

Zmluva o dielo ÚEZ č. 261/2022
uzatvorená podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v platnom znení (ďalej len „Zmluva“)

Čl. I – Zmluvné strany

Objednávateľ: Mestská časť Bratislava–Nové Mesto
 so sídlom: Junácka č. 1, 832 91 Bratislava
 zastúpený: Mgr. Rudolfom Kusým, starostom
 IČO: 00 603 317
 DIČ: 2020887385
 bankové spojenie: Prima banka Slovensko, a.s.
 číslo účtu (IBAN): SK24 5600 0000 0018 0034 8077
 (ďalej v texte ako „objednávateľ“)

Zhotoviteľ: Skanska SK a.s.
 so sídlom/s miestom podnikania: Krajná 29, 821 04 Bratislava
 zapísaný v: OR Okresného súdu Bratislava I, Oddiel Sa, vložka č.5012/B
 zastúpený: Ing. Vladimír Tomáš – riaditeľ závodu PS
 Ing. Marek Valko – oblastný manažér
 Obaja na základe poverenia č.P/5137/2022
 vo veciach zmluvných: Ing. Marek Valko – oblastný manažér
 vo veciach technických: Marián Lamoš – hlavný stavbyvedúci
 bankové spojenie: ING BANK N.V. pobočka zahraničnej banky
 číslo účtu: SK29 7300 0000 0090 0004 2658
 IČO: 31 611 788
 DIČ: 2020478955
 IČDPH: SK2020478955
 (ďalej v texte ako „zhotoviteľ“)

(objednávateľ a zhotoviteľ ďalej v texte spolu aj ako „zmluvné strany“ a každý jednotlivito ako „zmluvná strana“)

Dňa 18.07.2022 bola zo strany objednávateľa vystupujúceho v právnom postavení verejného obstarávateľa podľa Zákona o verejnom obstarávaní vyhlásená súťaž na obstaranie podlimitnej zákazky – stavebné práce: **Rekonštrukcia, nadstavba a prístavba objektu jedálne pri ZŠ s MŠ Cádova – rozšírenie kapacít tried ZŠ**, ktorej výzva bola uverejnená dňa 18.07.2022 vo Vestníku verejného obstarávania č. 160/2022 pod označením 32722-WYP (ďalej aj ako „súťaž“). Ponuka zhotoviteľa predložená do súťaže bola na základe podmienok a kritérií súťaže vyhodnotená ako úspešná a objednávateľ túto ponuku zhotoviteľa prijal.

Čl. II – Predmet Zmluvy

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať riadne a včas pre objednávateľa, s odbornou starostlivosťou, na svoje náklady a nebezpečenstvo, dielo s názvom:
„Rekonštrukcia, nadstavba a prístavba objektu jedálne pri ZŠ s MŠ Cádova – rozšírenie kapacít tried ZŠ „

v rozsahu, kvalite a v súlade podľa:

- 1.1. **dokumentácie na realizáciu stavby** (ďalej len „**DRS**“), ktorej súčasťou je aj výkaz výmer vrátane jeho doplnkov a podpornej dokumentácie pre stavebné povolenie (ďalej len „**DSP**“), ktorú odovzdá objednávateľ zhotoviteľovi v elektronickej podobe na CD/DVD nosiči najneskôr v lehote do 3 pracovných dní odo dňa účinnosti tejto Zmluvy, avšak **výlučne v rozsahu stavebných objektov SO 01 až SO 09 a PS2**. Zhotoviteľ sa zároveň podpisom tejto Zmluvy zaväzuje dopracovať jednotlivé časti výrobných PD, zabezpečiť DRS v tlačenej podobe pre vlastné účely a to na svoje náklady, pričom uvedené je plne zahrnuté v cene diela,
- 1.2. **rozpočtu zhotoviteľa** predloženého do verejného obstarávania objednávateľa na uzatvorenie tejto Zmluvy, ktorý tvorí **prílohu č. 1** tejto Zmluvy (ďalej len „**rozpočet**“), pričom zhotoviteľ nie je oprávnený meniť popisy položiek, merné jednotky a množstvá vo výkaze výmer, ktorý je súčasťou súťažných podkladov a bude ocenený v ponuke zhotoviteľa,
- 1.3. podmienok verejného obstarávania (súťažných podkladov), na základe ktorých bolo realizované verejné obstarávanie objednávateľa na realizáciu diela,
- 1.4. článku III. tejto Zmluvy – **termínov plnenia**, a
- 1.5. **stavebného povolenia** stavebného úradu Mestskej časti Bratislava - Vajnory č. OS-5898/759/2020/CHO zo dňa 26.10.2021, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 29.11.2021, ktoré bolo súčasťou súťažných podkladov v rámci verejného obstarávania objednávateľa.

Zhotoviteľ sa ďalej zaväzuje poskytnúť objednávateľovi počas platnosti a účinnosti tejto zmluvy súčinnosť pri vykonávaní inžinierskej činnosti nevyhnutnej pre realizáciu diela a s tým súvisiacim zaobstaraním potrebných dokumentov ako aj pre zabezpečenie vydania právoplatného kolaudačného rozhodnutia, ktorým sa povoľuje užívanie stavby

(ďalej v texte spolu aj ako „**dielo**“, resp. „**predmet zmluvy**“).

2. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že všetky práce na diele vykoná plne v súlade s platnou legislatívou, predpismi a rozhodnutiami týkajúcimi sa prác v čase ich realizácie a príslušnými STN.
3. Rozsah diela a jeho presná špecifikácia sú stanovené v DRS, ktorá bola vypracovaná na základe požiadaviek objednávateľa, informácií, ako aj miestnej obhliadky. Zhotoviteľ podpisom tejto Zmluvy potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu oboznámil s rozsahom a povahou predmetu tejto Zmluvy, s DRS, s podmienkami verejného obstarávania objednávateľa (súťažnými podkladmi), ako aj s ďalšími východiskovými podkladmi podľa tejto Zmluvy. Zhotoviteľovi sú známe technické, kvalitatívne a iné podmienky potrebné k zhotoveniu diela. Všetky úkony potrebné k zhotoveniu diela sú predmetom činnosti zhotoviteľa. Zhotoviteľ vyhlasuje, že je oprávnený a odborne spôsobilý vykonávať dielo podľa tejto Zmluvy, pričom disponuje takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú k vykonaniu diela potrebné.
4. Objednávateľ prevezme dielo vykonané riadne, včas, bez väd a nedorobkov, v súlade s platnými právnymi predpismi a v súlade s touto Zmluvou, resp. vykonané v súlade s písomnými dohodami zmluvných strán, a zaplatí zaň zhotoviteľovi dohodnutú cenu. Zmluvné strany rozumejú, že objednávateľ nemá povinnosť prevziať a ani neprevezme

dielo, ktoré by vykazovalo akékoľvek vady, nedorobky, a to ani v prípade, ak nebránia užívaniu diela.

5. Zhotoviteľ sa zaväzuje na vlastné náklady zabezpečiť **koordinátora stavby pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci** podľa platných právnych predpisov, a to až do odovzdania a prevzatia diela.
6. Zhotoviteľ podpisom tejto Zmluvy prehlasuje, že sa podrobne oboznámil s miestom plnenia diela a s existujúcim stavom na základe miestnej obhliadky.
7. Dielo bude financované z vlastných zdrojov objednávateľa a z Integrovaného regionálneho operačného programu (IROP), kde finančné zdroje tvoria európske finančné prostriedky EŠIF (Európske štrukturálne a investičné fondy) - konkrétne Európskeho fondu regionálneho rozvoja a štátneho rozpočtu SR.

Čl. III – Termín plnenia

1. Zhotoviteľ je povinný pri plnení povinností podľa tejto Zmluvy dodržať nasledovné termíny:
 - 1.1. Termín prevzatia staveniska: **do 5 pracovných dní po účinnosti Zmluvy**
 - 1.2. Termín začatia prác: **do 5 pracovných dní od prevzatia staveniska**
 - 1.3. Termín ukončenia prác: **do 11 mesiacov od prevzatia staveniska**
 - 1.4. Termín odovzdania diela: **do 7 pracovných dní od ukončenia prác**(ďalej ako „**termíny plnenia**“).
2. Zhotoviteľ bude mať nárok na predĺženie termínov plnenia podľa bodu 1. tohto článku Zmluvy pokiaľ oneskorenie s plnením predmetu zmluvy bude spôsobené niektorou z nasledovných udalostí:
 - 2.1. omeškanie, obmedzenie alebo iná príčina, za ktorú nesie zodpovednosť objednávateľ, ktorá je priamou príčinou omeškania zhotoviteľa;
 - 2.2. dôvody vyššej moci podľa článku XVII Zmluvy;
 - 2.3. pokyn objednávateľa, pokiaľ je takýto pokyn priamou príčinou omeškania a na túto skutočnosť bol objednávateľ zo strany zhotoviteľa vopred upozornený;
 - 2.4. dôvody nepredvídateľných (ktoré nie sú primerane predvídateľné skúseným zhotoviteľom k dátumu na predloženie ponuky zhotoviteľa do súťaže) fyzických podmienok predstavujúce prírodné fyzické podmienky a umelé fyzické prekážky a znečisťujúce látky, s ktorými sa zhotoviteľ stretne na stavenisku v priebehu realizácie diela, vrátane geologických a hydrologických podmienok ako aj takých klimatických podmienok (napríklad prudký nárazový vietor, silné mrazy), pri výskyte ktorých nie je objektívne možné vykonávať niektoré práce na diele (napríklad žeriavnické, betonárske práce);
 - 2.5. vydanie alebo nevydanie rozhodnutia, nekonanie alebo konanie orgánu verejnej správy, ktoré bráni zhotoviteľovi vo vykonávaní diela, alebo ktoré je predpokladom vykonávania diela, ak vznik alebo trvanie takejto prekážky nebol spôsobený konaním alebo opomenutím zhotoviteľa.

3. Ak nastane niektorá z udalostí uvedených v odseku 2. body 2.1 až 2.5 tohto článku Zmluvy, ktorá je priamou príčinou omeškania zhotoviteľa, je zhotoviteľ povinný najneskôr do 24 hodín odkedy sa dozvie o vzniku udalosti, vždy písomne ako aj ústnou formou /aj telefonicky/, informovať objednávateľa o vzniku takejto udalosti a jej vplyvu na predĺženie lehoty na odovzdanie diela a zároveň jej vplyvu na predĺženie lehôt uvedených v harmonograme prác spolu s uvedením predpokladaného časového rozsahu predĺženia. Uvedené ustanovenie sa týka aj akéhokoľvek plánovaného odklonu od harmonogramu prác, pričom objednávateľ je povinný o skutočnosti zakladajúcej odklonenie od prác informovať objednávateľa najneskôr do 24 hodín od naplánovania odklonu. Zhotoviteľ je povinný preukázať, že omeškanie bolo vyvolané udalosťami podľa odseku 2. body 2.1 až 2.5 tohto článku Zmluvy, na ktoré sa odvoláva, inak je v omeškaní. V prípade porušenia tohto ustanovenia má objednávateľ právo, za každé aj jednotlivé porušenie (neoznámenie včas, alebo nepreukázanie príčinnej súvislosti medzi udalosťou a omeškaním), na úhradu zmluvnej pokuty vo výške 1.000,- €. Zaplatenie zmluvnej pokuty sa nedotýka nároku na náhradu škody.
4. Dielo podľa tejto Zmluvy bude v čase odo dňa začatia prác, do ukončenia prác, podľa ods. 1. bod 1.2. a 1.4., vykonávané v termínoch podľa **harmonogramu prác**, ktorý predloží zhotoviteľ objednávateľovi v lehote do 5 pracovných dní od účinnosti tejto zmluvy. Dielo podľa tejto Zmluvy bude zhotoviteľom dokončené a objednávateľovi odovzdané v termíne dojednanom v ods. 1., bode 1.5. tohto článku; pokiaľ nedôjde k okolnostiam na základe ktorých môže dôjsť k odovzdaniu diela v neskoršom čase (napr. z dôvodu oprávneného pozastavenia stavby a pod.).
5. V prípade, ak sa počas realizácie diela vyskytnú akékoľvek prekážky (s výnimkou tých, ktoré by mohol spôsobiť objednávateľ), ktoré by prípadne mohli mať za následok posunutie ktoréhokoľvek termínu zhotovenia diela alebo jeho časti v zmysle tejto Zmluvy, zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať všetky možné a dostupné opatrenia na odstránenie hrozby omeškania na vlastné náklady bez nároku ich uplatnenia voči objednávateľovi. Zhotoviteľ sa zaväzuje najmä, nie však výlučne navýšiť kapacity svojich pracovníkov bez akéhokoľvek obmedzenia a obstaráť s tým súvisiace mechanizmy za účelom realizácie diela. Po odpadnutí prekážky je zhotoviteľ povinný ihneď ako to bude možné, plynule pokračovať vo vykonávaní diela tak, aby bolo dokončené v najkratšom možnom čase.
6. Ak posledný deň lehoty alebo termínu určeného pre plnenie povinností uvedených v tejto Zmluve prípadne na sobotu, nedeľu, alebo iný deň pracovného voľna alebo pracovného pokoja, zhotoviteľ je povinný dielo riadne zhotovené odovzdať v najbližší pracovný deň nasledujúci po dni pracovného voľna alebo pracovného pokoja, pokiaľ sa s objednávateľom nedohodne inak.
7. Ak by v priebehu realizácie diela došlo k rozporom medzi objednávateľom a zhotoviteľom, nesmie dôjsť k zastaveniu, oneskoreniu alebo inému ovplyvneniu prác zhotoviteľom; okrem prípadov uvedených v ust. § 551 ods. 1 Obch. zák. a § 552 ods. 1 Obchodného zákonníka.
8. Zhotoviteľ je povinný všetky technologické postupy v rámci výstavby vopred prekonzultovať s objednávateľom, a vždy v dostatočnom čase pred tou, ktorou realizáciu (t.j. napr. pred objednávkou tovarov, prác a pod.) v zmysle harmonogramu prác.

Čl. IV – Miesto vykonania predmetu Zmluvy

1. Miesto vykonania diela sa nachádza v areáli Základnej školy s materskou školou Cádrova, v Bratislave, pričom predmetný objekt Jedálne pri ZŠ s MŠ – Cádrova ul. sa nachádza na Cádrovej ul. č. 15, v Bratislave - stavba so súpisným číslom 1024, katastrálne územie Vinohrady, umiestnená na pozemku - parcela registra "C" č. 6128/2, zapísaná na LV č. 3686, vo výlučnom vlastníctve objednávateľa (ďalej v texte ako „stavba“)

Čl. V – Cena za dielo

1. Za zhotovenie diela, ktoré je predmetom tejto Zmluvy, zaplatí objednávateľ zhotoviteľovi pevne dojednanú cenu za dielo vo výške 3.014.056,86 EUR bez DPH (slovom tri miliónyštrnásťtisícpäťdesiatšesť EUR a osemdesiatšesť centov, t.j. 3.616.868,22 EUR vrátane príslušnej DPH (slovom trimiliónyšesťstošestnásťtisícosemstošesťdesiatosem EUR a dvadsaťdva centov)

(ďalej ako „cena“ alebo „cena za dielo“).

- 1.1. V súlade so Zákonom o cenách č. 18/1996 Z. z. je cena stanovená ako pevná a predaný rozsah diela nebude nikdy menená, s výnimkou situácie podľa odseku 5 alebo odseku 6 tohto článku.
- 1.2. Cena dojednaná zmluvnými stranami vychádza z cenovej ponuky zhotoviteľa – priloženého rozpočtu, ktorý tvorí prílohu č. 1 tejto Zmluvy, a ktorá je kompletná. Rozpočet musí byť vyhotovený položkovito (nesmie obsahovať sub./kpl./celok atď.), výmery na tri desatinné miesta, jednotkové ceny ako aj celkové ceny na dve desatinné miesta. Za správnosť kalkulácie rozpočtu zodpovedá zhotoviteľ. Zmluvné strany sa výslovne dohodli na aplikácii ustanovenia § 547 ods. 1 Obchodného zákonníka v platnom znení, t.j. jednostranné dodatočné zvýšenie ceny zhotoviteľom nie je možné a cena je pevná. Takto určená dohodnutá cena za dielo je reálna, pokrýva všetky náklady spojené so splnením záväzkov podľa tejto Zmluvy a zhotoviteľ nemá nárok na zvýšenie ceny, ktorý vyplynie ako dôsledok chýb alebo zanedbania povinností pri príprave súťažnej ponuky. Takto vzniknuté dodatočné náklady znáša zhotoviteľ.
2. V cene sú zahrnuté všetky náklady potrebné na zhotovenie diela podľa tejto Zmluvy. Zhotoviteľ nie je oprávnený účtovať objednávateľovi žiadne iné finančné čiastky, ako sú dojednané v tejto Zmluve, s výnimkou situácie podľa odseku 5 alebo odseku 6 tohto článku.
3. Nárok zhotoviteľa na zaplatenie ceny za dielo vzniká riadnym, včasným, bez vád a nedorobkov, vykonaním diela, ktoré bude overené úspešným vykonaním skúšok a jeho prevzatím objednávateľom, pokiaľ nie je v tejto Zmluve dojednané inak; resp. v prípade prevzatia jednotlivých častí diela, po ich protokolárnom prevzatí zo strany objednávateľa.
4. V dohodnutej cene sú zahrnuté všetky práce a dodávky vrátane vedľajších, pomocných a doplnkových výkonov a zariadenie staveniska, ktoré patrí k úplnému a bezchybnému vykonaniu predmetu diela.
5. Zmluvné strany sa dohodli na uplatňovaní mechanizmu indexácie ceny diela, tak ako je upravený v Metodickom pokyne Ministerstva dopravy a výstavby Slovenskej republiky č. 19/2022, ktorým sa stanovuje mechanizmus úpravy ceny v dôsledku zmien nákladov pri projektoch opravy a údržby, výstavby, modernizácie a rekonštrukcie inžinierskych stavieb a budov (ďalej „metodický pokyn“), ktorý bol dňa 08.06.2022 predložený ako informatívny materiál na rokovaní vlády Slovenskej republiky (<https://rokovania.gov.sk/RVL/Material/27350/1>) s tým, že namiesto článku 2 ods. 2

metodického pokynu sa uplatní jeho zmenené znenie : „K prvému uplatneniu mechanizmu indexácie dochádza najskôr po kvartáli, v ktorom uplynula lehota na predkladanie ponúk do súťaže na zhotovenie stavby.“ Tá zmluvná strana, ktorá navrhuje uplatnenie mechanizmu indexácie, je povinná druhej zmluvnej strane preukázať (z údajov Štatistického úradu Slovenskej republiky) opodstatnenie uplatnenia mechanizmu indexácie.

6. Zmluvné strany sa dohodli, že pri úprave ceny diela pri zúžení, resp. rozšírení predmetu plnenia diela (menej práce, navyše práce, nové práce) platia nasledovné podmienky:

6.1 každá zmena navrhnutá zhotoviteľom oproti ponuke (výkazu výmer) bude zapísaná v stavebnom denníku a podpísaná zástupcami zhotoviteľa, objednávateľa, v prípade potreby aj inými účastníkmi výstavby,

6.2. v prípade súhlasu zmluvných strán so zmenou vypracuje zhotoviteľ výkaz výmer zmien, a to vo formáte rovnakom ako bola predložená cenová ponuka vo verejnom obstarávaní (zhotoviteľ uvedie, ktorý cenník bude pri tvorbe ceny používať: CENKROS, CENEKON a pod.), ktorý bude obsahovať:

- rekapituláciu ceny stavebného objektu, ktorá bude obsahovať cenu z rozpočtu,
- rekapituláciu ceny k rozpočtu,
- ocenený výkaz výmer zmien,
- sprievodnú technickú správu k zmenám predmetu plnenia
- vplyv na dodržanie termínov podľa časového harmonogramu,
- ďalšie náležitosti (zápisy, náčrtky, iné potrebné dokumenty) objasňujúce predmet rozpočtu,

6.3. pre ocenenie výkazu výmer u navyše prác bude zhotoviteľ používať ceny nasledovne:

a) pri položkách, ktoré sa vyskytovali vo výkaze výmer tejto zmluvy, bude používať ceny výkazu výmer podľa tejto zmluvy,

b) práce a dodávky, ktoré nie sú uvedené vo výkaze výmer tejto zmluvy, ocení zhotoviteľ individuálnou kalkuláciou odsúhlasenou objednávateľom a to napr. cenníky CENKROS, CENEKON a pod. (v prípade použitia firemného sadzovníka je potrebné tento predložiť),

6.4. zhotoviteľ predloží výkaz výmer vrátane kalkulačných vzorcov pri položkách, ktoré neboli súčasťou rozpočtu, objednávateľovi na odsúhlasenie, pričom objednávateľ ich odsúhlasí, príp. vráti neodsúhlasené s odôvodnením nesúhlasu v primeranej lehote najneskôr do 10 pracovných dní odo dňa jeho doručenia objednávateľovi. Výkaz výmer, odsúhlasený zo strany objednávateľa i zhotoviteľa, bude podkladom pre zmenu celkovej ceny diela podľa tejto zmluvy v znení prípadných dodatkov,

6.5. objednávateľ predloží návrh znenia dodatku k tejto zmluve; v návrhu dodatku uvedie naposledy dohodnuté ceny s označením, kde bola táto cena dohodnutá, podľa odsúhlaseného výkazu výmer zmien,

6.6. dodatok k tejto zmluve, podpísaný oboma zmluvnými stranami, týkajúci sa zmeny ceny pri príslušnom objekte, bude oprávňovať zhotoviteľa k uplatňovaniu zmenenej ceny vo faktúre.

Čl. VI – Financovanie, fakturácia a platenie

1. Objednávateľ zaplatí zhotoviteľovi za riadne a včas zhotovené dielo dojednanú cenu, spôsobom a v lehotách nižšie uvedených.

2. Zmluvné strany sa dohodli, že objednávateľ bude platiť dojednanú cenu za dielo čiastkovo na 2–mesačnej báze, na základe výkazu skutočne zrealizovaných prác a dodávok zhotoviteľa, odsúhlasených a podpísaných objednávateľom, resp. osobou na to v Zmluve oprávnenou (ďalej len „výkaz prác“), a to na základe jednotlivých čiastkových mesačných daňových dokladov - faktúr, ktoré vystaví zhotoviteľ v súlade s príslušnými predpismi

platnými v čase ich vystavenia. Výkaz prác bude v časti jednotlivých cien položiek zaokrúhľený na dve desatinné miesta (eurocenty), celkovú sumu na dve desatinné miesta (eurocenty) a množstvá na tri desatinné miesta resp. podľa konkrétneho usmernenia a požiadaviek objednávateľa.

3. Osoba poverená objednávateľom vykoná kontrolu správnosti každého jednotlivého výkazu prác, a vráti ho zhotoviteľovi parafovaný do 6 dní od jeho predloženia. V súlade s potvrdeným, podpísaným výkazom prác zo strany objednávateľa, vystaví zhotoviteľ čiastkovú faktúru podľa bodu č. 2 tohto článku zmluvy. Ako podklad k fakturácii sa použije tento výkaz prác. Súpis odpracovaných hodín podľa stavebného denníka nemôže slúžiť ako podklad k fakturácii a faktúra vystavená iba na tomto podklade bude zhotoviteľovi vrátená ako neoprávnená. V prípade, keď objednávateľ s niektorými položkami výkazu prác nebude súhlasiť, vyznačí ich a dohodne sa so zhotoviteľom tak, aby tento mohol fakturovať aspoň položky nesporné v dohodnutej miere. Ak nedôjde celkovo k dohode, tak sporné položky budú riešené v rámci ďalšej faktúry, pokiaľ nebudú objednávateľom celkom oprávnené odmietnuté.
4. Zmluvné strany sa dohodli, že jednotlivé čiastkové faktúry za dielo je zhotoviteľ oprávnený vystaviť najskôr po odsúhlasení a podpísaní vyššie uvedeného výkazu prác, pričom zhotoviteľ je povinný vystaviť faktúru za dodávku týchto čiastkových prác do 15 dní odo dňa odsúhlasenia a podpísania vyššie uvedeného výkazu prác. Tieto jednotlivé čiastkové faktúry, ako aj nižšie uvedenú konečnú faktúru, je zhotoviteľ povinný doručiť objednávateľovi okrem tlačenej formy v počte 6 ks, aj v elektronickej podobe v programe Excel na e-mail: podatelna@banm.sk ako aj na e-mail: bronslava.hostacna@banm.sk, spolu so všetkými prílohami v tejto Zmluve uvedenými, ako aj s fotodokumentáciou zrealizovaných prác a zabudovaných materiálov. V prípade veľkého objemu dát objednávateľ akceptuje aj uloženie dát na úložisko s následným mailovým oznámením na vyššie uvedený e-mail. V zmysle uvedeného je zhotoviteľ povinný ku každej čiastkovej faktúre priložiť a to v závislosti od rozsahu a druhu realizovaných prác všetky prislúchajúce podklady v zmysle tejto Zmluvy, a to najmä:
 - zápisnice, rozbery, protokoly a osvedčenia o vykonaných skúškach;
 - vyhlásenia o zhode použitých výrobkov;
 - 1x kópiu stavebného denníka v rozsahu fakturovaného obdobia a zrealizovaných prác a zabudovaných materiálov;
 - certifikáty výrobkov, ktoré podliehajú povinnej certifikácii;
 - záručné listy;
 - manuály na servis a obsluhu;
 - osvedčenie o akosti a kompletnosti;
 - výsledky skúšok, certifikáty, osvedčenia o vykonaných skúškach použitých materiálov a výrobkov;
 - doklady o spôsobe likvidácie odpadov (vážne lístky, evidenčné listy odpadov, hlásenia o vzniku odpadu);
 - smenovky;
 - ako aj príslušnú fotodokumentáciu k fakturovanej čiastke (v rámci vyhotovenej fotodokumentácie musí byť detailne zaznamenaný progres prác a zdokumentované hlavné kroky/aktivity na jednotlivých SO);a to ku všetkým prácam, materiálom, službám a pod. dodaným v zmysle odsúhlaseného a podpísaného toho ktorého konkrétneho výkazu prác.

5. Konečná vyúčtovacia faktúra obsahujúca najmä identifikáciu všetkých vystavených faktúr s uvedením fakturovaných súm a stave ich úhrad bude zhotoviteľom vystavená a zhotoviteľom objednávateľovi doručená v deň podpisu Protokolu o odovzdaní a prevzatí diela, a po odovzdaní už úplne všetkých potrebných dokladov, podkladov, potvrdení a pod. v zmysle tejto Zmluvy. Konečná faktúra je súčasne prehlásením zhotoviteľa, že nebude uplatňovať voči objednávateľovi žiadne ďalšie finančné požiadavky.
6. Zmluvné strany si dohodli splatnosť faktúry **60 dní** odo dňa jej doručenia objednávateľovi v súlade s ust. § 340b, ods. 1 Obchodného zákonníka, pričom zhotoviteľ výslovne prehlasuje, že dojednanie dlhšej lehoty na splnenie peňažného záväzku objednávateľa nie je v hrubom nepomere k právam a povinnostiam vyplývajúcim pre neho z tejto Zmluvy, nakoľko financovanie diela spadá do financovania Európskych štrukturálnych a investičných fondov (EŠIF). Každá jednotlivá faktúra musí okrem bežných náležitostí a príloh, obsahovať aj vyúčtovanie celého rozsahu prác tvoriacich predmet tejto Zmluvy, a to na základe výkazu prác.
7. Zaplatením ktorejkoľvek faktúry sa rozumie odpísanie finančných prostriedkov z účtu objednávateľa.
8. V prípade vrátenia ktorejkoľvek faktúry zhotoviteľa objednávateľom, pre chybné vyúčtovanie ceny alebo nesprávne uvedenie iných podstatných údajov podľa zákona, resp. v prípade absencie príloh faktúry v zmysle tejto Zmluvy, túto je povinný zhotoviteľ opraviť v čo najkratšom možnom termíne. Počas tohto obdobia nie je objednávateľ s platbou v omeškaní; nová lehota splatnosti začne plynúť dňom doručenia opravenej faktúry.
9. Objednávateľ neposkytuje preddavky ani zálohy.
10. Žiadna zo zmluvných strán nie je oprávnená postúpiť prípadné pohľadávky voči druhej strane tretej osobe, bez predchádzajúceho písomného súhlasu druhej strany, pod následkom neplatnosti takéhoto úkonu. Obsah tejto Zmluvy sa nesmie stať akýmkoľvek zabezpečovacím prostriedkom druhej zmluvnej strany.

Čl. VII – Stavenisko

1. Stavenisko odovzdá objednávateľ zhotoviteľovi k prevzatíu v termíne v súlade s čl. III tejto Zmluvy, o čom zmluvné strany spíšu „**Protokol o prevzatí staveniska**“; pričom zhotoviteľ je povinný stavenisko od objednávateľa prevziať v určený deň. Súčasťou tohto protokolu bude aj fotodokumentácia stavu staveniska.
2. Zhotoviteľ je povinný zoznámiť sa po prevzatí staveniska s rozmiestnením a trasou podzemných vedení a inžinierskych sietí na stavenisku, zeleňou a inými cudzími objektmi a dbať na to, aby v priebehu realizácie diela nedošlo k ich poškodeniu. Zhotoviteľ sa zaväzuje pred začatím stavebných prác na diele zabezpečiť skutočné vytýčenie inžinierskych sietí v celom areáli stavby, pričom uvedené je v plnom rozsahu zahrnuté v cene diela.
3. Zhotoviteľ sa zaväzuje pred začatím prác na diele vytýčiť **geodetické zameranie hraníc realizovaného diela, vrátane rozmiestnenia a trasy podzemných vedení a inžinierskych sietí a výškopis a polohopis (ak nebol súčasťou DRS)**, pričom uvedené je v plnom rozsahu zahrnuté v cene diela.

4. Zhotoviteľ je povinný na stavenisku zachovávať čistotu a poriadok, robiť denný poriadok pracoviska, v súlade sa zákonom o odpadoch odstraňovať na svoje náklady a bez omeškania odpady vzniknuté jeho činnosťou. Pokiaľ dôjde činnosťou zhotoviteľa k znečisteniu príľahlých komunikácii a plôch, a to i mimo areálových či iných plôch, je zhotoviteľ povinný tieto na svoje náklady neodkladne vyčistiť, ako aj tieto kropiť, aby sa zamedzilo prašnosti, pričom uvedené opatrenie na zamedzenie prašnosti sa použije na celé stavenisko. Ak poruší zhotoviteľ povinnosť podľa tohto bodu, a napriek upozorneniu objednávateľa v stavebnom denníku neporiadok v lehote určenej objednávateľom neodstráni, resp. nezamedzí prašnosti, je objednávateľ oprávnený po predchádzajúcom upozornení urobiť poriadok ako aj zabezpečiť kropenie na zamedzenie prašnosti na náklady zhotoviteľa.
5. Zhotoviteľ sa ďalej zaväzuje nenarušiť trvalý a bezpečný príchod a prízjazd k objektom v blízkosti staveniska a to počas celej doby výstavby.
6. Objednávateľ bude mať na stavenisku stavebnotechnický dozor a autorský dozor, čo berie zhotoviteľ na vedomie. Kedykoľvek v priebehu realizácie diela bude prostredníctvom neho najmä sledovať, či práce sú vykonávané podľa zmluvných podmienok, technických noriem a iných právnych predpisov.
 - **Stavebnotechnický dozor** objednávateľa budú vykonávať: Ing.arch. Bronislava Hostačná, mail: bronislava.hostacna@banm.sk, ako aj ďalšie osoby určené objednávateľom, ktoré písomne oznámi zhotoviteľovi vopred.
 - **Autorský dozor** bude znášať na vlastné náklady objednávateľ a bude ním poverený: Ing. arch. Michal Oborný.
7. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť účasť svojich pracovníkov na preverovaní svojich dodávok a prác, ktoré bude vykonávať stavebnotechnický dozor a autorský dozor a robiť okamžité opatrenia na odstránenie vytknutých závad. Zhotoviteľ zabezpečí na stavenisku svojho stavbyvedúceho, ktorého meno oznámi písomne objednávateľovi najneskôr v deň prevzatia staveniska.
8. Zhotoviteľ zabezpečí pri realizácii prác za každých okolností prísnu disciplínu a poriadok medzi svojimi pracovníkmi a pracovníkmi všetkých svojich subdodávateľov.
9. Zhotoviteľ vylúči zo staveniska všetky osoby, proti ktorým bude mať objednávateľ odôvodnené námietky. Uvedené námietky sa môžu týkať nedodržovania pokynov a postupov na stavenisku, nedbanlivosti, nekompetentnosti, nedostatku zručnosti alebo pracovitosti, porušovania bezpečnostných pravidiel alebo pravidiel a pokynov týkajúcich sa dôvernosti a ďalších nedostatkov. Vylúčenie takýchto pracovníkov zo staveniska sa vykoná tak, aby tým objednávateľovi nevznikli žiadne náklady.
10. Pri realizácii prác je zhotoviteľ povinný dodržiavať všetky platné právne predpisy týkajúce sa najmä bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a ochrany pred požiarom a nakladaní s odpadmi. Zhotoviteľ je zodpovedný za informovanie svojich zamestnancov o bezpečnostných a požiarnych predpisoch a za ich školenie a vybavenie.
11. Zhotoviteľ je povinný stavenisko ku dňu odovzdania diela vyčistiť a odovzdať v prevádzkyschopnom stave o čom spíšu zmluvné strany protokol. Súčasťou tohto protokolu bude aj príslušná fotodokumentácia stavu staveniska.

12. Zhotoviteľ sa zaväzuje uhradiť sumu skutočného odberu elektrickej energie a vody, skutočne odobratej podľa vyúčtovania. Pred zahájením odberu el. energie, vody, spíše zhotoviteľ s poskytovateľom médií (Základná škola s materskou školou Cádova 23 v Bratislave) protokol, v ktorom uvedú počiatočný stav samostatných meračov el. energie a vody. Po odovzdaní staveniska spíše zhotoviteľ s poskytovateľom médií (Základná škola s materskou školou Cádova 23 v Bratislave) protokol s uvedením konečného stavu samostatných meračov el. energie a vody.
13. Pred zahájením prác zhotoviteľ zabezpečí fotodokumentáciu skutkového stavu terénu, predmetnej budovy jedálne so súpisným číslom 1024 a všetkých susedných stavieb v areáli základnej školy s materskou školou, budovy ZŠ so súp. číslom 1021, budovy MŠ so súp. číslom 1022, prístupovej komunikácie, oporného múru z komunikácie Černicová a komunikáciu pod ním, susedný objekt bytového domu na parc. Č.6128/44 a všetky objekty v dotyku s navrhovanou stavbou, ktoré môžu byť ohrozené stavebnou činnosťou pri realizácii diela, v mieste celej stavby diela, na vlastné náklady. Táto dokumentácia bude súčasťou dokumentácie k prevzatiu diela objednávateľom.
14. Zhotoviteľ sa zaväzuje počas večernej a nočnej doby vylúčiť prevádzku ťažkých stavebných strojov a nákladných vozidiel (ich prevádzku sústrediť v rozmedzí od 7.00 hod. do 18.00 hod.).
15. Zhotoviteľ berie na vedomie, že dielo sa realizuje v areáli Základnej školy s materskou školou Cádova 23, kde je vysoká frekvencia pohybu detí, pričom je povinný v plnom rozsahu zabezpečiť stavenisko tak, aby zodpovedalo všetkým bezpečnostným predpisom; pričom za uvedené nesie plnú zodpovednosť.
16. Zhotoviteľ sa zaväzuje pred začatím prác na diele skoordinať práce tak, aby nenarúšal prevádzku základnej školy a materskej školy.

Čl. VIII – Stavebný denník

1. Zhotoviteľ (stavbyvedúci zhotoviteľa) je povinný viesť odo dňa prevzatia staveniska o prácach, ktoré vykonáva, stavebný denník s minimálne dvomi kópiami, z ktorých je jedna pre objednávateľa.
2. Povinnosť viesť stavebný denník sa končí odovzdaním a prevzatím diela zo strany objednávateľa, ako celku.
3. K zápisom v stavebnom denníku sa budú obidve zmluvné strany vyjadrovať do 3 pracovných dní od vykonania zápisu druhou zmluvnou stranou.
4. Stavebný denník bude počas realizácie prác uložený u stavbyvedúceho. Objednávateľ má právo denne na jednu kópiu zápisov zo Stavebného denníka, ktoré odovzdá zhotoviteľ, resp. stavbyvedúci zhotoviteľa, stavebno-technickému dozoru objednávateľa.
5. Stavebný denník bude obsahovať najmä: dátum, údaje o počasí, údaje o pracovnej dobe, údaje o pracovníkoch ich počte a profesii, mechanizmy, časový postup prác na stavbe, výkaz výmer dodávok, stavebných prác podľa objektov, špecifikáciu realizovaných prác, každý dovoz odpadov zo staveniska oprávnenej osobe. Taktiež prerušenie prác s odôvodnením, záznamy o okolnostiach, ktoré majú vplyv na postup prác, záznamy o vykonaných skúškach, zmeny a odchýlky vykonávaných prác od schválenej PD, zápisy o dohodách

zhotoviteľa s objednávateľom a projektantom, požiadavky oprávnených osôb na odstránenie nedostatkov, škody na stavbe, zoznam príloh a dokladov stavebného denníka.

