaných podľa služby: Riešenie incidentov. Riešiteľ incidentu definuje a overí počet postihnutých pripájaných bodov a určí správnu severitu nesúladu.		
Metrika 6	Názov:		Čas potrebný na pripojenie WiFi klienta	
	Definícia		Maximálny čas medzi spustením pripojenia klienta k zvolenému SSID až po schopnosť komunikovať do siete internet,	

Zabezpečovanie pokrytia siete WLAN - detailná definícia požiadaviek na službu				
				musí byť na prvkoch v pôsobnosti RPŠ zabezpečený tak aby E2E parameter v celej DigiNET sieti spĺňala požadovanú hodnotu 10 000 ms
	Meranie/Monitorovanie	Vykonávateľ		RPŠ
		Čas		Počas prevádzkovej doby
		Spôsob		Reaktívne
	Požadovaná hodnota	Jednotka		ms
		Minimum		nie je obmedzené
		Maximum		15 000
		Severita Nesúladu služby		Podľa rozsahu postihnutých pripájaných bodov definovaných podľa služby: Riešenie incidentov. Riešiteľ incidentu definuje a overí počet postihnutých pripájaných bodov a určí správnu severitu nesúladu.

Tabuľka 15: Zabezpečovanie pokrytia siete WLAN – definícia požiadaviek na službu

Zabezpečovanie pokrytia LAN

Zabezpečovanie pokrytia siete LAN - detailná definícia požiadaviek na službu	
Názov	Zabezpečovanie pokrytia siete LAN
Kategória	Služby zabezpečovania prevádzky riešenia LAN/WLAN
Typ	Kontinuálna
Cieľ	Služba zabezpečovania pokrytia siete LAN zahŕňa zabezpečenie káblového sieťového pripojenia v interiérových priestoroch – učebne. Štandard vyžaduje službu pokrytia – 2 RJ45 zásuvka v každej učebni. Cieľom je dosiahnuť optimálne LAN pokrytie ktoré umožní spoľahlivé pripojenie zariadení pomocou fyzických káblových pripojení a bezpečnosť riadenia prístupu do siete.
Zabezpečovanie pokrytia siete LAN - detailná definícia požiadaviek na službu	
<p>RPŠ poskytuje prevádzku komplexných služieb súvisiacich s pokrytím LAN ktoré zahŕňajú nasledujúce činnosti:</p> <p>poskytuje káblové pripojenia v učebniach,</p> <p>zabezpečuje zakončenia jednoznačne označenou 2x zásuvkou RJ45 v každej učebni (pripájané body LAN),</p> <p>zabezpečuje, aby boli AP napájané priamo alebo patch káblom zo samostatnej zásuvky RJ45 dovedenej výhradne pre účely pripojenia AP (pripájané body AP),</p>	

Zabezpečovanie pokrytia siete LAN - detailná definícia požiadaviek na službu				
<p>poskytovanie manažovaných prepínačov s podporou napájania PoE (Power over Ethernet) pre účely pripojenia AP,</p> <p>zabezpečenie plného pokrytia požadovanej kapacity PC miest učební informatiky, pričom každý počítač v učebni musí mať LAN pripojenie.</p> <p>Zabezpečuje káblové prepojenie aktívnych prvkov v sieti</p> <p>Zabezpečuje budovanie pasívnej infraštruktúry v lokalitách škôl, Vybudovaná kabeláž na škole však musí byť schopná v budúcnosti podporovať rýchlosti 10 Gbit/s. Z tohto dôvodu je v prípade inštalácie metalickej kabeláže požadovaná minimálne Cat6A a v prípade potreby inštalácie optickej kabeláže môže byť použitá OM4 ak to maximálna vzdialenosť Switch-Switch umožňuje.</p>				
Účastníci	Poskytovateľ	RPŠ		
	Používateľ	Škola		
	Iné zainteresované strany			
Prevádzková doba		pracovné dni 6:00 – 18:00		
Minimálna Dostupnosť služby		97%		
Spôsob vyhodnocovania merateľných parametrov		<p>1/ Podľa dostupnosti služby, kde do Čas nesúladu sú započítavané trvania Nesúladu služby so severitou 1, 2</p> <p>2/ Podľa služby: Riešenie incidentov</p>		
Doba vyhodnocovania		1 krát mesačne		
Merateľné parametre	Metrika 1	Názov:	Počet funkčných RJ45 zásuviek v každej učebni	
		Definícia	Dostupnosť služieb na minimálne dvoch RJ45 zásuvkách v každej učebni pre káblové pripojenie zariadení.	
		Meranie/Monitorovanie	Vykonávateľ	RPŠ
			Čas	Počas prevádzkovej doby
			Spôsob	Switche proaktívne, reaktívne
		Požadovaná hodnota	Jednotka	ks
			Minimum	2 x počet učební
			Maximum	nie je obmedzené
		Severita Nesúladu služby		Podľa rozsahu postihnutých pripájaných bodov definovaných podľa služby: Riešenie incidentov. Riešiteľ incidentu definuje a overí počet postihnutých pripájaných bodov a určí správnu severitu nesúladu.
		Názov:		Maximálny výstupný výkon PoE

Zabezpečovanie pokrytia siete LAN - detailná definícia požiadaviek na službu				
	Metrika 2	Definícia		Každý PoE port pre pripojenie AP port musí byť schopný dodávať energiu podľa štandardu IEEE 802.3af
		Meranie/Monitorovanie	Vykonávateľ	RPŠ
			Čas	Počas prevádzkovej doby
			Spôsob	Reaktívne
		Požadovaná hodnota	Jednotka	W
			Minimum	15,4
	Maximum			
	Severita Nesúladu služby		Podľa rozsahu postihnutých pripájaných bodov definovaných podľa služby: Riešenie incidentov. Riešiteľ incidentu definuje a overí počet postihnutých pripájaných bodov a určí správnu severitu nesúladu.	
	Metrika 3	Názov:		Dostupnosť služieb pre RJ45 prípojky PC v PC učebni
		Definícia		Zabezpečenie plného pokrytia požadovanej kapacity učebni informatiky pre taký počet PC/NTBK pre ktoré je učebňa určená.
Meranie/Monitorovanie		Vykonávateľ	RPŠ	
		Čas	Počas prevádzkovej doby	
		Spôsob	Proaktívne alebo reaktívne	
Požadovaná hodnota		Jednotka	ks	
		Minimum	Kapacita PC/NTBK učebne informatiky	
	Maximum	nie je obmedzené		
Severita Nesúladu služby		Severity 3		

Tabuľka 16: Zabezpečovanie pokrytia siete LAN – definícia požiadaviek na službu

Zabezpečovanie priepustnosti v sieti WLAN

Zabezpečovanie priepustnosti v sieti WLAN - detailná definícia požiadaviek na službu	
Názov	Zabezpečovanie priepustnosti v sieti WLAN
Kategória	Služby zabezpečovania prevádzky riešenia LAN/WLAN
Typ	Kontinuálna
Cieľ	Priepustnosť v kontexte WLAN sa vzťahuje na rýchlosť, akou sa užitočné údaje úspešne prenášajú z jedného bodu do

Zabezpečovanie priepustnosti v sieti WLAN - detailná definícia požiadaviek na službu		
		druhého v rámci lokálnej siete. Je to metrika na posúdenie výkonnosti a efektívnosti siete v lokalite školy. Nasledujúce parametre definujú minimálnu a očakávanú priepustnosť pre poskytované služby WLAN, ako aj požiadavky na technické možnosti zabezpečiť férové a rovnomerné využívanie služby viacerými používateľmi, aby nedochádzalo k nadmernému vyťažovaniu neopodstatnenou prevádzkou.
Zabezpečovanie priepustnosti v sieti WLAN - detailná definícia požiadaviek na službu		
<p>RPŠ poskytuje prevádzku komplexných služieb súvisiacich s priepustnosťou v sieti WLAN. Štandardom služby pritom je:</p> <p>pripojenie WiFi AP metalickým rozhraním RJ45, rýchlosť min. 1 Gbit/s k LAN prepínaču, IEEE 802.11e/WMM,</p> <p>band steering – podpora funkcionality AP, ktorá preferuje pripojenie klientov k 5Ghz,</p> <p>rate limit – WiFi AP musí podporovať nastavenie minimálnej prenosovej rýchlosti obslužných rámcov (management frames) buď na základe jednotlivých pásiem alebo na základe jednotlivých SSID,</p> <p>RX-SOP – zariadenie musí podporovať konfiguráciu minimálnych prahových hodnôt RSSI,</p> <p>shaping dátovej prevádzky umožňujúci na jednotlivé SSID definovať kapacitné limity, ktoré umožnia:</p> <p>možnosť definovať download a upload maximá pripojených klientov k danému SSID,</p> <p>definovať download a upload maximá agregovane pre jednotlivé SSID,</p> <p>rýchlosť prenosu dát v pásme 2.4 a aj 5 Ghz, pri šírke kanála 20 Mhz a 2 spatial-streams meraného od WIFI AP k jedinému (1) WiFi klientovi kategórie smart phone alebo tablet 100 Mbps, pričom meranie musí byť uskutočnené medzi klientom a WIFI AP, alebo softvérom, ktorý zvolí RPŠ,</p> <p>rýchlosť prenosu dát v pásme 2.4 a aj 5 Ghz, pri šírke kanála 20 Mhz a 2 spatial-streams meraného medzi päťdesiatimi (50) WiFi klientami kategórie smart phone alebo tablet 3 Mbps medzi klientom a WIFI AP, alebo softvérom, ktorý zvolí RPŠ,</p> <p>Podporovaná schopnosť merania rýchlosti pripojených klientov – tzn., realizovať testy priepustnosti medzi WiFi klientom a AP,</p> <p>schopnosť RPŠ monitorovať akou rýchlosťou (data rate) je konkrétny WiFi klient pripojený.</p> <p>Schopnosť RPŠ vykonávať real-time spektrálnu analýzu 2,4 a 5 Ghz pásma bez ovplyvnenia dátovej prevádzky WiFi klientova odhaliť interferencie ako aj kvantifikovať mieru využitia (utlžácie) všetkých kanálov príslušného spektra 2.4 a 5 Ghz, priemerovanú za min. posledných 60 sekúnd. Hodnoty utlžácie všetkých dostupných rádiových kanálov v pásme 2.4 Ghz a 5 Ghz určené ako aritmetický priemer meraní za posledných min.60 sekúnd nesmú prekročiť hodnotu 70%. Výnimku tvoria exteriérové AP, v prípade AP použitých a určených pre exteriérové učebne, obstarávateľ nepožaduje, aby bola spektrálna analýza vykonávaná real-time, bez ovplyvnenia dátovej prevádzky WiFi klientov.</p>		
Účastníci	Poskytovateľ	RPŠ
	Používateľ	Škola

Zabezpečovanie priepustnosti v sieti WLAN - detailná definícia požiadaviek na službu				
	Iné zainteresované strany			
Prevádzková doba		pracovné dni 6:00 – 18:00		
Minimálna Dostupnosť služby		99,5%		
Spôsob vyhodnocovania merateľných parametrov		1/ Podľa dostupnosti služby, kde do Čas nesúladu sú započítavané trvania Nesúladu služby so severitou 1, 2 2/ Podľa služby: Riešenie incidentov		
Doba vyhodnocovania		1 krát mesačne		
Merateľné parametre	Metrika 1	Názov:		Priepustnosť na 1 klienta v pásmach 2.4 Ghz a 5 Ghz
		Definícia		Rýchlosť prenosu dát dostupná pre jedného klienta voči AP, resp. testovaciemu SW
		Meranie/Monitorovanie	Vykonávateľ	RPŠ s podporou školy
			Čas	Počas prevádzkovej doby
			Spôsob	Reaktívne
		Požadovaná hodnota	Jednotka	Mbit/s
			Minimum	90
	Maximum		nie je obmedzené	
	Severita Nesúladu služby		Podľa rozsahu postihnutých pripájaných bodov definovaných podľa služby: Riešenie incidentov. Riešiteľ incidentu definuje a overí počet postihnutých pripájaných bodov a určí správnu severitu nesúladu.	
	Metrika 2	Názov:		Priepustnosť pri počte 50 klientov v pásmach 2.4 Ghz a 5 Ghz
		Definícia		Priepustnosť na 1 používateľa pri počte maximálne 50 klientov na AP v pásmach 2.4 Ghz a 5 Ghz
		Meranie/Monitorovanie	Vykonávateľ	RPŠ s podporou školy
			Čas	Počas prevádzkovej doby
			Spôsob	Reaktívne
Požadovaná hodnota		Jednotka	Mbit/s	
		Minimum	2	
	Maximum	nie je obmedzené		
Severita Nesúladu služby		Podľa rozsahu postihnutých pripájaných bodov definovaných podľa služby:		

Zabezpečovanie priepustnosti v sieti WLAN - detailná definícia požiadaviek na službu				
			Riešenie incidentov. Riešiteľ incidentu definuje a overí počet postihnutých pripájaných bodov a určí správnu severitu nesúladu.	
Metrika 3	Názov:	Agregovaná priepustnosť pre jeden pripájaný bod AP		
	Definícia	Celková rýchlosť prenosu dát dostupná pre všetkých používateľov a zariadenia pripojené na AP		
	Meranie/Monitorovanie	Vykonávateľ	RPŠ	
		Čas	Počas prevádzkovej doby	
		Spôsob	Reaktívne	
	Požadovaná hodnota	Jednotka	Mbit/s	
		Minimum	900	
		Maximum	nie je obmedzené	
Severita Nesúladu služby	Podľa rozsahu postihnutých pripájaných bodov definovaných podľa služby: Riešenie incidentov. Riešiteľ incidentu definuje a overí počet postihnutých pripájaných bodov a určí správnu severitu nesúladu.			
Metrika 4	Názov:	Minimálna priepustnosť z AP do siete LAN		
	Definícia	Minimálna priepustnosť do siete LAN z prístupového bodu		
	Meranie/Monitorovanie	Vykonávateľ	RPŠ	
		Čas	Počas prevádzkovej doby	
		Spôsob	Reaktívne	
	Požadovaná hodnota	Jednotka	Mbit/s	
		Minimum	900	
		Maximum	nie je obmedzené	
Severita Nesúladu služby	Podľa rozsahu postihnutých pripájaných bodov definovaných podľa služby: Riešenie incidentov. Riešiteľ incidentu definuje a overí počet postihnutých pripájaných bodov a určí správnu severitu nesúladu.			

Tabuľka 17: Zabezpečovanie priepustnosti v sieti WLAN – definícia požiadaviek na službu

Zabezpečovanie priepustnosti v sieti LAN

Zabezpečovanie priepustnosti v sieti LAN - detailná definícia požiadaviek na službu		
Názov	Zabezpečovanie priepustnosti v sieti LAN	
Kategória	Služby zabezpečovania prevádzky riešenia LAN/WLAN	
Typ	Kontinuálna	
Cieľ	Priepustnosť v LAN sieti sa vzťahuje na rýchlosť, akou sa údaje úspešne prenášajú z jedného bodu do druhého v rámci lokálnej siete. Je to metrika na posúdenie výkonnosti a efektívnosti siete.	
Zabezpečovanie priepustnosti v sieti LAN - detailná definícia požiadaviek na službu		
<p>V rámci zabezpečovania služieb RPŠ obstarávania očakávame, že vybraný dodávateľ poskytuje prevádzku komplexných služieb súvisiacich s priepustnosťou v sieti LAN. Štandardom služby pritom je:</p> <p>pripojenie WiFi AP (indoor aj outdoor) ako aj klientskych pracovných staníc (PC) rýchlosťou 1 Gbit/s k switchu,</p> <p>prepojenie switchov medzi sebou (v prípade, že to vyžaduje topológia zapojenia) rýchlosťou min. 1 Gbit/s,</p> <p>prepojenie switcha (resp. switchov – podľa riešenia topológie zapojenia) na CPE prvok rýchlosťou min. 1 Gbit/s,</p> <p>switch podporuje prenosovú kapacitu pri plnom obsadení všetkých portov,</p> <p>schopnosť RPŠ v reálnom čase skontrolovať vyťaženie switcha:</p> <p>prevádzkou sumárne, min. za posledný deň, týždeň a mesiac,</p> <p>prevádzkou na jednotlivých portoch, min. za posledný deň, týždeň a mesiac:</p> <p>objem dát prenesených v prichádzajúcom smere, odchádzajúcom smere a celkovo,</p> <p>aktuálnu rýchlosť dátových tokov na jednotlivých portoch v smere prichádzajúcom, odchádzajúcom,</p> <p>schopnosť on-line real-time merania latencie a stratovosti medzi switchmi,</p> <p>schopnosť on-line real-time merania latencie a stratovosti medzi switchom a AP,</p> <p>schopnosť on-line real-time merania latencie a stratovosti medzi switchom a CPE.</p>		
Účastníci	Poskytovateľ	RPŠ
	Používateľ	Škola
	Iné zainteresované strany	
Prevádzková doba	pracovné dni 6:00 – 18:00	
Minimálna Dostupnosť služby	99,5%	
Spôsob vyhodnocovania merateľných parametrov	1/ Podľa dostupnosti služby, kde do Čas nesúladu sú započítavané trvania Nesúladu služby so severitou 1, 2 2/ Podľa služby: Riešenie incidentov	
Doba vyhodnocovania	1 krát mesačne	

Zabezpečovanie priepustnosti v sieti LAN - detailná definícia požiadaviek na službu				
Merateľné parametre	Metrika 1	Názov:		Agregovaná priepustnosť pre každú učebňu
		Definícia		Celková rýchlosť prenosu dát dostupná pre všetky zariadenia pripojené v učebni
		Meranie/Monitorovanie	Vykonávateľ	RPŠ s podporou školy
			Čas	Počas prevádzkovej doby
			Spôsob	Proaktívne alebo reaktívne
		Požadovaná hodnota	Jednotka	Mbit/s
			Minimum	900
			Maximum	nie je obmedzené
	Severita Nesúlady služby		Podľa rozsahu postihnutých pripájaných bodov definovaných podľa služby: Riešenie incidentov. Riešiteľ incidentu definuje a overí počet postihnutých pripájaných bodov a určí správnu severitu nesúlady.	
	Metrika 2	Názov:		Individuálna priepustnosť pre každý port RJ45
		Definícia		Podporovaná prenosová kapacita pre každé pripojené zariadenie prostredníctvom RJ45 rozhrania.
		Meranie/Monitorovanie	Vykonávateľ	RPŠ s podporou školy
			Čas	Počas prevádzkovej doby
			Spôsob	reaktívne
		Požadovaná hodnota	Jednotka	Mbit/s
			Minimum	900
			Maximum	nie je obmedzené
	Severita Nesúlady služby		Podľa rozsahu postihnutých pripájaných bodov definovaných podľa služby: Riešenie incidentov. Riešiteľ incidentu definuje a overí počet postihnutých pripájaných bodov a určí správnu severitu nesúlady.	
	Metrika 3	Názov:		Priepustnosť v core sieti LAN
		Definícia		Podporovaná prenosová kapacita medzi portami LAN infraštruktúry: medzi miestom pripojenia CPE a všetkými ostatnými LAN prepínačmi

Zabezpečovanie priepustnosti v sieti LAN - detailná definícia požiadaviek na službu					
		Meranie/Monitorovanie	Vykonávateľ	RPŠ	
			Čas	Počas prevádzkovej doby	
			Spôsob	Reaktívne	
		Požadovaná hodnota	Jednotka	Gbit/s	
			Minimum	1	
			Maximum	nie je obmedzené	
	Severita Nesúladu služby			Podľa rozsahu postihnutých pripájaných bodov definovaných podľa služby: Riešenie incidentov. Riešiteľ incidentu definuje a overí počet postihnutých pripájaných bodov a určí správnu severitu nesúladu.	
	Metrika 4	Názov:		Latencia v sieti LAN	
		Definícia		Čas potrebný na prenos dátového paketu z jedného bodu do druhého v rámci siete	
		Meranie/Monitorovanie	Vykonávateľ	RPŠ	
Čas			Počas prevádzkovej doby		
Spôsob			Proaktívne alebo reaktívne		
Požadovaná hodnota		Jednotka	ms		
		Minimum	nie je obmedzené		
	Maximum	5			
Severita Nesúladu služby			Podľa rozsahu postihnutých pripájaných bodov definovaných podľa služby: Riešenie incidentov. Riešiteľ incidentu definuje a overí počet postihnutých pripájaných bodov a určí správnu severitu nesúladu.		
Metrika 5	Názov:		Stratovosť paketov v sieti LAN		
	Definícia		Percento stratených dátových paketov v rámci prenosu v sieti		
	Meranie/Monitorovanie	Vykonávateľ	RPŠ		
		Čas	Počas prevádzkovej doby		
		Spôsob	Proaktívne alebo reaktívne		
	Požadovaná hodnota	Jednotka	%		
		Minimum	nie je obmedzené		
Maximum		0,1			
Severita Nesúladu služby			Podľa rozsahu postihnutých pripájaných bodov definovaných podľa služby:		

Zabezpečovanie priepustnosti v sieti LAN - detailná definícia požiadaviek na službu				
			Riešenie incidentov. Riešiteľ incidentu definuje a overí počet postihnutých pripájaných bodov a určí správnu severitu nesúladu.	
Metrika 6	Názov:		Podporovaná prenosová kapacita pre novobudovanú pasívnu infraštruktúru v lokalite školy	
	Definícia		Vybudovaná kabeláž na škole je schopná podporovať rýchlosti 10 Gbit/s. RPŠ zabezpečuje pokrytie pasívnou infraštruktúrou v súlade s požiadavkou podpory budúcich prenosov 10 Gbit/s	
	Meranie/Monitorovanie	Vykonávateľ		RPŠ
		Čas		24/7
		Spôsob		Reaktívne
	Požadovaná hodnota	Jednotka		Gbit/s
		Minimum		10
		Maximum		nie je obmedzené
Severita Nesúladu služby			Podľa rozsahu postihnutých pripájaných bodov definovaných podľa služby: Riešenie incidentov. Riešiteľ incidentu definuje a overí počet postihnutých pripájaných bodov a určí správnu severitu nesúladu.	

Tabuľka 18: Zabezpečovanie priepustnosti v sieti LAN – definícia požiadaviek na službu

Kvalitatívne parametre priepustnosti LAN služby RPŠ preukáže/potvrdí uvedením že spĺňa požadované požiadavky na služby a hodnoty merateľných parametrov pri akceptovaní riešenia v lokalite školy. Tieto parametre môže overiť meraním, ktoré musí obsahovať hodnoty nameraných požadovaných parametrov:

meranie rýchlosti, latencie a stratovosti medzi zvoleným LAN portom každej učebne a LAN portom najbližšie k CPE,

meranie rýchlosti, latencie a stratovosti medzi každým switchom vzájomne (zo zvoleného portu),

Zabezpečovanie pripájania a výmeny CPE

Zabezpečovanie pripájania a výmeny CPE - detailná definícia požiadaviek na službu	
Názov	Zabezpečovanie pripájania a výmeny CPE
Kategória	Služby zabezpečovania prevádzky riešenia LAN/WLAN
Typ	Kontinuálna
Cieľ	Služby RPŠ pre zabezpečovanie on-site podpory zariadenia CPE umiestneného v lokalite školy, kontinuálne napájaného a pripojeného k WAN

Zabezpečovanie pripájania a výmeny CPE - detailná definícia požiadaviek na službu				
		portom RPŠ a pripojeného k centrálnemu prepínaču lokality školy.		
Zabezpečovanie pripájania a výmeny CPE - detailná definícia požiadaviek na službu				
<p>RPŠ zabezpečuje on-site podporu pre poskytovateľa služieb NCU pre zariadenie CPE dodávaného poskytovateľom služieb NCU.</p> <p>Zabezpečuje po dohode a usmernení s poskytovateľom služieb NCU výmenu CPE v lokalite školy pri riešení udalostí v sieti.</p> <p>RPŠ udržiava potrebnú úroveň spare parts CPE dodávaných poskytovateľom služieb NCU.</p> <p>RPŠ zabezpečuje skladovú adresu na ktorú mu dodáva poskytovateľ služieb NCU v potrebných kusoch CPE spare parts s podpisovaním akceptačného protokolu prijatých CPE zariadení.</p> <p>Zasiela zariadenie CPE na opravu na adresu skladu poskytovateľa služieb NCU.</p> <p>Zabezpečuje pripájanie CPE k centrálnemu switchu a k WAN portom, zabezpečuje napájanie CPE zariadenia.</p>				
Účastníci	Poskytovateľ		RPŠ	
	Používateľ		NCU	
	Iné zainteresované strany		Škola	
Prevádzková doba			pracovné dni 6:00 – 18:00	
Minimálna Dostupnosť služby			N/A	
Spôsob vyhodnocovania merateľných parametrov			Podľa času v tickete	
Doba vyhodnocovania			Po uzavretí ticketu	
Merateľné parametre	Metrika 1	Názov:		Výmena zariadenia CPE
		Definícia		Zabezpečenie výmeny zariadenia CPE v lokalite školy
		Monitorovanie	Vykonávateľ	RPŠ
			Čas	Počas prevádzkovej doby
			Spôsob	N/A
		Požadovaná hodnota	Jednotka	pracovný deň od nahlásenia/identifikácie
			Minimum	nie je obmedzené
			Maximum	1
Severita Nesúladu služby		Severity 1		

Tabuľka 19: Zabezpečovanie pripájania a výmeny CPE – definícia požiadaviek na službu

Zaisťovanie sieťovej bezpečnosti WLAN

Zaisťovanie sieťovej bezpečnosti WLAN - detailná definícia požiadaviek na službu	
Názov	Zaisťovanie sieťovej bezpečnosti WLAN

Zaisťovanie sieťovej bezpečnosti WLAN - detailná definícia požiadaviek na službu	
Kategória	Služby zabezpečovania prevádzky riešenia LAN/WLAN
Typ	Kontinuálna
Cieľ	Zaisťovanie sieťovej bezpečnosti WLAN zahŕňa implementáciu bezpečnostných opatrení nevyhnutných pre ochranu citlivých údajov, zaručenie kontinuity služieb a v spolupráci s NCU zabezpečenie spoľahlivého prístupu pre relevantných používateľov siete, vrátane zamestnancov školy (učitelia a iný personál), študentov a hostí.
Zaisťovanie sieťovej bezpečnosti WLAN - detailná definícia požiadaviek na službu	
<p>WPA2-Preshared key, WPA2-Enterprise s IEEE 802.1X, WPA3-Preshared key, WPA3-Enterprise s IEEE 802.1X, WPA3 - Enhanced Open (OWE) - šifrovanie dát bez potreby tradičnej autentifikácie, DHCP a RA Guard - schopnosť zariadenia zabezpečiť, že pre dané SSID rozdáva IP adresy pre klientov len definovaný legitímny DHCP server, schopnosť priradovať VLAN tag pre používateľov pripojených ku konkrétnemu SSID, schopnosť priradovať rôzne VLAN tagy pre rôzne AP, pričom sa zachová rovnaké SSID, schopnosť priradovať VLAN tag na používateľskej báze za predpokladu použitia Radius servera, RPŠ sa riadi nastavením segmentov a mapovaním do segmentov podľa požiadaviek/inštrukcií NCU, RPŠ pre služby centrálnej autentifikácie používateľov školy pre overenie a riadenia ich prístupu do siete WLAN v lokalite školy spolupracuje s NCU a podľa metodických usmernení, RPŠ pre služby lokálnej autentifikácie používateľov školy pre overenie a riadenia ich prístupu do siete WLAN v lokalite školy spolupracuje s NCU a podľa metodických usmernení, Guest WiFi – kompletná izolácia pripojených guest zariadení (nemožnosť komunikovať medzi pripojenými guest zariadeniami), podpora blokovania (firewallingu) pre jednotlivé SSID, umožňujúca nastavenie aby: klienti pripojení k danému SSID mohli komunikovať len na zvolené cieľové IP adresy a porty, nepretržitá klasifikácia WiFi AP ako autorizované, susedné alebo neautorizované (rogue), pričom služba umožňuje detegovať: pripojenie neautorizovaného WiFi AP do spravovanej siete LAN, vyžarovanie rovnakého SSID aké poskytuje služba WiFi neautorizovaným WiFi AP, DOS útoky spôsobený zasielaním nadmerného množstva deautentifikačných, disasociačných a manažment rámcov. Reagovať na hrozby nasledovne: zablokovaním neautorizovaného WiFi AP pripojeného do spravovanej siete LAN RPŠom, zaslaním emailu zodpovedným osobám, vytvorením Syslog informácie, a zaznamenaním eventu v manažmente WLAN riešenia.</p>	

Zaisťovanie sieťovej bezpečnosti WLAN - detailná definícia požiadaviek na službu				
Účastníci	Poskytovateľ		RPŠ	
	Používateľ		Škola, NCU	
	Iné zainteresované strany		NCU	
Prevádzková doba			pracovné dni 6:00 – 18:00	
Minimálna Dostupnosť služby			N/A	
Spôsob vyhodnocovania merateľných parametrov			Podľa služby: Riešenie incidentov	
Doba vyhodnocovania				
Merateľné parametre	Metrika 1	Názov:		Sieťová bezpečnosť
		Definícia		V súlade s požiadavkami popísaných v definícii služby
		Monitorovanie	Vykonávateľ	RPŠ
			Čas	Počas prevádzkovej doby
			Spôsob	N/A
		Požadovaná hodnota	Jednotka	boolean
			Minimum	ÁNO v súlade
			Maximum	N/A
Severita Nesúladu služby		Severity 2		

Tabuľka 20: Zaisťovanie sieťovej bezpečnosti WLAN – definícia požiadaviek na službu

Zaisťovanie sieťovej bezpečnosti LAN

Zaisťovanie sieťovej bezpečnosti LAN - detailná definícia požiadaviek na službu	
Názov	Zaisťovanie sieťovej bezpečnosti LAN
Kategória	Služby zabezpečovania prevádzky riešenia LAN/WLAN
Typ	Kontinuálna
Cieľ	Zaisťovanie sieťovej bezpečnosti LAN zahŕňa implementáciu bezpečnostných opatrení nevyhnutných pre ochranu citlivých údajov, zaručenie kontinuity služieb a zabezpečenie spoľahlivého a autentifikovaného prístupu pre relevantných používateľov siete v spolupráci s NCU.
Zaisťovanie sieťovej bezpečnosti LAN - detailná definícia požiadaviek na službu	
Štandardom služby je: IEEE 802.1X, RADIUS,	

Zaisťovanie sieťovej bezpečnosti LAN - detailná definícia požiadaviek na službu

podpora autentifikácie v režime:

Single host – na porte sa pripája a autentifikuje jediný používateľ,

Multi domain – na porte sa pripájajú a autentifikujú zariadenia z rôznych VLAN domén – napr. IP Telefón a za ním PC,

multi Auth – na porte sa pripájajú viacerí používatelia, pričom každý je autentifikovaný zvlášť,

dynamické pridelenie VLAN na základe Radius autentifikácie,

voľba pridelenej VLAN pri zamietnutí autentifikácie,

podpora MAB – MAC Authentication Bypass – overovanie MAC adresy pripojeného zariadenia voči RADIUS serveru, v prípade, že zariadenie nedisponuje 802.1X supplicant softvérom,

MAB musí byť možné nastaviť ako záložný mechanizmus, ak zlyhá 802.1X,

MAC filter adres na porte:

Static-MAC-list - možnosť pre každý port prepínača definovať zoznam min. 15 povolených MAC adres,

Sticky-MAC - možnosť sa na porte naučiť povolený počet MAC adres – min.15, ktoré budú následne zapamätané a do budúca povolené,

Radius Accounting – sledovanie pripojených klientov, RFC 2869,

preverovanie dostupnosti Radius servera – switch musí kontrolovať dostupnosť Radius služby,

v prípade nedostupnosti Radius servera, možnosť definície záložnej fall-back VLAN do ktorej bude zariadenie priradené,

SYSLOG – logovanie udalostí na definovaný Syslog server,

ACL IPv4 – možnosť definovať access-control-list na obmedzenie prevádzky v definovanej VLAN na základe definície zdroja: IP adresa (resp. rozsah), protokol (TCP,UDP), port a cieľa: IP adresa (resp. rozsah), port,

DHCP snooping a Dynamická inšpekcia ARP – bezpečnostný mechanizmus vynucujúci že ARP odpovede od klientov sú v zhode s mapovaním na ich DHCP priradenú IP adresu,

STP ochranné mechanizmy:

Root Guard,

BPDU Guard,

Loop Guard,

RPŠ sa riadi nastavením segmentov a mapovaním do segmentov podľa požiadaviek/inštrukcií NCU,

RPŠ pre služby centrálnej autentifikácie používateľov školy pre overenie a riadenia ich prístupu do siete LAN v lokalite školy spolupracuje s NCU podľa metodických usmernení,

RPŠ pre služby lokálnej autentifikácie používateľov školy pre overenie a riadenia ich prístupu do siete LAN v lokalite školy spolupracuje s NCU podľa metodických usmernení.

Účastníci	Poskytovateľ	RPŠ
	Používateľ	Škola, NCU
	Iné zainteresované strany	NCU
Prevádzková doba		pracovné dni 6:00 – 18:00

Zaisťovanie sieťovej bezpečnosti LAN - detailná definícia požiadaviek na službu				
Minimálna Dostupnosť služby		N/A		
Spôsob vyhodnocovania merateľných parametrov		Podľa služby: Riešenie incidentov		
Doba vyhodnocovania		N/A		
Merateľné parametre	Metrika 1	Názov:		Sieťová bezpečnosť
		Definícia		V súlade s požiadavkami popísaných v definícii služby
		Monitorovanie	Vykonávateľ	RPŠ
			Čas	Počas prevádzkovej doby
			Spôsob	N/A
		Požadovaná hodnota	Jednotka	boolean
			Minimum	ÁNO v súlade
			Maximum	N/A
Severita Nesúladu služby		Severity 2		

Tabuľka 21: Zaisťovanie sieťovej bezpečnosti LAN – definícia požiadaviek na službu

RACI matica pre služby zabezpečovania prevádzky riešenia LAN/WLAN

Popis činnosti	Škola	RPŠ	NCU	MŠVVaM
Dodržiavanie požadovanej hodnoty merateľného parametra: Čas potrebný na pripojenie klienta WiFi na prvkoch v pôsobnosti RPŠ	I	A,R	C	I
Dodržiavanie požadovanej hodnoty merateľného parametra: Čas potrebný na pripojenie klienta WiFi na prvkoch v pôsobnosti NCU	I	C	A,R	I
Odstaňovanie nedostatkov identifikovaných na strane školy	A,R	C	I	I
Odstaňovanie nedostatkov	C	A,R	I	I

Popis činnosti	Škola	RPŠ	NCU	MŠVVaM
identifikovaných na strane RPŠ				
Odstránenie cudzieho zariadenia spôsobujúceho nameranú interferenciu v priestoroch školy	A,R	C	I	N/A
Sprístupnenie priestorov, sprevádzanie, súčinnosť pri plánovaní a riešení problémov	R	C	N/A	A
Dodanie CPE na centrálny sklad NCU a zabezpečenie potrebných kusov na distribúciu pre RPŠ, distribúcia na RPŠ	N/A	C	A,R	N/A
Distribúcia, Inštalácia v centrálnom rozvážači a napájanie CPE na škole	I	A,R	C	N/A
Konfigurácia a správa CPE	I,C	C	A,R	N/A
Správa a údržba aktívnych a pasívnych prvkov riešenia	C	A,R	N/A	N/A
Zabezpečenie prvkov riešenia LAN/WLAN proti krádeži a poškodeniu treťou osobou	A,R	C	N/A	N/A
Identifikácia, odstraňovanie a náprava bezpečnostných hrozieb, nedostatkov a	I	A,R	C	I

Popis činnosti	Škola	RPŠ	NCU	MŠVVaM
incidentov v riešení v pôsobnosti RPŠ				
Zablokovanie prístupu k neovereným SSID definovaným školou v priestoroch pokrytia službou DigiNET, ktoré sú detegované zariadeniami v správe RPŠ v rámci sieťovej infraštruktúry školy	A,R	C,I	N/A	N/A

Tabuľka 22: RACI matica pre služby zabezpečovania prevádzky riešenia LAN/WLAN

Služby zabezpečovania WAN konektivity

Cieľom služieb dátovej konektivity škôl je zabezpečovanie kvalitného dátové pripojenie škôl s dostatočnou priepustnosťou odvodenou na základe počtu používateľov na škole a zabezpečením každoročného nárastu prenosových rýchlostí, zabezpečovanie služieb LAN/WLAN a NCU s požadovanými hodnotami parametrov.

Služba podporuje realizácie privátnej siete k Centrálnemu uzlu pre zabezpečenie centrálnych služieb bezpečnosti a bezpečného prechodu konektivity škôl do internetu.

Zabezpečovanie primárnej dátovej konektivity a jej zálohy

Zabezpečovanie primárnej dátovej konektivity a jej zálohy - detailná definícia požiadaviek na službu	
Názov	Zabezpečovanie dátovej konektivity a jej zálohy
Kategória	Služby zabezpečovania WAN konektivity školy
Typ	Kontinuálna
Cieľ	V rámci zabezpečovania služieb konektivity RPŠ poskytuje prevádzku komplexných služieb dátovej konektivity na pripojenie škôl k NCU s parametrami: rýchlosť pripojenia, dostupnosť pripojenia, latencia a požiadavkou ročne navyšovanie rýchlosti.
Zabezpečovanie primárnej dátovej konektivity a jej zálohy - detailná definícia požiadaviek na službu	
WAN rozhraním dátovej konektivity školy (primárnym aj záložným) sa myslí fyzický port na dedikovanom zariadení poskytovateľa konektivity.	
WAN rozhrania sú využívané CPE zariadením dodávaným dodávateľom NCU.	
WAN rozhranie školy je odovzdávané na sieťovej úrovni L2 alebo L3.	
RPS odovzdáva WAN rozhranie na metalickom Ethernete typu 1000BaseT; zodpovedajúce požadovanej rýchlosti pripojenia lokality.	

Zabezpečovanie primárnej dátovej konektivity a jej zálohy - detailná definícia požiadaviek na službu

Zabezpečovanie konektivity primárne optickými prístupovými technológiami, odporúčame preferovanie optickej technológie v prípade že je lokalita školy v jej pokrytí. Alternatívne rádiovými prístupovými technológiami, prípadne takými metalickými prístupovými technológiami, ktoré zabezpečia potrebné prenosové rýchlosti.

Zabezpečovanie prenosových rýchlostí dátového pripojenia Downlink/Uplink školy na WAN rozhraní. Požadovaná hodnota rýchlosti pripojenia v prvom roku je uvedená v tejto tabuľke nižšie. V prípade ak dátové pripojenie školy nebude na základe intruzívnych meraní dosahovať požadovanú hodnotu metriky Yn prenosovej rýchlosti, považuje sa to za Nesúlada služby. Profil WAN konektivity je určený pre každú školu podľa počtu používateľov v prvom roku začatia poskytovania služieb ak nie je uvedený vyššie.

Požadovaná rýchlosť uplink je minimálne 25% z požadovanej downlink rýchlosti. V prípade ak dátové pripojenie školy nebude na základe intruzívnych meraní dosahovať požadovanú hodnotu metriky Yn prenosovej rýchlosti, považuje sa to za Nesúlada služby. Profil WAN konektivity je určený pre každú školu podľa počtu používateľov v prvom roku začatia poskytovania služieb ak nie je uvedený vyššie.

Požadujeme navyšovanie požadovanej rýchlosti WAN konektivity o 15% ročne. Zabezpečovanie navyšovania požadovanej rýchlosti z predchádzajúceho školského roku je o 15%. K navýšeniu musí prísť pred začatím nového školského roku. K navýšeniu nedochádza pri dosiahnutí 1000 Mbit/s, resp. ak už škola podľa uvedeného počtu používateľov už požadovanú rýchlosť v danom roku spĺňa.

Požadované rýchlostné profily:

		Požadovaná rýchlosť DOWNLINK (Mbit/s) v školskom roku 1..5 od začatia poskytovania služieb		
Položka	Počet používateľov (predpokladaný)	Rok 1	Rok 2	Rok 3
1	<0, 25)		100	120
2	<25,55)		150	170
3	<55, 100)		230	260
4	<100, 200)		280	320
5	<200, 300)		400	460
6	<300, 500)		470	540
7	<500, 700)		570	660
8	<700, 1000)		740	850
9	> 1000		1000	1000
		Požadovaná rýchlosť UPLINK (Mbit/s) v školskom roku 1..5 od začatia poskytovania služieb		
Položka	Počet používateľov (predpokladaný)	Rok 1	Rok 2	Rok 3
1	<0, 25)		25	30
2	<25,55)		40	40
3	<55, 100)		60	70
4	<100, 200)		70	80
5	<200, 300)		100	120
6	<300, 500)		120	140
7	<500, 700)		140	170
8	<700, 1000)		190	210
9	> 1000		250	250

RPŠ zabezpečuje, aby na celej trase od WAN rozhrania školy až do odovzdania dátovej prevádzky v NCU, prípadne na trase medzi školami, nedochádzalo k strate požadovanej prenosovej rýchlosti.

V prípade že škola aktuálne využíva vyššiu ako požadovanú rýchlosť dátového pripojenia podľa základného modelu riešenia, táto zvýšená požiadavka bude uvedená pre danú školu. Povinnosťou RPŠ bude zabezpečiť na škole zodpovedajúcu rýchlosť. Zároveň platí požiadavka 15% navyšovania rýchlosti ročne, avšak len v prípade že škola pre predpokladaný počet používateľov na škole v príslušnom roku podľa tabuľky vyššie, ešte nedosahuje minimálne požadovanú rýchlosť.

Potvrdzovanie navýšenia požadovanej rýchlosti vždy k 2. septembru vykonaním intruzívneho merania prenosovej rýchlosti podľa služby: „Vytváranie správy o intruzívnom meraní kapacity linky“.

Zabezpečovanie primárnej dátovej konektivity a jej zálohy - detailná definícia požiadaviek na službu

V prípade že je to v lokalite technicky možné bez navýšenia ceny služby poskytovať aj vyššiu prenosovú rýchlosť, obstarávateľ požaduje od RPŠ aby neobmedzoval rýchlostný profil WAN konektivity a dosahoval najvyššiu možnú priepustnosť. Typicky: dátová konektivita je odovzdávaná na 1Gbit/s optickým interface ale RPŠ ju redukuje napríklad na 150 Mbit/s.

Poskytovanie záložného dátového pripojenia v prípade výpadku primárnej konektivity počas Prevádzkovej doby služby. Záložná konektivita je poskytovaná až do momentu zabezpečenia Súladu služby primárnej dátovej konektivity – obnovenia pripojenia.

V prípade prechodu školy na záložnú konektivitu RPŠ zabezpečuje že kapacita záložného pripojenia je výhradne poskytovaná pre časť LAN/WLAN určenej pre pedagógov, zamestnancov školy.

Adresa odovzdávania dátovej prevádzky školy do NCU (miesto prepojenia RPŠ a NCU) je na spoločnej dohode prevádzkovateľa služieb NCU a RPŠ.

Pripojenie RPŠ a NCU je riešené georedundantne.

RPŠ zabezpečuje dostatočnú kapacitu linky pre pripojenie na NCU tak aby nedochádzalo k degradácii prenosových rýchlostí z lokalít škôl.

Poznámka: celková kapacita georedundantného prepojenia je výsledkom počtu škôl ktoré RPŠ obsluhuje. RPŠ a poskytovateľ služieb NCU ju odvodí v spolupráci na základe požadovaných kapacít podľa pasportov obsluhovaných škôl.

RPŠ a NCU spoločne navyšujú kapacitu pri dosiahnutí 80% maximálnej kapacity prepojenia RPŠ a NCU.

Poskytovanie bezpečnej komunikácie. Pripojenie je šifrované a prostredníctvom šifrovacích protokolov požadujeme selektívne definovať bezpečnostné parametre, definovať spôsob utajenia prenosu, spôsob verifikácie odosielateľa a spôsob algoritmického zabezpečenia celistvosti prenášaných dát.

Pripojenie pre vybraných používateľov do DigiNET bude možné aj z Internetu cez IPSEC VPN klienta, ako vzdialený prístup. Vzdialený prístup bude zabezpečovať poskytovateľ služieb NCU.

Podpora site-to-site IPsec pre minimálne 2 paralelne zostavené tunely s priepustnosťou do maximálnej rýchlosti konkrétnej školy.

Meranie skutočnej priepustnosti WAN konektivity.

Meraná je priepustnosť medzi Školou a RPŠ (alebo NCU) v oboch smeroch.

Automatické meranie zabezpečí RPŠ pravidelne 1x za kvartál mimo Prevádzkovej doby služby, napríklad večer, aby meranie neobmedzilo dátovú prevádzku školy v čase vyučovania.

Škola môže v prípade pochybností o priepustnosti WAN pripojenia 1x mesačne požiadať aj o mimoriadne meranie v rámci Prevádzkovej doby služby. Škola navrhne minimálne 72 hodín vopred čas vykonania merania, RPŠ uskutoční meranie a informuje školu o výsledku a zapracuje do reportu. Škola je povinná akceptovať dočasné prerušenie WAN konektivity v čase vykonávania tohto mimoriadneho intruzívneho merania.

V prípade požadovaného automatického navýšenia kapacity WAN pripojenia k prvému septembru (k začiatku nového školského roka) bude nová priepustnosť potvrdená meraním. Meranie musí byť vykonané v pracovný deň každú hodinu od 8:00 do 14:00 pred začiatkom školského roka a výsledkom merania bude priemerná hodnota z týchto meraní. Meranie je vykonávané minimálne každú hodinu v 3h intervale.

Z pohľadu priority zabezpečovania služieb RPŠ požadujeme v prvých etapách realizácie zriadenia služieb od RPŠ v lokalite školy prioritne riešiť prípravu realizácie a zriaďovanie WAN konektivity škôl a to najmä z dôvodu novej technickej a najmä časovej náročnosti zriadenia konektivity.

Akceptácia služieb RPŠ

Zabezpečovanie primárnej dátovej konektivity a jej zálohy - detailná definícia požiadaviek na službu					
<p>V prípade potreby a technickej pripravenosti zo strany RPŠ môže obstarávateľ požiadať RPŠ o zabezpečenie pripojenia lokality školy do siete internet. RPŠ teda bude v prípade potreby na požiadavku obstarávateľa pomocou konektivity zabezpečovať prístup školy priamo do siete internet, až do úspešného zriadenia a akceptácie všetkých požadovaných služieb v lokalite.</p> <p>Obstarávateľ teda môže RPŠ akceptovať WAN konektivitu samostatne v prípade že na nej bude na požiadavku obstarávateľa dočasne RPŠ zabezpečovať službu pripojenia na Internet.</p>					
Účastníci	Poskytovateľ		RPŠ		
	Používateľ		Škola, NCU, RPŠ		
	Iné zainteresované strany		NCU		
Prevádzková doba			pracovné dni 6:00 – 18:00		
Minimálna Dostupnosť služby			97%		
Spôsob vyhodnocovania merateľných parametrov			1/ Podľa dostupnosti služby 2/ Podľa služby: Riešenie incidentov		
Doba vyhodnocovania			1 krát mesačne		
Merateľné parametre	Metrika 1	Názov:		Aktuálny stav primárnej konektivity	
		Definícia		Využívanie a status dátového pripojenia WAN na rozhraní školy	
		Meranie/Monitorovanie	Vykonávateľ	RPŠ	
			Čas	Počas prevádzkovej doby	
			Spôsob	Proaktívne	
		Požadovaná hodnota	Jednotka	Mbit/s	
			Minimum	Plynulá dátová prevádzka školy bez obmedzení pri požadovanom profile linky	
			Maximum	Nie je obmedzené	
	Severita Nesúlady služby		Severity 1		
	Metrika 2	Názov:		Rýchlosť odozvy (latencia)	
		Definícia		Čas potrebný na prenos dátového paketu z jedného bodu do druhého v milisekundách.	
		Meranie/Monitorovanie	Vykonávateľ	RPŠ	
			Čas	Počas prevádzkovej doby	
			Spôsob	Proaktívne a reaktívne	
		Požadovaná hodnota	Jednotka	ms	
Minimum			Nie je obmedzené		
Maximum			50		

Zabezpečovanie primárnej dátovej konektivity a jej zálohy - detailná definícia požiadaviek na službu								
		Severita Nesúladu služby	Severity 2					
Metrika 3	Názov:		Minimálne dostupná prenosová rýchlosť Downlink/Uplink primárnej konektivity podľa intruzívneho merania					
	Definícia		Minimálne dostupná rýchlosť na WAN rozhraním školy					
	Meranie/Monitorovanie	Vykonávateľ	RPŠ					
		Čas	Počas prevádzkovej doby					
		Spôsob	Proaktívne a reaktívne					
	Požadovaná hodnota	Jednotka	Mbit/s					
		Položka Počet používateľov (predpokladaný)	METRIKA pre vyhodnocovanie Dostupnosti a Nesúladu služby - M					
			Minimum Downlink Mbit/s					
			Metrika Y1	Metrika Y2	Metrika Y3	Metrika Y4	Metrika Y5	Metrika Y1
		0 < 25	90	108	126	144	162	22,5
1 < 25,55)		135	153	180	207	234	36	
2 < 55, 100)		207	234	270	315	360	54	
3 < 100, 200)	252	288	333	387	441	63		
4 < 200, 300)	360	414	477	549	630	90		
5 < 300, 500)	423	486	558	639	738	108		
6 < 500, 700)	513	594	684	783	900	126		
7 < 700, 1000)	666	765	882	900	900	171		
8 > 1000	900	900	900	900	900	225		
Minimálne dostupná rýchlosť = 90% požadovanej rýchlosti								
Maximum		Nie je obmedzené						
		Severita Nesúladu služby	Severity 1					

Tabuľka 23: Zabezpečovanie primárnej dátovej konektivity – definícia požiadaviek na službu

Zabezpečovanie záložnej dátovej konektivity - detailná definícia požiadaviek na službu		
Účastníci	Poskytovateľ	RPŠ
	Používateľ	Škola, NCU, RPŠ
	Iné zainteresované strany	NCU
Prevádzková doba		pracovné dni 6:00 – 18:00
Minimálna Dostupnosť služby		
Spôsob vyhodnocovania merateľných parametrov		Poľa času v tickete o zaznamenaní spustenia služby náhradného riešenia výpadku primárnej dátovej konektivity
Doba vyhodnocovania		1 krát mesačne v prípade že nastane využitie zálohy.
Merateľné parametre	Metrika 1	Názov: Aktivácia záložného pripojenia od výpadku primárneho pripojenia

Zabezpečovanie záložnej dátovej konektivity - detailná definícia požiadaviek na službu				
		Definícia	Doba do ktorej je potrebné aktivovať záložné dátové pripojenie školy pri výpadku primárneho pripojenia v čase mimoriadnych situácií	
		Meranie/Monitorovanie	Vykonávateľ	RPŠ
			Čas	Počas prevádzkovej doby
			Spôsob	Proaktívne a reaktívne
		Požadovaná hodnota	Jednotka	Mínúty
			Minimum	Nie je obmedzené
			Maximum	30
Severita Nesúladu služby		N/A		

Tabuľka 24: Zabezpečovanie primárnej dátovej konektivity a jej zálohy- detailná definícia požiadaviek na službu

RACI matica pre služby zabezpečovania WAN konektivity

Popis činnosti	Škola	RPŠ	NCU	MŠVVaM
Poskytovanie vzdialeného prístupu do siete školy podľa potrieb školy	C	C	A,R	
Prepnutie na záložnú konektivitu v prípade výpadku primárnej linky a zabezpečenie dátovej konektivity v príslušných častiach siete	I	R	A,R	I
Dohoda s poskytovateľmi pripojenia a prevádzkovateľmi pokrytia na adrese školy	C	A,R	C	N/A

Tabuľka 25: RACI matica pre služby zabezpečovania WAN konektivity

Služby manažmentu a monitoringu riešenia LAN/WLAN/WAN

Služby monitoringu a manažmentu siete zabezpečujú sledovanie a správu siete LAN a WLAN, pričom poskytujú ucelený obraz o prevádzkovom stave inštalovanej infraštruktúry a služby.

V tejto sekcii obstarávateľ definuje požiadavky na služby v dvoch alternatívach. Služby sú definované s rovnakou úrovňou kvality a špecifikáciou. Cieľom obstarávateľa je aby RPŠ spĺňal kritéria pre obe alternatívy pričom obstarávateľ na základe výsledku obstarávania definuje alternatívu ktorou bude RPŠ služby poskytovať.

Alternatíva 1: RPŠ poskytuje služby centralizovaného riešenia správy a dohľadu prostredníctvom systémov vo vlastnej zodpovednosti.

Alternatíva 2: RPŠ Poskytuje služby centralizovaného riešenia správy a dohľadu prostredníctvom služieb NCU (NCU-CRSD). NCU-CRSD je obstarávané samostatnou súťažou. Obstarávateľ obstaráva NCU-CRSD tak aby pomocou nich vedel RPŠ poskytovať služby v rovnakej kvalite a uvádza podporované prvky. Systémy sú prevádzkované poskytovateľom služieb NCU ku ktorým RPŠ pristupuje za účelom poskytovania služieb podľa tohoto opisu predmetu zákazky.

