

TECHNICKÁ SPRÁVA

**Zmeny dokončených stavieb súp. č. 756 a č. 795 na rozšírenie kapacít MŠ, ZŠ
a MŠ Nová Ľubovňa.**

Investor: Obec Nová Ľubovňa, 06511 Nová Ľubovňa 102.

Stupeň PD: Projekt stavby.

Časť: Elektroinštalácia – Z2.

Úvod.

Projekt rieši vnútorné svetelné, zásuvkové a technologické rozvody a bleskozvod. NN prívod ostáva pôvodný, projekt rieši len úpravu zapojenia. V projekte sú zahrnuté požiadavky PO.

Podklady k vypracovaniu projektu:

- Platné normy STN.
- Podkladové výkresy stavebnej časti.
- Požiadavky náväzných profesií –ÚVK, ZTI, plyn.

Základné údaje.

Napäťová sústava: 3/PE/N, AC, 400/ 230 V, 50 Hz, TN – C – S

Ochrana pred úrazom el. prúdom podľa STN 332000-4-41:

- základná ochrana (ochrana pred priamym dotykom):
- základná izolácia živých častí – príloha A1
- kryty –príloha A2
- doplnková prúdovým chráničom – čl. 415.1
- ochrana pri poruche (ochrana pred nepriamym dotykom):
- ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie – čl. 411.3.1
- samočinné odpojenie pri poruche – čl. 411.3.2
- doplnková ochrana prúdovým chráničom – čl. 411.3.3
- doplnkové ochranné pospájanie – čl. 415.2
- ochranné opatrenie – dvojité alebo zosilená izolácia čl. 412
- ochrana pred priamym a nepriamym dotykom:
- malým napätím SELV PELV

Určenie vonkajších vplyvov v zmysle STN 332000-5-51 protokolom č. 051/2019.

Stupeň dôležitosti dodávky el. energie podľa STN 341610: 3.

Inštalovaný výkon P_i (celkový) = 16,4 kW

Koeficient súčasnosti = 0,8

Výpočtový výkon: P_p (celkový) = 13,1 kW

Technický popis.

Hlavný prívod.

Jestv. prívod pre ZŠ AYKY-J 3x95+70, ktorý vedie cez navrhované stavenisko odkopať a uložiť do delenej chráničky Kopohalf 06110/2. Nad kábel po celej trase uložiť výstražnú fóliu. Meranie spotreby el. energie pre celý objekt je v jestv. elektromerovom rozvádzači RE pri trafostanici. Jestv. prípojkovú skriňu na objekte A demontovať a jestv. prívod NAYY-J 4x25 v časti pod navrhovaným objektom demontovať. Pri bočnej stene objektu B osadiť novú prípojkovú skriňu SPP4 F403 VV/S 95/50 IP20. Jestv. prerušený prívod NAYY-J 4x25 zopojiť do novej prípojkovej skrine SPP4. Z SPP4 napojiť jestv. rozvádzač R-MŠ-A v objekte A káblom CYKY-J 4x10. Nový rozvádzač R-MŠ-C osadený na chodbe objektu C napojiť z SPP4 káblom CYKY-J 4x10. V SPP4 osadiť vývodové poistky PN000/32 A. Z rozvádzača R-MŠ-C napojiť všetky el. rozvody pre MŠ – časť C. Rozvádzač RK v kotolni objektu A ostáva pôvodný.

Rozvádzače.

Rozvádzač R-MŠ-C je typová plastová zapustená rozvodnica tr. II s voliteľnou náplňou modulárnymi prístrojmi, krytie IP40/IP20. V rozvádzači RD+J1 (3.NP) doplniť vývodový istič B/1-10 A a zmenu TN-C na TN-S. V rozvádzači RD+J2 (2.NP) doplniť vývodové stiče 4 x B/1-10 A a kombinovaný istič + chránič PCHB/2N – 10 A, 30 mA pre zásuvkový obvod.

Hlavné pospájanie + ochrana pred prepätím.