Čl. IX – Projektová dokumentácia

1. Po skončení prác zhotoviteľ zabezpečí spracovanie a overenie kompletnej projektovej dokumentácie skutočného vyhotovenia stavby/diela.
2. Pokiaľ nie je uvedené, alebo dohodnuté inak, pod pojmom „kompletný“ sa rozumie taký rozsah projektovej dokumentácie, ktorý postačuje na opísanie vykonaných prác a prijatého technického riešenia, a ktorým sa zabezpečí aktualizácia tej časti jestvujúcej projektovej dokumentácie, ktorá bola vykonanými prácami dotknutá.

Čl. X – Odovzdanie a prevzatie diela

1. Zhotoviteľ diela najneskôr 4 pracovné dni pred ukončením prác vopred oznámi objednávateľovi, že práce na diele alebo jeho časti sú pripravené k odovzdaniu a prevzatiu. **Spolu s oznámením zhotoviteľ zároveň zašle objednávateľovi súpis vykonaných prác spolu prislúchajúcimi dokladmi v zmysle tejto Zmluvy, ako aj predpokladanú čiastku, ktorá bude fakturovaná v konečnej faktúre.**
2. Splnenie dodávky diela:
 - povinnosť dodať je splnená riadnym a včasným vykonaním zmluvne objednanej dodávky diela v celom rozsahu zo strany zhotoviteľa,
 - povinnosť prevziať je splnená vyhlásením objednávateľa v protokole o odovzdaní prevzatí diela, že dodávku diela preberá.
3. O prevzatí diela alebo jeho časti spíšu zmluvné strany „**Protokol o odovzdaní a prevzatí diela**“, ktorý bude obsahovať najmä zhodnotenie akosti vykonaných prác, stanovisko zhotoviteľa a objednávateľa, vyhlásenie objednávateľa, že odovzdané dielo preberá a tiež prípadné vady a nedorobky, ktoré má dielo v zmysle ods. 4 článku XIII. Zmluvy.
4. Vlastníkom zhotovovaného diela je objednávateľ, zhotoviteľ znáša nebezpečenstvo škody na zhotovovanej veci až do momentu podpísania Protokolu o odovzdaní a prevzatí diela.
5. Zhotoviteľ odovzdá objednávateľovi najneskôr 4 pracovné dni pred odovzdaním diela všetku náležitú dokumentáciu k odovzdaniu a prevzatiu a užívaniu dokončeného diela (k vydaniu právoplatného kolaudačného rozhodnutia, ktorým sa povoľuje užívanie diela), ktorých vyhotovenie a dodanie je súčasťou dohodnutej ceny za dielo v zmysle tejto zmluvy:
 - 4 x projekt skutočného vyhotovenia stavby a výrobnú dokumentáciu v papierovej forme a 2 x digitálne na CD (vo formáte PDF a DWG);
 - geodetické zameranie celého diela vrátane rozmiestnenia a trasy podzemných vedení a inžinierskych sietí
 - potvrdenie o zanesení do digitálnej mapy Hlavného mesta SR Bratislavy
 - zápisnice, rozbery, protokoly a osvedčenia o vykonaných skúškach;
 - vyhlásenia o zhode použitých výrobkov;
 - 1x kópiu stavebného denníka;
 - certifikáty výrobkov, ktoré podliehajú povinnej certifikácii, ako aj energetický certifikát stavby;

- revízne správy;
- záručné listy;
- manuály na servis a obsluhu;
- doklady o spôsobe nakladania s odpadmi (vážne lístky, evidenčné listy odpadov, ohlásenia o vzniku odpadu); v prípade, že tak vykonával priebežne podľa bodu 1.22 Čl. XI Páva povinnosti zmluvných strán, odovzdá pred odovzdaním diela kópiu Ohlásenia vzniku odpadu a nakladaní s ním;
- osvedčenie o akosti a kompletnosti,
- výsledky skúšok, certifikáty, osvedčenia o vykonaných skúškach použitých materiálov a výrobkov;
- výsledky reálneho merania hluku, preukazujúce ochranu chránených vnútorných priestorov od zdrojov hluku z vonkajšieho aj vnútorného prostredia v zmysle vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z. z.;
- smenovky pri hodinových sadzbách;
- rozbor pitnej vody s pozitívnym výsledkom ;
- Geometrický plán skutočného zamerania stavby, overený Okresným úradom Bratislava, Katastrálny odbor;
- ku každej položke rozpočtu príslušnú fotodokumentáciu;

bez vyššie zadaných dokladov nie je možné považovať dielo za dokončené a prevziať ho. Z uvedeného vyplýva, že chýbajúce doklady, až do doby ich predloženia, sú považované za vadu, ktorá bráni užívaniu diela a zhotoviteľ je tak v omeškaní s dodaním diela.

6. V prípade, ak zhotoviteľ nepredloží všetky uvedené podklady v zmysle predchádzajúceho bodu s následkom predĺženia kolaudačného konania vo vzťahu k dielu, vznikne objednávateľovi nárok na uhradenie zmluvnej pokuty vo výške 500,- € za každý aj začatý deň omeškania; zaplatením zmluvnej pokuty nie je dotknutý nárok na náhradu škody.
7. Zhotoviteľ je povinný vyzvať objednávateľa na kontrolu prác, ktoré v ďalšom pracovnom postupe budú zakryté alebo sa stanú neprístupnými, a to 3 dni pracovné pred ich zakrytím; v prípade porušenia tohto dojednania má objednávateľ právo vykonať prípadnú previerku na náklady a ťarchu zhotoviteľa. V prípade zakrytých prác je zhotoviteľ povinný pred ich zakrytím vyhotoviť fotodokumentáciu a túto priložiť k jednotlivým faktúram a súpisom prác.
8. Objednávateľ si vyhradzuje právo vykonať previerky pri dokončení diela (ďalej len „**previerky**“) za účelom overenia riadneho ukončenia diela v súlade s podmienkami tejto Zmluvy. Ak dielo ako celok alebo akákoľvek jeho časť neprejde previerkami, potom bude zhotoviteľ povinný promptne odstrániť všetky vady alebo iné nedostatky, v dôsledku ktorých dielo neprešlo previerkami a objednávateľ môže odmietnuť prevziať dielo. Ak sa previerkami nezistí žiadna vada diela a dôjde kvôli vykonávaniu previerok diela objednávateľom k odloženiu prevzatia diela, zhotoviteľ nie je v omeškaní s odovzdaním diela.
9. Zhotoviteľ sa zaväzuje spracovať podrobný a presný návod s určením termínov, spôsobu údržby a servisu (ďalej v texte ako „**návod**“) celkového diela a tento dať na odsúhlasenie objednávateľovi, a to najneskôr pri odovzdaní a prevzatí diela. Návod údržby bude obsahovať najmä:
 - harmonogram, opis a spôsob údržby po dobu záruky,

- harmonogram revízií a kontrol vyplývajúcich so záruky, návodov na údržbu, STN a zákonov SR,
- kontakty na subdodávateľov, dodávateľov servisných služieb jednotlivých častí diela, dodávateľov náhradných dielov.

Vypracovanie a dopĺňanie návodu na údržbu plne pokrýva cena za dielo vrátane rozborov a iných foriem prieskumov, ktoré bude vyžadovať stav a prevádzka diela.

Čl. XI - Práva a povinnosti zmluvných strán

1. Zhotoviteľ

- 1.1. Zhotoviteľ je povinný vykonať dielo riadne, včas, bez väd a nedorobkov na svoje náklady, na svoje nebezpečenstvo a v dojednanom termíne vykonania diela ho odovzdať objednávateľovi.
- 1.2. Zhotoviteľ diela môže poveriť vykonaním diela inú osobu (subdodávateľa), pričom v zmysle ust. § 41 ods. 1 písm. b) zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov (ďalej v texte ako „**zákon o VO**“) je zhotoviteľ oprávnený vykonať práce na diele prostredníctvom subdodávateľa, ktorý spĺňa podmienky týkajúce sa osobného postavenia a neexistujú u neho dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7 zákona o VO (ďalej len „**podmienky**“).
- 1.3. Zhotoviteľ v súlade s ust. § 41 ods. 3 zákona o VO uvádza, v prípade využitia **subdodávateľov** na vykonanie diela (údaje sa neuvádzajú o dodávateľovi tovaru)
 - údaje o všetkých známych subdodávateľoch

	Názov subdodávateľa	% podiel subdodávky	Predmet subdodávky
1.	ANTES GM, spol. s r.o. IČO: 36294781	2,17 %	Vnútorne slaboprúdové zariadenia
2.	ABC Elektroinštalácie s.r.o. IČO: 47825766	5,97 %	Elektroinštalácia
3.	Schindler výťahy a eskalátory a.s. IČO: 31402828	0,94 %	Technológia výťahu
4.	KULLA SK, s.r.o. IČO: 31321003	0,34 %	Sadovnicke úpravy
5.	ExterierStav, s.r.o. IČO: 47983931	10,30 %	Stavebné práce Zemné práce a komunikácie Búracie práce
6.	REMSTAV spol. s r.o. IČO: 31319556	1,25 %	Podlahy povlakové Podlahy syntetické

7.	BeVeBe s.r.o. IČO: 36565474	3,62 %	Izolácie proti vode a vlhkosti Izolácie striech, povlakové krytiny Izolácie tepelné Konštrukcie klampiarske
8.	SKATACH s.r.o. IČO: 45346704	22,82 %	Konštrukcie stolárske Konštrukcie doplnkové kovové
9.	GIPEX s.r.o. IČO: 43822177	3,72 %	Zasklievanie Konštrukcie drevostavby

- údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia:

Údaje o oprávnenej osobe

1. Ing. Tomáš Marek , PhD.
876
Soblahov 913 38
2. Peter Melišík
Lietavská 3066/10
Bratislava - mestská časť
Petržalka 851 06
3. Ladislav Kubík -Člen
Hurbanova 3465/9
Pezinok 902 03
4. Ing. Katarína Kullová
Pri starej prachárni 4
Bratislava 831 04
5. Ing. Arpád Juhos
Cintorínska 263/9
Jahodná 930 21
6. Ing. Ivan Slezárik
Rudavská 9032/44
Bratislava - Záhorská
Bystrica 841 06

7. Mgr. Marián Labuda
Šúdolská 4301/81B
Nitra 949 01
8. PhDr. Stanislava Bojňanská
648
Zbehy 951 42
9. Mgr. Marián Labuda
Šúdolská 4301/81B
Nitra 949 01

- 1.4. V súlade s ust. § 41 ods. 4 zákona o VO sa zároveň zhotoviteľ zaväzuje oznámiť bezodkladne akúkoľvek zmenu údajov o subdodávateľoch (v prípade, ak ich využije) podľa predchádzajúceho bodu, ako aj údaj, či noví subdodávatelia spĺňajú podmienky určené v tomto bode Zmluvy; a to najneskôr v deň zmeny subdodávateľa písomne. V prípade, ak subdodávateľ nespĺňa podmienky, je zhotoviteľ povinný, najneskôr do 5 pracovných dní doručiť objednávateľovi písomne návrh nového subdodávateľa.
- 1.5. Pri vykonávaní diela inou osobou má zhotoviteľ zodpovednosť, akoby dielo vykonával sám. Objednávateľ má právo vyjadrovať sa k navrhovaným subdodávateľom a v prípade, že s niektorým(-i) navrhovaným(-i) subdodávateľom (-mi) nesúhlasí, má právo to zaznačiť v stavebnom denníku a zhotoviteľ má povinnosť sa k takejto námietke vyjadriť kvalifikovaným spôsobom. Zhotoviteľ je povinný viesť zoznam subdodávateľov s presným určením vykonávaných prác.
- 1.6. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že výkon vybraných odborných činností v rámci plnenia tejto Zmluvy bude vykonávať výlučne prostredníctvom expertov, prostredníctvom ktorých preukazoval splnenie podmienok účasti technickej spôsobilosti vo verejnom obstarávaní, ktorého výsledkom je táto Zmluva.
- 1.7. V prípade, ak chce zhotoviteľ nahradiť niektorého z expertov, takéto nahradenie je možné výlučne so súhlasom objednávateľa. Objednávateľ takýto súhlas bezdôvodne neodoprie, avšak platí, že novo navrhovaný expert musí spĺňať rovnakú odbornú spôsobilosť, ako je spôsobilosť, ktorej splnenie preukazoval expert, ktorý sa nahrádza. Spôsobilosť nového experta zhotoviteľ preukazuje spôsobom, akým preukazoval v súťaži, ktorej výsledkom je táto Zmluva i spôsobilosť experta, ktorého chce zhotoviteľ nahradiť.
- 1.8. Ak má byť ktorýkoľvek expert dočasne krátkodobo neprítomný počas plnenia tejto Zmluvy, musí pred svojou neprítomnosťou vymenovať vhodnú náhradnú osobu (za podmienky predchádzajúceho súhlasu objednávateľa) a objednávateľ musí byť vopred informovaný o tejto skutočnosti, o dobe neprítomnosti a o náhradnom zástupcovi experta. Pre účely tejto Zmluvy bude mať zástupca experta rovnaké právomoci ako sú dané osobe danému expertovi.
- 1.9. Porušenie ktoréhokoľvek ustanovenia uvedeného v bodoch 1.2 až 1.8 tohto článku Zmluvy sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy, s možnosťou odstúpenia od Zmluvy, pričom v prípade jeho porušenia má objednávateľ možnosť na úhradu zmluvnej pokuty voči zhotoviteľovi vo výške 1.000,- € za každé aj jednotlivé porušenie; ustanovenia o náhrade škody týmto nie sú dotknuté.
- 1.10. Zhotoviteľ je povinný nahradiť akékoľvek pokuty uložené štátnymi orgánmi v dôsledku väd a/alebo porušení právnych predpisov zistených pri zhotovení diela alebo v jeho dôsledku.

- 1.11. Zhotoviteľ, najneskôr v deň začatia prác /vykonávania diela/ určí zodpovedného a kompetentného zástupcu, ktorý bude trvalo riadiť práce na stavenisku.
- 1.12. Zhotoviteľ je povinný pred nástupom na realizáciu prác podľa tejto Zmluvy zabezpečiť pre svojich pracovníkov absolvovanie vstupných školení a testov z OPP a BOZP platných v Slovenskej republike, o čom predloží objednávateľovi doklad, a to najneskôr v deň začatia prác. Zhotoviteľ v plnom rozsahu zodpovedá za požiarnu ochranu diela a bezpečnosť pri práci a bezpečnosť technických zariadení pri realizácii stavebných prác v súlade s ustanoveniami prísl. právnych predpisov.
- 1.13. Zhotoviteľ môže stavbu zabezpečovať len prostredníctvom zamestnancov, resp. tretích osôb, ktorí majú požadovanú kvalifikáciu, ktorí vykonávajú potrebné práce podľa zmluvne dohodnutých podmienok a v primeranom čase.
- 1.14. Zhotoviteľ predloží stavebnotechnickému dozoru objednávateľa zoznam technikov, resp. zoznam pracovníkov, ktorí sa budú podieľať na realizácii tohto diela a zaväzuje sa, že uvedení pracovníci budú rešpektovať pokyny zástupcu objednávateľa. V prípade nerešpektovania zástupcu objednávateľa má stavebnotechnický dozor objednávateľa právo zakázať vstup príslušným pracovníkom zhotoviteľa na stavenisko a zhotoviteľ je povinný tento zákaz rešpektovať.
- 1.15. Stroje, zariadenia, konštrukcie a materiál (t.j. všetky veci, ktoré sú potrebné na vykonanie diela) dodá zhotoviteľ na svoje náklady a nebezpečenstvo. Zhotoviteľ zabezpečí na svoje náklady ich dopravu a skladovanie vrátane presunu zo skladu na stavenisko (montážne pracovisko).
- 1.16. Zhotoviteľom použité stavebné materiály, výrobky, konštrukcie a zariadenia musia mať také vlastnosti, aby pri predpokladanej životnosti stavby a bežnej údržbe spĺňali okrem platných STN a EN a iných nadväzných predpisov aj vysoké estetické nároky určené projektom stavby/diela. Zhotoviteľ sa zaväzuje počas realizácie diela zabezpečovať kontrolné skúšky použitých materiálov ako aj stavebných častí diela podľa platných STN a EN. Ak materiály, alebo stavebné časti pochádzajú od výrobcu, ktorý podlieha permanentnému dohľadu, alebo kontrole zodpovedajúcej štátnej skúšobne, objednávateľ môže po dohode so zhotoviteľom od skúšok upustiť za podmienky, že zhotoviteľ predloží potvrdenie o kvalite priamo od výrobcu. Všetok materiál, časti, komponenty a zariadenia použité na stavbu diela budú (i) nové, (ii) takého typu a na taký účel, na ktorý majú byť používané podľa požiadaviek tejto Zmluvy, (iii) najlepšej kvality a stupňa medzi podobnými typmi, bez väd a chýb. Objednávateľ si vyhradzuje právo určiť výrobcov určitých materiálov, komponentov a zariadenia, avšak za predpokladu prístupnosti takých materiálov, komponentov a zariadenia a ich cenovej úrovni zodpovedajúcej podmienkam tejto Zmluvy. Práce, ktoré nie sú v súlade s týmito požiadavkami, vrátane neschválených a riadne neautorizovaných náhrad, môžu byť považované za vadné.
- 1.17. Zhotoviteľ je povinný predložiť a nechať schváliť v dostatočnom časovom predstihu /pred montážou, resp. zhotovením/ písomne poverenou osobou Objednávateľa vzorky zo všetkých vizuálne vnímateľných, ako aj do diela zabudovaných materiálov a komponentov a vizuálne vzorky montážnych celkov fasády a stavebného interiéru v tomto rozsahu:
 - a) podlahy PVC vrátane soklovej lišty - 1 m² zo štandardu
 - b) terasová dlažba -1 m² zo štandardu
 - c) obklady a dlažby - 1 m² z každého typu (štandard)
 - d) zariaďovacie predmety (sanita) - 1 kus z každého typu (štandard)

- e) vnútorné interiérové dvere - 1 ucelený prvok s kovaním + vzorka zárubne, protipožiarne dvere s uvedením výrobných listov
- f) okenné výplne a exteriérové kastlíky na roletu - 1 ucelený, namontovaný prvok s kovaním (napríklad 1 kompletne okno)
- g) exteriérové dvere - 1 ucelený prvok s kovaním
- h) elektroinštalácia (zásuvky a vypínače, dorozumievací systém) – 1 kus z každého typu (štandard)
- i) omietky a náterové povrchové úpravy – realizovaná vzorka 4 m²
- j) pohľadový betón a viditeľné betónové povrchy – realizovaná vzorka 4 m²
- k) zábradlia a madlá, pergola na terase – vzorka dĺžky 1,0 m na celú výšku prvku s povrchovou úpravou
- l) svietidlá – 1 kus z každého typu + katalógový list navrhovaného svietidla
- m) fasády – plocha v rozsahu 1 x 1 m, všetky typy a farby povrchov na fasáde
- n) svietidlá – katalógový list navrhovaného svietidla
- o) obklad fasády vrátane kotvenia a nosného rámu, vzorka povrchovej úpravy ŽB panelov na fasáde aj v interiéri– plocha v rozsahu 1 x 1 m
- p) sklobetónové tvárnice v interiéri s uvedením katalógového listu
- r) lamino v čajových kuchynkách v kabinetoch 1x1 m
- s) vzorka striekanej MDF na kabínky toaliet 1x1 m
- t) skrinky hydrantov a plech hydrantovej skrine na chodbách 1x1 m
- u) viditeľné časti VZT potrubí s nástrekom. 1ks/1m potrubia
- v) klampiarske prvky v patričnom farebnom prevedení 1ks/1m plechu
- y) vzorka radiátorov

V prípade, ak zhotoviteľ nepredloží na schválenie, resp. použije objednávatelom oprávnené neschválené materiály, komponenty, montážne celky fasády a stavebného interiéru (ďalej ako „**prvky**“) v zmysle tohto bodu Zmluvy, objednávatel je oprávnený dielo, resp. jeho časť neprevziať a zhotoviteľ je povinný tieto prvky bezodkladne, v prípade, ak s nimi objednávatel nebude súhlasiť, vymeniť / nahradiť; pričom v prípade, ak príde zo strany zhotoviteľa k omeškaniu, objednávatel je oprávnený uplatniť sankcie určené v tejto Zmluve.

1.18. Pri vykonávaní diela postupuje zhotoviteľ samostatne, pričom je viazaný pokynmi objednávatela. Zhotoviteľ je povinný s odbornou starostlivosťou skúmať, či pokyny mu dané objednávatelom sú vhodné k vykonaniu diela. V prípade, ak zhotoviteľ bez zbytočného odkladu neupozorní objednávatela na nevhodnosť týchto pokynov, zodpovedá za vady diela, ktoré boli týmito pokynmi spôsobené. V prípade, ak bude objednávatel písomne trvať na svojich pokynoch napriek skutočnosti, že bol na dôvod ich nevhodnosti zhotoviteľom upozornený, nezodpovedá zhotoviteľ za vady diela priamo spôsobené nevhodnosťou týchto pokynov.

1.19. Zhotoviteľ je povinný vynaložiť odbornú starostlivosť na zistenie skrytých prekážok, ktoré sa týkajú miesta, kde má byť dielo vykonávané. V prípade, že zistí takéto prekážky a tieto prekážky znemožňujú vykonanie diela riadnym spôsobom, je povinný bez akéhokoľvek odkladu na to upozorniť objednávatela a navrhnúť mu primeranú zmenu diela. V prípade, ak zhotoviteľ porušil svoju povinnosť tieto prekážky zistiť, má objednávatel právo na náhradu škody, ktorá mu tým vznikla, inak nemá žiadna zo zmluvných strán na náhradu škody nárok. Ak zhotoviteľ zistí na stavenisku takéto prekážky, ktoré mu bránia zhotoviť dielo riadne a včas, je povinný ihneď takéto prekážky oznámiť

- objednávateľovi a ak sa nedajú odstrániť, navrhnúť objednávateľovi iné vhodné riešenie. Zhotoviteľ je povinný skontrolovať všetky plány a technické podklady a písomne upozorniť objednávateľa na ich nekompletnosť alebo nedokonalosť.
- 1.20. Zhotoviteľ poskytne zástupcom objednávateľa úplný a nerušený prístup na stavenisko a ku všetkej dokumentácii súvisiacej s realizáciou diela.
 - 1.21. Zhotoviteľ vyhlasuje, že má uzatvorené poistenie majetku a zodpovednosti za škodu spôsobenú tretím osobám v súvislosti s jeho činnosťou a prevádzkou minimálne na poistnú sumu vo výške ceny za dielo. Tieto poistenia sa zhotoviteľ zaväzuje udržiavať v platnosti po celý čas platnosti a účinnosti tejto Zmluvy. Zhotoviteľ je povinný uvedené poistenia preukázať objednávateľovi na jeho požiadanie bezodkladne; v prípade porušenia tohto dojednania má právo objednávateľ od tejto Zmluvy odstúpiť a zároveň právo požadovať zmluvnú pokutu vo výške 500,- € za každé aj jednotlivé porušenie; ustanovenie o náhrade škody týmto nie je dotknuté.
 - 1.22. Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok na mieste zhotovovania diela, stavenisku a je povinný na vlastné náklady odstrániť odpady, ktoré vznikli v dôsledku jeho činnosti; príslušné doklady (vážne lístky odpadov, evidenčné listy odpadov) o naložení s odpadom je povinný odovzdať objednávateľovi v rámci príslušných čiastkových faktúr alebo pri každom odvoze resp. inom spôsobe nakladania odpadu zo/na staveniska. Zhotoviteľ sa zaväzuje všetku ním spôsobenú sutinu, odpadový a obalový materiál sám priebežne odstraňovať, minimálne raz za týždeň, ak má súhlas resp. registráciu podľa zákona o odpadoch alebo subdodávateľsky, za podmienok, že subdodávateľ disponuje súhlasom alebo registráciou podľa zákona o odpadoch a najneskôr na tretí pracovný deň odovzdať/ zaslať evidenčný list odpadu objednávateľovi.
 - 1.23. . Zhotoviteľ je povinný uvoľniť stavenisko (od všetkých strojov, zariadení, nákladných vozidiel a iných predmetov, ktoré nie sú súčasťou diela a patria zhotoviteľovi alebo tretím osobám) v lehote do 10 dní od podpisu Protokolu o odovzdaní a prevzatí diela. V prípade porušenia tejto lehoty je zhotoviteľ povinný zaplatiť zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny za dielo za každý deň omeškania; zaplatením zmluvnej pokuty nie je dotknutý nárok na náhradu škody.
 - 1.24. Stráženie stavby, vrátane svojich zariadení a materiálov si po dobu výstavby zabezpečuje zhotoviteľ.
 - 1.25. Zodpovedný pracovník zhotoviteľa poverený rozhodovaním o všetkých záležitostiach spojených s realizáciou diela, je povinný sa zúčastniť 1 x týždenne, a v prípade potreby i v kratšom intervale, kontrolnej porady o priebehu stavebných prác, ktorú zvolá stavebnotechnický dozor objednávateľa.
 - 1.26. Zhotoviteľ je povinný na vlastné náklady zabezpečiť všetky povinnosti pôvodcu odpadu, najmä odber vzoriek a analýzu jeho vlastností a zloženia kvalifikovanou osobou a následné zabezpečenie zaradenia odpadu podľa Katalógu odpadov zákona o odpadoch v prípade vzniku nebezpečného odpadu. Ďalšie nakladanie s prípadným nebezpečným odpadom zabezpečí ďalej na vlastné náklady objednávateľ.
 - 1.27. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonávať pravidelné čistenie komunikácií pri výjazdoch vozidiel zo stavby ako aj kropenie a čistenie komunikácií, chodníkov a verejných priestranstiev k príľahlej stavbe, ako aj zabezpečiť opatrenia na obmedzovanie prašnosti na stavenisku, spočívajúce v opakovanom kropení staveniska a prebiehajúcich prípadných prác na stavenisku, a to počas celej realizácie diela vždy bezodkladne po znečistení, do termínu odovzdania diela v zmysle čl. III. tejto Zmluvy.
 - 1.28. Zhotoviteľ sa zaväzuje pri všetkých stavebných prácach, ktorými bude dotknutá zeleň dodržiavať Všeobecne záväzné nariadenie objednávateľa č. 3/1996 o starostlivosti

- o zeleň v znení neskorších zmien a doplnení ako aj dodržiavanie STN 83 70 10 – Ochrana prírody. Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie, a to najmä v rozsahu:
- koruny drevín chrániť pred poškodením vyvážaním a odborným orezom konárov,
 - kmene drevín chrániť debnením, pred začatím stavebných prác
 - koreňovú sústavu chrániť podkopávaním a ručným hĺbením výkopov vo vzdialenosti min. 2,5 metra od päty kmeňa, pričom sa nesmú prerušiť korene hrubšie ako 3 cm (v nevyhnutých prípadoch je možné korene prerušiť rezom, pričom sa rezné miesta ošetrí),
 - neskladovať v okolí koreňového priestoru návažku zeminy, stavebného odpadu alebo stavebného materiálu, pričom po odkrytí koreňovej sústavy drevín je nutné vykonať bez prieťahov opatrenia zamedzujúce usychaniu koreňov – zakrytie, zaliatie.
- 1.29. Zhotoviteľ sa zaväzuje nastaviť harmonogram prác tak, aby nedošlo k poškodeniu novovysadených drevín, teda prednostne po ukončení všetkých stavebných prác. V prípade, že časovo a termínovo nie je možné toto zabezpečiť, je povinný novovysadené dreviny chrániť v zmysle STN 83 70 10 – Ochrana prírody - Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie.
- 1.30. Zhotoviteľ sa zaväzuje výkopovú zeminu počas výstavby monitorovať na prítomnosť nebezpečných látok a v prípade zistenia ich prítomnosti, zeminu dekontaminovať.
- 1.31. Zhotoviteľ sa zaväzuje pri výrube drevín zabezpečiť, aby likvidácia drevnej hmoty, vznikajúca odstraňovaním zelene z plochy riešeného územia bola realizovaná odvozom a aby nedochádzalo k páleniu a drveniu na zriadenom stavenisku.
- 1.32. Zhotoviteľ sa zaväzuje zabezpečiť, aby zeleň bola odstraňovaná primeraným spôsobom a primeranými prostriedkami (ručne, resp. malou mechanizáciou).
- 1.33. Zhotoviteľ je povinný, bezodkladne na požiadanie objednávateľa, poskytnúť súčinnosť pri vykonávaní finančnej kontroly vnútorného auditu a vládneho auditu orgánov verejnej správy, z dôvodu, že dielo bude čiastočne financované zo zdrojov Európskej únie. V prípade, ak zhotoviteľ poruší ustanovenie tohto bodu, t.j. ak zhotoviteľ nedodrží podmienky úplného prístupu k svojmu účtovníctvu alebo sa preukáže, že pri získaní zákazky v rámci verejného obstarávania objednávateľa na dielo sa zhotoviteľ dopustil konania, ktoré je označené ako kolúzne správanie, alebo iným nedovoleným spôsobom ovplyvnil výber víťazného uchádzača v rámci verejného obstarávania objednávateľa na dielo, a to najmä v prípade ak bude objednávateľ povinný vrátiť poskytnutý projektový grant; zaplatí zhotoviteľ objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 35.000,00 €; ustanovenie o náhrade škody týmto nie je dotknuté.
- 1.34. Zhotoviteľ vrátane jeho subdodávateľov sa zaväzuje, že umožní výkon kontroly/auditú zo strany oprávnených osôb na výkon kontroly/auditú v zmysle príslušných právnych predpisov SR a právnych aktov EÚ, najmä zákona o príspevku z EŠIF, zákona o finančnej kontrole a audite, súvisiaceho s dodávaným tovarom, službami a stavebnými prácami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy, a to oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/auditú a poskytne im všetku potrebnú súčinnosť. Oprávnené osoby kontroly a auditú sú najmä:
- a) Poskytovateľ príspevku a ním poverené osoby,
 - b) Útvar vnútorného auditu riadiaceho orgánu alebo sprostredkovateľského orgánu a nimi poverené osoby,
 - c) Najvyšší kontrolný úrad SR, Úrad vládneho auditu, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,

- d) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a osoby poverené na výkon kontroly/audit,
 - e) Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,
 - f) Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ,
 - g) Výbor pre vnútorný audit a vládny audit
 - h) Protimonopolný úrad Slovenskej republiky
 - i) Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až h) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ
- 1.35. V prípade, že bude potrebné zabezpečiť akýkoľvek súhlas/akceptáciu/povolenie od akéhokoľvek orgánu prípadne tretej osoby za účelom realizácie diela, je povinnosťou zhotoviteľa ho zabezpečiť na vlastné náklady.
- 1.36. Zhotoviteľ je povinný nahradiť akékoľvek pokuty uložené štátnymi orgánmi v dôsledku väd a/alebo porušení právnych predpisov zistených pri zhotovení diela alebo v jeho dôsledku.
- 1.37. Zhotoviteľ ako aj subdodávateľa, ak sa na nich taká zákonná povinnosť vzťahuje, sú v súlade s § 4 zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov povinní byť zapísaní v registri partnerov verejného sektora aspoň po dobu trvania Zmluvy, pričom za splnenie povinnosti subdodávateľov podľa tohto bodu zodpovedá objednávateľovi zhotoviteľ.

2. Objednávateľ

- 2.1. Objednávateľ je oprávnený kedykoľvek vykonať kontrolu vykonávania diela. V prípade, ak objednávateľ zistí, že zhotoviteľ pri vykonávaní diela porušuje svoje povinnosti, je zhotoviteľ povinný bez akéhokoľvek odkladu odstrániť závady (chyby, nedostatky, nedorobky a pod.) na diela a vykonávať ďalej dielo riadne. Ak tak zhotoviteľ neurobí do 7 pracovných dní, má objednávateľ právo od Zmluvy odstúpiť.
- 2.2. Objednávateľ je oprávnený podať námietky proti pracovníkom zhotoviteľa, s ktorých prácou nie je spokojný.
- 2.3. Stavebnotechnický dozor objednávateľa, resp. iné objednávateľom poverené osoby sú oprávnené dať pracovníkom zhotoviteľa príkaz prerušiť prácu, ak je ohrozená bezpečnosť uskutočňovanej stavby/diela, život alebo zdravie pracujúcich na stavbe, dielo nie je vykonávané v požadovanej kvalite alebo hrozia iné vážne škody a zodpovedný pracovník zhotoviteľa nie je dosiahnuteľný.

Čl. XII - Životné prostredie

1. Pre účely platnej legislatívy v oblasti životného prostredia sa predpokladá, že zhotoviteľ kontroluje a spravuje stavenisko.
2. Za účelom vyhnutia sa akýmkoľvek pochybnostiam, zhotoviteľ je zodpovedný za akékoľvek nedostatky z hľadiska predpisov životného prostredia, ktoré sa týkajú diela, staveniska a jeho okolia, a to tak počas vykonávania diela ako aj po jeho ukončení, ak nedostatky zapríčinil. V prípade nedostatkov zapríčinených zhotoviteľom, ktoré vedú ku škode na životnom prostredí, má objednávateľ právo na náhradu škody a súčasne uhradenie nákladov na asanáciu škôd voči zhotoviteľovi.

Čl. XIII - Záručná doba zodpovednosť za vady a finančná zábezpeka / banková záruka

1. Zhotoviteľ bude pri realizácii diela postupovať s odbornou starostlivosťou čo najšetrnejšie, najmä tak, aby nedošlo k poškodeniu podkladných vrstiev existujúcej stavby jedálne pri ZŠ Cádruva, na parcele registra „C“ KN číslo 6128/2 nachádzajúcej sa v k.ú. Vinohrady. Prípadné škody vzniknuté z tohto dôvodu budú opravené zhotoviteľom na jeho náklady bezodkladne, najneskôr však v lehote 10 dní od ich zapríčinenia.
2. Zhotoviteľ ručí za to, že dielo, ako aj všetky použité materiály, výrobky, zariadenia a technologické časti budú mať v dobe jeho odovzdania / prevzatia zmluvne dohodnuté vlastnosti, že zodpovedajú technickým normám a predpisom, že počas záručnej doby bude mať dielo vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve, a že nemá nedostatky, ktoré by rušili alebo znižovali hodnotu a schopnosť jeho používania k obvyklým alebo v Zmluve predpokladaným účelom.
3. Záručná doba začína plynúť dňom podpisu Protokolu o odovzdaní a prevzatí diela oboma zmluvnými stranami a trvá po dobu šesťdesiat (60) mesiacov na realizované dielo. V prípade materiálov, výrobkov, zariadení tvoriacich dielo, ako aj technologických častí, na ktoré poskytuje ich výrobca osobitnú záruku odlišnú ako uvedené v predchádzajúcej vete tohto ustanovenia, platí záručná doba v dĺžke uvedenej výrobcom týchto výrobkov, minimálne však 24 mesiacov (ďalej v texte ako „záručná doba“); pokiaľ však bude výrobca poskytovať na uvedené záruku nad 24 mesiacov, o uvedenom zhotoviteľ písomne informuje objednávateľa.
4. V prípade zistenia vád pri preberaní diela objednávateľ nie je povinný dielo prevziať, pričom o zistených vadách spíše strany zápisnicu, v ktorej uvedú spôsob a lehotu odstránenia vád. K protokolárnemu odovzdaniu a prevzatíu diela dôjde následne až po riadnom a včasom odstránení vád na náklady zhotoviteľa, pričom až do doby odstránenia vytknutých vád je zhotoviteľ v omeškani s odovzdaním diela riadne a včas. Zhotoviteľ po odstránení vytknutých vád oznámi objednávateľovi na e-mailovú adresu kontaktnej osoby, že práce na diele sú pripravené k odovzdaniu a prevzatíu, pričom zmluvné strany následne dohodnú termín odovzdania a prevzatia diela s určením lehoty protokolárneho odovzdania a prevzatia najneskôr do 7 pracovných dní odo dňa odstránenia vytknutých vád. V prípade, ak objednávateľ napriek zisteniu vád pri preberaní diela dielo prevezme, sú zmluvné strany povinné v Protokole o odovzdaní a prevzatí diela zistené vady vrátane spôsobu a lehoty odstránenia zistených vád uviesť.
5. Počas trvania tejto Zmluvy a počas záručnej doby odstráni zhotoviteľ na žiadosť objednávateľa akékoľvek vytknuté vady diela, resp. chyby na diele, a to aj v prípade, ak dielo ešte nebude prevzaté, prípadne ukončené. Uvedené dojednanie sa vzťahuje na práce, alebo materiál potrebný na odstránenie vád, nedostatkov alebo opomenutia pri prácach (vrátane chýb, zanedbania alebo nedodržania zákonných požiadaviek, nariadení alebo povolení v dôsledku nedostatočne vykonaného dozoru). Všetky zákonné nároky objednávateľa z vád diela, zostávajú nedotknuté dojednaním v predchádzajúcej vete.
6. Na žiadosť objednávateľa je zhotoviteľ povinný bez zbytočného odkladu vady svojej dodávky odstrániť i keď neuznáva, že za vady zodpovedá. V sporných prípadoch nesie náklady až do rozhodnutia o reklamáci zhotoviteľ. Oznámenie vád (reklamácia) diela musí byť vykonané len písomne, inak je neplatné. Musí obsahovať označenie vady, miesto, kde sa vada nachádza a popis, ako sa vada prejavuje. Skryté vady, t.j. vady, ktoré objednávateľ

nemohol zistiť pri prevzatí diela a vyskytnú sa v záručnej dobe, je objednávateľ povinný reklamovať u zhotoviteľa písomne.