Poskytovanie služieb centralizovaného riešenia správy a dohľadu (CRSD) priamo RPŠ – Alternatíva 1

Poskytovanie služieb centralizovaného riešenia správy a dohľadu (CRSD) priamo RPŠ - detailná definícia požiadaviek na službu	
Názov	Poskytovanie centralizovaného riešenia správy a dohľadu
Kategória	Služby manažmentu a monitoringu riešenia LAN/WLAN
Typ	Kontinuálna
Cieľ	Centralizované riešenie správy a dohľadu (ďalej len CRSD), súvisí s prevádzkou, monitorovaním, správou, údržbou sieťového riešenia, atď. Takáto služba umožní čo najefektívnejšie nasadenie riešenia, jeho správu, monitorovanie a diagnostiku.
Poskytovanie služieb centralizovaného riešenia správy a dohľadu (CRSD) priamo RPŠ - detailná definícia požiadaviek na službu	
<p>Poskytovanie služieb CRSD</p> <p>Poskytovanie centralizovaného riešenia správy a dohľadu (ďalej len CRSD), súvisiaceho s prevádzkou, správou a údržbou sieťového riešenia.</p> <p>Centralizovanou službou sa myslí spravidla jedno grafické prostredie (GUI) poskytujúce ucelenú funkcionálnu, dostupnú vzdialene a on-line pre všetky relevantné organizácie prostredníctvom web klienta (štandardný internetový browser).</p> <p>Služba je zabezpečovaná podľa nasledujúcich kritérií:</p> <p>Je neprípustné v kombinácii so službami NCU umiestňovanie serverov alebo akýchkoľvek dedikovaných kontrolérov do prostredia/lokality školy. RPŠ môže CRSD vybudovať alebo inak zabezpečiť jeho prevádzku v private cloud prostredí, resp. On-premises dátové centrum alebo public cloud prostredí. Predložené CRSD riešenie musí byť:</p> <p>garantované vo funkčnom stave a podporujúce pridávanie funkcionality do produktov WiFi AP a switche zo strany ich výrobcov (ak títo budú pridávať nové vlastnosti) po celú dĺžku trvania prevádzky,</p> <p>prevádzkované na lokalitách určených RPŠ – napr. private cloud, on-premises dátové centrum, na náklady RPŠ,</p> <p>pri prevádzkovaní v public cloud prostredí, hostovanom v EU, garantujúcom požadovanú dostupnosť, na náklady RPŠ,</p> <p>dostupná vzdialene v reálnom čase, pričom musí byť možný prístup do grafického GUI prostredia zabezpečujúci náhľad prevádzkových a výkonnostných parametrov minimálne pre nasledovných určených pracovníkov:</p> <p>zamestnanci RPŠ</p>	

Poskytovanie služieb centralizovaného riešenia správy a dohľadu (CRSD) priamo RPS - detailná definícia požiadaviek na službu

zamestnanci školy/poverení pracovníci školy

zamestnanci zriaďovateľa školy

zamestnanci MŠVVaM SR a poverená osoba pre prípadný audit

zamestnanci poskytovateľa NCU

CRSD služba musí vykonávať funkcie WiFi kontroléra – tzn., musí:

vykonávať registráciu WiFi prístupových bodov,

zabezpečovať centrálnu konfiguráciu všetkých AP,

zbierať informácie od jednotlivých AP vo vzťahu k frekvenciám použitým susedným AP,

minimalizovať interferenciu, nastavovať vysielací výkon a kanál,

vykonávať rádiový plánovanie (RRM) s cieľom maximalizovať kvalitné pokrytie signálom,

v prípade výpadku kontroléra zabezpečovať aby aktuálne pripojení klienti/používatelia nestratili prístup k službám WLAN.

RPS je povinný sa o dodané prvky infraštruktúry – WiFi a Switche starať pomocou CRSD, a to minimálne z pohľadu úvodného nastavenia, úpravy a optimalizácií nastavení v čase, upgrade-ov OS/firmware aktívnych prvkov, dohľadu a monitoringu a riešení problémov.

Vzhľadom na očakávanú veľkosť projektu sa požaduje, aby CRSD nástroj podporoval API RESTFUL služby, ktoré musia:

byť verejne zdokumentované,

dostupné počas celej doby trvania zmluvného vzťahu,

byť dostupné vzdialene a real-time,

poskytnúť informácie o konfiguráciách (WiFi AP a prepínačov),

poskytnúť informácie o pripojených zariadeniach v sieti (klientov),

chránené unikátnym API kľúčom s možnosťou revokácie.

Služba onboardingu zariadení LAN/WLAN

Z dôvodu jednoduchosti a rýchlosti nasadenia, budúceho rozširovania, urýchlenia výmen pokazených zariadení, minimalizácie ľudskej chyby ako aj ďalších dôvodov sa požaduje, aby dodané sieťové zariadenia - WiFi access point-y (indoor a outdoor) a switche podporovali a boli nasadené v režime ZTP – Zero Touch Provisioning.

Režimom ZTP sa myslí najmä:

Schopnosť nového zariadenia bez predchádzajúcej konfigurácie sa po zapnutí a pripojení ku sieti poskytujúcej DHCP pridelenie adresy automatizovaným a zabezpečeným spôsobom prihlásiť do CRSD a stiahnuť si svoju konfiguráciu s ktorou má byť prevádzkované, bez potreby vykonávania predchádzajúcej konfigurácie (bez potreby tzv. pre-staging-u). Zároveň je možné vytvárať konfiguračné šablóny, zabezpečujúce konzistenciu konfigurácií.

Pri onboardingu zariadení sa navyše musia automaticky stiahnuť potrebné aktualizácie firmvéru a bezpečnostné záplaty, odporúčané výrobcami týchto zariadení.

Dodané riešenie CRSD musí za týmto účelom takéto ZTP služby umožňovať.

Poskytovanie služieb centralizovaného riešenia správy a dohľadu (CRSD) priamo RPS - detailná definícia požiadaviek na službu

Služba konfigurácie zariadení LAN/WLAN

CRSD musí poskytovať centralizovanú službu správy konfigurácii umožňujúcu minimálne nasledovné: kompletnú konfiguráciu WiFi AP a switchov bez nutnosti používať iné nástroje, priradiť zariadeniam popisné označenie/meno, priradiť Ethernet rozhraniám switchov popisné označenia, konfigurovať zariadenia: individuálnym spôsobom prostredníctvom konfiguračných šablón umožňujúcich aplikovať zvolené nastavenia hromadným spôsobom – napr. pre všetky AP, prepínače špecificky pre WiFi musí byť možné nastaviť hromadne: pre skupinu zvolených AP: frekvenčné pásmo na ktorom sú dostupné dané SSID – 2.4 Ghz, 5Ghz, obe, band steering, vysielací výkon v zvolenom frekvenčnom pásme, minimálnu povolenú rýchlosť, šírku pásma vysielacieho kanálu – 20/40/80 Mhz (5Ghz pásmo), pre každé SSID individuálne parametre: časový harmonogram dostupnosti zvoleného SSID, či je zvolené SSID verejne inzerované alebo skryté, na ktorých AP je SSID inzerované, bezpečnostné parametre: PSK / IEEE 802.1X, WPA2 /WPA3, Vynucovanie DHCP pridelenej IP adresy klienta od definovaných DHCP serverov do ktorej VLAN je bridge-ované, povolenie/zakázanie L2 izolácie klientov, ACL umožňujúci dodatočné blokovanie zvolených cieľov – IP adresa, Protokol, Port shaping dátovej prevádzky umožňujúci na jednotlivé SSID definovať kapacitné limity, ktoré umožnia: možnosť definovať download a upload maximá pripojených klientov k danému SSID, definovať download a upload maximá agregovane pre jednotlivé SSID, špecificky pre Switche musí byť možné nastaviť hromadne: zapnutie/vypnutie skupiny portov, povolenie/zakázanie PoE skupiny portov, časový harmonogram zapínania/vypínania skupiny portov, Access VLAN ID resp. Trunk a povolené VLAN ID, Native VLAN ID skupiny portov,

Poskytovanie služieb centralizovaného riešenia správy a dohľadu (CRSD) priamo RPS - detailná definícia požiadaviek na službu

rýchlosť, duplex skupín portov,

Rapid STP mechanizmy: BPDU Guard, Loop Guard, Root Guard skupiny portov,

Prístupovú politiku skupiny portov:

Radius IEEE802.1X, MAB, MAB fallback ak zlyhá 802.1X,

Radius accounting,

Režim: Single Host, Multi Domain, Multi Auth,

VLAN ID pri zamietnutí autentifikácie,

VLAN ID pri nedostupnosti Radius servera.

Viditeľnosť a topológia siete a prvkov, ich dostupnosť atď..

Náhľad topológie je kľúčový pre efektívnu správu a monitorovanie siete, pretože poskytuje komplexný prehľad o fyzickej a logickej štruktúre siete. Služba musí disponovať schopnosťou poskytnúť ucelený pohľad na celú sieťovú infraštruktúru, zahŕňajúcu zobrazenie inštalovaných LAN a WLAN prvkov, teda prepínačov a WiFi AP. Služba disponuje podporou LLDP protokolu, ktorý je štandardom pre výmenu informácií o priamych susedných sieťových zariadeniach a umožňuje tak zariadeniam v sieti automaticky objavovať a zdieľať informácie o sebe so susednými zariadeniami.

Služba musí automatizovane vytvárať typologické zobrazenie aktuálneho zapojenia sieťovej infraštruktúry, umožňujúce jednoducho identifikovať:

topológiu zapojenia s menom/popisom zariadení,

chybový stav zariadenia (ak taký nastal),

ktoré zariadenia sú vzájomne prepojené,

konkrétny port na prepínači, kde je pripojené AP so zobrazením:

rýchlosť portu,

vyťaženie portu,

Služba topológie musí byť dostupná okrem RPS dostupná cez GUI štandardných browserov aj pre poverených pracovníkov školy, MŠVVaM SR a NCU.

Interferencie a cudzie prvky:

Pre bezproblémovú prevádzku najmä WLAN siete je kľúčové byť schopný odhaliť prítomnosť rušenia (interferencie) a cudzích prvkov. Za týmto účelom je vhodné vykonávať periodickú spektrálnu analýzu, ktorá jednak tieto zdroje rušenia identifikuje, ale poskytuje tiež údaje potrebné k automatickému alebo manuálnemu preladeniu na iný kanál, prípadne úpravu výkonu. Vzhľadom na časovú náročnosť spektrálnej analýzy je požadované aby túto funkciu vykonávala oddelená časť WiFi AP, aby nedochádzalo k ovplyvňovaniu užitočnej prevádzky. Ďalšou úlohou je pri identifikácii cudzích prvkov aj schopnosť posúdiť, či predstavujú bezpečnostnú hrozbu.

Štandardom služby je:

Dedikované rádio pre 2,4 Ghz, Dedikované rádio pre 5 Ghz,

spektrálna analýza 2,4 a 5 Ghz pásma (real-time, bez ovplyvnenia dátovej prevádzky WiFi klientov) a schopnosť odhaliť interferencie ako aj kvantifikovať mieru využitia (utlizácie) všetkých kanálov príslušného spektra 2.4 a 5 Ghz, priemerovanú za min. posledných 60 sekúnd,

Poskytovanie služieb centralizovaného riešenia správy a dohľadu (CRSD) priamo RPŠ - detailná definícia požiadaviek na službu

meranie a zobrazovanie interferencií v pásme 2.4 a 5 Ghz v reálnom čase, bez dopadu na obsluhovanie WiFi klientov schopné určiť prítomnosť zdrojov rušenia v blízkosti zvoleného AP a tieto zdroje (ak sú to WiFi AP) identifikovať – SSID, BSSID (MAC),

Wireless IDS – intrusion detection system:

nepretržitá klasifikácia WiFi AP ako autorizované, susedné alebo neautorizované (rogue), pričom služba umožňuje:

detegovať:

pripojenie neautorizovaného WiFi AP do spravovanej siete LAN,

vyžarovanie rovnakého SSID aké poskytuje služba WiFi neautorizovaným WiFi AP,

DOS útoky spôsobené zasielaním nadmerného množstva de-autentifikačných, disasociačných a manažment rámcov,

reagovať:

zamedzením pripojenie sa na neautorizované WiFi AP,

zablokovaním prístupu k neovereným SSID definovaným školou, ktoré sú detegované spravovanými WiFi AP v rámci sieťovej infraštruktúry školy,

zaslaním emailu zodpovedným osobám, Syslog informácie, zaznamenaním eventu v manažmente WLAN riešenia.

Správa inventára

Inventory manažment poskytuje v rámci služby detailný prehľad o všetkých inštalovaných LAN, WLAN zariadeniach, prípadne licenciách, nevyhnutných pre centralizovanú správu siete RPŠ. Okrem potreby RPŠ slúžia tieto informácie na účely auditu inštalácie a tiež kontroly dodržania regulačných požiadaviek (napr. inštalované WiFi AP sú v súlade s požiadavkami TÚ SR/ETSI)

V rámci služby Inventory manažmentu je nevyhnutné poskytnúť nasledovné informácie o zariadeniach:

MAC adresa, sériové číslo, model, aktuálny firmware, stav pripojenia, licencia.

Pre účely kontroly prístupu k monitoringu a manažmentu siete je nevyhnutné, aby služba umožňovala rozdelenie kompetencií v rámci administrátorských účtov. Služba teda definuje, aký typ administrátora má k inventarizácii zariadení prístup.

Služba musí byť prístupná real-time online formou GUI prostredníctvom štandardných browserov pre poverených zamestnancov RPŠ, školy, NCU a MŠVVaM SR. Musí tiež umožňovať tieto dáta exportovať (priamo z GUI a tiež formou API) aspoň v jednom z formátov CSV, XML, JSON, pre potreby archivácie a ďalšieho spracovania.

Monitoring

Služba musí umožňovať centralizovaný vzdialený online dohľad aktívnych sieťových prvkov – WiFi AP indoor, WiFi AP outdoor, prepínače prostredníctvom web klienta (štandardný internetový prehliadač) a používateľov.

Monitoring Služba CRSD pozostáva z nasledovných kategórií:

monitorovanie dostupnosti a stavu prvkov infraštruktúry,

stav aktívnych prvkov (WiFi AP, prepínače),

Poskytovanie služieb centralizovaného riešenia správy a dohľadu (CRSD) priamo RPS - detailná definícia požiadaviek na službu

zobrazenie „zdravotného“ skóre siete, ktoré sa vzťahuje na pripojené zariadenia a rovnako tak sieťové prvky LAN a WLAN s možnosťou výberu konkrétnej metriky, ktorá ovplyvnila skóre.

Monitoring prepínačov:

zobrazenie dostupnosti / nedostupnosti zariadenia,

zobrazenie grafickej reprezentácie prepínača s rozmiestnením portov zodpovedajúcim realite, na ktorom je zrejmé:

ktoré porty sú aktuálne pripojené, odpojené porty,

ktoré pripojené porty poskytujú PoE napájanie,

zobrazenie mena/popisu prepínača,

počet aktuálne pripojených klientov,

zobrazenie zoznamu pripojených zariadení (wired klientov) za zvolené časové obdobie, min. 30 dní spätne,

zoznam pripojených zariadení musí poskytovať minimálne nasledovné informácie:

port prepínača, MAC adresa klienta, VLAN ID,

zobrazenie informácií o nastavení a štatistikách portov switchu, minimálne nasledovné informácie:

vlan ID, Trunk a native vlan ID a zoznam povolených VLAN (ak je zapnutý trunk),

administratívny stav (port zapnutý/vypnutý), výsledná rýchlosť linky, duplex, alokácia PoE výkonu,

informácie o Spanning-Tree-protokole – min:

či je port v stave prepúšťajúci alebo blokujúci používateľskú prevádzku,

Spanning-Tree Root – ktorý switch je root,

počítadlá za zvolené časové obdobie, min. 30 dní spätne:

prenesený objem dát na porte v smere prijatom,

prenesený objem dát na porte v smere odoslanom,

LLDP zoznam susedov,

množstvo alokovaného PoE výkonu z celkového PoE budgetu prepínača.

Monitoring WiFi AP:

zobrazenie dostupnosti / nedostupnosti zariadenia,

zobrazenie prevádzky Uplink/Downlink v reálnom čase pre vybrané AP,

zobrazenie informácií pre aktuálne pripojených klientov, ako napr.:

meno zariadenia, IP adresa, MAC adresa, VLAN, asociované SSID,

dĺžka pripojenia, množstvo prenesených dát, sila signálu, aktuálny kanál a jeho šírka,

percentuálne vyťaženie jednotlivých kanálov v 2.4Ghz a 5 Ghz pásme,

zobrazenie aktuálne spotreby AP, dĺžky prevádzky AP,

pre vybrané SSID je dôležité sledovať nasledovné údaje o výkone bezdrôtovej služby WiFi s dopadom na vybrané problematické AP a klientov:

Poskytovanie služieb centralizovaného riešenia správy a dohľadu (CRSD) priamo RPS - detailná definícia požiadaviek na službu

schopnosť prešetriť čas potrebný na pripojenie k prístupovému bodu,
sledovanie priemernej latencie, straty paketov a kvalitu signálu SNR pre klientov,
monitorovanie dostupnosti služieb ako RADIUS, DNS.

Bezpečnostný monitoring:

Udalosti súvisiace prevádzkou 802.1x, napríklad:

autentifikácia používateľa,

deautentifikáciou používateľa,

vypršanie času odozvy (time-out) RADIUS servera,

vypršanie času odozvy (time-out) klienta,

zlyhanie autentifikácie,

detekcia a upozornovanie na pokusy o neoprávnený prístup.

Reaktívne monitorovanie používateľa pripojeného v sieti:

vyhľadanie konkrétneho zariadenia (klienta) aby bolo možné pre WiFi určiť:

na ktoré AP je pripojené,

od kedy je pripojené,

ako vyťažuje sieť za zvolené časové obdobie,

na ktoré destinácie komunikuje a koľko na ne prenieslo dát,

na ktoré SSID, pásmo (2.4 Ghz alebo 5 Ghz), silu signálu s ktorou je zariadenie videné zo strany AP,

vyhľadanie konkrétneho zariadenia (klienta) aby bolo možné pre wired určiť:

na ktorý switch a port je pripojené,

od kedy je pripojené,

ako vyťažuje sieť za zvolené časové obdobie,

na ktoré destinácie komunikuje a koľko na nich prenieslo dát.

Monitorovanie používateľských aktivít:

koľko bolo za zvolené časové obdobie pripojených zariadení pomocou WiFi,

koľko bolo za zvolené časové obdobie pripojených zariadení cez drôtový ethernet,

ktoré pripojené WiFi zariadenia preniesli koľko dát za zvolené časové obdobie,

ktoré pripojené drôtové zariadenia preniesli koľko dát za zvolené časové obdobie,

ktoré zariadenie prenieslo za zvolené časové obdobie najviac dát,

IP adresa pripojených zariadení,

typ zariadenia a jeho OS,

zobrazenie aktívnych aj neaktívnych zariadení, ktoré sa pripojili za posledných 30 dní.

Upozornenia

Poskytovanie služieb centralizovaného riešenia správy a dohľadu (CRSD) priamo RPŠ - detailná definícia požiadaviek na službu

CRSD monitoring musí umožňovať na definované ciele na základe metodického usmernenia Ministerstva zasielať upozornenia týkajúce sa najmä zmien, výpadkov a kritických stavov. Medzi monitorované udalosti, v reakcii na ktoré sú zasielané upozornenia musí patriť:

zmena konfiguračných parametrov AP, switchov a firewallu,

detekcia cudzieho WiFi AP,

WiFi AP sa stalo nedostupným,

switch sa stal nedostupným,

bola zistená prítomnosť nelegitímneho DHCP servera.

Medzi definované ciele, na ktoré je možné odosielať upozornenia musí patriť:

definovaný zoznam emailových adries – napríklad adresy zvolených zamestnancov školy,

minimálne 2 Webhook HTTPS adresy, kde budú notifikácie odosielané formou HTTP POST metódy.

Ochrana centrálného monitoring nástroja

Centralizované riešenie správy a dohľadu (CRSD) siete obsahuje dôveryhodné informácie, ktoré sú určené pre vybraných správcov a zainteresované osoby podľa príslušného rozdelenia právomocí. Dodaná služba preto musí poskytnúť zabezpečenie takéhoto nástroja kombináciou viacvrstvovej bezpečnosti. Tieto opatrenia garantujú dôveru používateľov.

V rámci zabezpečovania služieb RPŠ očakávame, že vybraný dodávateľ poskytne zabezpečený prístup do RPŠ monitoring nástroja nasledovne:

všetka komunikácia medzi používateľmi a CRSD je šifrovaná (šifrovanie data in-motion),

CRSD podporuje dvojfaktorovú autentifikáciu, ktorá pridáva dodatočnú vrstvu ochrany tým, že vyžaduje nielen heslo, ale aj druhý faktor, ako je potvrdenie identity pomocou mobilnej aplikácie alebo kódom, obdržaným cez SMS/email,

služba podporuje SAML SSO, čo umožňuje integráciu s externými autentifikačnými systémami a centralizovanú správu prístupu,

prístup k nástroju je riadený na základe rolí (RBAC – Role based access control), čo umožňuje priradiť rôzne úrovne prístupu používateľom podľa ich úlohy a zodpovedností, a to nasledovne:

priviléžia na zmeny (read-write), privilégia na čítanie (read-only) pre rôznych používateľov – zamestnanci RPŠ, zamestnanci NCU, zamestnanci školy a pod.,

aby bolo možné zriadiť administrátora, ktorý bude mať prístup do monitoring nástroja pre celú školu: WiFi AP a prepínače na všetkých adresách školy,

administrátora, ktorý bude mať prístup do monitoring nástroja pre WiFi AP a switche na len danej adrese školy,

pre zvolených pracovníkov školy, zriaďovateľa a MŠVVaM SR, NCU musí byť možné zriadiť read-only prístupy,

prístup k dátam CRSD je možné poskytnúť pomocou API prístupu, ktorý je zabezpečený unikátnym API kľúčom (s možnosťou odvolať/zrušiť už vytvorený kľúč),

možnosťou zdefinovať IP adresné rozsahy, z ktorých je povolené prihlásenie sa do monitoring-ového nástroja,

Poskytovanie služieb centralizovaného riešenia správy a dohľadu (CRSD) priamo RPŠ - detailná definícia požiadaviek na službu

dáta obsiahnuté v monitorovacom nástroji sú šifrované (šifrovanie data at-rest), navyše monitoring splňa požiadavky GDPR (General Data Protection Regulation),

audit Log - CRSD automatizovane zaznamenáva všetky prístupy a akcie vykonané používateľmi, čo umožňuje administrátorom sledovať aktivity a identifikovať potenciálne bezpečnostné incidenty.

Audit Log

Za účelom editovateľnosti vykonaných konfiguračných zmien spolu s autorom zmien musí CRSD automatickým spôsobom tieto zmeny zaznamenávať – Audit Log.

Štandardom služby pritom je:

držanie záznamov o administratívnych zmenách vykonaných za obdobie min. 3 mesiacov spätne,

záznamy musia jasne definovať ktorý konkrétny administrátor vykonal ktorú zmenu,

popis čoho sa zmena týkala,

detail pôvodného nastavenia,

detail nového (zmeneného nastavenia),

export Audit Logu do jedného z formátov: XML, JSON, CSV.

Účastníci	Poskytovateľ		RPŠ
	Používateľ		RPŠ, Škola, NCU, MŠVVaM SR
	Iné zainteresované strany		
Prevádzková doba			24/7
Minimálna Dostupnosť služby			99,9%
Spôsob vyhodnocovania merateľných parametrov			Podľa dostupnosti služby
Doba vyhodnocovania			1 krát mesačne
Merateľné parametre	Metrika 1	Názov:	Poskytovanie centralizovaného riešenia správy a dohľadu
		Definícia	Zabezpečovanie služieb nástroja CRSD podľa definície a jeho GUI, API, služieb exportovania, ochrany, atď.
	Meranie/Monitorovanie	Vykonávateľ	RPŠ
		Čas	Počas prevádzkovej doby
		Spôsob	Proaktívne alebo reaktívne
	Požadovaná hodnota	Jednotka	boolean
		Minimum	ÁNO poskytuje definované služby
		Maximum	N/A
Severita Nesúladu služby		N/A	

Poskytovanie služieb centralizovaného riešenia správy a dohľadu (CRSD) priamo RPŠ - detailná definícia požiadaviek na službu				
	Metrika 2	Názov:		Poskytovanie zabezpečeného prístupu do CRSD
		Definícia		Zabezpečovanie dostatočnej kapacity počtu prístupov používateľom
		Meranie/Monitorovanie	Vykonávateľ	RPŠ
			Čas	Počas prevádzkovej doby
			Spôsob	Proaktívne alebo reaktívne
		Požadovaná hodnota	Jednotka	Počet
			Minimum	33% z počtu obsluhovaných lokalít škôl
	Maximum		Nie je obmedzené	
	Severita Nesúlady služby		Podľa dostupnosť služby	
	Metrika 3	Názov:		Poskytovanie zabezpečeného prístupu do CRSD
		Definícia		Zabezpečovanie dostatočnej kapacity konkurenčných prístupov
		Meranie/Monitorovanie	Vykonávateľ	RPŠ
			Čas	Počas prevádzkovej doby
Spôsob			Proaktívne alebo reaktívne	
Požadovaná hodnota		Jednotka	Počet	
		Minimum	33% z počtu obsluhovaných lokalít škôl	
	Maximum	Nie je obmedzené		
Severita Nesúlady služby		Podľa dostupnosť služby		

Tabuľka 26: Poskytovanie centralizovaného riešenia správy a dohľadu – definícia požiadaviek na službu

Poskytovanie služieb centralizovaného riešenia správy a dohľadu poskytovaná RPŠ prostredníctvom služieb NCU (NCU-CRSD) – Alternatíva 2

V tejto kapitole je uvedená špecifikácia ktorá je súťažná v samostatnej súťaži pre poskytovateľa služieb NCU, v špecifikácii sú rovnako uvedené aktívne prvky ktoré sú podporované týmito službami.

Poskytovanie služieb centralizovaného riešenia správy a dohľadu prostredníctvom NCU-CRSD - detailná definícia požiadaviek na službu	
Názov	Poskytovanie centralizovaného riešenia správy a dohľadu
Kategória	Služby manažmentu a monitoringu riešenia LAN/WLAN
Typ	Kontinuálna
Cieľ	Centralizované riešenie správy a dohľadu (ďalej len CRSD), súvisí s prevádzkou, monitorovaním, správou, údržbou sieťového riešenia, atď. Takáto

Poskytovanie služieb centralizovaného riešenia správy a dohľadu prostredníctvom NCU-CRSD - detailná definícia požiadaviek na službu	
	služba umožní čo najefektívnejšie nasadenie riešenia, jeho správu, monitorovanie a diagnostiku.
Poskytovanie služieb centralizovaného riešenia správy a dohľadu prostredníctvom NCU-CRSD	
<p>Poskytovanie služieb NCU-CRSD</p> <p>Poskytovanie centralizovaného riešenia správy a dohľadu (ďalej len NCU-CRSD), súvisiaceho s prevádzkou, správou a údržbou sieťového riešenia.</p> <p>Centralizovanou službou sa myslí spravidla jedno grafické prostredie (GUI) poskytujúce ucelenú funkcionálnu, dostupnú vzdialene a on-line pre všetky relevantné organizácie prostredníctvom web klienta (štandardný internetový browser).</p> <p>Služba je zabezpečovaná podľa nasledujúcich kritérií:</p> <p>Je nepripustné v kombinácii so službami NCU umiestňovanie serverov alebo akýchkoľvek dedikovaných kontrolérov do prostredia/lokality školy. NCU môže NCU-CRSD vybudovať alebo inak zabezpečiť jeho prevádzku napríklad v private cloud prostredí, resp. On-premises dátové centrum alebo public cloud prostredí. Predložené CRSD riešenie musí podporovať:</p> <ul style="list-style-type: none"> garantované vo funkčnom stave a podporujúce pridávanie funkcionality do produktov WiFi AP a switche zo strany ich výrobcov (ak títo budú pridávať nové vlastnosti) po celú dĺžku trvania prevádzky, prevádzkované na lokalitách určených NCU – napr. private cloud, on-premises dátové centrum, na náklady NCU, pri prevádzkovaní v public cloud prostredí, hostovanom v EU, garantujúcom požadovanú dostupnosť, na náklady NCU, dostupná vzdialene v reálnom čase, pričom musí byť možný prístup do grafického GUI prostredia zabezpečujúci management, prevádzku a ostatné prevádzkové funkcionality určené pre RPŠ na zabezpečenie služieb prevádzky v lokalitách škôl minimálne pre nasledovných určených pracovníkov: <ul style="list-style-type: none"> zamestnanci a administrátori RPŠ, zamestnanci NCU, dostupná vzdialene v reálnom čase, pričom musí byť možný prístup do grafického GUI prostredia zabezpečujúci náhľad prevádzkových a výkonnostných parametrov minimálne pre nasledovných určených pracovníkov: <ul style="list-style-type: none"> zamestnanci školy/poverení pracovníci školy, zamestnanci zriaďovateľa školy, zamestnanci MŠVVaM SR a poverená osoba pre prípadný audit, zamestnanci poskytovateľa NCU. <p>NCU-CRSD služba musí vykonávať funkcie WiFi kontroléra – tzn., musí:</p> <ul style="list-style-type: none"> vykonávať registráciu WiFi prístupových bodov, zabezpečovať centrálnu konfiguráciu všetkých AP, zbierať informácie od jednotlivých AP vo vzťahu k frekvenciám použitých susedným AP, minimalizovať interferenciu, nastavovať vysielač výkon a kanál, vykonávať rádiový plánovanie (RRM) s cieľom maximalizovať kvalitné pokrytie signálom, 	

Poskytovanie služieb centralizovaného riešenia správy a dohľadu prostredníctvom NCU-CRSD - detailná definícia požiadaviek na službu

v prípade výpadku kontroléra zabezpečiť aby aktuálne pripojení klienti/používatelia nestratili prístup k službám WLAN.

RPŠ je povinný sa o dodané prvky infraštruktúry – WiFi a Switche starať pomocou NCU-CRSD v súlade s metodickým usmernením NCU, a to minimálne z pohľadu nastavenia, úpravy a optimalizácií nastavení v čase, upgrade-ov OS/firmware aktívnych prvkov, dohľadu a monitoringu a riešení problémov.

Vzhľadom na očakávanú veľkosť projektu sa požaduje, aby NCU-CRSD nástroj podporoval API RESTFUL služby, ktoré musia:

byť verejne zdokumentované,

dostupné počas celej doby trvania zmluvného vzťahu,

byť dostupné vzdialene a real-time,

poskytnúť informácie o konfiguráciách (WiFi AP a prepínačov),

poskytnúť informácie o pripojených zariadeniach v sieti (klientov),

chránené unikátnym API kľúčom s možnosťou revokácie.

Služba onboardingu zariadení LAN/WLAN

Z dôvodu jednoduchosti a rýchlosti nasadenia, budúceho rozširovania, urýchlenia výmen pokazených zariadení, minimalizácie ľudskej chyby ako aj ďalších dôvodov sa požaduje, aby dodané sieťové zariadenia - WiFi access point-y (indoor a outdoor) a switche podporovali a boli nasadené v režime ZTP – Zero Touch Provisioning.

Režimom ZTP sa myslí najmä:

Schopnosť nového zariadenia bez predchádzajúcej konfigurácie sa po zapnutí a pripojení ku sieti poskytujúcej DHCP pridelenie adresy automatizovaným a zabezpečeným spôsobom prihlásiť do NCU-CRSD a stiahnuť si svoju konfiguráciu s ktorou má byť prevádzkované, bez potreby vykonávania predchádzajúcej konfigurácie (bez potreby tzv. pre-staging-u). Zároveň je možné vytvárať konfiguračné šablóny, zabezpečujúce konzistenciu konfigurácií.

Pri onboardingu zariadení sa navyše musia automaticky stiahnuť potrebné aktualizácie firmvéru a bezpečnostné záplaty, odporúčané výrobcom týchto zariadení.

Dodané riešenie NCU-CRSD musí za týmto účelom takéto ZTP služby umožňovať.

Služba konfigurácie zariadení LAN/WLAN

NCU-CRSD musí poskytovať centralizovanú službu správy konfigurácii umožňujúcu minimálne nasledovné:

kompletnú konfiguráciu WiFi AP a switchov,

priradiť zariadeniam popisné označenie/meno,

priradiť Ethernet rozhraniám switchov popisné označenia,

konfigurovať zariadenia:

individuálnym spôsobom

prostredníctvom konfiguračných šablón umožňujúcich aplikovať zvolené nastavenia hromadným spôsobom – napr. pre všetky AP, prepínače

špecificky pre WiFi musí byť možné nastaviť hromadne:

pre skupinu zvolených AP:

Poskytovanie služieb centralizovaného riešenia správy a dohľadu prostredníctvom NCU-CRSD - detailná definícia požiadaviek na službu

frekvenčné pásmo na ktorom sú dostupné dané SSID – 2.4 Ghz, 5Ghz, obe, band steering,
vysielací výkon v zvolenom frekvenčnom pásme,
maximálnu povolenú rýchlosť,
šírku pásma vysielacieho kanálu – 20/40/80 Mhz (5Ghz pásmo),
pre každé SSID individuálne parametre:
časový harmonogram dostupnosti zvoleného SSID,
či je zvolené SSID verejne inzerované alebo skryté,
na ktorých AP je SSID inzerované,
bezpečnostné parametre:
PSK / IEEE 802.1X,
WPA2 /WPA3,
Vynucovanie DHCP pridelenej IP adresy klienta od definovaných DHCP serverov
do ktorej VLAN je bridge-ované,
povolenie/zakázanie L2 izolácie klientov,
ACL umožňujúci dodatočné blokovanie zvolených cieľov – IP adresa, Protokol, Port
shaping dátovej prevádzky umožňujúci na jednotlivé SSID definovať kapacitné limity, ktoré umožnia:
možnosť definovať download a upload maximá pripojených klientov k danému SSID,
definovať download a upload maximá agregovane pre jednotlivé SSID,
špecificky pre Switche musí byť možné nastaviť hromadne:
zapnutie/vypnutie skupiny portov,
povolenie/zakázanie PoE skupiny portov,
časový harmonogram zapínania/vypínania skupiny portov,
Access VLAN ID resp. Trunk a povolené VLAN ID, Native VLAN ID skupiny portov,
rýchlosť, duplex skupín portov,
Rapid STP mechanizmy: BPDU Guard, Loop Guard, Root Guard skupiny portov,
Prístupovú politiku skupiny portov:
Radius IEEE802.1X, MAB, MAB fallback ak zlyhá 802.1X,
Radius accounting,
Režim: Single Host, Multi Domain, Multi Auth,
VLAN ID pri zamietnutí autentifikácie,
VLAN ID pri nedostupnosti Radius servera.
Viditeľnosť a topológia siete a prvkov, ich dostupnosť atď..
Služba musí automatizovane vytvárať typologické zobrazenie aktuálneho zapojenia sieťovej infraštruktúry,
umožňujúce jednoducho identifikovať:

Poskytovanie služieb centralizovaného riešenia správy a dohľadu prostredníctvom NCU-CRSD - detailná definícia požiadaviek na službu

topológiu zapojenia s menom/popisom zariadení,

chybový stav zariadenia (ak taký nastal),

ktoré zariadenia sú vzájomne prepojené,

konkrétny port na prepínači, kde je pripojené AP so zobrazením:

rýchlosť portu,

vyťaženie portu,

Služba topológie musí byť okrem pre RPŠ dostupná cez GUI štandardných browserov aj pre poverených pracovníkov školy, MŠVVaM SR a NCU. A to v minimálne kapacite počtu prístupov v počte 33% obsluhovaných lokalít škôl.

Interferencie a cudzie prvky:

Pre bezproblémovú prevádzku najmä WLAN siete je kľúčové byť schopný odhaliť prítomnosť rušenia (interferencie) a cudzích prvkov. Za týmto účelom je vhodné vykonávať periodickú spektrálnu analýzu, ktorá jednak tieto zdroje rušenia identifikuje, ale poskytuje tiež údaje potrebné k automatickému alebo manuálnemu preladeniu na iný kanál, prípadne úpravu výkonu. Vzhľadom na časovú náročnosť spektrálnej analýzy je požadované aby túto funkciu vykonávala oddelená časť WiFi AP, aby nedochádzalo k ovplyvňovaniu užitočnej prevádzky. Ďalšou úlohou je pri identifikácii cudzích prvkov aj schopnosť posúdiť, či predstavujú bezpečnostnú hrozbu.

Štandardom služby je:

dedikované rádio pre 2,4 Ghz, Dedikované rádio pre 5 Ghz,

spektrálna analýza 2,4 a 5 Ghz pásma (real-time, bez ovplyvnenia dátovej prevádzky WiFi klientov) a schopnosť odhaliť interferencie ako aj kvantifikovať mieru využitia (utlízacie) všetkých kanálov príslušného spektra 2.4 a 5 Ghz, priemerovanú za min. posledných 60 sekúnd,

meranie a zobrazovanie interferencií v pásme 2.4 a 5 Ghz v reálnom čase, bez dopadu na obsluhovanie WiFi klientov schopné určiť prítomnosť zdrojov rušenia v blízkosti zvoleného AP a tieto zdroje (ak sú to WiFi AP) identifikovať – SSID, BSSID (MAC),

Wireless IDS – intrusion detection system:

nepretržitá klasifikácia WiFi AP ako autorizované, susedné alebo neautorizované (rogue), pričom služba umožňuje:

detegovať:

pripojenie neautorizovaného WiFi AP do spravovanej siete LAN,

vyžarovanie rovnakého SSID aké poskytuje služba WiFi neautorizovaným WiFi AP,

DOS útoky spôsobené zasielaním nadmerného množstva de-autentifikačných, disasociačných a manažment rámcov,

reagovať:

zamedzením pripojenie sa na neautorizované WiFi AP,

zablokovaním prístupu k neovereným SSID definovaným školou, ktoré sú detegované spravovanými WiFi AP v rámci sieťovej infraštruktúry školy,

zaslaním emailu zodpovedným osobám, Syslog informácie, zaznamenaním eventu v manažmente WLAN riešenia.

Poskytovanie služieb centralizovaného riešenia správy a dohľadu prostredníctvom NCU-CRSD - detailná definícia požiadaviek na službu

Správa inventára

Inventory manažment poskytuje v rámci služby detailný prehľad o všetkých inštalovaných LAN, WLAN zariadeniach, prípadne licenciách, nevyhnutných pre centralizovanú správu siete RPŠ. Okrem potreby RPŠ slúžia tieto informácie na účely auditu inštalácie a tiež kontroly dodržania regulačných požiadaviek (napr. inštalované WiFi AP sú v súlade s požiadavkami TÚ SR/ETSI).

V rámci služby Inventory manažmentu je nevyhnutné poskytnúť nasledovné informácie o zariadeniach:

MAC adresa, sériové číslo, model, aktuálny firmware, stav pripojenia, licencia.

Pre účely kontroly prístupu k monitoringu a manažmentu siete je nevyhnutné, aby služba umožňovala rozdelenie kompetencií v rámci administrátorských účtov. Služba teda definuje, aký typ administrátora má k inventarizácií zariadení prístup.

Služba musí byť prístupná real-time online formou GUI prostredníctvom štandardných browserov pre poverených zamestnancov RPŠ, školy, NCU a MŠVVaM SR. Musí tiež umožňovať tieto dáta exportovať (priamo z GUI a tiež formou API) aspoň v jednom z formátov CSV, XML, JSON, pre potreby archivácie a ďalšieho spracovania.

Monitoring

Služba musí umožňovať centralizovaný vzdialený online dohľad aktívnych sieťových prvkov – WiFi AP indoor, WiFi AP outdoor, prepínače prostredníctvom web klienta (štandardný internetový prehliadač) a používateľov.

Služba musí umožňovať centralizovaný vzdialený online zber monitoring informácií WiFi AP indoor, WiFi AP outdoor, prepínače prostredníctvom štandardizovaného rozhrania.

Monitoring Služba NCU-CRSD pozostáva z nasledovných kategórií:

monitorovanie dostupnosti a stavu prvkov infraštruktúry,

stav aktívnych prvkov (WiFi AP, prepínače),

Monitoring prepínačov:

zobrazenie dostupnosti / nedostupnosti zariadenia,

zobrazenie grafickej reprezentácie prepínača s rozmiestnením portov zodpovedajúcim realite, na ktorom je zrejmé:

ktoré porty sú aktuálne pripojené, odpojené porty,

ktoré pripojené porty poskytujú PoE napájanie,

zobrazenie mena/popisu prepínača,

počet aktuálne pripojených klientov,

zobrazenie zoznamu pripojených zariadení (wired klientov) za zvolené časové obdobie, min. 30 dní spätne,

zoznam pripojených zariadení musí poskytovať minimálne nasledovné informácie:

port prepínača, MAC adresa klienta, VLAN ID,

zobrazenie informácií o nastavení a štatistikách portov switchu, minimálne nasledovné informácie:

vlan ID, Trunk a native vlan ID a zoznam povolených VLAN (ak je zapnutý trunk),

administratívny stav (port zapnutý/vypnutý), výsledná rýchlosť linky, duplex, alokácia PoE výkonu,

Poskytovanie služieb centralizovaného riešenia správy a dohľadu prostredníctvom NCU-CRSD - detailná definícia požiadaviek na službu

informácie o Spanning-Tree-protokole – min:

či je port v stave prepúšťajúci alebo blokujúci používateľskú prevádzku,

Spanning-Tree Root – ktorý switch je root,

počítadlá za zvolené časové obdobie, min. 30 dní spätne:

prenesený objem dát na porte v smere prijatom,

prenesený objem dát na porte v smere odoslanom,

LLDP zoznam susedov,

množstvo alokovaného PoE výkonu z celkového PoE budgetu prepínača.

Monitoring WiFi AP:

zobrazenie dostupnosti / nedostupnosti zariadenia,

zobrazenie prevádzky Uplink/Downlink v reálnom čase pre vybrané AP,

zobrazenie informácií pre aktuálne pripojených klientov, ako napr.:

meno zariadenia, IP adresa, MAC adresa, VLAN, asociované SSID,

dĺžka pripojenia, množstvo prenesených dát, sila signálu, aktuálny kanál a jeho šírka,

percentuálne vyťaženie jednotlivých kanálov v 2.4Ghz a 5 Ghz pásme,

zobrazenie aktuálne spotreby AP, dĺžky prevádzky AP,

pre vybrané SSID je dôležité sledovať nasledovné údaje o výkone bezdrôtovej služby WiFi s dopadom na vybrané problematické AP a klientov:

schopnosť prešetriť čas potrebný na pripojenie k prístupovému bodu,

sledovanie priemernej latencie, straty paketov a kvalitu signálu SNR pre klientov,

monitorovanie dostupnosti služieb ako RADIUS, DNS.

Bezpečnostný monitoring:

Udalosti súvisiace prevádzkou 802.1x, napríklad:

autentifikácia používateľa,

deautentifikáciou používateľa,

vypršanie času odozvy (time-out) RADIUS servera,

vypršanie času odozvy (time-out) klienta,

zlyhanie autentifikácie,

detekcia a upozorňovanie na pokusy o neoprávnený prístup.

Reaktívne monitorovanie používateľa pripojeného v sieti:

vyhľadanie konkrétneho zariadenia (klienta) aby bolo možné pre WiFi určiť:

na ktoré AP je pripojené,

od kedy je pripojené,

ako vyťažuje sieť za zvolené časové obdobie,

Poskytovanie služieb centralizovaného riešenia správy a dohľadu prostredníctvom NCU-CRSD - detailná definícia požiadaviek na službu

na ktoré destinácie komunikuje a koľko na ne prenieslo dát,
na ktoré SSID, pásmo (2.4 Ghz alebo 5 Ghz), silu signálu s ktorou je zariadenie videné zo strany AP,
vyhľadanie konkrétneho zariadenia (klienta) aby bolo možné pre wired určiť:
na ktorý switch a port je pripojené,
od kedy je pripojené,
ako vyťažuje sieť za zvolené časové obdobie,
na ktoré destinácie komunikuje a koľko na nich prenieslo dát.

Monitorovanie používateľských aktivít:

koľko bolo za zvolené časové obdobie pripojených zariadení pomocou WiFi,
koľko bolo za zvolené časové obdobie pripojených zariadení cez drôtový ethernet,
ktoré pripojené WiFi zariadenia preniesli koľko dát za zvolené časové obdobie,
ktoré pripojené drôtové zariadenia preniesli koľko dát za zvolené časové obdobie,
ktoré zariadenie prenieslo za zvolené časové obdobie najviac dát,
IP adresa pripojených zariadení,
typ zariadenia a jeho OS,
zobrazenie aktívnych aj neaktívnych zariadení, ktoré sa pripojili za posledných 30 dní.

Poznámka: v prípade zberu reportinových dát z NCU-CRSD môže RPŠ spolupracovať s NCU na príprave a vytváraní reportov v jednotnom formáte.

Upozornenia

NCU-CRSD monitoring musí umožňovať na definované ciele na základe metodického usmernenia Ministerstva zasielať upozornenia týkajúce sa najmä zmien, výpadkov a kritických stavov. Medzi monitorované udalosti, v reakcii na ktoré sú zasielané upozornenia musí patriť:

zmena konfiguračných parametrov AP, switchov a firewallu,
detekcia cudzieho WiFi AP,
WiFi AP sa stalo nedostupným,
switch sa stal nedostupným,
bola zistená prítomnosť nelegitímneho DHCP servera.

Medzi definované ciele, na ktoré je možné odosielať upozornenia musí patriť:

definovaný zoznam emailových adries – napríklad adresy zvolených zamestnancov školy,
minimálne 2 Webhook HTTPS adresy, kde budú notifikácie odosielané formou HTTP POST metódy.

Ochrana centrálného monitoring nástroja

Centralizované riešenie správy a dohľadu (NCU-CRSD) siete obsahuje dôveryhodné informácie, ktoré sú určené pre vybraných správcov a zainteresované osoby podľa príslušného rozdelenia právomocí. Dodaná služba preto musí poskytnúť zabezpečenie takéhoto nástroja kombináciou viacvrstvovej bezpečnosti. Tieto opatrenia garantujú dôveru používateľov.

Poskytovanie služieb centralizovaného riešenia správy a dohľadu prostredníctvom NCU-CRSD - detailná definícia požiadaviek na službu

V rámci zabezpečovania služieb RPŠ očakávame, že vybraný dodávateľ poskytne zabezpečený prístup do RPŠ monitoring nástroja nasledovne:

všetka komunikácia medzi používateľmi a NCU-CRSD je šifrovaná (šifrovanie data in-motion),

NCU-CRSD podporuje dvojfaktorovú autentifikáciu, ktorá pridáva dodatočnú vrstvu ochrany tým, že vyžaduje nielen heslo, ale aj druhý faktor, ako je potvrdenie identity pomocou mobilnej aplikácie alebo kódom, obdržaným cez SMS/email,

služba podporuje SAML SSO, čo umožňuje integráciu s externými autentifikačnými systémami a centralizovanú správu prístupu,

prístup k nástroju je riadený na základe rolí (RBAC – Role based access control), čo umožňuje priradiť rôzne úrovne prístupu používateľom podľa ich úlohy a zodpovedností, a to nasledovne:

priviléžia na zmeny (read-write), privilégia na čítanie (read-only) pre rôznych používateľov – zamestnanci RPŠ, zamestnanci NCU, zamestnanci školy a pod.,

aby bolo možné zriadiť administrátora, ktorý bude mať prístup do monitoring nástroja pre celú školu: WiFi AP a prepínače na všetkých adresách školy,

administrátora, ktorý bude mať prístup do monitoring nástroja pre WiFi AP a switche na len danej adrese školy,

pre zvolených pracovníkov školy, zriaďovateľa a MŠVVaM SR, musí byť možné zriadiť read-only prístupy,

prístup k dátam NCU-CRSD je možné poskytnúť pomocou API prístupu, ktorý je zabezpečený unikátnym API kľúčom (s možnosťou odvolať/zrušiť už vytvorený kľúč),

možnosťou zdefinovať IP adresné rozsahy, z ktorých je povolené prihlásenie sa do monitoring-ového nástroja,

dáta obsiahnuté v monitorovacom nástroji sú šifrované (šifrovanie data at-rest), navyše monitoring spĺňa požiadavky GDPR (General Data Protection Regulation),

audit Log - NCU-CRSD automatizovane zaznamenáva všetky prístupy a akcie vykonané používateľmi, čo umožňuje administrátorom sledovať aktivity a identifikovať potenciálne bezpečnostné incidenty.

Audit Log

Za účelom editovateľnosti vykonaných konfiguračných zmien spolu s autorom zmien musí NCU-CRSD automatickým spôsobom tieto zmeny zaznamenávať – Audit Log.

Štandardom služby pritom je:

držanie záznamov o administratívnych zmenách vykonaných za obdobie min. 3 mesiacov spätne,

záznamy musia jasne definovať ktorý konkrétny používateľ vykonal ktorú zmenu,

popis čoho sa zmena týkala,

detail pôvodného nastavenia,

detail nového (zmeneného nastavenia),

export Audit Logu do jedného z formátov: XML, JSON, CSV.