HUS je riešená v rámci celého objektu, nie je predmetom tohto projektu. V umyvárňach + WC na prízemí a poschodí previesť doplnkové pospojovanie vodičom CYA 4 podľa STN 332000-7-701 ak budú použité kovové inštalачné potrubia a zariadenia. Ochrana pred prepätím je navrhnutá prepäťovými ochranami typu FLP B+C (T1+T2), ktoré budú osadené na prívoде v rozvádzači R-MŠ-C. Ochrany typu „T3“ osadiť podľa individuálnych požiadaviek užívateľa do jednotlivých zásuviek – nie je predmetom projektu. Ochranu slaboprúdových zariadení pred prepätím zabezpečí montážna organizácia týchto zariadení.

El. rozvody.

Rozvody v priestoroch MŠ previesť káblami CYKY príslušného prierezu

uloženými pod omietkou, v podlahe a v stropoch v trubkách. Pre núdzové osvetlenie previesť rozvody káblami typu 1-CHKE-V prísl. prierezu. Pre el. rozvody osvetlenia v CHÚC – objekt B a osvetlenie chodby a schodišťa v objekte C (EL1, EL2) použiť káble typu 1-CHKE-R prísl. prierezu. Slaboprúdové rozvody podľa možnosti viesť oddelene silových káblov. Ak je to nutné, križovanie vodičov prevádzať kolmo. Farebné značenie vodičov dodržať podľa STN EN 60445. Pri kladení vedení na a do horľavého podkladu dodržať ustanovenia STN 33 23 12. Vypínače osadiť vo výške 1150 mm, zásuvky nad pracovnými plochami osadiť vo výške 1150 mm, ostatné zásuvky osadiť 300 mm od podlahy. Nástenné svietidlá umiestniť vo výške 1800 - 2100 mm, vývody pre osvetlenie pracovnej plochy kuchynskej linky previesť vo výške spodnej hrany horných skriniek. Vývody upresniť podľa konkrétneho typu kuchynskej linky. Svorkovanie v inštalačných krabiciach previesť Wago svorkami..

Umelé osvetlenie.

Umelé osvetlenie je navrhnuté v zmysle STN EN 12464-1 a predpisov súvisiacich. Kategória osvetlenia B3, $E_m = 300$ lux – herne, 200 lux – umyvárne, 100 lux - chodby, sklady. Svietidlá budú podľa výberu užívateľa, osvetlenie je navrhnuté prevažne žiarivkovými svietidlami so zrkadlenou mriežkou, 4x18 W. Čistenie svietidiel a výmenu poškodených zdrojov prevádzať min. 2x ročne. Osvetlenie chodieb je stropnými LED svietidlami ovládané vypínačom. Osvetlenie vchodu je ovládané pohybovým spínačom s možnosťou prepnutia na trvalé svietenie. Na chodbách a únikových cestách je navrhnuté núdzové osvetlenie so svietidlami so vstavaným zdrojom a dobou svietenia min. 1 hod. Na svietidlách musí byť piktogram s vyznačením smeru úniku.

Zásuvková inštalácia + technologické rozvody.

Zásuvková inštalácia je navrhnutá typovými zásuvkami 16A/250 V, ktoré budú chránené prúdovými chráničmi s citlivosťou 30 mA. Cez prúdový chránič 30 mA napojiť taktiež svetelné obvody pre umyvárne + WC. Odvetranie kúpeľní bude ventilátormi s časovým dobehom. Ovládanie bude tlačítkom so signalizáciou zapnutého stavu. Všetky zásuvky kde sa zdržiavajú deti musia mať detské poistky. V herniach a kancelárii inštalovať datové a TV zásuvky napojené na jestv. rozvody v objekte A. V zborovni osadiť rozhlasovú ústredňu MRU štandard s príslušenstvom. V triedach, šatniach a na chodbe osadiť reproduktory MRS 10 W, 100 V s núteným odposluchom. El. rozvody pre rozhlas previesť káblom 1-CHKE-V 3x1,5 ul. pod omietkou.

Meranie a regulácia.