7. Zhotoviteľ sa zaväzuje začať odstraňovať všetky vady zo záruky bezodkladne, max. 48 hodín od doručenia písomného oznámenia objednávateľom. Zmluvné strany sa môžu v odôvodnených prípadoch dohodnúť aj na inej lehote, potrebnej na odstránenie väd. Havarijný stav je povinný zhotoviteľ odstrániť obratom po ich nahlásení objednávateľom (postačí aj mailom). Právo určenia, či ide o vadu, alebo havarijný stav, má objednávateľ.
8. Nakoľko zhotoviteľ realizuje len časť diela – konkrétne stavebné objekty SO 01 až SO 09 a PS2 na základe DRS, zaväzuje sa dodávateľom, ktorí budú realizovať ostatné stavebné objekty v zmysle DSP a DRS, a to najmä PS1 – technológiu kuchyne, poskytnúť nevyhnutnú súčinnosť. V prípade, ak pri realizácii diela bude hroziť nebezpečenstvo poškodenia diela zhotoviteľa iným dodávateľom ostatných stavebných objektov, je zhotoviteľ povinný bezodkladne písomne upovedomiť objednávateľa o tejto skutočnosti.
9. V prípade, že zhotoviteľ v priebehu 21 dní vadu neodstráni, alebo ak obratom neodstráni havarijný stav, ktorého dôsledkom môže dôjsť k poškodeniu majetku objednávateľa, má objednávateľ právo vadu odstrániť pomocou iného dodávateľa. Náklady na takéto odstránenie vady znáša zhotoviteľ a čiastka použitá na zabezpečenie odstránenia vady bude objednávateľom použitá:
 - a) buď z finančnej zábezpeky zloženej zo strany zhotoviteľa, v zmysle odseku 10. tohto článku Zmluvy, na osobitne zriadený samostatný účet objednávateľa (bezüročne) zriadený v Prima banke Slovensko, a.s., č. účtu: SK035600000001800349037, za účelom prijímania finančných zábezpek, ak si zhotoviteľ vyberie túto možnosť, resp.
 - b) v prípade, ak zhotoviteľ poskytne namiesto finančnej zábezpeky bankovú záruku v zmysle odseku 11. tohto článku Zmluvy, tak z tejto poskytnutej bankovej záruky.
10. Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ je v lehote 5 pracovných dní odo dňa účinnosti tejto Zmluvy povinný zložiť finančnú zábezpeku na vyššie uvedený účet objednávateľa s uvedením variabilného symbolu – čísla tejto Zmluvy (zložením sa rozumie deň pripísania príslušnej sumy na účet objednávateľa), a to vo výške 5 % celkovej ceny za dielo dojednanej v tejto Zmluve vrátane DPH, pričom finančná zábezpeka bude zhotoviteľom poskytnutá počas celej doby trvania tejto Zmluvy a na dobu 60 mesiacov odo dňa prevzatia diela objednávateľom (podpisania protokolu o prevzatí diela) za účelom zabezpečenia prípadných akýchkoľvek väd, chýb, prípadne nedorobkov diela (ďalej v texte aj ako „**vady diela**“), ako aj na úhradu prípadných náhrad škôd, zmluvných pokút a pod. v zmysle tejto Zmluvy. Podkladom pre použitie finančnej zábezpeky zo strany objednávateľa bude najmä:
 - písomné uplatnenie nákladov na odstránenie väd objednávateľom v prípade, že zhotoviteľ vady neodstráni v spôsobe a v lehote uvedenej v tomto článku,
 - doklad o odoslaní písomného uplatnenia nákladov z väd diela – t.j. podací lístok potvrdený poštou o odoslaní zásielky objednávateľom na adresu sídla/miesta podnikania zhotoviteľa uvedenú v záhlaví tejto Zmluvy,
 - ak vadu odstránila objednávateľovi tretia osoba, faktúry vystavené treťou osobou objednávateľovi
 - písomné oznámenie o uplatnení škody, resp. zmluvnej pokuty v zmysle tejto Zmluvy, resp. inej sankcie.

Objednávateľ je oprávnený použiť zloženú finančnú zábezpeku aj na úhradu zmluvných pokút, náhrady prípadných vzniknutých škôd, ako aj škôd voči tretím osobám, resp. aj na úhradu zmluvných pokút v súvislosti s nedodržaním stanovených termínov zo strany zhotoviteľa, prípadne nezrealizovaním udržiavacích prác vôbec, resp. len čiastočne, t.j. všetkých povinností v zmysle tejto Zmluvy.

Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade, ak zhotoviteľ nezloží finančnú zábezpeku v lehote uvedenej v tomto bode, objednávateľ neodovzdá zhotoviteľovi stavenisko v lehote dohodnutej v tejto Zmluve a zároveň má objednávateľ právo /možnosť/ od tejto Zmluvy v plnom rozsahu odstúpiť, ako aj právo /možnosť/ požadovať od zhotoviteľa zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške v akej mala byť finančná zábezpeka zložená a zhotoviteľ má povinnosť takto objednávateľom požadovanú zmluvnú pokutu uhradiť spôsobom podľa čl. VI. tejto Zmluvy.

Objednávateľ uvoľní zhotoviteľom poskytnutú finančnú zábezpeku na účet zhotoviteľa uvedený v záhlaví tejto zmluvy, po uplynutí dohodnutej záručnej doby, avšak výlučne až na základe písomnej výzvy zhotoviteľa o jej uvoľnenie doručenej objednávateľovi v súlade s touto Zmluvou a zároveň až po uplatnení všetkých prípadných platných nárokov objednávateľa vyplývajúcich z tejto Zmluvy.

11. Finančnú zábezpeku v zmysle odseku 10. tohto článku Zmluvy je možné nahradiť neodvolateľnou bankovou zárukou /písomným vyhlásením banky v záručnej listine/ v zmysle ust. § 313 a nasl. Obchodného zákonníka; pričom ustanovenia bodu 10. tohto článku Zmluvy sa použijú na bankovú záruku primerane. Zhotoviteľ je oprávnený na účely nahradenia finančnej zábezpeky pre účely krytia nárokov objednávateľa voči zhotoviteľovi podľa tejto Zmluvy zriadiť bankovú záruku /dorúčiť písomné vyhlásenie banky – záručnú listinu/ vo výške finančnej zábezpeky, ktorú nahrádza, a ktorá bude vyhovovať nižšie stanoveným požiadavkám (ďalej aj ako „**Banková záruka**“). Z Bankovej záruky musí vyplývať záväzok banky, ktorá vystavila Bankovú záruku, že na prvé písomné požiadanie /výzvu/ objednávateľa, ako veriteľa, uvoľní v prospech bankového účtu objednávateľa uvedeného v záhlaví tejto zmluvy, akúkoľvek čiastku, ktorú Objednávateľ prehlási za splatnú podľa alebo na základe tejto Zmluvy, najviac však do výšky Bankovej záruky. Banková záruka musí byť poskytnutá /platná a vymáhateľná/ počas celej doby trvania tejto Zmluvy a na dobu 60 mesiacov odo dňa prevzatia diela objednávateľom (podpísania protokolu o prevzatí diela). Objednávateľ je oprávnený čerpať Bankovú záruku na akúkoľvek splatnú čiastku, ktorá objednávateľovi vznikne z tejto Zmluvy alebo v súvislosti s ňou (vrátane čiastok splatných z dôvodu porušenia resp. nedodržania tejto Zmluvy zo strany zhotoviteľa). V prípade čerpania Bankovej záruky o tom objednávateľ zhotoviteľa bezodkladne informuje.
12. V prípade výskytu akýchkoľvek väd diela má objednávateľ právo zvoliť si z nasledujúcich nárokov:
 - a) požadovať primeranú zľavu z ceny za dielo;
 - b) požadovať bezplatné prevedenie opravy diela, resp. dodanie chýbajúcich častí, výmeny častí diela a pod.;
 - c) odstúpiť od Zmluvy;
 - d) iné práva podľa zákona, resp. podľa tejto Zmluvy;

Objednávateľ prednostne uplatní nárok a), alebo b), pokiaľ to bude pre neho účelné.

Uplatnením si niektorých z vyššie uvedených nárokov nezaniká právo objednávateľa na náhradu škody, ktorá mu v súvislosti s vadou diela vznikla.

Čl. XIV – Doručovanie

1. Akékoľvek písomné oznámenie alebo iný písomný dokument, ktorý má byť doručený podľa tejto Zmluvy, je možné doručovať e-mailom na e-mailové adresy kontaktných osôb zmluvných strán len v prípadoch výslovne uvedených v tejto Zmluve; v ďalších prípadoch môže byť doručený osobne, alebo doporučenou poštou s doručenkou, na adresu, uvedenú v záhlaví tejto Zmluvy alebo na inú adresu, oznámenú písomne druhej zmluvnej strane v súlade s týmto článkom.
2. Akékoľvek písomné oznámenie alebo iný písomný dokument bude považovaný za doručený, ak sa nepreukáže niečo iné:
 - pri osobnom doručení v okamihu doručenia,
 - pri odoslaní doporučenou poštou s doručenkou v deň, ktorý je uvedený na doručenke ako deň doručenia, prípadne v deň, keď sa zásielka vráti ako nedoručená.
3. V prípade doručovania e-mailom je každá zmluvná strana povinná doručenie e-mailu potvrdiť na e-mailovú adresu, z ktorej jej bol e-mail doručený. Pokiaľ zmluvná strana, ktorej bol e-mail doručený jeho prijatie nepotvrdí do 24 hodín v pracovných dňoch od preukázateľného odoslania e-mailu druhou zmluvnou stranou, má sa za to, že e-mail bol riadne doručený.

Čl. XV – Predčasné ukončenie Zmluvy, Odstúpenie od Zmluvy

1. Táto Zmluva môže byť predčasne ukončená z nasledujúcich dôvodov:
 - odstúpením od Zmluvy,
 - písomnou dohodou zmluvných strán; inak Zmluva končí splnením všetkých záväzkov podľa Zmluvy stranami.
2. Každá zo zmluvných strán má právo od Zmluvy odstúpiť v prípade, ak tak určuje táto Zmluva, alebo pri podstatnom porušení Zmluvy a to písomným oznámením druhej strane o odstúpení od Zmluvy, v prípade výskytu ktorejkoľvek zo skutočností oprávňujúcej príslušnú stranu na odstúpenie od Zmluvy.
 - 2.1. Odstúpením od Zmluvy zanikajú všetky práva a povinnosti zmluvných strán vyplývajúce z tejto Zmluvy, od momentu odstúpenia, okrem nárokov na náhradu škody, nárokov na zmluvné alebo zákonné sankcie a nárokov vyplývajúcich z ustanovení o poskytovaní záruky a zodpovednosti za vady tej časti diela, ktorá bola do odstúpenia zrealizovaná. Účinky odstúpenia od Zmluvy nastanú ku dňu doručenia oznámenia o odstúpení druhej zmluvnej strane.
 - 2.2. Za podstatné porušenie Zmluvy sa považuje:
 - a) omeškanie zhotoviteľa s časovým harmonogramom o viac ako 14 dní;
 - b) nezačatie prác na stavbe v dohodnutom termíne;
 - c) omeškanie zhotoviteľa s odovzdaním diela o viac ako 30 dní;

- d) omeškanie s termínom ukončenia prác o viac ako 15 dní;
- e) ak zhotoviteľ bude vykonávať stavebné práce v rozpore s podmienkami dohodnutými v Zmluve alebo technologickými postupmi určenými platnými normami;
- f) ak zhotoviteľ bude postupovať pri výkone práce tak, že to bude nasvedčovať tomu, že zmluvný termín dokončenia diela, pre okolnosti na jeho strane, nebude dodržaný;
- g) ak objednávateľ neposkytne spolupôsobenie dohodnuté v tejto Zmluve pri zhotovovaní diela a toto nesplnenie zmarí u zhotoviteľa možnosť vykonať dielo;
- h) ak objednávateľ v rozpore s touto Zmluvou do 30 dní neprevezme ponúknuté a riadne dokončené dielo zhotoviteľom, alebo ani neurobí opatrenia nasvedčujúce ochote objednávateľa dielo prevziať;
- i) ak táto Zmluva spája s určitým porušením Zmluvy, právo tej – ktorej strany od Zmluvy odstúpiť;
- j) zistenie porušenia povinností zhotoviteľa majúcich za následok nesprávne zhotovovanie diela počas realizácie diela (t.j. výskyt väčšieho počtu nedostatkov diela /aspoň 3/, resp. výskyt podstatných väd diela, ktoré zhotoviteľ neodstráni v primeranej lehote napriek upozorneniu stavebného dozoru);
- k) omeškanie objednávateľa s platením oprávnene vystavených faktúr o viac ako 30 dní;
- l) vyhlásenie konkurzu na majetok zhotoviteľa;
- m) ak zhotoviteľ použije iné materiály ako tie, ktorých použitie nebolo odsúhlasené stavebno-technickým dozorom, objednávateľom a architektom / autorským dozorom,
- n) ak zhotoviteľ nepoistí dielo podľa podmienok dohodnutých v tejto Zmluve, prípadne neplatí dohodnuté poistné;
- o) ak počas realizácie diela dôjde k poškodeniu diela alebo jeho časti, k poškodeniu alebo strate materiálov alebo technologického zariadenia a zhotoviteľ ich nenahradí na vlastné náklady a nezabezpečí, aby dielo vyhovovalo podmienkam tejto Zmluvy;
- p) ak zhotoviteľ bez súhlasu objednávateľa postúpi práva a záväzky zo tejto Zmluvy na tretiu osobu;
- q) vykonanie akejkoľvek zmeny diela bez súhlasu objednávateľa;
- r) preukázané porušenie právnych predpisov SR a ES v rámci realizácie diela súvisiacich s činnosťou zhotoviteľa;
- s) poskytnutie nepravdivých alebo zavádzajúcich informácií, resp. neposkytnutie informácií v súlade s podmienkami tejto Zmluvy zo strany zhotoviteľa;
- t) nezloženie finančnej zábezpeky alebo nepredloženie bankovej záruky v termínoch a za podmienok uvedenými v čl. VIII. Zmluvy;

- u) Zhotoviteľ a subdodávatelia, ak sa na nich taká zákonná povinnosť vzťahuje, nie sú v súlade s § 4 zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov zapísaní v registri partnerov verejného sektora aspoň po dobu trvania zmluvy.

2.3. Účinky odstúpenia od Zmluvy sú nasledujúce:

- a) práva a povinnosti strán vzniknuté do okamihu nadobudnutia účinnosti odstúpenia od Zmluvy naďalej trvajú;
 - b) ďalšie práva a povinnosti strán už nevznikajú a
 - c) všetky zabezpečovacie prostriedky poskytnuté zhotoviteľom objednávateľovi na základe tejto Zmluvy trvajú až do splnenia všetkých povinností zhotoviteľa zo Zmluvy.
3. Po predčasnom ukončení Zmluvy je zhotoviteľ povinný vyhotoviť „finančné vysporiadanie“ tejto Zmluvy. Finančné vysporiadanie sa stanoví vo výške pohľadávok, na ktoré majú strany nárok. Práce a dodávky realizované ku dňu odstúpenia od Zmluvy sa vyúčtujú podľa ceny za dielo a rozpočtu, ktorý tvorí prílohu č. 1 Zmluvy v preukázateľnom rozsahu.
 4. V prípade odstúpenia objednávateľa od tejto Zmluvy má objednávateľ v dôsledku podstatného porušenia tejto Zmluvy zhotoviteľom nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 5 % z ceny za dielo bez DPH. Zaplatením zmluvnej pokuty nie je dotknutý nárok na náhradu škody.
 5. V prípade odstúpenia od Zmluvy je zhotoviteľ povinný v lehote 7 dní od doručenia oznámenia o odstúpení od Zmluvy uvoľniť dielo pre objednávateľa a po uplynutí tejto lehoty sa nesmie zdržiavať v areáli materskej školy. V tejto lehote je taktiež povinný dodržať všetky ustanovenia tejto Zmluvy týkajúce sa staveniska.
 6. Objednávateľ si vyhradzuje právo odstúpiť od Zmluvy bez akýchkoľvek sankcií aj v prípade, že realizáciu zákazky (stavebné práce) nebude možné začať, resp. v tejto pokračovať z dôvodu objektívnych príčin (napr. zrušenie, resp. vypovedanie zmluvy o poskytnutí NFP, na ktorú je naviazané poskytnutie nenávratného finančného príspevku, z ktorého bude financovaná zákazka v zmysle platnej a účinnej Zmluvy; vis major dôvody atď.)

Čl. XVI - Sankcie

1. V prípade omeškania s odovzdaním diela, ako aj v prípade omeškania zhotoviteľa s dodržiavaním harmonogramu prác, má objednávateľ právo požadovať od zhotoviteľa zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 0,05 % z celkovej ceny za dielo vrátane DPH za každý deň omeškania, avšak len do lehoty max. 10 dní omeškania. V prípade, ak zhotoviteľ prekročí aj túto lehotu 10 dní omeškania, má objednávateľ právo požadovať od zhotoviteľa zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 0,1 % z celkovej ceny za dielo vrátane DPH za každý deň omeškania. Uhradením zmluvnej pokuty nezaniká objednávateľovi právo na náhradu škody vzniknutej z titulu omeškania.
2. Ak objednávateľ nezaplatí faktúru v dohodnutom termíne, je povinný zaplatiť úrok z omeškania stanovený zákonom.

Čl. XVII - Vyššia moc

1. Zmluvné strany sa dohodli, že budú oslobodené od zodpovednosti za nesplnenie predmetu tejto zmluvy, pokiaľ takéto nesplnenie bude preukázateľne zavinené pôsobením vyššej moci. Vyššou mocou zmluvné strany rozumejú také udalosti, ktoré zmluvné strany nemohli za normálnych okolností predvídať a ktorým nemohli pri použití obvyklých prostriedkov a opatrení zabrániť (živelné pohromy, vojna, štrajk, a pod.). O začatí ako i pominutí pôsobenia vyššej moci sú zmluvné strany povinné vzájomne sa bez zbytočného odkladu písomne informovať. Oslobodenie od zodpovednosti za nesplnenie predmetu tejto zmluvy trvá po dobu pôsobenia vyššej moci.
2. Ak sa zmluvné strany nedohodnú inak, dohodnuté zmluvné termíny sa predlžujú o trvanie vyššej moci a o dobu nevyhnutnú na odstránenie jej priamych následkov. Po uplynutí tejto doby sa zmluvné strany dohodnú na ďalšom postupe.
3. V prípade prerušenia prác z dôvodu zavedenia takých protipandemických opatrení v súvislosti s vírusovým ochorením COVID-19 ústrednými orgánmi štátnej správy SR, ktoré by mohli mať za následok pozastavenie realizácie stavebných prác, je zhotoviteľ povinný objednávateľovi prerušenie prác na stavbe preukázať a písomne vplyv protipandemických opatrení na realizáciu stavebných prác zdôvodniť.

Čl. XVIII - Záverečné ustanovenia

1. Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu oboma zmluvnými stranami.
2. Táto zmluva nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni zverejnenia tejto zmluvy podľa ustanovenia § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov a v súlade s ustanovením § 47a ods. 1 zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov
3. Dodatky k tejto Zmluve je možné uzatvoriť výlučne v súlade s ust. § 18 zákona o verejnom obstarávaní v platnom znení.
4. Všetky právne vzťahy, ktoré sú založené touto Zmluvou sa riadia výlučne slovenským právnym poriadkom. Pokiaľ nie je v tejto Zmluve uvedené inak, spravujú sa práva a povinnosti zmluvných strán podľa príslušných ustanovení slovenského Obchodného zákonníka (zákon č. 513/1991 Zb.) v platnom znení a ďalšími slovenskými všeobecne záväznými právnymi predpismi.
5. Ak ktorékoľvek ustanovenie Zmluvy je alebo sa stane neplatným či nevykonateľným, jeho neplatnosť alebo nevykonateľnosť neohrozí platnosť ktoréhokoľvek iného ustanovenia Zmluvy. Strany súhlasia s tým, že vykonajú všetky kroky potrebné k dosiahnutiu rovnakého výsledku, ktorý zamýšľalo neplatné alebo nevykonateľné ustanovenie.
6. Táto Zmluva je vyhotovená v piatich vyhotoveniach, z ktorých štyri vyhotovenia obdrží objednávateľ a jedno vyhotovenie obdrží zhotoviteľ.
7. Všetky podmienky, ustanovenia a povinnosti vyplývajúce zo Zmluvy a jej príloh sú pre strany i ich prípadných zákonných nástupcov záväzné.
8. Zmluvné strany na znak súhlasu s obsahom tejto Zmluvy ako prejav ich slobodnej a vážnej vôle, túto vlastnoručne podpisujú.

Príloha č. 1 – Cenová ponuka zhotoviteľa - rozpočet

Príloha č. 2 – Harmonogram prác

v Bratislave, dňa 10.10.2022

v Bratislave, dňa 09.09.2022

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Mgr. Rudolf Kusý
starosta

Ing. Vladimír Tomáš
riaditeľ závodu PS
na základe poverenia

Ing. Marek Valko
oblastný manažér
na základe poverenia

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 2237
Stavba: ZŠ a MŠ Cádova - rekonštrukcia, nadstavba / prístavba objektu

JKSO:
 Miesto: Cádova 23, p.č. 6128/1; 6128/2, Bratislava

KS:
 Dátum: 18.8.2022

Objednávateľ:
 Mestská časť Bratislava, Junácka 1, 832 91 Bratislava

IČO:
 IČ DPH:

Zhotoviteľ:
 Skanska SK a.s.

IČO: 31 611 788
 IČ DPH: SK2020478955

Generálny projektant:
 INDEX spol.s r.o., Bystrické Sady 56, Bratislava

IČO:
 IČ DPH:

Spracovateľ projektu:

IČO:
 IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtov	3 014 056,86
Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00
Cena bez DPH	3 014 056,86

Cena s DPH	v	EUR	3 616 868,22
-------------------	----------	------------	---------------------

Generálny projektant

Spracovateľ projektu

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Stavba: ZŠ a MŠ Cádova - rekonštrukcia, nadstavba / prístavba objektu

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
1)	Náklady z rozpočtov	3 014 056,86	3 616 868,22
SO01.1, SO02, SO03	Rekonštrukcia jedálne s kuch.,nadstavba a prístavba, SO02 sp. plochy a prístrešok, SO03 areál.zastre	2 252 946,30	2 703 535,56
SO01.2	Elektroinštalácia	179 770,88	215 725,06
SO01.3	Zdravotechnika	143 439,74	172 127,69
SO01.4	Vykurovanie	81 012,79	97 215,35
SO01.5	VZT	138 406,97	166 088,36
SO01.6	Chladenie	13 639,55	16 367,46
SO01.7	Vnútorné slaboprúdové zariadenia	65 399,32	78 479,18
SO04	Napojenie objektu na upravený areálový rozvod vody	5 406,67	6 488,00
SO06	Napojenie objektovej kanalizácie a lapača tuku na upravený areálový rozvod kanalizácie	47 935,46	57 522,55
SO07	Napojenie dažďovej kanalizácie a retenčnej nádrže na upravený areálový rozvod dažďovej kanalizácie	47 532,97	57 039,56
SO09	Sadovnicke úpravy	10 261,21	12 313,45
PS1	Technológia kuchyne		0,00
PS2	Technológia výťahu	28 305,00	33 966,00
2)	Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		3 014 056,86	3 616 868,22

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

ZŠ a MŠ Cádova - rekonštrukcia, nadstavba / prístavba objektu

Objekt:

SO01.1, SO02, SO03 - Rekonštrukcia jedálne s kuch., nadstavba a prístavba, SO02 sp. plochy a prístrešok, SO03 areál.zastre

JKSO:

Miesto: Cádova 23, p.č. 6128/1; 6128/2, Bratislava

KS:

Dátum: 18.08.2022

Objednávateľ:

Mestská časť Bratislava, Junácka 1, 832 91 Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Skanska SK a.s.

IČO:

31 611 788

IČ DPH:

SK2020478955

Generálny projektant:

INDEX spol.s r.o., Bystrické Sady 56, Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ projektu :

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH**2 252 946,30**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	2 252 946,30	20,00%	450 589,26

Cena s DPH**v EUR****2 703 535,56****Generálny projektant****Spracovateľ projektu**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

ZŠ a MŠ Cádova - rekonštrukcia, nadstavba / prístavba objektu

Objekt:

SO01.1, SO02, SO03 - Rekonštrukcia jedálne s kuch., nadstavba a prístavba, SO02 sp. plochy a prístrešok, SO03 areál.zastre

Miesto: Cádova 23, p.č. 6128/1; 6128/2, Bratislava

Dátum: 18.08.2022

Objednávateľ: Mestská časť Bratislava, Junácka 1, 832 91 Bratislava

INDEX spol.s r.o.,
Generálny projektant Bystrické Sady 56,
Bratislava

Zhotoviteľ: Skanska SK a.s.

Spracovateľ projektu

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

2 252 946,30

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 083 067,66
D	1		Zemné práce				71 446,59
1	K	113107131.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	143,430	24,08	3 453,79
	VV		"búranie betónových plôch exteriérových"				
	VV		143,43		143,430		
	VV		Súčet		143,430		
2	K	113107142.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t	m2	3,880	7,36	28,56
	VV		"búranie asfaltových plôch exteriérových"				
	VV		3,88		3,880		
	VV		Súčet		3,880		
3	K	113307122.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	m2	143,430	12,34	1 769,93
	VV		"búranie podkladov betónových plôch exteriérových"				
	VV		143,43		143,430		
	VV		Súčet		143,430		
4	K	113307131.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	3,880	24,08	93,43
	VV		"búranie podkladov asfaltových plôch exteriérových"				
	VV		3,88		3,880		
	VV		Súčet		3,880		
5	K	122201102.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	121,200	4,24	513,89
	VV		"odkopávky pre sp. olochy a terénne úpravy"				
	VV		0,30*78,0		23,400		
	VV		0,2*29,0		5,800		
	VV		115,0*0,8		92,000		
	VV		Súčet		121,200		
6	K	122201109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepiivosť horniny 3	m3	121,200	0,97	117,56
	VV		"odkopávky pre sp. olochy a terénne úpravy"				
	VV		0,30*78,0		23,400		
	VV		0,2*29,0		5,800		
	VV		115,0*0,8		92,000		
	VV		Súčet		121,200		
7	K	131201102.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	723,243	5,81	4 202,04
	VV		"výkop jamy"				
	VV		7,20*11,28*(2,55+1,5)/2		164,462		
	VV		2,5*2,505*7,2		45,090		
	VV		1,005*1,15*7,2		8,321		
	VV		8,06*17,0*(1,985+4,85)/2		468,266		
	VV		2,2*8,06*4,185/2		37,104		
	VV		Súčet		723,243		
8	K	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepiivosť horniny 3	m3	723,243	1,09	788,33
	VV		"výkop jamy"				
	VV		7,20*11,28*(2,55+1,5)/2		164,462		
	VV		2,5*2,505*7,2		45,090		
	VV		1,005*1,15*7,2		8,321		
	VV		8,06*17,0*(1,985+4,85)/2		468,266		
	VV		2,2*8,06*4,185/2		37,104		
	VV		Súčet		723,243		
9	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	82,202	32,79	2 695,40
	VV		"výkop - základové pásy"				
	VV		82,202		82,202		
	VV		Súčet		82,202		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
10	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	82,202	4,36	358,40
	VV		"výkop - základové pásy"				
	VV		82,202		82,202		
	VV		Súčet		82,202		
11	K	132201401.S	Hĺbený výkop pod základmi s odhodením výkopku na vzdialenosť 3 m alebo naložením v hornine 3	m3	30,975	114,95	3 560,58
	VV		"podbetonovanie základov jestvuj časti objektu"				
	VV		17,050*1,82*0,50		15,516		
	VV		(11,625+0,5)*2,55*0,50		15,459		
	VV		Súčet		30,975		
12	K	161101501.S	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, nosením za každé 3 m výšky	m3	144,649	54,45	7 876,14
	VV		"výkop jamy 20%"				
	VV		7,20*11,28*(2,55+1,5)/2		164,462		
	VV		2,5*2,505*7,2		45,090		
	VV		1,005*1,15*7,2		8,321		
	VV		8,06*17,0*(1,985+4,85)/2		468,266		
	VV		2,2*8,06*4,185/2		37,104		
	VV		Súčet		723,243		
	VV		723,243*0,2 'Prepočítané koeficientom množstva		144,649		
13	K	161101603.S	Vytiahnutie výkopku z priestoru pod základmi z horn. 1-4 z hĺbky nad 2 do 4 m	m3	30,975	26,62	824,55
	VV		"výkop pre podbetonovanie základov jestvuj časti objektu"				
	VV		17,050*1,82*0,50		15,516		
	VV		(11,625+0,5)*2,55*0,50		15,459		
	VV		Súčet		30,975		
14	K	162201102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	926,645	2,30	2 131,28
	VV		"výkop jamy"				
	VV		723,243		723,243		
	VV		"výkop - základové pásy"				
	VV		82,202		82,202		
	VV		"odkopávky pre sp. olochy a terénne úpravy"				
	VV		121,20		121,200		
	VV		Súčet		926,645		
15	K	162301122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 1000 m	m3	745,011	3,27	2 436,19
	VV		"odvoz zeminy na skládky"				
	VV		"výkop jamy"				
	VV		723,243		723,243		
	VV		"výkop - základové pásy"				
	VV		82,202		82,202		
	VV		"odkopávky pre sp. olochy a terénne úpravy"				
	VV		121,20		121,200		
	VV		"obsyp objektu - spätný zásyp"				
	VV		-181,634		-181,634		
	VV		Súčet		745,011		
	VV		745,011*20 'Prepočítané koeficientom množstva		14 900,220		
16	K	162501123.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	14 900,220	1,09	16 241,24
	VV		"odvoz zeminy na skládky - 20 km"				
	VV		"výkop jamy"				
	VV		723,243		723,243		
	VV		"výkop - základové pásy"				
	VV		82,202		82,202		
	VV		"odkopávky pre sp. olochy a terénne úpravy"				
	VV		121,20		121,200		
	VV		"obsyp objektu - spätný zásyp"				
	VV		-181,634		-181,634		
	VV		Súčet		745,011		
	VV		745,011*20 'Prepočítané koeficientom množstva		14 900,220		
17	K	167101102.S	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornin tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	745,011	3,03	2 257,38
	VV		"odvoz zeminy na skládky - nakladanie"				
	VV		"výkop jamy"				
	VV		723,243		723,243		
	VV		"výkop - základové pásy"				
	VV		82,202		82,202		
	VV		"odkopávky pre sp. olochy a terénne úpravy"				
	VV		121,20		121,200		
	VV		"obsyp objektu - spätný zásyp"				
	VV		-181,634		-181,634		
	VV		Súčet		745,011		
18	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	745,011	1,09	812,06
	VV		"uloženie zeminy na skládky"				
	VV		745,011		745,011		
	VV		Súčet		745,011		
19	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	745,011	18,76	13 976,41