NCU-CRSD podporuje minimálne integráciu nasledovných prvkov

Fortinet WLAN

Model zariadenia

Špecifikácia

Poskytovanie služieb centralizovaného riešenia správy a dohľadu prostredníctvom NCU-CRSD - detailná definícia požiadaviek na službu

802.11be Wi-Fi 7	
FAP-441K	4x4 Indoor quad-radio 11be 6Ghz Capable APs
FAP-443K	4x4 Indoor quad-radio 11be 6Ghz Capable APs
FAP-241K	2x2 Indoor quad-radio 11be 6Ghz Capable APs
FAP-243K	2x2 Indoor quad-radio 11be 6Ghz Capable APs
802.11ax Wi-Fi 6E	
FAP-431G	4x4 Indoor tri-radio 11ax 6Ghz Capable APs
FAP-432G	4x4 Ruggedized Tri-radio indoor/outdoor 11ax (6Ghz) Capable APs
FAP-433G	4x4 Indoor tri-radio 11ax 6Ghz Capable APs
FAP-231G	2x2 Indoor tri-radio 11ax 6Ghz Capable APs
FAP-233G	2x2 Indoor tri-radio 11ax 6Ghz Capable APs
FAP-234G	2x2 Ruggedized Tri-radio indoor/outdoor 11ax (6Ghz) Capable APs
802.11ax Wi-Fi 6	
FAP-831F	8x8 Indoor tri-radio 11ax AP
FAP-433F	4x4 Indoor tri-radio 11ax APs
FAP-432F	4x4 Ruggedized indoor/outdoor tri-radio 11ax AP
FAP-431F	4x4 Indoor tri-radio 11ax APs
FAP-234F	2x2 Ruggedized indoor/outdoor tri-radio 11ax AP
Fortinet LAN	
Model zariadenia	Špecifikácia zariadenia a portov
FortiSwitch-108F	7x GE RJ45, 1x GE/POE-PD RJ45 + 2x GE SFP
FortiSwitch-108F-POE	8x (802.3af/at) GE RJ45 + 2x GE SFP
FortiSwitch-108F-FPOE	8x (802.3af/at) GE RJ45 + 2x GE SFP
FortiSwitch-108E-FPOE	8x (802.3af/at) GE RJ45 + 2x GE SFP
FortiSwitch-110G-FPOE	2x 5G/2.5G/1G/100M [PoE bt], 8x 2.5G/1G/100M/10M RJ45 [PoE at/af], 4x 10G/1G/100 SFP+/SFP
FortiSwitch-124F	24x GE RJ45 and 4x 10GE SFP+
FortiSwitch-124F-POE	24x GE RJ45 and 4x 10GE SFP+ [12x 802.3af/at]
FortiSwitch-124F-FPOE	24x GE RJ45 and 4x 10GE SFP+ [24x 802.3af/at]
FortiSwitch-148F	48x GE RJ45 and 4x 10GE SFP+
FortiSwitch-148F-POE	48x GE RJ45 and 4x 10GE SFP+ [24x 802.3af/at]
FortiSwitch-148F-FPOE	48x GE RJ45 and 4x 10GE SFP+ [48x 802.3af/at]

Poskytovanie služieb centralizovaného riešenia správy a dohľadu prostredníctvom NCU-CRSD - detailná definícia požiadaviek na službu

CISCO WLAN	
Model zariadenia	Špecifikácia
Catalyst	
9105AX (I/W)	Wi-Fi 6 (802.11ax), 2x2 UL/DL MU-MIMO with two spatial streams
9115AX (I/E)	Wi-Fi 6 (802.11ax), 4x4 DL MU-MIMO with four spatial streams
9120AX (I/E/P)	Wi-Fi 6 (802.11ax), 4x4 DL MU-MIMO with four spatial streams
9130AX (I/E)	Wi-Fi 6 (802.11ax), 8x8 UL/DL MU-MIMO with eight spatial streams
9136 (I)	Wi-Fi 6E (802.11ax), 8x8 UL/DL MU-MIMO with eight spatial streams
9162 (I)	Wi-Fi 6E (802.11ax), 2x2 UL/DL MU-MIMO with two spatial streams
9164 (I)	Wi-Fi 6E (802.11ax), 4x4 UL/DL MU-MIMO with four spatial streams
9166 (I/D1)	Wi-Fi 6E (802.11ax), 4x4 UL/DL MU-MIMO with four spatial streams
9124AX (I/D/E)	Wi-Fi 6 (802.11ax), 4x4:4 UL/DL MU-MIMO with four spatial streams
9163 (E)	Wi-Fi 6E (802.11ax), 2x2 DL MU-MIMO with two spatial streams
IW9167 (I/E)	Wi-Fi 6E (802.11ax), 4x4 UL/DL MU-MIMO with four spatial streams
Aironet	
1815 (I/W/M/T)	802.11ac Wave 2 with 2x2:2 MU-MIMO
CISCO LAN	
Model zariadenia	Špecifikácia
Catalyst C9200L-24P-4G	24-port full PoE+, 4 x 1G fixed uplinks
Catalyst C9200L-24T-4G	24-port data only, 4 x 1G fixed uplinks
Catalyst C9200L-48P-4G	48-port full PoE+, 4 x 1G fixed uplinks
Catalyst C9200L-48T-4G	48-port data only, 4 x 1G fixed uplinks
Catalyst C9200L-48PL-4G	48-port partial PoE+, 4 x 1G fixed uplinks
Catalyst C9200L-24P-4X	24-port full PoE+, 4 x 1/10G fixed uplinks
Catalyst C9200L-24T-4X	24-port data only, 4 x 1/10G fixed uplinks
Catalyst C9200L-48P-4X	48-port full PoE+, 4 x 1/10G fixed uplinks
Catalyst C9200L-48T-4X	48-port data only, 4 x 1/10G fixed uplinks
Catalyst C9200L-48PL-4X	48-port partial PoE+, 4 x 1/10G fixed uplinks
Catalyst C9200CX-8P-2X2G	8-port full PoE+; 2x 1G copper, 2x 10G SFP+ fixed uplinks
Catalyst C9200CX-12P-2X2G	12-port PoE+; 2x 1G copper, 2x 10G SFP+ fixed uplinks
Catalyst C9200CX-12T-2X2G	12-port data only; 2x 1G copper, 1x 1G CU PD 802.3bt Class 6, 2x 10G SFP+ fixed uplinks

Poskytovanie služieb centralizovaného riešenia správy a dohľadu prostredníctvom NCU-CRSD - detailná definícia požiadaviek na službu				
Účastníci	Poskytovateľ		NCU, RPŠ	
	Používateľ		RPŠ, Škola, NCU, MŠVVaM SR	
	Iné zainteresované strany			
Prevádzková doba			24/7	
Minimálna Dostupnosť služby			99,9%	
Spôsob vyhodnocovania merateľných parametrov			Podľa dostupnosti služby	
Doba vyhodnocovania			1 krát mesačne	
Merateľné parametre	Metrika 1	Názov:		Poskytovanie centralizovaného riešenia správy a dohľadu
		Definícia		Zabezpečovanie služieb nástroja NCU-CRSD podľa definície a jeho GUI, API, služieb exportovania, ochrany, atď.
		Meranie/Monitorovanie	Vykonávateľ	NCU
			Čas	Počas prevádzkovej doby
			Spôsob	Proaktívne
		Požadovaná hodnota	Jednotka	%
			Minimum	99,9%
			Maximum	N/A
		Severita Nesúladu služby		Severita 1
	Metrika 2	Názov:		Poskytovanie zabezpečeného prístupu do NCU-CRSD
		Definícia		Zabezpečovanie dostatočnej kapacity počtu prístupov používateľom
		Meranie/Monitorovanie	Vykonávateľ	NCU
			Čas	Počas prevádzkovej doby
			Spôsob	Proaktívne alebo reaktívne
		Požadovaná hodnota	Jednotka	Počet
			Minimum	33% z počtu obsluhovaných lokalít škôl
			Maximum	Nie je obmedzené
		Severita Nesúladu služby		Podľa dostupnosť služby
	Metrika 3	Názov:		Poskytovanie zabezpečeného prístupu do NCU-CRSD

Poskytovanie služieb centralizovaného riešenia správy a dohľadu prostredníctvom NCU-CRSD - detailná definícia požiadaviek na službu			
	Definícia		Zabezpečovanie dostatočnej kapacity konkurentných prístupov
	Meranie/Monitorovanie	Vykonávateľ	NCU
		Čas	Počas prevádzkovej doby
		Spôsob	Proaktívne alebo reaktívne
	Požadovaná hodnota	Jednotka	Počet
		Minimum	33% z počtu obsluhovaných lokalít škôl
		Maximum	Nie je obmedzené
Severita Nesúlady služby		Podľa dostupnosť služby	

Tabuľka 27: Poskytovanie služieb centralizovaného riešenia správy a dohľadu prostredníctvom NCU-CRSD – definícia požiadaviek na službu

Meranie spokojnosti koncového používateľa služieb a náprava

Meranie spokojnosti koncového používateľa služieb, objektívna analýza - detailná definícia požiadaviek na službu	
Názov	Meranie spokojnosti koncového používateľa služieb, objektívna analýza
Kategória	Služby manažmentu a monitoringu riešenia LAN/WLAN
Typ	Pravidelná
Cieľ	Prevádzka služieb merania spokojnosti koncového používateľa sa vykonávala za účelom zistenia kvality služieb a následného zlepšenia služieb poskytovaných koncovým používateľom (školám). Nasledovná definícia uvádza pre celkový kontext definíciu služieb poskytovateľa NCU aj RPŠ.
Meranie spokojnosti koncového používateľa služieb, objektívna analýza - detailná definícia požiadaviek na službu	
<p>Služby súvisiacich meraním spokojnosti koncového používateľa, zahŕňajú nasledujúce činnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> zber a analýza údajov používateľskej skúsenosti – subjektívna analýza, zber a analýza údajov používateľskej skúsenosti – objektívna analýza, reporty z analýzy, optimalizácia siete na základe analýzy. <p>Štandardom služby pritom je:</p>	

Meranie spokojnosti koncového používateľa služieb, objektívna analýza - detailná definícia požiadaviek na službu

subjektívna analýza - pravidelný dotazníkový zber používateľskej skúsenosti na základe ich subjektívneho hodnotenia, realizovaný poskytovateľom služieb NCU:

min. 2x ročne, rovnomerne rozdelené,

formou odoslania internetového linku na formulár (zo strany NCU), ktorý následne rozpošle riaditeľ školy na zamestnancov, ktorí sa zapájajú na dobrovoľnej báze,

formulár musí skúmať spokojnosť a používateľskú skúsenosť používateľov min. vo vzťahu k WLAN konektivitě a LAN konektivitě, na škále od 1 – 5 (5=najlepšia skúsenosť) a to minimálne s ohľadom na:

rýchlosť WLAN,

pokrytie WLAN,

rýchlosť LAN,

rýchlosť práce s Internetom,

formulár musí tiež dávať priestor vložiť ku každej otázke vlastný text, a obsahovať časť s voľným textovým poľom,

vyhodnotenie dotazníkov musí NCU po spracovaní zasielať poverenej osobe na MŠVVaM SR a RPŠ,

za účelom štandardizácie zberu dát má MŠVVaM SR právo zmeniť a určiť presné formulácie dotazníkových otázok resp. znenie celého formuláru, aby boli tieto porovnateľné pre všetky školy,

v prípade, že používatelia vo vzťahu k skúmaným otázkam udelia počet bodov 1 a 2, opakovane dva krát po sebe vo vzťahu k príbuznej veci, musí RPŠ pristúpiť k objektívnej analýze,

objektívna analýza – objektívny zber parametrov kvality práce používateľov formou získavania metrik z reálnej používateľskej prevádzky ako aj formou syntetickej (umelo generovanej) dátovej prevádzky:

min. v trvaní 10 dní, v reakcii na nízky počet bodov (1 a 2),

posúdenie metrik konektivity k zvoleným web službám, min. však nasledovné:

syntetické testy generujúce pravidelnú dátovú prevádzku min 1x za 30 min. voči: používateľmi označenej „problematickej“ web-stránke a kontrolnej web-stránke (určenej RPŠ) a kontrolnej web-stránke určenej MŠVVaM SR, s meraním min. nasledovného:

dostupnosť web-stránky z lokality školy (áno – nie),

celkový čas odpovede, rýchlosť DNS odpovede (sekundy resp. msec),

meranie priepustnosti pripojenia voči web-stránke v kbps (Mbps),

meranie percenta stratovosti paketov a oneskorenia voči serveru web-stránky,

metriky z analýzy reálnej používateľskej prevádzky zachytenej z konkrétnej pracovnej stanice používateľa hlásiaceho problém, min 1x za 30 min (ak je stanica zapnutá) voči: používateľmi označenej „problematickej“ web-stránke a kontrolnej web-stránke (určenej RPŠ) a kontrolnej web-stránke určenej MŠVVaM SR, s meraním min. nasledovného:

dostupnosť web-stránky z lokality školy (áno – nie),

celkový čas odpovede, rýchlosť DNS odpovede (sekundy resp. msec),

meranie priepustnosti pripojenia voči web-stránke v kbps (Mbps),

meranie percenta stratovosti paketov a oneskorenia voči serveru web-stránky,

Meranie spokojnosti koncového používateľa služieb, objektívna analýza - detailná definícia požiadaviek na službu				
stratovosti paketov voči DNS serveru a východiskovej bráne (default gw), latencie paketov voči DNS serveru a východiskovej bráne, pri WiFi – rýchlosť pripojenia k AP (data-rate), Výsledkom vyhodnotenia objektívnej analýzy musí byť potvrdenie resp. vyvrátenie hlásených problémov a implementácia zmien, ktoré budú týmto problémom predchádzať, pokiaľ tieto nie sú preukázateľne mimo kompetencie NCU a RPŠ. Výsledky skúmania a zmien musí RPŠ do 30 dní po skončení Objektívnej analýzy oznámiť povereným pracovníkom NCU, oprávnenej osobe školy a MŠVVaM SR na pripomienkovanie, prípadne ďalej riešiť na eskalačných stretnutiach.				
Účastníci	Poskytovateľ	RPŠ, NCU		
	Používateľ	RPŠ, Škola, NCU, MŠVVaM SR		
	Iné zainteresované strany			
Prevádzková doba		pracovné dni 6:00 – 18:00		
Minimálna Dostupnosť služby		Podľa výsledkov merania prieskumu vid' definícia vyššie		
Spôsob vyhodnocovania merateľných parametrov		Podľa dostupnosti služby		
Doba vyhodnocovania		Podľa výsledkov merania prieskumu vid' definícia vyššie		
Merateľné parametre	Metrika 1	Názov:	Objektívna analýza	
		Definícia	Objektívna analýza na základe merania reálnej a syntetickej prevádzky podľa popisu vyššie	
		Meranie/Monitorovanie	Vykonávateľ	RPŠ
			Čas	Počas prevádzkovej doby
			Spôsob	Proaktívne a reaktívne
		Požadovaná hodnota	Jednotka	Počet
			Minimum	Definované podľa nízkeho bodového hodnotenia zo subjektívnej analýzy
			Maximum	Nie je obmedzené
		Severita Nesúlady služby		N/A

Tabuľka 28: Meranie spokojnosti koncového používateľa služieb, objektívna analýza – definícia požiadaviek na službu

RACI matica pre služby manažmentu a monitoringu riešenia LAN/WLAN/WAN

Popis činnosti	Škola	RPŠ	NCU	MŠVVaM
Monitorovanie naplnenia kritérií	I	R	A	I

Popis činnosti	Škola	RPŠ	NCU	MŠVVaM
a požiadaviek služieb RPŠ				
Merania naplňania kritérií a požiadaviek služieb RPŠ	I	R	A	I
Poskytovanie parametrov pre NCU	N/A	R	A	I
Škola je povinná akceptovať dočasné prerušenie WAN konektivity v čase vykonávania mimoriadneho intruzívneho merania	A,R	N/A	N/A	N/A
Vykonávanie intruzívneho merania WAN konektivity	C,I	A,R	C,I	N/A
Prevádzka systémov pre poskytovanie služieb centralizovaného riešenia správy a dohľadu poskytovaná RPŠ prostredníctvom služieb NCU-CRSD		C,I	A,R	
Prevádzka systémov pre poskytovanie služieb centralizovaného riešenia správy a dohľadu (CRSD) priamo RPŠ		A,R	C,I	

Tabuľka 29: RACI matica pre služby manažmentu a monitoringu riešenia LAN/WLAN/WAN

Služby podpory prevádzky a údržby riešenia LAN/WLAN/WAN

Služby prevádzkovej podpory sú koordinované RPŠ a vykonávané aj v spolupráci s prevádzkovateľom služieb NCU a so školami. Služba je poskytovaná najmä prostredníctvom operačného strediska RPŠ - Service Desk. Jeho hlavnou úlohou je prijímať, spracovávať a riešiť požiadavky, otázky a problémy používateľov v súvislosti s prevádzkou služieb siete škôl.

Poznámka: Udalosti sú vo forme ticketov ako prvý kontakt s používateľmi zaznamenávané a riadené v centrálnom ticketing portály (CTP) zriadenom v operačnom stredisku dodávateľa služieb NCU - Service Desk. NCU - Service Desk je centrálnym bodom, ktorý poskytuje okrem iných služieb aj centrálnu podporu používateľom siete ako prvý bod kontaktu a centrálny nástroj pre riadenie a evidenciu udalostí. Jeho hlavnou úlohou je prijímať, spracovávať a riešiť požiadavky, otázky a problémy používateľov v súvislosti s prevádzkou služieb siete.

Služby RPŠ- Service Desku sú najmä nasledovné:

správa a evidencia priebehu riešenia udalostí, incidentov, problémov prostredníctvom ticketov v centrálnom ticketing portály,

riadenie incidentov,

riadenie žiadostí o služby a informácie,

riadenie problémov,

riadenie zmien,

správa znalostí,

logovanie,

reporting a výpočet kreditov za nedodržanie SLA,

správu plánovaných prác a výpadkov,

eskalácia podľa dohodnutých eskalačných postupov,

technická podpora pre NCU,

L1,L2, L3 prevádzková podpora on-site/off-site lokalít škôl.

Poskytovanie služieb RPŠ – ServiceDesk, evidencie a spracovania ticketov

Poskytovanie služieb RPŠ – ServiceDesk - detailná definícia požiadaviek na službu	
Názov	Poskytovanie služieb RPŠ – ServiceDesk
Kategória	Služby podpory prevádzky a údržby riešenia LAN/WLAN/WAN
Typ	Ad-hoc
Cieľ	Služby prevádzkovej podpory sú koordinované a poskytovaná najmä prostredníctvom operačného strediska RPŠ - Service Desk. Jeho hlavnou úlohou je prijímať, spracovávať a riešiť požiadavky, otázky a problémy používateľov v súvislosti s prevádzkou služieb siete.
Poskytovanie služieb RPŠ – ServiceDesk - detailná definícia požiadaviek na službu	
<p>RPŠ prevádzkuje službu správy a evidencie priebehu riešenia udalostí, incidentov, problémov v reálnom čase prostredníctvom ticketov využívaním CTP v prevádzke dodávateľa NCU. CTP je webový nástroj prístupný cez štandardný webový prehliadač. NCU vystaví API na ktoré sa môže RPŠ integrovať pre implementáciu automatizácie preberania a aktualizácie ticketov z vlastného nástroja.</p> <p>Povinnosťou RPŠ je prijímať, zadávať a aktualizovať udalosti z a do centrálného ticketing portálu.</p> <p>V prípade že RPŠ bude využívať aj vlastný Portál RPŠ je povinný v reálnom čase replikovať informácie do centrálného ticketing portálu. V prípade integrácie RPŠ portálu s CTP, NCU vystaví rozhranie (napr. API)</p>	

Poskytovanie služieb RPŠ – ServiceDesk - detailná definícia požiadaviek na službu

a jeho špecifikáciu kam sa môže RPŠ integrovať. NCU poskytne dokumentáciu rozhrania, stavov ticketov a ich prechodov a poskytne integračnú podporu RPŠ.

CTP umožní:

zadanie udalosti Národným centrálnym uzlom, samotným RPŠ, oprávnenou osobou školy, ministerstvom
kategorizácia udalosti,

Informácie o stave udalosti, riešení, aktivitách a uzavretí,

tvorbu reportov, filtrovanie,

komentovanie priebehu riešenia udalosti, zmena stavu a časove stopy každej zmeny.

Služby RPŠ prevádzky sú poskytované v Slovenskom jazyku

Každá udalosť je zaevidovaná v CTP a pridelené jej číslo ticketu, pod ktorým bude zaznamenaný celý priebeh riešenia. Udalosť môže vzniknúť:

nahlásením na centrálny portál NCU - Service Desk,

automaticky/proaktívne RPŠ alebo NCU (napr. automatickou detekciou výpadku, proaktívny monitoring),

manuálne operátorom RPŠ, manuálne operátorom NCU.

Po zaevidovaní udalosti, ju operátor RPŠ klasifikuje (ak už nebol klasifikovaný operátorom NCU – Service Desk) a začne riešiť v zmysle dohodnutého postupu. Udalosť môže byť klasifikovaná ako:

incident,

problém,

žiadosť o informáciu,

žiadosť o zmenu,

plánovaný výpadok

iná požiadavka.

Každá zmena stavu ticketu je zaznamenaná na centrálnom portáli. Dotknutá škola bude informovaná aj mailom o podstatných zmenách stavu riešenia ticketu a jeho uzatvorení aj o plánovaných prácach začatí prác a ich ukončení. Kontaktné informácie a oprávnené osoby nahlasuje škola pri akceptácii riešenia, informácie je RPŠ povinný odovzdať NCU.

Ostatné služby – Service review meetings

Service Review Meeting (SREV) slúži na pravidelné hodnotenie a zlepšovanie poskytovaných služieb. Jeho cieľom je zabezpečiť, aby služby spĺňali očakávania škôl a objednávateľa. Účastníkmi stretnutia sú RPŠ, NCU, Ministerstvo. V prípade potreby môže Ministerstvo prizvať zástupcu/zástupcov dotknutých lokalít škôl. Predmetom stretnutia bude najmä:

hodnotenie kvality dodaných služieb, analýza kľúčových ukazovateľov výkonnosti, porovnanie s cieľmi a identifikácia odchýlok,

zhrnutie spätnej väzby získanej od škôl, identifikácia oblastí na zlepšenie,

analýza incidentov: preskúmanie významných incidentov, identifikácia príčin a navrhovanie preventívnych opatrení,

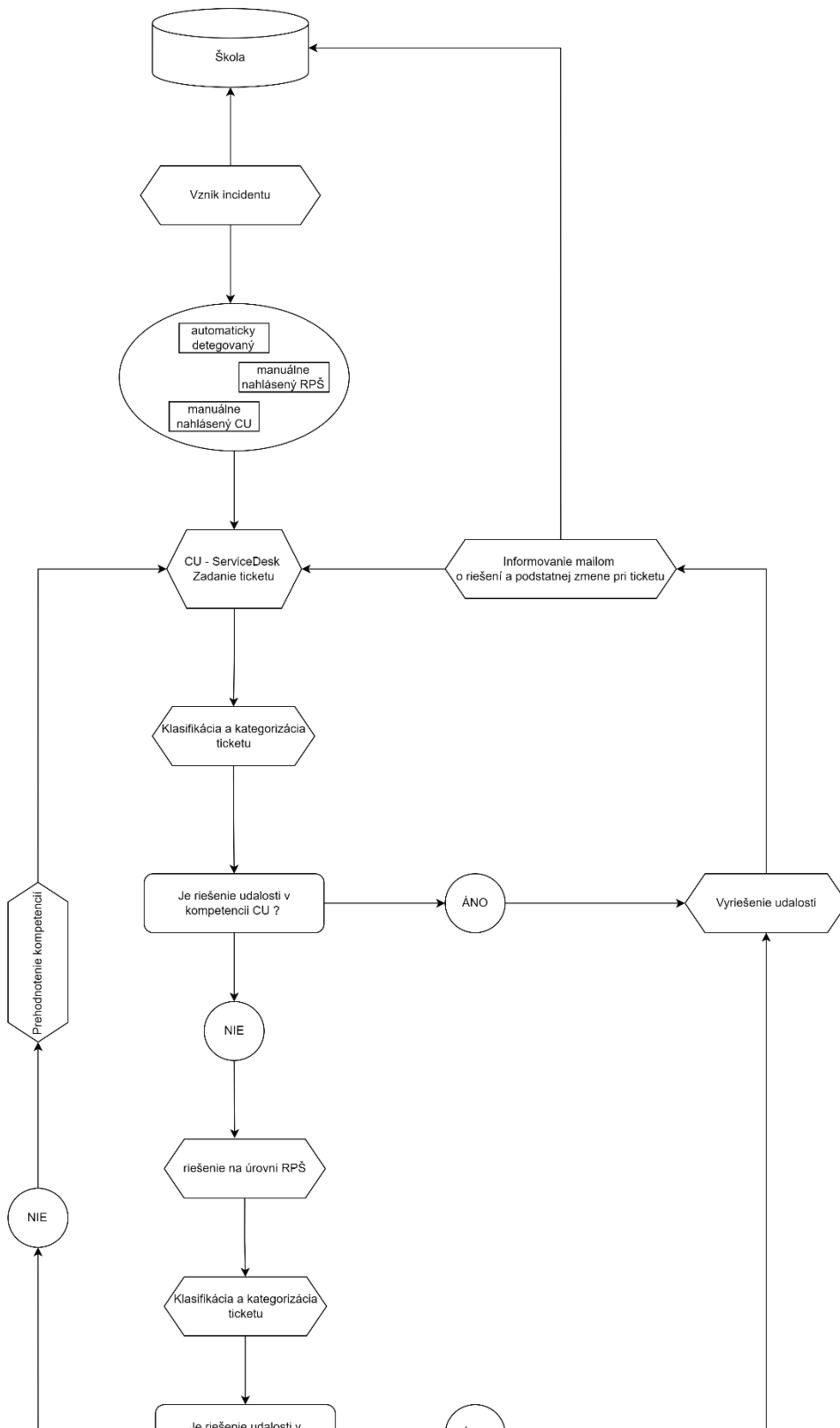
hodnotenie nových požiadaviek: diskusia o nových požiadavkách,

plánovanie zmien: diskusia o plánovaných zmenách v službách a ich vplyve,

Poskytovanie služieb RPŠ – ServiceDesk - detailná definícia požiadaviek na službu				
<p>stretnutie iniciuje RPŠ a bude sa konať mesačne počas prvých 6 mesiacov poskytovania služieb a následne štvrťročne. RPŠ zabezpečí primeranú účasť pracovníkov zodpovedných za poskytované služby. Mimoriadne Service review meeting môže iniciovať Ministerstvo v prípade opakovaných, podstatných porušení hodnôt parametrov a definície služieb.</p> <p>Z každého stretnutia bude vytvorený zápis so zhrnutím obsahu, zoznamom identifikovaných problémov a príležitostí, prijatých rozhodnutí, zoznamom úloh, zodpovedných osôb a termínov.</p>				
Účastníci	Poskytovateľ		RPŠ	
	Používateľ		RPŠ, Škola, NCU, MŠVVaM SR	
	Iné zainteresované strany		NCU	
Prevádzková doba			pracovné dni 6:00 – 18:00	
Minimálna Dostupnosť služby			N/A	
Spôsob vyhodnocovania merateľných parametrov			N/A	
Doba vyhodnocovania			N/A	
Merateľné parametre	Metrika 1	Názov:		RPŠ – Service Desk zabezpečovaný
		Definícia		Je zabezpečovaná podľa požiadaviek vyššie
		Meranie/Monitorovanie	Vykonávateľ	RPŠ
			Čas	Počas prevádzkovej doby
			Spôsob	N/A
		Požadovaná hodnota	Jednotka	boolean
			Minimum	ÁNO je zabezpečovaná
			Maximum	N/A
Severita Nesúlady služby		N/A		
Merateľné parametre	Metrika 2	Názov:		Doba spracovania ticketu
		Definícia		Čas od prijatia, prevzatia do zaevidovania a kategorizácie
		Meranie/Monitorovanie	Vykonávateľ	RPŠ
			Čas	Počas prevádzkovej doby
			Spôsob	Reaktívne
		Požadovaná hodnota	Jednotka	minúta
			Minimum	Nie je obmedzené
			Maximum	60
Severita Nesúlady služby		Service review meeting eskalácia		

Tabuľka 30: Poskytovanie služieb RPŠ – ServiceDesk - detailná definícia požiadaviek na službu

Riešenie incidentov



Obrázok 4: Proces zadávania a riešenia incidentu

Riešenie incidentov RPŠ - ServiceDesk - detailná definícia požiadaviek na službu	
Názov	Riešenie incidentov RPŠ- ServiceDesk
Kategória	Služby podpory prevádzky a údržby riešenia LAN/WLAN/WAN
Typ	Ad-hoc
Cieľ	Služby riadenia/riešenia incidentov
Riešenie incidentov RPŠ - ServiceDesk - detailná definícia požiadaviek na službu	
<p>Riadenie incidentov zahŕňa najmä:</p> <p>registráciu a kategorizáciu podľa severity: zaznamenávanie všetkých nahlásených udalostí,</p> <p>priorizácia: určenie naliehavosti incidentov na základe ich dopadu na zákazníka a prevádzku,</p> <p>riešenie: podľa potreby vzdialené, na mieste, výmenu zariadenia za nové, výjazd servisného technika apod. a sledovanie ich riešenia až do úplného vyriešenia,</p> <p>komunikácia: informovanie zákazníkov o stave a zmene stavu ich požiadaviek a poskytovanie pravidelných aktualizácií.</p> <p>Proaktívne informovanie používateľov pri proaktívne vytvorenom incidente z monitoringu RPŠ pri identifikovaní Nesúladu so službou taktiež pri podstatnej zmene stavu incidentu</p> <p>Incidenty sú podľa závažnosti Nesúladu služby a vplyv Nesúladu služby na používateľov definované takto:</p> <p>Severity 1: Celá škola bez pripojenia alebo Nesúlad služby na celej škole - LAN, WLAN, WAN. Výpadok centrálného switchu školy, routra apod. Nesúlad služieb pre viac ako 50% aktívnych prvkov.</p> <p>Severity 2: Výpadok časti školy alebo Nesúlad služby pre <50%, školy napr. chodbový switch alebo viacero AP na škole.</p> <p>Severity 3: Nesúlad služieb jedného aktívneho prvku spôsobujúci nedostupnosť služieb pre skupinu používateľov (napr. 1 AP alebo 1 switch)</p> <p>Severity 4: Nesúlad služieb jedného alebo niekoľkých pripájaných bodov LAN v učebniach, jedného alebo niekoľkých portov na switchi apod.</p> <p>RPŠ začne s diagnostikou a odstraňovaním incidentu do 60 minút (viď metrika služby RPŠ-ServiceDesk) od vzniku udalosti nahlásením používateľom, proaktívnou/automatickou alebo manuálnou detekciou. Stav riešenia a vykonané kroky budú priebežne aktualizované v tickete v CTP. V prípade, že nie je možné incident odstrániť na diaľku, vyšle RPŠ na miesto inštalácie servisného technika.</p> <p>RPŠ si vytvorí primerané skladové zásoby náhradných dielov pre potreby výmeny chybných zariadení na mieste a vhodne ich rozmiestni s ohľadom na počet a umiestnenie škôl a servisných technikov s cieľom plnenia dostupnosti a požiadaviek na odstránenie Nesúladu.</p> <p>V prípade chybného zariadenia ho technik na mieste vymení za funkčné pre zabezpečenie Súladu služby.</p>	

Riešenie incidentov RPŠ - ServiceDesk - detailná definícia požiadaviek na službu

Požiadavky na odstraňovanie Nesúladu služby podľa severity:

Incident severity 1: RTTR - Odstránenie nasledujúci pracovný deň od identifikácie/nahlásenia

Incident severity 2: RTTR - Odstránenie najneskôr tretí pracovný deň od identifikácie/nahlásenia

Incident severity 3: RTTR - Odstránenie najneskôr piaty pracovný deň od identifikácie/nahlásenia

Incident severity 4: RTTR - Odstránenie najneskôr desiaty pracovný deň od identifikácie/nahlásenia

Časy uvedené vyššie sa predlžujú:

o dobu neposkytnutia súčinnosti na základe povinností používateľa,

o plánované výpadky podľa definície požiadaviek na služby plánovania výpadkov,

o dočasné prerušenie poskytovania služby na žiadosť Používateľa/Objednávateľa,

o dočasné prerušenie poskytovania služby z dôvodu zmeny prevádzkových parametrov okruhu resp. služby na žiadosť Používateľa/Objednávateľa (zmena rýchlosti a pod.),

z dôvodu prekládky služieb na žiadosť Používateľa/Objednávateľa a pod.,

o prerušenie spôsobené Používateľom alebo dôvodom na strane Používateľa napr. spôsobené nevhodným používaním zariadení RPŠ alebo ich odpojením, spôsobené výpadkom elektrického napájania,

neumožnenie prístupu technických pracovníkov poskytovateľa služieb RPŠ do priestorov, v ktorých je umiestnená infraštruktúra alebo pripájaný bod,

o dobu zapríčinenú nefunkčnosťou (aj opakujúcou sa) koncových zariadení, ktoré sú v správe školy,

o prerušenie z dôvodu nepredvídateľných a neodvratiteľných udalostí (Vis Major).

Povinnosti používateľa

Poverená osoba školy je povinná poskytovať súčinnosť pri odstraňovaní incidentu podľa požiadaviek RPŠ. Súčinnosť môže spočívať vo vzdialenej podpore (napr. telefonicky poskytnúť informáciu o výpadky el. energie, stave kontroliek na zariadení, vizuálnej kontrole zariadení, kabeláže apod.). Súčinnosť pri podpore na mieste môže spočívať v sprístupnení budovy a miest inštalácie, uskladnení zariadení a pod.

V prípade neposkytovania potrebnej súčinnosti sa budú časy uvedené v RTTR predlžovať o dobu neposkytovania súčinnosti a takéto predĺženie nebude považované za porušenie RTTR (napr. ak kontaktná osoba neberie telefón, nie je na mieste a nie je schopná poskytnúť súčinnosť, nie je ochotná sprístupniť v požadovanom čase miesto inštalácie a pod).

Riadenie problémov (Problem management)

Cieľom riadenia problémov je identifikácia a odstránenie základných príčin opakujúcich sa incidentov, prevencia budúcich incidentov a zlepšenie celkovej dostupnosti a spoľahlivosti služieb.

Riešenie incidentov RPŠ - ServiceDesk - detailná definícia požiadaviek na službu

Riadenie problémov môže iniciovať RPŠ, NCU, škola alebo MŠ. Problém môže byť uzatvorený iba so súhlasom toho kto ho inicioval.

RPŠ musí mať implementovaný systém riadenia problémov v zmysle ITIL alebo obdobný, ktorý zahŕňa minimálne:

analýzu incidentov a identifikácia opakujúcich sa incidentov,
identifikáciu základnej príčiny (root cause),
navrhovanie a implementácia trvalých riešení,
aktualizácia znalostnej bázy,
implementácia prípadných potrebných zmien v konfigurácii,
preventívne opatrenia.

Eskalácie

Pravidlá pre eskalácie definujú postup, ako sa bude riešiť situácia, keď poskytované služby nespĺňajú dohodnuté parametre. Cieľom eskalácií je urýchlenie procesu identifikácie a odstránenia porúch, zvýšenie transparentnosti, zlepšenie komunikácie, vytvorenie jasných kanálov komunikácie medzi poskytovateľom a zákazníkom a minimalizácia negatívnych dôsledkov výpadkov alebo zhoršenia kvality služieb.

Eskalačné postupy sa aplikujú pre incidenty Severity 1 a Severity 2 po uplynutí stanovenej doby po nesplnení parametrov pre daný incident alebo pri značnom množstve dotknutých škôl, hromadných výpadkoch.

Eskalácia 1. úrovne:

Eskalácia na vedúceho Servis desk

Incident Severity 1 neodstránený v dohodnutom čase

Eskalácia 2. úrovne:

Eskalácia na CTO alebo obdobné

Incident Severity 1 neodstránený 2. pracovný deň po dohodnutom čase, alebo

Incident Severity 1 súčasne na viac ako 25 školách po dobu 1 pracovného dňa

Eskalácia 3. úrovne:

Eskalácia na CEO RPŠ

Riešenie incidentov RPŠ - ServiceDesk - detailná definícia požiadaviek na službu					
Incident Severity 1 neodstránený 4. pracovný deň po dohodnutom čase, alebo Incident Severity 1 súčasne na viac ako 50 školách po dobu 1 pracovného dňa O eskalácii bude upovedomený mailom zodpovedná oprávnená osoba školy ako aj Ministerstvo a uvedením kontaktov na vedúceho pracovníka ktorému bola situácia eskalovaná.					
Účastníci	Poskytovateľ		RPŠ		
	Používateľ		Škola		
	Iné zainteresované strany		NCU		
Prevádzková doba			pracovné dni 6:00 – 18:00		
Minimálna Dostupnosť služby			N/A		
Spôsob vyhodnocovania merateľných parametrov			Podľa času v tickete		
Doba vyhodnocovania			Po uzavretí ticketu		
Merateľné parametre	Metrika 1	Názov:		RTTR Merateľné ukazovatele pre odstraňovanie Nesúladu služby podľa severity	
		Definícia		Severity 1	
		Meranie/Monitorovanie	Vykonávateľ		RPŠ
			Čas		N/A
			Spôsob		Reaktívne
		Požadovaná hodnota	Jednotka		pracovný deň od nahlásenia/identifikácie
			Minimum		Nie je obmedzené
	Maximum		1		
	Metrika 2	Názov:		RTTR Merateľné ukazovatele pre odstraňovanie Nesúladu služby podľa severity	

Riešenie incidentov RPŠ - ServiceDesk - detailná definícia požiadaviek na službu

		Definícia		Severity 2
		Meranie/Monitorovanie	Vykonávateľ	RPŠ
			Čas	N/A
			Spôsob	Reaktívne
		Požadovaná hodnota	Jednotka	pracovný deň od nahlásenia/identifikácie
			Minimum	Nie je obmedzené
			Maximum	3
	Metrika 3	Názov:		RTTR Merateľné ukazovatele pre odstraňovanie Nesúladu služby podľa severity
		Definícia		Severity 3
		Meranie/Monitorovanie	Vykonávateľ	RPŠ
			Čas	N/A
			Spôsob	Reaktívne
		Požadovaná hodnota	Jednotka	pracovný deň od nahlásenia/identifikácie
			Minimum	Nie je obmedzené
	Maximum		5	
	Metrika 4	Názov:		RTTR Merateľné ukazovatele pre odstraňovanie Nesúladu služby podľa severity
		Definícia		Severity 4
Meranie/Monitorovanie		Vykonávateľ	RPŠ	
		Čas	N/A	
		Spôsob	Reaktívne	

Riešenie incidentov RPŠ - ServiceDesk - detailná definícia požiadaviek na službu				
		Požadovaná hodnota	Jednotka	pracovný deň od nahlásenia/identifikácie
			Minimum	Nie je obmedzené
			Maximum	10

Tabuľka 31: Riešenie incidentov RPŠ – ServiceDesk - detailná definícia požiadaviek na službu

Riešenie iných požiadaviek používateľov

Žiadosť o informáciu

Škola môže požiadať prostredníctvom NCU Helpdesku o rôzne ďalšie relevantné informácie súvisiace s poskytovanými službami. NCU žiadosť zaeviduje v tickete, priamo odpovie alebo presunie riešenie na RPŠ. RPŠ v primeranom čase zašle požadovanú informáciu.

Mimoriadne situácie

Mimoriadna situácia je vopred ohlásené časové obdobie v ktorom sú požadované zvýšené nároky na dostupnosť a kvalitu služieb zo strany RPŠ. V prípade mimoriadnej situácie môže Ministerstvo žiadať o spustenie posilnenia prevádzky. Ide napríklad o prevádzku v čase volieb v budove školy, maturít, testovania deviatakov, živelných katastrof a odstraňovania ich následkov a podobne.

Mimoriadna situácia môže byť vyhlásená na jednej, niekoľkých alebo aj všetkých školách.

Mimoriadnu situáciu oznámi Ministerstvo alebo Škola RPŠ a to minimálne 1 mesiac vopred, o výnimočných prípadoch urgentnej mimoriadnej situácie aj v skrátenej lehote.

Celkové trvanie mimoriadnych situácií môže byť maximálne 10 dní na jednej škole v jednom školskom roku.

Počas trvania mimoriadnej situácie RPŠ zabezpečí prednostné spracovanie na ServiceDesk-u, prednostné odstraňovanie incidentov na mieste, prioritizáciu liniek daných škôl a ďalšie požadované primerané opatrenia.

Počas mimoriadnej situácie môže Ministerstvo žiadať o zmenu konfigurácie v sieti tak aby bol uprednostňovaný istý typ služby, časť siete resp. zapnutá časť siete a ostatné blokovanie a zabezpečená zmena smerovania v sieti.

Oznamovanie a odsúhlasovanie plánovaných výpadkov

Plánované výpadky - detailná definícia požiadaviek na službu	
Názov	Plánované výpadky
Kategória	Služby podpory prevádzky a údržby riešenia LAN/WLAN/WAN
Typ	Ad-hoc

Plánované výpadky - detailná definícia požiadaviek na službu		
Cieľ	Táto časť definuje požiadavky na úrovne služieb v súvislosti s plánovanými výpadkami. Cieľom je zabezpečiť, aby plánované výpadky mali minimálny vplyv na prevádzku škôl a aby boli všetky relevantné informácie poskytnuté včas a transparentne.	
Plánované výpadky - detailná definícia požiadaviek na službu		
<p>Plánovaný výpadok: Dočasné prerušenie/Nesúlad poskytovania aspoň časti služieb, ktoré je vopred naplánované a ohlásené RPŠ.</p> <p>Okno údržby: Časový úsek, počas ktorého môže dôjsť k plánovanému výpadku: pracovné dni medzi 16:00 a 06:00 a počas víkendov 00:00 – 23:59</p> <p>Oznámenie o plánovanom výpadku: Informácie poskytuje RPŠ škole a na NCU-ServiceDesk, vytvorí príslušný typ udalosti v CTP o nadchádzajúcom plánovanom výpadku, ktorá obsahuje dátum, čas začiatku a predpokladaný čas ukončenia výpadku.</p> <p>Oznámenie o plánovanom výpadku bude obsahovať nasledujúce informácie:</p> <p>dátum a čas začiatku plánovaného výpadku, predpokladaný čas ukončenia plánovaného výpadku, dôvod plánovaného výpadku, vplyv plánovaného výpadku na poskytované služby, kontaktné informácie pre prípad otázok.</p> <p>Urgentný plánovaný výpadok: V mimoriadnych situáciách, keď s bezpečnostných alebo iným závažných dôvodov nie je možné dodržať časy uvedené vyššie. Ak to urgencia vyžaduje, vo výnimočných prípadoch je ho možné zrealizovať aj mimo Okna údržby. Oznámenie potom musí obsahovať aj zdôvodnenie Urgentného plánovaného výpadku.</p> <p>Po ukončení výpadku RPŠ oznámi ukončenie plánované výpadku.</p> <p>V prípade že navrhovaný čas plánovaného výpadku bude pre školu v značne nevyhovujúcom čase, môže požiadať zmenu času vykonania plánovanej práce a RPŠ zväži možnosť vyhovieť požiadavke.</p> <p>V prípade že výpadok bude oznámený podľa podmienok, nebude podliehať pokutám inak sa bude na neho nahliadať ako na Incident ak nastane v prevádzkovej dobe služby.</p>		
Účastníci	Poskytovateľ	RPŠ
	Používateľ	Škola, NCU
	Iné zainteresované strany	NCU

Plánované výpadky - detailná definícia požiadaviek na službu				
Prevádzková doba		24/7		
Minimálna Dostupnosť služby		N/A		
Spôsob vyhodnocovania merateľných parametrov		Podľa času v tickete		
Doba vyhodnocovania		1x mesačne		
Merateľné parametre	Metrika 1	Názov:		Oznámenie o plánovanom výpadku vopred
		Definícia		Požadovaný čas oznámenia plánovaného výpadku
		Meranie/Monitorovanie	Vykonávateľ	RPŠ
			Čas	Počas prevádzkovej doby
			Spôsob	N/A
		Požadovaná hodnota	Jednotka	hodina
			Minimum	72 vopred
			Maximum	Nie je obmedzené
Severita Nesúlady služby		Service review meeting		
Merateľné parametre	Metrika 2	Názov:		Oznámenie o urgentnom plánovanom výpadku vopred
		Definícia		Požadovaný čas oznámenia urgentného plánovaného výpadku
		Meranie/Monitorovanie	Vykonávateľ	RPŠ
			Čas	Počas prevádzkovej doby
			Spôsob	N/A
		Požadovaná hodnota	Jednotka	hodina
			Minimum	2 vopred
			Maximum	Nie je obmedzené
Severita Nesúlady služby		Service review meeting		

Plánované výpadky - detailná definícia požiadaviek na službu				
Merateľné parametre	Metrika 3	Názov:		Požiadavka na trvanie plánovaného výpadku
		Definícia		Maximálna dĺžka plánovaného výpadku
		Meranie/Monitorovanie	Vykonávateľ	RPŠ
			Čas	pracovné dni medzi 16:00 a 06:00 a počas víkendov 00:00 – 23:59
			Spôsob	N/A
		Požadovaná hodnota	Jednotka	hodina
			Minimum	Nie je obmedzené
			Maximum	5
		Severita Nesúladu služby		Podľa služby: Riešenie incidentov; a teda rozsahu počtu postihnutých bodov v prípade že plánovaný výpadok presiahol okno údržby do štandardnej prevádzkovej doby služieb.

Tabuľka 32: Plánované výpadky – definícia požiadaviek na službu

Zabezpečovanie údržby a homogenity LAN/WLAN a súladu s dokumentáciou

Zabezpečovanie aktualizácii a testovania

RPŠ musí mať zavedený systém pre riadenie záplat (patchov) a aktualizácií. Systém musí zabezpečiť pravidelné sledovanie publikovaných aktualizácie prevádzkované prvky IT infraštruktúry a rozhodnúť o ich nasadení. Okrem sledovania vydaných aktualizácií sa musia pravidelne (minimálne raz za mesiac) monitorovať a posudzovať ich zraniteľnosti.

Aktualizácie sa nasadzujú na základe vyhodnotenia rizík a kontrolovaným spôsobom. Inštalácia aktualizácií musí byť riadená iba Špecialistom/Administrátorom zodpovedným za daný systém a to kontrolovaným spôsobom tak, aby bezpečnostná záplata nespôsobila funkčné výpadky služieb. Deploy zmien musí byť riadne otestovaný. Aktualizácie a meny musia byť pred inštaláciou adekvátne otestované za účelom overenia ich funkčnosti a vplyvu na prevádzku a bezpečnosť. Zároveň musí byť pripravená aj stratégia vrátenia zmeny v prípade neočakávaných problémov.

RPŠ pred implementáciou opráv softvéru, implementácie zmien HW, SW, konfigurácie v školskej sieti vykoná všetky potrebné testy. V prípade požiadavky oprávnenej osoby školy, Ministerstva, poskytne správu o testovaní. Zástupcovia školy, Ministerstva, NCU majú právo zúčastniť sa testov ak o to požiadajú.

Zabezpečovanie súladu s metodickými usmerneniami

Vyžadujeme od RPŠ aby dlhodobo koordinoval konfigurácie služieb/nastavenia služieb v súlade s usmerneniami NCU resp. metodickými usmerneniami Ministerstva s cieľom zabezpečenia homogenity nastavení a udržateľnosti zmien v školských sieťach. Úlohou poskytovateľa služieb NCU je formalizovať prevádzkový a konfiguračný poriadok ktorý formálne schvaľuje Ministerstvo a úlohou RPŠ je sa ním riadiť.

Zabezpečovanie komunikácie s časťou siete v správe školy

Súčasťou služieb RPŠ je dlhodobé zabezpečovanie funkčnosti prepojenia medzi riešením RPŠ a existujúcou časťou siete školy, ktorého prepojenie vykonal podľa požiadaviek školy pri akceptácii riešenia na škole a jeho prechode riešenia RPŠ do prevádzky.

Zabezpečovanie súladu dokumentácie

Súčasťou služieb RPŠ je priebežne aktualizovať dizajn a dokumentáciu riešenia a služieb.

Dokumentácia odovzdaná pri akceptácii riešenia do prevádzky musí byť aktualizovaná po každej významnej zmene v systéme počas nasadzovania a životného cyklu projektu.

Aktualizovať zoznam aktívnych prvkov na škole minimálne v rozsahu: Výrobca, Typ, SN, dátum inštalácie, evidenciu EoS a EoL zariadenia.

Zabezpečovať správu licencií ktoré prislúchajú k nainštalovaným prvkom riešenia.

Aktualizovať v prípade zmien a doplnení pasívnej infraštruktúry do plánu budovy. Umiestnenia pasívnych prvkov.

Udržiavať označenie: káblov, koncoviek, portov a prepojení.

Všetky časti dokumentácie sú aktualizované v digitálnej podobe na lokalite definovanej Ministerstvom. Dokumentácia musí byť v Slovenskom jazyku.

Hodnota parametra

Merateľné parametre	Metrika 1	Názov:		Aktualizácia dokumentácie riešenia a služieb
		Definícia		Požadovaný čas vykonania aktualizácie dokumentácie
		Meranie/Monitorovanie	Vykonávateľ	RPŠ
			Čas	Počas prevádzkovej doby
			Spôsob	Reaktívne
		Požadovaná hodnota	Jednotka	Dni
			Minimum	5
			Maximum	Nie je obmedzené
Severita Nesúladu služby		Severita 4, Eskalácia		

RACI matica pre služby podpory, prevádzky a údržby riešenia LAN/WLAN/WAN

Popis činnosti	Škola	RPŠ	NCU	MŠVVaM
Bezodkladné nahlasovanie udalosti používateľom	A,R	R	I	n/a
Poskytovanie súčinnosti používateľa pri klasifikácii a riešení udalostí 8.00 – 17.00 počas pracovných dní	A,R	C	C	n/a
Prevádzka NCU – Service Desku	N/A	N/A	A,R	N/A
Evidencia udalostí, aktuálnosť informácií ticketov	I	R	A,R	I
Klasifikácia udalosti	C	R	A,R	I
Detekcia udalostí	I	A,R	R	I
Spolupráca s NCU pri riešení problémov	N/A	A,R	N/A	N/A
Odstránenie incidentu v pôsobnosti RPŠ	I	R	A,I	I
Vzdialená podpora, súčinnosť, podpora na mieste	R	C	I	A
Sklad HW, výmena HW na mieste, RMA, výjazd servisného technika	I	A,R	I	I
Oznámenie o plánovanom výpadku	I	A,R	C	I
Oznámenie o neplánovanom výpadku	I	A,R	I	I

Tabuľka 33: RACI matica pre služby podpory, prevádzky a údržby riešenia LAN/WLAN/WAN

Služby reportingu o stave a využívaní riešenia LAN/WLAN/WAN a kvality

Prevádzka služieb reportingu poskytuje komplexné a automatizované správy a analýzy týkajúce sa výkonu siete, stavu zariadení, používání siete klientami a kvality poskytovaných služieb. RPŠ odovzdáva reporty Ministerstvu na určenú sieťovú lokalitu a do NCU na ďalšie spracovanie. RPŠ pripravuje reporty v požadovanom formáte podľa metodického usmernenia Ministerstva.

Vytváranie správy o histórii pripojených zariadení

Vytváranie správy o histórii pripojených zariadení - detailná definícia požiadaviek na službu		
Názov	Vytváranie správy o histórii pripojených zariadení	
Kategória	Služby reportingu o stave a využívaní riešenia LAN/WLAN/WAN a kvality	
Typ	Pravidelná	
Cieľ	Z dôvodu zabezpečenia efektívneho využitia siete, služba reportingu musí poskytnúť funkciu 30-dňovej histórie, ktorá uchováva a zobrazuje údaje o sieťových aktivitách zariadení pripojených v sieti	
Zabezpečovanie údržby a homogenity LAN/WLAN - detailná definícia požiadaviek na službu		
<p>Historické dáta musia obsahovať minimálne nasledovné informácie:</p> <ul style="list-style-type: none"> status klienta (online/off-line), meno/popis zariadenia, kedy bol pripojený v sieti (prvý a posledný krát), vyťaženie siete za zvolené obdobie (2H až 30 dní), typ klienta (výrobca, Operačný systém), IPv4/IPv6 adresa, MAC adresa, na ako porte prepínača alebo WiFi AP je/bol pripojený, VLAN ID, používateľ (za predpokladu 802.1X), aktuálne pripojené SSID, šírka kanálu, schopnosti WiFi štandardu (802.11). <p>Služba poskytuje vygenerovanie reportu vo formáte CSV, XML a JSON, dostupné cez GUI alebo API rozhranie. Vygenerované si sťahuje v požadovanej periodicite a granularite NCU. Miesto sa určí po vzájomnej dohode RPŠ a poskytovateľa služieb NCU.</p>		
Účastníci	Poskytovateľ	RPŠ
	Používateľ	Škola, NCU, MŠVVaM SR

Vytváranie správy o histórii pripojených zariadení - detailná definícia požiadaviek na službu				
		Iné zainteresované strany		
Prevádzková doba		24/7		
Minimálna Dostupnosť služby		99,9%		
Spôsob vyhodnocovania merateľných parametrov		Podľa dostupnosti služby		
Doba vyhodnocovania		1x mesačne		
Merateľné parametre	Metrika 1	Názov:		História
		Definícia		Dostupnosť histórie s funkcionalitou podľa požiadaviek na službu v požadovanej granularite/periodicite
		Meranie/Monitorovanie	Vykonávateľ	RPŠ
			Čas	Počas prevádzkovej doby
			Spôsob	Reaktívne
		Požadovaná hodnota	Jednotka	Počet
			Minimum	1x mesačne
			Maximum	Nie je obmedzené
Severita Nesúlady služby		Eskalácie		

Tabuľka 34: Vytváranie správy o histórii pripojených zariadení – definícia požiadaviek na službu

Vytváranie správy o poskytnutom výkone za zvolené obdobie

Performance report za zvolené obdobie - detailná definícia požiadaviek na službu	
Názov	Performance report za zvolené obdobie
Kategória	Služby reportingu o stave a využívaní riešenia LAN/WLAN/WAN a kvality
Typ	Pravidelná

Performance report za zvolené obdobie - detailná definícia požiadaviek na službu	
Cieľ	Súhrnná správa slúži pre kapacitné plánovanie, vytváranie konsolidovaných reportov pre rezort, vynucovanie súladu s využívaním konektivity, kvality služieb, fakturáciu.
Performance report za zvolené obdobie - detailná definícia požiadaviek na službu	
<p>Vytváranie správy o vytážení LAN/WLAN</p> <p>Súhrnná správa slúži pre kapacitné plánovanie a vynucovanie súladu s využívaním konektivity</p> <p>Funkcia musí umožňovať na požiadanie online vytvorenie súhrnných správ ohľadne využívania infraštruktúry. Špecificky musí umožňovať za zvolené časové obdobie (min 3 mesiace spätne) získať minimálne nasledovné informácie:</p> <p>celkové množstvo prenesených dát upload,</p> <p>celkové množstvo prenesených dát download,</p> <p>určiť špičky v dátových prenosoch,</p> <p>priemerný počet pripojených zariadení denne,</p> <p>určiť najvyužívanejšie SSID z pohľadu počtu klientov,</p> <p>určiť najvyužívanejšie SSID z pohľadu množstva dátových prenosov ,</p> <p>určiť WiFi AP zariadenia najviac vytážené z pohľadu počtu klientov,</p> <p>určiť WiFi AP zariadenia najviac využité z pohľadu množstva dátových prenosov,</p> <p>určiť switche najviac využité z pohľadu množstva dátových prenosov,</p> <p>vytáženie konkrétneho portu na switchi,</p> <p>určiť spotrebu PoE napájania na konkrétnych prepínačoch,</p> <p>určiť klientske zariadenia pripojené k sieti WiFi a wired najviac využité z pohľadu množstva dátových prenosov,</p> <p>určiť najpoužívanejšie aplikačné kategórie (produktivita, emaily, sociálne siete atď.).</p> <p>Funkcia musí umožňovať odoslanie súhrnnej správy na definované emailové adresy.</p> <p>Funkcia musí umožňovať automatizáciu odosielania súhrnnej správy za zvolené obdobie (min. týždenne a mesačne) na definované emailové adresy.</p> <p>Vytáženie WAN linky</p>	

Performance report za zvolené obdobie - detailná definícia požiadaviek na službu

S cieľom zabezpečiť optimálne využívanie WAN konektivity, služby reportingu musia poskytovať funkciu zbierania a zobrazenia údajov o vyťažení WAN pripojenia. Služba reportingu musí poskytovať prehľad o aktuálnom a historickom využití WAN linky, a to z hľadiska prenesených dát, počtu paketov a ďalších relevantných parametrov. Reporty musia obsahovať minimálne tieto informácie:

celkové vyťaženie WAN linky: priemerná, maximálna a minimálna prenosová rýchlosť za zvolené obdobie počas celej doby poskytovania služieb,

Upozornenia: možnosť nastavenia prahových hodnôt pre vyťaženie WAN linky a generovanie notifikácií na oprávnenú osobu školy, poskytovateľa služieb NCU v prípade ich porušenia.

Funkcia musí umožňovať odoslanie súhrnnej správy na definované emailové adresy.

Funkcia musí umožňovať automatizáciu odosielania súhrnnej správy za zvolené obdobie (min. týždenne a mesačne) na definované emailové adresy

Report kvality služieb prevádzky

RPŠ vypracuje všetky požadované reporty a odovzdá ich Centrálnemu uzlu najneskôr v tretí pracovný deň nasledujúceho mesiaca po skončení príslušného zúčtovacieho obdobia. Formát v akom budú reporty odovzdávané špecifikuje NCU. Report bude obsahovať aj posúdenie zhody s požadovanými hodnotami parametrov a dostupnosti.

V prípade nedodržania parametra dostupnosti ku ktorému sú dohodnuté pokuty RPŠ vypočíta a uvedie aj príslušnú pokutu. V prípade nedodržania parametra pre službu Riešenia incidentov, nesúlad sa vypočítava na základe časov podľa ticketov v centrálnom portály riadenia ticketov prevádzkovaného poskytovateľom služieb NCU.

NCU report skontroluje a najneskôr 8. pracovný deň nasledujúceho mesiaca po skončení príslušného zúčtovacieho obdobia zašle RPŠ schválenie reportu alebo pripomienky, ktoré RPŠ bez odkladne odstráni a zašle opravený report.

NCU zašle reporty 8. pracovný deň nasledujúceho mesiaca po skončení príslušného zúčtovacieho obdobia Ministerstvu, ktoré zašle prípadné pripomienky najneskôr 13. pracovný deň nasledujúceho mesiaca po skončení príslušného zúčtovacieho obdobia do RPŠ. V prípade že najneskôr 13. pracovný deň nasledujúceho mesiaca po skončení príslušného zúčtovacieho obdobia, RPŠ nedostane pripomienky považuje sa report za schválený.