Jestv. meranie a regulácia ÚVK je navrhnuté regulátorom Logamatic 4323 s prídavnými modulmi FM456, FM441. Jestv. regulátor Logamatic 4323 doplniť o prídavný modul FM 442 pre riadenie dvoch vykurovacích okruhov a o modul FM 443 pre riadenie solárneho zásobníkového systému. Solárny systém pre ohrev vody v akumuláčnom zásobníku má vlastný regulátor, ktorý je súčasťou dodávky solárneho systému. Regulátor Logamatic 4323 je umiestnený na stene vedľa rozvádzača RK. Ovládacia jednotka MEC2 je umiestnená na regulátore. Z regulátora Logamatic 4323 je napojený snímač vonkajšej teploty FA osadený na vonkajšej severnej stene vo výške 2,5 m od UT, snímač teploty výstupnej vody z kotlov FV. Z modulu FM 456 je ovládanie kaskádneho spínania dvoch jestv. kotlov. Požadovaná hodnota výstupnej teploty sa určuje na základe požadovaných hodnôt okruhov a ďalších spotrebičov. Stav „porucha“ každého kotla je signalizovaný do riadiaceho systému (ďalej RS). Blokovanie chodu kotlov – teplota na výstupe je o 5 °C vyššia ako prevádzková, akýkoľvek havarijný stav, ručný povel. Ovládanie obehových čerpadiel kotlov je priamo z kotlového regulátora.

Z modulu FM 441 a 442 sú ovládaná vetva ÚVK, vetva ÚVK pre prípravu TÚV a cirkulačné čerpadlo ÚVK. Snímač teploty TÚV ozn. 2FW je na zásobníku TÚV.

Teplota vody pre vetvu ÚVK je pripravovaná trojcestným zmiešavacím ventilom zmiešavaním vody z kotlov s vratnou vodou z vetvy. Teplota vody vo vetve je snímaná za zmiešavaním, vonkajšia teplota je snímaná na severnej fasáde. Snímač osadiť vo výške 2,5m od UT podľa montážnych pokynov. Snímač tieniť pred oslnením. Žiadaná teplota vody do vetvy je daná ekvitermickou krivkou. RS zabezpečuje spínanie obehového čerpadla a monitoruje jeho chod. Vetvy ÚVK je možné riadiť diaľkovým ovládaním – nie je predmetom projektu.

Všetky čerpadlá a servopohony sú napájané z regulátorac. Snímače teploty sú typu NTC.

Kotly je možné vypnúť stop tlačítkom pri dverách kotolne. Presný popis ovládania a umiestnenia snímačov, 3-cestného ventilov a čerpadiel vid' projekt ÚVK. Istenie čerpadiel upresniť podľa konkrétne osadených čerpadiel a štítkových údajov týchto čerpadiel.

Bleskozvod.

Bleskozvod na prístavbe je navrhnutý v zmysle STN EN 62305-1,2,3,4 a predpisov súvisiacich.

Charakteristika stavby.

Rozmery – vid' PD

Činiteľ polohy – v jestv. zástavbe

LPS – LPS tr. IV

Tienenie na hranici stavby – žiadne
Tienenie vnútri stavby - žiadne
Prítomnosť ľudí mimo objekt – nie
Prítomnosť ľudí v stavbe – každý deň
Hustota úderov blesku – $4 \text{ km}^2/\text{rok}$
Rezistivita pôdy – 500 ohmm
Prevaž. typ podláh – drevená podlaha
Riziko požiaru – vid' projekt PO
Zvláštne nebezpečenstvo – žiadne
Straty násl. dotykových a krokových napätí- nie
Straty následkom hmotných škôd - áno
Požiarna ochrana – nie
Vnútorne silnoprúdové rozvody – napájané z NN kábelových rozvodov
Vnútorne telefónne vedenie – napájané z vzdušnej kábelovej prípojky
Dostatočná izolačná vzdialenosť medzi zachytávacou sústavou a kovovými časťami stavby, kovovými inštaláciami a vnútornými systémami $s = 0,25 \text{ m}$ (vzduch).

Analýza rizík:

Vid' príloha – výpočet.

Návrh na zníženie rizík:

1. Vybaviť vnútorne silnoprúdové a slaboprúdové systému koordinovanou SPD ochranou.
2. Previesť v objekte ekvipotenciálne pospojovanie na HUS.
3. Podľa výpočtu rizík pre ochranu pred bleskom triedy LPS IV je pre daný objekt nutné doplniť 1 nový zvod. Zachytávací systém je navrhnutý hrebeňová s okami do 20x20 m. Ako zachytávací vodič je navrhnutý drôt FeZn pr. 8 mm na podperách PV 15 s pomocnými zachytávačmi dl. 1 m na hrebeni strechy. Novú bleskozvodnú sústavu prepojiť s jestv. bleskozvodom na objekte A a B. Na objekte A a B je nutné 2 jestv. zvody preložiť. Nové zvody previesť ako skryté vodičom FeZn pr. 8 mm v tuhej nehorľavej trubke pr. 36 mm. Na každý zvod vo výške 1,8m osadiť skúšobnú svorku v krabici a označiť štítkom. Uzemnenie bleskozvodu od skúšobnej svorky po UT chrániť v ochrannej trubke. $R_{z\max}$ (jedného zvodu) = 10 ohm. Uzemnenie zvodov je prevedené páskom FeZn 30x4 uloženým v rýhe 350x700 okolo časti budovy. Jestv. prerušené uzemnenie bleskozvodu na objekte A a B prepojiť s novým uzemnením objektu C

Vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození vyplývajúcich z navrhovaných riešení elektroinštalácie a elektrických

zariadení.

V nasledujúcej časti je uvedené vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození vyplývajúcich z navrhovaných riešení elektroinštalácie ako aj montáže elektrických zariadení a návrh ochranných opatrení proti týmto nebezpečenstvám a ohrozeniam v zmysle §4 ods. 1 zákona NR SR č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení č.309/2007 Z. z. a 140/2008 Z.z.

Elektroinštalčný materiál a elektrické zariadenia musia byť posudzované podľa zákona NR SR č.264/1999 Z. z. O technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody musí byť na každý elektroinštalčný výrobok a zariadenie od dodávateľa elektroinštalácie vydané vyhlásenie o zhode. Vyhlásenie zhody na predmetný elektroinštalčný výrobok a zariadenie tento výrobok alebo zariadenie oprávňuje používať za obvyklého prevádzkového stavu bez rizika ohrozenia bezpečnosti a zdravia osôb a majetku.

Pri práci na elektrických zariadeniach a pri elektroinštaláciách z hľadiska bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci vyplývajúcich z navrhovaných riešení v tomto projekte elektroinštalácie, v určených prevádzkových a užívateľských podmienkach je nutné dodržať ustanovenia STN 34 3100 /2001/:

- Pre každú elektroinštaláciu sa musí určiť osoba zodpovedná za montáž a prevádzku na kvalifikačnej úrovni podľa MPSVaR č.508/2009 Z. z.
- Podľa STN 34 3100/2001/ čl.5 - zaisťovať bezpečnosť pri práci. Ide o bezpečnostné oznamy, ochranné a pracovné pomôcky, technické a organizačné opatrenia na zaistenie bezpečnosti pri práci.
- Podľa STN 34 3100/2001/ čl.6 Obsluhovať nainštalované elektrické zariadenia.
- Podľa STN 34 3100/2001/ čl.7 Vykonávať práce na elektrických inštaláciách
čl.7.1 Spoločné ustanovenia, čl.7.2 Práca na elektrických zariadeniach mn, čl.7.3 Práca na elektrických inštaláciách nn, čl.7.5 Práca na elektrických inštaláciách vykonávaná cudzími (vyslanými) pracovníkmi .
- Podľa STN 34 3100/2001/ čl.8 Zabezpečovať protipožiarne opatrenia a hasenie požiarov na elektrických zariadeniach.
- Obsluhu a prácu na elektrických vedeniach vonkajších a káblových vykonávať a riadiť podľa STN 34 3101/1987a/ a súvisiacich predpisov a STN.
- Obsluhu a prácu na elektrických prístrojoch a rozvádzačoch vykonávať a riadiť podľa STN 34 3103 /1967a/ a súvisiacich predpisov a STN.
- Ochranné opatrenia proti nebezpečným účinkom statickej elektriny zabezpečovať v zmysle STN 33 2030 /1986/ a súvisiacich predpisov a STN.

Treba dodržiavať STN EN 50110-1 (10/2005) Prevádzka elektrických inštalácií, ustanovenia čl.4 - Základné princípy, čl.5 – Zvyčajné prevádzkové postupy, čl.6 - Pracovné postupy, čl.7 – Postupy na údržbárske práce..

Bezpodmienečne treba dbať na to, aby všetky práce na elektroinštalácii boli urobené len odborníkmi v zmysle vyhlášky č.508/2009 Z. z. Odborná spôsobilosť pracovníkov na činnosť na elektrických zariadeniach musí byť posudzovaná podľa vyhlášky č.508/2009 Z. z..