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"poplatok - skládky"				
	VV		745,011		745,011		
	VV		Súčet		745,011		
20	K	175101201.S	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodena sypaniny	m3	241,634	30,25	7 309,43
	VV		"obsyp objektu - spätný zásyp"				
	VV		241,634		241,634		
	VV		Súčet		241,634		
	D	2	Zakladanie				61 362,93
21	K	271533001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drveného fr.32-63 mm	m3	20,719	79,74	1 652,13
	VV		"projekt statiky - prístavba"				
	VV		(122,40-1,75*1,6)*0,1		11,960		
	VV		2,25*2,1*0,1		0,473		
	VV		80,585*0,1		8,059		
	VV		2,269*0,1		0,227		
	VV		Súčet		20,719		
22	K	273316241.S	Základové dosky z betónu prostého vodostavebného C 25/30	m3	20,719	186,34	3 860,78
	VV		"projekt statiky - prístavba - podkladný betón"				
	VV		(122,40-1,75*1,6)*0,1		11,960		
	VV		2,25*2,1*0,1		0,473		
	VV		80,585*0,1		8,059		
	VV		2,269*0,1		0,227		
	VV		Súčet		20,719		
23	K	273316242.S	Základové dosky z betónu prostého vodostavebného C 30/37	m3	3,222	204,49	658,87
	VV		"projekt statiky - oporne mury, odpad. hospodárstvo"				
	VV		"podkladné betóny"				
	VV		2,0*2,455*0,1		0,491		
	VV		5,77*1,50*0,1+0,1*1,50*0,2		0,896		
	VV		2,8*1,25*0,1+8,25*1,80*0,10		1,835		
	VV		Súčet		3,222		
24	K	273321411.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m3	1,121	143,99	161,41
	VV		"projekt statiky - prístavba"				
	VV		"základ. dosky - vonkajšie schodiská"				
	VV		8,62*0,13		1,121		
	VV		Súčet		1,121		
25	K	273326241.S	Základové dosky z betónu železového vodostavebného C 25/30 (bez výstuže)	m3	63,178	127,05	8 026,76
	VV		"projekt statiky - prístavba"				
	VV		"základ. dosky"				
	VV		(122,40-1,75*1,6)*0,35		41,860		
	VV		2,25*2,1*0,20		0,945		
	VV		80,585*0,25		20,146		
	VV		2,269*0,1		0,227		
	VV		Súčet		63,178		
26	K	273326242.S	Základové dosky z betónu železového vodostavebného C 30/37 (bez výstuže)	m3	8,027	135,52	1 087,82
	VV		"projekt statiky - oporne mury, odpad. hospodárstvo"				
	VV		"základ. dosky"				
	VV		(3,255*2,80)*0,20		1,823		
	VV		5,77*1,50*0,2+0,2*1,50*0,2		1,791		
	VV		2,8*1,25*0,2+8,25*1,80*0,25		4,413		
	VV		Súčet		8,027		
27	K	273351215.S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	m2	41,010	26,14	1 072,00
	VV		"projekt statiky - prístavba"				
	VV		"základ. dosky"				
	VV		48,20*0,35		16,870		
	VV		8,70*0,20		1,740		
	VV		36,845*0,25		9,211		
	VV		5,340*0,1		0,534		
	VV		Medzisúčet		28,355		
	VV		(3,255+2,80)*2*0,20		2,422		
	VV		(5,77+1,50)*2*0,2+(0,2+1,50)*2*0,2		3,588		
	VV		(2,8+1,25)*2*0,2+(8,25+1,80)*2*0,25		6,645		
	VV		Medzisúčet		12,655		
	VV		Súčet		41,010		
28	K	273351216.S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	m2	41,010	7,96	326,44
	VV		"projekt statiky - prístavba"				
	VV		"základ. dosky"				
	VV		48,20*0,35		16,870		
	VV		8,70*0,20		1,740		
	VV		36,845*0,25		9,211		
	VV		5,340*0,1		0,534		
	VV		Medzisúčet		28,355		
	VV		(3,255+2,80)*2*0,20		2,422		
	VV		(5,77+1,50)*2*0,2+(0,2+1,50)*2*0,2		3,588		
	VV		(2,8+1,25)*2*0,2+(8,25+1,80)*2*0,25		6,645		
	VV		Medzisúčet		12,655		
	VV		Súčet		41,010		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
29	K	273361821.S	Výstuž základových dosiek z ocele B500 (10505)	t	11,208	1 875,50	21 020,60
	VV		"projekt statiky - prístavba"				
	VV		"základ. dosky 125 kg/m3"				
	VV		63,178*125/1000		7,897		
	VV		Medzisúčet		7,897		
	VV		"projekt statiky -oporne mury, odpad. hospodárstvo"				
	VV		2777,24/1000		2,777		
	VV		Medzisúčet		2,777		
	VV		Súčet		10,674		
	VV		10,674*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		11,208		
30	K	274316242.S	Základové pásy z betónu prostého vodostavebného C 30/37	m3	3,603	141,57	510,08
	VV		"projekt statiky -odpad. hospodárstvo"				
	VV		3,255*2*0,40*0,72+2,0*3*0,4*0,72		3,603		
	VV		Súčet		3,603		
31	K	274321411.S	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m3	20,223	134,31	2 716,15
	VV		"projekt statiky - prístavba"				
	VV		"základ. pásy"				
	VV		11,270*0,63*0,5+6,855*0,88*0,5		6,566		
	VV		8,63*0,5*0,88+0,93*0,37*0,88		4,100		
	VV		6,67*0,5*0,88		2,935		
	VV		14,15*0,5*0,88+0,9*0,5*0,88		6,622		
	VV		Súčet		20,223		
32	K	274351215.S	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	m2	99,332	27,23	2 704,81
	VV		"projekt statiky - prístavba"				
	VV		"základ. pásy"				
	VV		11,270*0,63*2+6,855*0,88*2		26,265		
	VV		8,63*2*0,88+0,93*2*0,88		16,826		
	VV		6,67*2*0,88		11,739		
	VV		14,15*2*0,88+0,9*2*0,88		26,488		
	VV		"projekt statiky -odpad. hospodárstvo"				
	VV		3,255*2*0,72*2+2,0*3*2*0,72		18,014		
	VV		Súčet		99,332		
33	K	274351216.S	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	m2	99,332	8,29	823,46
	VV		"projekt statiky - prístavba"				
	VV		"základ. pásy"				
	VV		11,270*0,63*2+6,855*0,88*2		26,265		
	VV		8,63*2*0,88+0,93*2*0,88		16,826		
	VV		6,67*2*0,88		11,739		
	VV		14,15*2*0,88+0,9*2*0,88		26,488		
	VV		"projekt statiky -odpad. hospodárstvo"				
	VV		3,255*2*0,72*2+2,0*3*2*0,72		18,014		
	VV		Súčet		99,332		
34	K	274361821.S	Výstuž základových pásov z ocele B500 (10505)	t	2,654	1 948,10	5 170,26
	VV		"projekt statiky - prístavba"				
	VV		"125 kg/m3"				
	VV		20,223*125/1000		2,528		
	VV		"projekt statiky -odpad. hospodárstvo"				
	VV		"započítané vo výstuži základ. dosky"				
	VV		0		0,000		
	VV		Súčet		2,528		
	VV		2,528*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		2,654		
35	K	279311116.S	Postupné podbet. základného muriva bez výkopu, zapaž. a debnenia betónom tr. C 25/30	m3	30,975	181,50	5 621,96
	VV		"podbetonovanie základov jestvuj časti objektu"				
	VV		17,050*1,82*0,50		15,516		
	VV		(11,625+0,5)*2,55*0,50		15,459		
	VV		Súčet		30,975		
36	K	279321411.S	Betón základových múrov, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m3	1,088	137,94	150,08
	VV		"projekt statiky - prístavba"				
	VV		"základ.múry"				
	VV		2,25*2*0,25*0,5+2,1*2*0,25*0,5		1,088		
	VV		Súčet		1,088		
37	K	279351105.S	Debnenie základových múrov obojstranné zhotovenie-dielce	m2	8,700	23,35	203,15
	VV		"projekt statiky - prístavba"				
	VV		"základ.múry"				
	VV		2,25*2*0,5*2+2,1*2*0,5*2		8,700		
	VV		Súčet		8,700		
38	K	279351106.S	Debnenie základových múrov obojstranné odstránenie-dielce	m2	8,700	7,53	65,51
	VV		"projekt statiky - prístavba"				
	VV		"základ.múry"				
	VV		2,25*2*0,5*2+2,1*2*0,5*2		8,700		
	VV		Súčet		8,700		
39	K	279361821.S	Výstuž základových múrov nosných z ocele B500 (10505)	t	2,737	2 020,70	5 530,66
	VV		"podbetonovanie základov jestvuj časti objektu"				
	VV		2607,42/1000		2,607		
	VV		Súčet		2,607		
	VV		2,607*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		2,737		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 3			Zvislé a kompletne konštrukcie				234 424,93
40	K	311234014	Murivo nosné (m3) z tehál pálených (napr. HELUZ 30 P 15) brúsených na pero a drážku, na lepidlo (300x247x249)	m3	32,641	405,35	13 231,03
	VV		"nosné steny murované 3 NP"				
	VV		16,050*2*3,250*0,3		31,298		
	VV		(3,035+1,43+1,45+3,075)*2*0,83*0,3		4,477		
	VV		-(2,105*2,22+2,10*2,75)*0,3		-3,134		
	VV		Súčet		32,641		
41	K	317160151.S	Keramický preklad nenosný šírky 115 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1000 mm	ks	4,000	27,95	111,80
	VV		"preklady P3"				
	VV		4		4,000		
	VV		Súčet		4,000		
42	K	317160152.S	Keramický preklad nenosný šírky 115 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1250 mm	ks	28,000	31,58	884,24
	VV		"preklady P4"				
	VV		28		28,000		
	VV		Súčet		28,000		
43	K	317160153.S	Keramický preklad nenosný šírky 115 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1500 mm	ks	2,000	38,24	76,48
	VV		"preklady P6"				
	VV		2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
44	K	317160154.S	Keramický preklad nenosný šírky 115 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1750 mm	ks	3,000	44,65	133,95
	VV		"preklady P7"				
	VV		3		3,000		
	VV		Súčet		3,000		
45	K	317160157.S	Keramický preklad nenosný šírky 115 mm, výšky 71 mm, dĺžky 2500 mm	ks	3,000	64,25	192,75
	VV		"preklady P5"				
	VV		3		3,000		
	VV		Súčet		3,000		
46	K	317160312.S	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1250 mm	ks	4,000	47,67	190,68
	VV		"preklady P2"				
	VV		4		4,000		
	VV		Súčet		4,000		
47	K	317165110	Podomietkový roletový kastlík šírky do 164 mm, výšky do 200 mm, dĺžky á 1000 mm	m	69,890	264,99	18 520,15
	VV		"dodávka a montáž kastlíkov roletových"				
	VV		"O 25"				
	VV		14*2,41		33,740		
	VV		"O 30"				
	VV		14*2,41		33,740		
	VV		"O 31"				
	VV		1*2,41		2,410		
	VV		Súčet		69,890		
48	K	317165111	Podomietkový žalúziový kastlík z purenitu šírky do 164 mm, výšky do 249 mm, dĺžky á 1000 mm	m	78,539	280,72	22 047,47
	VV		"dodávka a montáž kastlíkov žaluziových"				
	VV		"O 1P/L"1,500*4		6,000		
	VV		"O 2P/L"1,350*2		2,700		
	VV		"O 3P/L"1,350*4		5,400		
	VV		"O 3AP"1,350*1		1,350		
	VV		"O 4P/L"1,320*1		1,320		
	VV		"O 4AL"1,320*1		1,320		
	VV		"O 5P"1,445*1		1,445		
	VV		"O 12P/L"1,500*4		6,000		
	VV		"O 13P/L"1,350*8		10,800		
	VV		"O 14P/L"1,320*4		5,280		
	VV		"O 15P"1,445*2		2,890		
	VV		"O 16P/L"1,460*2		2,920		
	VV		"O 18"3,075*2		6,150		
	VV		"O 19"1,450*2		2,900		
	VV		"O 20"3,260*2		6,520		
	VV		"O 21"3,2620*2		6,524		
	VV		"O 22"1,450*2		2,900		
	VV		"O 23"3,060*2		6,120		
	VV		Súčet		78,539		
49	K	317321511.S	Betón prekladov železový (bez výstuže) tr. C 30/37	m3	0,443	152,46	67,54
	VV		"projekt statiky - jestvuj časť"				
	VV		"preklady 2NP"				
	VV		2,405*0,275*0,67		0,443		
	VV		Súčet		0,443		
50	K	317351107.S	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m zhotovenie	m2	3,884	52,64	204,45
	VV		"projekt statiky - jestvuj časť"				
	VV		"preklady 2NP"				
	VV		2,405*(0,67*2+0,275)		3,884		
	VV		Súčet		3,884		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
51	K	317351108.S	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m odstránenie	m2	3,884	13,92	54,07
	VV		"projekt statiky - jestvuj časť"				
	VV		"preklady 2NP"				
	VV		2,405*(0,67*2+0,275)		3,884		
	VV		Súčet		3,884		
52	K	317362821.S	Výstuž ríms, žľabov vrátane stužidiel, žľabových ríms z ocele B500 (10505)	t	0,000	0,00	0,00
	VV		"projekt statiky - jestvuj časť"				
	VV		"započítane vo výstuži stien"				
	VV		0		0,000		
	VV		Súčet		0,000		
53	K	317944322	Osadenie zvislých oceľových nosných prvkov	t	0,945	4 029,30	3 807,69
	VV		"oceľové stĺpy - ostatné prvky"				
	VV		(75,59+122,84)/1000		0,198		
	VV		"stĺpy - pergola"				
	VV		2,63*10*26,70/1000		0,702		
	VV		Súčet		0,900		
	VV		0,9*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		0,945		
54	M	134110000550	Tyč oceľová kruhová, ozn. 11 373, podľa EN ISO S235	t	0,208	2 503,13	520,65
	VV		"projekt statiky - jestvuj časť"				
	VV		(122,84+75,59)/1000		0,198		
	VV		Súčet		0,198		
	VV		0,198*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		0,208		
55	M	134870001110.S	Oceľový stĺp HEB 120, z valcovanej ocele S235JR	m	26,300	70,30	1 848,89
	VV		"projekt statiky - pergola"				
	VV		2,63*10		26,300		
	VV		Súčet		26,300		
56	K	331321610.S	Betón stĺpov a pilierov hranatých, ťahadiel, rámových stojok, vzpier, železový (bez výstuže) tr. C 30/37	m3	13,547	135,52	1 835,89
	VV		"projekt statiky - jestvuj časť"				
	VV		"stĺpy 3NP"				
	VV		0,4*0,45*3,25*10		5,850		
	VV		0,5*0,45*3,25*2		1,463		
	VV		0,45*0,45*3,25*2		1,316		
	VV		0,35*0,35*3,25*10		3,981		
	VV		0,412*0,35*3,25*2		0,937		
	VV		Súčet		13,547		
57	K	331351101.S	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, zhotovenie-dielce	m2	134,706	29,52	3 976,52
	VV		"projekt statiky - jestvuj časť"				
	VV		"stĺpy 3NP"				
	VV		(0,4+0,45)*2*3,25*10		55,250		
	VV		(0,5+0,45)*2*3,25*2		12,350		
	VV		(0,45+0,45)*2*3,25*2		11,700		
	VV		(0,35+0,35)*2*3,25*10		45,500		
	VV		(0,412+0,35)*2*3,25*2		9,906		
	VV		Súčet		134,706		
58	K	331351102.S	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, odstránenie-dielce	m2	134,706	9,49	1 278,36
	VV		"projekt statiky - jestvuj časť"				
	VV		"stĺpy 3NP"				
	VV		(0,4+0,45)*2*3,25*10		55,250		
	VV		(0,5+0,45)*2*3,25*2		12,350		
	VV		(0,45+0,45)*2*3,25*2		11,700		
	VV		(0,35+0,35)*2*3,25*10		45,500		
	VV		(0,412+0,35)*2*3,25*2		9,906		
	VV		Súčet		134,706		
59	K	332361821.S	Výstuž stĺpov, pilierov, stojok obých z bet. ocele B500 (10505)	t	0,000	0,00	0,00
	VV		"projekt statiky - jestvuj časť"				
	VV		"započítane vo výstuži stien"				
	VV		0		0,000		
	VV		Súčet		0,000		
60	K	341321610.S	Betón stien a priečok, železový (bez výstuže) tr. C 30/37	m3	184,321	130,68	24 087,07
	VV		"projekt statiky - jestvuj časť"				
	VV		"steny 2NP"				
	VV		(1,385+2,255+1,50+1,355+2,25+1,30)*0,2*2,25		4,520		
	VV		1,685*3,0*0,2		1,011		
	VV		-(1,0*2,15+1,0*2,6)*0,2		-0,950		
	VV		(1,245+2,17+1,62+1,365+2,37)*0,2*2,25		3,947		
	VV		2,31*0,2*3,0		1,386		
	VV		-(1,0*2,15*2+0,9*2,15)*0,2		-1,247		
	VV		(6,755+6,58+6,80)*0,2*3,25		13,088		
	VV		Medzisúčet		21,755		
	VV		"steny 3NP"				
	VV		(1,915+2,85*2+3,3*2+1,80)*0,2*2,30*2		14,734		
	VV		-(1,0*2,15*2)*0,2*2		-1,720		
	VV		(6,62+6,625)*0,2*3,20		8,477		
	VV		(3,219+3,262)*0,25*0,83*2		2,690		
	VV		Medzisúčet		24,181		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"projekt statiky - prístavba"				
VV			"steny PP"				
VV			$(7,15+10,87)*2,75*0,2*2+(7,43+7,0)*0,2*2$		25,594		
VV			$-2,25*0,5*2*0,2-(1,15+1,205)/2*1*0,2$		-0,686		
VV			$-(1,305+1,41)/2*1*0,2-(1,47+1,595)/2*1*0,2$		-0,578		
VV			$-(1,68+1,785)/2*1*0,2-(1,87+1,975)/2*1*0,2$		-0,731		
VV			$-2,0*1,0*5*0,2-0,6*0,9*0,2*2-2,1*1,2*0,2$		-2,720		
VV			$-1,875*0,3*0,2$		-0,113		
VV			$(7,350*2+16,25)*3,35*0,2$		20,737		
VV			$2,6*0,125*3,35*0,2+0,75*0,3*3,35*3$		2,479		
VV			$(2,25*2+1,60*2)*0,25*3,35-0,9*2,15*0,25$		5,965		
VV			Medzisúččet		49,947		
VV			"steny 1NP"				
VV			$(4,165+2,75+13,59+7,35)*3,05*0,2$		16,992		
VV			$3,04*3,05*0,125$		1,159		
VV			$(0,75+0,625+0,640)*3,05*0,3+3,3*0,125*3,05$		3,102		
VV			$-(0,6*0,6*2+0,9*0,9+2,41*2,35+2,6*2,9)*0,2$		-2,947		
VV			$-(1,02*2,9+2,4*2,9)*0,2$		-1,984		
VV			$(2,25*2+1,60*2)*0,25*3,05-1,18*2,15*0,25$		5,237		
VV			Medzisúččet		21,559		
VV			"steny 2NP, 3NP"				
VV			$((7,35*2+16,25)*3,30*0,2)*2$		40,854		
VV			$3*0,75*3,30*0,3*2$		4,455		
VV			$-(0,9*0,9*2+0,6*0,6+2,25*2,25*4)*0,2*2$		-8,892		
VV			$((2,25*2+1,60*2)*0,25*3,30-1,18*2,15*0,25)*2$		11,437		
VV			Medzisúččet		47,854		
VV			"steny 4NP"				
VV			$(6,80*2+16,25)*3,28*0,2$		19,582		
VV			$-(2,25*2,25*6+0,9*0,9)*0,2$		-6,237		
VV			$(2,25*2+1,60*2)*0,25*3,28-1,18*2,15*0,25$		5,680		
VV			Medzisúččet		19,025		
VV			Súččet		184,321		
61	K	341323825	Príplatok za pohľadový betón stien triedy SB 3	m2	636,580	10,43	6 639,53
VV			"pohľadový betón W00"				
VV			636,58		636,580		
VV			Súččet		636,580		
62	K	341351105.S	Debnenie stien a priečok obojstranné zhotovenie-dielce	m2	666,151	25,29	16 846,96
VV			"projekt statiky - jestvuj časť"				
VV			"steny 2NP"				
VV			$(1,385+2,255+1,50+1,355+2,25+1,30)*2*2,25$		45,203		
VV			$1,685*3,0*2$		10,110		
VV			$-(1,0*2,15+1,0*2,6)*2$		-9,500		
VV			$(1,245+2,17+1,62+1,365+2,37)*2*2,25$		39,465		
VV			$2,31*2*3,0$		13,860		
VV			$-(1,0*2,15*2+0,9*2,15)*2$		-12,470		
VV			$(6,755+6,58+6,80)*2*3,25$		130,878		
VV			Medzisúččet		217,546		
VV			"steny 3NP"				
VV			$(1,915+2,85*2+3,3*2+1,80)*2*2,30*2$		147,338		
VV			$-(1,0*2,15*2)*2*2$		-17,200		
VV			$(6,62+6,625)*2*3,20$		84,768		
VV			$(3,219+3,262)*2*0,83*2$		21,517		
VV			Medzisúččet		236,423		
VV			"projekt statiky -oporne mury, odpad. hospodárstvo"				
VV			$(3,255*2,780*2)*2+2,40*2,78*3*2$		76,228		
VV			$5,77*2,90*2+0,20*2,9*2+(4,60+8,25)*2$		60,326		
VV			Medzisúččet		136,554		
VV			"stena pod exter. schodiskom a doskou"				
VV			$8,62*2*2,99$		51,548		
VV			$6,035*(2,99+1,0)/2*2$		24,080		
VV			Súččet		666,151		
63	K	341351106.S	Debnenie stien a priečok obojstranné odstránenie-dielce	m2	666,151	9,15	6 095,28
VV			"projekt statiky - jestvuj časť"				
VV			"steny 2NP"				
VV			$(1,385+2,255+1,50+1,355+2,25+1,30)*2*2,25$		45,203		
VV			$1,685*3,0*2$		10,110		
VV			$-(1,0*2,15+1,0*2,6)*2$		-9,500		
VV			$(1,245+2,17+1,62+1,365+2,37)*2*2,25$		39,465		
VV			$2,31*2*3,0$		13,860		
VV			$-(1,0*2,15*2+0,9*2,15)*2$		-12,470		
VV			$(6,755+6,58+6,80)*2*3,25$		130,878		
VV			Medzisúččet		217,546		
VV			"steny 3NP"				
VV			$(1,915+2,85*2+3,3*2+1,80)*2*2,30*2$		147,338		
VV			$-(1,0*2,15*2)*2*2$		-17,200		
VV			$(6,62+6,625)*2*3,20$		84,768		
VV			$(3,219+3,262)*2*0,83*2$		21,517		
VV			Medzisúččet		236,423		
VV			"projekt statiky -oporne mury, odpad. hospodárstvo"				
VV			$(3,255*2,780*2)*2+2,40*2,78*3*2$		76,228		
VV			$5,77*2,90*2+0,20*2,9*2+(4,60+8,25)*2$		60,326		
VV			Medzisúččet		136,554		
VV			"stena pod exter. schodiskom a doskou"				
VV			$8,62*2*2,99$		51,548		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		6,035*(2,99+1,0)/2*2		24,080		
	VV		Súčet		666,151		
64	K	341361821.S	Výstuž stien a priečok B500 (10505)	t	22,887	2 020,70	46 247,76
	VV		"projekt statiky - jestvuj časť"				
	VV		"steny 2NP"				
	VV		804,56/1000		0,805		
	VV		"steny 3NP"				
	VV		4051,99/1000		4,052		
	VV		"projekt statiky -oporne mury, odpad. hospodárstvo"				
	VV		"započítané vo výstuži základ. dosky"				
	VV		0		0,000		
	VV		"projekt statiky - prístavba"				
	VV		"steny 1PP"				
	VV		49,947*115/1000		5,744		
	VV		"steny 1NP"				
	VV		24,559*115/1000		2,824		
	VV		"steny 2NP, 3NP"				
	VV		47,854*115/1000		5,503		
	VV		"steny 4NP"				
	VV		19,025*115/1000		2,188		
	VV		"stena pod exter. schodiskom a doskou"				
	VV		3,515*115/1000		0,404		
	VV		2,408*115/1000		0,277		
	VV		Súčet		21,797		
	VV		21,797*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		22,887		
65	K	342243183	Priečky z tehál pálených (napr. HELUZ 11,5 P 10) brúsených na pero a drážku, na lepidlo (115x497x249)	m2	716,933	64,25	46 062,95
	VV		"priečky 1 PP"				
	VV		(3,0*2+6,40+3,225+6,575+0,375)*3,35		75,626		
	VV		(4,701+2,60+2,45+4,725+2,325+3,40)*3,35		67,673		
	VV		-(0,8*2,1+1,0*2,6+0,9*2,55+0,3*0,3)		-6,665		
	VV		-(1,0*2,150+0,90*2,105*2)		-5,939		
	VV		Medzisúčet		130,695		
	VV		"priečky 1 NP"				
	VV		(6,40+1,825+0,825+0,52+1,10+0,465+2,125)*3,050		40,443		
	VV		(2,60+2,85+3,60+4,165+1,0+1,875+2,865)*3,050		57,813		
	VV		(1,85+2,450+4,125+1,325+4,40)*3,0		42,450		
	VV		(1,175+1,425+3,235+1,39*2+2,125+5,68)*3,0		49,260		
	VV		(2,795+2,55+2,10+1,160+2,20+4,98+2,490)*3,0		54,825		
	VV		(6,550+0,90+2,260+2,945+11,650)*3,0		72,915		
	VV		-(1,0*2,60+0,3*0,3*3+1,0*2,60)		-5,470		
	VV		-(0,7*2,15+1,50*2,70+1,1*2,15+0,3*0,3)		-8,010		
	VV		-(0,9*2,15*3+2,22*2,13+2,10*2,13+2,195*2,130)		-19,682		
	VV		-(1,10*2,150+0,9*2,15+1,0*2,15+0,8*2,15*2)		-9,890		
	VV		Medzisúčet		274,654		
	VV		"priečky 2 NP"				
	VV		(6,40+3,0+0,275+0,825+0,525+1,10+0,465+2,125)*3,030		44,586		
	VV		(2,60+2,85+3,60+7,145+1,0+2,075+0,3+2,450)*3,030		66,721		
	VV		(2,575+1,80)*3,025		13,234		
	VV		-(1,0*2,60*2+0,3*0,3*3+1,0*2,60*2+1,90*2,75)		-15,895		
	VV		-(1,50*2,75+0,8*2,15*2+0,8*2,15*2)		-11,005		
	VV		Medzisúčet		97,641		
	VV		"priečky 3 NP"				
	VV		(3,005+1,825+0,825+0,525+6,275)*3,30		41,102		
	VV		(1,225+0,65+3,525+2,6+2,975+7,025)*3,30		59,400		
	VV		(3,95+1,0+2,975+2,075+2,450)*3,30		41,085		
	VV		-(1,0*2,60*2+0,3*0,3*3+0,8*2,15*2+1,0*2,60)		-11,510		
	VV		-(1,8*2,7+1,5*2,7+0,8*2,15*2)		-12,350		
	VV		Medzisúčet		117,727		
	VV		"priečky 4 NP"				
	VV		(0,525*2+1,075+6,40+3,795+6,40+2,075)*3,28		68,208		
	VV		(2,975+1,0+2,450+2,60+4,70)*3,28		45,018		
	VV		-(1,0*2,60*2+0,3*0,3*2+1,0*2,60+1,0*2,15)		-10,130		
	VV		-(0,8*2,15*4)		-6,880		
	VV		Medzisúčet		96,216		
	VV		Súčet		716,933		
66	K	345321515.S	Betón múrikov parapetných, atikových, schodiskových, zábradelných, železový (bez výstuže) tr. C 25/30	m3	7,563	131,89	997,48
	VV		"projekt statiky - prístavba"				
	VV		"stena pod exter. schodiskom a doskou"				
	VV		8,62*0,2*2,99		5,155		
	VV		6,035*(2,99+1,0)/2*0,2		2,408		
	VV		Súčet		7,563		
67	K	345321615.S	Betón múrikov parapetných, atikových, schodiskových, zábradelných, železový (bez výstuže) tr. C 30/37	m3	4,334	142,78	618,81
	VV		"projekt statiky - jestvuj časť"				
	VV		"atiky 3 NP"				
	VV		(15,85+17,875*2)*0,56*0,15		4,334		
	VV		Súčet		4,334		
68	K	345351101.S	Debnenie múrikov parapet., atik., zábradl., plnostenných- zhotovenie	m2	57,792	40,41	2 335,37
	VV		"projekt statiky - jestvuj časť"				
	VV		"atiky 3 NP"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		(15,85+17,875*2)*0,56*2		57,792		
	VV		Súčet		57,792		
69	K	345351102.S	Debnenie múrikov parapet., atik., zábradl., plnostenných- odstránenie	m2	57,792	13,07	755,34
	VV		"projekt statiky - jestvuj časť"				
	VV		"atiky 3 NP"				
	VV		(15,85+17,875*2)*0,56*2		57,792		
	VV		Súčet		57,792		
70	K	345361821.S	Výstuž múrikov parapet., atik., schodisk., zábradl., z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,000	0,00	0,00
	VV		"projekt statiky - jestvuj časť"				
	VV		"započítane vo výstuži stien"				
	VV		0		0,000		
	VV		Súčet		0,000		
71	K	346991135.S	Izolácia dvojitéh stien a priečok do zvislej medzery proti šíreniu zvuku doskami hrúbky 50 mm	m2	262,083	29,40	7 705,24
	VV		"zvislá izolácia medzi stenami jestvujúcej stavby a prístavby"				
	VV		17,05*14,10		240,405		
	VV		-1,90*2,75*3		-15,675		
	VV		11,15*3,35		37,353		
	VV		Súčet		262,083		
72	M	283750000700.S	Doska XPS hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	267,325	7,74	2 069,10
	VV		"zvislá izolácia medzi stenami jestvujúcej stavby a prístavby"				
	VV		17,05*14,10		240,405		
	VV		-1,90*2,75*3		-15,675		
	VV		11,15*3,35		37,353		
	VV		Súčet		262,083		
	VV		262,083*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		267,325		
73	K	346991145.S	Izolácia dvojitéh stien a priečok do zvislej medzery proti šíreniu zvuku doskami hrúbky 200 mm	m2	37,353	29,40	1 098,18
	VV		"zvislá izolácia medzi stenami jestvujúcej stavby a prístavby"				
	VV		11,15*3,35		37,353		
	VV		Súčet		37,353		
74	M	283750009150.S	Doska XPS hr. 200 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	38,100	43,80	1 668,78
	VV		"zvislá izolácia medzi stenami jestvujúcej stavby a prístavby"				
	VV		11,15*3,35		37,353		
	VV		Súčet		37,353		
	VV		37,353*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		38,100		
75	K	380326335.S	Betón stien a priečok železový, vodostavebný, (bez výstuže) tr.C 30/37	m3	14,298	154,88	2 214,47
	VV		"projekt statiky -oporne mury, odpad. hospodárstvo"				
	VV		(3,255*2,780*0,2)*2+2,40*2,78*3*0,2		7,623		
	VV		5,77*2,90*0,2+0,20*2,9*0,2+(4,60+8,25)*0,25		6,675		
	VV		Súčet		14,298		
D 4			Vodorovné konštrukcie				225 276,15
76	K	411321414.S	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 25/30	m3	4,204	130,68	549,38
77	K	411321616.S	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 30/37	m3	306,778	130,68	40 089,75
78	K	411323823.S	Príplatok za pohľadový betón stropov a klenieb triedy SB 3	m2	309,090	7,83	2 420,17
79	K	411351101.S	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	m2	1 337,756	19,97	26 714,99
80	K	411351102.S	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	m2	1 337,756	5,51	7 371,04
81	K	411354173.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 12 kPa zhotovenie	m2	1 322,441	4,54	6 003,88
82	K	411354174.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 12 kPa odstránenie	m2	1 322,441	1,82	2 406,84
83	K	411361821.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, B500 (10505)	t	40,521	1 972,30	79 919,57
	VV		38,591*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		40,521		
84	K	411362572	Montáž dištančných prvkov stropov	ks	605,000	1,33	804,65
	VV		"dištančné prvky "				
	VV		"stropná doska "				
	VV		67*5+54*5		605,000		
	VV		Súčet		605,000		
85	M	1787	Dištančná lišta kovová - D 170mm	ks	335,000	1,82	609,70
86	M	2439	Dištančná lišta kovová - D 120mm	ks	270,000	1,33	359,10
87	K	411365017.S	Nosný tepelnoizolačný prvok pre železobetónové stropy a konzoly - termokôš pre kĺbovo uložené dosky	m	6,915	191,18	1 322,01
88	K	413941121.S	Osadenie oceľových valcovaných nosníkov I, IE, U, UE, L do č. 12, alebo výšky do 120 mm	t	2,436	2 214,30	5 394,03

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
89	M	134870001100.S	Oceľový nosník HEB 100, z valcovanej ocele S235JR	m	34,000	143,02	4 862,68
90	M	134870001120.S	Oceľový nosník HEB 120, z valcovanej ocele S235JR	m	56,720	180,05	10 212,44
91	K	413941125.S	Osadenie oceľových valcovaných nosníkov I, IE, U, UE, L č. 24 a vyššie, alebo výšky nad 220 mm	t	0,482	1 548,80	746,52
92	M	134870001170.S	Oceľový nosník HEB 240, z valcovanej ocele S235JR	m	6,000	441,89	2 651,34
93	K	417321616.S	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 30/37	m3	3,352	148,83	498,88
94	K	417351115.S	Debniecie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	17,875	46,10	824,04
95	K	417351116.S	Debniecie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	17,875	12,03	215,04
96	K	417361821.S	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,000	0,00	0,00
	VV		"projekt statiky - jestvuj časť"				
	VV		"započítane vo výstuži stien"				
	VV		0		0,000		
	VV		Súčet		0,000		
97	K	430321414.S	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 25/30	m3	1,707	152,46	260,25
98	K	430361821.S	Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,230	2 238,50	514,86
99	K	431351121.S	Debniecie do 4 m výšky - podest, schodov a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	17,465	75,50	1 318,61
100	K	431351122.S	Debniecie do 4 m výšky - podest, stupňov a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	17,465	20,81	363,45
101	K	435123902.S	Montáž schodiskového ramena v budovách v, do 18 m	m2	78,684	42,59	3 351,15
102	M	59373729010	Schodiskové konštrukcie rovné prefabrikované, sch. doska hr. 150 mm, sch železobetónové š. 1,750 m	m2	82,618	308,55	25 491,78
	VV		"dodávka prefa schodiska od 1PP po 4 NP vrátane"				
	VV		"Prefabrikované schodiskové stupne š.1650 mm"				
	VV		"vrátane prefa medzi podesty"				
	VV		5,65*4		22,600		
	VV		3,235*1,65*2		10,676		
	VV		3,25*1,65*4		21,450		
	VV		3,63*1,65*4		23,958		
	VV		Súčet		78,684		
	VV		78,684*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		82,618		
	D	5	Komunikácie				6 703,66
103	K	564731111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 100 mm	m2	21,000	7,55	158,55
	VV		"P09 - okap. chodník"				
	VV		21,0		21,000		
	VV		Súčet		21,000		
104	K	564750211.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 16-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 150 mm	m2	21,000	10,81	227,01
	VV		"P09 - okap. chodník"				
	VV		21,0		21,000		
	VV		Súčet		21,000		
105	K	564760431.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 16-22 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 300 mm	m2	115,000	27,47	3 159,05
	VV		"P14 - rampa"				
	VV		115,0		115,000		
	VV		Súčet		115,000		
106	K	564782125.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 22-55 mm (vibr.štrk) po zhut.hr. 400 mm	m2	115,000	27,47	3 159,05
	VV		"P14 - rampa"				
	VV		115,0		115,000		
	VV		Súčet		115,000		
	D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				254 837,72
107	K	611460124.S	Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou pod omietky a nátery	m2	225,560	3,78	852,62
	VV		"stropy H03"				
	VV		"1nP"				
	VV		"H03"4,3+7,92+1,17+3,53+11,94+8,2+1,05+35,17+15,12		88,400		
	VV		13,2+3,03+8,1+5,24+4,21+2,49+32,73		69,000		
	VV		"2nP"				
	VV		"H03"14,48+6,97+12,63		34,080		
	VV		"3nP"				
	VV		"H03"14,48+6,97+12,63		34,080		
	VV		Súčet		225,560		
108	K	611460364.S	Vnútorná omietka stropov vápenno-cementová jednovrstvová, hr. 15 mm	m2	225,560	16,46	3 712,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"stropy H03"				
VV			"1nP"				
VV			"H03"4,3+7,92+1,17+3,53+11,94+8,2+1,05+35,17+15,12		88,400		
VV			13,2+3,03+8,1+5,24+4,21+2,49+32,73		69,000		
VV			Medzisúččet		157,400		
VV			"2nP"				
VV			"H03"14,48+6,97+12,63		34,080		
VV			Medzisúččet		34,080		
VV			"3nP"				
VV			"H03"14,48+6,97+12,63		34,080		
VV			Medzisúččet		34,080		
VV			Súččet		225,560		
109	K	612460122.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou pod obklady	m2	459,375	2,67	1 226,53
VV			"podklad pod keramické obklady"				
VV			" W03, W09, W10"				
VV			"1PP" 18,205		18,205		
VV			"1NP" 244,32+7,34+14,76		266,420		
VV			"2NP" 65,87+5,18+12,44		83,490		
VV			"3NP" 63,33		63,330		
VV			"4NP" 27,93		27,930		
VV			Súččet		459,375		
110	K	612460124.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	1 179,732	2,50	2 949,33
VV			"podklad pod omietky"				
VV			" W01, W02"				
VV			"1PP" 135,37		135,370		
VV			"1NP" 271,82+133,85		405,670		
VV			"2NP" 121,84+200,842		322,682		
VV			"3NP" 178,62		178,620		
VV			"4NP" 44,95+92,44		137,390		
VV			Súččet		1 179,732		
111	K	612460242.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 15 mm	m2	310,190	14,16	4 392,29
VV			"podklad pod keramické obklady"				
VV			" W03"				
VV			"1NP" 244,32		244,320		
VV			"2NP" 65,87		65,870		
VV			Súččet		310,190		
112	K	612460364.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová jednovrstvová, hr. 15 mm	m2	1 179,732	13,07	15 419,10
VV			"vnútorná omietka stien"				
VV			" W01, W02"				
VV			"1PP" 135,37		135,370		
VV			"1NP" 271,82+133,85		405,670		
VV			"2NP" 121,84+200,842		322,682		
VV			"3NP" 178,62		178,620		
VV			"4NP" 44,95+92,44		137,390		
VV			Súččet		1 179,732		
113	K	621460112.S	Príprava vonkajšieho podkladu podhládov na betónové podklady kontaktným mostíkom	m2	8,340	2,34	19,52
VV			"betónová stierka podhládov"				
VV			8,34		8,340		
VV			Súččet		8,340		
114	K	621461421	Vonkajšia stierka stierka betónových podhládov	m2	8,340	16,94	141,28
VV			"stierka betónových podhládov"				
VV			8,34		8,340		
VV			Súččet		8,340		
115	K	622460124.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	531,270	2,64	1 402,55
VV			"murované steny "				
VV			531,27		531,270		
VV			Súččet		531,270		
116	K	622461035.S	Vonkajšia omietka stien silikátová roztieraná, hr. 3 mm	m2	531,270	18,76	9 966,63
VV			"A - omietka na zateplení "				
VV			531,27		531,270		
VV			Súččet		531,270		
117	K	622481119.S	Potiahnutie vonkajších stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	531,270	16,94	8 999,71
VV			"murované steny "				
VV			531,27		531,270		
VV			Súččet		531,270		
118	K	622491440	Príplatok vonkajších omietok za farebný odtieň, dekoratívny RAL 3014	m2	531,270	2,30	1 221,92
VV			"A - omietka na zateplení "				
VV			531,27		531,270		
VV			Súččet		531,270		
119	K	625250710.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 150 mm, skrutkovacie kotvy	m2	531,270	89,42	47 506,16
VV			"zateplenie fasády "				
VV			531,27		531,270		
VV			Súččet		531,270		
120	K	625250713.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 200 mm, skrutkovacie kotvy	m2	429,850	101,88	43 793,12