Účastníci	Poskytovateľ	RPŠ
	Používateľ	Škola, NCU, MŠVVaM SR
	Iné zainteresované strany	
Prevádzková doba		24/7
Minimálna Dostupnosť služby		99,9%
Spôsob vyhodnocovania merateľných parametrov		Podľa dostupnosti služby
Doba vyhodnocovania		1x mesačne

Performance report za zvolené obdobie - detailná definícia požiadaviek na službu				
Merateľné parametre	Metrika 1	Názov:		Dostupnosť reportov
		Definícia		Možnosť generovať performance report za zvolené obdobie s funkcionalitou podľa požiadaviek na službu
		Meranie/Monitorovanie	Vykonávateľ	RPŠ
			Čas	Počas prevádzkovej doby
			Spôsob	Reaktívne
		Požadovaná hodnota	Jednotka	Počet
			Minimum	1x mesačne
			Maximum	Nie je obmedzené
Severita Nesúladu služby		Eskalácie		

Tabuľka 35: Performance report za zvolené obdobie – definícia požiadaviek na službu

Vytváranie správy o intruzívnom meraní kapacity WAN

Vytváranie správy o intruzívnom meraní kapacity WAN - detailná definícia požiadaviek na službu		
Názov	Vytváranie správy o intruzívnom meraní kapacity WAN	
Kategória	Služby reportingu o stave a využívaní riešenia LAN/WLAN/WAN a kvality	
Typ	Pravidelná	
Cieľ	Cieľom je meranie skutočnej priepustnosti WAN konektivity.	
Vytváranie správy o intruzívnom meraní kapacity WAN - detailná definícia požiadaviek na službu		
Vytváranie správy o priepustnosti WAN na základe merania podľa služby: Zabezpečovanie primárnej dátovej konektivity. Meraná bude priepustnosť medzi Školou a RPŠ (alebo NCU) v oboch smeroch. Výsledok merania bude súčasťou nasledujúceho mesačného reportu.		
Účastníci	Poskytovateľ	RPŠ
	Používateľ	Škola, NCU, MŠVVaM SR

Vytváranie správy o intruzívnom meraní kapacity WAN - detailná definícia požiadaviek na službu				
		Iné zainteresované strany		
Prevádzková doba		24/7		
Minimálna Dostupnosť služby		99,9%		
Spôsob vyhodnocovania merateľných parametrov		Podľa dostupnosti služby		
Doba vyhodnocovania		1x kvartálne		
Merateľné parametre	Metrika 1	Názov:		Dostupnosť reportov
		Definícia		Meranie a reportovanie priepustnosti WAN konektivity školy
		Meranie/Monitorovanie	Vykonávateľ	RPŠ
			Čas	Počas prevádzkovej doby
			Spôsob	Reaktívne
		Požadovaná hodnota	Jednotka	Počet
			Minimum	1 za kvartál
			Maximum	Nie je obmedzené
Severita Nesúlady služby		Eskalácie		

Tabuľka 36: Vytváranie správy o intruzívnom meraní kapacity WAN – definícia požiadaviek na službu

Vytvorenie analýzy trendov a problémov

Vytvorenie analýzy trendov a problémov - detailná definícia požiadaviek na službu	
Názov	Vytvorenie analýzy trendov a problémov
Kategória	Služby reportingu o stave a využívaní riešenia LAN/WLAN/WAN a kvality
Typ	Pravidelná
Cieľ	Pre účely prediktívnej údržby a optimalizácie výkonu siete je nevyhnutné vykonávať pravidelnú analýzu historických údajov. Táto analýza umožní

Vytvorenie analýzy trendov a problémov - detailná definícia požiadaviek na službu			
		identifikovať dlhodobé trendy, sezónne výkyvy, opakujúce sa problémy a predikovať budúce potreby siete.	
Vytvorenie analýzy trendov a problémov - detailná definícia požiadaviek na službu			
<p>V rámci zabezpečovania tejto služby je potrebné vykonávať nasledovné činnosti:</p> <p>uchovávanie historických dát: systém musí uchovávať detailné historické dáta o prevádzke siete za dostatočne dlhé obdobie a to minimálne za posledných 30 dní,</p> <p>služba identifikácie stúpajúcich alebo klesajúcich trendov v prevádzke siete, ako aj sezónne výkyvy,</p> <p>detekcia anomálií: detekcia odchýlok od normálneho správania siete, ktoré môžu signalizovať potenciálne problémy,</p> <p>korelácia údajov: systém musí umožniť koreláciu údajov z rôznych zdrojov (napr. vytázenie linky, počet používateľov, poruchy zariadení) za účelom identifikácie príčin problémov,</p> <p>predpovedanie: na základe historických údajov systém musí byť schopný predpovedať budúce potreby siete, napr. zvýšenú kapacitu, nové zariadenia,</p> <p>grafické zobrazenie: systém musí umožňovať zobrazovať vývoj vytázenia WAN linky za zvolené obdobie (hodina, deň, mesiac) počas celej doby poskytovania služieb, systém musí umožňovať filtrovanie škôl na základe úrovne vytázenia primárnej konektivity v hlavnej prevádzkovej hodine,</p> <p>reportovanie analýzy v dohodnutom formáte poskytovateľovi služieb Centrálnemu uzlu.</p>			
Účastníci	Poskytovateľ	RPŠ	
	Používateľ	Škola, NCU, MŠVVaM SR	
	Iné zainteresované strany		
Prevádzková doba		24/7	
Minimálna Dostupnosť služby		99,9%	
Spôsob vyhodnocovania merateľných parametrov		Podľa dostupnosti služby	
Doba vyhodnocovania		1x mesačne	
Merateľné parametre	Metrika 1	Názov:	Frekvencia vykonávania analýzy a správy
		Definícia	Pravidelnosť, s akou je vykonávaná automatická analýza historických údajov

Vytvorenie analýzy trendov a problémov - detailná definícia požiadaviek na službu				
		Meranie/Monitorovanie	Vykonávateľ	RPŠ
			Čas	Počas prevádzkovej doby
			Spôsob	Reaktívne
		Požadovaná hodnota	Jednotka	Počet
			Minimum	1x mesačne
			Maximum	Nie je obmedzené
Severita Nesúladu služby			Eskalácie	

Tabuľka 37: Vytvorenie analýzy trendov a problémov – definícia požiadaviek na službu

Zaisťovanie kompatibility reportovania s nástrojmi NCU

Zaisťovanie kompatibility reportovania s nástrojmi NCU - detailná definícia požiadaviek na službu	
Názov	Zaisťovanie kompatibility reportovania s nástrojmi NCU
Kategória	Služby reportingu o stave a využívaní riešenia LAN/WLAN/WAN a kvality
Typ	Kontinuálna
Cieľ	Okrem súhrnných reportov umožňuje systém RPŠ odosielať informácie o zariadeniach a udalostiach prostredníctvom Syslog, API a SNMP.
Zaisťovanie kompatibility reportovania s nástrojmi NCU - detailná definícia požiadaviek na službu	
<p>Okrem prípravy súhrnných reportov podľa usmernenia NCU umožňuje systém RPŠ odosielať informácie o zariadeniach a udalostiach prostredníctvom API</p> <p>RPŠ v sieti podporuje Syslog protokol je používaný na reportovanie systémových logov a udalostí zo sieťových zariadení do centralizovaného logovacého servera, pričom logy musia obsahovať minimálne nasledovné informácie:</p> <p>Špecificky pre prepínače:</p> <p>802.1X: Udalosti súvisiace s autentifikáciou a deautentifikáciou klientov,</p> <p>RADIUS: Udalosti spojené s Radius protokolom,</p> <p>Spanning Tree: Udalosti súvisiace s protokolom STP,</p> <p>Switch port: Udalosti spojené so stavom portov,</p>	

Zaisťovanie kompatibility reportovania s nástrojmi NCU - detailná definícia požiadaviek na službu

Switch status: Udalosti spojené s poskytovaním PoE a teplotou zariadenia,

Špecificky pre WiFi AP:

802.11: Udalosti spojené s Asociáciou a disasociáciou klientov k WiFi AP,

802.1X: Autentifikácia a deautentifikácia RADIUS protokolom,

WPA: Udalosti spojené s autentifikáciou/deautentifikáciou WPA,

Radio planning: Udalosti spojené so zmenou a šírkou pásma vyžarovaných kanálov, vysielačím výkonom,

WiFi IPS/IDS: Udalosti spojené s bezdrôtovým DDOS útokom a iné bezpečnostné hrozby detegované AP,

DFS: Udalosti spojené s Dynamickou selekciou kanálov (DFS),

DHCP: Udalosti spojené s réžiou DHCP,

IP: Detekcia IP konfliktov,

NBAR: Upozornenie na detekciu L7 firewall pravidla,

RADIUS: Udalosti spojené s Radius protokolom a MAB autentifikáciou.

Služba podporuje možnosť používať API volania na zhromažďovanie a export štatistík a ďalších informácií, slúžiacich na účely integrácie s externými nástrojmi, ktoré spravuje NCU.

Pre účely kompatibility a reportingu musí služba poskytovať verejne prístupné API knižnice. Táto API knižnica obsahuje minimálne nevyhnutné prevádzkové dáta, týkajúci sa sieťových prvkov a pripojených WiFi/drôtových zariadení.

Najmä však dáta o stave zariadení a klientov, ich vyťaženie a sieťové štatistiky, informácie o inventári a konfiguračné zmeny.

Funkcia musí byť dostupná pre RPŠ, tiež pre poverených pracovníkov NCU, školy, zriaďovateľa, MŠVVaM SR.

RPŠ v sieti podporuje protokol SNMP (Simple Network Management Protocol) umožňuje sieťovým administrátorom dotazovať zariadenia na rôzne nevyhnutné informácie pre účely reportovania stavu siete.

Služba preto vyžaduje, aby zariadenia poskytovali štandardizované MIB (Management Information Base) databázy, obsahujúce hierarchicky usporiadaný zoznam objektov OID (Object Identifier).

OID predstavuje konkrétny typ informácie, ktorú môže SNMP vyžadovať od zariadení.

Nakoľko poskytovaná služba vyžaduje iba reportovanie informácií prostredníctvom SNMP, služba požaduje iba vykonávanie požiadavky typu „GET“. Neuvažuje sa teda o vykonávaní žiadnych konfiguračných zmien pomocou tohto protokolu. Protokol musí byť podporovaný verziách: SNMP v1/v2c a v3.

Zaisťovanie kompatibility reportovania s nástrojmi NCU - detailná definícia požiadaviek na službu					
<p>Keďže verzie SNMP 1 a 2 posielajú community string v nezašifrovanej podobe, služba požaduje definovanie IP adries oprávnených pristupovať k sieti pomocou protokolu SNMP.</p> <p>Okrem iného služba požaduje, aby systém RPŠ poskytoval aspoň nasledovné informácie prostredníctvom SNMP:</p> <p>MAC adresa zariadenia, sériové číslo zariadenia, meno zariadenia a jeho produktový kód, status zariadenia (online/offline), posledná komunikácia zariadenia s CRSD (dátum a čas), množstvo prenesených packetov/bytes in/out na každom fyzickom rozhraní.</p> <p>Pre zasielanie okamžitých upozornení na špecifické sieťové scenáre je možné definovať SNMP Traps. Pre ochranu súkromia používajú SHA1 pre autentifikáciu a AES pre šifrovanie.</p>					
Účastníci	Poskytovateľ		RPŠ		
	Používateľ		NCU		
	Iné zainteresované strany				
Prevádzková doba			24/7		
Minimálna Dostupnosť služby			99,9%		
Spôsob vyhodnocovania merateľných parametrov			Podľa dostupnosti služby		
Doba vyhodnocovania			1x mesačne		
Merateľné parametre	Metrika 1	Názov:		Dostupnosť služieb	
		Definícia		Dostupnosť služieb SNMP, Syslog, API	
		Meranie/Monitorovanie	Vykonávateľ		RPŠ
			Čas		Počas prevádzkovej doby
			Spôsob		Reaktívne

Zaisťovanie kompatibility reportovania s nástrojmi NCU - detailná definícia požiadaviek na službu				
		Požadovaná hodnota	Jednotka	Počet
			Minimum	ÁNO služby podľa definície sú podporované
			Maximum	N/A
		Severita Nesúladu služby		Eskalácie

Tabuľka 38: Zaisťovanie kompatibility reportovania s nástrojmi NCU – definícia požiadaviek na službu

RACI matica pre služby reportingu o stave a využívaní riešenia LAN/WLAN/WAN a kvality

Popis činnosti	Škola	RPŠ	NCU	MŠVVaM
Definovanie štruktúry reportov	N/A	C	A,R	C
Príprava reportov v požadovanej štruktúre	N/A	A,R	C	N/A
Zasielanie reportov do NCU podľa požadovanej štruktúry do požadovaného adresára	N/A	R	A	C
Poskytovanie rozhrania pre NCU na zber dát pre reportovanie	N/A	A,R	C	C
Schvaľovanie reportov	I	I	A,R	R

Tabuľka 39: RACI matica pre služby reportingu o stave a využívaní riešenia LAN/WLAN/WAN a kvality

Služby opcie – Náhrada služieb NCU

Z dôvodu zabezpečovania služieb NCU samostatnou súťažou žiada obstarávateľ v prípade meškania NCU ponuku zabezpečovania Náhradných služieb NCU od RPŠ. RPŠ plní základné požiadavky na tieto služby vedené ako opcia a bude ich zabezpečovať v prípade ich objednania zo strany obstarávateľa. Cieľom služby je poskytovanie dvoch skupín náhradných služieb NCU.

Poskytovanie náhrady centrálnych služieb podpory prevádzky, konkrétne zabezpečovania služieb Service Desk – Helpdesk určených pre nahlasovanie a riadenia ticketov používateľov služieb a náhradu služieb CTP, ktorý si bude zabezpečovať RPŠ centrálnne pre lokality škôl a používateľov pre ktorých zabezpečuje poskytovanie služieb.

Poskytovanie sieťových služieb a sieťovej bezpečnosti.

Obstarávateľ môže požiadať o zabezpečovanie oboch služieb aj samostatne.

Poskytovanie služieb Service Desk - Helpdesk, Ticketing

Service desk – kontakt pre nahlasovanie udalostí oprávnenou osobou školy a Ministerstvom

Zabezpečovanie súboru technických, organizačných a personálnych prostriedkov pre zabezpečenie poskytovania služieb kontaktu a podpory pre používateľov siete prostredníctvom hlasovej komunikácie s využitím verejnej telefónnej siete a súčasne pomocou internetového portálu a mailovej adresy.

Vytváranie správ o riešení incidentov, napĺňania Dostupnosti a RTTR pre tikety.

Service desk nástroj pre riadenie ticketov RPŠ

Nástroj RPŠ na evidenciu a management udalostí v sieti – ticketing nástroj a možnosť pripravovania performance reportov napĺňania hodnôt parametrov služieb.

Poskytovanie sieťových služieb a sieťovej bezpečnosti

Bezpečný prechod školy do internetu a sieťové služby

zabezpečené pripojenie do siete Internet prostredníctvom peeringového centra SIX s použitím vlastného čísla autonómneho systému

preklad privátnych IPv4 adries na verejné IPv4

DNS služby

služby správy IP adries

statický IP to MAC binding

podpora pre 802.1X

podpora pre IPv4 a IPv6

služby správy LAN segmentov a rozdelenie prevádzky do jednotlivých sietí a aplikácia nastavení pre jednotlivé SSID

zabezpečovať služby CPE alebo CE

zabezpečovať služby riadenia prístupu používateľov k sieti LAN/WLAN

Content filtering, Firewall, aplikačná kontrola

V rámci zabezpečovania služieb RPŠ verejný obstarávateľ očakáva, že vybraný dodávateľ poskytuje prevádzku komplexnej služby súvisiacej so zabezpečením firewall-ingu dimenzovanej na základe požadovanej kapacity vyplývajúcej z počtu obsluhovaných škôl

podpora SSL inšpekcie

identifikácia aplikácie bez ohľadu na port, kryptovanie (SSL alebo SSH) alebo využitie evazívnych metód a techník

využitie aplikačnej vrstvy a nie portu ako základu pre výber správnej bezpečnostnej politiky a aplikáciu bezpečnostných opatrení (povoliť, zakázať, povoliť v časovom okne, limitovať šírku pásma alebo filtrovať nepovolený obsah)

kategorizácia neidentifikovaných aplikácií

foreznú analýzu

blokovanie na základe databáz známych hrozieb, vrátane exploit, malware a spyware na všetkých portoch a bez ohľadu na spôsob alebo metódu prieniku

limitovanie a obmedzovanie neautorizovaného prenosu súborov alebo iných typov dát vrátane HTTP a HTTPS prenosov webového obsahu

identifikácia neznámych typov malware na základe aplikácie behaviorálnych analytických nástrojov

škálovateľný IPv4 PAT (1:N) pre preklad privátnych IPv4 adries na verejné adresy pre užívateľov siete DigiNET

škálovateľný IPv4 NAT (1:1) pre sieť DigiNET (požiadavka na minimálne 1 verejnú IPv4 adresu pre každú lokalitu pripojenú do siete DigiNET) pre publikovanie zdrojov zo školských DMZ

V rámci zabezpečovania služieb RPŠ verejný obstarávateľ požaduje, že vybraný dodávateľ poskytuje prevádzku komplexnej služby súvisiacej so zabezpečením filtrovania webového obsahu, a to najmä:

možnosť explicitne povoliť web stránky / zdroje elektronického obsahu, ktoré sú dôveryhodné a tie ponechať bez inšpekcie

možnosť vytvoriť zoznamy s web stránkami alebo URL / URI, alebo špeciálnych výrazov a kľúčových slov, ktoré budú podliehať inšpekcii

možnosť použiť preddefinované kategórie filtrov obsahu a podkategórie a tie podľa určenia blokovat' alebo povoľovať

možnosť použiť verejne dostupné block listy a podľa nich blokovat' alebo povoľovať obsah

možnosť regulovať šírku prenosového pásma pre obsah nesúvisiaci s procesom výučby

možnosť aktualizovať databázu kategórií a signatúr systému filtrovania minimálne 4-krát denne

možnosť pridať do databázy kategórií a signatúr nový záznam

Globálne nastavenie filtrovania obsahu musí byť realizované spôsobom blocklist prístupu k filtrovaniu, teda neznámy, nevhodný, nový a nedôveryhodný obsah je zakázaný na základe kategórií a dodaných blocklist URL na základe požiadaviek MŠVVaM SR, podľa uvedených kritérií:

podľa času (vyučovací čas vs. ostatný čas),

podľa WiFi SSID alebo LAN pripojeného užívateľa,

podľa skupín užívateľov (vek, žiak, učiteľ, návštevník),

podľa zdrojovej IP adresy alebo rozsahu adries.

Zároveň je nevyhnutné, aby bolo možné blokovanie granulórne definovať pre konkrétnu skupinu používateľov alebo podmienok podľa rovnakých kritérií.

Známy, dôveryhodný obsah by mal byť štandardne povolený. Takto nastavený proces filtrovania musí byť možné škálovať a individuálne nastavovať podľa bezpečnostných nastavení skupín z identity servera až do úrovne konkrétneho prihláseného užívateľa.

V rámci zabezpečovania služieb RPŠ verejný obstarávateľ očakáva, že vybraný dodávateľ poskytuje prevádzku komplexnej služby súvisiacej so zabezpečením centrálnej aplikačnej kontroly, a to najmä:

možnosť explicitne povoliť kategórie aplikácií a ich komunikáciu na zdroje elektronického obsahu, ktoré sú dôveryhodné a tie ponechať bez inšpekcie

možnosť explicitne zakázať kategórie aplikácií a ich komunikáciu na zdroje elektronického obsahu, ktoré sú nedôveryhodné alebo nežiadané pre komunikáciu siete DigiNET do Internetu

vytváranie profilov nastavení aplikačnej kontroly na základe požiadaviek MŠVVaM SR a uplatniť ich až do úrovne konkrétneho užívateľa

možnosť regulovať šírku prenosového pásma pre aplikácie nesúvisiace s procesom výučby

možnosť aktualizovať databázu kategórií a signatúr systému aplikačnej kontroly minimálne 1-krát týždenne

možnosť pridať do databázy kategórií a signatúr nový záznam.

Globálne nastavenie filtrovania obsahu je realizované spôsobom blacklist prístupu k aplikáciám, teda neznáme aplikácie a aplikácie predstavujúce bezpečnostné riziko by mali byť zakázané na základe požiadaviek MŠVVaM SR, podľa:

času (vyučovací čas, ostatný čas),

WiFi SSID/LAN,

skupín používateľov (vek, žiak, učiteľ, návštevník).

Príprava konsolidovaných reportov za RPŠ podľa požiadaviek reportingu.

Zoznam skratiek

Skratka	Vysvetlenie
ACL	Access Control List
AP	Access Point
API	Application Programming Interface
API RESTful	Representational State Transfer Application Programming Interface
BPDU	Bridge Protocol Data Unit
BSSID	Basic Service Set Identifier
CEO	Chief Executive Officer
CoPP	Control Plane Policing
CPE	Customer Premises Equipment
CRSD	Centralizované riešenie správy a dohľadu
CSV	Comm-aSeparated Values
CTO	Chief Technology Officer
CTP	Centrálny Ticketing Portál
NCU	Centrálny Uzol
DDoS	Distributed Denial of Service
DFS	Dynamic Frequency Selection
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol
DMZ	Demilitarized Zone
DNS	Domain Name System
EoL	End of Life
EoS	End of Service
ETSI	European Telecommunications Standards Institute
EUR	Euro
GDPR	General Data Protection Regulation
GUI	Graphical User Interface
HECC	Highly Equipped and Connected Classroom
HTTP	HyperText Transfer Protocol
HTTPS	HyperText Transfer Protocol Secure
HW	Hardvér
ID	Identifikátor
IDS	Intrusion Detection System
IEEE	Institute of Electrical and Electronics Engineers
IKT	Informačné a Komunikačné Technológie
IP	Internet Protocol
IPSEC	Internet Protocol Security
IT	Informačné Technológie

Skratka	Vysvetlenie
ITIL	Information Technology Infrastructure Library
JSON	JavaScript Object Notation
LAN	Local Area Network
LLDP	Link Layer Discovery Protocol
MAB	Media Access Control Authentication Bypass
MAC	Media Access Control
MD	Man-Day
MIB	Management Information Base
MŠVVaM SR	Ministerstvo školstva výskumu vývoja a mládeže SR
MU-MIMO	MultiUser Multiple Input Multiple Output
N/A	Not Applicable
NBAR	NetworkBased Application Recognition
NCU	Národný Centrálny Uzol/ Centrálny uzol
NTBK	Notebook
OID	Object Identifier
OS	Operačný Systém
OWE	Opportunistic Wireless Encryption
PAT	Port Address Translation
PC	Osobný Počítač
PoE	Power over Ethernet
POST	PowerOn SelfTest
PSK	PreShared Key
RADIUS	Remote Authentication Dial-In User Service
RAM	Random Access Memory
RBAC	RoleBased Access Control
RFC	Request for Comments
RPŠ	Regionálny Partner Školy
RSSI	Received Signal Strength Indicator
RX-SOP	Receiver Start of Packet
SLA	Service Level Agreement
SMS	Short Message Service
SN	Serial Number
SNMP	Simple Network Management Protocol
SNR	Signal-to-Noise Ratio
SR	Slovenská Republika
SREV	Service Review Meeting
SSH	Secure Shell

Skratka	Vysvetlenie
SSID	Service Set Identifier
SSL	Secure Sockets Layer
STP	Spanning Tree Protocol
SW	Softvér
SYSLOG	System Logging Protocol
TBD	To Be Determined
TÚ SR	Telekomunikačný Úrad Slovenskej Republiky
U-APSD	Unscheduled Automatic Power Save Delivery
UL/DL	Upload/Download
URI	Uniform Resource Identifier
URL	Uniform Resource Locator
VPN	Virtual Private Network
WAN	Wide Area Network
WiFi	Wireless Fidelity
WLAN	Wireless Local Area Network
WMM	WiFi Multimedia
WPA	WiFi Protected Access
XML	eXtensible Markup Language
ZTP	Zero Touch Provisioning

Tabuľka 40: Zoznam skratiek

Zoznam Zapojených škôl ku dňu podpisu tejto Zmluvy

ID školy	Názov školy	Typ školy	ID kmeňovej školy	Počet škôl v kmeni	Adresa školy
100006906	Súkromné konzervatórium Prešov	Hudobné a dramatické konzervatórium	100006906	1	M. Benku 7, 8001 Prešov
100011364	Súkromná stredná odborná škola pedagogická EBG	Stredná odborná škola	100011364	1	Lesná 909 / 28, 6601 Humenné
100011428	Základná škola s materskou školou pri zdravotníckom zariadení	ZŠ pri zdravotníckom zariadení	100011428	2	Bardejovské kúpele 13, 8501 Bardejov
100011434	Súkromná stredná odborná škola služieb	Stredná odborná škola	100011434	1	Hviezdoslavova 11, 8501 Bardejov
100011435	Gymnázium Leonarda Stöckela	Gymnázium	100011435	1	Jiráskova 12, 8501 Bardejov
100011438	Cirkevná základná škola sv. Egídia ako organizačná zložka Cirkevnej spojenej školy	Základná škola	100017484	3	Jiráskova 5, 8501 Bardejov
100011442	Základná škola	Základná škola	100011442	1	Komenského 23, 8501 Bardejov
100011452	Stredná priemyselná škola technická	Stredná priemyselná škola	100011452	1	Komenského 5, 8501 Bardejov
100011457	Cirkevná základná škola s materskou školou sv. Faustíny	Základná škola	100011457	1	Pánska 2420, 8501 Bardejov
100011463	Základná škola	Základná škola	100011463	1	Nám. arm. gen. L. Svobodu 16, 8501 Bardejov
100011470	Praktická škola ako organizačná zložka Spojenej školy	Praktická škola	100017485	4	Pod papierňou 2671, 8501 Bardejov

100011471	Špeciálna základná škola ako organizačná zložka Spojenej školy	Špeciálna základná škola	100017485	4	Pod papierňou 2671, 8501 Bardejov
100011476	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100011476	1	Pod papierňou 16A, 8501 Bardejov
100011481	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100011481	1	Pod Vinbargom 1, 8501 Bardejov
100011488	Stredná odborná škola ekonomiky, hotelierstva a služieb Jána Andraščíka	Stredná odborná škola	100011488	1	Pod Vinbargom 3, 8501 Bardejov
100011490	Základná škola s materskou školou bl. Zefyrína	Základná škola	100011490	1	Poštárka 120A, 8501 Bardejov
100011493	Gymnázium ako organizačná zložka Spojenej školy Juraja Henischa	Gymnázium	100017486	3	Slovenská 5, 8501 Bardejov
100011494	Stredná odborná škola polytechnická ako organizačná zložka Spojenej školy Juraja Henischa	Stredná odborná škola	100017486	3	Slovenská 5, 8501 Bardejov
100011500	Stredná odborná škola remesiel ako organizačná zložka Spojenej školy	Stredná odborná škola	100017483	3	Štefánikova 64, 8501 Bardejov
100011501	Stredná odborná škola obchodu a služieb ako organizačná zložka Spojenej školy	Stredná odborná škola	100017483	3	Štefánikova 64, 8501 Bardejov
100011504	Základná škola Bartolomeja Krpelca	Základná škola	100011504	1	Tarasa Ševčenka 3, 8501 Bardejov
100011508	Súkromné gymnázium DSA	Gymnázium	100011508	1	Nám. arm. gen. L. Svobodu 16, 8501 Bardejov
100011511	Základná škola	Základná škola	100011511	1	Wolkerova 10, 8501 Bardejov
100011517	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100011517	1	Barošovce 17, 8642 Barošovce
100011523	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100011523	1	Beloveža 16, 8614 Beloveža
100011528	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100011528	1	Cigeľka 59, 8602 Cigeľka
100011533	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100011533	1	Fričkovce 32, 8642 Fričkovce
100011536	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100011536	1	Gaboltovej 50, 8602 Gaboltov
100011542	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100011542	1	Gerlachov 5, 8604 Gerlachov
100011547	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100011547	1	Hankovce 24, 8646 Hankovce
100011549	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100011549	1	Harhaj 47, 8645 Harhaj
100011558	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100011558	1	Hertník 261, 8642 Hertník
100011562	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100011562	1	Hervartov 112, 8622 Hervartov
100011567	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100011567	1	Hrabovec 25, 8611 Hrabovec
100011568	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100011568	1	Hrabské 42, 8606 Hrabské

100011577	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100011577	1	Janovce 78, 8641 Janovce
100011581	Základná škola s materskou školou	ZŠ I. stupeň	100011581	1	Kľušov 170, 8622 Kľušov
100011585	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100011585	1	Kobyly 53, 8622 Kobyly
100011592	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100011592	1	Koprivnica 83, 8643 Koprivnica
100011596	Základná škola	Základná škola	100011596	1	Kružlov 94, 8604 Kružlov
100011603	Základná škola	Základná škola	100011603	1	Družstevná 222, 8612 Kurima
100011609	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100011609	1	Kurov 127, 8604 Kurov
100011613	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100011613	1	Lascov 11, 8645 Lascov
100011618	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100011618	1	Lenartov 42, 8606 Lenartov
100011624	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100011624	1	Lukavica 87, 8621 Lukavica
100011626	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100011626	1	Lukov 99, 8605 Lukov
100011631	Základná škola	Základná škola	100011631	1	Malcov 16, 8606 Malcov
100011634	Základná škola	Základná škola	100011634	2	Marhaň 115, 8645 Marhaň
100011640	Základná škola s materskou školou	ZŠ I. stupeň	100011640	1	Mokroluh 130, 8601 Mokroluh
100011646	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100011646	1	Nižná Polianka 50, 8636 Nižná Polianka
100011649	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100011649	1	Nižná Voľa 2, 8621 Nižná Voľa
100011652	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100011652	1	Nižný Tvarožec 87, 8602 Nižný Tvarožec
100011654	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100011654	1	Osikov 102, 8642 Osikov
100011659	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100011659	1	Petrová 7, 8602 Petrová
100011661	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100011661	1	Poliakovce 47, 8611 Poliakovce
100011667	Základná škola	Základná škola	100011667	1	Toplianska 144, 8641 Raslavice
100011676	Základná škola s materskou školou	ZŠ I. stupeň	100011676	1	Richvald 85, 8501 Richvald
100011680	Základná škola s materskou školou	ZŠ I. stupeň	100011680	1	Rokytov 4, 8601 Rokytov
100011682	Základná škola s materskou školou	ZŠ I. stupeň	100011682	1	Smilno 205, 8633 Smilno
100011688	Základná škola Emila Kubeka	ZŠ I. stupeň	100011688	1	Snakov 86, 8606 Snakov
100011692	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100011692	1	Stuľany 43, 8645 Stuľany
100011697	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100011697	1	Sveržov 52, 8602 Sveržov
100011704	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100011704	1	Šiba 116, 8622 Šiba
100011707	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100011707	1	Tarnov 13, 8601 Tarnov

100011720	Základná škola s materskou školou ako organizačná zložka Spojenej školy	Základná škola	100017482	2	Školská 478, 8633 Zborov
100011721	Špeciálna základná škola	Špeciálna základná škola	100011721	1	Školská 478, 8633 Zborov
100011726	Základná škola s materskou školou	ZŠ I. stupeň	100011726	1	Zlaté 185, 8601 Zlaté
100011734	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100011734	1	Brekov 178, 6601 Brekov
100011748	Základná škola s materskou školou	ZŠ I. stupeň	100011748	1	Hrabovec nad Laborcom 41, 6701 Hrabovec nad Laborcom
100011763	Základná škola	Základná škola	100011763	1	Dargovských hrdinov 19, 6601 Humenné
100011768	Stredná odborná škola technická	Stredná odborná škola	100011768	1	Družstevná 1474 / 19, 6601 Humenné
100011770	Základná škola sv. Cyrila a Metoda ako organizačná zložka Cirkevnej spojenej školy	Základná škola	100017488	3	Duchnovičova 24, 6601 Humenné
100011771	Gymnázium sv. Cyrila a Metoda ako organizačná zložka Cirkevnej spojenej školy	Gymnázium	100017488	3	Duchnovičova 24, 6601 Humenné
100011776	Základná škola	Základná škola	100011776	1	Hrnčiarska 13, 6601 Humenné
100011781	Obchodná akadémia	Obchodná akadémia	100011781	1	Komenského 1, 6601 Humenné
100011785	Praktická škola internátna ako organizačná zložka Spojenej školy internátnej	Praktická škola internátna	100017487	6	Třebíčska 16, 6601 Humenné
100011787	Odborné učilište pre žiakov s telesným postihnutím internátne ako organizačná zložka Spojenej školy internátnej	OU pre žiakov s telesným postihnutím internátne	100017487	6	Třebíčska 16, 6601 Humenné
100011791	Gymnázium arm. gen. Ludvíka Svobodu	Gymnázium	100011791	1	Komenského 4, 6601 Humenné
100011792	Základná škola	Základná škola	100011792	1	Kudlovska 11, 6601 Humenné
100011797	Základná škola	Základná škola	100011797	1	Laborecká 66, 6601 Humenné
100011803	Gymnázium sv. Jána Zlatoústeho	Gymnázium	100011803	1	Lesná 909 / 28, 6601 Humenné
100011811	Stredná zdravotnícka škola	Stredná zdravotnícka škola	100011811	1	Lipová 32, 6601 Humenné

100011814	Stredná odborná škola obchodu a služieb	Stredná odborná škola	100011814	1	Mierová 1973 / 79, 6601 Humenné
100011828	Základná škola s materskou školou	ZŠ I. stupeň	100011828	1	Podskalka 58, 6601 Humenné
100011831	Základná škola	Základná škola	100011831	1	Pugačevova 1381 / 7, 6601 Humenné
100011835	Základná škola	Základná škola	100011835	1	SNP 1, 6601 Humenné
100011838	Stredná odborná škola polytechnická	Stredná odborná škola	100011838	1	Štefánikova 1550 / 20, 6601 Humenné
100011842	Hotelová akadémia	Hotelová akadémia	100011842	1	Štefánikova 28, 6601 Humenné
100011845	Základná škola Jána Švermu	Základná škola	100011845	1	Štefánikova 31, 6601 Humenné
100011871	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100011871	1	Osloboditeľov 204, 6783 Kamenica nad Cirochou
100011880	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100011880	1	Košarovce 16, 9406 Košarovce
100011884	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100011884	1	Koškovce 134, 6712 Koškovce
100011901	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100011901	2	Modra nad Cirochou 250, 6782 Modra nad Cirochou
100011915	Základná škola	Základná škola	100011915	1	Ohradzany 162, 6722 Ohradzany
100011919	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100011919	1	Pakostov 102, 9407 Pakostov
100011924	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100011924	1	Papín 199, 6733 Papín
100011945	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100011945	1	Topoľovka 1, 6745 Topoľovka
100011954	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100011954	1	Udavské 80, 6731 Udavské
100011960	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100011960	1	Vyšná Sitnica 1, 9407 Vyšná Sitnica
100011974	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100011974	1	Zbudské Dlhé 44, 6712 Zbudské Dlhé
100011984	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100011984	1	Holumnica 121, 5994 Holumnica
100011992	Základná škola	Základná škola	100011992	1	Školská 212, 5992 Huncovce
100011996	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100011996	1	Ihľany 127, 5994 Ihľany
100012000	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100012000	1	Jurské 140, 5994 Jurské
100012006	Základná škola	Základná škola	100012006	1	Dr. Daniela Fischera 2, 6001 Kežmarok
100012009	Stredná odborná škola	Stredná odborná škola	100012009	1	Garbiarska 1, 6001 Kežmarok
100012013	Základná škola - Grundschule	Základná škola	100012013	1	Hradné námestie 38, 6011 Kežmarok
100012018	Gymnázium Pavla Országha Hviezdoslava	Gymnázium	100012018	1	Hviezdoslavova 20, 6014 Kežmarok

100012027	Stredná odborná škola agropotravinárska a technická	Stredná odborná škola	100012027	7	Kušnierska brána 349 / 2, 6001 Kežmarok
100012031	Hotelová akadémia Otta Brucknera	Hotelová akadémia	100012031	1	MUDr. Alexandra 29, 6015 Kežmarok
100012037	Základná škola s materskou školou sv. Kríža	Základná škola	100012037	1	Petržalská 21, 6001 Kežmarok
100012044	Škola umeleckého priemyslu	Škola umeleckého priemyslu	100012044	1	Slavkovská 19, 6001 Kežmarok
100012047	Základná škola	Základná škola	100012047	2	Krížová Ves 43, 5901 Krížová Ves
100012054	Základná škola ako organizačná zložka Spojenej školy	Základná škola	100017489	2	Školská 535 / 5, 5907 Lendak
100012061	Základná škola	Základná škola	100012061	1	Školská 1, 5971 Ľubica
100012070	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100012070	1	Mlynská 156 / 1, 5905 Matiašovce
100012077	Základná škola	Základná škola	100012077	1	Podhorany 68, 5993 Podhorany
100012081	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100012081	3	Rakúsy 81, 5976 Rakúsy
100012085	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100012085	1	Slovenská Ves 313, 5902 Slovenská Ves
100012091	Základná škola Jozefa Maximiliána Petzvala	Základná škola	100012091	1	Moskovská 20, 5901 Spišská Belá
100012095	Základná škola M. R. Štefánika	Základná škola	100012095	2	Štefánikova 19, 5901 Spišská Belá
100012100	Špeciálna základná škola	Špeciálna základná škola	100012100	3	Zimná 21, 5901 Spišská Belá
100012102	Gymnázium ako organizačná zložka Spojenej školy	Gymnázium	100017490	3	Slov. nár. povstania 3 / 5, 6115 Spišská Stará Ves
100012106	Základná škola ako organizačná zložka Spojenej školy	Základná škola	100017490	3	Štúrova 231 / 123, 6101 Spišská Stará Ves
100012109	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100012109	1	Spišské Hanušovce 66, 5904 Spišské Hanušovce
100012113	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100012113	1	Stará Lesná 102, 5952 Stará Lesná
100012119	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100012119	3	Stráne pod Tatrami 33, 5976 Stráne pod Tatrami
100012123	Základná škola	Základná škola	100012123	1	Školská 7 / 6, 5995 Toporec
100012125	Špeciálna základná škola	Špeciálna základná škola	100012125	3	Kostolná 303 / 18, 5995 Toporec
100012127	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100012127	1	Tvarožná 104, 5971 Tvarožná
100012131	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100012131	1	Veľká Franková 56, 5978 Veľká Franková

100012134	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100012134	1	Školská 267, 5952 Veľká Lomnica
100012138	Špeciálna základná škola ako organizačná zložka Spojenej školy	Špeciálna základná škola	100017491	4	Železničná 115, 5952 Veľká Lomnica
100012139	Odborné učilište ako organizačná zložka Spojenej školy	Odborné učilište	100017491	4	Železničná 115, 5952 Veľká Lomnica
100012141	Základná škola s materskou školou	ZŠ I. stupeň	100012141	1	Vlková 18, 5972 Vlková
100012145	Základná škola s materskou školou	ZŠ I. stupeň	100012145	1	Vlkovce 70, 5971 Vlkovce
100012153	Základná škola	Základná škola	100012153	1	Vrbov 266, 5972 Vrbov
100012157	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100012157	1	Žakovce 70, 5973 Žakovce
100012165	Základná škola s materskou školou	ZŠ I. stupeň	100012165	1	Bijacovce 5, 5306 Bijacovce
100012172	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100012172	1	Dlhé Stráže 12, 5401 Dlhé Stráže
100012178	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100012178	1	Domaňovce 30, 5302 Domaňovce
100012185	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100012185	1	Dravce 97, 5314 Dravce
100012191	Základná škola	Základná škola	100012191	1	Školská 38 / 3, 5305 Granč-Petrovce
100012198	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100012198	1	Jablonov 209, 5303 Jablonov
100012203	Základná škola s materskou školou sv. Jána Nepomuckého	Základná škola	100012203	1	Klíčov 28, 5302 Klíčov
100012208	Stredná odborná škola pedagogická	Stredná odborná škola	100012208	1	Bottova 15A, 5411 Levoča
100012209	Špeciálna základná škola	Špeciálna základná škola	100012209	1	Fraňa Kráľa 3, 5401 Levoča
100012212	Základná škola	Základná škola	100012212	1	Gašpara Haina 37, 5401 Levoča
100012217	Základná škola	Základná škola	100012217	1	Jána Francisciho 11, 5401 Levoča
100012223	Gymnázium sv. Františka Assiského	Gymnázium	100012223	1	Kláštorská 24A, 5401 Levoča
100012226	Praktická škola Jána Vojtaššáka internátna ako organizačná zložka Spojenej školy Jána Vojtaššáka internátnej	Praktická škola internátna	100017493	7	Kláštorská 24A, 5401 Levoča
100012228	Základ. škola pre žiakov so sluch. postih. J. Vojtaššáka int. ako org. zložka Spojenej školy Jána Vojtaššáka internátnej	ZŠ pre žiakov so sluchovým postihnutím internátna	100017493	7	Kláštorská 24A, 5401 Levoča

100012229	Základná škola pre žiakov s naruš. komunik. sch. Jána Vojtaššáka int. ako org. zlož. Spojenej školy Jána Vojtaššáka int.	ZŠ pre žiakov s narušenou komunikačnou schopnosťou internátna	100017493	7	Kláštorská 24A, 5401 Levoča
100012230	Základná škola pre žiakov s telesným postihnutím Jána Vojtaššáka int. ako org. zlož. Spojenej školy Jána Vojtaššáka int.	ŠZŠ pre žiakov s telesným postihnutím internátna	100017493	7	Kláštorská 24A, 5401 Levoča
100012231	Základná škola pre žiakov s autizmom Jána Vojtaššáka int. ako organizačná zložka Spojenej školy Jána Vojtaššáka int.	ŠZŠ pre žiakov s autizmom internátna	100017493	7	Kláštorská 24A, 5401 Levoča
100012232	Špeciálna základná škola Jána Vojtaššáka internátna ako organizačná zložka Spojenej školy Jána Vojtaššáka internátnej	Špeciálna základná škola internátna	100017493	7	Kláštorská 24A, 5401 Levoča
100012237	Stredná zdravotnícka škola Štefana Kluberta	Stredná zdravotnícka škola	100012237	1	Kláštorská 24A, 5401 Levoča
100012238	Gymnázium Janka Francisciho - Rimavského	Gymnázium	100012238	1	Kláštorská 37, 5401 Levoča
100012241	Stredná odborná škola služieb Majstra Pavla	Stredná odborná škola	100012241	2	Kukučínova 9, 5427 Levoča
100012251	Odborné učilište pre žiakov so zrakovým postihnutím internátna ako organizačná zložka Spojenej školy internátnej	OU pre žiakov so zrakovým postihnutím internátna	100017492	4	Nám. Štefana Kluberta 1, 5401 Levoča
100012252	Stredná odborná škola ekonomiky a služieb pre žiakov so zrakovým postihnutím internátna ako organizačná zložka Spojenej školy internátnej	SOŠ pre žiakov so zrakovým postihnutím internátna	100017492	4	Nám. Štefana Kluberta 1, 5401 Levoča
100012253	Stredná odborná škola ekonomiky a služieb pre žiakov s telesným postihnutím internátna ako organizačná zložka Spojenej školy internátnej	SOŠ pre žiakov s telesným postihnutím internátna	100017492	4	Nám. Štefana Kluberta 1, 5401 Levoča

100012256	Základná škola	Základná škola	100012256	1	Nám. Štefana Kluberta 10, 5401 Levoča
100012259	Praktická škola internátna ako organizačná zložka Spojenej školy internátnej	Praktická škola internátna	100017494	6	Nám. Štefana Kluberta 2, 5401 Levoča
100012261	Základná škola pre žiakov so zrakovým postihnutím internátna ako organizačná zložka Spojenej školy internátnej	ZŠ pre žiakov so zrakovým postihnutím internátna	100017494	6	Nám. Štefana Kluberta 2, 5401 Levoča
100012262	Základná škola pre žiakov s naruš. komunikačnou schopnosťou internátna ako organizačná zložka Spojenej školy internátnej	ZŠ pre žiakov s narušenou komunikačnou schopnosťou internátna	100017494	6	Nám. Štefana Kluberta 2, 5401 Levoča
100012263	Špeciálna základná škola pre žiakov so zrakovým postihnutím internátna ako organizačná zložka Spojenej školy internátnej	ŠZŠ pre žiakov so zrakovým postihnutím internátna	100017494	6	Nám. Štefana Kluberta 2, 5401 Levoča
100012282	Základná škola	Základná škola	100012282	1	Palešovo námestie 9, 5304 Spišské Podhradie
100012287	Základná škola	Základná škola	100012287	1	Školská 3, 5304 Spišské Podhradie
100012293	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100012293	2	Komenského 2, 5302 Spišský Hrhov
100012299	Odborné učilište ako súčasť Reedukačného centra	OU pri špec. výchov. zariadení	100012301	3	Námestie Štefana Kluberta 1, 5401 Levoča
100012300	Stredná odborná škola služieb ako súčasť Reedukačného centra	SOŠ pri špeciálnom výchovnom zariadení	100012301	3	Námestie Štefana Kluberta 1, 5401 Levoča
100012301	Reedukačné centrum	Reedukačné centrum	100012301	3	Námestie Štefana Kluberta 1, 5401 Levoča
100012305	Základná škola	Základná škola	100012305	1	Školská 255 / 6, 5314 Spišský Štvrtok
100012334	Základná škola	Základná škola	100012334	1	Duchnovičova 480 / 29, 6801 Medzilaborce
100012345	Základná škola	Základná škola	100012345	1	Komenského 135 / 6, 6801 Medzilaborce
100012352	Základná škola s materskou školou Michala Sopiru	Základná škola	100012352	1	Radvaň nad Laborcom 278, 6701 Radvaň nad Laborcom

100012358	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100012358	1	Komenského 333, 5935 Batizovce
100012365	Základná škola s materskou školou	ZŠ I. stupeň	100012365	1	Mlynská 21, 5942 Gerlachov
100012372	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100012372	1	Hôrka 50, 5912 Hôrka
100012378	Základná škola	Základná škola	100012378	1	Sládkovičova 501 / 15, 5916 Hranovnica
100012382	Základná škola	Základná škola	100012382	1	Jánovce 212, 5913 Jánovce
100012386	Základná škola s materskou školou	ZŠ I. stupeň	100012386	1	Kravany 241, 5918 Kravany
100012392	Základná škola s materskou školou Štefana Náhaluku	Základná škola	100012392	2	Ul.Štefana Náhaluku 396 / 10, 5940 Liptovská Teplička
100012394	Súkromná základná škola	ZŠ pri zdravotníckom zariadení	100012394	1	Lučivná 290, 5931 Lučivná
100012396	Základná škola s materskou školou	ZŠ I. stupeň	100012396	1	Lučivná 75 / 7, 5931 Lučivná
100012406	Základná škola sv. Jána Pavla II. ako organizačná zložka Spojenej školy sv. Jána Pavla II.	Základná škola	100017497	3	Dlhé hony 3522 / 2, 5801 Poprad
100012408	Gymnázium sv. Jána Pavla II. ako organizačná zložka Spojenej školy sv. Jána Pavla II.	Gymnázium	100017497	3	Dlhé hony 3522 / 2, 5801 Poprad
100012412	Gymnázium ako organizačná zložka Spojenej školy	Gymnázium	100017495	3	Dominika Tatarku 4666 / 7, 5819 Poprad
100012416	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100012416	1	Dostojevského ul. 2616 / 25, 5801 Poprad
100012419	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100012419	1	Francisciho ulica 832 / 21, 5801 Poprad
100012424	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100012424	1	Jarná ulica 3168 / 13, 5801 Poprad
100012431	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100012431	1	Komenského ulica 587 / 15, 5801 Poprad
100012434	Gymnázium	Gymnázium	100012434	1	Kukučínova 4239 / 1, 5839 Poprad
100012436	Stredná odborná škola technická	Stredná odborná škola	100012436	1	Kukučínova 483 / 12, 5801 Poprad
100012438	Základná škola s materskou školou ako organizačná zložka Spojenej školy	Základná škola	100017498	2	Letná ulica 3453 / 34, 5801 Poprad
100012442	Stredná zdravotnícka škola	Stredná zdravotnícka škola	100012442	1	Levočská 5, 5850 Poprad
100012443	Stredná priemyselná škola techniky a dizajnu	Stredná priemyselná škola	100012443	1	Mnoheľova 828, 5846 Poprad

100012445	Obchodná akadémia	Obchodná akadémia	100012445	1	Murgašova 94, 5801 Poprad
100012447	Stredná odborná škola remesiel a služieb	Stredná odborná škola	100012447	1	Okružná 761 / 25, 5801 Poprad
100012452	Praktická škola ako organizačná zložka Spojenej školy	Praktická škola	100017496	4	Partizánska 2, 5801 Poprad
100012454	Špeciálna základná škola ako organizačná zložka Spojenej školy	Špeciálna základná škola	100017496	4	Partizánska 2, 5801 Poprad
100012463	Odborné učilište internátne	Odborné učilište internátne	100012463	1	Šrobárova 20, 5801 Poprad
100012467	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100012467	1	Tajovského ulica 2764 / 17, 5801 Poprad
100012473	Súkromná stredná odborná škola	Stredná odborná škola	100012473	1	Ul. 29. augusta 4812, 5801 Poprad
100012477	Základná škola ako organizačná zložka Spojenej školy	Základná škola	100017495	3	Ulica mládeže 2350 / 7, 5801 Poprad
100012483	Súkromná stredná odborná škola služieb	Stredná odborná škola	100012483	1	Ulica SNP 1253, 5801 Poprad
100012488	Stredná odborná škola elektrotechnická	Stredná odborná škola	100012488	1	Hlavná 1400 / 1, 5951 Poprad
100012491	Základná škola s materskou školou Aurela Viliama Scherfela	Základná škola	100012491	1	Ul. Fraňa Kráľa 2086 / 2, 5801 Poprad
100012496	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100012496	1	Koperníkova ulica 1707 / 21, 5801 Poprad
100012502	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100012502	1	Vagonárska ulica 1600 / 4, 5801 Poprad
100012509	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100012509	1	Školská 311, 5934 Spišská Teplica
100012517	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100012517	1	Michalská 398 / 8, 5918 Spišské Bystré
100012523	Základná škola	Základná škola	100012523	1	Slnecná 422, 5914 Spišský Štiavnik
100012525	Základná škola	Základná škola	100012525	1	Komenského 2, 5921 Svit
100012535	Špeciálna základná škola	Špeciálna základná škola	100012535	3	Mierová 166 / 171, 5921 Svit
100012536	Stredná odborná škola polytechnická Jána Antonína Baťu	Stredná odborná škola	100012536	1	Štefánikova 39, 5921 Svit

100012545	Základná škola	Základná škola	100012545	1	Školská 168 / 3, 5938 Štrba
100012552	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100012552	1	SNP 469, 5939 Šuňava
100012555	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100012555	1	Švábovce 180, 5912 Švábovce
100012562	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100012562	1	Školská 240, 5991 Veľký Slavkov
100012566	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100012566	2	Školská 42 / 22, 5919 Vikartovce
100012569	Základná škola s materskou školou	ZŠ I. stupeň	100012569	1	Vydrník 121, 5914 Vydrník
100012574	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100012574	1	Dolný Smokovec 16021, 5981 Vysoké Tatry
100012581	Základná škola s materskou školou pri zdravotníckom zariadení	ZŠ pri zdravotníckom zariadení	100012581	3	Dolný Smokovec 70, 5981 Vysoké Tatry
100012583	Stredná odborná škola hotelová	Stredná odborná škola	100012583	1	Horný Smokovec 26, 6201 Vysoké Tatry
100012589	Základná škola	Základná škola	100012589	1	Tatranská Lomnica 14123, 5960 Vysoké Tatry
100012596	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100012596	1	Vyšné Hágy 29, 5984 Vysoké Tatry
100012602	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100012602	1	Ždiar 255, 5955 Ždiar
100012609	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100012609	1	Abranovce 29, 8252 Abranovce
100012612	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100012612	1	Bajerov 96, 8241 Bajerov
100012618	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100012618	1	Bertotovce 91, 8235 Bertotovce
100012623	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100012623	1	Bzenov 143, 8242 Bzenov
100012628	Evanjelická praktická škola internátna ako organizačná zložka Evanjelickej spojenej školy internátnej	Praktická škola internátna	100017502	3	Červenica 114, 8207 Červenica
100012630	Evanjelická špeciálna základná škola pre hluchoslepých internátna ako org. zložka Evanjelickej spoj. školy internátnej	ŠZŠ pre hluchoslepých internátna	100017502	3	Červenica 114, 8207 Červenica
100012633	Základná škola	Základná škola	100012633	1	Červenica 61, 8207 Červenica
100012636	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100012636	1	Demjata 57, 8213 Demjata
100012638	Základná škola	Základná škola	100012638	1	Nám. kpt. Nálepku 12, 8204 Drienov
100012645	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100012645	1	Drienovská Nová Ves 50, 8201 Drienovská Nová Ves
100012656	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100012656	1	Fričovce 21, 8237 Fričovce

100012659	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100012659	1	Fulianka 9, 8212 Fulianka
100012668	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100012668	3	Hermanovce 374, 8235 Hermanovce
100012672	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100012672	1	Hrabkov 159, 8233 Hrabkov
100012676	Základná škola	Základná škola	100012676	1	Chmeľov 161, 8215 Chmeľov
100012686	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100012686	1	Školská 28, 8233 Chminianska Nová Ves
100012690	Praktická škola ako organizačná zložka Spojenej školy	Praktická škola	100017503	7	Chminianske Jakubovany 21, 8233 Chminianske Jakubovany
100012691	Špeciálna základná škola ako organizačná zložka Spojenej školy	Špeciálna základná škola	100017503	7	Chminianske Jakubovany 21, 8233 Chminianske Jakubovany
100012696	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100012696	1	Hlavná 367 / 7, 8212 Kapušany
100012701	Cirkevná základná škola sv. Michala	Základná škola	100012701	2	Kendice 424, 8201 Kendice
100012705	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100012705	2	Kojatice 84, 8232 Kojatice
100012709	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100012709	1	Kokošovce 121, 8252 Kokošovce
100012716	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100012716	1	Lemešany 154, 8203 Lemešany
100012722	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100012722	1	Lesíček 53, 8207 Lesíček
100012725	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100012725	1	Ličartovce 56, 8203 Ličartovce
100012732	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100012732	1	Lipovce 125, 8236 Lipovce
100012736	Základná škola	Základná škola	100012736	1	Strážnická 26, 8006 Ľubotice
100012741	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100012741	1	Ľubovec 35, 8242 Ľubovec
100012743	Špeciálna základná škola	Špeciálna základná škola	100012743	1	Malý Slivník 28, 8267 Malý Slivník
100012748	Základná škola	Základná škola	100012748	1	Medzany 182, 8221 Medzany
100012752	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100012752	2	Mirkovce 37, 8206 Mirkovce
100012755	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100012755	1	Nemcovce 62, 8212 Nemcovce
100012757	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100012757	1	Okružná 63, 8212 Okružná
100012760	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100012760	1	Ovčie 34, 8238 Ovčie
100012762	Základná škola	Základná škola	100012762	1	Petrovany 274, 8253 Petrovany
100012768	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100012768	1	Podhorany 109, 8212 Podhorany
100012776	Základná škola	Základná škola	100012776	1	Bajkalská 29, 8001 Prešov