Pracovné postupy je nutné realizovať na základe platnej technickej a konštrukčnej dokumentácie vyhotovenej podľa vyhlášky č.508/2009 Z. z., Zákona č. 264/1999 Z. z. príloha č. 4, STN 33 2000-1 /2000/ a STN 33 2000-3 /2000/ a im pridružených predpisov a STN.

Elektrické zariadenia sa smú používať (prevádzkovať) iba za prevádzkových a pracovných podmienok, pre ktoré boli konštruované a vyrobené. Všetky časti elektrického zariadenia musia byť mechanicky pevné, spoľahlivo upevnené a nesmú nepriaznivo ovplyvňovať iné zariadenia, musia byť dostatočne dimenzované a chránené proti účinkom skratových prúdov a preťaženiu.

Je nutné zabrániť prúdom spôsobujúcim úraz a nadmerné teploty, ktoré môžu spôsobiť iniciáciu horenia s následným požiarom, alebo škodlivé účinky, ktoré ohrozujú bezpečnosť osôb a majetku istiacimi prístrojmi riešenými v tomto projekte. Do rozvodných zariadení v rozsahu tohto projektu musia byť inštalované odpájacie prístroje – hlavné vypínače pre vypínanie elektroinštalácie ako celku a prístroje pre vypínanie jednotlivých obvodov, pre okamžité prerušenie napájania, s ich označením, bezpečným a rýchlym ovládaním.

Všetky časti elektroinštalácie, ktoré slúžia na zaistenie bezpečnosti osôb v prípade nebezpečenstva (napr. hlavné vypínače zariadení), musia byť nápadne označené a v ich blízkosti musí byť umiestnená značka, alebo nápis s príslušným pokynom: napr. „Hlavný vypínač v nebezpečenstve vypni“ a pod.

Všetky elektrické zariadenia, ktoré môžu spôsobiť vysoké teploty alebo elektrický oblúk, sa musia umiestniť a chrániť tak, aby sa zabránilo nebezpečenstvu vzniku a rozšírenia požiaru horľavých látok, aby sa nezhoršovali navrhnuté podmienky chladenia podľa ich návodu na montáž od výrobcu a dodávateľa.

Ak elektrické zariadenia budú uvádzané do prevádzky po častiach, musia byť ich nehotové časti spoľahlivo odpojené a zabezpečené proti nežiaducemu zapojeniu, prípadne musia byť zabezpečené inak, aby pod napätím nedošlo k ohrozeniu osôb. Elektrické zariadenia, u ktorých sa zistí, že ohrozujú život alebo zdravie osôb, sa musia ihneď odpojiť a zabezpečiť proti nežiaducemu zapojeniu.

Elektrická inštalácia sa musí usporiadať tak, aby medzi elektrickými a cudzími inštaláciami nenastali vzájomné škodlivé účinky.

Elektrické vedenia musia byť uložené a vyhotovené tak, aby boli prehľadné, čo najkratšie a aby sa križovali iba v odôvodnených prípadoch. Priechody elektrického vedenia stenami a konštrukciami musia byť utesnené a vyhotovené tak, aby nebolo ohrozené elektrické vedenie, podklady ani okolité priestory. Pri prechode el. vedenia do prechodových skríň či rozvádzačov musia byť použité predpísané priechodky tak aby sa dodržal stupeň krytia IP. Vzdialenosť vodičov a káblov

navzájom, od častí budov, od nosných a iných konštrukcií sa musia zvoliť podľa druhu izolácie a spôsobu ich uloženia. Spoje, ktorými sa izolované elektrické vedenie spájajú, alebo pripájajú, nesmú znižovať stupeň izolácie elektrického vedenia. V rúrkach a podobnom uložení sa nesmú vodiče spájať.

Pohyblivé a poddajné prívody sa musia klásť a používať tak, by sa nemohli poškodiť a aby boli zabezpečené proti posunutiu zo svoriek a zabezpečené proti skrúteniu žíl.

Pri používaní rozpojovateľných spojov nesmie byť v rozpojenom stave na kontaktoch vidlíc napätie. Elektrické zariadenia, ktoré sú pripojené pohyblivým prívodom, musia sa pri premiestňovaní odpojiť od elektrickej siete, pokiaľ nie sú upravené tak, že sa i pod napätím môže s nimi pohybovať.