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"zateplenie fasády "				
	VV		429,85		429,850		
	VV		Súčet		429,850		
121	K	631313661.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 20/25 hr.nad 80 do 120 mm	m3	7,800	170,61	1 330,76
	VV		"podkladná doska - podlaha P 05"				
	VV		78,00*0,10		7,800		
	VV		Súčet		7,800		
122	K	631316033.S	Mazanina z betónu s polypropylénovými vláknami (m3) tr.C25/30 hr. nad 120 do 240 mm	m3	16,100	189,97	3 058,52
	VV		"P14 - rampa"				
	VV		115,0*(0,13+0,15)/2		16,100		
	VV		Súčet		16,100		
123	K	632001066.S	Prídavok do poterov, polymérové vlákna pre potery hr. 50-60 mm	m2	1 228,660	1,96	2 408,17
	VV		"podlahy P01, P02, P04, P07, P08, P11"				
	VV		"1PP"				
	VV		23,42+6,60+13,21+10,92+16,0+21,62+6,29		98,060		
	VV		"1NP"				
	VV		354,94-14,48-4,61		335,850		
	VV		"2NP"				
	VV		368,95-14,48		354,470		
	VV		"3NP"				
	VV		376,59-14,48		362,110		
	VV		"4NP"				
	VV		93,05-14,88		78,170		
	VV		Súčet		1 228,660		
124	K	632001070.S	Prídavok do poterov, polymérové vlákna pre potery hr. 50-100 mm	m2	118,000	3,22	379,96
	VV		"strecha S04"				
	VV		118,0		118,000		
	VV		Súčet		118,000		
125	K	632200030.S	Montáž dlažby 400x400 mm kladená na sucho na rektifikačné terče výšky 25 - 100 mm na plochých strechách	m2	118,000	45,50	5 369,00
	VV		"strecha S04"				
	VV		118,0		118,000		
	VV		Súčet		118,000		
126	M	597740002300.S	Dlaždice keramické mrazuvzdorné, lxxvhr 298x298x20 mm, gresové neglazované	m2	120,360	47,80	5 753,21
	VV		"strecha S04"				
	VV		118,0		118,000		
	VV		Súčet		118,000		
	VV		118*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		120,360		
127	K	632452219.S	Cementový poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 50 mm	m2	243,730	33,88	8 257,57
	VV		"podlahy P02, P11"				
	VV		"1NP"				
	VV		4,30+7,92+1,17+3,53+11,94+1,05+35,17+15,12+13,20		93,400		
	VV		3,03+8,10+5,24+4,21+2,49+24,0+12,87+1,38		61,320		
	VV		3,84+6,60+12,45		22,890		
	VV		"2NP"				
	VV		6,97+12,63+3,49+2,13+1,87+4,05		31,140		
	VV		"3NP"				
	VV		6,97+12,39+2,13+1,87+4,05		27,410		
	VV		"4NP "				
	VV		1,64+2,37+3,56		7,570		
	VV		Súčet		243,730		
128	K	632452220.S	Cementový poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 55 mm	m2	863,830	36,66	31 668,01
	VV		"podlahy P01, P04, P07"				
	VV		" 1NP"				
	VV		8,20+142,23+7,81		158,240		
	VV		"2NP"				
	VV		32,20+41,67+58,05+57,66+58,04		247,620		
	VV		33,73+17,95+24,03		75,710		
	VV		" 3NP"				
	VV		32,20+44,03+58,59+58,58		193,400		
	VV		58,64+58,63+24,03		141,300		
	VV		"4NP"				
	VV		16,73+18,94+11,89		47,560		
	VV		Súčet		863,830		
129	K	632452254.S	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 75 mm	m2	4,610	70,66	325,74
	VV		"podlahy P12"				
	VV		"1NP"				
	VV		4,61		4,610		
	VV		Súčet		4,610		
130	K	632452295.S	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku 30 MPa, hr. 50-100 mm	m2	118,000	79,74	9 409,32
	VV		"strecha S04"				
	VV		118,0		118,000		
	VV		Súčet		118,000		
131	K	632452300.S	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku 30 MPa, hr. 100 mm	m2	78,000	104,18	8 126,04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"podlaha P 05"				
	VV		78,00		78,000		
	VV		Súčet		78,000		
132	K	6324524500.S	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku 30 MPa, hr. 110 mm	m2	8,400	104,18	875,11
	VV		"podlaha P13"				
	VV		8,40		8,400		
	VV		Súčet		8,400		
133	K	632455606	Cementový poter (napr. BAUMIT Estrich, triedy CT-C20-F5), hr. 60 mm	m2	98,060	39,45	3 868,47
	VV		"podlahy P08"				
	VV		"1PP"				
	VV		23,42+6,60+13,21+10,92+16,0+21,62+6,29		98,060		
	VV		Súčet		98,060		
134	K	642942111.S	Osadenie ocelevej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	24,000	36,30	871,20
	VV		"zárubne pre vnútorné dvere"				
	VV		"D1"1		1,000		
	VV		"D2"13		13,000		
	VV		"D3"5		5,000		
	VV		"D5"2		2,000		
	VV		"D19"3		3,000		
	VV		Súčet		24,000		
135	M	553310016440	Zárubňa oceľová pre otočné dvere čistý priechod š. 600-900 mm, v. 1970 a 2100 mm, hr. priečky 100-300 mm	ks	19,000	300,08	5 701,52
	VV		"zárubne pre vnútorné dvere"				
	VV		"D1"1		1,000		
	VV		"D2"13		13,000		
	VV		"D3"5		5,000		
	VV		Súčet		19,000		
136	M	553310016620.S	Zárubňa oceľová pre otočné dvere čistý priechod š. 901-1200 mm, v. 1970 a 2100 mm, hr. priečky 100-300 mm	ks	2,000	300,08	600,16
	VV		"zárubne pre vnútorné dvere"				
	VV		"D5"2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
137	M	553310017040	Zárubňa oceľová pre otočné dvere čistý priechod š. 600-900 mm, v. 1980 až 2900 mm, hr. priečky 100-300 mm	ks	3,000	308,55	925,65
	VV		"zárubne pre vnútorné dvere"				
	VV		"D19"3		3,000		
	VV		Súčet		3,000		
138	K	642942221.S	Osadenie ocelevej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru nad 2,5 do 4,5 m2	ks	5,000	36,30	181,50
	VV		"zárubne pre vnútorné dvere"				
	VV		"D4"5		5,000		
	VV		Súčet		5,000		
139	M	553310017240	Zárubňa oceľová pre otočné dvere čistý priechod š. 901-1200 mm, v. 1980 až 2900 mm, hr. priečky 100-300 mm	ks	5,000	308,55	1 542,75
	VV		"zárubne pre vnútorné dvere"				
	VV		"D4"5		5,000		
	VV		Súčet		5,000		
140	K	642942331.S	Osadenie ocelevej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru nad 4,5 do 10 m2	ks	2,000	229,90	459,80
	VV		"zárubne pre vnútorné dvere"				
	VV		"D7"1		1,000		
	VV		"D8"1		1,000		
	VV		Súčet		2,000		
141	M	553310017850	Zárubňa oceľová pre otočné dvere čistý priechod š. 1601-2700 mm, v. 1980 až 2900 mm, hr. priečky 100-300 mm	ks	2,000	968,00	1 936,00
	VV		"zárubne pre vnútorné dvere"				
	VV		"D7"1		1,000		
	VV		"D8"1		1,000		
	VV		Súčet		2,000		
142	K	642945155.S	Osadenie ocel. zárubní protipožirnych dverí plochy otvoru do 2,5 m2	ks	21,000	20,33	426,93
	VV		"zárubne protipožiarne"				
	VV		"D9"5		5,000		
	VV		"D11"1		1,000		
	VV		"D12"1		1,000		
	VV		"D13"1		1,000		
	VV		"D14"1		1,000		
	VV		"D15"1		1,000		
	VV		"D17"4		4,000		
	VV		"D18"4		4,000		
	VV		"D22"1		1,000		
	VV		"D23"2		2,000		
	VV		Súčet		21,000		
143	M	553310010210	Zárubňa požiarne oceľová, š. 600-900 mm, v. 1970 - 2100 mm, hr. priečky 100-300 mm, EI15 EW15	ks	5,000	414,43	2 072,15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"zárubne protipožiariarne"				
	VV		"D13"1		1,000		
	VV		"D18"4		4,000		
	VV		Súčet		5,000		
144	M	553310010310	Zárubňa požiarne ocel'ová, š. 600-900 mm, v. 1970 - 2100 mm, hr. priečky 100-300 mm, EI30 EW30	ks	7,000	395,55	2 768,85
	VV		"zárubne protipožiariarne"				
	VV		"D11"1		1,000		
	VV		"D17"4		4,000		
	VV		"D23"2		2,000		
	VV		Súčet		7,000		
145	M	553310010320	Zárubňa požiarne ocel'ová, š. 600-900 mm, v. 1970 - 2100 mm, hr. priečky 100-300 mm, EI45 EW45	ks	4,000	335,65	1 342,60
	VV		"zárubne protipožiariarne"				
	VV		"D11"1		1,000		
	VV		"D12"1		1,000		
	VV		"D15"1		1,000		
	VV		"D22"1		1,000		
	VV		Súčet		4,000		
146	M	553310010340	Zárubňa požiarne ocel'ová, š. 600-900 mm, v. 1970 - 2100 mm, hr. priečky 100-300 mm, EI60 EW60	ks	1,000	349,21	349,21
	VV		"zárubne protipožiariarne"				
	VV		"D13"1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
147	M	553310010410	Zárubňa požiarne ocel'ová, š. 600-900 mm, v. 1980 až 2900 mm, hr. priečky 100-300 mm, EI30 EW30	ks	5,000	431,97	2 159,85
	VV		"zárubne protipožiariarne"				
	VV		"D9"5		5,000		
	VV		Súčet		5,000		
148	K	642945158.S	Osadenie ocel. zárubní protipožiarnych, plochy otvoru nad 2,5 do 6,5 m ²	ks	7,000	171,82	1 202,74
	VV		"zárubne protipožiariarne"				
	VV		"D6"3		3,000		
	VV		"D16"3		3,000		
	VV		"D21"1		1,000		
	VV		Súčet		7,000		
149	M	553310010810	Zárubňa požiarne ocel'ová, š. 1601-2700 mm, v. 1980 až 2900 mm, hr. priečky 100-300 mm, EI30 EW30	ks	3,000	1 566,71	4 700,13
	VV		"zárubne protipožiariarne"				
	VV		"D6"3		3,000		
	VV		Súčet		3,000		
150	M	553310010710	Zárubňa požiarne ocel'ová, š. 1201-1600 mm, v. 1980 až 2900 mm, hr. priečky 100-300 mm, EI30 EW30	ks	4,000	1 290,83	5 163,32
	VV		"zárubne protipožiariarne"				
	VV		"D16"3		3,000		
	VV		"D21"1		1,000		
	VV		Súčet		4,000		
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				229 015,68
151	K	935152658	Osadenie odvodňovacieho žlabu s ochrannou hranou svetlej šírky 100 mm a s roštom	m	13,000	24,20	314,60
	VV		"žlab Z10 A"				
	VV		8,50		8,500		
	VV		"žlab Z12"				
	VV		2,26+2,24		4,500		
	VV		Súčet		13,000		
152	M	286630066580	Odvodňovací žlab z polypylénu, svetlá šírka 120 mm, dĺžka 1 m, štrbinový kryt pozinkovaný	m	13,000	133,10	1 730,30
	VV		"žlab Z10 A"				
	VV		8,50		8,500		
	VV		"žlab Z12"				
	VV		2,26+2,24		4,500		
	VV		Súčet		13,000		
153	K	935152685	Osadenie odvodňovacieho žlabu s ochrannou hranou svetlej šírky 400 mm a s roštom	m	3,100	66,55	206,31
	VV		"žlab Z10 B"				
	VV		1,4+0,8+0,9		3,100		
	VV		Súčet		3,100		
154	M	286630071850	Odvodňovací žlab z polypylénu, svetlá šírka 400 mm, šxv 400x100 mm, štrbinový kryt	m	3,100	605,00	1 875,50
	VV		"žlab Z10 B"				
	VV		1,4+0,8+0,9		3,100		
	VV		Súčet		3,100		
155	K	936942003.S	Montáž ochrannej mreže ku stromom v komunikácii kotvovej závitovými tyčami bez zabetónovania na pevný podklad	ks	1,000	121,00	121,00
	VV		"podlahová mriežka okolo stromu Z06"				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
156	M	553560010400.S	Mreža ochranná ku stromom, kruhový pôdorys roštu, priemer 1600 mm, oceľová mreža so šiestimi prútmí okolo kmeňa stromu	ks	1,000	2 238,50	2 238,50
	VV		"podlahová mriežka okolo stromu Z06"				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
157	K	936942053	Montáž zelenej strechy na plochých strechách, extenzívna zeleň	m2	350,422	6,29	2 204,15
	VV		"S 01, S02, S03 - zelená strecha v skladbe"				
	VV		"vegetačná vrstva - trávnatý porast"				
	VV		"separačná geotextília proti prerastaniu koreňov"				
	VV		"drenážna vrstva - nopová fólia"				
	VV		"strecha S01"				
	VV		7,20*17,05		122,760		
	VV		"strecha S02"				
	VV		14,455*15,45		223,330		
	VV		"strecha S03"				
	VV		2,40*1,805		4,332		
	VV		Súčet		350,422		
158	M	693410003540.S	Systém extenzívnej vegetačnej plochej strechy - koreňová membrána, drenážna fólia so zásobníkom, substrát, rozchodníkový koberec	m2	350,422	73,69	25 822,60
	VV		"zelená strecha"				
	VV		"strecha S01"				
	VV		7,20*17,05		122,760		
	VV		"strecha S02"				
	VV		14,455*15,45		223,330		
	VV		"strecha S03"				
	VV		2,40*1,805		4,332		
	VV		Súčet		350,422		
159	K	941942011	Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky nad 0,75 do 1,10 m, výšky do 10 m	m2	152,758	1,94	296,35
	VV		"vonkajšie lešenie"				
	VV		17,335*3,95+11,665*2,8		101,135		
	VV		(7,485+15,980)*2,2		51,623		
	VV		Súčet		152,758		
160	K	941942012.S	Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky nad 0,75 do 1,10 m, výšky nad 10 do 20 m	m2	1 052,345	1,94	2 041,55
	VV		"vonkajšie lešenie"				
	VV		54,65*10,88		594,592		
	VV		14,15*32,350		457,753		
	VV		Súčet		1 052,345		
161	K	941942811	Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky nad 0,75 do 1,10 m, výšky do 10 m	m2	152,758	1,45	221,50
	VV		"vonkajšie lešenie"				
	VV		17,335*3,95+11,665*2,8		101,135		
	VV		(7,485+15,980)*2,2		51,623		
	VV		Súčet		152,758		
162	K	941942812.S	Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky nad 0,75 do 1,10 m, výšky nad 10 do 20 m	m2	1 052,345	1,45	1 525,90
	VV		"vonkajšie lešenie"				
	VV		54,65*10,88		594,592		
	VV		14,15*32,350		457,753		
	VV		Súčet		1 052,345		
163	K	941942911	Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý týždeň použitia lešenia rámového systémového šírky nad 0,75 do 1,10 m, výšky do 10 m	m2	611,032	0,42	256,63
	VV		"vonkajšie lešenie"				
	VV		17,335*3,95+11,665*2,8		101,135		
	VV		(7,485+15,980)*2,2		51,623		
	VV		Súčet		152,758		
	VV		152,758*4 'Prepočítané koeficientom množstva		611,032		
164	K	941942912.S	Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý týždeň použitia lešenia rámového systémového šírky nad 0,75 do 1,10 m, výšky nad 10 do 20 m	m2	4 209,380	0,42	1 767,94
	VV		"vonkajšie lešenie"				
	VV		54,65*10,88		594,592		
	VV		14,15*32,350		457,753		
	VV		Súčet		1 052,345		
	VV		1052,345*4 'Prepočítané koeficientom množstva		4 209,380		
165	K	941955001	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	2 050,500	3,63	7 443,32
	VV		"vnútorné prac. lešenie"				
	VV		2050,50		2 050,500		
	VV		Súčet		2 050,500		
166	K	944944103	Ochranná sieť na boku lešenia zo siete Baumit - montáž	m2	958,039	2,25	2 155,59
	VV		"vonkajšie lešenie"				
	VV		56,65*8,98		508,717		
	VV		12,25*32,350		396,288		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		17,335*2,05+11,665*1,5		53,034		
	VV		Súčet		958,039		
167	K	944944803	Demontáž ochrannej siete na boku lešenia zo siete Baumit	m2	958,039	0,48	459,86
	VV		"vonkajšie lešenie"				
	VV		56,65*8,98		508,717		
	VV		12,25*32,350		396,288		
	VV		17,335*2,05+11,665*1,5		53,034		
	VV		Súčet		958,039		
168	K	944945012.S	Montáž záchytnej striešky zriadenej súčasne s ľahkým alebo ťažkým lešením šírky do 2 m	m	120,798	7,87	950,68
	VV		"vonkajšie lešenie"				
	VV		(56,65+32,35+11,665)*1,2		120,798		
	VV		Súčet		120,798		
169	K	944945812.S	Demontáž záchytnej striešky zriadovanej súčasne s ľahkým alebo ťažkým lešením, šírky do 2 m	m	120,798	6,29	759,82
	VV		"vonkajšie lešenie"				
	VV		(56,65+32,35+11,665)*1,2		120,798		
	VV		Súčet		120,798		
170	K	952901111.S	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	1 367,780	5,86	8 015,19
	VV		"vyčistenie objektu"				
	VV		170,73+354,94+3,52		529,190		
	VV		368,95+376,59+93,05		838,590		
	VV		Súčet		1 367,780		
171	K	952901411.S	Vyčistenie ostatných objektov , spevnené plochy	m2	340,000	1,88	639,20
	VV		"okolie stavby"				
	VV		118,0+78+29+115,0		340,000		
	VV		Súčet		340,000		
172	K	953941252	Osadenie vetracej mreže do pripravených otvorov, bez ich dodania	m2	22,551	23,72	534,91
	VV		"vetracie mreže Z01"				
	VV		(1,11+1,22)/2*1,0		1,165		
	VV		(1,305+1,41)/2*1,0		1,358		
	VV		(1,49+1,60)/2*1,0		1,545		
	VV		(1,68+1,79)/2*1,0		1,735		
	VV		(1,87+1,975)/2*1,0		1,923		
	VV		2,0*2,0*3		12,000		
	VV		"vetracie mreže Z14"				
	VV		2,25*0,5*2		2,250		
	VV		1,15*0,5*1		0,575		
	VV		Súčet		22,551		
173	M	1115351250	Mriežka ventilačná kovová, hranatá so sieťkou proti hmyzu, rám oceľový 75/5 mm, lamely z pásoviny	m2	22,551	82,73	1 865,64
	VV		"vetracie mreže Z01"				
	VV		(1,11+1,22)/2*1,0		1,165		
	VV		(1,305+1,41)/2*1,0		1,358		
	VV		(1,49+1,60)/2*1,0		1,545		
	VV		(1,68+1,79)/2*1,0		1,735		
	VV		(1,87+1,975)/2*1,0		1,923		
	VV		2,0*2,0*3		12,000		
	VV		"vetracie mreže Z14"				
	VV		2,25*0,5*2		2,250		
	VV		1,15*0,5*1		0,575		
	VV		Súčet		22,551		
174	K	953942432.S	Montáž revízných dveriek pre murované steny veľkosti 0,10 - 0,25 m2	ks	49,000	30,25	1 482,25
	VV		"X14 - revízne dvierka PO 45min"				
	VV		19+22+8		49,000		
	VV		Súčet		49,000		
175	M	590160003820	Dvierka revízne výklopné šxl 300x300 mm, s požiarovou odolnosťou EI45	ks	41,000	83,49	3 423,09
	VV		"X14 - revízne dvierka PO 45min"				
	VV		19+22		41,000		
	VV		Súčet		41,000		
176	M	590160004810	Dvierka revízne výklopné šxl 150x300 mm, s požiarovou odolnosťou EI45	ks	8,000	83,49	667,92
	VV		"X14 - revízne dvierka PO 45min"				
	VV		8		8,000		
	VV		Súčet		8,000		
177	K	962031132.S	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m2	479,925	3,96	1 900,50
	VV		"búranie priečok murovaných"				
	VV		"1NP"				
	VV		(6,62+3,515+1,395+2,325+1,50)*3,0		46,065		
	VV		(2,815+1,94+1,22+1,355+3,825)*3,0		33,465		
	VV		(2,10*3+2,150+1,52+1,78+3,390)*3,0		45,420		
	VV		(5,015*2+5,27+3,040+0,91+1,25)*3,0		61,500		
	VV		(3,515*2+1,43+1,425+3,94*2+2*2,40)*3,0		67,695		
	VV		(1,675+1,0)*3,0		8,025		
	VV		"2NP"				
	VV		(6,58*3+3,495+2,48+2,39)*3,0		84,315		
	VV		(6,625*4+1,385+2,255+1,50+1,685)*3,0		99,975		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		(1,445+2,295+1,30*2+2,29+1,085+1,44)*3,0		33,465		
	VV		Súčet		479,925		
178	K	962032231.S	Búranie muríva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t	m3	62,590	35,21	2 203,79
	VV		"búranie nosného muríva"				
	VV		"1NP"				
	VV		2,15*2,975*0,43+3,89*0,375*2,975+12,475*0,375*2,950		20,891		
	VV		0,955*2,85*0,375+0,255*0,36*2,85+0,565*2,85*0,295		1,757		
	VV		1,465*0,17*2,85+0,68*0,375*2,85		1,437		
	VV		3,27*0,17*2,85+0,245*0,33*2,85+2,255*0,18*2,85		2,972		
	VV		"2NP"				
	VV		6,695*0,215*2,85+3,935*0,375*2,85		8,308		
	VV		12,43*0,375*2,85		13,285		
	VV		"X 20 - búranie atíky"				
	VV		17,25*2*0,375*0,75		9,703		
	VV		12,475*0,375*0,75		3,509		
	VV		"X 16 - búranie murovaných parapetov"				
	VV		1,35*0,71*0,38*2		0,728		
	VV		Súčet		62,590		
179	K	962032631.S	Búranie komínov. muríva z tehál nad strechou na akúkoľvek maltu, -1,63300t	m3	8,665	46,10	399,46
	VV		"X 02 - buranie kominov"				
	VV		0,765*0,5*8,60		3,290		
	VV		1,0*0,375*8,60		3,225		
	VV		0,5*0,5*8,60		2,150		
	VV		Súčet		8,665		
180	K	962052314.S	Búranie muríva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 železobetonového pilierov, -2,40000t	m3	2,009	179,08	359,77
	VV		"X14 - búranie pilierov"				
	VV		"1NP"				
	VV		0,955*2,85*0,375+0,255*0,36*2,85+0,680*0,375*2,85		2,009		
	VV		Súčet		2,009		
181	K	962071712.S	Vybúranie kovových stĺpov liatinových alebo nitovaných, -1,00000t	t	0,588	78,05	45,89
	VV		"X21- búranie kovových stĺpov"				
	VV		3,50*4*42,0/1000		0,588		
	VV		Súčet		0,588		
182	K	962081141.S	Búranie muríva priečok zo sklenených tvárnic, hr. do 150 mm, -0,08200t	m2	15,810	9,53	150,67
	VV		"X 08 - búranie sklobet. steny"				
	VV		12,73		12,730		
	VV		"X 26 - búranie sklobet. priečky"				
	VV		0,88*3,50		3,080		
	VV		Súčet		15,810		
183	K	963042819.S	Búranie akýchkoľvek betónových schodiskových stupňov zhotovených na mieste, -0,07000t	m	10,500	11,34	119,07
	VV		"X17 - búranie schodov"				
	VV		1,5*7		10,500		
	VV		Súčet		10,500		
184	K	963051113.S	Búranie železobetonových stropov doskových hr.nad 80 mm, -2,40000t	m3	92,288	194,81	17 978,63
	VV		"búranie stropov nad 2NP"				
	VV		369,15*0,25		92,288		
	VV		Súčet		92,288		
185	K	963053935.S	Búranie železobetonových schodiskových ramien. dosiek monolitických, -0,39200t	m2	7,218	55,90	403,49
	VV		"X17 - búranie schodov"				
	VV		4,16*1,735		7,218		
	VV		Súčet		7,218		
186	K	965041441.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, škarobeton hr. nad 100 mm, plochy nad 4 m2 -1,60000t	m3	44,298	61,71	2 733,63
	VV		"búranie stropov nad 2NP"				
	VV		369,15*0,12		44,298		
	VV		Súčet		44,298		
187	K	965042141.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón alebo liaty asfalt hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	54,179	124,63	6 752,33
	VV		"podkladná vrstva pod odstránené násl. vrstvy"				
	VV		"1NP"				
	VV		305,98*0,09		27,538		
	VV		"2NP"				
	VV		296,01*0,09		26,641		
	VV		Súčet		54,179		
188	K	965043341.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	3,640	107,81	392,43
	VV		"X24 - bet. mazaniny "				
	VV		"1NP"				
	VV		36,40*0,1		3,640		
	VV		Súčet		3,640		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
189	K	965044201.S	Brúsenie existujúcich betónových podláh, zbrúsenie hrúbky do 3 mm -0,00600t	m2	36,400	7,74	281,74
	VV		"X24 - bet. mazaniny "				
	VV		"1NP"				
	VV		36,40		36,400		
	VV		Súčet		36,400		
190	K	965044291.S	Príplatok k brúseniu existujúcich betónových podláh, za každý ďalší 1 mm hrúbky -0,00200t	m2	72,800	3,65	265,72
	VV		"X24 - bet. mazaniny "				
	VV		"1NP"				
	VV		36,40*2		72,800		
	VV		Súčet		72,800		
191	K	965081412.S	Búranie dlažieb, z xylolitu liateho, terazza liateho, bez podkladania mazaniny, -0,03900t	m2	12,610	17,42	219,67
	VV		"X25 - liate terazzo"				
	VV		"1NP"				
	VV		5,05		5,050		
	VV		"2NP"				
	VV		7,56		7,560		
	VV		Súčet		12,610		
192	K	965081812.S	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keramických, hr. nad 10 mm, - 0,06500t	m2	108,280	5,24	567,39
	VV		"X23 - búranie ker. dlažieb"				
	VV		"1NP"				
	VV		96,40		96,400		
	VV		"2NP"				
	VV		6,15+3,98+1,75		11,880		
	VV		Súčet		108,280		
193	K	968061125.S	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	ks	20,000	0,92	18,40
	VV		"búranie vnútorných dvier"				
	VV		"D1/p-D5/P"				
	VV		20,0		20,000		
	VV		Súčet		20,000		
194	K	968061126.S	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy nad 2 m2, -0,02700t	ks	1,000	1,67	1,67
	VV		"búranie vnútorných dvier"				
	VV		"D1/6"				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
195	K	968071115.S	Demontáž okien kovových, 1 bm obvodu - 0,005t	m	171,540	6,44	1 104,72
	VV		"X01 - búranie okien"				
	VV		"1NP"				
	VV		(1,46+2,12)*2+(1,35+2,12)*2*7+(1,32+2,12)*2*6+(1,445+2,12)*2*2		111,280		
	VV		(1,50+2,12)*2*4+(0,9+0,9)*2*7+(2,15+0,90)*2		60,260		
	VV		Súčet		171,540		
196	K	968071116.S	Demontáž dverí kovových vchodových, 1 bm obvodu - 0,005t	m	25,320	6,44	163,06
	VV		"búranie dvier obvodových"				
	VV		"1NP"				
	VV		(1,35+2,70)*2+(1,87+2,94)*2+(1,70+2,10)*2		25,320		
	VV		Súčet		25,320		
197	K	968072455.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	m2	28,800	29,89	860,83
	VV		"búranie zárubní"				
	VV		"D1/p-D5/P"				
	VV		0,6*2,0*9+0,7*2,0*2+6*0,8*2,0+1*0,9*2,0+1*1,0*2,0+0,9*2,0*1		28,800		
	VV		Súčet		28,800		
198	K	968072456.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06300t	m2	3,959	22,51	89,12
	VV		"búranie zárubní"				
	VV		"D6/P"				
	VV		1,445*2,74		3,959		
	VV		Súčet		3,959		
199	K	978011191.S	Otlčenie omietok stropov vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,05000t	m2	571,700	5,08	2 904,24
	VV		"otlč. omietok stropov"				
	VV		571,70		571,700		
	VV		Súčet		571,700		
200	K	978013191.S	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,04600t	m2	322,347	3,99	1 286,16
	VV		"otlč. omietok stien vnútorných"				
	VV		322,347		322,347		
	VV		Súčet		322,347		
201	K	978036391.S	Otlčenie omietok šľachtených a pod., vonkajších z umelého kameňa, v rozsahu do 100 %, -0,06800t	m2	354,180	5,37	1 901,95
	VV		"otlč. omietok vonkajších stien"				
	VV		354,18		354,180		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Súčet		354,180		
202	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	1 821,868	13,92	25 360,40
	VV		910,934*2 'Prepočítané koeficientom množstva		1 821,868		
203	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	910,934	18,88	17 198,43
204	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	22 773,350	0,62	14 119,48
	VV		910,934*25 'Prepočítané koeficientom množstva		22 773,350		
205	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	910,934	14,04	12 789,51
206	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	1 821,868	0,62	1 129,56
	VV		910,934*2 'Prepočítané koeficientom množstva		1 821,868		
207	K	979089612.S	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demoliácií (17 09), ostatné	t	910,934	50,82	46 293,67
D PSV Práce a dodávky PSV							1 116 906,22
D 711 Izolácie proti vode a vlhkosti							7 429,56
208	K	711133001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti PVC fóliou položenou voľne na vodorovnej ploche so zvarovaním spoju	m2	8,400	5,32	44,69
	VV		"podlaha P13"				
	VV		8,40		8,400		
	VV		Súčet		8,400		
209	M	283220002600	Hydroizolačný pás z fólie PVC (napr. FATRAFOL 818/UV), hr. 2,0mm, š. 2,05m s UV ochranou, sivá	m2	9,660	11,01	106,36
	VV		"podlaha P13"				
	VV		8,40		8,400		
	VV		Súčet		8,400		
	VV		8,4*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		9,660		
210	K	711141559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	123,210	5,65	696,14
	VV		"hydroizolácia "				
	VV		16,65*7,40		123,210		
	VV		Súčet		123,210		
211	K	711142559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	233,285	6,13	1 430,04
	VV		"hydroizolácia - zvislá "				
	VV		4,85*16,65*2		161,505		
	VV		7,40*4,850*2		71,780		
	VV		Súčet		233,285		
212	M	283220000400	Hydroizolačná fólia (napr. PVC-P FATRAFOL 803), hr. 2 mm, š. 1,5 m, izolácia základov proti zemnej vlhkosti, tlakovej vode, radónu	m2	421,634	11,13	4 692,79
	VV		"hydroizolácia "				
	VV		16,65*7,40*1,15		141,692		
	VV		"hydroizolácia - zvislá "				
	VV		4,85*16,65*2*1,2		193,806		
	VV		7,40*4,850*2*1,2		86,136		
	VV		Súčet		421,634		
213	K	711290010.S	Zhotovenie parozábrany pre podlahy	m2	8,400	2,70	22,68
	VV		"podlaha P13"				
	VV		8,40		8,400		
	VV		Súčet		8,400		
214	M	1010410010	Samolepiaci SBS modifikovaný asfaltovaný pás (napr. GLASTEK 30 STICKER ULTRA) -20°C	m2	9,660	12,71	122,78
	VV		"podlaha P13"				
	VV		8,40		8,400		
	VV		Súčet		8,400		
	VV		8,4*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		9,660		
215	K	711491172.S	Zhotovenie ochrannej vrstvy izolácie z textílie na ploche vodorovnej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a tlakovej vode	m2	21,000	3,05	64,05
	VV		"P09 - okap. chodník"				
	VV		21,0		21,000		
	VV		Súčet		21,000		
216	M	693110003200.S	Geotextília polypropylénová netkaná 500 g/m2	m2	24,150	3,27	78,97
	VV		"P09 - okap. chodník"				
	VV		21,0		21,000		
	VV		Súčet		21,000		
	VV		21*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		24,150		
217	K	998711203.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 12 do 60 m	%	50,461	3,39	171,06
D 712 Izolácie striech, povlakové krytiny							18 245,95
218	K	712290010.S	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	m2	346,090	1,16	401,46
	VV		"parozábrana strechy"				
	VV		"strecha S01"				
	VV		7,20*17,05		122,760		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"sterecha S02"				
	VV		14,455*15,45		223,330		
	VV		Súčet		346,090		
219	M	1010410010	Samolepiaci SBS modifikovaný asfaltovaný pás (napr. GLASTEK 30 STICKER ULTRA) -20°C	m2	398,004	12,71	5 058,63
	VV		"parozábrana strechy"				
	VV		"strecha S01"				
	VV		7,20*17,05		122,760		
	VV		"sterecha S02"				
	VV		14,455*15,45		223,330		
	VV		Súčet		346,090		
	VV		346,09*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		398,004		
220	K	712300832.S	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° dvojvrstvovej, -0,01000t	m2	369,150	0,99	365,46
	VV		"búranie strechy "				
	VV		369,15		369,150		
	VV		Súčet		369,150		
221	K	712370010.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou položenou voľne s naleptaním spoju	m2	557,570	6,56	3 657,66
	VV		"hydroizolácia strechy + prekrytie atiky"				
	VV		"strecha S01"				
	VV		7,20*17,05		122,760		
	VV		"sterecha S02"				
	VV		18,435*16,15		297,725		
	VV		"zvislá časť"				
	VV		15,45*0,4+15,45*0,25+18,085*0,25*2		19,085		
	VV		"strecha S04"				
	VV		118,0		118,000		
	VV		Súčet		557,570		
	VV		557,57*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		641,206		
222	M	283220002600	Hydroizolačný pás z fólie PVC (napr. FATRAFOL 818/UV), hr. 2,0mm, š. 2,05m s UV ochranou, sivá	m2	641,206	11,01	7 059,68
	VV		"hydroizolácia strechy + prekrytie atiky"				
	VV		"strecha S01"				
	VV		7,20*17,05		122,760		
	VV		"sterecha S02"				
	VV		18,435*16,15		297,725		
	VV		"zvislá časť"				
	VV		15,45*0,4+15,45*0,25+18,085*0,25*2		19,085		
	VV		"strecha S04"				
	VV		118,0		118,000		
	VV		Súčet		557,570		
	VV		557,57*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		641,206		
223	K	712990040.S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	4,332	0,79	3,42
	VV		"geotextília strechy"				
	VV		"S03"				
	VV		2,40*1,805		4,332		
	VV		Súčet		4,332		
224	M	283230006485	Ochranná geotextília pre vegetačné strechy	m2	4,982	13,31	66,31
	VV		"geotextília strechy"				
	VV		"S03"				
	VV		2,40*1,805		4,332		
	VV		Súčet		4,332		
	VV		4,332*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		4,982		
225	K	712990813.S	Odstránenie povlakovej krytiny striech násypu alebo nánosu do 10st. hr. nad 50 do 100mm, -0,16700t	m2	369,150	2,59	956,10
	VV		"búranie strechy "				
	VV		369,15		369,150		
	VV		Súčet		369,150		
226	K	712990816.S	Odstránenie povlakovej krytiny striech ostatné násypu alebo nánosu- príplatok k cene za každých ďalších 50 mm, -0,08400t	m2	369,150	0,69	254,71
	VV		"búranie strechy "				
	VV		369,15		369,150		
	VV		Súčet		369,150		
227	K	998712203.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	116,397	3,63	422,52
D	713		Izolácie tepelné				73 228,94
228	K	713000048.S	Odstránenie nadstresnej tepelnej izolácie striech plochých lepenej z vláknitých materiálov hr. do 10 cm - 0,015t	m2	369,150	1,67	616,48
	VV		"búranie tep. izolácie strechy "				
	VV		369,15		369,150		
	VV		Súčet		369,150		
229	K	713120010.S	Zakrývanie tepelnej izolácie podláh fóliou	m2	1 233,270	1,15	1 418,26
	VV		"podlahy P01, P02, P04, P07, P08, P11, P12"				
	VV		"1PP"				
	VV		170,73-2,80-69,87		98,060		
	VV		"1NP"				
	VV		354,94-14,48		340,460		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"2NP"				
VV			368,95-14,48		354,470		
VV			"3NP"				
VV			376,59-14,48		362,110		
VV			"4NP"				
VV			93,05-14,88		78,170		
VV			Súčet		1 233,270		
230	M	283230003000.S	Fólia separačná rastrovaná PE, hr. 0,2 mm, š. 1,2 m	m2	1 418,261	2,90	4 112,96
VV			"podlahy P01, P02, P04, P07, P08, P11, P12"				
VV			"1PP"				
VV			170,73-2,80-69,87		98,060		
VV			"1NP"				
VV			354,94-14,48		340,460		
VV			"2NP"				
VV			368,95-14,48		354,470		
VV			"3NP"				
VV			376,59-14,48		362,110		
VV			"4NP"				
VV			93,05-14,88		78,170		
VV			Súčet		1 233,270		
VV			1233,27*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		1 418,261		
231	K	713121111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh minerálnou vlnou, kladená voľne v jednej vrstve	m2	1 135,210	1,26	1 430,36
VV			"kročajová izolácia hr. 35 mm, 40 mm"				
VV			"podlahy P01, P02, P04, P07, P11, P12"				
VV			"1NP"				
VV			354,94-14,48		340,460		
VV			"2NP"				
VV			368,95-14,48		354,470		
VV			"3NP"				
VV			376,59-14,48		362,110		
VV			"4NP"				
VV			93,05-14,88		78,170		
VV			Súčet		1 135,210		
232	M	631440021900.S	Doska z minerálnej vlny hr. 40 mm, izolácia vhodná pre ľahké aj ťažké plávajúce podlahy	m2	909,310	21,66	19 695,65
VV			"kročajová izolácia hr. 40 mm"				
VV			"podlahy P01, P04, P07, P12"				
VV			"1NP"				
VV			8,20+142,23+7,81+4,61		162,850		
VV			"2NP"				
VV			32,20+41,67+58,05+57,66+58,04		247,620		
VV			33,73+17,95+24,03		75,710		
VV			" 3NP"				
VV			32,20+44,03+58,59+58,58		193,400		
VV			58,64+58,63+24,03		141,300		
VV			"4NP"				
VV			16,73+18,94+11,89+23,04		70,600		
VV			Súčet		891,480		
VV			891,48*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		909,310		
233	M	631440021850.S	Doska z minerálnej vlny hr. 35 mm, izolácia vhodná pre ľahké aj ťažké plávajúce podlahy	m2	248,605	14,04	3 490,41
VV			"kročajová izolácia hr. 35 mm"				
VV			"podlahy P02, P11 "				
VV			"1NP"				
VV			4,30+7,92+1,17+3,53+11,94+1,05+35,17+15,12+13,20		93,400		
VV			3,03+8,10+5,24+4,21+2,49+24,0+12,87+1,38		61,320		
VV			3,84+6,60+12,45		22,890		
VV			"2NP"				
VV			6,97+12,63+3,49+2,13+1,87+4,05		31,140		
VV			"3NP"				
VV			6,97+12,39+2,13+1,87+4,05		27,410		
VV			"4NP "				
VV			1,64+2,37+3,56		7,570		
VV			Súčet		243,730		
VV			243,73*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		248,605		
234	K	713122131.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným do lepidla	m2	106,460	8,13	865,52
VV			"podlaha P08"				
VV			"1PP"				
VV			23,42+6,60+10,92+16,0+21,62+6,29+13,21		98,060		
VV			"podlaha P13"				
VV			8,40		8,400		
VV			Súčet		106,460		
235	M	283750009150.S	Doska XPS hr. 200 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	8,568	43,80	375,28
VV			"podlaha P13"				
VV			8,40		8,400		
VV			Súčet		8,400		
VV			8,4*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		8,568		
236	M	283750001300.S	Doska XPS hr. 170 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	98,060	39,45	3 868,47
VV			"podlaha P08"				
VV			"1PP"				
VV			23,42+6,60+10,92+16,0+21,62+6,29+13,21		98,060		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Súčet		98,060		
237	K	713132211.S	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov xps celoplošným prilepením	m2	161,145	63,53	10 237,54
	VV		"zateplenie soklov a základov"				
	VV		17,05*1,65+18,475*1,65		58,616		
	VV		7,345*1,65		12,119		
	VV		3,70*7,385+17,050*3,70		90,410		
	VV		Súčet		161,145		
238	M	283750009120.S	Doska XPS hr. 150 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	92,218	24,20	2 231,68
	VV		"zateplenie soklov a základov"				
	VV		3,70*7,385+17,050*3,70		90,410		
	VV		Súčet		90,410		
	VV		90,41*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		92,218		
239	M	283750000700.S	Doska XPS hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	72,150	7,74	558,44
	VV		"zateplenie soklov a základov"				
	VV		17,05*1,65+18,475*1,65		58,616		
	VV		7,345*1,65		12,119		
	VV		Súčet		70,735		
	VV		70,735*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		72,150		
240	K	713142151.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, jednovrstvová kladenými voľne	m2	122,760	1,88	230,79
	VV		"strecha S01"				
	VV		7,20*17,05		122,760		
	VV		Súčet		122,760		
241	M	283720009520	Doska z tvrdého polystyrénu PS hr. 200 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	125,215	34,49	4 318,67
	VV		"strecha S01"				
	VV		7,20*17,05		122,760		
	VV		Súčet		122,760		
	VV		122,76*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		125,215		
242	K	713142160.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve	m2	245,520	2,11	518,05
	VV		"strecha S01"				
	VV		7,20*17,05		122,760		
	VV		"strecha S01"				
	VV		7,20*17,05		122,760		
	VV		Súčet		245,520		
243	M	283760007500.S	Doska spádová EPS 150 S grafitová pre vyspádovanie plochých striech	m3	17,650	234,01	4 130,28
	VV		"strecha S01"				
	VV		7,20*17,05*0,05		6,138		
	VV		"strecha S02"				
	VV		14,455*15,45*0,05		11,166		
	VV		Súčet		17,304		
	VV		17,304*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		17,650		
244	K	713142250.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, dvojrvtvová kladenými voľne	m2	223,330	3,11	694,56
	VV		"strecha S02"				
	VV		14,455*15,45		223,330		
	VV		Súčet		223,330		
245	M	283720009360	Doska z tvrdého polystyrénu PS hr. 160 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	227,797	27,59	6 284,92
	VV		"strecha S02"				
	VV		14,455*15,45		223,330		
	VV		Súčet		223,330		
	VV		223,33*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		227,797		
246	M	283720009250	Doska z tvrdého polystyrénu PS hr. 150 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	227,797	25,89	5 897,66
	VV		"strecha S02"				
	VV		14,455*15,45		223,330		
	VV		Súčet		223,330		
	VV		223,33*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		227,797		
247	K	713144020.S	Montáž tepelnej izolácie na atiku polystyrénom do lepidla	m2	48,523	14,16	687,09
	VV		"zateplenie atiky - zvislá časť"				
	VV		15,45*0,60+18,085*0,60*2		30,972		
	VV		"zateplenie atiky - spádové dosky"				
	VV		(15,45+18,085*2)*0,340		17,551		
	VV		Súčet		48,523		
248	M	283720001700	Doska z tvrdého polystyrénu PS spádový klin atikový	m2	17,902	17,30	309,70
	VV		"zateplenie atiky - spádové dosky"				
	VV		(15,45+18,085*2)*0,340		17,551		
	VV		Súčet		17,551		
	VV		17,551*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		17,902		
249	M	283720008800.S	Doska z tvrdého polystyrénu PS hr. 60 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	31,591	10,41	328,86
	VV		"zateplenie atiky - zvislá časť"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		15,45*0,60+18,085*0,60*2		30,972		
	VV		Súčet		30,972		
	VV		30,972*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		31,591		
250	K	998713203.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	%	493,250	1,88	927,31
	D	721	Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia				479,32
251	K	721213012.S	Montáž podlahového vpustu s vodorovným odtokom pivničného DN 100	ks	5,000	30,13	150,65
	VV		"podlah. vpust' Z11"				
	VV		5		5,000		
	VV		Súčet		5,000		
252	M	286630048100.S	Interiérový podlahový vpust, DN 100, mriežka nerez, zápachová uzávierka	ks	5,000	64,37	321,85
	VV		"podlah. vpust' Z11"				
	VV		5		5,000		
	VV		Súčet		5,000		
253	K	998721203.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	5,127	1,33	6,82
	D	722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod				2 526,67
254	K	722250040.S	Montáž prekrytia nástenného hydrantu bez vybavenia	m2	25,488	22,63	576,79
	VV		"prekrytie hydrantu"				
	VV		"X08" 1*3,05*2,48		7,564		
	VV		"X09" 1*1,20*0,70		0,840		
	VV		"X10" 1*2,80*2,875		8,050		
	VV		"X11" 1*2,85*2,975		8,479		
	VV		"X12" 0,75*0,74		0,555		
	VV		Súčet		25,488		
255	M	449170000770	Skriňa nástenného hydrantu bez vybavenia oceľová, prekrytie hydrantu	m2	25,488	75,87	1 933,77
	VV		"prekrytie hydrantu"				
	VV		"X08" 1*3,05*2,48		7,564		
	VV		"X09" 1*1,20*0,70		0,840		
	VV		"X10" 1*2,80*2,875		8,050		
	VV		"X11" 1*2,85*2,975		8,479		
	VV		"X12" 0,75*0,74		0,555		
	VV		Súčet		25,488		
256	K	998722203.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	17,699	0,91	16,11
	D	763	Konštrukcie - drevostavby				112 178,52
257	K	763134050.S	Montáž závesnej kce CD+UD s profilom UA pre SDK podhľad	m2	257,600	11,93	3 073,17
	VV		"podhľad H04"				
	VV		"1PP"				
	VV		"H04"71,97		71,970		
	VV		Medzisúčet		71,970		
	VV		"1nP"				
	VV		"H04"1,38+1,62+7,05+8,55+3,84+7,125+8,03		37,595		
	VV		Medzisúčet		37,595		
	VV		"2nP"				
	VV		"H04"3,49+2,13+1,87+4,05+7,05+1,63+14,20+12,41+16,02		62,850		
	VV		Medzisúčet		62,850		
	VV		"3nP"				
	VV		"H04"4,015+8,57+7,20+13,5		33,285		
	VV		Medzisúčet		33,285		
	VV		"4nP"				
	VV		"H04"16,73+2,37+1,64+3,56+9,6+6,4+11,6		51,900		
	VV		Medzisúčet		51,900		
	VV		Súčet		257,600		
258	M	590180001100.S	Profil UD oceľový, šxv 28x27x mm, hr. plechu 0,6 mm pre stropy a predsadené steny	m	103,040	23,23	2 393,62
	VV		"podhľad H04"				
	VV		"1PP"				
	VV		"H04"71,97		71,970		
	VV		"1nP"				
	VV		"H04"1,38+1,62+7,05+8,55+3,84+7,125+8,03		37,595		
	VV		"2nP"				
	VV		"H04"3,49+2,13+1,87+4,05+7,05+1,63+14,20+12,41+16,02		62,850		
	VV		"3nP"				
	VV		"H04"4,015+8,57+7,20+13,5		33,285		
	VV		"4nP"				
	VV		"H04"16,73+2,37+1,64+3,56+9,6+6,4+11,6		51,900		
	VV		Súčet		257,600		
	VV		257,6*0,4 'Prepočítané koeficientom množstva		103,040		
259	M	590180001200.S	Profil CD oceľový, šxv 60x27 mm, hr. plechu 0,6 mm pre stropy a predsadené steny	m	824,320	2,90	2 390,53
	VV		"podhľad H04"				
	VV		"1PP"				
	VV		"H04"71,97		71,970		
	VV		"1nP"				
	VV		"H04"1,38+1,62+7,05+8,55+3,84+7,125+8,03		37,595		
	VV		"2nP"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"H04"3,49+2,13+1,87+4,05+7,05+1,63+14,20+12,41+16,02		62,850		
VV			"3nP"				
VV			"H04"4,015+8,57+7,20+13,5		33,285		
VV			"4nP"				
VV			"H04"16,73+2,37+1,64+3,56+9,6+6,4+11,6		51,900		
VV			Súčet		257,600		
VV			257,6*3,2 'Prepočítané koeficientom množstva		824,320		
260	M	590180001300.S	Profil výstužný UA 50 oceľový žiarovo pozinkovaný pozdĺžne dierovaný, šxvxl 50x40 mm, hr. plechu 2 mm špeciálny profil k sadrokartónovým konštrukciám	m	283,360	8,47	2 400,06
VV			"podhľad H04"				
VV			"1PP"				
VV			"H04"71,97		71,970		
VV			"1nP"				
VV			"H04"1,38+1,62+7,05+8,55+3,84+7,125+8,03		37,595		
VV			"2nP"				
VV			"H04"3,49+2,13+1,87+4,05+7,05+1,63+14,20+12,41+16,02		62,850		
VV			"3nP"				
VV			"H04"4,015+8,57+7,20+13,5		33,285		
VV			"4nP"				
VV			"H04"16,73+2,37+1,64+3,56+9,6+6,4+11,6		51,900		
VV			Súčet		257,600		
VV			257,6*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		283,360		
261	K	763134060.S	Montáž SDK dosiek dvojité opláštenie pre SDK podhľad, zavesená kca profil UA	m2	257,600	7,95	2 047,92
VV			"podhľad H04"				
VV			"1PP"				
VV			"H04"71,97		71,970		
VV			Medzisúčet		71,970		
VV			"1nP"				
VV			"H04"1,38+1,62+7,05+8,55+3,84+7,125+8,03		37,595		
VV			Medzisúčet		37,595		
VV			"2nP"				
VV			"H04"3,49+2,13+1,87+4,05+7,05+1,63+14,20+12,41+16,02		62,850		
VV			Medzisúčet		62,850		
VV			"3nP"				
VV			"H04"4,015+8,57+7,20+13,5		33,285		
VV			Medzisúčet		33,285		
VV			"4nP"				
VV			"H04"16,73+2,37+1,64+3,56+9,6+6,4+11,6		51,900		
VV			Medzisúčet		51,900		
VV			Súčet		257,600		
262	M	590110002000.S	Doska sadrokartónová štandardná A, hr. 12,5 mm	m2	540,960	8,83	4 776,68
VV			"podhľad H04"				
VV			"1PP"				
VV			"H04"71,97		71,970		
VV			Medzisúčet		71,970		
VV			"1nP"				
VV			"H04"1,38+1,62+7,05+8,55+3,84+7,125+8,03		37,595		
VV			Medzisúčet		37,595		
VV			"2nP"				
VV			"H04"3,49+2,13+1,87+4,05+7,05+1,63+14,20+12,41+16,02		62,850		
VV			Medzisúčet		62,850		
VV			"3nP"				
VV			"H04"4,015+8,57+7,20+13,5		33,285		
VV			Medzisúčet		33,285		
VV			"4nP"				
VV			"H04"16,73+2,37+1,64+3,56+9,6+6,4+11,6		51,900		
VV			Medzisúčet		51,900		
VV			Súčet		257,600		
VV			257,6*2,1 'Prepočítané koeficientom množstva		540,960		
263	K	7631345990	Montáž podhľadu z drevovláknitých dosiek s akustickým útlmom, konštrukcia skrytá	m2	569,210	52,15	29 684,30
VV			"podhľad H01, H02, H05, H06"				
VV			"1PP"				
VV			"H05"69,87		69,870		
VV			"1nP"				
VV			"H02"54,9+54,6		109,500		
VV			"2nP"				
VV			"H02"8,02+7,18+12,27+27,47+43,20*3		184,540		
VV			"3nP"				
VV			"H01"32,5+43,2*4		205,300		
VV			Súčet		569,210		
264	K	763126694	Predsadená akustická stena, doskou akustickou hr. 100 mm	m2	86,105	79,74	6 866,01
VV			"1PP"				
VV			"W08"(10,75*2+6,75*2)*2,75		96,250		
VV			-2,25*0,5*2-(1,11+1,22)/2		-3,415		
VV			-(1,305+1,41)/2-(1,409+1,6)/2		-2,862		
VV			(-1,68+1,79)/2-(1,87+1,975)/2-1,0*2,0		-3,868		
VV			Súčet		86,105		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
265	M	631110000560	Drevovláknitá izolačná doska (napr. Teklatan AK01 A2 037) s akustickým útlmom, dvojvrstvová doska do striech, stien, podláh a stropov hr.50 mm	m2	524,307	48,16	25 250,63
	VV		"podhľad H01, H02, H06"				
	VV		"1nP"				
	VV		"H02"54,9+54,6		109,500		
	VV		"2nP"				
	VV		"H02"8,02+7,18+12,27+27,47+43,20*3		184,540		
	VV		"3nP"				
	VV		"H01"32,5+43,2*4		205,300		
	VV		Súčet		499,340		
	VV		499,34*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		524,307		
266	M	631480001800	Stenový a stropný obklad s minerálnym jadrom (napr. OBIFON Industry Akuglas) povrch s textilné vlákno - akustický panel	m2	163,774	179,08	29 328,65
	VV		"podhľad H05"				
	VV		"1PP"				
	VV		"H05"69,87		69,870		
	VV		"W08"(10,75*2+6,75*2)*2,75		96,250		
	VV		-2,25*0,5*2-(1,11+1,22)/2		-3,415		
	VV		-(1,305+1,41)/2-(1,409+1,6)/2		-2,862		
	VV		(-1,68+1,79)/2-(1,87+1,975)/2-1,0*2,0		-3,868		
	VV		Súčet		155,975		
	VV		155,975*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		163,774		
267	K	763139531.S	Demontáž sadrokartónového podhľadu s jednovrstvou nosnou konštrukciou z oceľových profilov, jednoduché opláštenie, -0,02106t	m2	154,520	4,56	704,61
	VV		"X 07 - búranie SDK podhládov "				
	VV		154,52		154,520		
	VV		Súčet		154,520		
268	K	998763201.S	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	%	598,594	5,45	3 262,34
	D	764	Konštrukcie klampiarske				10 120,27
269	K	764312822.S	Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúl 2000 x 670 mm, do 30st., -0,00751t	m2	24,270	2,47	59,95
	VV		"X09 - búranie plechovej striešky"				
	VV		1,47		1,470		
	VV		"X10 - búranie plechovej krytia"				
	VV		22,80		22,800		
	VV		Súčet		24,270		
270	K	764334850.S	Demontáž lemovania múrov na plochých strechách vrátane krycieho plechu nadmúroviek rš 500 mm, - 0,00320t	m	46,975	1,15	54,02
	VV		"X 20 - búranie oplechovania atiky"				
	VV		17,25*2+12,475		46,975		
	VV		Súčet		46,975		
271	K	764343751.S	Lemovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, D 700 mm	ks	1,000	98,62	98,62
	VV		"K04 - manžeta na oplechovanie"				
	VV		"strešný prestup - vrátane príslušenstva"				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
272	K	764410751.S	Montáž oplechovania parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm	m	138,825	13,04	1 810,28
	VV		"vonkajšie parapety"				
	VV		"O 1P/L"1,500*4		6,000		
	VV		"O 2P/L"1,350*2		2,700		
	VV		"O 3P/L"1,350*4		5,400		
	VV		"O 3AP"1,350*1		1,350		
	VV		"O 4P/L"1,320*1		1,320		
	VV		"O 4AL"1,320*1		1,320		
	VV		"O 5P"1,445*1		1,445		
	VV		"O 6P"1,32*2		2,640		
	VV		"O 7P"1,35*1		1,350		
	VV		"O 8L"1,46*1		1,460		
	VV		"O 9"2,16*1		2,160		
	VV		"O 11"0,9*4		3,600		
	VV		"O 12P/L"1,500*4		6,000		
	VV		"O 13P/L"1,350*8		10,800		
	VV		"O 14P/L"1,320*4		5,280		
	VV		"O 15P"1,445*2		2,890		
	VV		"O 16P/L"1,460*2		2,920		
	VV		"O 17"1,460*1		1,460		
	VV		"O 18"3,075*2		6,150		
	VV		"O 19"1,450*2		2,900		
	VV		"O 20"3,260*2		6,520		
	VV		"O 21"3,220*2		6,440		
	VV		"O 22"1,430*2		2,860		
	VV		"O 23"3,040*2		6,080		
	VV		"O 24"2,230*1		2,230		
	VV		"O 25"2,41*14		33,740		
	VV		"O 26"1,060*6		6,360		
	VV		"O 27"0,760*4		3,040		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"O 31"2,410*1		2,410		
	VV		Súčet		138,825		
273	M	553730024	Parapety vonkajšie hliníkové lakované 2mm, antracit, dĺžky 1m, š. 300mm	m	138,825	14,73	2 044,89
	VV		"vonkajšie parapety"				
	VV		"O 1P/L"1,500*4		6,000		
	VV		"O 2P/L"1,350*2		2,700		
	VV		"O 3P/L"1,350*4		5,400		
	VV		"O 3AP"1,350*1		1,350		
	VV		"O 4P/L"1,320*1		1,320		
	VV		"O 4AL"1,320*1		1,320		
	VV		"O 5P"1,445*1		1,445		
	VV		"O 6P"1,32*2		2,640		
	VV		"O 7P"1,35*1		1,350		
	VV		"O 8L"1,46*1		1,460		
	VV		"O 9"2,16*1		2,160		
	VV		"O 11"0,9*4		3,600		
	VV		"O 12P/L"1,500*4		6,000		
	VV		"O 13P/L"1,350*8		10,800		
	VV		"O 14P/L"1,320*4		5,280		
	VV		"O 15P"1,445*2		2,890		
	VV		"O 16P/L"1,460*2		2,920		
	VV		"O 17"1,460*1		1,460		
	VV		"O 18"3,075*2		6,150		
	VV		"O 19"1,450*2		2,900		
	VV		"O 20"3,260*2		6,520		
	VV		"O 21"3,220*2		6,440		
	VV		"O 22"1,430*2		2,860		
	VV		"O 23"3,040*2		6,080		
	VV		"O 24"2,230*1		2,230		
	VV		"O 25"2,41*14		33,740		
	VV		"O 26"1,060*6		6,360		
	VV		"O 27"0,760*4		3,040		
	VV		"O 31"2,410*1		2,410		
	VV		Súčet		138,825		
274	K	764410850.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	36,180	1,78	64,40
	VV		"X01 - búranie vonkajších parapetov okien"				
	VV		"1NP"				
	VV		1,46*1+1,35*7+1,32*6+1,445*2		21,720		
	VV		1,50*4+0,90*7+2,160*1		14,460		
	VV		Súčet		36,180		
275	K	764430415.S	Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 275 mm	m	48,500	23,84	1 156,24
	VV		"K03 - oplechovanie atiky"				
	VV		"vrátane príslušenstva"				
	VV		48,50		48,500		
	VV		Súčet		48,500		
276	K	764430460.S	Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 750 mm	m	37,600	46,83	1 760,81
	VV		"K04 - oplechovanie atiky"				
	VV		"vrátane príslušenstva"				
	VV		37,60		37,600		
	VV		Súčet		37,600		
277	K	764430485.S	Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 1380 mm	m	0,200	92,34	18,47
	VV		"K02 - oplechovanie atiky"				
	VV		"vrátane príslušenstva"				
	VV		0,2		0,200		
	VV		Súčet		0,200		
278	K	764430490.S	Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 1530 mm	m	27,500	102,38	2 815,45
	VV		"K01 - oplechovanie atiky"				
	VV		"vrátane príslušenstva"				
	VV		27,5		27,500		
	VV		Súčet		27,500		
279	K	998764203.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	100,482	2,36	237,14
	D	766	Konštrukcie stolárske				25 185,24
280	K	766662112.S	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	29,000	63,04	1 828,16
	VV		"vnútorné dvere drevené"				
	VV		"D1/L,P"0+1		1,000		
	VV		"D2/L,P"10+3		13,000		
	VV		"D3/L,P"3+2		5,000		
	VV		"D4/L,P"5+0		5,000		
	VV		"D5/L,P"1+1		2,000		
	VV		"D19/L,P"3+0		3,000		
	VV		Súčet		29,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
281	M	54915000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	29,000	24,32	705,28
	VV		"vnútorné dvere - kľučka dverová"				
	VV		29		29,000		
	VV		Súčet		29,000		
282	M	611610003350	Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 600-900 mm, drevený aglomerát, povrch fólia, s vetracou mriežkou	ks	1,000	438,02	438,02
	VV		"vnútorné dvere - dodávka"				
	VV		"D1/L,P"0+1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
283	M	611610002630	Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 600-900 mm, drevený aglomerát, povrch fólia, plné	ks	28,000	481,70	13 487,60
	VV		"vnútorné dvere - dodávka"				
	VV		"D2/l,P"10+3		13,000		
	VV		"D3/l,P"3+2		5,000		
	VV		"D4/L,P"5+0		5,000		
	VV		"D5/L,P"1+1		2,000		
	VV		"D19/L,P"3+0		3,000		
	VV		Súčet		28,000		
284	M	429720249600.S	Mriežka dverová, hliníková so skrútkami, rozmery šxv 475x80 mm s úzkym montážnym rámkom	ks	1,000	24,20	24,20
	VV		"vnútorné dvere - vetracia mriežka"				
	VV		"D1/L,P"0+1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
285	K	766694111.S	Montáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm	ks	93,275	15,37	1 433,64
	VV		"vnútorné parapety drevené"				
	VV		"okná jestvujúca časť + nadstavba"				
	VV		"O 1P/L"1,500*4		6,000		
	VV		"O 2P/L"1,350*2		2,700		
	VV		"O 3P/L"1,350*4		5,400		
	VV		"O 3AP"1,350*1		1,350		
	VV		"O 4P/L"1,320*1		1,320		
	VV		"O 4AL"1,320*1		1,320		
	VV		"O 5P"1,445*1		1,445		
	VV		"O 6P"1,32*2		2,640		
	VV		"O 7P"1,35*1		1,350		
	VV		"O 8L"1,46*1		1,460		
	VV		"O 9"2,16*1		2,160		
	VV		"O 11"0,9*4		3,600		
	VV		"O 12P/L"1,500*4		6,000		
	VV		"O 13P/L"1,350*8		10,800		
	VV		"O 14P/L"1,320*4		5,280		
	VV		"O 15P"1,445*2		2,890		
	VV		"O 16P/L"1,460*2		2,920		
	VV		"O 17"1,460*1		1,460		
	VV		"O 18"3,075*2		6,150		
	VV		"O 19"1,450*2		2,900		
	VV		"O 20"3,260*2		6,520		
	VV		"O 21"3,220*2		6,440		
	VV		"O 22"1,430*2		2,860		
	VV		"O 23"3,040*2		6,080		
	VV		"O 24"2,230*1		2,230		
	VV		Súčet		93,275		
286	M	611550001000.S	Parapetná doska vnútorná, šírka do 300 mm, z drevotriessky laminovanej	m	93,275	17,67	1 648,17
	VV		"vnútorné parapety drevené"				
	VV		"okná jestvujúca časť + nadstavba"				
	VV		"O 1P/L"1,500*4		6,000		
	VV		"O 2P/L"1,350*2		2,700		
	VV		"O 3P/L"1,350*4		5,400		
	VV		"O 3AP"1,350*1		1,350		
	VV		"O 4P/L"1,320*1		1,320		
	VV		"O 4AL"1,320*1		1,320		
	VV		"O 5P"1,445*1		1,445		
	VV		"O 6P"1,32*2		2,640		
	VV		"O 7P"1,35*1		1,350		
	VV		"O 8L"1,46*1		1,460		
	VV		"O 9"2,16*1		2,160		
	VV		"O 11"0,9*4		3,600		
	VV		"O 12P/L"1,500*4		6,000		
	VV		"O 13P/L"1,350*8		10,800		
	VV		"O 14P/L"1,320*4		5,280		
	VV		"O 15P"1,445*2		2,890		
	VV		"O 16P/L"1,460*2		2,920		
	VV		"O 17"1,460*1		1,460		
	VV		"O 18"3,075*2		6,150		
	VV		"O 19"1,450*2		2,900		
	VV		"O 20"3,260*2		6,520		
	VV		"O 21"3,220*2		6,440		
	VV		"O 22"1,430*2		2,860		
	VV		"O 23"3,040*2		6,080		
	VV		"O 24"2,230*1		2,230		
	VV		Súčet		93,275		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
287	M	611550001700	Plastové krytky k vnútorným parapetom , pár	pár	58,000	1,82	105,56
	VV		"vnútorné parapety drevené"				
	VV		"okná jestvujúca časť + nastavba"				
	VV		4+2+4+4*1+2*3*1		20,000		
	VV		4+4+8+4+2+2+1+2+5*2+1		38,000		
	VV		Súčet		58,000		
288	K	766694981.S	Demontáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, -0,006t	ks	36,180	2,58	93,34
	VV		"X01 - búranie vnútorných parapetov okien"				
	VV		"1NP"				
	VV		1,46*1+1,35*7+1,32*6+1,445*2		21,720		
	VV		1,50*4+0,90*7+2,160*1		14,460		
	VV		Súčet		36,180		
289	K	7668118522	Demontáž výdajného pultu, pracovnej dosky - 0,02100t	m2	4,575	7,87	36,01
	VV		"X12 - výdajný pult"				
	VV		6,535*0,70		4,575		
	VV		Súčet		4,575		
290	K	767100060.S	Montáž preskleného nadsvetlíka, rozmer otvoru š/v 700-1000/ 500-900 mm	ks	8,000	90,51	724,08
	VV		"nadsvetlík pre vnútorné dvere"				
	VV		"D4/L,P"5+0		5,000		
	VV		"D19/L,P"3		3,000		
	VV		Súčet		8,000		
291	M	611830009550	Nadsvetlík, šírka 700-1000 mm, výška 750 mm, sklo číre	ks	8,000	271,40	2 171,20
	VV		"nadsvetlík pre vnútorné dvere"				
	VV		"D4/L,P"5+0		5,000		
	VV		"D19/L,P"3+0		3,000		
	VV		Súčet		8,000		
292	K	767100070.S	Montáž preskleného nadsvetlíka, rozmer otvoru š/v 1500-2100/ 500-900 mm	ks	2,000	229,90	459,80
	VV		"nadsvetlík pre vnútorné dvere"				
	VV		"D7"1		1,000		
	VV		"D8"1		1,000		
	VV		Súčet		2,000		
293	M	611830011850	Nadsvetlík, šírka 1960-2500 mm, výška 800 -1000 mm, sklo číre	ks	1,000	968,00	968,00
	VV		"nadsvetlík pre vnútorné dvere"				
	VV		"D7"1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
294	M	611830011820	Nadsvetlík, šírka 1500-1950 mm, výška 700 -900 mm, sklo číre	ks	1,000	968,00	968,00
	VV		"nadsvetlík pre vnútorné dvere"				
	VV		"D7"1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
295	K	998766203.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	97,093	0,97	94,18
D	767		Konštrukcie doplnkové kovové				649 660,92
296	K	767137102	Montáž priečok sadrokart. alebo sanitárnych priečok, vrátane roštu ocel. výšky do 3300 mm, rozpätie do 900 mm	m2	58,562	25,65	1 502,12
	VV		"X 03 - sanitárne deliace priečky"				
	VV		"steny vrátane dodávky dvier"				
	VV		(4,70*2,15+1,775*2,15*3+1,25)*2		45,608		
	VV		1,9*2,15+1,775*2,15		7,901		
	VV		1,175*2,15*2		5,053		
	VV		Súčet		58,562		
297	M	5516425221212	Sanitárna deliaca stena, vrátane dvier a príslušenstva	m2	58,562	123,06	7 206,64
	VV		"X 03 - sanitárne deliace priečky"				
	VV		"steny vrátane dodávky dvier"				
	VV		(4,70*2,15+1,775*2,15*3+1,25)*2		45,608		
	VV		1,9*2,15+1,775*2,15		7,901		
	VV		1,175*2,15*2		5,053		
	VV		Súčet		58,562		
298	K	767137403	Montáž stien a priečok - dopĺňujúcich častí - úprava pri zárubni	ks	14,000	104,06	1 456,84
	VV		14		14,000		
	VV		Súčet		14,000		
299	K	767163040	Montáž zábradlia ocelového na terasu a rovné plochy, výplň rebrovania, kotvenie do podlahy	m	44,515	101,04	4 497,80
	VV		"zábradlie na terasy Z05"				
	VV		"Z05A" 2,40+1,19+2,070+7,055		12,715		
	VV		"Z05B" 5,40		5,400		
	VV		"Z05C" 5,40		5,400		
	VV		"Z05D" 18,90		18,900		
	VV		"zábradlie Z14"				
	VV		2,10		2,100		
	VV		Súčet		44,515		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
300	M	553520002950	Zábradlie na terasu a rovné plochy, výplň rebrovanie, výška do 1200 mm, ocelové, kotvenie do podlahy, vhodné do interiéru aj exteriéru	m	44,515	303,23	13 498,28
	VV		"zábradlie na terasy Z05"				
	VV		"Z05A" 2,40+1,19+2,070+7,055		12,715		
	VV		"Z05B" 5,40		5,400		
	VV		"Z05C" 5,40		5,400		
	VV		"Z05D" 18,90		18,900		
	VV		"zábradlie Z14"				
	VV		2,10		2,100		
	VV		Súčet		44,515		
301	K	767163060.S	Montáž zábradlia na francúzske okná, výplň rebrovanie, kotvenie do fasády	m	29,950	158,51	4 747,37
	VV		"zábradlie Z15"				
	VV		2,96*2		5,920		
	VV		1,33*2		2,660		
	VV		3,12*2		6,240		
	VV		3,16*2		6,320		
	VV		3,015*2		6,030		
	VV		1,39*2		2,780		
	VV		Súčet		29,950		
302	M	553520003350	Zábradlie na francúzske okná, výplň rebrovanie, výška do 500 mm, kotvenie do fasády, exteriérové	m	29,950	474,32	14 205,88
	VV		"zábradlie Z15"				
	VV		2,96*2		5,920		
	VV		1,33*2		2,660		
	VV		3,12*2		6,240		
	VV		3,16*2		6,320		
	VV		3,015*2		6,030		
	VV		1,39*2		2,780		
	VV		Súčet		29,950		
303	K	767190050	Montáž preskleného svetlíka bočného hliníkového, š. otvoru 350-700 mm	m2	1,575	82,67	130,21
	VV		"bočný svetlík 350x2250mm - dvere O28"				
	VV		2*0,35*2,25		1,575		
	VV		Súčet		1,575		
304	M	611830007880	Svetlík hliníkový, pevný, izolačné trojsklo Ug = 0,60 W/(m2.K), Rw 38dB, sklo float čire	m2	1,575	743,99	1 171,78
	VV		"bočný svetlík 350x2250mm - dvere O28"				
	VV		2*0,35*2,25		1,575		
	VV		Súčet		1,575		
305	K	767190060	Montáž preskleného nadsvetlíka hliníkového, v. otvoru 350-700 mm	m2	2,404	82,67	198,74
	VV		"nadsvetlík 650x2600 mm - dvere O28"				
	VV		1*0,65*2,600		1,690		
	VV		"nadsvetlík 700x1020 mm - dvere O29"				
	VV		1*0,70*1,020		0,714		
	VV		Súčet		2,404		
306	M	611830007970	Nadsvetlík hliníkový, pevný, izolačné trojsklo Ug = 0,60 W/(m2.K), Rw 38dB, sklo float čire	m2	2,404	743,99	1 788,55
	VV		"nadsvetlík 650x2600 mm - dvere O28"				
	VV		1*0,65*2,600		1,690		
	VV		"nadsvetlík 700x1020 mm - dvere O29"				
	VV		1*0,70*1,020		0,714		
	VV		Súčet		2,404		
307	K	767230035.S	Montáž zábradlia ocelového, nerezového na schody, výplň rebrovanie, kotvenie z boku	m	28,604	123,42	3 530,31
	VV		"zábradlie schodiskové Z03"				
	VV		"Z03A" 3,034		3,034		
	VV		"Z03B" 3,380		3,380		
	VV		"Z03C" 3,330		3,330		
	VV		"Z03D" 3,345		3,345		
	VV		"Z03E" 3,390		3,390		
	VV		"Z03F" 3,405		3,405		
	VV		"Z03G" 3,380		3,380		
	VV		"Z03H" 3,405+1,935		5,340		
	VV		Súčet		28,604		
308	M	553520001560	Zábradlie na schody a podesty, výplň rebrovanie, výška do 1200 mm, ocelové, kotvenie bočné alebo do podlahy, vhodné do interiéru aj exteriéru	m	28,604	368,81	10 549,44
	VV		"zábradlie schodiskové Z03"				
	VV		"Z03A" 3,034		3,034		
	VV		"Z03B" 3,380		3,380		
	VV		"Z03C" 3,330		3,330		
	VV		"Z03D" 3,345		3,345		
	VV		"Z03E" 3,390		3,390		
	VV		"Z03F" 3,405		3,405		
	VV		"Z03G" 3,380		3,380		
	VV		"Z03H" 3,405+1,935		5,340		
	VV		Súčet		28,604		
309	K	767230070	Montáž schodiskového madla na stenu	m	52,725	14,52	765,57
	VV		"madlo schodiskové Z03"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"Z03A" 0,3+3,10+1,5		4,900		
	VV		"Z03B" 0,15+3,440+1,5		5,090		
	VV		"Z03C" 3,420+1,50		4,920		
	VV		"Z03D" 0,25+3,405+1,50		5,155		
	VV		"Z03E" 3,440+1,540		4,980		
	VV		"Z03F" 0,25+3,435+1,50		5,185		
	VV		"Z03G" 3,475+1,50		4,975		
	VV		"Z03H" 3,475+1,50		4,975		
	VV		"madlo na rampu Z07"				
	VV		"Z07A" 6,425		6,425		
	VV		"Z07B" 5,960+0,16		6,120		
	VV		Súčet		52,725		
310	M	553520003600	Madlo schodiskové pre kotvenie na stenu, oceľové	m	52,725	43,56	2 296,70
	VV		"madlo schodiskové Z03"				
	VV		"Z03A" 0,3+3,10+1,5		4,900		
	VV		"Z03B" 0,15+3,440+1,5		5,090		
	VV		"Z03C" 3,420+1,50		4,920		
	VV		"Z03D" 0,25+3,405+1,50		5,155		
	VV		"Z03E" 3,440+1,540		4,980		
	VV		"Z03F" 0,25+3,435+1,50		5,185		
	VV		"Z03G" 3,475+1,50		4,975		
	VV		"Z03H" 3,475+1,50		4,975		
	VV		"madlo na rampu Z07"				
	VV		"Z07A" 6,425		6,425		
	VV		"Z07B" 5,960+0,16		6,120		
	VV		Súčet		52,725		
311	K	767230075.S	Montáž prídavného madla na zábradlie a rampu	m	25,090	15,73	394,67
	VV		"madlo na rampu Z07"				
	VV		"Z07A" 6,425*2		12,850		
	VV		"Z07B" (5,960+0,16)*2		12,240		
	VV		Súčet		25,090		
312	M	553520003700.S	Madlo prídavné na zábradlie pre invalidov a vozíčkarov, oceľové	m	25,090	47,07	1 180,99
	VV		"madlo na rampu Z07"				
	VV		"Z07A" 6,425*2		12,850		
	VV		"Z07B" (0,16+5,960)*2		12,240		
	VV		Súčet		25,090		
313	K	767331802.S	Demontáž akejkoľvek striešky kovovej, z lexanu resp. akrylátu, -0,0019t	m2	39,000	5,20	202,80
	VV		"X 18 - búranie strešnej konštrukcie prístrešku"				
	VV		39,0		39,000		
	VV		Súčet		39,000		
314	K	767581912.S	Demontáž kovovej nosnej konštrukcie zastrešenia, - 0,00400t	m2	39,000	7,87	306,93
	VV		"X18 - búranie strešnej konštrukcie - oceľová nosná časť"				
	VV		39,0		39,000		
	VV		Súčet		39,000		
315	K	767591240	Montáž podlah. konštr. s nosným oceľ. roštom	m2	2,990	42,35	126,63
	VV		1,78*1,68		2,990		
316	M	592270116700.S	Pororošť liatinový oká 20x20 mm, pochôdzna podlahová mreža	m2	2,990	127,17	380,24
	VV		1,78*1,68		2,990		
317	K	767591250	Montáž podlahových konštrukcií, lemovací profil	m	446,940	9,84	4 397,89
	VV		"montáž - zámočnicke výrobky"				
	VV		"Z13 - lemovanie podlahy - L profil"				
	VV		104,95		104,950		
	VV		131,60		131,600		
	VV		154,46		154,460		
	VV		55,93		55,930		
	VV		Súčet		446,940		
318	M	192211	Profil L lemovací 60x60 mm, hr. 6 mm, dĺžka 1m	m	446,940	29,52	13 193,67
	VV		"dodávka - zámočnicke výrobky"				
	VV		"Z13 - lemovanie podlahy - L profil"				
	VV		104,95		104,950		
	VV		131,60		131,600		
	VV		154,46		154,460		
	VV		55,93		55,930		
	VV		Súčet		446,940		
319	K	767610030.S	Montáž dveí celozasklených požiarlych s preskleným pásom do kovovej zárubne	m2	31,350	89,66	2 810,84
	VV		"zasklené dvere protipožiarne"				
	VV		"D6"3*(1,80*2,75)		14,850		
	VV		"D16"3 *(1,50*2,75)		12,375		
	VV		"D21"1*(1,50*2,75)		4,125		
	VV		Súčet		31,350		
320	M	553410032950.S	Dvere a zasklené steny oceľové, požiarne, EI30 EW30	m2	31,350	916,45	28 730,71
	VV		"zasklené dvere protipožiarne"				
	VV		"D6"3*(1,80*2,75)		14,850		
	VV		"D16"3 *(1,50*2,75)		12,375		
	VV		"D21"1*(1,50*2,75)		4,125		
	VV		Súčet		31,350		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
321	K	767610040	Montáž sklenených dverí dvojkrídlových , rozmer 1200 - 2200/2100 mm	ks	2,000	573,54	1 147,08
	VV		"vnútorné dvere hliníkové, presklené"				
	VV		"D7"1		1,000		
	VV		"D8"1		1,000		
	VV		Súčet		2,000		
322	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	2,000	24,32	48,64
	VV		"vnútorné dvere hliníkové, kľučka"				
	VV		"D7"1		1,000		
	VV		"D8"1		1,000		
	VV		Súčet		2,000		
323	M	553410032550	Dvere hliníkové dvojkrídlové celozasklené, sklo číre, otočné šxv 2000x2100 mm	ks	1,000	2 691,04	2 691,04
	VV		"vnútorné dvere hliníkové, presklené"				
	VV		"D7"1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
324	M	553410032450	Dvere hliníkové dvojkrídlové celozasklené, sklo číre, otočné šxv 1550x2100 mm	ks	1,000	2 412,74	2 412,74
	VV		"vnútorné dvere hliníkové, presklené"				
	VV		"D8"1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
325	K	767612100.S	Montáž okien hliníkových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	604,818	76,85	46 480,26
	VV		"montáž okien hliníkových"				
	VV		"O 1P/L"(1,500+2,090)*2*4		28,720		
	VV		"O 2P/L"(1,350+2,800)*2*2		16,600		
	VV		"O 3P/L"(1,350+2,090)*2*4		27,520		
	VV		"O 3AP"(1,350+2,090)*2*1		6,880		
	VV		"O 4P/L"(1,320+2,090)*2*1		6,820		
	VV		"O 4AL"(1,320+2,090)*2*1		6,820		
	VV		"O 5P"(1,445+2,090)*2*1		7,070		
	VV		"O 6P"(1,320+1,625)*2*2		11,780		
	VV		"O 7L"(1,350+1,625)*2*1		5,950		
	VV		"O 8L"(1,460+1,625)*2*1		6,170		
	VV		"O 9"(0,900+2,160)*2*1		6,120		
	VV		"O 11"(0,900+0,900)*2*4		14,400		
	VV		"O 12P/L"(1,500+2,310)*2*4		30,480		
	VV		"O 13P/L"(1,350+2,090)*2*8		55,040		
	VV		"O 14P/L"(1,320+2,090)*2*4		27,280		
	VV		"O 15P"(1,445+2,310)*2*2		15,020		
	VV		"O 16P/L"(1,460+2,310)*2*2		15,080		
	VV		"O 17"(2,150+2,310)*2*1		8,920		
	VV		"O 18"(3,075+2,420)*2*2		21,980		
	VV		"O 19"(1,450+ 2,420)*2*2		15,480		
	VV		"O 20"(3,260+2,420)*2*2		22,720		
	VV		"O 21"(3,2620+2,420)*2*2		22,728		
	VV		"O 22"(1,450+2,440)*2*2		15,560		
	VV		"O 23"(3,060+2,440)*2*2		22,000		
	VV		"O 24"(2,150+2,290)*2*1		8,880		
	VV		"O 25"(2,410+2,350)*2*14		133,280		
	VV		"O 26"(1,060+0,980)*2*6		24,480		
	VV		"O 27"(0,760+0,680)*2*4		11,520		
	VV		"O 31"(2,41+2,35)*2*1		9,520		
	VV		Súčet		604,818		
326	M	283290006100.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flisová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muríva z exteriéru	m	635,059	2,54	1 613,05
	VV		"tesniaca fólia exter"				
	VV		"O 1P/L"(1,500+2,090)*2*4		28,720		
	VV		"O 2P/L"(1,350+2,800)*2*2		16,600		
	VV		"O 3P/L"(1,350+2,090)*2*4		27,520		
	VV		"O 3AP"(1,350+2,090)*2*1		6,880		
	VV		"O 4P/L"(1,320+2,090)*2*1		6,820		
	VV		"O 4AL"(1,320+2,090)*2*1		6,820		
	VV		"O 5P"(1,445+2,090)*2*1		7,070		
	VV		"O 6P"(1,320+1,625)*2*2		11,780		
	VV		"O 7L"(1,350+1,625)*2*1		5,950		
	VV		"O 8L"(1,460+1,625)*2*1		6,170		
	VV		"O 9"(0,900+2,160)*2*1		6,120		
	VV		"O 11"(0,900+0,900)*2*4		14,400		
	VV		"O 12P/L"(1,500+2,310)*2*4		30,480		
	VV		"O 13P/L"(1,350+2,090)*2*8		55,040		
	VV		"O 14P/L"(1,320+2,090)*2*4		27,280		
	VV		"O 15P"(1,445+2,310)*2*2		15,020		
	VV		"O 16P/L"(1,460+2,310)*2*2		15,080		
	VV		"O 17"(2,150+2,310)*2*1		8,920		
	VV		"O 18"(3,075+2,420)*2*2		21,980		
	VV		"O 19"(1,450+ 2,420)*2*2		15,480		
	VV		"O 20"(3,260+2,420)*2*2		22,720		
	VV		"O 21"(3,2620+2,420)*2*2		22,728		
	VV		"O 22"(1,450+2,440)*2*2		15,560		
	VV		"O 23"(3,060+2,440)*2*2		22,000		
	VV		"O 24"(2,150+2,290)*2*1		8,880		
	VV		"O 25"(2,410+2,350)*2*14		133,280		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"O 26"(1,060+0,980)*2*6		24,480		
	VV		"O 27"(0,760+0,680)*2*4		11,520		
	VV		"O 31"(2,41+2,35)*2*1		9,520		
	VV		Súčet		604,818		
	VV		604,818*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		635,059		
327	M	283290006680.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flisová, š. 450 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	m	635,059	2,54	1 613,05
	VV		"tesniaca fólia inter"				
	VV		"O 1P/L"(1,500+2,090)*2*4		28,720		
	VV		"O 2P/L"(1,350+2,800)*2*2		16,600		
	VV		"O 3P/L"(1,350+2,090)*2*4		27,520		
	VV		"O 3AP"(1,350+2,090)*2*1		6,880		
	VV		"O 4P/L"(1,320+2,090)*2*1		6,820		
	VV		"O 4AL"(1,320+2,090)*2*1		6,820		
	VV		"O 5P"(1,445+2,090)*2*1		7,070		
	VV		"O 6P"(1,320+1,625)*2*2		11,780		
	VV		"O 7L"(1,350+1,625)*2*1		5,950		
	VV		"O 8L"(1,460+1,625)*2*1		6,170		
	VV		"O 9"(0,900+2,160)*2*1		6,120		
	VV		"O 11"(0,900+0,900)*2*4		14,400		
	VV		"O 12P/L"(1,500+2,310)*2*4		30,480		
	VV		"O 13P/L"(1,350+2,090)*2*8		55,040		
	VV		"O 14P/L"(1,320+2,090)*2*4		27,280		
	VV		"O 15P"(1,445+2,310)*2*2		15,020		
	VV		"O 16P/L"(1,460+2,310)*2*2		15,080		
	VV		"O 17"(2,150+2,310)*2*1		8,920		
	VV		"O 18"(3,075+2,420)*2*2		21,980		
	VV		"O 19"(1,450+2,420)*2*2		15,480		
	VV		"O 20"(3,260+2,420)*2*2		22,720		
	VV		"O 21"(3,2620+2,420)*2*2		22,728		
	VV		"O 22"(1,450+2,440)*2*2		15,560		
	VV		"O 23"(3,060+2,440)*2*2		22,000		
	VV		"O 24"(2,150+2,290)*2*1		8,880		
	VV		"O 25"(2,410+2,350)*2*14		133,280		
	VV		"O 26"(1,060+0,980)*2*6		24,480		
	VV		"O 27"(0,760+0,680)*2*4		11,520		
	VV		"O 31"(2,41+2,35)*2*1		9,520		
	VV		Súčet		604,818		
	VV		604,818*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		635,059		
328	M	553410009770	Okno hliníkové O/OS, izolačné trojsklo Ug = 0,6 W/(m2.K), Rw 38dB	ks	292,010	771,44	225 268,19
	VV		"dodávka okien hliníkových otváracích, otvárací - sklápacie"				
	VV		"zasklenie číre"				
	VV		"s prerušeným tepelným mostom, zvuk. nepriezv. Rw min 38 dB"				
	VV		"súč. prechodu tepla Ug = max 0,6 W / (m2.K)"				
	VV		"O 1P/L"(1,500*2,090)*4		12,540		
	VV		"O 2P/L"(1,350*2,800)*2		7,560		
	VV		"O 3P/L"(1,350*2,090)*4		11,286		
	VV		"O 4P/L"(1,320*2,090)*1		2,759		
	VV		"O 5P"(1,445*2,090)*1		3,020		
	VV		"O 6P"(1,320*1,625)*2		4,290		
	VV		"O 7L"(1,350*1,625)*1		2,194		
	VV		"O 8L"(1,460*1,625)*1		2,373		
	VV		"O 11"(0,900*0,900)*2*4		6,480		
	VV		"O 12P/L"(1,500*2,310)*4		13,860		
	VV		"O 13P/L"(1,350*2,090)*8		22,572		
	VV		"O 14P/L"(1,320*2,090)*4		11,035		
	VV		"O 15P"(1,445*2,310)*2		6,676		
	VV		"O 16P/L"(1,460*2,310)*2		6,745		
	VV		"O 17"(2,150*2,310)*1		4,967		
	VV		"O 18"(3,075*2,420)*2		14,883		
	VV		"O 19"(1,450*2,420)*2		7,018		
	VV		"O 20"(3,260*2,420)*2		15,778		
	VV		"O 21"(3,2620*2,420)*2		15,788		
	VV		"O 22"(1,450*2,440)*2		7,076		
	VV		"O 23"(3,060*2,440)*2		14,933		
	VV		"O 24"(2,150*2,290)*1		4,924		
	VV		"O 25"(2,410*2,350)*14		79,289		
	VV		"O 26"(1,060*0,980)*6		6,233		
	VV		"O 27"(0,760*0,680)*4		2,067		
	VV		"O 31"(2,41*2,35)*1		5,664		
	VV		Súčet		292,010		
329	M	553410009780	Okno hliníkové O/OS, izolačné trojsklo Ug = 0,6 W/(m2.K), Rw 38dB, zasklenie nepriehľadné	ks	5,581	795,51	4 439,74
	VV		"dodávka okien hliníkových otváracích, otvárací - sklápacie"				
	VV		"nepriehľadné sklo"				
	VV		"s prerušeným tepelným mostom, zvuk. nepriezv. Rw min 38 dB"				
	VV		"súč. prechodu tepla Ug = max 0,6 W / (m2.K)"				
	VV		"O 3AP"(1,350*2,090)*1		2,822		
	VV		"O 4AL"(1,320*2,090)*1		2,759		
	VV		Súčet		5,581		
330	M	553410009785	Okno hliníkové pevné, izolačné trojsklo Ug = 0,60 W/(m2.K), Rw 38dB	ks	1,944	1 022,75	1 988,23