100012787	Hotelová akadémia	Hotelová akadémia	100012787	1	Baštová 32, 8085 Prešov
100012807	Základná škola	Základná škola	100012807	2	Československej armády 22, 8001 Prešov
100012813	Stredná priemyselná škola strojnícka	Stredná priemyselná škola	100012813	1	Duklianska 1, 8004 Prešov
100012814	Základná škola sv. Mikuláša ako organizačná zložka Katolíckej spojenej školy sv. Mikuláša	Základná škola	100018055	3	Duklianska 16, 8001 Prešov
100012816	Gymnázium sv. Mikuláša ako organizačná zložka Katolíckej spojenenej školy sv. Mikuláša	Gymnázium	100018055	3	Duklianska 16, 8001 Prešov
100012821	Zákl. škola s mat. škol. Pavla Sabadoša pre žiak. so sluch. postihn. int. ako org. zlož. Spoj. školy Pavla Sabadoša int.	ZŠ pre žiakov so sluchovým postihnutím internátna	100017506	7	Duklianska 2, 8001 Prešov
100012822	Základná škola s materskou školou pre žiakov s narušenou komunik. schop. int. ako org. zložka Spoj. šk. P.Sabadoša int.	ZŠ pre žiakov s narušenou komunikačnou schopnosťou internátna	100017506	7	Duklianska 2, 8001 Prešov
100012823	Špeciálna základná škola pre žiakov so sluchovým postihnutím inter. ako org. zložka Spojenej školy Pavla Sabadoša int.	ŠZŠ pre žiakov so sluchovým postihnutím internátna	100017506	7	Duklianska 2, 8001 Prešov
100012824	Špeciálna základná škola pre žiakov s naruš. komunikačnou schopn. inter. ako org. zložka Spojenej školy P. Sabadoša int.	ŠZŠ pre žiakov s narušenou komunikačnou schopnosťou internátna	100017506	7	Duklianska 2, 8001 Prešov
100012825	Odborné učilište pre žiakov so sluchovým postihnutím internátna ako organizačná zložka Spojenej školy P. Sabadoša inter.	OU pre žiakov sluchovo postihnutých internátna	100017506	7	Duklianska 2, 8001 Prešov

100012826	Stredná odborná škola polytechnická pre žiakov so sluchovým postihnutím internátne ako organizačná zložka Spojenej školy Pavla Sabadoša internátnej	SOŠ pre žiakov so sluchovým postihnutím internátne	100017506	7	Duklianska 2, 8001 Prešov
100012834	Súkromná základná škola pri zdravotníckom zariadení	ZŠ pri zdravotníckom zariadení	100012834	1	Hollého 14, 8181 Prešov
100012842	Stredná zdravotnícka škola sv. Bazila Veľkého	Stredná zdravotnícka škola	100012842	1	Kmeťovo stromoradie 1, 8001 Prešov
100012846	Stredná odborná škola pedagogická	Stredná odborná škola	100012846	1	Kmeťovo stromoradie 5, 8001 Prešov
100012852	Gymnázium	Gymnázium	100012852	1	Konštantínova 2, 8001 Prešov
100012853	Stredná odborná škola dopravná	Stredná odborná škola	100012853	1	Volgogradská 3, 8001 Prešov
100012855	Stredná odborná škola služieb	Stredná odborná škola	100012855	1	Košická 20, 8001 Prešov
100012857	Základná škola	Základná škola	100012857	1	Kúpeľná 2, 8001 Prešov
100012862	Stredná odborná škola technická ako organizačná zložka Spojenej školy	Stredná odborná škola	100017505	2	Ľ. Podjavorinskej 22, 8005 Prešov
100012865	Základná škola	Základná škola	100012865	1	Lesnícka 1, 8005 Prešov
100012869	Základná škola	Základná škola	100012869	1	Májové námestie 1, 8001 Prešov
100012873	Odborné učilište internátne	Odborné učilište internátne	100012873	1	Masarykova 11174 / 20D, 8001 Prešov
100012875	Praktická škola internátne ako organizačná zložka Spojenej školy internátnej	Praktická škola internátne	100017500	5	Masarykova 11175 / 20C, 8001 Prešov
100012889	Praktická škola ako organizačná zložka Spojenej školy	Praktická škola	100017507	6	Maticy slovenskej 11, 8001 Prešov
100012890	Špeciálna základná škola ako organizačná zložka Spojenej školy	Špeciálna základná škola	100017507	6	Maticy slovenskej 11, 8001 Prešov
100012899	Základná škola	Základná škola	100012899	1	Mirka Nešpora 2, 8001 Prešov

100012905	Gymnázium Jána Adama Raymana	Gymnázium	100012905	1	Mudroňova 20, 8001 Prešov
100012908	Súkromná základná škola DSA	Základná škola	100012908	1	Mukačevská 1, 8001 Prešov
100012918	Evanjelická základná škola s materskou školou ako organizačná zložka Evanjelickej spojenej školy	Základná škola	100017501	3	Námestie legionárov 3, 8001 Prešov
100012919	Evanjelické kolegiálne gymnázium ako organizačná zložka Evanjelickej spojenej školy	Gymnázium	100017501	3	Námestie legionárov 3, 8001 Prešov
100012924	Súkromná obchodná akadémia	Obchodná akadémia	100012924	1	Petrovianska 34, 8005 Prešov
100012925	Stredná priemyselná škola elektrotechnická	Stredná priemyselná škola	100012925	1	Plzenská 1, 8047 Prešov
100012926	Stredná priemyselná škola stavebná	Stredná priemyselná škola	100012926	1	Plzenská 10, 8001 Prešov
100012929	Súkromná stredná odborná škola hotelierstva a gastronómie Mladosť	Stredná odborná škola	100012929	1	Pod Kalváriou 36, 8001 Prešov
100012933	Základná škola	Základná škola	100012933	1	Prostějovská 38, 8001 Prešov
100012941	Základná škola	Základná škola	100012941	1	Sibírska 42, 8001 Prešov
100012945	Stredná odborná škola gastronómie a služieb	Stredná odborná škola	100012945	1	Sídlisko duklianskych hrdinov 3, 8134 Prešov
100012949	Stredná zdravotnícka škola	Stredná zdravotnícka škola	100012949	1	Sládkovičova 36, 8024 Prešov
100012951	Základná škola ako organizačná zložka Spojenej školy Tarasa Ševčenka s vyučovacím jazykom ukrajinským	Základná škola	100017499	3	Sládkovičova 4, 8001 Prešov
100012952	Gymnázium ako organizačná zložka Spojenej školy Tarasa Ševčenka s vyučovacím jazykom ukrajinským	Gymnázium	100017499	3	Sládkovičova 4, 8001 Prešov
100012959	Súkromná stredná športová škola ELBA	Stredná športová škola	100012959	2	Smetanova 2, 8001 Prešov

100012960	Súkromná stredná odborná škola ELBA	Stredná odborná škola	100012960	5	Smetanova 2, 8001 Prešov
100012977	Základná škola	Základná škola	100012977	1	Šmeralova 25, 8001 Prešov
100012981	Základná škola	Základná škola	100012981	1	Šrobárova 20, 8001 Prešov
100012985	Gymnázium sv. Moniky	Gymnázium	100012985	1	Tarasa Ševčenka 1, 8001 Prešov
100012989	Základná škola	Základná škola	100012989	1	Važecká 11, 8005 Prešov
100012995	Škola umeleckého priemyslu	Škola umeleckého priemyslu	100012995	1	Vodárenská 3, 8001 Prešov
100013001	Stredná odborná škola technická	Stredná odborná škola	100013001	1	Volgogradská 1, 8001 Prešov
100013015	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100013015	1	Proč 24, 8214 Proč
100013016	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100013016	2	Pušovce 1, 8214 Pušovce
100013019	Cirkevná základná škola sv. Martina	Základná škola	100013019	1	Radatice 199, 8242 Radatice
100013028	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100013028	1	Ruská Nová Ves 57, 8005 Ruská Nová Ves
100013031	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100013031	1	Sedlice 3, 8243 Sedlice
100013039	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100013039	4	Záhradnícka 83 / 19, 8232 Svinia
100013045	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100013045	1	Šarišská Poruba 67, 8212 Šarišská Poruba
100013047	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100013047	1	Šarišské Bohdanovce 179, 8205 Šarišské Bohdanovce
100013055	Základná škola	Základná škola	100013055	1	Široké 141, 8237 Široké
100013060	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100013060	1	Hlavná 113 / 68, 8267 Terňa
100013065	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100013065	2	Tuhrina 3, 8207 Tuhrina
100013066	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100013066	1	Tulčík 116, 8213 Tulčík
100013080	Základná škola	Základná škola	100013080	2	Školská 531 / 29, 8221 Veľký Šariš
100013085	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100013085	1	Vítaz 263, 8238 Vítaz
100013091	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100013091	1	Hlavná 90 / 46, 8216 Záhradné
100013099	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100013099	2	Žehňa 22, 8206 Žehňa
100013104	Základná škola s materskou školou	ZŠ I. stupeň	100013104	1	Župčany 171, 8001 Župčany
100013112	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100013112	1	Bodovce 90, 8266 Bodovce
100013117	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100013117	1	Brezovica 60, 8274 Brezovica

100013128	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100013128	1	Červenica pri Sabinove 130, 8256 Červenica pri Sabinove
100013129	Základná škola s materskou školou	ZŠ I. stupeň	100013129	1	Ďačov 110, 8271 Ďačov
100013136	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100013136	1	Dubovica 190, 8271 Dubovica
100013142	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100013142	1	Hubošovce 56, 8266 Hubošovce
100013152	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100013152	1	Školská 86 / 1, 8301 Jakubovany
100013154	Základná škola	Základná škola	100013154	1	Jarovnice 192, 8263 Jarovnice
100013161	Špeciálna základná škola	Špeciálna základná škola	100013161	2	Jarovnice 96, 8263 Jarovnice
100013164	Základná škola s materskou školou	ZŠ I. stupeň	100013164	1	Kamenica 645, 8271 Kamenica
100013168	Základná škola s materskou školou	ZŠ I. stupeň	100013168	1	Krásna Lúka 142, 8273 Krásna Lúka
100013172	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100013172	1	Krivany 1, 8271 Krivany
100013177	Základná škola	Základná škola	100013177	1	Hviezdoslavova 1, 8271 Lipany
100013181	Základná škola	Základná škola	100013181	2	Komenského 113, 8271 Lipany
100013185	Gymnázium	Gymnázium	100013185	1	Komenského 13, 8271 Lipany
100013188	Stredná odborná škola podnikania a služieb	Stredná odborná škola	100013188	3	Komenského 16, 8271 Lipany
100013196	Praktická škola ako organizačná zložka Spojenej školy	Praktická škola	100017511	4	Tehelná 23, 8271 Lipany
100013197	Špeciálna základná škola ako organizačná zložka Spojenej školy	Špeciálna základná škola	100017511	4	Tehelná 23, 8271 Lipany
100013200	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100013200	1	Lúčka 56, 8271 Lúčka
100013206	Základná škola	Základná škola	100013206	1	Ľutina 4, 8257 Ľutina
100013209	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100013209	1	Milpoš 55, 8271 Milpoš
100013212	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100013212	1	Nižný Slavkov 72, 8274 Nižný Slavkov
100013216	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100013216	1	Olšov 23, 8276 Olšov
100013218	Špeciálna základná škola	Špeciálna základná škola	100013218	1	Kostolná 11 / 10, 8222 Ostrovany
100013223	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100013223	1	Školská 459 / 12, 8256 Pečovská Nová Ves
100013229	Základná škola s materskou školou	ZŠ I. stupeň	100013229	1	Poloma 24, 8273 Poloma
100013232	Cirkevná základná škola sv. Demetra	ZŠ I. stupeň	100013232	1	Ulica Štefana Onderča 240 / 1, 8261 Ražňany

100013237	Základná škola s materskou školou	ZŠ I. stupeň	100013237	1	Rožkovany 190, 8271 Rožkovany
100013242	Cirkevná základná škola sv. Jána Krstiteľa	Základná škola	100013242	1	9. mája 7, 8301 Sabinov
100013247	Základná škola	Základná škola	100013247	1	Komenského 13, 8301 Sabinov
100013251	Súkromné Gymnázium DSA	Gymnázium	100013251	1	Komenského 40, 8301 Sabinov
100013266	Základná škola	Základná škola	100013266	1	Ul. 17. novembra 31, 8301 Sabinov
100013273	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100013273	1	Šarišské Dravce 20, 8273 Šarišské Dravce
100013278	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100013278	1	Pod lesíkom 19, 8222 Šarišské Michaľany
100013287	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100013287	1	Torysa 26, 8276 Torysa
100013292	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100013292	1	Uzovce 160, 8266 Uzovce
100013294	Základná škola	Základná škola	100013294	1	Uzovské Pekľany 131, 8262 Uzovské Pekľany
100013298	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100013298	1	Uzovský Šalgov 139, 8261 Uzovský Šalgov
100013300	Cirkevná základná škola s materskou školou sv. Petra a Pavla	Základná škola	100013300	1	Komenského 64 / 17, 6781 Belá nad Cirochou
100013303	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100013303	1	Školská 231 / 4, 6782 Dlhé nad Cirochou
100013309	Základná škola s materskou školou s vyučovacím jazykom rusínskym - ??????? ????? ? ?????????? ???????	ZŠ I. stupeň	100013309	1	Kalná Rostoka 169, 6772 Kalná Rostoka
100013312	Základná škola s materskou školou s vyučovacím jazykom rusínskym – ??????? ????? ? ?????????? ???????	Základná škola	100013312	1	Klenová 111, 6772 Klenová
100013330	Základná škola	Základná škola	100013330	1	Budovateľská 1992 / 9, 6901 Snina
100013342	Základná škola Pavla Országha Hviezdoslava	Základná škola	100013342	1	Hviezdoslavova 985 / 20, 6901 Snina
100013345	Základná škola	Základná škola	100013345	1	Komenského 2666 / 16, 6901 Snina
100013363	Stredná priemyselná škola	Stredná priemyselná škola	100013363	1	Partizánska 1059, 6901 Snina
100013366	Stredná odborná škola	Stredná odborná škola	100013366	1	Sládkovičova 2723 / 120, 6927 Snina
100013370	Základná škola	Základná škola	100013370	1	Študentská 1446 / 9, 6901 Snina
100013374	Gymnázium	Gymnázium	100013374	1	Študentská 4, 6901 Snina

100013375	Cirkevná základná škola sv. Cyrila a Metoda ako organizačná zložka Cirkevnej spojenej školy	Základná škola	100017513	3	Švermova 10, 6901 Snina
100013376	Gymnázium sv. Cyrila a Metoda ako organizačná zložka Cirkevnej spojenej školy	Gymnázium	100017513	3	Švermova 10, 6901 Snina
100013386	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100013386	1	SNP 412, 6761 Stakčín
100013394	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100013394	1	Ubľa 120, 6773 Ubľa
100013399	Základná škola s materskou školou Alexandra Duchnoviča	Základná škola	100013399	1	Ulič 137, 6767 Ulič
100013405	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100013405	1	Sninská 318 / 16, 6777 Zemplínske Hámre
100013410	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100013410	1	Čirč 71, 6542 Čirč
100013415	Základná škola s materskou školou Kráľovnej Pokoja	Základná škola	100013415	1	Haligovce 24, 6534 Haligovce
100013420	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100013420	1	Hniezdne 244, 6501 Hniezdne
100013423	Základná škola s materskou školou	ZŠ I. stupeň	100013423	1	Hromoš 29, 6545 Hromoš
100013426	Základná škola s materskou školou - Grundschule mit Kindergarten	ZŠ I. stupeň	100013426	1	Chmeľnica 58, 6401 Chmeľnica
100013429	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100013429	1	Jakubany 151, 6512 Jakubany
100013435	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100013435	1	Jarabina 258, 6531 Jarabina
100013438	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100013438	1	Kamienka 113, 6532 Kamienka
100013444	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100013444	1	Kolačkov 31, 6511 Kolačkov
100013447	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100013447	1	Kyjov 176, 6548 Kyjov
100013451	Základná škola s materskou školou	ZŠ I. stupeň	100013451	1	Lesnica 148, 6533 Lesnica
100013455	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100013455	4	Lomnička 29, 6503 Lomnička
100013462	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100013462	1	Školská 2, 6541 Ľubotín
100013466	Základná škola s materskou školou	ZŠ I. stupeň	100013466	1	Malý Lipník 70, 6546 Malý Lipník
100013473	Základná škola s materskou školou	ZŠ I. stupeň	100013473	1	Nižné Ružbachy 45, 6502 Nižné Ružbachy
100013477	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100013477	1	Nová Ľubovňa 493, 6511 Nová Ľubovňa
100013481	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100013481	1	Orlov 5, 6543 Orlov
100013486	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100013486	1	Školská 93, 6544 Plaveč
100013489	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100013489	1	Plavnica 244, 6545 Plavnica

100013494	Stredná odborná škola sv. Klementa Hofbauera	Stredná odborná škola	100013494	1	Kláštorná 2, 6503 Podolíneec
100013501	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100013501	2	Školská 2, 6503 Podolíneec
100013509	Gymnázium Terézie Vansovej	Gymnázium	100013509	1	17. novembra 6, 6401 Stará Ľubovňa
100013514	Základná škola	Základná škola	100013514	1	Komenského 6, 6401 Stará Ľubovňa
100013518	Praktická škola ako organizačná zložka Spojenej školy internátnej	Praktická škola	100017514	3	Levočská 24, 6401 Stará Ľubovňa
100013521	Odborné učilište internátne ako organizačná zložka Spojenej školy internátnej	Odborné učilište internátne	100017514	3	Levočská 24, 6401 Stará Ľubovňa
100013524	Stredná odborná škola technická	Stredná odborná škola	100013524	1	Levočská 40, 6401 Stará Ľubovňa
100013525	Základná škola	Základná škola	100013525	1	Levočská 6, 6401 Stará Ľubovňa
100013530	Základná škola	Základná škola	100013530	2	Podsadek 140, 6401 Stará Ľubovňa
100013532	Základná škola s materskou školou sv. Cyrila a Metoda	Základná škola	100013532	1	Štúrova 383 / 3, 6401 Stará Ľubovňa
100013534	Cirkevné gymnázium sv. Mikuláša	Gymnázium	100013534	1	Štúrova 383 / 3, 6401 Stará Ľubovňa
100013541	Základná škola	Základná škola	100013541	1	Za vodou 14, 6401 Stará Ľubovňa
100013551	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100013551	1	Šarišské Jastrabie 270, 6548 Šarišské Jastrabie
100013562	Základná škola s materskou školou sv. Jána Krstiteľa	ZŠ I. stupeň	100013562	1	Veľká Lesná 16, 6534 Veľká Lesná
100013566	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100013566	1	Veľký Lipník 45, 6533 Veľký Lipník
100013573	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100013573	1	Vyšné Ružbachy 330, 6502 Vyšné Ružbachy
100013578	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100013578	1	Breznica 267, 9101 Breznica
100013586	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100013586	1	Bukovce 80, 9022 Bukovce
100013594	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100013594	1	Havaj 7, 9023 Havaj
100013601	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100013601	1	Chotča 175, 9021 Chotča
100013603	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100013603	1	Kolbovce 8, 9031 Kolbovce
100013617	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100013617	1	Nižná Olšava 72, 9032 Nižná Olšava
100013626	Súkromné odborné učilište	Odborné učilište	100013626	1	Hlavná 6, 9101 Stropkov

100013629	Základná škola	Základná škola	100013629	1	Hrnčiarska 795 / 61, 9101 Stropkov
100013630	Cirkevná základná škola sv. Petra a Pavla	Základná škola	100013630	1	Hrnčiarska 795 / 61, 9101 Stropkov
100013636	Stredná odborná škola elektrotechnická	Stredná odborná škola	100013636	2	Hviezdoslavova 44, 9112 Stropkov
100013639	Základná škola	Základná škola	100013639	1	Konštantínova 1751 / 64, 9101 Stropkov
100013644	Gymnázium	Gymnázium	100013644	1	Konštantínova 1751 / 64, 9101 Stropkov
100013648	Základná škola	Základná škola	100013648	1	Mlynská 697 / 7, 9101 Stropkov
100013662	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100013662	1	Vyšná Olšava 117, 9032 Vyšná Olšava
100013669	Základná škola	Základná škola	100013669	1	Cernina 30, 9016 Cernina
100013678	Súkromná základná škola	Základná škola	100013678	2	Dukelská 33, 8701 Giraltovce
100013679	Súkromná stredná odborná škola	Stredná odborná škola	100013679	6	Dukelská 33, 8701 Giraltovce
100013703	Základná škola	Základná škola	100013703	1	Kračúnovce 277, 8701 Kračúnovce
100013708	Základná škola	Základná škola	100013708	1	Krajná Poľana 38, 9005 Krajná Poľana
100013712	Základná škola	Základná škola	100013712	1	Kružlová 103, 9002 Kružlová
100013716	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100013716	1	Kuková 33, 8644 Kuková
100013721	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100013721	1	Ladomirová 32, 9003 Ladomirová
100013733	Základná škola	Základná škola	100013733	1	Nižný Mirošov 56, 9011 Nižný Mirošov
100013738	Základná škola	Základná škola	100013738	1	Okrúhle 3, 9042 Okrúhle
100013748	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100013748	1	Rovné 52, 9016 Rovné
100013755	Základná škola	Základná škola	100013755	1	8. mája 640 / 39, 8901 Svidník
100013759	Stredná odborná škola polytechnická a služieb arm. gen. L. Svobodu	Stredná odborná škola	100013759	1	Bardejovská 715 / 18, 8901 Svidník
100013763	Obchodná akadémia ako organizačná zložka Spojenej školy	Obchodná akadémia	100017517	3	Centrálna 464 / 2, 8901 Svidník
100013766	Základná škola ako organizačná zložka Spojenej školy	Základná škola	100017517	3	Centrálna 464 / 2, 8901 Svidník
100013767	Súkromná špeciálna základná škola	Špeciálna základná škola	100013767	1	Dezidera Millyho 448 / 1, 8901 Svidník
100013771	Základná škola	Základná škola	100013771	1	Karpatská 803 / 11, 8901 Svidník

100013776	Gymnázium duklianských hrdinov	Gymnázium	100013776	1	Komenského 16, 8924 Svidník
100013778	Základná škola Alexandra Pavloviča	Základná škola	100013778	1	Ul. Komenského 307 / 22, 8901 Svidník
100013785	Praktická škola internátna ako organizačná zložka Spojenej školy internátnej	Praktická škola internátna	100017515	6	Partizánska 52, 8901 Svidník
100013787	Špeciálna základná škola internátna ako organizačná zložka Spojenej školy internátnej	Špeciálna základná škola internátna	100017515	6	Partizánska 52, 8901 Svidník
100013788	Odborné učilište internátne ako organizačná zložka Spojenej školy internátnej	Odborné učilište internátne	100017515	6	Partizánska 52, 8901 Svidník
100013798	Cirkevná základná škola sv. Juraja	Základná škola	100013798	1	Soviet. hrdinov 819 / 111, 8901 Svidník
100013803	Stredná zdravotnícka škola milosrdného Samaritána	Stredná zdravotnícka škola	100013803	1	Sovietskych hrdinov 80, 8901 Svidník
100013811	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100013811	1	Vyšný Mirošov 44, 9011 Vyšný Mirošov
100013815	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100013815	1	Vyšný Orлік 84, 9011 Vyšný Orлік
100013822	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100013822	1	Želmanovce 26, 8644 Želmanovce
100013828	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100013828	1	Banské 239, 9412 Banské
100013839	Základná škola	Základná škola	100013839	1	Bystré 347, 9434 Bystré
100013847	Stredná odborná škola ako organizačná zložka Spojenej školy	Stredná odborná škola	100017518	3	Čaklov 249, 9435 Čaklov
100013848	Stredná odborná škola ako organizačná zložka Spojenej školy	Stredná odborná škola	100017518	3	Čaklov 249, 9435 Čaklov
100013853	Základná škola	Základná škola	100013853	1	Čaklov 495, 9435 Čaklov
100013856	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100013856	1	Čičava 34, 9301 Čičava
100013860	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100013860	1	Čierne nad Topľou 212, 9434 Čierne nad Topľou
100013864	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100013864	1	Ďapalovce 1, 9405 Ďapalovce
100013870	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100013870	1	Davidov 71, 9303 Davidov
100013873	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100013873	1	Dlhá 43 / 35, 9413 Dlhé Klčovo
100013884	Základná škola	Základná škola	100013884	2	Štúrova 341, 9431 Hanušovce nad Topľou
100013890	Cirkevná základná škola sv. Jána Pavla II.	ZŠ I. stupeň	100013890	1	Sládkovičova 1994, 9302 Hencovce

100013893	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100013893	1	Hermanovce nad Topľou 116, 9434 Hermanovce nad Topľou
100013896	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100013896	1	Hlinné 138, 9435 Hlinné
100013901	Základná škola	Základná škola	100013901	1	Holčíkovce 44, 9405 Holčíkovce
100013906	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100013906	1	Jastrabie nad Topľou 112, 9435 Jastrabie nad Topľou
100013920	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100013920	1	Kamenná Poruba 110, 9303 Kamenná Poruba
100013923	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100013923	1	Kladzany 45, 9421 Kladzany
100013935	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100013935	1	Matiaška 43, 9431 Matiaška
100013944	Základná škola	Základná škola	100013944	1	Nižný Hrabovec 155, 9421 Nižný Hrabovec
100013947	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100013947	1	Nižný Hrušov 211, 9422 Nižný Hrušov
100013954	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100013954	1	Nová Kelča 68, 9404 Nová Kelča
100013957	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100013957	1	Ondavské Matiašovce 20, 9401 Ondavské Matiašovce
100013962	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100013962	1	Pavlovce 5, 9431 Pavlovce
100013966	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100013966	1	Petrovce 114, 9431 Petrovce
100013977	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100013977	1	Remeniny 101, 9431 Remeniny
100013979	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100013979	1	Rudlov 126, 9435 Rudlov
100013984	Základná škola	Základná škola	100013984	1	Školská 389, 9413 Sačurov
100013988	Základná škola	Základná škola	100013988	1	Školská 558, 9414 Sečovská Polianka
100013991	Základná škola s materskou školou	ZŠ I. stupeň	100013991	1	Sedliská 93, 9409 Sedliská
100013997	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100013997	1	Skrabské 77, 9433 Skrabské
100014000	Základná škola	Základná škola	100014000	1	Školská ulica 54 / 21, 9402 Slovenská Kajňa
100014005	Základná škola	Základná škola	100014005	1	Soľ 53, 9435 Soľ
100014010	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100014010	1	Tovarné 173, 9401 Tovarné
100014013	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100014013	1	Školská 424, 9412 Vehec
100014020	Stredná odborná škola	Stredná odborná škola	100014020	1	A. Dubčeka 963 / 2, 9301 Vranov nad Topľou
100014021	Základná škola	Základná škola	100014021	1	Bernolákova ulica 1061, 9347 Vranov nad Topľou
100014027	Cirkevná základná škola s materskou školou sv. Dominika Sávia ako organizačná zložka Cirkevnej spojenej školy	Základná škola	100017522	3	Školská 650, 9301 Vranov nad Topľou

100014030	Praktická škola ako organizačná zložka Spojenej školy	Praktická škola	100017520	6	Budovateľská 1309, 9301 Vranov nad Topľou
100014031	Základná škola pre žiakov s telesným postihnutím ako organizačná zložka Spojenej školy	ZŠ pre žiakov s telesným postihnutím	100017520	6	Budovateľská 1309, 9301 Vranov nad Topľou
100014032	Špeciálna základná škola pre žiakov s telesným postihnutím ako organizačná zložka Spojenej školy	ŠZŠ pre žiakov s telesným postihnutím	100017520	6	Budovateľská 1309, 9301 Vranov nad Topľou
100014041	Gymnázium Cyrila Daxnera	Gymnázium	100014041	1	Dr. C. Daxnera 88 / 3, 9380 Vranov nad Topľou
100014043	Obchodná akadémia	Obchodná akadémia	100014043	1	Dr. C. Daxnera 88 / 3, 9380 Vranov nad Topľou
100014047	Základná škola	Základná škola	100014047	1	Kukučínova ulica 106, 9303 Vranov nad Topľou
100014051	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100014051	1	Lomnická ulica 620, 9303 Vranov nad Topľou
100014054	Stredná odborná škola drevárska	Stredná odborná škola	100014054	1	Lúčna 1055, 9301 Vranov nad Topľou
100014057	Praktická škola internátna ako organizačná zložka Spojenej školy internátnej	Praktická škola internátna	100017521	5	M. R. Štefánika 140, 9341 Vranov nad Topľou
100014058	Špeciálna základná škola internátna ako organizačná zložka Spojenej školy internátnej	Špeciálna základná škola internátna	100017521	5	M. R. Štefánika 140, 9341 Vranov nad Topľou
100014065	Základná škola	Základná škola	100014065	1	Lúčna 827 / 26, 9301 Vranov nad Topľou
100014072	Základná škola	Základná škola	100014072	1	Sídliisko II. 1336, 9301 Vranov nad Topľou
100014077	Základná škola	Základná škola	100014077	1	Juh 1054, 9301 Vranov nad Topľou
100014083	Cirkevné gymnázium sv. Františka z Assisi ako organizačná zložka Cirkevnej spojenej školy	Gymnázium	100017522	3	Školská 650, 9301 Vranov nad Topľou
100014086	Základná škola	Základná škola	100014086	1	Vyšný Žipov 220, 9433 Vyšný Žipov
100014094	Základná škola	Základná škola	100014094	1	Zámutov 531, 9415 Zámutov
100014097	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100014097	1	Žalobín 36, 9403 Žalobín
100014102	Elokované pracovisko ako súčasť Súkromnej strednej odbornej školy	Stredná odborná škola	100013679	6	Kpt. Nálepku 1, 8701 Gíraltovce
100014103	Základná škola	Základná škola	100014103	3	Chminianske Jakubovany 270, 8233 Chminianske Jakubovany

100014123	Gymnázium sv. Jána Bosca ako organizačná zložka Cirkevnej spojenej školy	Gymnázium	100017484	3	Jiráskova 5, 8501 Bardejov
100014185	Elokované pracovisko ako súčasť Strednej odbornej školy agropotravinárskej a technickej	Stredná odborná škola	100012027	7	Pradiarenská 1, 6001 Kežmarok
100014186	Elokované pracovisko ako súčasť Strednej odbornej školy agropotravinárskej a technickej	Stredná odborná škola	100012027	7	Jakuba Kraya 8, 6001 Kežmarok
100014188	Elokované pracovisko ako súčasť Strednej odbornej školy agropotravinárskej a technickej	Stredná odborná škola	100012027	7	Kostolná 304 / 19, 5995 Toporec
100014189	Elokované pracovisko ako súčasť Strednej odbornej školy agropotravinárskej a technickej	Stredná odborná škola	100012027	7	Gen. Svobodu 129, 5971 Ľubica
100014190	Elokované pracovisko ako súčasť Strednej odbornej školy agropotravinárskej a technickej	Stredná odborná škola	100012027	7	Nižná brána 10, 6001 Kežmarok
100014191	Elokované pracovisko ako súčasť Strednej odbornej školy agropotravinárskej a technickej	Stredná odborná škola	100012027	7	Rakúsy 407, 5967 Rakúsy
100014193	Elokované pracovisko ako súčasť Strednej odbornej školy podnikania a služieb	Stredná odborná škola	100013188	3	Varhaňovce 53, 8205 Varhaňovce
100014198	Elokované pracovisko ako súčasť Strednej odbornej školy podnikania a služieb	Stredná odborná škola	100013188	3	Močidlany 37, 8263 Jarovnice
100014222	Elokované pracovisko ako súčasť Cirkevnej základnej školy sv. Michala	Základná škola	100012701	2	Kendice 273, 8201 Kendice
100014266	Elokované pracovisko ako súčasť Súkromnej strednej športovej školy ELBA	Stredná športová škola	100012959	2	Školská 168 / 3, 5938 Štrba
100014268	Elokované pracovisko ako súčasť Súkromnej strednej odbornej školy ELBA	Stredná odborná škola	100012960	5	Hlavná 113 / 68, 8267 Terňa
100014270	Elokované pracovisko ako súčasť Súkromnej strednej odbornej školy ELBA	Stredná odborná škola	100012960	5	Záhradnícka 83 / 19, 8232 Svinia
100014279	Elokované pracovisko ako súčasť Základnej školy	Základná škola	100013181	2	Kpt. Nálepku 19, 8271 Lipany
100014291	Elokované pracovisko ako súčasť Súkromnej strednej odbornej školy	Stredná odborná škola	100013679	6	Dukelská 31 / 35, 8701 Giraltovcie
100014292	Elokované pracovisko ako súčasť Súkromnej strednej odbornej školy	Stredná odborná škola	100013679	6	Dukelská 30 / 34, 8701 Giraltovcie

100014293	Elokované pracovisko ako súčasť Súkromnej strednej odbornej školy	Stredná odborná škola	100013679	6	Dukelská 47 / 51, 8701 Giraltovec
100014294	Elokované pracovisko ako súčasť Súkromnej strednej odbornej školy	Stredná odborná škola	100013679	6	Kukorelliho 30, 8701 Giraltovec
100014308	Elokované pracovisko ako súčasť Základnej školy	Základná škola	100012807	2	Odborárska 30, 8001 Prešov
100014317	Elokované pracovisko ako súčasť Základnej školy	ZŠ I. stupeň	100012752	2	Mirkovce 16, 8206 Mirkovce
100014318	Elokované pracovisko ako súčasť Základnej školy	ZŠ I. stupeň	100013016	2	Pušovce 14, 8214 Pušovce
100014319	Elokované pracovisko ako súčasť Základnej školy	ZŠ I. stupeň	100013099	2	Žehňa 20, 8206 Žehňa
100014329	Elokované pracovisko ako súčasť Základnej školy s materskou školou	Základná škola	100013039	4	Prešovská 9, 8232 Svinia
100014330	Elokované pracovisko ako súčasť Základnej školy s materskou školou	Základná škola	100013039	4	Záhradnícka 82, 8232 Svinia
100014331	Elokované pracovisko ako súčasť Základnej školy s materskou školou	Základná škola	100013039	4	Hložská 263, 8232 Svinia
100014338	Elokované pracovisko ako súčasť Základnej školy s materskou školou	Základná škola	100013501	2	Školská 3, 6503 Podolíne
100014342	Elokované pracovisko ako súčasť Základnej školy s materskou školou pri zdravotníckom zariadení	ZŠ pri zdravotníckom zariadení	100011428	2	Sv. Jakuba 21, 8501 Bardejov
100014344	Elokované pracovisko ako súčasť Spojenej školy internátnej	Špeciálna základná škola internátna	100017521	5	Dr. C. Daxnera 90 / 7, 9301 Vranov nad Topľou
100014349	Elokované pracovisko ako súčasť Spojenej školy	Praktická škola	100017503	7	Chminianske Jakubovany 22, 8233 Chminianske Jakubovany
100014350	Elokované pracovisko ako súčasť Spojenej školy	Špeciálna základná škola	100017503	7	Chminianske Jakubovany 22, 8233 Chminianske Jakubovany
100014352	Elokované pracovisko ako súčasť Spojenej školy	Špeciálna základná škola	100017503	7	Chminianske Jakubovany 18, 8233 Chminianske Jakubovany
100014354	Elokované pracovisko ako súčasť Základnej školy s materskou školou pri zdravotníckom zariadení	ZŠ pri zdravotníckom zariadení	100012581	3	Banícka 803 / 28, 5801 Poprad
100014356	Elokované pracovisko ako súčasť Špeciálnej základnej školy	Špeciálna základná škola	100013161	2	Jarovnice 521, 8263 Jarovnice

100014361	Elokované pracovisko ako súčasť Základnej školy s materskou školou	Základná škola	100013065	2	Tuhrina 87, 8207 Tuhrina
100014372	Elokované pracovisko ako súčasť Základnej školy s materskou školou Štefana Nahálku	Základná škola	100012392	2	Uhlárová 185, 5940 Liptovská Teplička
100014392	Elokované pracovisko ako súčasť Špeciálnej základnej školy	Špeciálna základná škola	100012535	3	Nálepková 195, 5935 Batizovce
100014393	Elokované pracovisko ako súčasť Špeciálnej základnej školy	Špeciálna základná škola	100012125	3	Podhorany 14, 5993 Podhorany
100014394	Elokované pracovisko ako súčasť Špeciálnej základnej školy	Špeciálna základná škola	100012125	3	Jurské 8, 5994 Jurské
100014395	Elokované pracovisko ako súčasť Špeciálnej základnej školy	Špeciálna základná škola	100012100	3	Vrbovská 25, 5971 Ľubica
100014396	Elokované pracovisko ako súčasť Špeciálnej základnej školy	Špeciálna základná škola	100012535	3	Pod úbočou 381, 5940 Liptovská Teplička
100014398	Elokované pracovisko ako súčasť Spojenej školy	Špeciálna základná škola	100017491	4	Krátka 461, 5992 Huncovce
100014399	Elokované pracovisko ako súčasť Spojenej školy internátnej	Špeciálna základná škola internátna	100017500	5	Požiarnicka 3, 8001 Prešov
100014404	Elokované pracovisko ako súčasť Základnej školy	ZŠ I. stupeň	100012705	2	Kojatice 191, 8232 Kojatice
100014410	Elokované pracovisko ako súčasť Spojenej školy	Špeciálna základná škola	100017507	6	Čapajevova 27, 8001 Prešov
100014413	Elokované pracovisko ako súčasť Základnej školy s materskou školou pri zdravotníckom zariadení	ZŠ pri zdravotníckom zariadení	100012581	3	Horný Smokovec 2, 6201 Vysoké Tatry
100014414	Elokované pracovisko ako súčasť Špeciálnej základnej školy	Špeciálna základná škola	100012100	3	Štefánikova 40, 5901 Spišská Belá
100014417	Elokované pracovisko ako súčasť Spojenej školy	Špeciálna základná škola	100017496	4	Dominika Tatarku 436, 5801 Poprad
100014426	Elokované pracovisko ako súčasť Základnej školy M. R. Štefánika	Základná škola	100012095	2	Štefánikova 39, 5901 Spišská Belá
100014431	Elokované pracovisko ako súčasť Základnej školy s materskou školou	Základná škola	100011901	2	Školská 302, 6782 Modra nad Cirochou

100014432	Elokované pracovisko ako súčasť Základnej školy s materskou školou	Základná škola	100012668	3	Hermanovce 318, 8235 Hermanovce
100014435	Elokované pracovisko ako súčasť Základnej školy s materskou školou	Základná škola	100013455	4	Lomnička 28, 6503 Lomnička
100014436	Elokované pracovisko ako súčasť Základnej školy s materskou školou	Základná škola	100013455	4	Lomnička 68, 6503 Lomnička
100014437	Elokované pracovisko ako súčasť Základnej školy s materskou školou	Základná škola	100013455	4	Lomnička 67, 6503 Lomnička
100014438	Elokované pracovisko ako súčasť Základnej školy	Základná škola	100013080	2	Námestie sv. Jakuba 26, 8221 Veľký Šariš
100014440	Špeciálna základná škola ako organizačná zložka Spojenej školy	Špeciálna základná škola	100017510	4	SNP 15, 8301 Sabinov
100014441	Praktická škola ako organizačná zložka Spojenej školy	Praktická škola	100017510	4	SNP 15, 8301 Sabinov
100014445	Elokované pracovisko ako súčasť Základnej školy s materskou školou	Základná škola	100012081	3	Rakúsy - časť osada 260, 5976 Rakúsy
100014451	Elokované pracovisko ako súčasť Súkromnej základnej školy	Základná škola	100013678	2	Kukorelliho 30, 8701 Giraltovce
100014468	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100014468	1	Poša 251, 9421 Poša
100014475	Súkromné gymnázium ako organizačná zložka Súkromnej spojenej školy European English School	Gymnázium	100017508	3	Solivarská 28, 8005 Prešov
100014476	Súkromná základná škola ako organizačná zložka Súkromnej spojenej školy European English School	Základná škola	100017508	3	Solivarská 28, 8005 Prešov
100014485	Súkromná základná škola	Základná škola	100014485	1	Kláštorská 37, 5401 Levoča
100014487	Elokované pracovisko ako súčasť Základnej školy s materskou školou	Základná škola	100012119	3	Stráne pod Tatrami 100, 5976 Stráne pod Tatrami
100014488	Elokované pracovisko ako súčasť Základnej školy s materskou školou	Základná škola	100012119	3	Stráne pod Tatrami 166, 5976 Stráne pod Tatrami
100014495	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100014495	1	Grófske nádvorie 209 / 2, 8216 Fintice
100014496	Stredná odborná škola polytechnická ako organizačná zložka Spojenej školy	Stredná odborná škola	100017509	3	SNP 16, 8301 Sabinov

100014505	Odborné učilište internátne ako organizačná zložka Spojenej školy internátnej	Odborné učilište internátne	100017512	5	Palárikova 1602 / 1, 6901 Snina
100014507	Praktická škola ako organizačná zložka Spojenej školy internátnej	Praktická škola	100017512	5	Palárikova 1602 / 1, 6901 Snina
100014515	Súkromná základná škola pre žiakov s poruchami aktivity a pozornosti	ZŠ pre žiakov s poruchou učenia	100014515	1	Bernolákova 21, 8001 Prešov
100017071	Odborné učilište ako organizačná zložka Spojenej školy	Odborné učilište	100017503	7	Chminianske Jakubovany 21, 8233 Chminianske Jakubovany
100017285	Špeciálna základná škola sv. Anny	Špeciálna základná škola	100017285	1	Štúrova 5, 6401 Stará Ľubovňa
100017290	Súkromné odborné učilište ELBA	Odborné učilište	100017290	1	Záhradnícka 83 / 19, 8232 Svinia
100017316	Elokované pracovisko ako súčasť Strednej odbornej školy polytechnickej ako organizačnej zložky Spojenej školy	Stredná odborná škola	100017509	3	Kpt. Nálepku 1, 8001 Prešov
100017482	Spojená škola	Spojená škola	100017482	2	Školská 478, 8633 Zborov
100017483	Spojená škola	Spojená škola	100017483	3	Štefánikova 64, 8501 Bardejov
100017484	Cirkevná spojená škola	Spojená škola	100017484	3	Jiráskova 5, 8501 Bardejov
100017485	Spojená škola	Spojená škola	100017485	4	Pod papierňou 2671, 8501 Bardejov
100017486	Spojená škola Juraja Henischa	Spojená škola	100017486	3	Slovenská 5, 8501 Bardejov
100017487	Spojená škola internátna	Spojená škola	100017487	6	Komenského 3, 6601 Humenné
100017488	Cirkevná spojená škola	Spojená škola	100017488	3	Duchnovičova 24, 6601 Humenné
100017489	Spojená škola	Spojená škola	100017489	2	Školská 535 / 5, 5907 Lendak
100017490	Spojená škola	Spojená škola	100017490	3	Štúrova 231 / 123, 6101 Spišská Stará Ves
100017491	Spojená škola	Spojená škola	100017491	4	Železničná 131 / 65, 5952 Veľká Lomnica
100017492	Spojená škola internátna	Spojená škola	100017492	4	Nám. Štefana Kluberta 1, 5401 Levoča
100017493	Spojená škola Jána Vojtaššáka internátna	Spojená škola	100017493	7	Kláštorská 24A, 5401 Levoča
100017494	Spojená škola internátna	Spojená škola	100017494	6	Nám. Štefana Kluberta 2, 5401 Levoča
100017495	Spojená škola	Spojená škola	100017495	3	Dominika Tatarku 4666 / 7, 5819 Poprad

100017496	Spojená škola	Spojená škola	100017496	4	Partizánska 2, 5801 Poprad
100017497	Spojená škola sv. Jána Pavla II.	Spojená škola	100017497	3	Dlhé hony 3522 / 2, 5801 Poprad
100017498	Spojená škola	Spojená škola	100017498	2	Letná ulica 3453 / 34, 5801 Poprad
100017499	Spojená škola Tarasa Ševčenka s vyučovacím jazykom ukrajinským	Spojená škola	100017499	3	Sládkovičova 4, 8001 Prešov
100017500	Spojená škola internátna	Spojená škola	100017500	5	Masarykova 11175 / 20C, 8001 Prešov
100017501	Evanjelická spojená škola	Spojená škola	100017501	3	Námestie legionárov 3, 8001 Prešov
100017502	Evanjelická spojená škola internátna	Spojená škola	100017502	3	Červenica 114, 8207 Červenica
100017503	Spojená škola	Spojená škola	100017503	7	Chminianske Jakubovany 21, 8233 Chminianske Jakubovany
100017505	Spojená škola	Spojená škola	100017505	2	Ľ. Podjavorinskej 22, 8005 Prešov
100017506	Spojená škola Pavla Sabadoša internátna	Spojená škola	100017506	7	Duklianska 2, 8001 Prešov
100017507	Spojená škola	Spojená škola	100017507	6	Matice slovenskej 11, 8001 Prešov
100017508	Súkromná spojená škola European English School	Spojená škola	100017508	3	Solivarská 28, 8005 Prešov
100017509	Spojená škola	Spojená škola	100017509	3	SNP 16, 8301 Sabinov
100017510	Spojená škola	Spojená škola	100017510	4	SNP 15, 8301 Sabinov
100017511	Spojená škola	Spojená škola	100017511	4	Tehelná 23, 8271 Lipany
100017512	Spojená škola internátna	Spojená škola	100017512	5	Palárikova 1602 / 1, 6901 Snina
100017513	Cirkevná spojená škola	Spojená škola	100017513	3	Švermova 10, 6901 Snina
100017514	Spojená škola internátna	Spojená škola	100017514	3	Levočská 24, 6401 Stará Ľubovňa
100017515	Spojená škola internátna	Spojená škola	100017515	6	Partizánska 52, 8901 Svidník
100017517	Spojená škola	Spojená škola	100017517	3	Centrálna 464 / 2, 8901 Svidník
100017518	Spojená škola	Spojená škola	100017518	3	Čaklov 249, 9435 Čaklov
100017520	Spojená škola	Spojená škola	100017520	6	Budovateľská 1309, 9301 Vranov nad Topľou
100017521	Spojená škola internátna	Spojená škola	100017521	5	M. R. Štefánika 140, 9341 Vranov nad Topľou
100017522	Cirkevná spojená škola	Spojená škola	100017522	3	Školská 650, 9301 Vranov nad Topľou
100017608	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100017608	1	Mlynčeky 15, 5976 Mlynčeky
100017666	Základná škola	Základná škola	100017666	2	Hlavná 277 / 78, 8222 Ostrovany
100017673	Elokované pracovisko ako súčasť Súkromnej strednej odbornej školy ELBA	Stredná odborná škola	100012960	5	Varhaňovce 62, 8205 Varhaňovce

100017804	Spojená škola internátna	Spojená škola	100017804	4	Duchnovičova 479, 6801 Medzilaborce
100017805	Špeciálna základná škola s materskou školou internátnou ako organizačná zložka Spojenej školy internátnej	Špeciálna základná škola internátna	100017804	4	Duchnovičova 479, 6801 Medzilaborce
100017806	Praktická škola ako organizačná zložka Spojenej školy internátnej	Praktická škola internátna	100017804	4	Duchnovičova 479, 6801 Medzilaborce
100017810	Cirkevná základná škola s materskou školou sv. Gorazda	Základná škola	100017810	1	Solivarská 49, 8005 Prešov
100017825	Súkromná spojená škola	Spojená škola	100017825	4	Vodárenská 3, 8001 Prešov
100017826	Súkromná základná škola s materskou školou pre žiakov a deti s autizmom ako organizačná zložka Súkromnej spojenej školy	ŠZŠ pre žiakov s autizmom	100017825	4	Vodárenská 3, 8001 Prešov
100017827	Súkromná praktická škola ako organizačná zložka Súkromnej spojenej školy	Praktická škola	100017825	4	Vodárenská 3, 8001 Prešov
100017870	Odborné učilište ako organizačná zložka Spojenej školy	Odborné učilište	100017511	4	Tehelná 23, 8271 Lipany
100017871	Odborné učilište ako organizačná zložka Spojenej školy	Odborné učilište	100017485	4	Pod papierňou 2671, 8501 Bardejov
100017884	Elokované pracovisko ako súčasť Základnej školy s materskou školou	Základná škola	100012293	2	Roškovce 55, 5302 Doľany
100017895	Súkromná základná škola	Základná škola	100017895	1	Volgogradská 3, 8001 Prešov
100017902	Elokované pracovisko ako súčasť Spojenej školy	Praktická škola	100017507	6	Čapajevova 27, 8001 Prešov
100017924	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100017924	1	Nižná brána 8, 6001 Kežmarok
100017935	Odborné učilište ako organizačná zložka Spojenej školy internátnej	Odborné učilište	100017521	5	M. R. Štefánika 140, 9341 Vranov nad Topľou
100017988	Súkromná spojená škola, Biela voda	Spojená škola	100017988	7	Nad traťou 1342 / 28, 6001 Kežmarok
100017989	Súkromná stredná odborná škola ako organizačná zložka Súkromnej spojenej školy, Biela voda	Stredná odborná škola	100017988	7	Nad traťou 1342 / 28, 6001 Kežmarok
100017990	Súkromné odborné učilište ako organizačná zložka Súkromnej spojenej školy, Biela voda	Odborné učilište	100017988	7	Nad traťou 1342 / 28, 6001 Kežmarok
100017991	Elokované pracovisko Podsadek ako súčasť Súkromnej spojenej školy	Stredná odborná škola	100017988	7	Podsadek 1648, 6401 Stará Ľubovňa

100018001	Elokované pracovisko Podhorany ako súčasť Súkromnej spojenej školy	Stredná odborná škola	100017988	7	Podhorany 64, 5993 Podhorany
100018005	Elokované pracovisko Krížova Ves ako súčasť Súkromnej spojenej školy	Stredná odborná škola	100017988	7	Krížová Ves 186, 5901 Krížová Ves
100018008	Elokované pracovisko Ihľany ako súčasť Súkromnej spojenej školy	Stredná odborná škola	100017988	7	Ihľany 128, 5994 Ihľany
100018055	Katolícka spojená škola sv. Mikuláša	Spojená škola	100018055	3	Duklianska 16, 8001 Prešov
100018111	Elokované pracovisko ako súčasť Súkromnej spojenej školy	ŠZŠ pre žiakov s autizmom	100017825	4	Františkánske námestie 2, 8001 Prešov
100018160	Spojená škola	Spojená škola	100018160	2	Mierová 134, 5921 Svit
100018161	Základná škola ako organizačná zložka Spojenej školy	Základná škola	100018160	2	Mierová 134, 5921 Svit
100018273	Elokované pracovisko ako súčasť Základnej školy s materskou školou	Základná škola	100012566	2	Školská 127 / 21A, 5919 Vikartovce
100018314	Špeciálna základná škola internátna ako organizačná zložka Spojenej školy internátnej	Špeciálna základná škola internátna	100017512	5	Palárikova 1602 / 1, 6901 Snina
100018401	Elokované pracovisko ako súčasť Spojenej školy internátnej	Praktická škola internátna	100017515	6	Fučíkova 5, 8701 Giraltovce
100018405	Stredná odborná škola lesnícka	Stredná odborná škola	100018405	3	Kollárova 10, 8001 Prešov
100018406	Elokované pracovisko ako súčasť Strednej odbornej školy lesníckej	Stredná odborná škola	100018405	3	Močidlany 36, 8263 Jarovnice
100018424	Spojená škola sv. Klementa Hofbauera internátna	Spojená škola	100018424	3	Kláštorná 2, 6503 Podolíne
100018425	Špeciálna základná škola sv. Klementa Hofbauera internátna ako organizačná zložka Spojenej školy sv. Klementa Hofbauera internátnej	Špeciálna základná škola internátna	100018424	3	Kláštorná 2, 6503 Podolíne
100018427	Odborné učilište sv. Klementa Hofbauera internátne ako organizačná zložka Spojenej školy sv. Klementa Hofbauera internátnej	Odborné učilište internátne	100018424	3	Kláštorná 2, 6503 Podolíne
100018432	Základná škola	Základná škola	100018432	1	Rokycany 46, 8241 Rokycany
100018437	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100018437	1	Červená Voda 30, 8301 Červená Voda

100018559	Súkromná spojená škola	Spojená škola	100018559	4	Rovná 597 / 15, 5801 Poprad
100018560	Súkromné gymnázium ako organizačná zložka Spojenej školy	Gymnázium	100018559	4	Rovná 597 / 15, 5801 Poprad
100018561	Súkromná základná škola ako organizačná zložka Spojenej školy	Základná škola	100018559	4	Rovná 597 / 15, 5801 Poprad
100018602	Odborné učilište ako organizačná zložka Spojenej školy	Odborné učilište	100017510	4	SNP 15, 8301 Sabinov
100018603	Odborné učilište ako organizačná zložka Spojenej školy internátnej	Odborné učilište internátne	100017804	4	Duchnovičova 479, 6801 Medzilaborce
100018605	Základná škola pri zdravotníckom zariadení ako organizačná zložka Spojenej školy internátnej	ZŠ pri zdravotníckom zariadení	100017494	6	Probstnerova cesta 2, 5401 Levoča
100018607	Základná škola pri zdravotníckom zariadení ako organizačná zložka Spojenej školy	ZŠ pri zdravotníckom zariadení	100017520	6	M. R. Štefánika 187 / 177B, 9301 Vranov nad Topľou
100018619	Elokované pracovisko ako súčasť Základnej školy	Základná škola	100012047	2	Krížová Ves 272, 5901 Krížová Ves
100018620	Stredná športová škola	Stredná športová škola	100018620	1	Dolné hony 5766 / 16, 5801 Poprad
100018645	Špeciálna základná škola ako organizačná zložka Spojenej školy internátnej	Špeciálna základná škola	100017487	6	Třebíčska 16, 6601 Humenné
100018737	Elokované pracovisko ako súčasť Základnej školy	Základná škola	100013530	2	Levočská 356 / 22, 6401 Stará Ľubovňa
100018802	Spojená škola	Spojená škola	100018802	3	Dukelská 26 / 30, 8701 Giraltoyce
100018812	Spojená škola	Spojená škola	100018812	5	Kostolné námestie 28, 6001 Kežmarok
100018814	Základná škola ako organizačná zložka Spojenej školy	Základná škola	100018802	3	Budovateľská 164 / 4, 8701 Giraltoyce
100018816	Spojená škola	Spojená škola	100018816	4	Slnečná 421, 5914 Spišský Štiavnik
100018817	Gymnázium ako organizačná zložka Spojenej školy	Gymnázium	100018802	3	Dukelská 26 / 30, 8701 Giraltoyce
100018822	Špeciálna základná škola ako organizačná zložka Spojenej školy	Špeciálna základná škola	100018816	4	Slnečná 421, 5914 Spišský Štiavnik
100018823	Praktická škola ako organizačná zložka Spojenej školy	Praktická škola	100018816	4	Slnečná 421, 5914 Spišský Štiavnik