Pri napájaní zariadení šnúrou, ochranný vodič v šnúre musí byť dlhší ako krajné vodiče – fázové vodiče, pre prípad zlyhania odľahčovacej svorky, aby bol posledným prerušeným vodičom.

Dočasné elektrické zariadenia alebo ich časti musia byť v čase, keď sa nepoužívajú, vypnuté, pokiaľ ich vypnutie neohrozí bezpečnosť osôb a technických zariadení. Hlavný vypínač musí byť trvalo prístupný a viditeľne označený. Dočasné elektrické zariadenia sa nesmú zriaďovať v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu.

Stroje a zariadenia alebo ich časti musia byť zabezpečené proti samovoľnému spusteniu po prechodnej strate napätia v sieti, okrem prípadov, pri ktorých samovoľné spustenie nie je spojené s nebezpečenstvom úrazu, poruchy alebo prevádzkovej nehody. Samovoľné spustenie stroja alebo zariadenia nesmie nastať ani v prípadoch náhodného skratu alebo uzemňovacieho spojenia v riadiacich obvodoch. Porucha v riadiacich obvodoch nesmie znemožniť ani núdzové alebo havarijné zastavenie stroja.

Rozvádzač môže vyrábať (dozbrojovať) len subjekt, ktorý vlastní príslušné oprávnenie podľa vyhl. č.508/2009 Z. z.

Rozvádzač musí byť vyrobený (upravený) podľa STN EN 61439-1, STN IEC 61439-3+A1, STN EN 61439-4.

K rozvádzačom musí byť dodaná sprievodná dokumentácia s určením podmienok na jeho inštaláciu, prevádzku, údržbu a pre používanie prístrojov, ktoré sú jeho súčasťou. Pripojovacie svorky, objímky a pod. slúžiace na pripojenie neživých častí s vonkajším ochrannými vodičmi nesmú mať inú funkciu.

Rozvádzač v izolačnom kryte musí byť viditeľne označený číslom symbolu z vonkajšej strany rozvádzača. Spoje medzi prúdovými časťami sa musia urobiť takými prostriedkami, ktoré zabezpečia dostatočný a stály tlak.

Montážna organizácia, ktorá rozvádzač inštaluje (dozbrojuje), je povinná prekontrolovať toto zariadenie po nainštalovaní podľa STN EN 61439-1, STN 33 2000-6 (10/2007) a STN 33 1500 /1991/.

Elektroinštalácia a elektrické zariadenia musia byť vo všetkých svojich častiach konštruované, vyrobené, montované a prevádzkované s prihliadnutím na

prevádzkové napätie tak, aby sa nestali pri zvyčajnom používaní zdrojom úrazu, požiaru alebo výbuchu.

Najmä sa musia urobiť opatrenia:

- proti dotyku alebo priblíženiu sa k častiam s nebezpečným napätím (živým častiam), proti nebezpečnému dotykovému napätiu na prístupných vodivých neživých častiach (obaloch, puzdrách, krytoch a konštrukciách), v zmysle STN IEC 61140 /2004/ a STN 33 2000-4-41 (10/2007), izolovaním živých častí alebo krytmi, samočinným odpojením napájania, použitím zariadení triedy ochrany II a pod.
- proti škodlivým účinkom atmosferických výbojov, v zmysle STN EN 62305-1,2,3,4 a STN 33 2000-5-54 /2012/
- proti nebezpečným účinkom elektrického oblúku,
- proti škodlivému pôsobeniu prostredia na bezpečnosť elektroinštalácie a elektrického zariadenia.

Ak emituje zariadenie nejaký druh žiarenia, treba zabezpečiť, aby používateľ alebo pracovník technickej obsluhy nebol vystavený nadmerne vysokej úrovni tohto žiarenia. **Nebezpečné odpady** pri montáži nevznikajú.

6. PROTIPOŽIARNA OPATRENIA

Požiarna ochrana – Prestupy káblov cez protipožiarne steny a stropy musia byť protipožiarne utesnené v zmysle STN 38 2156. Na utesnenie bude použitá protipožiarne malta typ CP 636-Hilti, s požiarou odolnosťou 90 min. (povrch upchávkou uhladiť cementovou maltou). Atest materiálu zabezpečuje dodávateľ elektromontážnych prác.

Z hľadiska požiarnej ochrany je potrebné dodržať zákon SNR č.126/1987 Zb. o požiarnej ochrane v znení neskorších predpisov a zákona č.288/2000 Zb.