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"dodávka okien hliníkových"				
	VV		"s prerušeným tepelným mostom, zvuk. nepriezv. Rw min 38 dB"				
	VV		"súč. prechodu tepla Ug = max 0,6 W / (m2.K)"				
	VV		"O 9"(0,900*2,160)*1		1,944		
	VV		Súčet		1,944		
331	K	767631800.S	Demontáž okien pre beztermelové zasklenie konštrukcie, vrátane zasklenia, -0,06500t	m2	4,112	8,54	35,12
	VV		"X13 - demontované výdajné okienka"				
	VV		1,785*1,15		2,053		
	VV		1,790*1,15		2,059		
	VV		Súčet		4,112		
332	K	767640010.S	Montáž hliníkových dverí s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	172,540	76,85	13 259,70
	VV		"montáž dverí hliníkových"				
	VV		"O 10"(2,150+2,510)*2*1		9,320		
	VV		"O 28"(1,800+2,250)*2*1		8,100		
	VV		"O 29"(1,020+2,200)*2*1		6,440		
	VV		"O 30"(2,410+2,900)*2*14		148,680		
	VV		Súčet		172,540		
333	M	283290006100.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flísová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	m	181,167	2,54	460,16
	VV		"tesniaca fólia exter"				
	VV		"O 10"(2,150+2,510)*2*1		9,320		
	VV		"O 28"(1,800+2,250)*2*1		8,100		
	VV		"O 29"(1,020+2,200)*2*1		6,440		
	VV		"O 30"(2,410+2,900)*2*14		148,680		
	VV		Súčet		172,540		
	VV		172,54*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		181,167		
334	M	283290006680.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flísová, š. 450 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	m	181,167	2,54	460,16
	VV		"tesniaca fólia inter"				
	VV		"O 10"(2,150+2,510)*2*1		9,320		
	VV		"O 28"(1,800+2,250)*2*1		8,100		
	VV		"O 29"(1,020+2,200)*2*1		6,440		
	VV		"O 30"(2,410+2,900)*2*14		148,680		
	VV		Súčet		172,540		
	VV		172,54*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		181,167		
335	M	553410037445	Dvere hliníkové, izolačné trojsklo, zasklenie čire, Ug = 0,6 W/(m2.K), Rw 38dB	m2	109,537	772,86	84 656,77
	VV		"dodávka dverí hliníkových"				
	VV		"s prerušeným tepelným mostom, zvuk. nepriezv. Rw min 38 dB"				
	VV		"súč. prechodu tepla Ug = max 0,6 W / (m2.K)"				
	VV		"O 10"(2,150*2,510)*1		5,397		
	VV		"O 28"(1,800*2,250)*1		4,050		
	VV		"O 29"(1,020*2,200)*1		2,244		
	VV		"O 30"(2,410*2,900)*14		97,846		
	VV		Súčet		109,537		
336	K	767641110.S	Montáž kovového dverového krídla otočného jednokrídlového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	2,000	75,02	150,04
	VV		"dvere Z02"				
	VV		2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
337	M	553410026480	Dvere oceľové exteriérové, lamely 50/5 mm, šxv 900x2100 mm, L/P, nástrek RAL	ks	2,000	675,18	1 350,36
	VV		"dvere Z02"				
	VV		2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
338	K	767641120.S	Montáž kovového dverového krídla otočného dvojkridlového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	1,000	75,02	75,02
	VV		"dvere Z08"				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
339	M	553410013495	Dvere exteriérové oceľové dvojkridlové lamely 40/10, šxv 2400x2600 mm, nástrek RAL	ks	1,000	1 255,98	1 255,98
	VV		"dvere Z08"				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
340	K	767646510.S	Montáž dverí kovových požiarnych, bezpečnostných do kovovej bezpečnostnej zárubne	ks	21,000	47,55	998,55
	VV		"dvere protipožiarné"				
	VV		"D9"5		5,000		
	VV		"D11"1		1,000		
	VV		"D12"1		1,000		
	VV		"D13"1		1,000		
	VV		"D14"1		1,000		
	VV		"D15"1		1,000		
	VV		"D17"4		4,000		
	VV		"D18"4		4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"D22"1		1,000		
	VV		"D23"2		2,000		
	VV		Súčet		21,000		
341	M	553410031971	Dvere požiarne oceľové interiérové šxv 900x2100 mm, EI EW 15, L/P, nástrek RAL	ks	4,000	1 021,24	4 084,96
	VV		"dvere protipožiarne"				
	VV		"D18"4		4,000		
	VV		Súčet		4,000		
342	M	553410031931	Dvere požiarne oceľové interiérové šxv 800x2100 mm, EI EW 30, L/P, nástrek RAL	ks	1,000	814,81	814,81
	VV		"dvere protipožiarne"				
	VV		"D14"1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
343	M	553410031932	Dvere požiarne oceľové interiérové šxv 900x2100 mm, EI EW 30, L/P, nástrek RAL	ks	6,000	953,24	5 719,44
	VV		"dvere protipožiarne"				
	VV		"D17"4		4,000		
	VV		"D23"2		2,000		
	VV		Súčet		6,000		
344	M	553410031933	Dvere požiarne oceľové interiérové šxv 800x2100 mm, EI EW 45, L/P, nástrek RAL	ks	2,000	801,87	1 603,74
	VV		"dvere protipožiarne"				
	VV		"D11"1		1,000		
	VV		"D12"1		1,000		
	VV		Súčet		2,000		
345	M	553410031934	Dvere požiarne oceľové interiérové šxv 900x2100 mm, EI EW 45, L/P, nástrek RAL	ks	1,000	801,87	801,87
	VV		"dvere protipožiarne"				
	VV		"D15"1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
346	M	553410031935	Dvere požiarne oceľové interiérové šxv 700x2100 mm, EI EW 45, L/P, nástrek RAL	ks	1,000	726,85	726,85
	VV		"dvere protipožiarne"				
	VV		"D22"1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
347	M	553410031951	Dvere požiarne oceľové interiérové šxv 800x2100 mm, EI EW 60, L/P, nástrek RAL	ks	1,000	814,81	814,81
	VV		"dvere protipožiarne"				
	VV		"D13"1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
348	M	553410031992	Dvere požiarne oceľové šxv 900x2500 mm, EI EW 30, L/P, nástrek RAL	ks	5,000	1 007,93	5 039,65
	VV		"dvere protipožiarne"				
	VV		"D9"5		5,000		
	VV		Súčet		5,000		
349	K	767646520.S	Montáž dverí kovových - hliníkových, vchodových, 1 m obvodu dverí	m	6,000	75,02	450,12
	VV		"dvere Al - Z18"				
	VV		(0,9+2,1)*2*1		6,000		
	VV		Súčet		6,000		
350	M	553410032100.S	Dvere hliníkové jednokridlové otočné šxv 900x2100 mm	ks	6,000	663,20	3 979,20
	VV		"dvere Al - Z18"				
	VV		(0,9+2,1)*2*1		6,000		
	VV		Súčet		6,000		
351	K	767649195.S	Montáž doplnkov dverí - zámok	ks	34,000	33,52	1 139,68
	VV		"vnútorné dvere - zámok dózický"				
	VV		1+13+5+7+2+3		31,000		
	VV		"vnútorné dvere - zámok cylindrický"				
	VV		1+1+1		3,000		
	VV		Súčet		34,000		
352	M	549230000890	Univerzálny zámok Cylindrický, identické kľúče (2ks)	ks	3,000	60,74	182,22
	VV		"vnútorné dvere - zámok cylindrický"				
	VV		1+1+1		3,000		
	VV		Súčet		3,000		
353	M	549230000695	Zámok dozický, identické kľúče (sda 2ks)	ks	31,000	98,25	3 045,75
	VV		"vnútorné dvere - zámok dózický"				
	VV		1+13+5+7+2+3		31,000		
	VV		Súčet		31,000		
354	K	767660156.S	Montáž hliníkovej vonkajšej žalúzie od šírky 80 cm do 140 cm a dĺžky 260 cm do podomietkovej schránky	ks	19,000	90,75	1 724,25
	VV		"montáž vonkajších žalúzií Al "				
	VV		"O 3P/L - 1,350*2,090"				
	VV		4		4,000		
	VV		"O 3AP - 1,350*2,090"				
	VV		1		1,000		
	VV		"O 4P/L - 1,320*2,090"				
	VV		1		1,000		
	VV		"O 4L - 1,320*2,090"				
	VV		1		1,000		
	VV		"O 13P/L - 1,350*2,090"				
	VV		8		8,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"O 14P/L - 1,320*2,090"				
	VV		4		4,000		
	VV		Súčet		19,000		
355	M	611530023300.S	Žalúzie exteriérové hliníkové C-80, šxl 1350x2090 mm	ks	13,000	694,90	9 033,70
	VV		"dodávka vonkajších žalúzií Al "				
	VV		"O 3P/L - 1,350*2,090"				
	VV		4		4,000		
	VV		"O 3AP - 1,350*2,090"				
	VV		1		1,000		
	VV		"O 13P/L - 1,350*2,090"				
	VV		8		8,000		
	VV		Súčet		13,000		
356	M	611530023220.S	Žalúzie exteriérové hliníkové C-80, šxl 1320x2090 mm	ks	6,000	694,90	4 169,40
	VV		"dodávka vonkajších žalúzií Al "				
	VV		"O 4P/L - 1,320*2,090"				
	VV		1		1,000		
	VV		"O 4L - 1,320*2,090"				
	VV		1		1,000		
	VV		"O 14P/L - 1,320*2,090"				
	VV		4		4,000		
	VV		Súčet		6,000		
357	K	767660157.S	Montáž hliníkovej vonkajšej žalúzie od šírky 80 cm do 140 cm a dĺžky 400 cm do podomietkovej schránky	ks	2,000	90,75	181,50
	VV		"montáž vonkajších žalúzií Al "				
	VV		"O 2P/L - 1,350*2,800"				
	VV		2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
358	M	611530024000.S	Žalúzie exteriérové hliníkové C-80, šxl 1350x2800 mm	ks	2,000	694,90	1 389,80
	VV		"dodávka vonkajších žalúzií Al "				
	VV		"O 2P/L - 1,350*2,800"				
	VV		2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
359	K	767660161.S	Montáž hliníkovej vonkajšej žalúzie od šírky 140 cm do 180 cm a dĺžky 260 cm do podomietkovej schránky	ks	17,000	90,75	1 542,75
	VV		"montáž vonkajších žalúzií Al "				
	VV		"O 1P/L - 1,500*2,090"				
	VV		4		4,000		
	VV		"O 5P - 1,445*2,090"				
	VV		1		1,000		
	VV		"O 12P/L - 1,500*2,310"				
	VV		4		4,000		
	VV		"O 15P - 1,445*2,310"				
	VV		2		2,000		
	VV		"O 16P - 1,460*2,310"				
	VV		2		2,000		
	VV		"O 19 - 1,460*2,420"				
	VV		2		2,000		
	VV		"O 22 - 1,450*2,420"				
	VV		2		2,000		
	VV		Súčet		17,000		
360	M	611530026900.S	Žalúzie exteriérové hliníkové C-80, šxl 1500x2090 mm	ks	4,000	694,90	2 779,60
	VV		"dodávka vonkajších žalúzií Al "				
	VV		"O 1P/L - 1,500*2,090"				
	VV		4		4,000		
	VV		Súčet		4,000		
361	M	611530027100.S	Žalúzie exteriérové hliníkové C-80, šxl 1500x2310 mm	ks	4,000	694,90	2 779,60
	VV		"dodávka vonkajších žalúzií Al "				
	VV		"O 12P/L - 1,500*2,310"				
	VV		4		4,000		
	VV		Súčet		4,000		
362	M	611530027120.S	Žalúzie exteriérové hliníkové C-80, šxl 1445x2310 mm	ks	2,000	694,90	1 389,80
	VV		"dodávka vonkajších žalúzií Al "				
	VV		"O 15P - 1,445*2,310"				
	VV		2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
363	M	611530027140.S	Žalúzie exteriérové hliníkové C-80, šxl 1460x2310 mm	ks	2,000	694,90	1 389,80
	VV		"dodávka vonkajších žalúzií Al "				
	VV		"O 16P - 1,460*2,310"				
	VV		2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
364	M	611530027220.S	Žalúzie exteriérové hliníkové C-80, šxl 1450x2420 mm	ks	2,000	694,90	1 389,80
	VV		"dodávka vonkajších žalúzií Al "				
	VV		"O 19 - 1,460*2,420"				
	VV		2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
365	M	611530027230.S	Žalúzie exteriérové hliníkové C-80, šxl 1450x2440 mm	ks	2,000	694,90	1 389,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"dodávka vonkajších žalúzií Al "				
	VV		"O22 - 1,450*2,440"				
	VV		2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
366	M	611530026910.S	Žalúzie exteriérové hliníkové C-80, šxl 1445x2090 mm	ks	1,000	694,90	694,90
	VV		"dodávka vonkajších žalúzií Al "				
	VV		"O 5P - 1,445*2,090"				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
367	K	767660171.S	Montáž hliníkovej vonkajšej žalúzie od šírky 240 cm do 400 cm a dĺžky 260 cm do podomietkovej schránky	ks	8,000	90,75	726,00
	VV		"montáž vonkajších žalúzií Al "				
	VV		"O 18 - 3,075*2,420"				
	VV		2		2,000		
	VV		"O 20- 3,260*2,420"				
	VV		2		2,000		
	VV		"O 21- 3,220*2,420"				
	VV		2		2,000		
	VV		"O 23- 3,060*2,440"				
	VV		2		2,000		
	VV		Súčet		8,000		
368	M	611530052550.S	Žalúzie exteriérové hliníkové C-80, šxl 3075x2420 mm	ks	2,000	694,90	1 389,80
	VV		"dodávka vonkajších žalúzií Al "				
	VV		"O 18 - 3,075*2,420"				
	VV		2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
369	M	611530052560.S	Žalúzie exteriérové hliníkové C-80, šxl 3060x2440 mm	ks	2,000	694,90	1 389,80
	VV		"dodávka vonkajších žalúzií Al "				
	VV		"O 23- 3,060*2,440"				
	VV		2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
370	M	611530052880.S	Žalúzie exteriérové hliníkové C-80, šxl 3260x2420 mm	ks	2,000	694,90	1 389,80
	VV		"dodávka vonkajších žalúzií Al "				
	VV		"O 20- 3,260*2,420"				
	VV		2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
371	M	611530052870.S	Žalúzie exteriérové hliníkové C-80, šxl 3220x2420 mm	ks	2,000	694,90	1 389,80
	VV		"dodávka vonkajších žalúzií Al "				
	VV		"O 21- 3,220*2,420"				
	VV		2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
372	K	767661096.S	Montáž rolety do stavebných prekladov od šírky 200 cm do 300 cm dĺžky do 260 cm	ks	15,000	90,75	1 361,25
	VV		"montáž rolety exteriérovej, textilnej "				
	VV		"O 25 - 2,410*2,350"				
	VV		14		14,000		
	VV		"O 31 - 2,410*2,350"				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		15,000		
373	K	767661097.S	Montáž rolety do stavebných prekladov od šírky 200 cm do 300 cm dĺžky do 400 cm	ks	14,000	90,75	1 270,50
	VV		"montáž rolety exteriérovej, textilnej "				
	VV		"O30 - 2,410*2,290"				
	VV		14		14,000		
	VV		Súčet		14,000		
374	M	611520058660	Roleta exteriérová textilná screen	m2	164,242	296,09	48 630,41
	VV		"dodávka rolety"				
	VV		"O 25- 2,410*2,350"				
	VV		14*2,41*2,35		79,289		
	VV		"O 30- 2,410*2,900"				
	VV		14*2,41*2,35		79,289		
	VV		"O 31- 2,410*2,350"				
	VV		1*2,41*2,35		5,664		
	VV		Súčet		164,242		
375	M	EXX000004013	Modul ovládací pre riadenie rolety, markízy, žalúzie	ks	75,000	13,07	980,25
	VV		"Ovládací modul pre žalúzie a rolety"				
	VV		19*2+18+19		75,000		
	VV		Súčet		75,000		
376	K	767833511.S	Montáž rebríkov do muriva z kompozitov	m	4,210	33,28	140,11
	VV		"Z17 - pož. rebrík"				
	VV		4,21		4,210		
	VV		Súčet		4,210		
377	M	631260001135.S	Rebrík požiarne vrátane kotvenia z kompozitných úchyto	m	4,210	99,83	420,28
	VV		"Z17 - pož. rebrík"				
	VV		4,21		4,210		
	VV		Súčet		4,210		
378	K	767833611.S	Montáž ochranného koša rebríkov z kompozitov	m	2,250	62,19	139,93