100018824	Elokované pracovisko ako súčasť Spojenej školy	Špeciálna základná škola	100018816	4	Sládkovičova 501 / 15, 5916 Hranovnica
100018825	Špeciálna základná škola ako organizačná zložka Spojenej školy	Špeciálna základná škola	100018812	5	Kostolné námestie 28, 6001 Kežmarok
100018826	Základná škola pri zdravotníckom zariadení ako organizačná zložka Spojenej školy	ZŠ pri zdravotníckom zariadení	100018812	5	Huncovská 42, 6001 Kežmarok
100018827	Praktická škola ako organizačná zložka Spojenej školy	Praktická škola	100018812	5	Toporcerova 8, 6001 Kežmarok
100018829	Elokované pracovisko ako súčasť Spojenej školy	Špeciálna základná škola	100018812	5	Toporcerova 8, 6001 Kežmarok
100018922	Elokované pracovisko ako súčasť Základnej školy s materskou školou	Základná škola	100012081	3	Pradiarenská 1, 6001 Kežmarok
100018942	Spojená škola bl. biskupa Gojdiča	Spojená škola	100018942	3	Bernolákova 21, 8001 Prešov
100018946	Cirkevná základná škola s materskou školou bl. biskupa Gojdiča ako organizačná zložka Spojenej školy bl. biskupa Gojdiča	Základná škola	100018942	3	Bernolákova 21, 8001 Prešov
100018947	Gymnázium bl. biskupa Gojdiča ako organizačná zložka Spojenej školy bl. biskupa Gojdiča	Gymnázium	100018942	3	Bernolákova 21, 8001 Prešov
100018992	Súkromná základná škola Centra pre rodinu	ZŠ I. stupeň	100018992	1	Hviezdoslavova 5109 / 2, 5801 Poprad
100019005	Škola umeleckého priemyslu	Škola umeleckého priemyslu	100019005	1	Sovietskych hrdinov 369 / 24, 8901 Svidník
100019008	Súkromná základná škola s materskou školou	Základná škola	100019008	1	Námestie slobody 100, 8301 Sabinov
100019024	Spojená škola	Spojená škola	100019024	4	Jarmočná 108, 6401 Stará Ľubovňa
100019025	Stredná odborná škola hotelových služieb a remesiel ako organizačná zložka Spojenej školy	Stredná odborná škola	100019024	4	Jarmočná 108, 6401 Stará Ľubovňa
100019027	Obchodná akadémia ako organizačná zložka Spojenej školy	Obchodná akadémia	100019024	4	Jarmočná 132, 6401 Stará Ľubovňa
100019029	Elokované pracovisko ako súčasť Spojenej školy	Stredná odborná škola	100019024	4	Lomnička 150, 6503 Lomnička

100019067	Špeciálna základná škola pre žiakov s telesným postihnutím internátna ako organizačná zložka Spojenej školy internátnej	ŠZŠ pre žiakov s telesným postihnutím internátna	100017487	6	Komenského 3, 6601 Humenné
100019106	Elokované pracovisko ako súčasť Základnej školy	Základná škola	100013884	2	Kukorelliho 552, 9431 Hanušovce nad Topľou
100019226	Elokované pracovisko ako súčasť Základnej školy, Marhaň 115	Základná škola	100011634	2	Marhaň 11, 8645 Marhaň
100019227	Elokované pracovisko ako súčasť Strednej odbornej školy služieb Majstra Pavla	Stredná odborná škola	100012241	2	Námestie Štefana Kluberta 7, 5427 Levoča
100019228	Základná škola pre žiakov s autizmom ako organizačná zložka Spojenej školy	ŠZŠ pre žiakov s autizmom	100017520	6	Budovateľská 1908, 9301 Vranov nad Topľou
100019232	Elokované pracovisko ako súčasť Strednej odbornej školy elektrotechnickej	Stredná odborná škola	100013636	2	Hlavná 6, 9101 Stropkov
100019391	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100019391	1	Zubné 41, 6733 Zubné
100019397	Elokované pracovisko ako súčasť Strednej odbornej školy lesníckej	Stredná odborná škola	100018405	3	Bijacovce 1, 5306 Bijacovce
100019409	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100019409	1	Námestie Kráľovnej pokoja 4, 8001 Prešov
100019428	Spojená škola	Spojená škola	100019428	2	Duchnovičova 506, 6801 Medzilaborce
100019430	Stredná odborná škola polytechnická Andyho Warhola ako organizačná zložka Spojenej školy	Stredná odborná škola	100019428	2	Duchnovičova 506, 6801 Medzilaborce
100019431	Spojená škola	Spojená škola	100019431	3	Masarykova 24, 8001 Prešov
100019432	Obchodná akadémia ako organizačná zložka Spojenej školy	Obchodná akadémia	100019431	3	Masarykova 24, 8001 Prešov
100019433	Stredná odborná škola podnikania ako organizačná zložka Spojenej školy	Stredná odborná škola	100019431	3	Masarykova 24, 8001 Prešov
100019613	Základná škola s materskou školou	Základná škola	100019613	1	Varhaňovce 20, 8205 Varhaňovce
100019715	Elokované pracovisko ako súčasť Základnej školy	Základná škola	100014103	3	Chminianske Jakubovany 137, 8233 Chminianske Jakubovany
100019742	Elokované pracovisko ako súčasť Základnej školy	Základná škola	100014103	3	Chminianske Jakubovany 20, 8233 Chminianske Jakubovany
100019754	Súkromná základná škola Montessori cesta	Základná škola	100019754	1	Budovateľská 59, 8001 Prešov
100019761	Elokované pracovisko ako súčasť Základnej školy	Základná škola	100017666	2	Jarková 250 / 1, 8222 Ostrovany

100019882	Elokované pracovisko ako súčasť Základnej školy s materskou školou	Základná škola	100012668	3	Hermanovce 445, 8235 Hermanovce
100019965	Súkromná základná škola Krásne Sady	Základná škola	100019965	4	Mlynica 1094, 5991 Mlynica
100019986	Elokované pracovisko ako súčasť Súkromnej strednej odbornej školy ELBA	Stredná odborná škola	100012960	5	Štefánikova 31, 6601 Humenné
100020068	Špeciálna základná škola internátna ako organizačná zložka Spojenej školy internátnej	Špeciálna základná škola internátna	100017500	5	Masarykova 11175 / 20C, 8001 Prešov
100020069	Základná škola pre žiakov s autizmom ako organizačná zložka Spojenej školy internátnej	ZŠ pre žiakov s autizmom	100017500	5	Masarykova 11175 / 20C, 8001 Prešov
100020074	Základná škola pre žiakov s autizmom ako organizačná zložka Spojenej školy	ZŠ pre žiakov s autizmom	100017507	6	Matice slovenskej 11, 8001 Prešov
100020077	Základná škola pre žiakov s autizmom ako organizačná zložka Spojenej školy internátnej	ŠZŠ pre žiakov s autizmom	100017512	5	Palárikova 1602/1 1602 / 1, 6901 Snina
100020087	Elokované pracovisko ako súčasť Súkromnej základnej školy Krásne Sady	Základná škola	100019965	4	Mlynica 1092, 5991 Mlynica
100020088	Elokované pracovisko ako súčasť Súkromnej základnej školy Krásne Sady	Základná škola	100019965	4	Mlynica 1093, 5991 Mlynica
100020089	Elokované pracovisko ako súčasť Súkromnej základnej školy Krásne Sady	Základná škola	100019965	4	Mlynica 1095, 5991 Mlynica
100020095	Elokované pracovisko ako súčasť Súkromnej spojenej školy	Základná škola	100018559	4	Bernolákova 4681 / 17, 5801 Poprad
100020100	Základná škola	Základná škola	100020100	1	Jarovnice 464, 8263 Jarovnice
100020111	Základná škola pre žiakov s autizmom sv. Anny	ZŠ pre žiakov s autizmom	100020111	1	Levočská 356 / 22, 6401 Stará Ľubovňa
100020145	Základná škola	ZŠ I. stupeň	100020145	1	Gregorovce 93, 8266 Gregorovce
100020150	Základná škola pre žiakov s autizmom ako organizačná zložka Spojenej školy internátnej	ZŠ pre žiakov s autizmom	100017487	6	Komenského 3, 6601 Humenné
100020153	Elokované pracovisko ako súčasť Spojenej školy internátnej	Odborné učilište internátne	100017515	6	Fučíkova 5, 8701 Giraltovce

Cenová ponuka

A. Ponuka a návrh na plnenie kritérií z verejného obstarávania

Cenová ponuka

B. Ponuka a návrh na plnenie kritérií z verejného obstarávania

E.1	Nacenenie predmetu zákazky pre účely uzatvorenia Rámcovej dohody o vybudovaní siete a poskytovaní zariadení a služieb (RD)					
Kraj:						Prešovský
Počet období poskytovania služieb:						84 mesiacov
Názov hospodárskeho subjektu:						Slovanet, a.s.
Adresa:						Galvaniho 19, 821 01 Bratislava

IČO:					35954612
Kontaktné údaje (email, telefón):					Ing. Michal Jandura (vo@slovanet.net ; +421 2 208 28111)
Miesto a dátum:					V Bratislave dňa 12.02.2025
Meno, priezvisko a podpis osoby oprávnenej konať za uchádzača:				Ing. Michal Jandura	
					podpis

Položka 1 - Vytvorenie riešenia LAN/WLAN v školách kraja – jednotková cena za 1 Pripájaný bod (PB) školy						
Položka č.	Naceňovaná podpoložka	Merná jednotka	Počet PB vo všetkých školách kraja		Jednotková cena	
1	Vytvorenie riešenia LAN/WLAN v školách kraja – jednotková cena za 1	jeden PB	28 387		493, 81	EUR bez DPH

	Pripájaný bod (PB) školy						
Cena za položku 1 celkom za všetky PB vo všetkých školách kraja:						14 017 784,47	EUR bez DPH
Vysvetlivky:							
p1.1	Hospodársky subjekt uvedie jednotkovú cenu (za jeden PB) v EUR bez DPH v oranžovou označenej bunke Položky 1 záložky "e.1_nacenenie" (Príloha č. 2 Kalkulácia ceny pre RD)						
p1.2	Celková cena za Položku 1 na všetkých školách kraja podľa výsledkov prieskumu PHZ predstavuje hodnotu 14 017 955 EUR bez DPH						
p1.3	Vytvorenie riešenia PB spočíva v:						
p1.4	- nainštalovaní a zapojení každého PB						
p1.5	- vytvorenie riešenia pre prepojenie PB prostredníctvom relevantnej sieťovej (LAN) technológie s bodom WAN pripojenia školy (ktorý sa nachádza v prvku "centrálny rozvádzač - veľký")						
p1.6	- pozn.: samozrejme sa predpokladá, že jednotlivé prvky LAN technológie, ktoré slúžia na prepojenie jedného PB s bodom WAN pripojenia školy sú zdieľané medzi viacerými PB (napr. jeden switch prepája viac ako jeden PB)						
p1.7	- zdokumentovaní, vysvetlení a predvedení riešenia zodpovednému pracovníkovi školy, tak aby mohlo dôjsť k jeho formálnej akceptácii						
p1.8	- uvedenie riešenia do prevádzky tak, aby mohlo byť začaté kontinuálne poskytovanie služieb podľa Položky 2 a Položky 3 v zmysle príslušných SLA (Príloha č. 1b Opis predmetu zákazky: Definícia služieb zabezpečovania prevádzky, údržby a ďalšieho rozvoja riešenia LAN/WLAN a dátovej konektivity WAN)						
p1.9	Pod Pripájaným bodom (PB) sa rozumie:						
p1.10	- každý WiFi access point (AP - vnútorný aj vonkajší)						
p1.11	- každá LAN zásuvka (zásuvka RJ45), pričom v prípade LAN dvoj-zásuvky sa jedná o dva PB						
p1.12	- pritom počet AP v Základnom modeli (ZM) konkrétnej školy zodpovedá požiadavke na tzv. "100% pokrytie WiFi signálom"						

p1.13	- a počet LAN dvoj-zásuvek v ZM zodpovedá počtu učební (interiérových) konkrétnej školy
p1.14	- pozn.: počet LAN jedno-zásuvek v ZM zodpovedá počtu AP (pre pripojenie AP k LAN sieti), takáto jedno-zásuvka pre AP nepredstavuje samostatný PB
p1.15	Pod riešením pripojenia PB k bodu WAN pripojenia školy sa rozumie:
p1.16	- riešenie podľa Základného modelu (ZM) navrhnutého pre konkrétne školu
p1.17	- resp. podľa ZM prispôbeného o konkrétne znalosti, skúsenosti a osvedčenú prax osloveného hospodárskeho subjektu
p1.18	Naceňovaná podpoložka je jednorazová cena (na rozdiel od ceny za Položku 2 a Položku 3, ktoré sú vyjadrené na mesačnej báze)
p1.19	Oslovený hospodársky subjekt môže pri naceňovaní vytvorenia riešenia pre jeden PB postupovať napr. takýmto spôsobom:
p1.20	- nacení jednotlivé prvky v počtoch podľa ZM (pri zohľadnení ich technických špecifikácií a požiadaviek na služby podľa Položky 2 a Položky 3, ktoré budú prostredníctvom týchto prvkov poskytované)
p1.21	- pozn.: technické špecifikácie prvkov ZM sú uvedené v dokumente: Príloha č. 1a Opis predmetu zákazky: Základný model riešenia LAN/WLAN na školách
p1.22	- vydelí takto vypočítanú cenu počtom PB
p1.23	- uvedený postup je možné aplikovať pre konkrétne školu a údaje uvedené v časti b.1 alebo agregovane pre všetky školy kraja a podľa údajov uvedených v časti c.2 dokumentu: Príloha č. 2 Kalkulácia ceny pre RD
p1.24	- pozn.: Je potrebné zohľadniť skutočnosť, že práca (položka „práca - inštalácia siete LAN/WLAN“ zo Základného modelu) potrebná na nainštalovanie jednej dvoj-zásuvky LAN RJ45 a privedenie dvoch LAN káblov z tejto dvoj-zásuvky do najbližšieho switchu je len o niečo náročnejšia ako pri jedno-zásuvke LAN RJ45 (oba káble budú vedené spoločne do jednej dvoj-zásuvky)
p1.25	Ďalšie informácie týkajúce sa všeobecného návrhu (metodiky) ZM je možné nájsť v dokumente: Príloha č. 1a Opis predmetu zákazky: Základný model riešenia LAN/WLAN na školách
p1.26	Návrh počtov prvkov ZM pre konkrétne školu je uvedený v časti b.1 dokumentu: Príloha č. 2 Kalkulácia ceny pre RD
p1.27	Sumár počtov prvkov ZM pre všetky školy kraja je uvedený v časti c.2 dokumentu: Príloha č. 2 Kalkulácia ceny pre RD
p1.28	Požiadavky na poskytovanie služieb podľa Položky 2 sú špecifikované v dokumente: Príloha č. 1b Opis predmetu zákazky: Definícia služieb zabezpečovania prevádzky, údržby a ďalšieho rozvoja riešenia LAN/WLAN a dátovej konektivity WAN
p1.29	Požiadavky na poskytovanie služieb podľa Položky 3 sú špecifikované v dokumente: Príloha č. 1b Opis predmetu zákazky: Definícia služieb zabezpečovania prevádzky, údržby a ďalšieho rozvoja riešenia LAN/WLAN a dátovej konektivity WAN

Položka 2 - Poskytovanie služieb zabezpečovania prevádzky, údržby a ďalšieho rozvoja - riešenie LAN/WLAN v školách kraja

Položka č.	Skupina služieb	Merná jednotka	Počet PB vo všetkých školách kraja			Jednotková cena	
2.1 - 2.1.1 (alternatíva 1)	<p>Všetky skupiny služieb podľa zoznamu z časti C.3 so spôsobom úhrady "Paušálne" okrem Služieb opcie.</p> <p>Alternatíva so službou "Poskytovanie služieb centralizovaného riešenia správy a dohľadu (CRSD) priamo RPŠ"</p>	jeden PB / mesiac	28 387			3,70	EUR bez DPH

2.1 - 2.1.2 (alternatíva 2)	Všetky skupiny služieb podľa zoznamu z časti C.3 so spôsobom úhrady "Paušálne" okrem Služieb opcie. Alternatíva so službou "Poskytovanie služieb centralizovaného riešenia správy a dohľadu poskytovaná RPŠ prostredníctvom služieb NCU (NCU-CRSD)"	jeden PB / mesiac	28 387			3,70	EUR bez DPH
2.2	Služby Opcie – Náhrada služieb NCU (dočasne pokiaľ nie sú služby NCU k dispozícii): Poskytovanie služieb Service Desk - Helpdesk, Ticketing	jeden PB / mesiac	28 387			1,38	EUR bez DPH
2.3	Služby Opcie – Náhrada služieb NCU (dočasne pokiaľ nie sú služby NCU k dispozícii): Poskytovanie sieťových služieb a sieťovej bezpečnosti	jeden PB / mesiac	28 387			5,00	EUR bez DPH

Cena za Podpoložku 2.1 (započítaná je nižšia cena podľa nacenenia alternatív 2.1.1 a 2.1.2) za všetky PB vo všetkých školách kraja a jeden mesiac: **105 031,90** EUR bez DPH

Cena za Podpoložku 2.2 a 2.3 a za všetky PB vo všetkých školách kraja a jeden mesiac: **181 109,06** EUR bez DPH

Cena za Podpoložku 2.1 za všetky PB vo všetkých školách kraja a jeden rok: **1 260 382,80** EUR bez DPH

Cena za Podpoložku 2.2 a 2.3 za všetky PB vo všetkých školách kraja a jeden rok: **2 173 308,72** EUR bez DPH

Cena za Podpoložku 2.1 za všetky PB vo všetkých školách kraja a všetky mesiace: **8 822 679,60** EUR bez DPH

Cena za Podpoložku 2.2 a 2.3 za všetky PB vo všetkých školách kraja a všetky mesiace:	15 213 161,04	EUR bez DPH
Cena za Položku 2 (podpoložky 2.1, 2.2 a 2.3) celkom za všetky PB vo všetkých školách kraja a všetky mesiace:	24 035 840,64	EUR bez DPH

Vysvetlivky:

p2.1	Hospodársky subjekt uvedie jednotkovú cenu (za jeden PB, resp. za človekohodinu) v EUR bez DPH v oranžovou označených bunkách Položky 2 záložky "e.1_nacenenie" (Príloha č. 2 Kalkulácia ceny pre RD)
p2.2	Celková cena za Podpoložku 2.1 za všetky PB vo všetkých školách kraja a všetky mesiace podľa výsledkov prieskumu PHZ predstavuje hodnotu 8 822 680 EUR bez DPH (pričom táto hodnota platí pre naceňovanú alternatívu 2.1.1 ako aj pre naceňovanú alternatívu 2.1.2 a tiež sa predpokladá, že alternatíva 2.1.2 bude nacenená nižšou sumou ako alternatíva 2.1.1) a celková cena za Podpoložku 2.2 a 2.3 spolu a za všetky PB vo všetkých školách kraja a všetky mesiace podľa výsledkov prieskumu PHZ predstavuje hodnotu 15 213 161 EUR bez DPH
p2.3	Naceňujú sa skupiny služieb zabezpečovania prevádzky, údržby a ďalšieho rozvoja riešenia LAN/WLAN prepočítané na jeden PB a jedno obdobie (mesiac)
p2.4	Pozn.: v Položke 2 sa nenaceňujú služby Služby zabezpečovania WAN konektivity (Zabezpečovanie primárnej dátovej konektivity a jej zálohy), ktoré sa naceňujú v Položke 3
p2.5	Pri stanovení ceny je potrebné vziať do úvahy skutočnosť, že PB sú dvoch typov – PB AP (t.j. PB, ktorými sú zariadenia WiFi access point – ukončenia riešenia WLAN) a PB LAN (PB, ktorými sú dvoj-zásuvky LAN RJ45 – ukončenia riešenia LAN), pričom oba typy PB zdieľajú spoločnú infraštruktúru zariadení (switche, káble, lišty a pod.), ktorými sú pripojené k bodu pripojenia na WAN; náročnejšie na prevádzku a údržbu sa javia byť PB AP ako PB LAN, avšak komplexita celkovej LAN/WLAN infraštruktúry, ktorú je potrebné prevádzkovať a udržiavať ako celok, je rovnakom výsledkom počtov PB AP ako aj PB LAN (t.j. napr. ak by boli v škole len PB AP a žiadne PB LAN, počet potrebných switchov a prípadne iných aktívnych prvkov by bol nižší)
p2.6	Detailné definície služieb pre jednotlivé skupiny sú špecifikované v dokumente: Príloha č. 1b Opis predmetu zákazky: Definícia služieb zabezpečovania prevádzky, údržby a ďalšieho rozvoja riešenia LAN/WLAN a dátovej konektivity WAN

p2.7	Služby budú poskytované v zmysle detailných požiadaviek podľa SLA (Príloha č. 1b Opis predmetu zákazky: Definícia služieb zabezpečovania prevádzky, údržby a ďalšieho rozvoja riešenia LAN/WLAN a dátovej konektivity WAN), pričom sa predpokladajú také požiadavky, ktoré zodpovedajú bežnej, aktuálnej a osvedčenej praxi v riešených oblastiach v sektore školstva
p2.8	Služby uvedené v Podpoložkách 2.1.1 a 2.1.2 sú alternatívne (vzájomne sa vylučujú) a do výslednej ceny za Položku 2 sa započítava nižšia cena, potrebné je však uviesť ceny za obe Podpoložky. Požiadavky na tieto služby sú vysvetlené v dokumente: Príloha č. 1b Opis predmetu zákazky: Definícia služieb zabezpečovania prevádzky, údržby a ďalšieho rozvoja riešenia LAN/WLAN a dátovej konektivity WAN
p2.9	Služby uvedené v Podpoložkách 2.2 a 2.3 sa týkajú služieb, ktoré budú poskytované v prípade, keď (ešte) nebude k dispozícii riešenie NCÚ. Je potrebné uviesť ceny za obe Podpoložky, pričom do výslednej ceny za Položku 2 sa započítavajú ceny oboch Podpoložiek
p2.10	Je potrebné predpokladať, že budúci Regionálny partner školy (RPŠ) bude služby Položky 2 poskytovať jednotným a centralizovaným spôsobom (podporeným zodpovedajúcim technickým, procesným a organizačným riešením) pre maximálny počet škôl (t.j. pre všetky) v danom kraji, pričom:
p2.11	- obstarávateľ bude požadovať aby budúci RPŠ návrh svojho jednotného a centralizovaného riešenia zdokumentoval a predložil na posúdenie
p2.12	Výsledná cena služieb pre všetky školy daného kraja a za celé obdobie poskytovania služieb je:
p2.13	- súčet jednotkových cien paušálnych služieb (pričom pri alternatívnych Podpoložkách 2.1.1 a 2.1.2 sa berie do úvahy nižšia cena)
p2.14	- súčin takto vypočítanej ceny a počtu období poskytovania služieb

Položka 3 - Poskytovanie služieb zabezpečovania prevádzky, údržby a ďalšieho rozvoja - dátová konektivita WAN v školách kraja

Položka č.	Naceňovaná podpoložka	Cena spolu za všetky školy a jeden mesiac:	
3	Služby WAN konektivity pre naceňovanú podpoložku [kmeňová škola, adresa] s požadovanými rýchlosťami a pri rešpektovaní požiadavky ročného nárastu rýchlostí podľa časti C_1.1	135 710,00	EUR bez DPH

Úplnosť odpovedí v časti B.2 WAN pripojenia (Položka 3): **100,00 %**

Cena spolu za všetky školy kraja a jeden mesiac:	135 710,00	EUR bez DPH
Cena spolu za všetky školy kraja a jeden rok:	1 628 520,00	EUR bez DPH
Cena za položku 3 celkom za všetky školy kraja a všetky mesiace:	11 399 640,00	EUR bez DPH

Vysvetlivky:

- p3.1 [Hospodársky subjekt uvedie všetky požadované údaje pre každý riadok \[kmeňová škola, adresa\] v oranžovou označených bunkách v záložke "b.2 wan pripojenia" \(Príloha č. 2 Kalkulácia ceny pre RD\)](#)
- p3.2 **Celková cena za Položku 3 na všetkých školách kraja podľa výsledkov prieskumu PHZ predstavuje hodnotu 11 399 712 EUR bez DPH**
- p3.3 Je rozhodujúce aby hospodársky subjekt vyplnil údaje vo všetkých riadkoch (za všetky kmeňové školy a ich adresy z daného kraja); úplnosť odpovedí pre naceňovanú Položku 3 je indikovaná v príslušnej záložke ("b.2_wan_pripojenia", bunka L1) a tiež vyššie (bunka G95)
- p3.4 Vysvetlivky k jednotlivým relevantným stĺpcom v záložke "b.2_wan_pripojenia" (sú tiež uvedené v príslušných riadkoch záložky "obsah"):
- p3.5 - "Požiadavka je zvýšená z dôvodu existujúcej WAN konektivity s vyššou rýchlosťou": v prípadoch kedy je známe, že daná kmeňová škola už v súčasnosti využíva vyššiu downlink rýchlosť ako zodpovedá predpokladanému počtu používateľov, požaduje sa zabezpečenie tejto rýchlosti; v tomto prípade však neplatí požiadavka na medziročné zvyšovanie rýchlosti (vid'. časť C_1.1) ak by toto zvyšovanie malo viesť k vyšším rýchlostiam ako zodpovedajú predpokladanému počtu používateľov podľa pravidiel uvedených v časti C_1.1
- p3.6 - "Poplatok za jeden mesiac (EUR bez DPH)": cena za jeden mesiac poskytovania služieb WAN konektivity v danej kmeňovej škole a na danej adrese; táto položka je povinná pre každý riadok zoznamu [kmeňová škola, adresa]; od hospodárskeho subjektu sa požaduje 100% úplnosť odpovedí
- p3.7 - "Prípadné poznámky a komentáre k uvedeným údajom a navrhovanej technológii WAN pripojenia": poznámky a komentáre k ostatným údajom vyplneným hospodárskym subjektom
- p3.8 Do ceny služby za WAN konektivitu školy, hospodársky subjekt nezapočíta prípadne priame výstavbové náklady súvisiace s rozširovaním vlastnej infraštruktúry a budovaním vlastného fyzického pokrytia. Obstarávateľ predpokladá, že bude v maximálnej možnej miere využité aktuálne pokrytie v lokalite
- p3.9 V cene služby sú však zohľadnené (započítané) aj náklady na zriaďovacie poplatky pripojenia (adresa je v pokrytí ale je nutne v lokalite zriadiť prípojku, náklady na koncové WAN zariadenie RPŠ v bode WAN pripojenia školy /v prvku "centrálny rozvádzač - veľký"/ a jeho prepojenie do vybudovanej siete v pokrytí)

p3.10	Pozn.: Informácia o v súčasnosti existujúcich technológiách WAN "poslednej míle" na adresách WAN pripojenia kmeňových škôl nie sú k dispozícii
p3.11	Výsledná cena služieb WAN konektivity pre všetky školy daného kraja a za celé obdobie poskytovania služieb je súčtom ceny za každý riadok [kmeňová škola, adresa] pre daný kraj
p3.12	Požiadavka na minimálnu rýchlosť downlink, resp. uplink (zodpovedajúca predpokladanému počtu používateľov) nie je jedinou požiadavkou na službu, ďalšie kvalitatívne a kvantitatívne požiadavky sú špecifikované v dokumente: Príloha č. 1b Opis predmetu zákazky: Definícia služieb zabezpečovania prevádzky, údržby a ďalšieho rozvoja riešenia LAN/WLAN a dátovej konektivity WAN

Cena spolu

Cena za Položku 1 (jednorazová):	14 017 784,47	EUR bez DPH
Cena za Položku 2 (za všetky mesiace poskytovania služieb):	24 035 840,64	EUR bez DPH
Cena za Položku 3 (za všetky mesiace poskytovania služieb):	11 399 640,00	EUR bez DPH
Cena celkom za celý predmet zákazky v EUR bez DPH:	49 453 265,11	EUR bez DPH

B.2		Prehľad kmeňových škôl so školami na rôznych adresách v rozsahu predmetu zákazky a požiadavky na WAN konektivitu a Naceňovací formulár								100,00%	Úplnosť odpovedí	
		Kraj: Prešovský								135 710,00	Cena spolu (EUR bez DPH)	
Počet WAN pripojení škôl: 616						Počet všetkých škôl: 737	Počet používateľov: 142 548	Požadovaná rýchlosť WAN pripojenia v prvom roku poskytovania služieb (vid'. časť C_1.1)			Služby WAN konektivity pre naceňovanú podpoložku [kmeňová škola, adresa] s požadovanými rýchlosťami a pri rešpektovaní požiadavky ročného nárastu rýchlostí podľa časti C_1.1	
ID kmeňovej školy	Kraj	Okres	Názov školy	Adresa WAN pripojenia skupiny škôl v spoločnom kmeni	Počet rôznych adries skupiny škôl v kmeni	Počet škôl v danej adrese	Počet používateľov v danom kmeni a na danej adrese (predpokladaný)	Downlink (Mbit/s)	Uplink (Mbit/s)	Požiadavka je zvýšená z dôvodu existujúcej WAN konektivity s vyššou rýchlosťou	Poplatok za jeden mesiac (EUR bez DPH)	Prípadné poznámky a komentáre k uvedeným údajom a navrhovanej technológii WAN pripojenia
100006906	Prešovský	Prešov	Súkromné konzervatórium Prešov	M. Benku 7, 8001 Prešov	1	1	183	280	70	-	218,00	
100011364	Prešovský	Humenné	Súkromná stredná odborná škola pedagogická EBG	Lesná 909 / 28, 6601 Humenné	1	1	338	470	120	-	222,00	
100011428	Prešovský	Bardejov	Základná škola s materskou školou pri zdravotníckom zariadení	Bardejovské kúpele 13, 8501 Bardejov	2	1	59	230	60	-	215,00	

100011428	Prešovský	Bardejov	Základná škola s materskou školou pri zdravotníckom zariadení	Sv. Jakuba 21, 8501 Bardejov	2	1	10	100	25	-	199,00	
100011434	Prešovský	Bardejov	Súkromná stredná odborná škola služieb	Hviezdoslavova 11, 8501 Bardejov	1	1	316	470	120	-	224,00	
100011435	Prešovský	Bardejov	Gymnázium Leonarda Stöckela	Jiráskova 12, 8501 Bardejov	1	1	511	570	140	-	206,00	
100011442	Prešovský	Bardejov	Základná škola	Komenského 23, 8501 Bardejov	1	1	780	740	190	-	225,00	
100011452	Prešovský	Bardejov	Stredná priemyselná škola technická	Komenského 5, 8501 Bardejov	1	1	451	470	120	-	199,00	
100011457	Prešovský	Bardejov	Cirkevná základná škola s materskou školou sv. Faustíny	Pánska 2420, 8501 Bardejov	1	1	171	280	70	-	214,00	
100011463	Prešovský	Bardejov	Základná škola	Nám. arm. gen. L. Svobodu 16, 8501 Bardejov	1	1	364	470	120	-	216,00	
100011476	Prešovský	Bardejov	Základná škola s materskou školou	Pod papierňou 16A, 8501 Bardejov	1	1	273	400	100	-	214,00	
100011481	Prešovský	Bardejov	Základná škola s materskou školou	Pod Vínbargom 1, 8501 Bardejov	1	1	674	570	140	-	210,00	
100011488	Prešovský	Bardejov	Stredná odborná škola ekonomiky, hotelierstva a služieb Jána Andraščíka	Pod Vínbargom 3, 8501 Bardejov	1	1	390	470	120	-	203,00	
100011490	Prešovský	Bardejov	Základná škola s materskou školou bl. Zefyrína	Poštárka 120A, 8501 Bardejov	1	1	144	280	70	-	208,00	
100011504	Prešovský	Bardejov	Základná škola Bartolomeja Krpelca	Tarasa Ševčenka 3, 8501 Bardejov	1	1	560	570	140	-	215,00	
100011508	Prešovský	Bardejov	Súkromné gymnázium DSA	Nám. arm. gen. L. Svobodu 16, 8501 Bardejov	1	1	114	280	70	-	211,00	
100011511	Prešovský	Bardejov	Základná škola	Wolkerova 10, 8501 Bardejov	1	1	704	800	200	áno	220,00	

100011517	Prešovský	Bardejov	Základná škola	Bartošovce 17, 8642 Bartošovce	1	1	34	150	40	-	215,00	
100011523	Prešovský	Bardejov	Základná škola	Beloveža 16, 8614 Beloveža	1	1	24	100	25	-	261,00	
100011528	Prešovský	Bardejov	Základná škola	Cigelka 59, 8602 Cigelka	1	1	66	230	60	-	364,00	
100011533	Prešovský	Bardejov	Základná škola	Fričkovce 32, 8642 Fričkovce	1	1	30	150	40	-	213,00	
100011536	Prešovský	Bardejov	Základná škola s materskou školou	Gaboltovej 50, 8602 Gaboltov	1	1	378	470	120	-	203,00	
100011542	Prešovský	Bardejov	Základná škola	Gerlachov 5, 8604 Gerlachov	1	1	44	150	40	-	203,00	
100011547	Prešovský	Bardejov	Základná škola	Hankovce 24, 8646 Hankovce	1	1	26	150	40	-	219,00	
100011549	Prešovský	Bardejov	Základná škola	Harhaj 47, 8645 Harhaj	1	1	17	100	25	-	250,00	
100011558	Prešovský	Bardejov	Základná škola s materskou školou	Hertník 261, 8642 Hertník	1	1	215	400	100	-	222,00	
100011562	Prešovský	Bardejov	Základná škola	Hervartov 112, 8622 Hervartov	1	1	17	100	25	-	218,00	
100011567	Prešovský	Bardejov	Základná škola	Hrabovec 25, 8611 Hrabovec	1	1	15	100	25	-	209,00	
100011568	Prešovský	Bardejov	Základná škola	Hrabské 42, 8606 Hrabské	1	1	59	230	60	-	341,00	
100011577	Prešovský	Bardejov	Základná škola	Janovce 78, 8641 Janovce	1	1	22	100	25	-	353,00	
100011581	Prešovský	Bardejov	Základná škola s materskou školou	Kľušov 170, 8622 Kľušov	1	1	23	100	25	-	223,00	
100011585	Prešovský	Bardejov	Základná škola	Kobyly 53, 8622 Kobyly	1	1	29	150	40	-	199,00	
100011592	Prešovský	Bardejov	Základná škola	Koprivnica 83, 8643 Koprivnica	1	1	37	150	40	-	203,00	
100011596	Prešovský	Bardejov	Základná škola	Kružlov 94, 8604 Kružlov	1	1	129	280	70	-	188,00	
100011603	Prešovský	Bardejov	Základná škola	Družstevná 222, 8612 Kuríma	1	1	247	400	100	-	222,00	
100011609	Prešovský	Bardejov	Základná škola	Kurov 127, 8604 Kurov	1	1	30	150	40	-	205,00	
100011613	Prešovský	Bardejov	Základná škola	Lascov 11, 8645 Lascov	1	1	33	150	40	-	208,00	
100011618	Prešovský	Bardejov	Základná škola	Lenartov 42, 8606 Lenartov	1	1	118	280	70	-	349,00	
100011624	Prešovský	Bardejov	Základná škola	Lukavica 87, 8621 Lukavica	1	1	10	100	25	-	330,00	

100011626	Prešovský	Bardejov	Základná škola	Lukov 99, 8605 Lukov	1	1	47	150	40	-	225,00	
100011631	Prešovský	Bardejov	Základná škola	Malcov 16, 8606 Malcov	1	1	519	570	140	-	200,00	
100011634	Prešovský	Bardejov	Základná škola	Marhaň 11, 8645 Marhaň	2	1	10	100	25	-	204,00	
100011634	Prešovský	Bardejov	Základná škola	Marhaň 115, 8645 Marhaň	2	1	267	400	100	-	225,00	
100011640	Prešovský	Bardejov	Základná škola s materskou školou	Mokroluh 130, 8601 Mokroluh	1	1	12	100	25	-	190,00	
100011646	Prešovský	Bardejov	Základná škola s materskou školou	Nižná Polianka 50, 8636 Nižná Polianka	1	1	14	100	25	-	218,00	
100011649	Prešovský	Bardejov	Základná škola	Nižná Voľa 2, 8621 Nižná Voľa	1	1	16	100	25	-	338,00	
100011652	Prešovský	Bardejov	Základná škola	Nižný Tvarožec 87, 8602 Nižný Tvarožec	1	1	48	150	40	-	352,00	
100011654	Prešovský	Bardejov	Základná škola	Osikov 102, 8642 Osikov	1	1	39	150	40	-	211,00	
100011659	Prešovský	Bardejov	Základná škola	Petrová 7, 8602 Petrová	1	1	98	230	60	-	310,00	
100011661	Prešovský	Bardejov	Základná škola	Poliakovce 47, 8611 Poliakovce	1	1	10	100	25	-	216,00	
100011667	Prešovský	Bardejov	Základná škola	Toplianska 144, 8641 Raslavice	1	1	510	570	140	-	203,00	
100011676	Prešovský	Bardejov	Základná škola s materskou školou	Richvald 85, 8501 Richvald	1	1	36	150	40	-	199,00	
100011680	Prešovský	Bardejov	Základná škola s materskou školou	Rokytov 4, 8601 Rokytov	1	1	29	150	40	-	199,00	
100011682	Prešovský	Bardejov	Základná škola s materskou školou	Smilno 205, 8633 Smilno	1	1	28	150	40	-	225,00	
100011688	Prešovský	Bardejov	Základná škola	Snakov 86, 8606 Snakov	1	1	26	150	40	-	222,00	
100011692	Prešovský	Bardejov	Základná škola	Stuľany 43, 8645 Stuľany	1	1	16	100	25	-	206,00	
100011697	Prešovský	Bardejov	Základná škola	Sveržov 52, 8602 Sveržov	1	1	49	150	40	-	201,00	
100011704	Prešovský	Bardejov	Základná škola	Šiba 116, 8622 Šiba	1	1	37	150	40	-	215,00	
100011707	Prešovský	Bardejov	Základná škola	Tarnov 13, 8601 Tarnov	1	1	20	100	25	-	205,00	
100011721	Prešovský	Bardejov	Špeciálna základná škola	Školská 478, 8633 Zborov	1	1	60	230	60	-	199,00	

100011726	Prešovský	Bardejov	Základná škola s materskou školou	Zlaté 185, 8601 Zlaté	1	1	24	100	25	-	220,00	
100011734	Prešovský	Humenné	Základná škola	Brekov 178, 6601 Brekov	1	1	44	150	40	-	207,00	
100011748	Prešovský	Humenné	Základná škola s materskou školou	Hrabovec nad Laborcom 41, 6701 Hrabovec nad Laborcom	1	1	16	100	25	-	205,00	
100011763	Prešovský	Humenné	Základná škola	Dargovských hrdinov 19, 6601 Humenné	1	1	642	800	200	áno	207,00	
100011768	Prešovský	Humenné	Stredná odborná škola technická	Družstevná 1474 / 19, 6601 Humenné	1	1	278	400	100	-	218,00	
100011776	Prešovský	Humenné	Základná škola	Hrnčiarska 13, 6601 Humenné	1	1	610	800	200	áno	218,00	
100011781	Prešovský	Humenné	Obchodná akadémia	Komenského 1, 6601 Humenné	1	1	242	400	100	-	205,00	
100011791	Prešovský	Humenné	Gymnázium arm. gen. Ludvíka Svobodu	Komenského 4, 6601 Humenné	1	1	498	470	120	-	211,00	
100011792	Prešovský	Humenné	Základná škola	Kudlovska 11, 6601 Humenné	1	1	394	800	200	áno	204,00	
100011797	Prešovský	Humenné	Základná škola	Laborecká 66, 6601 Humenné	1	1	194	800	200	áno	210,00	
100011803	Prešovský	Humenné	Gymnázium sv. Jána Zlatoústeho	Lesná 909 / 28, 6601 Humenné	1	1	256	400	100	-	214,00	
100011811	Prešovský	Humenné	Stredná zdravotnícka škola	Lipová 32, 6601 Humenné	1	1	325	470	120	-	205,00	
100011814	Prešovský	Humenné	Stredná odborná škola obchodu a služieb	Mierová 1973 / 79, 6601 Humenné	1	1	364	470	120	-	219,00	
100011828	Prešovský	Humenné	Základná škola s materskou školou	Podskalka 58, 6601 Humenné	1	1	87	800	200	áno	225,00	
100011831	Prešovský	Humenné	Základná škola	Pugačevova 1381 / 7, 6601 Humenné	1	1	604	570	140	-	222,00	
100011835	Prešovský	Humenné	Základná škola	SNP 1, 6601 Humenné	1	1	323	800	200	áno	216,00	
100011838	Prešovský	Humenné	Stredná odborná škola polytechnická	Štefánikova 1550 / 20, 6601 Humenné	1	1	284	400	100	-	224,00	
100011842	Prešovský	Humenné	Hotelová akadémia	Štefánikova 28, 6601 Humenné	1	1	159	280	70	-	212,00	

100011845	Prešovský	Humenné	Základná škola Jána Švermu	Štefánikova 31, 6601 Humenné	1	1	785	800	200	áno	211,00	
100011871	Prešovský	Humenné	Základná škola s materskou školou	Osloboditeľov 204, 6783 Kamenica nad Cirochou	1	1	181	800	200	áno	224,00	
100011880	Prešovský	Humenné	Základná škola s materskou školou	Košarovce 16, 9406 Košarovce	1	1	148	280	70	-	221,00	
100011884	Prešovský	Humenné	Základná škola s materskou školou	Koškovce 134, 6712 Koškovce	1	1	165	280	70	-	208,00	
100011901	Prešovský	Humenné	Základná škola s materskou školou	Modra nad Cirochou 250, 6782 Modra nad Cirochou	2	1	58	800	200	áno	206,00	
100011901	Prešovský	Humenné	Základná škola s materskou školou	Školská 302, 6782 Modra nad Cirochou	2	1	37	800	200	áno	206,00	
100011915	Prešovský	Humenné	Základná škola	Ohradzany 162, 6722 Ohradzany	1	1	163	280	70	-	215,00	
100011919	Prešovský	Humenné	Základná škola	Pakostov 102, 9407 Pakostov	1	1	14	100	25	-	187,00	
100011924	Prešovský	Humenné	Základná škola s materskou školou	Papín 199, 6733 Papín	1	1	51	150	40	-	210,00	
100011945	Prešovský	Humenné	Základná škola s materskou školou	Topoľovka 1, 6745 Topoľovka	1	1	142	280	70	-	204,00	
100011954	Prešovský	Humenné	Základná škola s materskou školou	Udavské 80, 6731 Udavské	1	1	195	280	70	-	196,00	
100011960	Prešovský	Humenné	Základná škola	Vyšná Sitnica 1, 9407 Vyšná Sitnica	1	1	10	100	25	-	221,00	
100011974	Prešovský	Humenné	Základná škola	Zbudské Dlhé 44, 6712 Zbudské Dlhé	1	1	88	230	60	-	225,00	
100011984	Prešovský	Kežmarok	Základná škola s materskou školou	Holumnica 121, 5994 Holumnica	1	1	219	400	100	-	222,00	
100011992	Prešovský	Kežmarok	Základná škola	Školská 212, 5992 Huncovce	1	1	479	470	120	-	208,00	
100011996	Prešovský	Kežmarok	Základná škola	Ihľany 127, 5994 Ihľany	1	1	100	280	70	-	206,00	
100012000	Prešovský	Kežmarok	Základná škola s materskou školou	Jurské 140, 5994 Jurské	1	1	163	280	70	-	206,00	

100012006	Prešovský	Kežmarok	Základná škola	Dr. Daniela Fischera 2, 6001 Kežmarok	1	1	692	570	140	-	225,00	
100012009	Prešovský	Kežmarok	Stredná odborná škola	Garbiarska 1, 6001 Kežmarok	1	1	380	470	120	-	212,00	
100012013	Prešovský	Kežmarok	Základná škola - Grundschule	Hradné námestie 38, 6011 Kežmarok	1	1	559	570	140	-	211,00	
100012018	Prešovský	Kežmarok	Gymnázium Pavla Országha Hviezdoslava	Hviezdoslavova 20, 6014 Kežmarok	1	1	223	400	100	-	201,00	
100012027	Prešovský	Kežmarok	Stredná odborná škola agropotravinárska a technická	Gen. Svobodu 129, 5971 Ľubica	7	1	10	300	75	áno	213,00	
100012027	Prešovský	Kežmarok	Stredná odborná škola agropotravinárska a technická	Jakuba Kraya 8, 6001 Kežmarok	7	1	18	300	75	áno	200,00	
100012027	Prešovský	Kežmarok	Stredná odborná škola agropotravinárska a technická	Kostolná 304 / 19, 5995 Toporec	7	1	166	300	75	áno	204,00	
100012027	Prešovský	Kežmarok	Stredná odborná škola agropotravinárska a technická	Kušnierska brána 349 / 2, 6001 Kežmarok	7	1	424	470	120	-	215,00	
100012027	Prešovský	Kežmarok	Stredná odborná škola agropotravinárska a technická	Nižná brána 10, 6001 Kežmarok	7	1	609	570	140	-	225,00	
100012027	Prešovský	Kežmarok	Stredná odborná škola agropotravinárska a technická	Pradiarenská 1, 6001 Kežmarok	7	1	107	300	75	áno	213,00	
100012027	Prešovský	Kežmarok	Stredná odborná škola agropotravinárska a technická	Rakúsy 407, 5967 Rakúsy	7	1	50	300	75	áno	263,00	
100012031	Prešovský	Kežmarok	Hotelová akadémia Otta Brucknera	MUDr. Alexandra 29, 6015 Kežmarok	1	1	218	400	100	-	205,00	
100012037	Prešovský	Kežmarok	Základná škola s materskou školou sv. Kríža	Petržalská 21, 6001 Kežmarok	1	1	572	570	140	-	209,00	

100012044	Prešovský	Kežmarok	Škola umeleckého priemyslu	Slavkovská 19, 6001 Kežmarok	1	1	183	280	70	-	206,00	
100012047	Prešovský	Kežmarok	Základná škola	Krížová Ves 272, 5901 Krížová Ves	2	1	229	400	100	-	202,00	
100012047	Prešovský	Kežmarok	Základná škola	Krížová Ves 43, 5901 Krížová Ves	2	1	156	280	70	-	219,00	
100012061	Prešovský	Kežmarok	Základná škola	Školská 1, 5971 Ľubica	1	1	466	470	120	-	205,00	
100012070	Prešovský	Kežmarok	Základná škola	Mlynská 156 / 1, 5905 Matiašovce	1	1	29	150	40	-	204,00	
100012077	Prešovský	Kežmarok	Základná škola	Podhorany 68, 5993 Podhorany	1	1	747	740	190	-	203,00	
100012081	Prešovský	Kežmarok	Základná škola s materskou školou	Pradiarenská 1, 6001 Kežmarok	3	1	279	400	100	-	199,00	
100012081	Prešovský	Kežmarok	Základná škola s materskou školou	Rakúsy - časť osada 260, 5976 Rakúsy	3	1	322	470	120	-	204,00	
100012081	Prešovský	Kežmarok	Základná škola s materskou školou	Rakúsy 81, 5976 Rakúsy	3	1	201	400	100	-	285,00	
100012085	Prešovský	Kežmarok	Základná škola s materskou školou	Slovenská Ves 313, 5902 Slovenská Ves	1	1	498	470	120	-	212,00	
100012091	Prešovský	Kežmarok	Základná škola Jozefa Maximiliána Petzvala	Moskovská 20, 5901 Spišská Belá	1	1	438	470	120	-	200,00	
100012095	Prešovský	Kežmarok	Základná škola M. R. Štefánika	Štefánikova 19, 5901 Spišská Belá	2	1	351	470	120	-	211,00	
100012095	Prešovský	Kežmarok	Základná škola M. R. Štefánika	Štefánikova 39, 5901 Spišská Belá	2	1	123	280	70	-	222,00	
100012100	Prešovský	Kežmarok	Špeciálna základná škola	Štefánikova 40, 5901 Spišská Belá	3	1	10	100	25	-	215,00	
100012100	Prešovský	Kežmarok	Špeciálna základná škola	Vrbovská 25, 5971 Ľubica	3	1	36	150	40	-	201,00	
100012100	Prešovský	Kežmarok	Špeciálna základná škola	Zimná 21, 5901 Spišská Belá	3	1	47	150	40	-	199,00	
100012109	Prešovský	Kežmarok	Základná škola s materskou školou	Spišské Hanušovce 66,	1	1	210	400	100	-	279,00	

				5904 Spišské Hanušovce									
100012113	Prešovský	Kežmarok	Základná škola	Stará Lesná 102, 5952 Stará Lesná	1	1	28	150	40	-	215,00		
100012119	Prešovský	Kežmarok	Základná škola s materskou školou	Stráne pod Tatrami 100, 5976 Stráne pod Tatrami	3	1	65	230	60	-	326,00		
100012119	Prešovský	Kežmarok	Základná škola s materskou školou	Stráne pod Tatrami 166, 5976 Stráne pod Tatrami	3	1	552	570	140	-	296,00		
100012119	Prešovský	Kežmarok	Základná škola s materskou školou	Stráne pod Tatrami 33, 5976 Stráne pod Tatrami	3	1	10	100	25	-	213,00		
100012123	Prešovský	Kežmarok	Základná škola	Školská 7 / 6, 5995 Toporec	1	1	371	470	120	-	215,00		
100012125	Prešovský	Kežmarok	Špeciálna základná škola	Jurské 8, 5994 Jurské	3	1	29	150	40	-	221,00		
100012125	Prešovský	Kežmarok	Špeciálna základná škola	Kostolná 303 / 18, 5995 Toporec	3	1	46	150	40	-	204,00		
100012125	Prešovský	Kežmarok	Špeciálna základná škola	Podhorany 14, 5993 Podhorany	3	1	20	100	25	-	218,00		
100012127	Prešovský	Kežmarok	Základná škola	Tvarožná 104, 5971 Tvarožná	1	1	31	150	40	-	202,00		
100012131	Prešovský	Kežmarok	Základná škola	Veľká Franková 56, 5978 Veľká Franková	1	1	25	150	40	-	203,00		
100012134	Prešovský	Kežmarok	Základná škola s materskou školou	Školská 267, 5952 Veľká Lomnica	1	1	968	740	190	-	200,00		
100012141	Prešovský	Kežmarok	Základná škola s materskou školou	Vlková 18, 5972 Vlková	1	1	38	150	40	-	215,00		
100012145	Prešovský	Kežmarok	Základná škola s materskou školou	Vlkovce 70, 5971 Vlkovce	1	1	29	150	40	-	199,00		
100012153	Prešovský	Kežmarok	Základná škola	Vrbov 266, 5972 Vrbov	1	1	280	400	100	-	225,00		
100012157	Prešovský	Kežmarok	Základná škola	Žakovce 70, 5973 Žakovce	1	1	22	100	25	-	221,00		
100012165	Prešovský	Levoča	Základná škola s materskou školou	Bijacovce 5, 5306 Bijacovce	1	1	65	230	60	-	203,00		

100012172	Prešovský	Levoča	Základná škola	Dlhé Stráže 12, 5401 Dlhé Stráže	1	1	26	150	40	-	258,00	
100012178	Prešovský	Levoča	Základná škola s materskou školou	Domaňovce 30, 5302 Domaňovce	1	1	33	150	40	-	190,00	
100012185	Prešovský	Levoča	Základná škola	Dravce 97, 5314 Dravce	1	1	67	230	60	-	219,00	
100012191	Prešovský	Levoča	Základná škola	Školská 38 / 3, 5305 Granč- Petrovce	1	1	44	150	40	-	204,00	
100012198	Prešovský	Levoča	Základná škola s materskou školou	Jablonov 209, 5303 Jablonov	1	1	57	230	60	-	199,00	
100012203	Prešovský	Levoča	Základná škola s materskou školou sv. Jána Nepomuckého	Klčov 28, 5302 Klčov	1	1	114	280	70	-	223,00	
100012208	Prešovský	Levoča	Stredná odborná škola pedagogická	Bottova 15A, 5411 Levoča	1	1	505	570	140	-	201,00	
100012209	Prešovský	Levoča	Špeciálna základná škola	Fraňa Kráľa 3, 5401 Levoča	1	1	86	230	60	-	210,00	
100012212	Prešovský	Levoča	Základná škola	Gašpara Haina 37, 5401 Levoča	1	1	553	570	140	-	197,00	
100012217	Prešovský	Levoča	Základná škola	Jána Francisciho 11, 5401 Levoča	1	1	461	470	120	-	201,00	
100012223	Prešovský	Levoča	Gymnázium sv. Františka Assiského	Kláštorská 24A, 5401 Levoča	1	1	164	280	70	-	218,00	
100012237	Prešovský	Levoča	Stredná zdravotnícka škola Štefana Kluberta	Kláštorská 24A, 5401 Levoča	1	1	465	470	120	-	200,00	
100012238	Prešovský	Levoča	Gymnázium Janka Francisciho - Rimavského	Kláštorská 37, 5401 Levoča	1	1	223	400	100	-	220,00	
100012241	Prešovský	Levoča	Stredná odborná škola služieb Majstra Pavla	Kukučínova 9, 5427 Levoča	2	1	237	400	100	-	214,00	
100012241	Prešovský	Levoča	Stredná odborná škola služieb Majstra Pavla	Námestie Štefana Kluberta 7, 5427 Levoča	2	1	12	100	25	-	225,00	
100012256	Prešovský	Levoča	Základná škola	Nám. Štefana Kluberta 10, 5401 Levoča	1	1	359	470	120	-	196,00	