7. UVEDENIE DO PREVÁDZKY

Vykoná elektrotechnik – špecialista na vykonávanie odborných prehliadok a skúšok. Pred uvedením do prevádzky je nevyhnutné ukončiť montáž a vykonať odbornú prehliadku a skúšku zariadenia – o tom vyhotoviť písomnú správu o prvej odbornej prehliadke a odbornej skúške („východzu revíziu správu“).

El. zariadenie je vyhradeným technickým zariadením skupiny B v zmysle vyhl. č. 508/2009 Zb.

Časový postup a ostatné podmienky pri uvádzaní do prevádzky musí dodávateľ koordinovať a prevádzkou dodávateľ elektrickej energie. V zmysle zákona 251/2012 Zb. o energetike, odberateľ elektriny je zodpovedný za riadny stav odberného el. zariadenia vrátane spotrebičov a za dodržiavanie predpisov na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technického

zariadenia. Dodávateľ montážnych prác je povinný užívateľovi odovzdať dokumentáciu skutočného vyhotovenia, ktorá tvorí súčasť sprievodnej dokumentácie. Majiteľ ju musí archivovať, dopĺňať zmeny a predkladať k periodickým revíziám a úradným skúškam.

V Starej Ľubovni, november 2019

Vypracoval: Ing. R. Dubjel

PROTOKOL Č. 051/19 O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV V ZMYSLE STN 332000-5-51.

Zloženie komisie: Ing. Rudolf Dubjel- projektant elektro
Ing. Beáta Hriňáková - projektant PO
Ing. Jozef Pisarčík – projektant ASR

Názov objektu: Zmeny dokončených stavieb súp. č. 756 a č. 795 na rozšírenie kapacít MŠ, ZŠ a MŠ Nová Ľubovňa.

Investor: Obec Nová Ľubovňa, 06511 Nová Ľubovňa 102.

S

Podklady k vypracovaniu protokolu: Podkladové výkresy stavebnej časti.
Platné normy STN.

Prílohy: žiadne.

Popis technologického zariadenia: Materská škola + šatne a sociálne zariadenia.

Rozhodnutie: V kúpeľni a umývacích priestoroch platia ochranné zóny podľa STN 332000-7-701.

Určenie vonkajších vplyvov podľa STN 332000-5-51:

Vonkajšie vplyvy:

- vnútorné miestnosti – AA5, AB5, AC1, AD1, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM-XX-1, AN1, AP1, AQ2, AR1, AS1.

- vonkajšie priestory: AA3, AA4, AB3, AB4, AC1, AD3 (dážď), AE3, AF1, AG1, AH1, AK2, AL2, AM-XX-1, AN2, AP1, AQ3, AR2, AS2, AT3, AU2.

Využitie: BA2, BC2, BD1, BE1.

Konštrukcie budov: CA1, CB1.

Zdôvodnenie: Určenie prostredí a určenie typu miestnosti zodpovedá charakteru budúceho užívania miestností a platným STN.

V Starej Ľubovni, júl 2019

Vypracoval: Ing. R. Dubjel

Zoznam príloh

Technická správa

Protokol o prostredí

v. č. 501 – Pôdorys 1. NP

v. č. 502 – Pôdorys 2. NP

v. č. 503 – Pôdorys 3. NP

v. č. 504 – Pôdorys strechy - bleskozvod

v. č. 505 – Rozvádzač R-MŠ-C

v. č. 506 – Schéma MaR – doplnenie jestv. regulátora

Zoznam príloh

Technická správa

Protokol o prostredí

v. č. 501 – Pôdorys 1. NP

v. č. 502 – Pôdorys 2. NP

v. č. 503 – Pôdorys 3. NP

v. č. 504 – Pôdorys strechy - bleskozvod

v. č. 505 – Rozvádzač R-MŠ-C

v. č. 506 – Schéma MaR – doplnenie jestv. regulátora

Zoznam príloh

Technická správa

Protokol o prostredí

v. č. 501 – Pôdorys 1. NP

v. č. 502 – Pôdorys 2. NP

v. č. 503 – Pôdorys 3. NP

v. č. 504 – Pôdorys strechy - bleskozvod

v. č. 505 – Rozvádzač R-MŠ-C

v. č. 506 – Schéma MaR – doplnenie jestv. regulátora