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"Z17 - pož. rebrík"				
	VV		2,25		2,250		
	VV		Súčet		2,250		
379	M	631260001145.S	Ochranná klietka pre rebrík požiarny	m	2,250	186,70	420,08
	VV		"Z17 - pož. rebrík"				
	VV		2,25		2,250		
	VV		Súčet		2,250		
380	K	767896140	Montáž ostatných doplnkov stavieb, okenný rám	m	105,790	17,91	1 894,70
	VV		"montáž - Z15 - ocelový rám okien"				
	VV		(2,37*3+2,96)*2		20,140		
	VV		(2,37*2+1,33)*2		12,140		
	VV		(2,37*3+3,12)*2		20,460		
	VV		(2,37*3+3,16)*2		20,540		
	VV		(2,37*3+3,015)*2		20,250		
	VV		(2,37*2+1,39)*2		12,260		
	VV		Súčet		105,790		
381	M	1922455	Profil okenný lemovací z pásoviny š.175 mm mm, hr. 20 mm, dĺžka 1m	m	105,790	161,12	17 044,88
	VV		"Z15 - ocelový rám okien"				
	VV		(2,37*3+2,96)*2		20,140		
	VV		(2,37*2+1,33)*2		12,140		
	VV		(2,37*3+3,12)*2		20,460		
	VV		(2,37*3+3,16)*2		20,540		
	VV		(2,37*3+3,015)*2		20,250		
	VV		(2,37*2+1,39)*2		12,260		
	VV		Súčet		105,790		
382	K	998767203.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	2 360,941	1,33	3 140,05
	D	771	Podlahy z dlaždíc				21 833,03
383	K	771578045.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do disperzného lepidla veľ. 300 x 300 mm	m2	369,440	37,27	13 769,03
	VV		"P02, P08, P11, P12 "				
	VV		"podlahy keramické "				
	VV		"1PP"				
	VV		23,42+6,60+10,92+16,0+21,62+6,29		84,850		
	VV		"1NP"				
	VV		4,30+7,92+11,94+35,17+15,12+8,10		82,550		
	VV		5,24+4,21+2,49+24,00+12,87		48,810		
	VV		"4NP"				
	VV		23,04		23,040		
	VV		"podlahy keramické protišmykové "				
	VV		"1PP"				
	VV		13,21		13,210		
	VV		"1NP"				
	VV		1,17+3,53+1,05+13,20+3,03		21,980		
	VV		1,38+3,84+6,60+12,45+4,61		28,880		
	VV		"2NP"				
	VV		6,97+12,63+3,49+2,13+1,87+4,05		31,140		
	VV		"3NP"				
	VV		6,97+12,39+2,13+1,87+4,05		27,410		
	VV		"4NP "				
	VV		1,64+2,37+3,56		7,570		
	VV		Súčet		369,440		
384	M	597740001600.S	Dlaždice keramické, lxxvhr 297x297x8 mm, hutné glazované	m2	248,820	20,93	5 207,80
	VV		"P02, P08, P11, P12 "				
	VV		"podlahy keramické "				
	VV		"1PP"				
	VV		23,42+6,60+10,92+16,0+21,62+6,29		84,850		
	VV		"1NP"				
	VV		4,30+7,92+11,94+35,17+15,12+8,10		82,550		
	VV		5,24+4,21+2,49+24,00+12,87		48,810		
	VV		"4NP"				
	VV		23,04		23,040		
	VV		Súčet		239,250		
	VV		239,25*1,04 'Prepočítané koeficientom množstva		248,820		
385	M	597740001950.S	Dlaždice keramické, lxxvhr 298x298x8 mm, s protišmykovým povrchom	m2	135,398	14,16	1 917,24
	VV		"P02, P08, P11, P12 "				
	VV		"podlahy keramické protišmykové "				
	VV		"1PP"				
	VV		13,21		13,210		
	VV		"1NP"				
	VV		1,17+3,53+1,05+13,20+3,03		21,980		
	VV		1,38+3,84+6,60+12,45+4,61		28,880		
	VV		"2NP"				
	VV		6,97+12,63+3,49+2,13+1,87+4,05		31,140		
	VV		"3NP"				
	VV		6,97+12,39+2,13+1,87+4,05		27,410		
	VV		"4NP "				
	VV		1,64+2,37+3,56		7,570		
	VV		Súčet		130,190		
	VV		130,19*1,04 'Prepočítané koeficientom množstva		135,398		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
386	K	998771203.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	189,307	4,96	938,96
D 776			Podlahy povlakové				34 654,08
387	K	776511820.S	Odstánenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených s podložkou, -0,00100t	m2	439,460	4,15	1 823,76
	VV		"X22 - búranie - linoleum"				
	VV		"1NP"				
	VV		162,89		162,890		
	VV		"2NP"				
	VV		296,01+7,56+6,15+3,98+1,75		276,570		
	VV		Súčet		439,460		
388	K	776541100.S	Lepenie povlakových podláh PVC heterogénnych v pásoch	m2	886,870	11,98	10 624,70
	VV		"podlahy P01, P04, P07"				
	VV		"1NP"				
	VV		8,20+142,23+7,81		158,240		
	VV		"2NP"				
	VV		32,20+41,67+58,05+57,66+58,04		247,620		
	VV		33,73+17,95+24,03		75,710		
	VV		"3NP"				
	VV		32,20+44,03+58,59+58,58		193,400		
	VV		58,64+58,63+24,03		141,300		
	VV		"4NP"				
	VV		16,73+18,94+11,89+23,04		70,600		
	VV		Súčet		886,870		
389	M	284110003300	Podlaha linoleum, hrúbka 3 mm, trieda záťaže 42	m2	913,476	22,99	21 000,81
	VV		"P01, P04, P07"				
	VV		"1NP"				
	VV		8,20+142,23+7,81		158,240		
	VV		"2NP"				
	VV		32,20+41,67+58,05+57,66+58,04		247,620		
	VV		33,73+17,95+24,03		75,710		
	VV		"3NP"				
	VV		32,20+44,03+58,59+58,58		193,400		
	VV		58,64+58,63+24,03		141,300		
	VV		"4NP"				
	VV		16,73+18,94+11,89+23,04		70,600		
	VV		Súčet		886,870		
	VV		886,87*1,03 'Prepočítané koeficientom množstva		913,476		
390	K	776996110.S	Ostatné práce - vyleštenie povlakových podláh	m2	886,870	1,21	1 073,11
	VV		"P01, P04, P07"				
	VV		"1NP"				
	VV		8,20+142,23+7,81		158,240		
	VV		"2NP"				
	VV		32,20+41,67+58,05+57,66+58,04		247,620		
	VV		33,73+17,95+24,03		75,710		
	VV		"3NP"				
	VV		32,20+44,03+58,59+58,58		193,400		
	VV		58,64+58,63+24,03		141,300		
	VV		"4NP"				
	VV		16,73+18,94+11,89+23,04		70,600		
	VV		Súčet		886,870		
391	K	998776203.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	313,566	0,42	131,70
D 777			Podlahy syntetické				3 022,65
392	K	777610020	Epoxidový štrukturovaný valčekovaný náter s protišmykovou odolnosťou napr. Sikafloor, penetračný náter, vrchný náter, kremičitý piesok	m2	89,920	33,40	3 003,33
	VV		"P 05 , P06 - epoxidový náter"				
	VV		"1NP"				
	VV		78,00+3,52		81,520		
	VV		"P13 - priestor pred pohotovostným WC"				
	VV		8,40		8,400		
	VV		Súčet		89,920		
393	K	998777203.S	Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	21,230	0,91	19,32
D 781			Dokončovacie práce a obklady				135 749,95
394	K	781445412.S	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do disperzného lepidla veľ. 400x300 mm	m2	459,375	37,27	17 120,91
	VV		"keramické obklady"				
	VV		" W03, W09, W10"				
	VV		"1PP" 18,205		18,205		
	VV		"1NP" 244,32+7,34+14,76		266,420		
	VV		"2NP" 65,87+5,18+12,44		83,490		
	VV		"3NP" 63,33		63,330		
	VV		"4NP" 27,93		27,930		
	VV		Súčet		459,375		
395	M	597640001880	Obkladačky keramické glazovaná, lxxvhr 298x398x8 mm	m2	486,938	14,16	6 895,04
	VV		"keramické obklady"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		" W03, W09, W10"				
	VV		"1PP" 18,205		18,205		
	VV		"1NP" 244,32+7,34+14,76		266,420		
	VV		"2NP" 65,87+5,18+12,44		83,490		
	VV		"3NP" 63,33		63,330		
	VV		"4NP" 27,93		27,930		
	VV		Súčet		459,375		
	VV		459,375*1,06 "Prepočítané koeficientom množstva		486,938		
396	K	781764460	Montáž obkladov vonkajších stien z panelov betónových, hr. 150 mm	m2	429,850	37,99	16 330,00
	VV		" A - vonkajší betónový obklad stien "				
	VV		429,85		429,850		
	VV		Súčet		429,850		
397	M	597610001110	Fasádný obklad betónový, pohľadový betón	m2	429,850	219,01	94 141,45
	VV		"A - betónový obklad stien "				
	VV		429,85		429,850		
	VV		Súčet		429,850		
398	K	998781203.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	454,155	2,78	1 262,55
	D	783	Dokončovacie práce - nátery				3 212,51
399	K	783890140	Náter protiprašný, ochranný, číry betónových povrchov podláh, záverečná vrstva	m2	130,990	4,24	555,40
	VV		"protiprašný náter P03, P10"				
	VV		"1PP"				
	VV		2,80+69,87		72,670		
	VV		"1NP"				
	VV		14,48		14,480		
	VV		"2NP"				
	VV		14,48		14,480		
	VV		"3NP"				
	VV		14,48		14,480		
	VV		"4NP"				
	VV		14,88		14,880		
	VV		Súčet		130,990		
400	K	783894312	Náter interiérový farbami ekologickými riediteľnými vodou, univerzálnymi na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m, stropov, dvojnásobné	m2	225,560	1,57	354,13
	VV		"náter final stropov omietaných"				
	VV		"stropy H03"				
	VV		225,56		225,560		
	VV		Súčet		225,560		
401	K	783894322	Náter interiérový farbami ekologickými riediteľnými vodou, univerzálnymi na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m, stien, dvojnásobné	m2	1 179,732	1,57	1 852,18
	VV		" náter vnútorných stien omietaných"				
	VV		"vnútorná omietka stien"				
	VV		" W01, W02"				
	VV		"1PP" 135,37		135,370		
	VV		"1NP" 271,82+133,85		405,670		
	VV		"2NP" 121,84+200,842		322,682		
	VV		"3NP" 178,62		178,620		
	VV		"4NP" 44,95+92,44		137,390		
	VV		Súčet		1 179,732		
402	K	783894612	Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou pre náter sadrokartón. stropov 2x	m2	257,600	1,75	450,80
	VV		"náter final stropy SDK"				
	VV		"podhľad H04"				
	VV		257,600		257,600		
	VV		Súčet		257,600		
	D	786	Čalúnnické práce				6 762,53
403	K	786632470	Exteriérové textilné rolety zatienovacie	m2	39,019	53,60	2 091,42
	VV		"X16 - exteriérové rolety nad pergolou"				
	VV		" montáž"				
	VV		"R1" 3,75*1,88*1		7,050		
	VV		"R2" 3,75*1,895*1		7,106		
	VV		"R3" 3,75*3,315*2		24,863		
	VV		Súčet		39,019		
404	M	611520058660	Roleta exteriérová textilná screen	m2	39,019	119,28	4 654,19
	VV		"X16 - exteriérové rolety nad pergolou"				
	VV		"dodávka"				
	VV		"R1" 3,75*1,88*1		7,050		
	VV		"R2" 3,75*1,895*1		7,106		
	VV		"R3" 3,75*3,315*2		24,863		
	VV		Súčet		39,019		
405	K	998786203.S	Presun hmôt pre čalúnnické úpravy v objektoch výšky (hĺbky) nad 12 do 24 m	%	70,500	0,24	16,92
	D	787	Zasklievanie				12 616,08
406	K	79079R2	Zrkadlo interiérové 3000x1500 mm, bez osvetlenia na stenu	ks	5,000	943,62	4 718,10
	VV		"X13 - zrkadlo interiérové, celoplošne lepené"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"dodávka a montáž"				
	VV		5		5,000		
	VV		Súčet		5,000		
407	K	79079R3	Zrkadlo interiérové 400x1000 mm, bez osvetlenia na stenu	ks	4,000	83,88	335,52
	VV		"X15 - zrkadlo interiérové, celoplošne lepené"				
	VV		"dodávka a montáž"				
	VV		4		4,000		
	VV		Súčet		4,000		
408	K	7871000R11	Zasklievanie interiérových okien a dverí do profilového tesnenia	m2	20,363	90,87	1 850,39
	VV		"X01 - okno interiérové, výdajné okno"				
	VV		7,26*2,13*1		15,464		
	VV		"X02 - okno interiérové, výdajné okno"				
	VV		2,30*2,13*1		4,899		
	VV		Súčet		20,363		
409	M	553410066800	Okno interiérové, zasklenie číre bezpečnostné dvojsklo	m2	20,363	271,96	5 537,92
	VV		"dodávka interiérových okien"				
	VV		"vrátane kotviacich profilov"				
	VV		"X01 - okno interiérové, výdajné okno"				
	VV		7,26*2,13*1		15,464		
	VV		"X02 - okno interiérové, výdajné okno"				
	VV		2,30*2,13*1		4,899		
	VV		Súčet		20,363		
410	K	998787202	Presun hmôt pre zasklievanie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	87,074	2,00	174,15
D HZS			Hodinové zúčtovacie sadzby				397,92
411	K	HZS000114	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	24,000	16,58	397,92
	VV		"revízie"				
	VV		24		24,000		
	VV		Súčet		24,000		
D VRN			Investičné náklady neobsiahnuté v cenách				52 574,50
412	K	000600013.S	Zariadenie staveniska - prevádzkové sklady	eur	1,000	2 662,00	2 662,00
413	K	000600021.S	Zariadenie staveniska - prevádzkové oplatenie staveniska	eur	1,000	13 975,50	13 975,50
414	K	000600022.S	Zariadenie staveniska - prevádzková spotreba energií a vody počas výstavby	eur	1,000	10 648,00	10 648,00
415	K	000600023.S	Zariadenie staveniska - prevádzkové strážna služba, elektronické zabezpečenie, osvetlenie stavby	eur	1,000	19 965,00	19 965,00
416	K	000600041.S	Zariadenie staveniska - sociálne stravovacie zariadenia	eur	1,000	5 324,00	5 324,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