100012282	Prešovský	Levoča	Základná škola	Palešovo námestie 9, 5304 Spišské Podhradie	1	1	326	470	120	-	212,00	
100012287	Prešovský	Levoča	Základná škola	Školská 3, 5304 Spišské Podhradie	1	1	396	470	120	-	223,00	
100012293	Prešovský	Levoča	Základná škola s materskou školou	Komenského 2, 5302 Spišský Hrhov	2	1	258	400	100	-	219,00	
100012293	Prešovský	Levoča	Základná škola s materskou školou	Roškovce 55, 5302 Doľany	2	1	97	230	60	-	215,00	
100012301	Prešovský	Levoča	Reedukačné centrum	Námestie Štefana Kluberta 1, 5401 Levoča	1	3	43	150	40	-	205,00	
100012305	Prešovský	Levoča	Základná škola	Školská 255 / 6, 5314 Spišský Štvrtok	1	1	330	470	120	-	221,00	
100012334	Prešovský	Medzilaborce	Základná škola	Duchnovičova 480 / 29, 6801 Medzilaborce	1	1	305	470	120	-	216,00	
100012345	Prešovský	Medzilaborce	Základná škola	Komenského 135 / 6, 6801 Medzilaborce	1	1	341	470	120	-	215,00	
100012352	Prešovský	Medzilaborce	Základná škola s materskou školou	Radvaň nad Laborcom 278, 6701 Radvaň nad Laborcom	1	1	92	230	60	-	218,00	
100012358	Prešovský	Poprad	Základná škola	Komenského 333, 5935 Batizovce	1	1	151	280	70	-	202,00	
100012365	Prešovský	Poprad	Základná škola s materskou školou	Mlynská 21, 5942 Gerlachov	1	1	34	150	40	-	221,00	
100012372	Prešovský	Poprad	Základná škola	Hôrka 50, 5912 Hôrka	1	1	80	230	60	-	221,00	
100012378	Prešovský	Poprad	Základná škola	Sládkovičova 501 / 15, 5916 Hranovnica	1	1	514	570	140	-	213,00	
100012382	Prešovský	Poprad	Základná škola	Jánovce 212, 5913 Jánovce	1	1	266	400	100	-	219,00	
100012386	Prešovský	Poprad	Základná škola s materskou školou	Kravany 241, 5918 Kravany	1	1	10	100	25	-	201,00	

100012392	Prešovský	Poprad	Základná škola s materskou školou Štefana Náhaluku	Uhlárová 185, 5940 Liptovská Teplička	2	1	34	150	40	-	205,00	
100012392	Prešovský	Poprad	Základná škola s materskou školou Štefana Náhaluku	Ul.Štefana Náhaluku 396 / 10, 5940 Liptovská Teplička	2	1	233	400	100	-	210,00	
100012394	Prešovský	Poprad	Súkromná základná škola	Lučivná 290, 5931 Lučivná	1	1	89	230	60	-	199,00	
100012396	Prešovský	Poprad	Základná škola s materskou školou	Lučivná 75 / 7, 5931 Lučivná	1	1	22	100	25	-	202,00	
100012416	Prešovský	Poprad	Základná škola s materskou školou	Dostojevského ul. 2616 / 25, 5801 Poprad	1	1	908	740	190	-	221,00	
100012419	Prešovský	Poprad	Základná škola s materskou školou	Francisciho ulica 832 / 21, 5801 Poprad	1	1	719	740	190	-	203,00	
100012424	Prešovský	Poprad	Základná škola s materskou školou	Jarná ulica 3168 / 13, 5801 Poprad	1	1	597	570	140	-	220,00	
100012431	Prešovský	Poprad	Základná škola s materskou školou	Komenského ulica 587 / 15, 5801 Poprad	1	1	641	570	140	-	216,00	
100012434	Prešovský	Poprad	Gymnázium	Kukučínova 4239 / 1, 5839 Poprad	1	1	543	800	200	áno	213,00	
100012436	Prešovský	Poprad	Stredná odborná škola technická	Kukučínova 483 / 12, 5801 Poprad	1	1	321	800	200	áno	219,00	
100012442	Prešovský	Poprad	Stredná zdravotnícka škola	Levočská 5, 5850 Poprad	1	1	300	470	120	-	220,00	
100012443	Prešovský	Poprad	Stredná priemyselná škola techniky a dizajnu	Mnoheľova 828, 5846 Poprad	1	1	478	470	120	-	199,00	
100012445	Prešovský	Poprad	Obchodná akadémia	Murgašova 94, 5801 Poprad	1	1	363	470	120	-	224,00	
100012447	Prešovský	Poprad	Stredná odborná škola remesiel a služieb	Okružná 761 / 25, 5801 Poprad	1	1	427	470	120	-	220,00	
100012463	Prešovský	Poprad	Odborné učilište internátne	Šrobárova 20, 5801 Poprad	1	1	123	280	70	-	220,00	

100012467	Prešovský	Poprad	Základná škola s materskou školou	Tajovského ulica 2764 / 17, 5801 Poprad	1	1	529	570	140	-	200,00	
100012473	Prešovský	Poprad	Súkromná stredná odborná škola	Ul. 29. augusta 4812, 5801 Poprad	1	1	489	470	120	-	201,00	
100012483	Prešovský	Poprad	Súkromná stredná odborná škola služieb	Ulica SNP 1253, 5801 Poprad	1	1	519	570	140	-	219,00	
100012488	Prešovský	Poprad	Stredná odborná škola elektrotechnická	Hlavná 1400 / 1, 5951 Poprad	1	1	326	470	120	-	204,00	
100012491	Prešovský	Poprad	Základná škola s materskou školou Aurela Viliama Scherfela	Ul. Fraňa Kráľa 2086 / 2, 5801 Poprad	1	1	347	470	120	-	213,00	
100012496	Prešovský	Poprad	Základná škola s materskou školou	Koperníkova ulica 1707 / 21, 5801 Poprad	1	1	301	470	120	-	215,00	
100012502	Prešovský	Poprad	Základná škola s materskou školou	Vagonárska ulica 1600 / 4, 5801 Poprad	1	1	508	570	140	-	202,00	
100012509	Prešovský	Poprad	Základná škola s materskou školou	Školská 311, 5934 Spišská Teplica	1	1	208	400	100	-	216,00	
100012517	Prešovský	Poprad	Základná škola s materskou školou	Michalská 398 / 8, 5918 Spišské Bystré	1	1	383	470	120	-	220,00	
100012523	Prešovský	Poprad	Základná škola	Slnecná 422, 5914 Spišský Štiavnik	1	1	389	470	120	-	207,00	
100012525	Prešovský	Poprad	Základná škola	Komenského 2, 5921 Svit	1	1	643	570	140	-	210,00	
100012535	Prešovský	Poprad	Špeciálna základná škola	Mierová 166 / 171, 5921 Svit	3	1	45	150	40	-	201,00	
100012535	Prešovský	Poprad	Špeciálna základná škola	Nálepková 195, 5935 Batizovce	3	1	25	150	40	-	215,00	
100012535	Prešovský	Poprad	Špeciálna základná škola	Pod úbočou 381, 5940 Liptovská Teplička	3	1	49	150	40	-	219,00	
100012536	Prešovský	Poprad	Stredná odborná škola polytechnická	Štefánikova 39, 5921 Svit	1	1	420	470	120	-	212,00	

			Jána Antonína Baťu									
100012545	Prešovský	Poprad	Základná škola	Školská 168 / 3, 5938 Štrba	1	1	242	400	100	-	212,00	
100012552	Prešovský	Poprad	Základná škola s materskou školou	SNP 469, 5939 Šuňava	1	1	165	280	70	-	213,00	
100012555	Prešovský	Poprad	Základná škola s materskou školou	Švábovce 180, 5912 Švábovce	1	1	234	400	100	-	213,00	
100012562	Prešovský	Poprad	Základná škola s materskou školou	Školská 240, 5991 Veľký Slavkov	1	1	154	280	70	-	207,00	
100012566	Prešovský	Poprad	Základná škola s materskou školou	Školská 127 / 21A, 5919 Vikartovce	2	1	152	280	70	-	218,00	
100012566	Prešovský	Poprad	Základná škola s materskou školou	Školská 42 / 22, 5919 Vikartovce	2	1	109	280	70	-	219,00	
100012569	Prešovský	Poprad	Základná škola s materskou školou	Vydrník 121, 5914 Vydrník	1	1	121	280	70	-	214,00	
100012574	Prešovský	Poprad	Základná škola s materskou školou	Dolný Smokovec 16021, 5981 Vysoké Tatry	1	1	148	280	70	-	216,00	
100012581	Prešovský	Poprad	Základná škola s materskou školou pri zdravotníckom zariadení	Banická 803 / 28, 5801 Poprad	3	1	35	150	40	-	224,00	
100012581	Prešovský	Poprad	Základná škola s materskou školou pri zdravotníckom zariadení	Dolný Smokovec 70, 5981 Vysoké Tatry	3	1	10	100	25	-	198,00	
100012581	Prešovský	Poprad	Základná škola s materskou školou pri zdravotníckom zariadení	Horný Smokovec 2, 6201 Vysoké Tatry	3	1	77	230	60	-	209,00	
100012583	Prešovský	Poprad	Stredná odborná škola hotelová	Horný Smokovec 26, 6201 Vysoké Tatry	1	1	315	470	120	-	220,00	
100012589	Prešovský	Poprad	Základná škola	Tatranská Lomnica 14123, 5960 Vysoké Tatry	1	1	237	400	100	-	222,00	
100012596	Prešovský	Poprad	Základná škola	Vyšné Hágy 29, 5984 Vysoké Tatry	1	1	56	230	60	-	222,00	

100012602	Prešovský	Poprad	Základná škola s materskou školou	Ždiar 255, 5955 Ždiar	1	1	118	280	70	-	208,00	
100012609	Prešovský	Prešov	Základná škola	Abranovce 29, 8252 Abranovce	1	1	36	150	40	-	224,00	
100012612	Prešovský	Prešov	Základná škola s materskou školou	Bajerov 96, 8241 Bajerov	1	1	142	280	70	-	275,00	
100012618	Prešovský	Prešov	Základná škola	Bertotovce 91, 8235 Bertotovce	1	1	31	150	40	-	213,00	
100012623	Prešovský	Prešov	Základná škola s materskou školou	Bzenov 143, 8242 Bzenov	1	1	17	100	25	-	224,00	
100012633	Prešovský	Prešov	Základná škola	Červenica 61, 8207 Červenica	1	1	221	400	100	-	209,00	
100012636	Prešovský	Prešov	Základná škola	Demjata 57, 8213 Demjata	1	1	26	150	40	-	209,00	
100012638	Prešovský	Prešov	Základná škola	Nám. kpt. Nálepku 12, 8204 Drienov	1	1	239	400	100	-	206,00	
100012645	Prešovský	Prešov	Základná škola	Drienovská Nová Ves 50, 8201 Drienovská Nová Ves	1	1	30	150	40	-	222,00	
100012656	Prešovský	Prešov	Základná škola	Fričovce 21, 8237 Fričovce	1	1	64	230	60	-	223,00	
100012659	Prešovský	Prešov	Základná škola	Fulianka 9, 8212 Fulianka	1	1	12	100	25	-	205,00	
100012668	Prešovský	Prešov	Základná škola s materskou školou	Hermanovce 318, 8235 Hermanovce	3	1	16	100	25	-	209,00	
100012668	Prešovský	Prešov	Základná škola s materskou školou	Hermanovce 374, 8235 Hermanovce	3	1	134	280	70	-	214,00	
100012668	Prešovský	Prešov	Základná škola s materskou školou	Hermanovce 445, 8235 Hermanovce	3	1	118	280	70	-	206,00	
100012672	Prešovský	Prešov	Základná škola s materskou školou	Hrabkov 159, 8233 Hrabkov	1	1	97	230	60	-	216,00	
100012676	Prešovský	Prešov	Základná škola	Chmeľov 161, 8215 Chmeľov	1	1	80	230	60	-	199,00	
100012686	Prešovský	Prešov	Základná škola s materskou školou	Školská 28, 8233 Chminianska Nová Ves	1	1	336	470	120	-	210,00	

100012696	Prešovský	Prešov	Základná škola s materskou školou	Hlavná 367 / 7, 8212 Kapušany	1	1	660	570	140	-	224,00	
100012701	Prešovský	Prešov	Cirkevná základná škola sv. Michala	Kendice 273, 8201 Kendice	2	1	90	230	60	-	212,00	
100012701	Prešovský	Prešov	Cirkevná základná škola sv. Michala	Kendice 424, 8201 Kendice	2	1	146	280	70	-	199,00	
100012705	Prešovský	Prešov	Základná škola	Kojatice 191, 8232 Kojatice	2	1	12	100	25	-	348,00	
100012705	Prešovský	Prešov	Základná škola	Kojatice 84, 8232 Kojatice	2	1	41	150	40	-	268,00	
100012709	Prešovský	Prešov	Základná škola	Kokošovce 121, 8252 Kokošovce	1	1	24	100	25	-	221,00	
100012716	Prešovský	Prešov	Základná škola s materskou školou	Lemešany 154, 8203 Lemešany	1	1	299	400	100	-	200,00	
100012722	Prešovský	Prešov	Základná škola	Lesíček 53, 8207 Lesíček	1	1	56	230	60	-	252,00	
100012725	Prešovský	Prešov	Základná škola	Ličartovce 56, 8203 Ličartovce	1	1	36	150	40	-	201,00	
100012732	Prešovský	Prešov	Základná škola s materskou školou	Lipovce 125, 8236 Lipovce	1	1	139	280	70	-	354,00	
100012736	Prešovský	Prešov	Základná škola	Strážnická 26, 8006 Ľubotice	1	1	686	800	200	áno	217,00	
100012741	Prešovský	Prešov	Základná škola s materskou školou	Ľubovec 35, 8242 Ľubovec	1	1	235	400	100	-	208,00	
100012743	Prešovský	Prešov	Špeciálna základná škola	Malý Slivník 28, 8267 Malý Slivník	1	1	60	230	60	-	204,00	
100012748	Prešovský	Prešov	Základná škola	Medzany 182, 8221 Medzany	1	1	176	280	70	-	220,00	
100012752	Prešovský	Prešov	Základná škola	Mirkovce 16, 8206 Mirkovce	2	1	59	230	60	-	261,00	
100012752	Prešovský	Prešov	Základná škola	Mirkovce 37, 8206 Mirkovce	2	1	55	230	60	-	213,00	
100012755	Prešovský	Prešov	Základná škola	Nemcovce 62, 8212 Nemcovce	1	1	12	100	25	-	206,00	
100012757	Prešovský	Prešov	Základná škola	Okružná 63, 8212 Okružná	1	1	23	100	25	-	215,00	
100012760	Prešovský	Prešov	Základná škola	Ovčie 34, 8238 Ovčie	1	1	31	150	40	-	209,00	
100012762	Prešovský	Prešov	Základná škola	Petrovany 274, 8253 Petrovany	1	1	196	280	70	-	224,00	
100012768	Prešovský	Prešov	Základná škola	Podhorany 109, 8212 Podhorany	1	1	46	150	40	-	214,00	

100012776	Prešovský	Prešov	Základná škola	Bajkalská 29, 8001 Prešov	1	1	398	470	120	-	200,00	
100012787	Prešovský	Prešov	Hotelová akadémia	Baštová 32, 8085 Prešov	1	1	369	800	200	áno	220,00	
100012807	Prešovský	Prešov	Základná škola	Československej armády 22, 8001 Prešov	2	1	671	570	140	-	203,00	
100012807	Prešovský	Prešov	Základná škola	Odborárska 30, 8001 Prešov	2	1	437	470	120	-	203,00	
100012813	Prešovský	Prešov	Stredná priemyselná škola strojnícka	Duklianska 1, 8004 Prešov	1	1	437	470	120	-	221,00	
100012834	Prešovský	Prešov	Súkromná základná škola pri zdravotníckom zariadení	Hollého 14, 8181 Prešov	1	1	45	150	40	-	210,00	
100012842	Prešovský	Prešov	Stredná zdravotnícka škola sv. Bazila Veľkého	Kmeťovo stromoradie 1, 8001 Prešov	1	1	383	470	120	-	200,00	
100012846	Prešovský	Prešov	Stredná odborná škola pedagogická	Kmeťovo stromoradie 5, 8001 Prešov	1	1	454	470	120	-	215,00	
100012852	Prešovský	Prešov	Gymnázium	Konštantínova 2, 8001 Prešov	1	1	959	740	190	-	220,00	
100012853	Prešovský	Prešov	Stredná odborná škola dopravná	Volgogradská 3, 8001 Prešov	1	1	323	470	120	-	220,00	
100012855	Prešovský	Prešov	Stredná odborná škola služieb	Košická 20, 8001 Prešov	1	1	331	470	120	-	214,00	
100012857	Prešovský	Prešov	Základná škola	Kúpeľná 2, 8001 Prešov	1	1	885	740	190	-	209,00	
100012865	Prešovský	Prešov	Základná škola	Lesnícka 1, 8005 Prešov	1	1	517	570	140	-	207,00	
100012869	Prešovský	Prešov	Základná škola	Májové námestie 1, 8001 Prešov	1	1	1002	1000	250	-	220,00	
100012873	Prešovský	Prešov	Odborné učilište internátne	Masarykova 11174 / 20D, 8001 Prešov	1	1	125	280	70	-	200,00	
100012899	Prešovský	Prešov	Základná škola	Mirka Nešpora 2, 8001 Prešov	1	1	594	570	140	-	213,00	
100012905	Prešovský	Prešov	Gymnázium Jána Adama Raymana	Mudroňova 20, 8001 Prešov	1	1	668	570	140	-	221,00	

100012908	Prešovský	Prešov	Súkromná základná škola DSA	Mukačevská 1, 8001 Prešov	1	1	329	470	120	-	209,00	
100012924	Prešovský	Prešov	Súkromná obchodná akadémia	Petrovianska 34, 8005 Prešov	1	1	85	230	60	-	213,00	
100012925	Prešovský	Prešov	Stredná priemyselná škola elektrotechnická	Plzenská 1, 8047 Prešov	1	1	722	740	190	-	225,00	
100012926	Prešovský	Prešov	Stredná priemyselná škola stavebná	Plzenská 10, 8001 Prešov	1	1	355	470	120	-	204,00	
100012929	Prešovský	Prešov	Súkromná stredná odborná škola hotelierstva a gastronómie Mladosť	Pod Kalváriou 36, 8001 Prešov	1	1	346	470	120	-	215,00	
100012933	Prešovský	Prešov	Základná škola	Prostějovská 38, 8001 Prešov	1	1	607	570	140	-	205,00	
100012941	Prešovský	Prešov	Základná škola	Sibírska 42, 8001 Prešov	1	1	462	470	120	-	225,00	
100012945	Prešovský	Prešov	Stredná odborná škola gastronómie a služieb	Sídliisko duklianskych hrdinov 3, 8134 Prešov	1	1	398	470	120	-	204,00	
100012949	Prešovský	Prešov	Stredná zdravotnícka škola	Sládkovičova 36, 8024 Prešov	1	1	831	740	190	-	220,00	
100012959	Prešovský	Prešov	Súkromná stredná športová škola ELBA	Smetanova 2, 8001 Prešov	2	1	10	100	25	-	203,00	
100012959	Prešovský	Prešov	Súkromná stredná športová škola ELBA	Školská 168 / 3, 5938 Štrba	2	1	210	400	100	-	221,00	
100012960	Prešovský	Prešov	Súkromná stredná odborná škola ELBA	Hlavná 113 / 68, 8267 Terňa	5	1	48	150	40	-	204,00	
100012960	Prešovský	Prešov	Súkromná stredná odborná škola ELBA	Smetanova 2, 8001 Prešov	5	1	110	280	70	-	198,00	
100012960	Prešovský	Prešov	Súkromná stredná odborná škola ELBA	Štefánikova 31, 6601 Humenné	5	1	12	100	25	-	208,00	

100012960	Prešovský	Prešov	Súkromná stredná odborná škola ELBA	Varhaňovce 62, 8205 Varhaňovce	5	1	39	150	40	-	217,00	
100012960	Prešovský	Prešov	Súkromná stredná odborná škola ELBA	Záhradnícka 83 / 19, 8232 Svinia	5	1	61	230	60	-	213,00	
100012977	Prešovský	Prešov	Základná škola	Šmeralova 25, 8001 Prešov	1	1	900	740	190	-	225,00	
100012981	Prešovský	Prešov	Základná škola	Šrobárova 20, 8001 Prešov	1	1	1005	1000	250	-	210,00	
100012985	Prešovský	Prešov	Gymnázium sv. Moniky	Tarasa Ševčenka 1, 8001 Prešov	1	1	559	800	200	áno	220,00	
100012989	Prešovský	Prešov	Základná škola	Važecká 11, 8005 Prešov	1	1	556	570	140	-	225,00	
100012995	Prešovský	Prešov	Škola umeleckého priemyslu	Vodárenska 3, 8001 Prešov	1	1	265	400	100	-	217,00	
100013001	Prešovský	Prešov	Stredná odborná škola technická	Volgogradská 1, 8001 Prešov	1	1	562	800	200	áno	207,00	
100013015	Prešovský	Prešov	Základná škola	Proč 24, 8214 Proč	1	1	10	100	25	-	203,00	
100013016	Prešovský	Prešov	Základná škola	Pušovce 1, 8214 Pušovce	2	1	17	100	25	-	209,00	
100013016	Prešovský	Prešov	Základná škola	Pušovce 14, 8214 Pušovce	2	1	15	100	25	-	215,00	
100013019	Prešovský	Prešov	Cirkevná základná škola sv. Martina	Radatice 199, 8242 Radatice	1	1	112	280	70	-	212,00	
100013028	Prešovský	Prešov	Základná škola	Ruská Nová Ves 57, 8005 Ruská Nová Ves	1	1	16	100	25	-	200,00	
100013031	Prešovský	Prešov	Základná škola s materskou školou	Sedlice 3, 8243 Sedlice	1	1	148	280	70	-	201,00	
100013039	Prešovský	Prešov	Základná škola s materskou školou	Hložská 263, 8232 Svinia	4	1	36	150	40	-	332,00	
100013039	Prešovský	Prešov	Základná škola s materskou školou	Prešovská 9, 8232 Svinia	4	1	148	280	70	-	244,00	
100013039	Prešovský	Prešov	Základná škola s materskou školou	Záhradnícka 82, 8232 Svinia	4	1	346	470	120	-	359,00	
100013039	Prešovský	Prešov	Základná škola s materskou školou	Záhradnícka 83 / 19, 8232 Svinia	4	1	134	280	70	-	209,00	
100013045	Prešovský	Prešov	Základná škola	Šarišská Poruba 67, 8212 Šarišská Poruba	1	1	58	230	60	-	220,00	

100013047	Prešovský	Prešov	Základná škola s materskou školou	Šarišské Bohdanovce 179, 8205 Šarišské Bohdanovce	1	1	305	470	120	-	222,00	
100013055	Prešovský	Prešov	Základná škola	Široké 141, 8237 Široké	1	1	410	470	120	-	205,00	
100013060	Prešovský	Prešov	Základná škola s materskou školou	Hlavná 113 / 68, 8267 Terňa	1	1	375	470	120	-	218,00	
100013065	Prešovský	Prešov	Základná škola s materskou školou	Tuhrina 3, 8207 Tuhrina	2	1	183	280	70	-	219,00	
100013065	Prešovský	Prešov	Základná škola s materskou školou	Tuhrina 87, 8207 Tuhrina	2	1	43	150	40	-	213,00	
100013066	Prešovský	Prešov	Základná škola s materskou školou	Tulčík 116, 8213 Tulčík	1	1	144	280	70	-	220,00	
100013080	Prešovský	Prešov	Základná škola	Námestie sv. Jakuba 26, 8221 Veľký Šariš	2	1	59	230	60	-	291,00	
100013080	Prešovský	Prešov	Základná škola	Školská 531 / 29, 8221 Veľký Šariš	2	1	507	570	140	-	200,00	
100013085	Prešovský	Prešov	Základná škola	Víťaz 263, 8238 Víťaz	1	1	118	280	70	-	186,00	
100013091	Prešovský	Prešov	Základná škola	Hlavná 90 / 46, 8216 Záhradné	1	1	65	230	60	-	203,00	
100013099	Prešovský	Prešov	Základná škola	Žehňa 20, 8206 Žehňa	2	1	43	150	40	-	210,00	
100013099	Prešovský	Prešov	Základná škola	Žehňa 22, 8206 Žehňa	2	1	101	280	70	-	207,00	
100013104	Prešovský	Prešov	Základná škola s materskou školou	Župčany 171, 8001 Župčany	1	1	62	230	60	-	202,00	
100013112	Prešovský	Sabinov	Základná škola	Bodovce 90, 8266 Bodovce	1	1	38	150	40	-	206,00	
100013117	Prešovský	Sabinov	Základná škola s materskou školou	Brezovica 60, 8274 Brezovica	1	1	306	470	120	-	250,00	
100013128	Prešovský	Sabinov	Základná škola	Červenica pri Sabinove 130, 8256 Červenica pri Sabinove	1	1	43	150	40	-	225,00	
100013129	Prešovský	Sabinov	Základná škola s materskou školou	Ďačov 110, 8271 Ďačov	1	1	22	100	25	-	349,00	
100013136	Prešovský	Sabinov	Základná škola	Dubovica 190, 8271 Dubovica	1	1	55	230	60	-	199,00	

100013142	Prešovský	Sabinov	Základná škola	Hubošovce 56, 8266 Hubošovce	1	1	15	100	25	-	278,00	
100013152	Prešovský	Sabinov	Základná škola	Školská 86 / 1, 8301 Jakubovany	1	1	37	150	40	-	216,00	
100013154	Prešovský	Sabinov	Základná škola	Jarovnice 192, 8263 Jarovnice	1	1	1303	1000	250	-	230,00	
100013161	Prešovský	Sabinov	Špeciálna základná škola	Jarovnice 521, 8263 Jarovnice	2	1	50	150	40	-	215,00	
100013161	Prešovský	Sabinov	Špeciálna základná škola	Jarovnice 96, 8263 Jarovnice	2	1	117	280	70	-	211,00	
100013164	Prešovský	Sabinov	Základná škola s materskou školou	Kamenica 645, 8271 Kamenica	1	1	77	230	60	-	210,00	
100013168	Prešovský	Sabinov	Základná škola s materskou školou	Krásna Lúka 142, 8273 Krásna Lúka	1	1	18	100	25	-	211,00	
100013172	Prešovský	Sabinov	Základná škola s materskou školou	Krivany 1, 8271 Krivany	1	1	212	400	100	-	350,00	
100013177	Prešovský	Sabinov	Základná škola	Hviezdoslavova 1, 8271 Lipany	1	1	285	400	100	-	221,00	
100013181	Prešovský	Sabinov	Základná škola	Komenského 113, 8271 Lipany	2	1	887	800	200	áno	230,00	
100013181	Prešovský	Sabinov	Základná škola	Kpt. Nálepku 19, 8271 Lipany	2	1	70	800	200	áno	230,00	
100013185	Prešovský	Sabinov	Gymnázium	Komenského 13, 8271 Lipany	1	1	332	470	120	-	208,00	
100013188	Prešovský	Sabinov	Stredná odborná škola podnikania a služieb	Komenského 16, 8271 Lipany	3	1	285	400	100	-	213,00	
100013188	Prešovský	Sabinov	Stredná odborná škola podnikania a služieb	Močidľany 37, 8263 Jarovnice	3	1	45	150	40	-	219,00	
100013188	Prešovský	Sabinov	Stredná odborná škola podnikania a služieb	Varhaňovce 53, 8205 Varhaňovce	3	1	68	230	60	-	222,00	
100013200	Prešovský	Sabinov	Základná škola	Lúčka 56, 8271 Lúčka	1	1	29	150	40	-	204,00	
100013206	Prešovský	Sabinov	Základná škola	Ľutina 4, 8257 Ľutina	1	1	149	280	70	-	301,00	
100013209	Prešovský	Sabinov	Základná škola	Milpoš 55, 8271 Milpoš	1	1	33	150	40	-	346,00	

100013212	Prešovský	Sabinov	Základná škola s materskou školou	Nižný Slavkov 72, 8274 Nižný Slavkov	1	1	149	280	70	-	192,00	
100013216	Prešovský	Sabinov	Základná škola	Olšov 23, 8276 Olšov	1	1	10	100	25	-	369,00	
100013218	Prešovský	Sabinov	Špeciálna základná škola	Kostolná 11 / 10, 8222 Ostrovany	1	1	48	150	40	-	210,00	
100013223	Prešovský	Sabinov	Základná škola s materskou školou	Školská 459 / 12, 8256 Pečovská Nová Ves	1	1	486	470	120	-	207,00	
100013229	Prešovský	Sabinov	Základná škola s materskou školou	Poloma 24, 8273 Poloma	1	1	34	150	40	-	222,00	
100013232	Prešovský	Sabinov	Cirkevná základná škola sv. Demetra	Ulica Štefana Onderča 240 / 1, 8261 Ražňany	1	1	66	230	60	-	211,00	
100013237	Prešovský	Sabinov	Základná škola s materskou školou	Rožkovany 190, 8271 Rožkovany	1	1	76	230	60	-	213,00	
100013242	Prešovský	Sabinov	Cirkevná základná škola sv. Jána Krstiteľa	9. mája 7, 8301 Sabinov	1	1	333	470	120	-	202,00	
100013247	Prešovský	Sabinov	Základná škola	Komenského 13, 8301 Sabinov	1	1	851	800	200	áno	230,00	
100013251	Prešovský	Sabinov	Súkromné Gymnázium DSA	Komenského 40, 8301 Sabinov	1	1	102	280	70	-	221,00	
100013266	Prešovský	Sabinov	Základná škola	Ul. 17. novembra 31, 8301 Sabinov	1	1	885	740	190	-	230,00	
100013273	Prešovský	Sabinov	Základná škola s materskou školou	Šarišské Dravce 20, 8273 Šarišské Dravce	1	1	261	400	100	-	211,00	
100013278	Prešovský	Sabinov	Základná škola s materskou školou	Pod lesíkom 19, 8222 Šarišské Michaľany	1	1	281	400	100	-	214,00	
100013287	Prešovský	Sabinov	Základná škola s materskou školou	Torysa 26, 8276 Torysa	1	1	95	230	60	-	209,00	
100013292	Prešovský	Sabinov	Základná škola	Uzovce 160, 8266 Uzovce	1	1	17	100	25	-	215,00	
100013294	Prešovský	Sabinov	Základná škola	Uzovské Pekľany 131,	1	1	65	230	60	-	328,00	

				8262 Uzovské Peklány								
100013298	Prešovský	Sabinov	Základná škola	Uzovský Šalgov 139, 8261 Uzovský Šalgov	1	1	10	100	25	-	222,00	
100013300	Prešovský	Snina	Cirkevná základná škola s materskou školou sv. Petra a Pavla	Komenského 64 / 17, 6781 Belá nad Cirochou	1	1	237	800	200	áno	230,00	
100013303	Prešovský	Snina	Základná škola s materskou školou	Školská 231 / 4, 6782 Dlhé nad Cirochou	1	1	156	800	200	áno	230,00	
100013309	Prešovský	Snina	Základná škola s materskou školou s vyučovacím jazykom rusínskym - ?????? ?????? ??????????	Kalná Roztoka 169, 6772 Kalná Roztoka	1	1	14	100	25	-	349,00	
100013312	Prešovský	Snina	Základná škola s materskou školou s vyučovacím jazykom rusínskym – ?????? ?????? ??????????	Klenová 111, 6772 Klenová	1	1	77	230	60	-	216,00	
100013330	Prešovský	Snina	Základná škola	Budovateľská 1992 / 9, 6901 Snina	1	1	297	800	200	áno	205,00	
100013342	Prešovský	Snina	Základná škola Pavla Országha Hviezdoslava	Hviezdoslavova 985 / 20, 6901 Snina	1	1	556	800	200	áno	200,00	
100013345	Prešovský	Snina	Základná škola	Komenského 2666 / 16, 6901 Snina	1	1	256	800	200	áno	212,00	
100013363	Prešovský	Snina	Stredná priemyselná škola	Partizánska 1059, 6901 Snina	1	1	237	800	200	áno	225,00	
100013366	Prešovský	Snina	Stredná odborná škola	Sládkovičova 2723 / 120, 6927 Snina	1	1	256	800	200	áno	222,00	

100013370	Prešovský	Snina	Základná škola	Študentská 1446 / 9, 6901 Snina	1	1	484	800	200	áno	208,00	
100013374	Prešovský	Snina	Gymnázium	Študentská 4, 6901 Snina	1	1	184	800	200	áno	206,00	
100013386	Prešovský	Snina	Základná škola s materskou školou	SNP 412, 6761 Stakčín	1	1	198	800	200	áno	230,00	
100013394	Prešovský	Snina	Základná škola s materskou školou	Ubľa 120, 6773 Ubľa	1	1	104	280	70	-	211,00	
100013399	Prešovský	Snina	Základná škola s materskou školou Alexandra Duchnoviča	Ulič 137, 6767 Ulič	1	1	91	230	60	-	198,00	
100013405	Prešovský	Snina	Základná škola s materskou školou	Sninská 318 / 16, 6777 Zemplínske Hámre	1	1	72	230	60	-	186,00	
100013410	Prešovský	Stará Lubovňa	Základná škola s materskou školou	Čirč 71, 6542 Čirč	1	1	130	280	70	-	215,00	
100013415	Prešovský	Stará Lubovňa	Základná škola s materskou školou Kráľovnej Pokoja	Haligovce 24, 6534 Haligovce	1	1	100	280	70	-	202,00	
100013420	Prešovský	Stará Lubovňa	Základná škola s materskou školou	Hniezdne 244, 6501 Hniezdne	1	1	201	400	100	-	211,00	
100013423	Prešovský	Stará Lubovňa	Základná škola s materskou školou	Hromoš 29, 6545 Hromoš	1	1	15	100	25	-	296,00	
100013426	Prešovský	Stará Lubovňa	Základná škola s materskou školou - Grundschule mit Kindergarten	Chmeľnica 58, 6401 Chmeľnica	1	1	31	150	40	-	207,00	
100013429	Prešovský	Stará Lubovňa	Základná škola s materskou školou	Jakubany 151, 6512 Jakubany	1	1	417	470	120	-	224,00	
100013435	Prešovský	Stará Lubovňa	Základná škola s materskou školou	Jarabina 258, 6531 Jarabina	1	1	93	230	60	-	218,00	
100013438	Prešovský	Stará Lubovňa	Základná škola s materskou školou	Kamienka 113, 6532 Kamienka	1	1	144	280	70	-	193,00	
100013444	Prešovský	Stará Lubovňa	Základná škola s materskou školou	Kolačkov 31, 6511 Kolačkov	1	1	206	400	100	-	344,00	
100013447	Prešovský	Stará Lubovňa	Základná škola s materskou školou	Kyjov 176, 6548 Kyjov	1	1	58	230	60	-	225,00	
100013451	Prešovský	Stará Lubovňa	Základná škola s materskou školou	Lesnica 148, 6533 Lesnica	1	1	12	100	25	-	288,00	
100013455	Prešovský	Stará Lubovňa	Základná škola s materskou školou	Lomnička 28, 6503 Lomnička	4	1	263	400	100	-	209,00	

100013455	Prešovský	Stará Lubovňa	Základná škola s materskou školou	Lomnička 29, 6503 Lomnička	4	1	25	150	40	-	198,00	
100013455	Prešovský	Stará Lubovňa	Základná škola s materskou školou	Lomnička 67, 6503 Lomnička	4	1	555	570	140	-	212,00	
100013455	Prešovský	Stará Lubovňa	Základná škola s materskou školou	Lomnička 68, 6503 Lomnička	4	1	124	280	70	-	225,00	
100013462	Prešovský	Stará Lubovňa	Základná škola s materskou školou	Školská 2, 6541 Ľubotín	1	1	164	280	70	-	212,00	
100013466	Prešovský	Stará Lubovňa	Základná škola s materskou školou	Malý Lipník 70, 6546 Malý Lipník	1	1	27	150	40	-	244,00	
100013473	Prešovský	Stará Lubovňa	Základná škola s materskou školou	Nižné Ružbachy 45, 6502 Nižné Ružbachy	1	1	35	150	40	-	210,00	
100013477	Prešovský	Stará Lubovňa	Základná škola s materskou školou	Nová Ľubovňa 493, 6511 Nová Ľubovňa	1	1	360	470	120	-	209,00	
100013481	Prešovský	Stará Lubovňa	Základná škola s materskou školou	Orlov 5, 6543 Orlov	1	1	101	280	70	-	224,00	
100013486	Prešovský	Stará Lubovňa	Základná škola s materskou školou	Školská 93, 6544 Plaveč	1	1	185	280	70	-	203,00	
100013489	Prešovský	Stará Lubovňa	Základná škola s materskou školou	Plavnica 244, 6545 Plavnica	1	1	286	400	100	-	212,00	
100013494	Prešovský	Stará Lubovňa	Stredná odborná škola sv. Klementa Hofbauera	Kláštorná 2, 6503 Podolínec	1	1	118	280	70	-	207,00	
100013501	Prešovský	Stará Lubovňa	Základná škola s materskou školou	Školská 2, 6503 Podolínec	2	1	409	470	120	-	215,00	
100013501	Prešovský	Stará Lubovňa	Základná škola s materskou školou	Školská 3, 6503 Podolínec	2	1	10	100	25	-	214,00	
100013509	Prešovský	Stará Lubovňa	Gymnázium Terézie Vansovej	17. novembra 6, 6401 Stará Ľubovňa	1	1	374	470	120	-	200,00	
100013514	Prešovský	Stará Lubovňa	Základná škola	Komenského 6, 6401 Stará Ľubovňa	1	1	791	740	190	-	220,00	
100013524	Prešovský	Stará Lubovňa	Stredná odborná škola technická	Levočská 40, 6401 Stará Ľubovňa	1	1	311	470	120	-	210,00	
100013525	Prešovský	Stará Lubovňa	Základná škola	Levočská 6, 6401 Stará Ľubovňa	1	1	354	470	120	-	195,00	

100013530	Prešovský	Stará Lubovňa	Základná škola	Levočská 356 / 22, 6401 Stará Lubovňa	2	1	96	230	60	-	203,00	
100013530	Prešovský	Stará Lubovňa	Základná škola	Podsadek 140, 6401 Stará Lubovňa	2	1	371	470	120	-	193,00	
100013532	Prešovský	Stará Lubovňa	Základná škola s materskou školou sv. Cyrila a Metoda	Štúrova 383 / 3, 6401 Stará Lubovňa	1	1	396	470	120	-	193,00	
100013534	Prešovský	Stará Lubovňa	Cirkevné gymnázium sv. Mikuláša	Štúrova 383 / 3, 6401 Stará Lubovňa	1	1	212	400	100	-	211,00	
100013541	Prešovský	Stará Lubovňa	Základná škola	Za vodou 14, 6401 Stará Lubovňa	1	1	191	280	70	-	193,00	
100013551	Prešovský	Stará Lubovňa	Základná škola s materskou školou	Šarišské Jastrabie 270, 6548 Šarišské Jastrabie	1	1	299	400	100	-	209,00	
100013562	Prešovský	Stará Lubovňa	Základná škola s materskou školou sv. Jána Krstiteľa	Veľká Lesná 16, 6534 Veľká Lesná	1	1	26	150	40	-	348,00	
100013566	Prešovský	Stará Lubovňa	Základná škola s materskou školou	Veľký Lipník 45, 6533 Veľký Lipník	1	1	120	280	70	-	365,00	
100013573	Prešovský	Stará Lubovňa	Základná škola s materskou školou	Vyšné Ružbachy 330, 6502 Vyšné Ružbachy	1	1	135	280	70	-	224,00	
100013578	Prešovský	Stropkov	Základná škola	Breznica 267, 9101 Breznica	1	1	30	150	40	-	209,00	
100013586	Prešovský	Stropkov	Základná škola s materskou školou	Bukovce 80, 9022 Bukovce	1	1	78	230	60	-	207,00	
100013594	Prešovský	Stropkov	Základná škola s materskou školou	Havaj 7, 9023 Havaj	1	1	95	230	60	-	271,00	
100013601	Prešovský	Stropkov	Základná škola	Chotča 175, 9021 Chotča	1	1	27	150	40	-	218,00	
100013603	Prešovský	Stropkov	Základná škola s materskou školou	Kolbovce 8, 9031 Kolbovce	1	1	75	230	60	-	207,00	
100013617	Prešovský	Stropkov	Základná škola	Nižná Oľšava 72, 9032 Nižná Oľšava	1	1	22	100	25	-	207,00	
100013626	Prešovský	Stropkov	Súkromné odborné učilište	Hlavná 6, 9101 Stropkov	1	1	47	150	40	-	206,00	

100013629	Prešovský	Stropkov	Základná škola	Hrnčiarska 795 / 61, 9101 Stropkov	1	1	278	400	100	-	217,00	
100013630	Prešovský	Stropkov	Cirkevná základná škola sv. Petra a Pavla	Hrnčiarska 795 / 61, 9101 Stropkov	1	1	338	470	120	-	219,00	
100013636	Prešovský	Stropkov	Stredná odborná škola elektrotechnická	Hlavná 6, 9101 Stropkov	2	1	180	280	70	-	223,00	
100013636	Prešovský	Stropkov	Stredná odborná škola elektrotechnická	Hviezdoslavova 44, 9112 Stropkov	2	1	266	400	100	-	199,00	
100013639	Prešovský	Stropkov	Základná škola	Konštantínova 1751 / 64, 9101 Stropkov	1	1	388	470	120	-	208,00	
100013644	Prešovský	Stropkov	Gymnázium	Konštantínova 1751 / 64, 9101 Stropkov	1	1	161	280	70	-	201,00	
100013648	Prešovský	Stropkov	Základná škola	Mlynská 697 / 7, 9101 Stropkov	1	1	654	570	140	-	221,00	
100013662	Prešovský	Stropkov	Základná škola	Vyšná Olšava 117, 9032 Vyšná Olšava	1	1	33	150	40	-	203,00	
100013669	Prešovský	Svidník	Základná škola	Cernina 30, 9016 Cernina	1	1	116	280	70	-	208,00	
100013678	Prešovský	Svidník	Súkromná základná škola	Dukelská 33, 8701 Giraltovce	2	1	196	280	70	-	213,00	
100013678	Prešovský	Svidník	Súkromná základná škola	Kukorelliho 30, 8701 Giraltovce	2	1	193	280	70	-	213,00	
100013679	Prešovský	Svidník	Súkromná stredná odborná škola	Dukelská 30 / 34, 8701 Giraltovce	6	1	97	230	60	-	209,00	
100013679	Prešovský	Svidník	Súkromná stredná odborná škola	Dukelská 31 / 35, 8701 Giraltovce	6	1	10	100	25	-	223,00	
100013679	Prešovský	Svidník	Súkromná stredná odborná škola	Dukelská 33, 8701 Giraltovce	6	1	10	100	25	-	209,00	
100013679	Prešovský	Svidník	Súkromná stredná odborná škola	Dukelská 47 / 51, 8701 Giraltovce	6	1	406	470	120	-	198,00	
100013679	Prešovský	Svidník	Súkromná stredná odborná škola	Kpt. Nálepku 1, 8701 Giraltovce	6	1	310	470	120	-	215,00	

100013679	Prešovský	Svidník	Súkromná stredná odborná škola	Kukorelliho 30, 8701 Giraltovce	6	1	10	100	25	-	209,00	
100013703	Prešovský	Svidník	Základná škola	Kračúnovce 277, 8701 Kračúnovce	1	1	311	470	120	-	224,00	
100013708	Prešovský	Svidník	Základná škola	Krajná Poľana 38, 9005 Krajná Poľana	1	1	161	280	70	-	253,00	
100013712	Prešovský	Svidník	Základná škola	Kružľová 103, 9002 Kružľová	1	1	165	280	70	-	358,00	
100013716	Prešovský	Svidník	Základná škola	Kuková 33, 8644 Kuková	1	1	25	150	40	-	211,00	
100013721	Prešovský	Svidník	Základná škola	Ladomirová 32, 9003 Ladomirová	1	1	48	150	40	-	201,00	
100013733	Prešovský	Svidník	Základná škola	Nižný Mirošov 56, 9011 Nižný Mirošov	1	1	137	280	70	-	204,00	
100013738	Prešovský	Svidník	Základná škola	Okrúhle 3, 9042 Okrúhle	1	1	101	280	70	-	208,00	
100013748	Prešovský	Svidník	Základná škola	Rovné 52, 9016 Rovné	1	1	10	100	25	-	201,00	
100013755	Prešovský	Svidník	Základná škola	8. mája 640 / 39, 8901 Svidník	1	1	297	400	100	-	206,00	
100013759	Prešovský	Svidník	Stredná odborná škola polytechnická a služieb arm. gen. L. Svobodu	Bardejovská 715 / 18, 8901 Svidník	1	1	350	470	120	-	217,00	
100013767	Prešovský	Svidník	Súkromná špeciálna základná škola	Dezidera Millyho 448 / 1, 8901 Svidník	1	1	10	100	25	-	213,00	
100013771	Prešovský	Svidník	Základná škola	Karpatská 803 / 11, 8901 Svidník	1	1	270	400	100	-	207,00	
100013776	Prešovský	Svidník	Gymnázium duklianskych hrdinov	Komenského 16, 8924 Svidník	1	1	150	280	70	-	204,00	
100013778	Prešovský	Svidník	Základná škola Alexandra Pavloviča	Ul. Komenského 307 / 22, 8901 Svidník	1	1	395	470	120	-	198,00	

100013798	Prešovský	Svidník	Cirkevná základná škola sv. Juraja	Soviet. hrdinov 819 / 111, 8901 Svidník	1	1	182	280	70	-	206,00	
100013803	Prešovský	Svidník	Stredná zdravotnícka škola milosrdného Samaritána	Sovietskych hrdinov 80, 8901 Svidník	1	1	166	280	70	-	205,00	
100013811	Prešovský	Svidník	Základná škola	Vyšný Mirošov 44, 9011 Vyšný Mirošov	1	1	17	100	25	-	213,00	
100013815	Prešovský	Svidník	Základná škola	Vyšný Orlík 84, 9011 Vyšný Orlík	1	1	19	100	25	-	201,00	
100013822	Prešovský	Svidník	Základná škola	Želmanovce 26, 8644 Želmanovce	1	1	17	100	25	-	213,00	
100013828	Prešovský	Vranov nad Topľou	Základná škola	Banské 239, 9412 Banské	1	1	182	280	70	-	209,00	
100013839	Prešovský	Vranov nad Topľou	Základná škola	Bystré 347, 9434 Bystré	1	1	330	470	120	-	212,00	
100013853	Prešovský	Vranov nad Topľou	Základná škola	Čaklov 495, 9435 Čaklov	1	1	287	400	100	-	205,00	
100013856	Prešovský	Vranov nad Topľou	Základná škola	Čičava 34, 9301 Čičava	1	1	99	230	60	-	313,00	
100013860	Prešovský	Vranov nad Topľou	Základná škola	Čierne nad Topľou 212, 9434 Čierne nad Topľou	1	1	29	150	40	-	204,00	
100013864	Prešovský	Vranov nad Topľou	Základná škola	Ďapalovce 1, 9405 Ďapalovce	1	1	14	100	25	-	201,00	
100013870	Prešovský	Vranov nad Topľou	Základná škola	Davidov 71, 9303 Davidov	1	1	31	150	40	-	208,00	
100013873	Prešovský	Vranov nad Topľou	Základná škola	Dlhá 43 / 35, 9413 Dlhé Klčovo	1	1	50	150	40	-	215,00	
100013884	Prešovský	Vranov nad Topľou	Základná škola	Kukorelliho 552, 9431 Hanušovce nad Topľou	2	1	35	400	100	áno	210,00	
100013884	Prešovský	Vranov nad Topľou	Základná škola	Štúrova 341, 9431 Hanušovce nad Topľou	2	1	672	570	140	-	200,00	

100013890	Prešovský	Vranov nad Topľou	Cirkevná základná škola sv. Jána Pavla II.	Sládkovičova 1994, 9302 Hencovce	1	1	67	230	60	-	213,00	
100013893	Prešovský	Vranov nad Topľou	Základná škola	Hermanovce nad Topľou 116, 9434 Hermanovce nad Topľou	1	1	26	150	40	-	198,00	
100013896	Prešovský	Vranov nad Topľou	Základná škola	Hlinné 138, 9435 Hlinné	1	1	121	280	70	-	262,00	
100013901	Prešovský	Vranov nad Topľou	Základná škola	Holčíkovce 44, 9405 Holčíkovce	1	1	142	280	70	-	311,00	
100013906	Prešovský	Vranov nad Topľou	Základná škola	Jastrabie nad Topľou 112, 9435 Jastrabie nad Topľou	1	1	23	100	25	-	224,00	
100013920	Prešovský	Vranov nad Topľou	Základná škola	Kamenná Poruba 110, 9303 Kamenná Poruba	1	1	186	280	70	-	207,00	
100013923	Prešovský	Vranov nad Topľou	Základná škola	Kladzany 45, 9421 Kladzany	1	1	20	100	25	-	221,00	
100013935	Prešovský	Vranov nad Topľou	Základná škola	Matiaška 43, 9431 Matiaška	1	1	27	150	40	-	261,00	
100013944	Prešovský	Vranov nad Topľou	Základná škola	Nižný Hrabovec 155, 9421 Nižný Hrabovec	1	1	349	470	120	-	215,00	
100013947	Prešovský	Vranov nad Topľou	Základná škola	Nižný Hrušov 211, 9422 Nižný Hrušov	1	1	49	150	40	-	208,00	
100013954	Prešovský	Vranov nad Topľou	Základná škola	Nová Kelča 68, 9404 Nová Kelča	1	1	10	100	25	-	372,00	
100013957	Prešovský	Vranov nad Topľou	Základná škola	Ondavské Matiašovce 20, 9401 Ondavské Matiašovce	1	1	41	150	40	-	208,00	
100013962	Prešovský	Vranov nad Topľou	Základná škola	Pavlovce 5, 9431 Pavlovce	1	1	68	230	60	-	196,00	
100013966	Prešovský	Vranov nad Topľou	Základná škola	Petrovce 114, 9431 Petrovce	1	1	17	100	25	-	210,00	
100013977	Prešovský	Vranov nad Topľou	Základná škola	Remeniny 101, 9431 Remeniny	1	1	14	100	25	-	214,00	

100013979	Prešovský	Vranov nad Topľou	Základná škola	Rudlov 126, 9435 Rudlov	1	1	25	150	40	-	209,00	
100013984	Prešovský	Vranov nad Topľou	Základná škola	Školská 389, 9413 Sačurov	1	1	498	470	120	-	203,00	
100013988	Prešovský	Vranov nad Topľou	Základná škola	Školská 558, 9414 Sečovská Polianka	1	1	301	470	120	-	201,00	
100013991	Prešovský	Vranov nad Topľou	Základná škola s materskou školou	Sedliská 93, 9409 Sedliská	1	1	89	230	60	-	220,00	
100013997	Prešovský	Vranov nad Topľou	Základná škola	Skrabské 77, 9433 Skrabské	1	1	35	150	40	-	207,00	
100014000	Prešovský	Vranov nad Topľou	Základná škola	Školská ulica 54 / 21, 9402 Slovenská Kajňa	1	1	171	280	70	-	213,00	
100014005	Prešovský	Vranov nad Topľou	Základná škola	Soľ 53, 9435 Soľ	1	1	487	470	120	-	218,00	
100014010	Prešovský	Vranov nad Topľou	Základná škola s materskou školou	Tovarné 173, 9401 Tovarné	1	1	166	280	70	-	217,00	
100014013	Prešovský	Vranov nad Topľou	Základná škola	Školská 424, 9412 Večec	1	1	292	400	100	-	212,00	
100014020	Prešovský	Vranov nad Topľou	Stredná odborná škola	A. Dubčeka 963 / 2, 9301 Vranov nad Topľou	1	1	404	470	120	-	223,00	
100014021	Prešovský	Vranov nad Topľou	Základná škola	Bernolákova ulica 1061, 9347 Vranov nad Topľou	1	1	897	740	190	-	230,00	
100014041	Prešovský	Vranov nad Topľou	Gymnázium Cyrila Daxnera	Dr. C. Daxnera 88 / 3, 9380 Vranov nad Topľou	1	1	392	470	120	-	217,00	
100014043	Prešovský	Vranov nad Topľou	Obchodná akadémia	Dr. C. Daxnera 88 / 3, 9380 Vranov nad Topľou	1	1	232	400	100	-	200,00	
100014047	Prešovský	Vranov nad Topľou	Základná škola	Kukučínova ulica 106, 9303 Vranov nad Topľou	1	1	524	570	140	-	222,00	
100014051	Prešovský	Vranov nad Topľou	Základná škola	Lomnická ulica 620, 9303 Vranov nad Topľou	1	1	22	100	25	-	222,00	

100014054	Prešovský	Vranov nad Topľou	Stredná odborná škola drevárska	Lúčna 1055, 9301 Vranov nad Topľou	1	1	301	470	120	-	215,00	
100014065	Prešovský	Vranov nad Topľou	Základná škola	Lúčna 827 / 26, 9301 Vranov nad Topľou	1	1	663	570	140	-	206,00	
100014072	Prešovský	Vranov nad Topľou	Základná škola	Sídlisko II. 1336, 9301 Vranov nad Topľou	1	1	906	740	190	-	230,00	
100014077	Prešovský	Vranov nad Topľou	Základná škola	Juh 1054, 9301 Vranov nad Topľou	1	1	676	570	140	-	218,00	
100014086	Prešovský	Vranov nad Topľou	Základná škola	Vyšný Žipov 220, 9433 Vyšný Žipov	1	1	195	280	70	-	223,00	
100014094	Prešovský	Vranov nad Topľou	Základná škola	Zámutov 531, 9415 Zámutov	1	1	440	470	120	-	208,00	
100014097	Prešovský	Vranov nad Topľou	Základná škola	Žalobín 36, 9403 Žalobín	1	1	40	150	40	-	221,00	
100014103	Prešovský	Prešov	Základná škola	Chminianske Jakubovany 137, 8233 Chminianske Jakubovany	3	1	425	470	120	-	360,00	
100014103	Prešovský	Prešov	Základná škola	Chminianske Jakubovany 20, 8233 Chminianske Jakubovany	3	1	133	280	70	-	281,00	
100014103	Prešovský	Prešov	Základná škola	Chminianske Jakubovany 270, 8233 Chminianske Jakubovany	3	1	61	230	60	-	285,00	
100014468	Prešovský	Vranov nad Topľou	Základná škola s materskou školou	Poša 251, 9421 Poša	1	1	62	230	60	-	195,00	
100014485	Prešovský	Levoča	Súkromná základná škola	Kláštorská 37, 5401 Levoča	1	1	252	400	100	-	225,00	
100014495	Prešovský	Prešov	Základná škola s materskou školou	Grófske nádvorie 209 / 2, 8216 Fintice	1	1	271	400	100	-	200,00	
100014515	Prešovský	Prešov	Súkromná základná škola pre žiakov s poruchami	Bernolákova 21, 8001 Prešov	1	1	62	230	60	-	215,00	

			aktivity a pozornosti									
100017285	Prešovský	Stará Lubovňa	Špeciálna základná škola sv. Anny	Štúrova 5, 6401 Stará Lubovňa	1	1	26	150	40	-	188,00	
100017290	Prešovský	Prešov	Súkromné odborné učilište ELBA	Záhradnícka 83 / 19, 8232 Svinia	1	1	92	230	60	-	200,00	
100017482	Prešovský	Bardejov	Spojená škola	Školská 478, 8633 Zborov	1	2	552	570	140	-	214,00	
100017483	Prešovský	Bardejov	Spojená škola	Štefánikova 64, 8501 Bardejov	1	3	521	570	140	-	201,00	
100017484	Prešovský	Bardejov	Cirkevná spojená škola	Jiráskova 5, 8501 Bardejov	1	3	1130	1000	250	-	225,00	
100017485	Prešovský	Bardejov	Spojená škola	Pod papierňou 2671, 8501 Bardejov	1	4	404	470	120	-	217,00	
100017486	Prešovský	Bardejov	Spojená škola Juraja Henischa	Slovenská 5, 8501 Bardejov	1	3	1110	1000	250	-	210,00	
100017487	Prešovský	Humenné	Spojená škola internátna	Komenského 3, 6601 Humenné	2	3	75	230	60	-	191,00	
100017487	Prešovský	Humenné	Spojená škola internátna	Třebičska 16, 6601 Humenné	2	3	85	230	60	-	204,00	
100017488	Prešovský	Humenné	Cirkevná spojená škola	Duchnovičova 24, 6601 Humenné	1	3	404	470	120	-	204,00	
100017489	Prešovský	Kežmarok	Spojená škola	Školská 535 / 5, 5907 Lendak	1	2	985	740	190	-	217,00	
100017490	Prešovský	Kežmarok	Spojená škola	Slov. nár. povstania 3 / 5, 6115 Spišská Stará Ves	2	2	390	470	120	-	223,00	
100017490	Prešovský	Kežmarok	Spojená škola	Štúrova 231 / 123, 6101 Spišská Stará Ves	2	1	82	230	60	-	224,00	
100017491	Prešovský	Kežmarok	Spojená škola	Krátka 461, 5992 Huncovce	3	1	108	280	70	-	213,00	
100017491	Prešovský	Kežmarok	Spojená škola	Železničná 115, 5952 Veľká Lomnica	3	1	18	100	25	-	223,00	
100017491	Prešovský	Kežmarok	Spojená škola	Železničná 131 / 65, 5952 Veľká Lomnica	3	2	113	280	70	-	199,00	

100017492	Prešovský	Levoča	Spojená škola internátna	Nám. Štefana Kluberta 1, 5401 Levoča	1	4	167	280	70	-	187,00	
100017493	Prešovský	Levoča	Spojená škola Jána Vojtaššáka internátna	Kláštorská 24A, 5401 Levoča	1	7	345	470	120	-	204,00	
100017494	Prešovský	Levoča	Spojená škola internátna	Nám. Štefana Kluberta 2, 5401 Levoča	2	5	196	280	70	-	198,00	
100017494	Prešovský	Levoča	Spojená škola internátna	Probstnerova cesta 2, 5401 Levoča	2	1	23	100	25	-	207,00	
100017495	Prešovský	Poprad	Spojená škola	Dominika Tatarku 4666 / 7, 5819 Poprad	2	2	2032	1000	250	-	224,00	
100017495	Prešovský	Poprad	Spojená škola	Ulica mládeže 2350 / 7, 5801 Poprad	2	1	344	470	120	-	201,00	
100017496	Prešovský	Poprad	Spojená škola	Dominika Tatarku 436, 5801 Poprad	2	1	13	100	25	-	214,00	
100017496	Prešovský	Poprad	Spojená škola	Partizánska 2, 5801 Poprad	2	3	264	400	100	-	198,00	
100017497	Prešovský	Poprad	Spojená škola sv. Jána Pavla II.	Dlhé hony 3522 / 2, 5801 Poprad	1	3	363	470	120	-	200,00	
100017498	Prešovský	Poprad	Spojená škola	Letná ulica 3453 / 34, 5801 Poprad	1	2	1154	1000	250	-	221,00	
100017499	Prešovský	Prešov	Spojená škola Tarasa Ševčenka s vyučovacím jazykom ukrajinským	Sládkovičova 4, 8001 Prešov	1	3	375	470	120	-	220,00	
100017500	Prešovský	Prešov	Spojená škola internátna	Masarykova 11175 / 20C, 8001 Prešov	2	4	168	280	70	-	212,00	
100017500	Prešovský	Prešov	Spojená škola internátna	Požiarňická 3, 8001 Prešov	2	1	30	150	40	-	204,00	
100017501	Prešovský	Prešov	Evanjelická spojená škola	Námestie legionárov 3, 8001 Prešov	1	3	606	570	140	-	205,00	
100017502	Prešovský	Prešov	Evanjelická spojená škola internátna	Červenica 114, 8207 Červenica	1	3	43	150	40	-	216,00	

100017503	Prešovský	Prešov	Spojená škola	Chminianske Jakubovany 18, 8233 Chminianske Jakubovany	3	1	41	150	40	-	186,00	
100017503	Prešovský	Prešov	Spojená škola	Chminianske Jakubovany 21, 8233 Chminianske Jakubovany	3	4	620	570	140	-	368,00	
100017503	Prešovský	Prešov	Spojená škola	Chminianske Jakubovany 22, 8233 Chminianske Jakubovany	3	2	51	150	40	-	300,00	
100017505	Prešovský	Prešov	Spojená škola	Ľ. Podjavorinskej 22, 8005 Prešov	1	2	559	570	140	-	206,00	
100017506	Prešovský	Prešov	Spojená škola Pavla Sabadoša internátna	Duklianska 2, 8001 Prešov	1	7	1509	1000	250	-	220,00	
100017507	Prešovský	Prešov	Spojená škola	Čapajevova 27, 8001 Prešov	2	2	20	100	25	-	221,00	
100017507	Prešovský	Prešov	Spojená škola	Maticie slovenskej 11, 8001 Prešov	2	4	199	280	70	-	223,00	
100017508	Prešovský	Prešov	Súkromná spojená škola European English School	Solivarská 28, 8005 Prešov	1	3	424	470	120	-	218,00	
100017509	Prešovský	Sabinov	Spojená škola	Kpt. Nálepku 1, 8001 Prešov	2	1	29	150	40	-	224,00	
100017509	Prešovský	Sabinov	Spojená škola	SNP 16, 8301 Sabinov	2	2	831	740	190	-	204,00	
100017510	Prešovský	Sabinov	Spojená škola	SNP 15, 8301 Sabinov	1	4	148	280	70	-	209,00	
100017511	Prešovský	Sabinov	Spojená škola	Tehelná 23, 8271 Lipany	1	4	260	400	100	-	210,00	
100017512	Prešovský	Snina	Spojená škola internátna	Palárikova 1602 / 1, 6901 Snina	2	4	287	400	100	-	207,00	
100017512	Prešovský	Snina	Spojená škola internátna	Palárikova 1602/1 1602 / 1, 6901 Snina	2	1	10	100	25	-	218,00	
100017513	Prešovský	Snina	Cirkevná spojená škola	Švermova 10, 6901 Snina	1	3	612	570	140	-	223,00	

100017514	Prešovský	Stará Ľubovňa	Spojená škola internátna	Levočská 24, 6401 Stará Ľubovňa	1	3	172	280	70	-	187,00	
100017515	Prešovský	Svidník	Spojená škola internátna	Fučíkova 5, 8701 Giraltovce	2	4	233	400	100	-	204,00	
100017515	Prešovský	Svidník	Spojená škola internátna	Partizánska 52, 8901 Svidník	2	2	23	100	25	-	216,00	
100017517	Prešovský	Svidník	Spojená škola	Centrálna 464 / 2, 8901 Svidník	1	3	741	740	190	-	215,00	
100017518	Prešovský	Vranov nad Topľou	Spojená škola	Čaklov 249, 9435 Čaklov	1	3	148	280	70	-	198,00	
100017520	Prešovský	Vranov nad Topľou	Spojená škola	Budovateľská 1309, 9301 Vranov nad Topľou	3	4	131	280	70	-	204,00	
100017520	Prešovský	Vranov nad Topľou	Spojená škola	Budovateľská 1908, 9301 Vranov nad Topľou	3	1	13	100	25	-	221,00	
100017520	Prešovský	Vranov nad Topľou	Spojená škola	M. R. Štefánika 187 / 177B, 9301 Vranov nad Topľou	3	1	150	280	70	-	212,00	
100017521	Prešovský	Vranov nad Topľou	Spojená škola internátna	Dr. C. Daxnera 90 / 7, 9301 Vranov nad Topľou	2	1	10	100	25	-	205,00	
100017521	Prešovský	Vranov nad Topľou	Spojená škola internátna	M. R. Štefánika 140, 9341 Vranov nad Topľou	2	4	392	470	120	-	200,00	
100017522	Prešovský	Vranov nad Topľou	Ľirkevná spojená škola	Školská 650, 9301 Vranov nad Topľou	1	3	296	400	100	-	203,00	
100017608	Prešovský	Kežmarok	Základná škola	Mlynčeky 15, 5976 Mlynčeky	1	1	10	100	25	-	211,00	
100017666	Prešovský	Sabinov	Základná škola	Hlavná 277 / 78, 8222 Ostrovany	2	1	319	470	120	-	223,00	
100017666	Prešovský	Sabinov	Základná škola	Jarková 250 / 1, 8222 Ostrovany	2	1	59	230	60	-	219,00	
100017804	Prešovský	Medzilaborce	Spojená škola internátna	Duchnovičova 479, 6801 Medzilaborce	1	4	414	470	120	-	225,00	

100017810	Prešovský	Prešov	Cirkevná základná škola s materskou školou sv. Gorazda	Solivarská 49, 8005 Prešov	1	1	302	470	120	-	199,00	
100017825	Prešovský	Prešov	Súkromná spojená škola	Františkánske námestie 2, 8001 Prešov	2	3	240	400	100	-	210,00	
100017825	Prešovský	Prešov	Súkromná spojená škola	Vodárenská 3, 8001 Prešov	2	1	34	150	40	-	207,00	
100017895	Prešovský	Prešov	Súkromná základná škola	Volgogradská 3, 8001 Prešov	1	1	166	280	70	-	202,00	
100017924	Prešovský	Kežmarok	Základná škola s materskou školou	Nižná brána 8, 6001 Kežmarok	1	1	516	570	140	-	196,00	
100017988	Prešovský	Kežmarok	Súkromná spojená škola, Biela voda	Ihľany 128, 5994 Ihľany	5	3	405	470	120	-	200,00	
100017988	Prešovský	Kežmarok	Súkromná spojená škola, Biela voda	Krížová Ves 186, 5901 Krížová Ves	5	1	27	150	40	-	210,00	
100017988	Prešovský	Kežmarok	Súkromná spojená škola, Biela voda	Nad traťou 1342 / 28, 6001 Kežmarok	5	1	36	150	40	-	223,00	
100017988	Prešovský	Kežmarok	Súkromná spojená škola, Biela voda	Podhorany 64, 5993 Podhorany	5	1	39	150	40	-	199,00	
100017988	Prešovský	Kežmarok	Súkromná spojená škola, Biela voda	Podsadek 1648, 6401 Stará Ľubovňa	5	1	34	150	40	-	221,00	
100018055	Prešovský	Prešov	Katolícka spojená škola sv. Mikuláša	Duklianska 16, 8001 Prešov	1	3	837	800	200	áno	209,00	
100018160	Prešovský	Poprad	Spojená škola	Mierová 134, 5921 Svit	1	2	1030	1000	250	-	210,00	
100018405	Prešovský	Prešov	Stredná odborná škola lesnícka	Bijacovce 1, 5306 Bijacovce	3	1	104	280	70	-	202,00	
100018405	Prešovský	Prešov	Stredná odborná škola lesnícka	Kollárova 10, 8001 Prešov	3	1	215	400	100	-	207,00	
100018405	Prešovský	Prešov	Stredná odborná škola lesnícka	Močidlany 36, 8263 Jarovnice	3	1	77	230	60	-	220,00	
100018424	Prešovský	Stará Ľubovňa	Spojená škola sv. Klementa Hofbauera internátna	Kláštorná 2, 6503 Podolíneč	1	3	93	230	60	-	202,00	
100018432	Prešovský	Prešov	Základná škola	Rokycany 46, 8241 Rokycany	1	1	90	230	60	-	367,00	

100018437	Prešovský	Sabinov	Základná škola	Červená Voda 30, 8301 Červená Voda	1	1	10	100	25	-	345,00	
100018559	Prešovský	Poprad	Súkromná spojená škola	Bernolákova 4681 / 17, 5801 Poprad	2	1	47	150	40	-	205,00	
100018559	Prešovský	Poprad	Súkromná spojená škola	Rovná 597 / 15, 5801 Poprad	2	3	589	570	140	-	224,00	
100018620	Prešovský	Poprad	Stredná športová škola	Dolné hony 5766 / 16, 5801 Poprad	1	1	233	400	100	-	224,00	
100018802	Prešovský	Svidník	Spojená škola	Budovateľská 164 / 4, 8701 Giraltovce	2	1	431	470	120	-	215,00	
100018802	Prešovský	Svidník	Spojená škola	Dukelská 26 / 30, 8701 Giraltovce	2	2	85	230	60	-	216,00	
100018812	Prešovský	Kežmarok	Spojená škola	Huncovská 42, 6001 Kežmarok	3	1	10	100	25	-	220,00	
100018812	Prešovský	Kežmarok	Spojená škola	Kostolné námestie 28, 6001 Kežmarok	3	2	20	100	25	-	214,00	
100018812	Prešovský	Kežmarok	Spojená škola	Toporcerova 8, 6001 Kežmarok	3	2	67	230	60	-	214,00	
100018816	Prešovský	Poprad	Spojená škola	Sládkovičova 501 / 15, 5916 Hranovnica	2	1	16	100	25	-	218,00	
100018816	Prešovský	Poprad	Spojená škola	Slnečná 421, 5914 Spišský Štiavnik	2	3	87	230	60	-	213,00	
100018942	Prešovský	Prešov	Spojená škola bl. biskupa Gojdiča	Bernolákova 21, 8001 Prešov	1	3	429	470	120	-	210,00	
100018992	Prešovský	Poprad	Súkromná základná škola Centra pre rodinu	Hviezdoslavova 5109 / 2, 5801 Poprad	1	1	27	150	40	-	211,00	
100019005	Prešovský	Svidník	Škola umeleckého priemyslu	Sovietskych hrdinov 369 / 24, 8901 Svidník	1	1	139	280	70	-	205,00	
100019008	Prešovský	Sabinov	Súkromná základná škola s materskou školou	Námestie slobody 100, 8301 Sabinov	1	1	160	280	70	-	204,00	
100019024	Prešovský	Stará Lubovňa	Spojená škola	Jarmočná 108, 6401 Stará Lubovňa	3	1	197	280	70	-	205,00	

100019024	Prešovský	Stará Lubovňa	Spojená škola	Jarmočná 132, 6401 Stará Lubovňa	3	1	139	280	70	-	208,00	
100019024	Prešovský	Stará Lubovňa	Spojená škola	Lomnička 150, 6503 Lomnička	3	2	680	570	140	-	198,00	
100019391	Prešovský	Humenné	Základná škola s materskou školou	Zubné 41, 6733 Zubné	1	1	12	100	25	-	211,00	
100019409	Prešovský	Prešov	Základná škola s materskou školou	Námestie Kráľovnej pokoja 4, 8001 Prešov	1	1	275	400	100	-	207,00	
100019428	Prešovský	Medzilaborce	Spojená škola	Duchnovičova 506, 6801 Medzilaborce	1	2	380	470	120	-	210,00	
100019431	Prešovský	Prešov	Spojená škola	Masarykova 24, 8001 Prešov	1	3	888	740	190	-	210,00	
100019613	Prešovský	Prešov	Základná škola s materskou školou	Varhaňovce 20, 8205 Varhaňovce	1	1	109	280	70	-	318,00	
100019754	Prešovský	Prešov	Súkromná základná škola Montessori cesta	Budovateľská 59, 8001 Prešov	1	1	51	150	40	-	205,00	
100019965	Prešovský	Poprad	Súkromná základná škola Krásne Sady	Mlynica 1092, 5991 Mlynica	4	1	10	100	25	-	205,00	
100019965	Prešovský	Poprad	Súkromná základná škola Krásne Sady	Mlynica 1093, 5991 Mlynica	4	1	10	100	25	-	201,00	
100019965	Prešovský	Poprad	Súkromná základná škola Krásne Sady	Mlynica 1094, 5991 Mlynica	4	1	44	150	40	-	219,00	
100019965	Prešovský	Poprad	Súkromná základná škola Krásne Sady	Mlynica 1095, 5991 Mlynica	4	1	10	100	25	-	208,00	
100020100	Prešovský	Sabinov	Základná škola	Jarovnice 464, 8263 Jarovnice	1	1	405	470	120	-	215,00	
100020111	Prešovský	Stará Lubovňa	Základná škola pre žiakov s autizmom sv. Anny	Levočská 356 / 22, 6401 Stará Lubovňa	1	1	10	100	25	-	198,00	
100020145	Prešovský	Prešov	Základná škola	Gregorovce 93, 8266 Gregorovce	1	1	16	100	25	-	208,00	

C. Cena za Riešenie LAN/WLAN a Služby prevádzky pre Zapojenú školu neuvedenú v Prílohe

č. 2 tejto Zmluvy (určené ako priemer cien všetkých úspešných uchádzačov pre jednotlivé položky ako boli uvedené v cenových ponukách vo verejnom obstarávaní, pričom pri WAN konektívite budú priemerné ceny uvedené pre každú požadovanú rýchlosť v prvom roku poskytovania WAN konektivity, ako boli uchádzačmi predložené vo verejnom obstarávaní)

Položka 1	Vytvorenie riešenia LAN/WLAN v školách kraja	jednotková cena za 1 Pripájaný bod (PB) školy	491,90 EUR bez DPH
Položka 2.1.1	Všetky skupiny služieb podľa zoznamu z časti C.3 so spôsobom úhrady "Paušálne" okrem Služieb opcie. Alternatíva so službou "Poskytovanie služieb centralizovaného riešenia správy a dohľadu (CRSD) priamo RPŠ"	jeden PB / mesiac	3,68 EUR bez DPH
Položka 2.1.2	Všetky skupiny služieb podľa zoznamu z časti C.3 so spôsobom úhrady "Paušálne" okrem Služieb opcie. Alternatíva so službou "Poskytovanie služieb centralizovaného riešenia správy a dohľadu poskytovaná RPŠ prostredníctvom služieb NCU (NCU-CRSD)"	jeden PB / mesiac	3,67 EUR bez DPH
Položka 2.2	Služby Opcie – Náhrada služieb NCU (dočasne pokiaľ nie sú služby NCU k dispozícii): Poskytovanie služieb Service Desk - Helpdesk, Ticketing	jeden PB / mesiac	1,76 EUR bez DPH
Položka 2.3	Služby Opcie – Náhrada služieb NCU (dočasne pokiaľ nie sú služby NCU k dispozícii): Poskytovanie sieťových služieb a sieťovej bezpečnosti	jeden PB / mesiac	4,26 EUR bez DPH
Položka 3	Služby WAN konektivity pre naceňovanú podpoložku [kmeňová škola, adresa] s požadovanými rýchlosťami a pri rešpektovaní požiadavky ročného nárastu rýchlostí podľa časti C_1.1	jedna škola / mesiac	220,22 EUR bez DPH

Bezpečnostné opatrenia, notifikačné a iné povinnosti Poskytovateľa v oblasti kybernetickej bezpečnosti**A. Základné dojednania**

1. Dojednania v Prílohe č. 4 tejto Zmluvy sa uplatnia v prípade, ak je koncový užívateľ prevádzkovateľom základnej služby podľa Zákona o kybernetickej bezpečnosti a v rozsahu, v akom Riešenie LAN/WLAN alebo Služby prevádzky súvisia dostupnosťou, dôvernosťou a integritou prevádzky sietí alebo informačných systémov prevádzkovateľa základnej služby.
2. Na povinnosti týkajúce sa bezpečnostných opatrení a nahlásovania a riešenia kybernetický bezpečnostných incidentov neupravené v tejto Zmluve sa použijú ustanovenia Zákona o kybernetickej bezpečnosti, vyhlášky Národného bezpečnostného úradu č. 362/2018 Z. z., ktorou sa ustanovuje obsah bezpečnostných opatrení, obsah a štruktúra bezpečnostnej dokumentácie a rozsah všeobecných bezpečnostných opatrení (ďalej len „vyhláška NBÚ“), Zákona o informačných technológiách vo verejnej správe a právnymi predpismi vydanými na ich vykonanie.
3. Pojmy uvedené v Prílohe č. 4 tejto Zmluvy, ktoré sú definované v Zákone o kybernetickej bezpečnosti, vyhláške NBÚ, Zákone o informačných technológiách vo verejnej správe a právnych predpismi vydaných na ich vykonanie sa budú vykladať tak, ako ich definujú tieto právne predpisy.

B. Bezpečnostné opatrenia a notifikačné povinnosti**B.1. Bezpečnostné politiky a bezpečnostná dokumentácia**

1. Poskytovateľ sa zaväzuje dodržiavať aktuálne a schválené bezpečnostné politiky, ako aj ďalšiu bezpečnostnú dokumentáciu koncového užívateľa, s ktorými bol oboznámený.
2. Odberateľ preukázateľne zabezpečí prístupnosť bezpečnostných politik a bezpečnostnej dokumentácie, ktoré je Poskytovateľ povinný dodržiavať, ako aj každú ich aktualizáciu Poskytovateľovi s primeraným časovým predstihom potrebným na oboznámenie sa s ich obsahom.
3. Poskytovateľ podpisom zoznamu prístupných bezpečnostných politik a bezpečnostnej dokumentácie, ako aj ich aktualizácií, vyjadrí oboznámenie sa a súhlas s nimi.

B.2. Ochrana informácií

1. Poskytovateľ je povinný písomne zaviazať všetky osoby, svojich zamestnancov, subdodávateľov a ich zamestnancov, ktoré sú zúčastnené na plnení tejto Zmluvy zachovávať mlčanlivosť v zmysle § 12 ods. 1 Zákona o kybernetickej bezpečnosti; Poskytovateľ v plnej miere zodpovedá za dodržiavanie záväzku mlčanlivosti týmito osobami aj po zániku Zmluvy.
2. Výnimky z povinnosti mlčanlivosti sa riadia režimom Zákona o kybernetickej bezpečnosti.
3. Dojednanie odseku 25.1 Zmluvy nie je bodmi 1 a 2 dotknuté.

B.3. Bezpečnostné opatrenia

1. Poskytovateľ je povinný dodržiavať a bezodkladne prijímať bezpečnostné opatrenia v oblasti kybernetickej a informačnej bezpečnosti v rozsahu podľa Zákona o kybernetickej bezpečnosti a vyhlášky NBÚ, ktoré sú relevantné k vykonávaným činnostiam Poskytovateľa podľa tejto Zmluvy vo vzťahu k informačným systémom a sieťam, ktoré používa pri poskytovaní Služieb v mene Odberateľa a vyhlasuje, že bezvýhradne súhlasí s rozsahom a špecifikáciou

bezpečnostných opatrení, ktoré sú relevantné k vykonávaným činnostiam Poskytovateľa podľa tejto Zmluvy.

2. Pre oblasť technických zraniteľností systémov a zariadení sa Poskytovateľ zaväzuje realizovať opatrenia podľa § 9 vyhlášky NBÚ, najmä identifikovať technické zraniteľnosti informačných systémov, ktoré používa pri poskytovaní Služieb v mene Odberateľa prostredníctvom opatrení definovaných v nasledovných bodoch:
 - a) zavedenie a prevádzka nástroja určeného na detegovanie existujúcich zraniteľností programových prostriedkov a ich častí,
 - b) zavedenie a prevádzka nástroja určeného na detegovanie existujúcich zraniteľností technických prostriedkov a ich častí,
 - c) využitie verejných a výrobcom poskytovaných zoznamov, ktoré opisujú zraniteľnosti programových a technických prostriedkov.
3. Pre oblasť riadenia bezpečnosti sietí a informačných systémov sa Poskytovateľ zaväzuje realizovať opatrenia podľa § 10 vyhlášky NBÚ, prostredníctvom opatrení definovaných v nasledovných bodoch:
 - a) riadenie prístupov používateľov k sieťam a informačným systémom v súlade s § 12 vyhlášky NBÚ,
 - b) riadenie bezpečného prístupu medzi vonkajšími a vnútornými sieťami a informačnými systémami koncového užívateľa, a to najmä využitím nástrojov na ochranu integrity sietí a informačných systémov, ktoré sú zabezpečené segmentáciou sietí a informačných systémov; servery so službami priamo prístupnými z externých sietí sa nachádzajú v samostatných sieťových segmentoch a v rovnakom segmente musia byť len servery s rovnakými bezpečnostnými požiadavkami a rovnakej bezpečnostnej triedy a s podobným účelom,
 - c) povoľovanie prepojenia medzi segmentmi a externými sieťami, ktoré sú chránené firewallom a všetkých spojení, na princípe zásady najnižších privilégií,
 - d) zavedenie bezpečnostných opatrení na bezpečné mobilné pripojenie do siete a informačného systému a vzdialený prístup, napríklad bezpečným spôsobom s použitím dvojfaktorovej autentizácie alebo použitím kryptografických prostriedkov,
 - e) sieťam alebo informačným systémom sú umožnené len špecifikované služby umiestnené vo vyhradených segmentoch siete počítačovej siete,
 - f) spojenia do externých sietí sú smerované cez sieťový firewall a v závislosti od prostredia aj cez systém detekcie prienikov,
 - g) servery dostupné z externých sietí sú zabezpečované podľa odporúčaní výrobcu,
 - h) udržiavanie zoznamu všetkých vstupno-výstupných bodov na hranici siete v aktuálnom stave,
 - i) zavedenie a prevádzka automatizačných prostriedkov, ktorými sú identifikované neoprávnené sieťové spojenia na hranici s vonkajšou sieťou,
 - j) blokovanie neoprávnených spojení zo známych adries označených ako škodlivé alebo spôsobujúce známe hrozby, ak to nastavenie informačného systému umožňuje,
 - k) neumožnenie komunikácie a prevádzky aplikácií cez neautorizované porty,
 - l) zavedenie a prevádzka systému monitorovania bezpečnosti, ktorý je nakonfigurovaný tak, že zaznamenáva a vyhodnocuje aj informácie o sieťových paketoch na hranici siete,
 - m) implementácia systému detekcie prienikov alebo systému prevencie prienikov na identifikáciu nezvyčajných mechanizmov útokov alebo proaktívneho blokovania škodlivej sieťovej prevádzky,
 - n) smerovanie odchádzajúcej používateľskej sieťovej prevádzky cez autentizovaný server filtrovania obsahu,
 - o) vyžadované použitie dvojfaktorovej autentizácie od každého vzdialeného pripojenia do internej siete,
 - p) vykonávanie pravidelného alebo nepretržitého posudzovania technických zraniteľností, najmä identifikácie novej prítomnosti škodlivého kódu zariadenia, ktoré sa vzdialene pripája do internej siete, alebo zmluvného zaručenia vrátane preukázania plnenia tejto povinnosti.
4. Pre oblasť riadenia prístupov sa Poskytovateľ zaväzuje realizovať opatrenia podľa § 12 vyhlášky NBÚ, prostredníctvom opatrení definovaných v nasledovných bodoch:

- a) riadenie prístupov osôb k sieti a informačnému systému, musia byť založené na zásade, že používateľ má prístup len k tým aktívam a funkcionalitám v rámci siete a informačného systému, ktoré sú nevyhnutné na plnenie zverených úloh používateľa,
 - b) riadenie prístupov k sieťam a informačným systémom uskutočnené v závislosti od prevádzkových a bezpečnostných potrieb koncového užívateľa, pričom sú prijaté bezpečnostné opatrenia, ktoré slúžia na zabezpečenie ochrany údajov, ktoré sú používané pri prihlásení do sietí a informačných systémov a ktoré zabráňujú zneužitiu týchto údajov neoprávnenou osobou,
 - c) riadenie prístupov osôb k sieti a informačnému systému, ktoré zahŕňa najmenej (i) vypracovanie zásad riadenia prístupu k informáciám, (ii) riadenia prístupu používateľov, (iii) zodpovednosti používateľov, (iv) riadenia prístupu k sieťam, (v) prístupu k operačnému systému a jeho službám, (vi) prístupu k aplikáciám, (vii) monitorovania prístupu a používania informačného systému a riadenia vzdialeného prístupu,
 - d) pridelenie jednoznačného identifikátora na autentizáciu na vstup do siete a informačného systému každému používateľovi siete a informačného systému,
 - e) zabezpečenie riadenia jednoznačných identifikátorov používateľov vrátane prístupových práv a oprávnení používateľských účtov,
 - f) využitie nástroja na správu a overovanie identity používateľa pred začiatkom jeho aktivity v rámci siete a informačného systému a nástroj na riadenie prístupových oprávnení, prostredníctvom ktorého je riadený prístup k jednotlivým aplikáciám a údajom, prístup na čítanie a zápis údajov a na zmeny oprávnení a prostredníctvom ktorého sa zaznamenávajú použitia prístupových oprávnení (prevádzkové záznamy),
 - g) výkon kontroly prístupových účtov a prístupových oprávnení na overenie súladu schválených oprávnení so skutočným stavom oprávnení a detekciu a následné zmazanie nepoužívaných prístupových účtov v pravidelných intervaloch,
 - h) určenie osoby zodpovednej za riadenie prístupu používateľov do siete a k informačnému systému a za pridelenie a odoberanie prístupových práv používateľom, ich formálnu evidenciu a vedenie úplných prevádzkových záznamov o každom prístupe do siete a informačného systému v zmysle príslušnej bezpečnostnej politiky.
5. Pre oblasť riešenia kybernetických bezpečnostných incidentov realizuje Poskytovateľ opatrenia podľa § 14 vyhlášky NBÚ, najmä deteguje a rieši kybernetické bezpečnostné incidenty, ktoré môžu mať dopad na poskytovanie Služieb, čo zahŕňa najmä prijatie opatrení definovaných v nasledovných bodoch:
- a) oboznámenie sa so štandardmi a postupmi koncového užívateľa pri riešení kybernetických bezpečnostných incidentov a spracovanie interných postupov riešenia kybernetických bezpečnostných incidentov, ktoré zahŕňajú najmä minimálne postupy hlásenia kybernetických bezpečnostných incidentov voči Odberateľovi v súlade so Zákonom o kybernetickej bezpečnosti a vyhláškou NBÚ tak, aby mal koncový užívateľ primeraný čas na splnenie si svojich práv a povinností plynúcich mu z právnych predpisov,
 - b) monitorovanie a analyzovanie udalostí v sieťach a informačných systémoch, ktoré sú používané na poskytovanie Služieb,
 - c) detegovanie kybernetických bezpečnostných incidentov, najmä prostredníctvom nástroja na detekciu kybernetických bezpečnostných incidentov, ktorý umožňuje v rámci sietí a informačných systémov a medzi sieťami a informačnými systémami overenie a kontrolu prenášaných dát,
 - d) zber relevantných informácií o kybernetických bezpečnostných incidentoch (najmä, avšak nie len: lokalita, hostname, MAC adresy, IP adresy, identifikačné údaje všetkých zariadení a zúčastnených osôb a dátum, čas manipulácie s údajmi a vymedzenie miesta ich uloženia) a vyhodnocovanie kybernetických bezpečnostných incidentov, najmä prostredníctvom nástroja na zber a nepretržité vyhodnocovanie kybernetických bezpečnostných udalostí, ktorý umožňuje (i) zber a vyhodnocovanie informácií o kybernetických bezpečnostných incidentoch, (ii) vyhľadávanie a zoskupovanie záznamov súvisiacich s kybernetický bezpečnostným incidentom, (iii) vyhodnocovanie bezpečnostných udalostí na ich identifikáciu ako kybernetických bezpečnostných incidentov, (iv) revíziu konfigurácie a monitorovacích pravidiel na vyhodnocovanie bezpečnostných udalostí pri nesprávne identifikovaných kybernetických bezpečnostných incidentoch,

- e) riešenie zistených kybernetických bezpečnostných incidentov a zníženie následkov zistených kybernetických bezpečnostných incidentov podľa pokynov Odberateľa alebo Zapojenej školy,
 - f) vyhodnocovanie spôsobov riešenia kybernetických bezpečnostných incidentov po ich vyriešení a prijatie opatrení alebo zavedenie nových postupov s cieľom minimalizovať výskyt obdobných kybernetických bezpečnostných incidentov v súčinnosti s Odberateľom.
6. Pre oblasť monitorovania, testovania bezpečnosti a bezpečnostných auditov sa Poskytovateľ zaväzuje realizovať opatrenia podľa § 15 vyhlášky NBÚ, najmä implementovať centrálny nástroj na zaznamenávanie činnosti sietí a informačných systémov a ich používateľov najmenej pre všetky informačné systémy a sieťové prvky, ktoré sú používané pri poskytovaní Služieb, ktorý spĺňa všetky požiadavky ustanovené vo vyhláške NBÚ, a to najmä požiadavky na zabezpečenie bezpečnostného dohľadu nad sieťami a informačnými systémami a jeho funkčnosť.
7. Poskytovateľ je povinný postupovať v súlade so schválenými normami upravujúcimi oblasť informačnej bezpečnosti, a to najmä podľa STN ISO/IEC 27002:2013 (Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Pravidlá dobrej praxe riadenia informačnej bezpečnosti).

B.4. Zoznam osôb

1. Poskytovateľ je povinný Odberateľovi doručiť menný zoznam osôb a pracovných rolí Poskytovateľa, ktoré majú prístup k informáciám a údajom koncového užívateľa. Každú zmenu v personálnom obsadení pracovných rolí podľa prechádzajúcej vety je Poskytovateľ povinný Odberateľovi najneskôr 7 dní pred plánovaným začatím výkonu činnosti touto osobou písomne oznámiť.
2. Poskytovateľ je povinný zabezpečiť, aby sa osoby evidované v zozname podľa prvej vety zaviazali pred začatím výkonu činnosti dodržiavať mlčanlivosť o skutočnostiach v rozsahu uvedenom v časti B „Ochrana informácií“ Prílohy č. 4 tejto Zmluvy, o ktorých sa v súvislosti s výkonom činnosti dozvedeli podľa tejto Zmluvy.

B.5. Hlásenie kybernetických bezpečnostných incidentov

1. Poskytovateľ je povinný bezodkladne informovať Odberateľa a Zapojenú školu o každom podozrení na kybernetický bezpečnostný incident ako aj o všetkých skutočnostiach majúcich vplyv na zabezpečovanie kybernetickej a informačnej bezpečnosti.
2. Hlásenie podozrenia o kybernetickom bezpečnostnom incidente musí obsahovať najmä informácie:
 - a) o tom, kto hlási kybernetický bezpečnostný incident, a to:
 1. identifikačné údaje a
 2. kontaktné údaje,
 - b) o kybernetickom bezpečnostnom incidente, a to:
 1. časové údaje priebehu kybernetického bezpečnostného incidentu,
 2. opis priebehu kybernetického bezpečnostného incidentu a
 3. rozsah vzniknutých škôd z dôvodu kybernetického bezpečnostného incidentu,
 - c) o Riešení LAN/WLAN alebo Službe prevádzky zasiahnutej kybernetickým bezpečnostným incidentom, a to:
 1. konkrétny popis všetkých zasiahnutých aktív a
 2. vplyv kybernetického bezpečnostného incidentu na Riešenie LAN/WLAN alebo Služby prevádzky,
 - d) o riešení kybernetického bezpečnostného incidentu, a to:
 1. stav riešenia kybernetického bezpečnostného incidentu,
 2. vykonané nápravné opatrenia a
 3. popis následkov kybernetického bezpečnostného incidentu.
3. Pri riešení kybernetického bezpečnostného incidentu je Poskytovateľ povinný spolupracovať s Odberateľom, Zapojenou školou, Ministerstvom investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky, Národným bezpečnostným úradom a na tento účel im

poskytnúť všetku potrebnú súčinnosť a všetky informácie získane z vlastnej činnosti, ktoré by mohli byť dôležité pre riešenie kybernetického bezpečnostného incidentu.

4. Poskytovateľ je povinný v čase kybernetického bezpečnostného incidentu zabezpečiť všetky dôkazy, ktoré budú slúžiť na objasnenie príčin jeho vzniku a napomôžu riešeniu kybernetického bezpečnostného incidentu.

B.6. Kontrolná činnosť a audit

1. Poskytovateľ poskytne Odberateľovi všetku potrebnú súčinnosť v prípade, ak Zapojená škola požaduje od Odberateľa umožniť vykonať u Poskytovateľa kontrolu, zameranú na overenie plnenia povinností Poskytovateľa podľa tejto Zmluvy majúcej vplyv na povinnosti prevádzkovateľa základnej služby.
2. Poskytovateľ je povinný poskytnúť Odberateľovi súčinnosť v potrebnom rozsahu aj v prípade, ak je Odberateľ povinný umožniť vykonať audit prijatých bezpečnostných opatrení alebo kontrolu zo strany Národného bezpečnostného úradu, Ministerstva investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky, či iného ústredného orgánu podľa Zákona o kybernetickej bezpečnosti, Národného centra kybernetickej bezpečnosti SK-CERT, vládnej jednotky CSIRT alebo nimi poverenej osoby.
3. Poskytovateľ je povinný poskytnúť na žiadosť Odberateľa osobe vykonávajúcej kontrolu všetky informácie súvisiace s plnením Zmluvy, ktoré má k dispozícii a ktoré sú potrebné na preukázanie splnenia povinností Poskytovateľa, Odberateľa alebo Zapojenej školy v oblasti kybernetickej bezpečnosti.
4. Poskytovateľ je tiež povinný na žiadosť Odberateľa pri kontrole spolupracovať s osobou vykonávajúcou kontrolu a sprístupniť všetky svoje priestory, ako aj všetku dokumentáciu a programové, technické a technologické vybavenie, ktoré slúžia na plnenie povinností podľa tejto Zmluvy v oblasti kybernetickej bezpečnosti.
5. Odberateľ je povinný informovať Poskytovateľa o termíne začiatku vykonania kontroly u Poskytovateľa oznámením zaslaným elektronickou poštou, a to najmenej 7 dní pred začatím kontroly; Poskytovateľ je povinný bez zbytočného odkladu termín kontroly potvrdiť alebo navrhnúť iný termín. Poskytovateľ je povinný po začatí kontroly najneskôr do druhého pracovného dňa od žiadosti Odberateľa umožniť osobe vykonávajúcej kontrolu prístup k ním spravovaným aktívam v zmysle Zmluvy, pričom sa však predpokladá, že termíny vykonania kontroly budú dohodnuté na základe vzájomnej dohody Odberateľa a Poskytovateľa.
6. Prípadné zistené nedostatky je Poskytovateľ povinný odstrániť bez zbytočného odkladu, najneskôr však v lehote 70 kalendárnych dní odo dňa oznámenia nedostatku, alebo inej lehote stanovenej vzájomnou dohodou. O kontrole bude spísaná zápisnica, ktorej obsah bude potvrdený podpisom Poskytovateľa, Odberateľa a osoby vykonávajúcej kontrolu, resp. povereným zamestnancom za tú ktorú Stranu.
7. Náklady, ktoré v súvislosti s kontrolou vzniknú znáša každá Strana samostatne. Poskytovateľ poskytuje súčinnosť pri výkone kontroly bezodplatne, resp. prípadné náklady znáša bez nároku na ich náhradu.

B.7. Subdodávatelia

1. Ak Poskytovateľ používa pri plnení tejto Zmluvy subdodávateľov, je Poskytovateľ povinný subdodávateľa oboznámiť s touto prílohou č. 4 tejto Zmluvy a zabezpečiť jej dodržiavanie zo strany subdodávateľa.
2. Poskytovateľ je zodpovedný za akékoľvek konanie, porušenie, opomenutie a/alebo zanedbanie ktoréhokoľvek Subdodávateľa, jeho zamestnancov a/alebo osôb ním poverených, akoby to bolo konanie, porušenie, opomenutie a/alebo zanedbanie Poskytovateľa.
3. Poskytovateľ je zodpovedný za akúkoľvek škodu spôsobenú subdodávateľom pri plnení povinností ustanovených touto prílohou č. 4 tejto Zmluvy Odberateľovi alebo Zapojenej škole a/alebo iným osobám, ktorú subdodávateľ spôsobí konaním alebo opomenutím, ktoré je v rozpore so Zmluvou.

B.8. Komunikácia

1. Strany sa dohodli, že komunikácia vo veciach podľa tejto prílohy č. 4 tejto Zmluvy realizovaná e-mailom musí byť zasielaná
 - a) pre oblasť hlásenia výhradne na adresy oznámené na tento účel Odberateľom alebo Zapojenou školou, ak boli oznámené,
 - b) zasielaná v chránenej forme (napr. chránená heslom, chránená šifrovaním), v závislosti od dohody komunikujúcich strán a citlivosti informácií, ktoré sú obsahom komunikácie.
2. Poskytovateľ je povinný bezodkladne oznámiť koncovému užívateľovi s ohľadom na prijaté bezpečnostné a notifikačné opatrenia všetky potrebné informácie súvisiace s plnením tejto Zmluvy, ktoré majú vplyv na povinnosti prevádzkovateľa základnej služby.

C. Vylúčené zariadenia

C.1. Obmedzenie používania produktu, procesu, služby alebo tretej strany

Ak Národný bezpečnostný úrad rozhodnutím podľa § 27a zakáže alebo obmedzí používanie konkrétneho produktu, procesu, služby alebo tretej strany (ďalej len „Produkt“) a tieto sú používané v rámci Služieb u koncového užívateľa, prijímajú sa nasledovné opatrenia:

1. Poskytovateľ písomne oznámi Odberateľovi
 - a) identifikáciu takýchto Produktov,
 - b) lehotu, v ktorej je najskôr možné Produkt prestať používať v rámci poskytovania Služieb, alebo obmedziť jeho používanie v súlade s rozhodnutím Národného bezpečnostného úradu,
 - c) odôvodnenie lehoty podľa písmena b), s uvedením informácií, na základe ktorých Poskytovateľ k dĺžke lehoty dospel,
 - d) návrh bezpečnostných opatrení na riadenie rizík do času, kým sa Produkt prestane používať, alebo kým dôjde k obmedzeniu jeho používania v rámci poskytovania Služieb,
2. na základe oznámenia podľa prvého bodu sa Odberateľ a Poskytovateľ písomne dohodnú na lehote a časovom harmonograme realizácie vyradenia Produktu z používania, alebo obmedzenia používania Produktu a realizácie bezpečnostných opatrení na riadenie rizík,
3. v súlade s dohodou podľa druhého bodu Odberateľ režimom Objednávky podľa tejto Zmluvy zadá Poskytovateľovi nahradiť Produkty, alebo vykonať činnosti potrebné na obmedzenie jeho používania a vykonať bezpečnostné opatrenia na riadenie rizík.

C.2. Certifikát kybernetickej bezpečnosti

Ak Poskytovateľ v rámci poskytovania Služieb používa produkty, služby alebo procesy, ktoré majú vydané certifikáty kybernetickej bezpečnosti alebo európske certifikáty kybernetickej bezpečnosti (ďalej len „Certifikáty“) a tieto Certifikáty sú odňaté, prijímajú sa nasledovné opatrenia:

1. Poskytovateľ písomne oznámi Odberateľovi
 - a) identifikáciu takýchto produktov, služieb alebo procesov,
 - b) odporúčanie, či takéto produkty, služby alebo procesy prestať používať, alebo pokračovať v ich používaní po prijatí primeraných opatrení,
 - c) lehotu, v ktorej je najskôr možné produkty, služby alebo procesy prestať používať v rámci poskytovania Služieb, alebo prijať primerané opatrenia
 - d) odôvodnenie odporúčania podľa písmena b) a lehoty podľa písmena c), s uvedením informácií, na základe ktorých Poskytovateľ k záverom dospel,
 - e) návrh bezpečnostných opatrení na riadenie rizík do času, kým sa produkt, služba alebo proces prestanú používať, alebo kým dôjde k prijatiu opatrení podľa písmena b),
2. na základe oznámenia podľa prvého bodu sa Odberateľ a Poskytovateľ písomne dohodnú na lehote a časovom harmonograme realizácie vyradenia produktov, služieb alebo procesov z používania, alebo prijatia opatrení podľa písmena b) a realizácie bezpečnostných opatrení na riadenie rizík,
3. v súlade s dohodou podľa druhého bodu Odberateľ režimom Objednávky podľa tejto Zmluvy zadá Poskytovateľovi nahradiť produkty, služby alebo procesy, alebo prijať opatrenia podľa písmena b) a vykonať bezpečnostné opatrenia na riadenie rizík.

C.3. ENISA a členské štáty

1. Ak ENISA (Agentúra Európskej únie pre kybernetickú bezpečnosť) niektorým z oficiálnych dokumentov vydaných a zverejnených pri plnení jej úloh podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2019/881 v platnom znení označí produkt, proces, službu alebo tretiu stranu za rizikovú z pohľadu kybernetickej bezpečnosti a Odberateľ tento dokument doručí Poskytovateľovi a požiada ho o to, Poskytovateľ vypracuje písomné oznámenie ako pri odňatí certifikátu kybernetickej bezpečnosti. Strany následne postupujú rovnako, ako pri odňatí certifikátu kybernetickej bezpečnosti.
2. Ak iný členský štát Európskej únie postupom podľa svojho právneho poriadku vydá rozhodnutie, ktoré je povahou účinkov obdobné rozhodnutiu Národného bezpečnostného úradu podľa § 27a Zákona o kybernetickej bezpečnosti a Odberateľ toto rozhodnutie doručí Poskytovateľovi a požiada ho o to, Poskytovateľ vypracuje písomné oznámenie ako pri zákaze alebo obmedzení používania Produktu. Strany následne postupujú rovnako, ako pri zákaze alebo obmedzení Produktu s tým, že okrem nahradenia alebo obmedzenia používania sa môžu dohodnúť aj na prijatí primeraných opatrení na predchádzanie rizík.

Zoznam subdodávateľov
a zoznam kľúčových expertov,
ktorými sa preukazovalo
splnenie podmienok účasti

Zoznam subdodávateľov a zoznam kľúčových expertov, ktorými sa preukazovalo splnenie podmienok účasti

Zoznam subdodávateľov:

na preukázanie splnenia podmienok účasti neboli využitý subdodávatelia

Zoznam kľúčových expertov:

Expert č.1 - Projektový manažér	Ing. Michal Jandura
Expert č.1 - Projektový manažér	RNDr. Lukáš Karlík, PhD.
Expert č.2 - Špecialista - sieťový inžinier	Ing. Miroslav Habánik
Expert č.2 - Špecialista - sieťový inžinier	Ing. Jozef Pivarník
Expert č.3 - Špecialista – systémový integračný inžinier	Ing. Ján Vajda
Expert č.3 - Špecialista – systémový integračný inžinier	Stanislav Zářiš
Expert č.4 - Špecialista podpory prevádzky IKT služieb	Ing. Ladislav Kucsera
Expert č.4 - Špecialista podpory prevádzky IKT služieb	Mgr. Vladimír Stančík
Expert č.5 - Špecialista LAN/WLAN infraštruktúry - senior (Field network inžinier)	Viktor Locner
Expert č.5 - Špecialista LAN/WLAN infraštruktúry - senior (Field network inžinier)	Marek Zapletal
Expert č.6 - Špecialista pre konfiguráciu LAN/WLAN infraštruktúry – senior	Bc. Tomáš Aštary
Expert č.6 - Špecialista pre konfiguráciu LAN/WLAN infraštruktúry – senior	Ing. Matúš Šugár
Expert č.7 - Špecialista pre network security – senior	Ing. Peter Ondrejko
Expert č.7 - Špecialista pre network security – senior	Ing. Michal Pivarník
Expert č.8 - Špecialista elektrotechnik – vedúci projektant	Juraj Závodský
Expert č.8 - Špecialista elektrotechnik – vedúci projektant	Ing. Ivo Roder
Expert č.8 - Špecialista elektrotechnik – vedúci projektant	Bc. Peter Mánik
Expert č.9 - Špecialista pre Service desk – senior	Marek Smolán
Expert č.9 - Špecialista pre Service desk – senior	Adam Sedláček
Expert č.9 - Špecialista pre Service desk – senior	Radovan Chupáč

VÝPIS Z REGISTRA PARTNEROV VEREJNÉHO SEKTORA

Stav aktuálny k: **19.06.2025**

Číslo vložky: **6125**

I. Partner verejného sektora

Obchodné meno : Slovanet, a. s.

Sídlo :

a) **Názov ulice/verejného priestranstva**: Galvaniho

b) **Súpisné/Orientačné číslo**: 19

c) **Názov obce**: Bratislava

d) **Psč**: 821 04

e) **Štát**: Slovenská republika

IČO: 35954612

Právna forma: Akciová spoločnosť

Platnosť : od: 17.01.2025

Obchodné meno : Slovanet, a. s.

Sídlo :

a) **Názov ulice/verejného priestranstva**: Záhradnícka

b) **Súpisné/Orientačné číslo**: 151

c) **Názov obce**: Bratislava

d) **Psč**: 821 08

e) **Štát**: Slovenská republika

IČO: 35954612

Právna forma: Akciová spoločnosť

Platnosť : [03.07.2018](#) - [16.01.2025](#)

Obchodné meno : Slovanet, a. s.

Sídlo :

a) **Názov ulice/verejného priestranstva**: Záhradnícka

b) **Súpisné/Orientačné číslo**: 151

c) **Názov obce**: Bratislava

d) **Psč**: 82108

e) **Štát**: Slovenská republika

IČO: 35954612

Právna forma: Akciová spoločnosť

Platnosť : [19.07.2017](#) - [02.07.2018](#)

Obchodné meno : Slovanet, a. s.

Sídlo :

a) **Názov ulice/verejného priestranstva**: Záhradnícka151

b) **Súpisné/Orientačné číslo**: 151

c) **Názov obce**: Bratislava

d) **Psč**: 82108

e) **Štát:** Slovenská republika
IČO: 35954612
Právna forma: Akciová spoločnosť
Platnosť : 01.02.2017 - 18.07.2017

II. Oprávnená osoba

Obchodné meno : Malata, Pružinský, Hegedúš & Partners s. r. o.
Sídlo :
a) **Názov ulice/verejného priestranstva:** Twin City Tower, Mlynské nivy
b) **Súpisné/Orientačné číslo:** 10
c) **Názov obce:** Bratislava - mestská časť Staré Mesto
d) **Psč:** 821 09
e) **Štát:** Slovenská republika
IČO : 47239921
Platnosť : od: 16.07.2019

III. Koneční užívatelia výhod

Meno : Ing. Peter Máčaj
Sídlo :
a) **Názov ulice/verejného priestranstva:** Lipová
b) **Súpisné/Orientačné číslo:** 15
c) **Názov obce:** Ivanka pri Dunaji
d) **Psč:** 90028
e) **Štát:** Slovenská republika
Dátum narodenia : 09.01.1970
Štátna príslušnosť : Slovenská republika
Verejný funkcionár : Nie
Platnosť : od: 15.06.2017

Meno : Ing. Ivan Kostelný
Sídlo :
a) **Názov ulice/verejného priestranstva:** Staničná
b) **Súpisné/Orientačné číslo:** 336/21
c) **Názov obce:** Trenčín
d) **Psč:** 91105
e) **Štát:** Slovenská republika
Dátum narodenia : 16.05.1972
Štátna príslušnosť : Slovenská republika
Verejný funkcionár : Nie
Platnosť : od: 15.06.2017

Meno : Ing. Peter Tomášek
Sídlo :
a) **Názov ulice/verejného priestranstva:** Lipová
b) **Súpisné/Orientačné číslo:** 2530/37
c) **Názov obce:** Ivanka pri Dunaji

d) **Psč:** 90028
e) **Štát:** Slovenská republika
Dátum narodenia : 14.02.1970
Štátna príslušnosť : Slovenská republika
Verejný funkcionár : Nie
Platnosť : od: 15.06.2017

Meno : Ing. Juraj Kováčik
Sídlo :
a) **Názov ulice/verejného priestranstva:** Lipová
b) **Súpisné/Orientačné číslo:** 5
c) **Názov obce:** Ivanka pri Dunaji
d) **Psč:** 90028
e) **Štát:** Slovenská republika
Dátum narodenia : 17.02.1969
Štátna príslušnosť : Slovenská republika
Verejný funkcionár : Nie
Platnosť : od: 15.06.2017

Meno : Ing. Martin Magdolen
Sídlo :
a) **Názov ulice/verejného priestranstva:** Pri Vápenickom potoku
b) **Súpisné/Orientačné číslo:** 8837/82
c) **Názov obce:** Bratislava - mestská časť Záhorská Bystrica
d) **Psč:** 841 06
e) **Štát:** Slovenská republika
Dátum narodenia : 26.03.1987
Štátna príslušnosť : Slovenská republika
Verejný funkcionár : Nie
Platnosť : od: 06.03.2024

IV. Verejní funkcionári

Bez záznamov.

V. Oznámenie o overení konečných užívateľov výhod

Dátum oznámenia : 14.01.2025
Dátum overenia : 13.01.2025
Typ overenia : k 31. decembru kalendárneho roku

VI. Udelené pokuty

Bez záznamov.

VII. Kvalifikovaný podnet

Bez záznamov.