ZŠ a MŠ Cádova - rekonštrukcia, nadstavba / prístavba objektu

Objekt:

SO01.2 - Elektroinštalácia

JKSO:

Miesto: Cádova 23, p.č. 6128/1; 6128/2, Bratislava

KS:

Dátum: 18.08.2022

Objednávateľ:

Mestská časť Bratislava, Junácka 1, 832 91 Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Skanska SK a.s.

IČO:

31 611 788

IČ DPH:

SK2020478955

Generálny projektant:

INDEX spol.s r.o., Bystrické Sady 56, Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ projektu:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH**179 770,88**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znížená	179 770,88	20,00%	35 954,18
zákl. prenesená	0,00	20,00%	0,00
zníž. prenesená	0,00	20,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH**v EUR****215 725,06****Generálny projektant****Spracovateľ projektu**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Objekt:

SO01.2 - Elektroinštalácia

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu**179 770,88**

D M Práce a dodávky M 173 200,18

D 21-M Elektromontáže 173 200,18

1	K	2108000R81	Montáž základná C-210 M	ks	1,000	26 202,44	26 202,44
2	K	2108000R82	Nosný materiál pre zákl.montáž	ks	1,000	39 572,93	39 572,93
3	K	2108000R83	Montáž špecifického nosného materiálu	ks	1,000	16 682,83	16 682,83
4	K	2108000R84	Špecifický nosný materiál	ks	1,000	41 401,53	41 401,53
5	K	2108000R85	Rozvádzače - montáž	ks	1,000	169,40	169,40
6	M	341110010R2	Rozvádzače - zostavovanie	ks	1,000	36 945,84	36 945,84
7	K	2108000R86	Stavebné úpravy C 801-3	ks	1,000	6 151,60	6 151,60
8	K	2108000R87	Bleskozvod - montáž základná C-210 M	ks	1,000	1 232,41	1 232,41
9	K	2108000R88	Bleskozvod - nosný materiál pre základnú montáž	ks	1,000	2 989,90	2 989,90
10	K	2108000R89	Zemné práce C-460 M	m	1,000	1 851,30	1 851,30

D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 6 570,70

11	K	HZS000100	Odborná prehliadka a skúšky	ks	1,000	1 888,00	1 888,00
12	K	HZS000200	HZS	ks	1,000	4 682,70	4 682,70

ZŠ S MŠ CÁDROVA - REKONŠTRUKCIA, NADSTAVBA / PRÍSTAVBA OBJEKTU JEDÁLNE
SO-01

E.1.6 - ELEKTROINŠTALÁCIE

	Hlava III /€/	Hlava XI /€/	Dodávka /€/	Montáž /€/
REKAPITULÁCIA				
1				26 202,44
2			39 572,93	
3				16 682,83
4			41 401,53	
5			36 945,84	169,40
6				6 151,60
7				1 232,41
8			2 989,90	
9				1 851,30
10		1 888,00		
11	4 682,70			
=====				
CELKOM	4 682,70	1 888,00	120 910,20	52 289,98
SÚČET SPOLU v EUR (bez DPH)				<u>179 770,88</u>

ZŠ S MŠ CÁDROVA - REKONŠTRUKCIA, NADSTAVBA / PRÍSTAVBA OBJEKTU JEDÁLNE
SO-01

P.č.	Cenniková položka	Skrátený popis	mj	Množstvo	Jednotková cena /€/	Dodávka/ Materiál /€/	Montáž /€/
MONTÁŽ ZÁKLADNÁ C-210 M							
1	210 01-0022p	Rúrka bezhalogénová ohybná DN25	m	6 400,000	0,97		6 208,00
2	210 01-0023p	Rúrka bezhalogénová ohybná DN32	m	270,000	0,97		261,90
3	210 01-0133p	Rúrka bezhalogénová tuhá DN25	m	510,000	0,97		494,70
4	210 01-0134p	Rúrka bezhalogénová tuhá DN32	m	250,000	0,97		242,50
5	210 01-0241p	Chránička plastová do podlahy DN40	m	30,000	1,09		32,70
6	210 01-0242p	Chránička plastová do podlahy DN63	m	45,000	1,09		49,05
7	210 01-0301	Krabica prístrojová bezhalogénová pre násobnú montáž	ks	450,000	2,66		1 197,00
8	210 01-0321p	Krabica inštaláčna bezhalogénová pre zapustenú montáž so svorkovnicou	ks	150,000	3,03		454,50
9	210 01-0351p	Krabica inštaláčna bezhalogénová pre povrchovú montáž so svorkovnicou	ks	185,000	3,03		560,55
10	210 29-0742p	Zapojenie spotrebičov	ks	2,000	6,05		12,10
11a	210 02-0305p	Montáž kabelového žľabu 100/85 vrátane vyložníkov, závitových závesných tyčí,	m	72,000	7,87		566,64
11b	210 02-0252	Montáž kabelového roštu š=300mm	m	12,000	10,29		123,48
12	210 81-0045-O 3 x 1,5	m	490,000	1,09		534,10
13	210 81-0056-O 5 x 1,5	m	210,000	1,09		228,90
14	210 81-0045-J 3 x 1,5	m	3 450,000	1,09		3 760,50
15	210 81-0046-J 3 x 2,5	m	4 500,000	1,09		4 905,00
16	210 81-0046-J 3 x 6	m	240,000	1,33		319,20
17	210 81-0046-J 3 x 10	m	95,000	1,45		137,75
18	210 81-0055-J 5 x 1,5	m	122,000	1,09		132,98
19	210 81-0056-J 5 x 2,5	m	100,000	1,09		109,00
20	210 81-0052p-J 5 x 6	m	86,000	1,33		114,38
21	210 81-0053p-J 5 x 10	m	83,000	1,45		120,35
22	210 81-0054p-J 5 x 16	m	100,000	1,57		157,00
23	210 81-0109p-J 5 x 25	m	25,000	1,82		45,50
24	210 81-0110p-J 5 x 35	m	30,000	2,18		65,40
25	210 81-0111p-J 5 x 50	m	72,000	2,42		174,24
26	210 80-0547-J 6 zeleno/žltý	m	180,000	1,09		196,20
27	210 80-0549-J 16 zeleno/žltý	m	210,000	1,09		228,90
28	210 95-0101	Označovacie štítky na kábel	ks	250,000	0,61		152,50
29	210 95-0202	Zafahovanie káblov do váhy 2kg/m	m	70,000	2,42		169,40
30	210 10-0002	do 6 Cu	ks	120,000	1,82		218,40
31	210 10-0003	do 16 Cu	ks	30,000	2,42		72,60
32	210 10-0251	do 4 x 10	ks	150,000	6,66		999,00
33	210 10-0258	do 5 x 4	ks	4,000	6,05		24,20
34	210 10-0259	do 5 x 10	ks	10,000	7,26		72,60
35	210 10-0253p	do 5 x 50	ks	6,000	16,94		101,64
40	210 22-0321	Svorka na potrubie vrátane pásky	ks	30,000	3,03		90,90
41	210 22-0381p	Prípojnicia doplnkového pospojovania	ks	16,000	9,68		154,88
42	210 22-0301p	Svorka ochranného pospojovania	ks	75,000	3,03		227,25
43	210 22-0321p	Ekvipotenciálna prípojnicia EP	ks	1,000	18,15		18,15
44	ponuka	Montáž požiaromých upchávok	ks	31,000	54,45		1 687,95
45	ponuka	Pomocné práce(vrtanie prierezov, začistenie drážok, drobné murárske práce)	ks	129,000	6,05		780,45
		SPOLU Montáž základná celkom C-210 M					26 202,44

ZŠ S MŠ CÁDROVA - REKONŠTRUKCIA, NADSTAVBA / PRÍSTAVBA OBJEKTU JEDÁLNE
SO-01

NOSNÝ MATERIÁL PRE ZÁKLADNÚ MONTÁŽ

P.č.	Cenniková položka	Skrátený popis	mj	Množstvo	Jednotková cena /€/	Dodávka/ Materiál /€/	Montáž /€/
1	ponuka	Rúrka bezhalogénová ohybná DN25	m	6 400,000	0,90	5 760,00	
2	ponuka	Rúrka bezhalogénová ohybná DN32	m	270,000	1,55	418,50	
3	ponuka	Rúrka bezhalogénová tuhá DN25	m	510,000	0,87	443,70	
4	ponuka	Rúrka bezhalogénová tuhá DN32	m	250,000	1,49	372,50	
5	ponuka	Chránička plastová do podlahy DN40	m	30,000	0,87	26,10	
6	ponuka	Chránička plastová do podlahy DN63	m	45,000	1,44	64,80	
7	ponuka	Krabica prístrojová bezhalogénová pre násobnú montáž	ks	450,000	1,62	729,00	
8	ponuka	Krabica inštaláčna bezhalogénová pre zapustenú montáž so svorkovnicou	ks	150,000	3,18	477,00	
9	ponuka	Krabica inštaláčna bezhalogénová pre povrchovú montáž so svorkovnicou	ks	185,000	3,29	608,65	
10	ponuka	Kabelový žľab 100/50 vrátane výložníkov, závitových závesných tyčí, úchyto	ks	24,000	27,81	667,44	
11	ponuka	Rošt RI-300, š=300mm, l=3m	m	4,000	45,38	181,52	
12	ponuka	Označovaci štítky na kábel	ks	250,000	0,24	60,00	
13	ponukaO 3 x 1,5	m	490,000	1,23	602,70	
14	ponukaO 5 x 1,5	m	210,000	1,88	394,80	
15	ponukaJ 3 x 1,5	m	3 450,000	1,23	4 243,50	
16	ponukaJ 3 x 2,5	m	4 500,000	1,84	8 280,00	
17	ponukaJ 3 x 6	m	240,000	6,11	1 466,40	
18	ponukaJ 3 x 10	m	95,000	9,68	919,60	
19	ponukaJ 5 x 1,5	m	122,000	1,88	229,36	
20	ponukaJ 5 x 2,5	m	100,000	2,75	275,00	
21	ponukaJ 5 x 6	m	86,000	6,78	583,08	
22	ponukaJ 5 x 10	m	83,000	11,02	914,66	
23	ponukaJ 5 x 16	m	100,000	16,25	1 625,00	
24	ponukaJ 5 x 25	m	25,000	37,18	929,50	
25	ponukaJ 5 x 35	m	30,000	50,47	1 514,10	
26	ponukaJ 5 x 50	m	72,000	63,36	4 561,92	
27	ponukaJ 6 mm2 zelenožltý	m	210,000	1,25	262,50	
28	ponukaJ 16mm2 zelenožltý	m	180,000	3,17	570,60	
29	ponuka	pre 6 Cu	ks	120,000	1,82	218,40	
30	ponuka	pre 16 Cu	ks	30,000	2,42	72,60	
31	ponuka	Prípojnice doplnkového pospojovania	ks	16,000	7,10	113,60	
32	ponuka	Svorka na potrubie vrátane pásky	ks	20,000	1,54	30,80	
33	ponuka	Hlavná uzemňovacia prípojnica	ks	1,000	23,52	23,52	
34	ponuka	Svorky pre pospojovanie	ks	35,000	2,02	70,70	
35	ponuka	Požiarne upchávka EI60 do 0,05m2	ks	15,000	26,82	402,30	
36	ponuka	Požiarne upchávka EI60 do 0,1m2	ks	12,000	46,93	563,16	
37	ponuka	Požiarne upchávka EI60 do 0,2m2	ks	4,000	100,56	402,24	
39	ponuka	Pomocný materiál (skrutky, matice, uchytenie elektrických rozvodov, žľabov, hmoždinky)	ks	136,000	3,63	493,68	
		SPOLU Nosný materiál pre základnú montáž + pomocný materiál				39 572,93	

POZNÁMKA Káble a vodiče musia plniť podľa STN 920203 požiadavky B2ca - s1, d1, a1

MONTÁŽ ŠPECIFICKÉHO NOSNÉHO MATERIÁLU

1	210 11-0041	Jednopolový - radenie 1	ks	37,000	3,15		116,55
2	210 11-0043	Sériový prepínač - radenie 5	ks	19,000	3,39		64,41

ZŠ S MŠ CÁDROVA - REKONŠTRUKCIA, NADSTAVBA / PRÍSTAVBA OBJEKTU JEDÁLNE
SO-01

3	210 11-0044	Striedavý prepínač - radenie 6+6	ks	8,000	3,39	27,12
4	210 11-0045	Striedavý prepínač - radenie 6	ks	26,000	3,15	81,90
5	210 11-0046	Križový prepínač - radenie 7	ks	6,000	3,15	18,90
6	210 11-0046p	Spínač žalúziový	ks	13,000	3,39	44,07
7	210 11-0511p	Spínač trojpólový, 16A, 400V, IP65	ks	6,000	3,63	21,78
8	210 11-0512p	Spínač trojpólový, 25A, 400V, IP65	ks	3,000	3,63	10,89
9	210 11-0512p	Spínač trojpólový, 40A, 400V, IP65	ks	2,000	3,63	7,26
10	210 11-0512p	Spínač trojpólový, 63A, 400V, IP65	ks	3,000	3,63	10,89
11	210 11-0524p	Spínač trojpólový, 100A, 400V, IP65	ks	1,000	3,63	3,63
12	210 14-0431	Tlačítko Central stop	ks	1,000	3,63	3,63
13	210 14-0431	Havarijné tlačítko	ks	4,000	3,63	14,52
14	210 11-1011	Zásuvka zapustená 10/16A, 2P+Z	ks	378,000	4,24	1 602,72
15	210 11-1031	Zásuvka nástenná 10/16A, 2P+Z	ks	48,000	4,24	203,52
16	210 11-1113	Zásuvka nástenná 16A, 400V, 3P+N+Z, IP54	ks	2,000	4,24	8,48
17	ponuka	Podlahová krabice pre 9 prístrojov	ks	14,000	42,35	592,90
18	210 19-0002	Montáž rozvádzačov do 50 kg (RB)	ks	56,000	96,80	5 420,80
19	210 19-0004	Montáž rozvádzačov delených do 150 kg (R+1, R+2, R+3, R+4)	ks	4,000	181,50	726,00
20	210 19-0051	Montáž rozvádzačov delených do 200 kg (RK)	ks	1,000	181,50	181,50
21	210 19-0051	Montáž rozvádzačov delených do 200 kg (RH)	ks	2,000	181,50	363,00
22	210 20-0006	Svietidlo nůdzové stropné alebo nástenné	ks	80,000	18,15	1 452,00
23	210 20-1061p	Svietidlá LED do 40W	ks	179,000	14,52	2 599,08
24	210 20-1061p	Svietidlá LED do 14W	ks	143,000	14,52	2 076,36
25	210 20-1061p	Svietidlá LED 36W IP65	ks	39,000	14,52	566,28
26	ponuka	Pomocné práce (zачistenie zapustení, drobné murárske práce pre el.montáž)	ks	48,000	9,68	464,64
		SPOLU Montáž špecifického nosného materiálu celkom				16 682,83

ŠPECIFICKÝ NOSNÝ MATERIÁL

P.č.	Cenniková položka	Skrátený popis	mj	Množstvo	Jednotková cena /€/	Dodávka/ Materiál /€/	Montáž /€/
1	ponuka	Spínač č.1 zapustený, 10A, 230V, IP20	ks	36,000	4,73	170,28	
2	ponuka	Spínač č.5 zapustený, 10A, 230V, IP20	ks	17,000	6,90	117,30	
3	ponuka	Spínač č.6 zapustený, 10A, 230V, IP20	ks	26,000	5,59	145,34	
4	ponuka	Spínač č.6+6 zapustený, 10A, 230V, IP20	ks	8,000	8,71	69,68	
5	ponuka	Spínač č.7 zapustený, 10A, 230V, IP20	ks	6,000	8,64	51,84	
6	ponuka	Spínač č.1 nástenný, 10A, 230V, IP44	ks	1,000	9,20	9,20	
7	ponuka	Spínač č.5 nástenný 10A, 230V, IP44	ks	2,000	14,86	29,72	
8	ponuka	Spínač žalúziový zapustený 10A, 230V, IP20	ks	13,000	17,98	233,74	
9	ponuka	Zásuvka zapustená 16A, 230V, 2P+Z, IP20	ks	295,000	5,24	1 545,80	
10	ponuka	Zásuvka do podlahovej krabice 16A, 230V, 2P+Z, IP20	ks	84,000	4,36	366,24	
11	ponuka	Podlahová krabica pre 9 prístrojov	ks	14,000	251,41	3 519,74	
12	ponuka	Zásuvka nástenná 16A, 230V, 1P+N+Z, IP44	ks	48,000	9,27	444,96	
13	ponuka	Zásuvka nástenná 16A, 400V, 3P+N+Z, IP54	ks	2,000	6,69	13,38	
14	ponuka	Jednorámik s popisovým poľom	ks	94,000	1,26	118,44	
15	ponuka	Dvojrámik s popisovým poľom	ks	91,000	2,63	239,33	
16	ponuka	Trojrámik s popisovým poľom	ks	13,000	4,11	53,43	
17	ponuka	Štvorrámik s popisovým poľom	ks	28,000	7,31	204,68	
18	ponuka	Päťrámik s popisovým poľom	ks	3,000	9,39	28,17	
19	ponuka	Spínač trojpólový, 16A, 400V, IP65	ks	6,000	21,43	128,58	
20	ponuka	Spínač trojpólový, 25A, 400V, IP65	ks	2,000	28,04	56,08	
21	ponuka	Spínač trojpólový, 32A, 400V, IP65	ks	2,000	35,07	70,14	
22	ponuka	Spínač trojpólový, 100A, 400V, IP65	ks	1,000	103,47	103,47	
23	ponuka	Tlačidlo Central stop s označením na skrinke, rozpinací kontakt	ks	1,000	34,94	34,94	
24	ponuka	Havarijné tlačidlo s označením na skrinke, rozpinací kontakt	ks	4,000	32,55	130,20	
25	ponuka	A - LED stropné prisadené 14W, 230V AC, 4000K, 4700Lm, Ra>80, IP20, 600x600mm	ks	14,000	130,57	1 827,98	
26	ponuka	B - LED stropné zapustené 30W, 230V AC, 4000K, 4700Lm, Ra>80, IP20, 600x600mm	ks	12,000	131,00	1 572,00	
27	ponuka	C - LED stropné prisadené 30W, 230V AC, 4000K, 4700Lm, Ra>80, IP20, 600x600mm	ks	159,000	130,57	20 760,63	
28	ponuka	D - LED stropné prisadené 36W, 230V AC, 4000K, 2880m, Ra>80, IP65, l=1200mm	ks	39,000	48,85	1 905,15	
29	ponuka	E1 - LED svietidlo downlight prisadené, 1x14W, 230V AC, 4000K, 1150Lm, Ra>80, IP20	ks	66,000	26,33	1 737,78	
30	ponuka	E2 - LED svietidlo downlight zpusené 1x14W, 230V AC, 4000K, 1150Lm, Ra>80, IP20	ks	20,000	19,78	395,60	
31	ponuka	F1 - LED svietidlo downlight prisadené + pohybový snímač, 1x14W, 230V AC, 4000K, 1150Lm, Ra>80, IP20	ks	4,000	41,31	165,24	
32	ponuka	F2 - LED svietidlo downlight zapustené + pohybový snímač, 1x14W, 230V AC, 4000K, 1150Lm, Ra>80, IP20	ks	17,000	37,32	634,44	
33	ponuka	G1 - LED svietidlo downlight prisadené, 1x14W, 230V AC, 4000K, 1150Lm, Ra>80, IP43	ks	1,000	26,33	26,33	
34	ponuka	G2 - LED svietidlo downlight zpusené 1x14W, 230V AC, 4000K, 1150Lm, Ra>80, IP43	ks	4,000	19,78	79,12	
35	ponuka	H1 - LED svietidlo prisadené, 1x14W, 230V AC, 4000K, 1150Lm, Ra>80, IP43	ks	3,000	26,33	78,99	
36	ponuka	H2 - LED svietidlo zpusené 1x14W, 230V AC, 4000K, 1150Lm, Ra>80, IP43	ks	2,000	19,78	39,56	
37	ponuka	J - LED svietidlo zpusené 1x8W, 230V AC, 3000K, 480Lm, Ra>80, IP54	ks	6,000	8,89	53,34	
38	ponuka	K - LED svietidlo zpusené do zeme 1x4W, 230V AC, 3000K, 480Lm, Ra>80, IP67	ks	2,000	82,94	165,88	
39	ponuka	L - LED svietidlo nad umyvadlo 1x12W, 230V AC, 4000K, 900Lm, Ra>80, IP44	ks	4,000	22,11	88,44	

ZŠ S MŠ CÁDROVA - REKONŠTRUKCIA, NADSTAVBA / PRÍSTAVBA OBJEKTU JEDÁLNE
SO-01

40	ponuka	NO1 - svietidlo núdzové únikové nástenné s piktogramom, vlastným zdrojom a automatikou prepnutia 1x8W, IP40, EVG, režim NM, autonómnosť 3hod.	ks	40,000	34,35	1 374,00
41	ponuka	NO2 - svietidlo núdzové únikové stropné s piktogramom, vlastným zdrojom a automatikou prepnutia 1x8W, IP40, EVG, režim NM, autonómnosť 3hod.	ks	31,000	55,80	1 729,80
42	ponuka	NO3 - svietidlo núdzové únikové nástenné, vlastným zdrojom a automatikou prepnutia 1x8W, IP43, EVG, režim NM, autonómnosť 3hod.	ks	8,000	57,73	461,84
43	ponuka	NO4 - svietidlo núdzové únikové stropné, vlastným zdrojom a automatikou prepnutia 1x8W, IP43, EVG, režim NM, autonómnosť 3hod.	ks	1,000	57,73	57,73
44	ponuka	Pomocný materiál (skruty, matice, uchytenie el.zariadení)	ks	100,000	3,63	363,00
SPOLU Špecifický nosný materiál celkom						41 401,53

ROZVÁDZAČE - ZOSTAVOVANIE

P.č.	Cenniková položka	Skrátený popis	mj	Množstvo	Jednotková cena /€/	Dodávka/ Materiál /€/	Montáž/Doprava /€/
1	ponuka	Špecifikácia rozvádzača podľa výkresu E.1.6-07, ROZVÁDZAČ RH-T	ks	1,000	17 446,12	17 446,12	
2	ponuka	Špecifikácia rozvádzača podľa výkresu E.1.6-08, ROZVÁDZAČ R+1	ks	1,000	2 775,09	2 775,09	
3	ponuka	Špecifikácia rozvádzača podľa výkresu E.1.6-09, ROZVÁDZAČ R+2	ks	1,000	3 838,64	3 838,64	
4	ponuka	Špecifikácia rozvádzača podľa výkresu E.1.6-10, ROZVÁDZAČ R+3	ks	1,000	2 750,33	2 750,33	
5	ponuka	Špecifikácia rozvádzača podľa výkresu E.1.6-11, ROZVÁDZAČ R+4	ks	1,000	1 720,18	1 720,18	
6	ponuka	Špecifikácia rozvádzača podľa výkresu E.1.6-12, ROZVÁDZAČ RK	ks	1,000	7 184,11	7 184,11	
7	ponuka	Špecifikácia rozvádzača podľa výkresu E.1.6-13, ROZVÁDZAČ R+2.1	ks	1,000	850,22	850,22	
8	ponuka	Doprava	ks	7,000	54,45	381,15	
9	ponuka	Presun na stavbe	ks	7,000	24,20		169,40
SPOLU ROZVÁDZAČE - ZOSTAVOVANIE						36 945,84	169,40

STAVEBNÉ ÚPRAVY C 801-3

1	974082212	Ryha do š.50mm	m	1950,000	2,42		4 719,00
2	973031616	100x100x50mm tehla	ks	988,000	1,45		1 432,60
SPOLU Stavebné úpravy C 801-3							6 151,60

BLESKOZVOD - MONTÁŽ ZÁKLADNÁ C-210 M

1	210 22-0102	AlMgSi Ø8mm vrátane podpier	m	370,000	1,21		447,70
2	210 22-0021	FeZn 30x4mm v zemi	m	160,000	1,45		232,00
3	210 22-0022	FeZn Ø10mm v zemi	m	50,000	1,21		60,50
4	210 22-0201	Tyč zachytávacia do 3m	ks	5,000	30,25		151,25
5	210 22-0301	Bleskozvodové svorky do 2 skrutiék	ks	44,000	2,66		117,04
6	210 22-0302	Bleskozvodové svorky nad 2 skrutiék	ks	17,000	2,66		45,22
7	210 22-0401	Označovanie zvodov štítkami	ks	10,000	0,61		6,10
8	210 22-0431	Zaasfaltovanie spojov v zemi	ks	25,000	2,42		60,50
9	ponuka	PPV 2.00 %	ks	10,000	11,21		112,10
SPOLU Bleskozvod - montáž základná C-210 M							1 232,41

BLESKOZVOD NOSNÝ MATERIÁL PRE ZÁKLADNÚ MONTÁŽ

P.č.	Cenniková položka	Skrátený popis	mj	Množstvo	Jednotková cena /€/	Dodávka/ Materiál /€/	Montáž/Doprava /€/
1	ponuka	Vodič AlMgSi Ø8mm / 0,14kg/m /	kg	52,000	11,40	592,80	
2	ponuka	Vodič FeZn Ø10mm / 0,62 kg/m /	kg	31,000	3,65	113,15	
3	ponuka	Vodič FeZn 30x4mm / 0,94 kg/m /	kg	151,000	3,25	490,75	
4	ponuka	Svorka SZ /skúšobná/	ks	10,000	2,02	20,20	
5	ponuka	Svorka SK /križová/	ks	2,000	1,39	2,78	
8	ponuka	Svorka SJ01 /svorka k zachytávacej tyči/	ks	5,000	2,09	10,45	
9	ponuka	Svorka SR03 /pre spojenie kruhových a pásových vodičov/	ks	14,000	1,44	20,16	
10	ponuka	Svorka SS /spojovacia/	ks	30,000	0,98	29,40	
11	ponuka	Horná ochranná strieška OS1	ks	5,000	2,76	13,80	
12	ponuka	Svorka SJ02m OB /držiak zachyt. tyče k oddial. bleskozvodu/	ks	3,000	2,92	8,76	
13	ponuka	Zachytávacia tyč JP15	ks	5,000	24,48	122,40	
15	ponuka	Betónový podstavec 350x350mm	ks	5,000	12,35	61,75	
16	ponuka	Šachta pre skúšobnú svorku	ks	10,000	70,79	707,90	
17	ponuka	Držiak ochrannej rúrky DOT	ks	40,000	1,67	66,80	
18	ponuka	Označovací štítok bleskozvodu	ks	10,000	0,86	8,60	
19	ponuka	Podpera PV21 betón	ks	180,000	1,79	322,20	
20	ponuka	Pasívna protikoroziálna ochrana - asfalt	kg	5,000	4,84	24,20	
21	ponuka	Podružný materiál 3.00 %	ks	10,000	26,17	261,70	
22	ponuka	PPV 2.00 %	ks	10,000	11,21	112,10	
SPOLU Bleskozvod - nosný materiál pre základnú montáž						2 989,90	

ZŠ S MŠ CÁDROVA - REKONŠTRUKCIA, NADSTAVBA / PRÍSTAVBA OBJEKTU JEDÁLNE
SO-01

ZEMNÉ PRÁCE C-460 M

1	460 20-0164	35/ 80 cm, zemina tr.4	m	90,000	15,73		1 415,70
2	460 56-0164	35/ 80 cm, zemina tr.4	m	90,000	4,84		435,60
		Zemné práce C-460 M			0,00		1 851,30

ODBORNÁ PREHLIADKA A SKÚŠKY

1		Odborná prehliadka a skúška vypracovanie správy	hod	120,000	12,10		1 452,00
2		Odborná prehliadka a skúška vypracovanie správy - bleskozvod a uyemnenie	hod	24,000	18,15		435,60
		Odborná prehliadka a skúšky			0,00		1 888,00

HZS

1		Demontážne práce	hod	250,000	18,15		4 537,50
2		Premeranie odporu uzemnenia	hod	8,000	18,15		145,20
		HZS					4 682,70

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

ZŠ a MŠ Cádova - rekonštrukcia, nadstavba / prístavba objektu

Objekt:

SO01.3 - Zdravotechnika

JKSO:

Miesto: Cádova 23, p.č. 6128/1; 6128/2, Bratislava

KS:

Dátum: 18.08.2022

Objednávateľ:

Mestská časť Bratislava, Junácka 1, 832 91 Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Skanska SK a.s.

IČO:

31 611 788

IČ DPH:

SK2020478955

Generálny projektant:

INDEX spol.s r.o., Bystrické Sady 56, Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ projektu:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH**143 439,74**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	143 439,74	20,00%	28 687,95
zákl. prenesená	0,00	20,00%	0,00
zníž. prenesená	0,00	20,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH**v EUR****172 127,69****Generálny projektant****Spracovateľ projektu**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Objekt:

SO01.3 - Zdravotechnika

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu**143 439,74**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				143 439,74
---	-----	--	---------------------	--	--	--	------------

D	720		Zdravotechnické inštalácie				143 439,74
---	-----	--	----------------------------	--	--	--	------------

1	K	7211102R1	Vnúťorná zdravotníka SO01 - montáž	ks	1,000	45 305,15	45 305,15
2	M	286710023001	Vnúťorná zdravotníka SO01 - dodávka	ks	1,000	98 134,59	98 134,59

ROZPOČET					
INVESTOR	Mestská časť Bratislava Nové Mesto Junácka 1, 832 91 Bratislava				
STAVBA	ZŠ a MŠ Cádruva: Rekonštrukcia nadstavba/pristavba objektu jedálne				
PROFESIA	E1.03 - ZDRAVOTECHNIKA				
p.č.	popis	MONŽSTVO	J.	JEDN. CENA BEZ DPH	CELK. CENA BEZ DPH
1. VNÚTORNÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA					
PRIPOJOVACIE ROZVODY					
1	Potrubie z HT PP odpadné DN32 (+ tvarovky)	17,000	m	5,41	91,97
2	Potrubie z HT PP odpadné DN40 (+ tvarovky)	53,000	m	5,25	278,25
3	Potrubie z HT PP odpadové DN50 (+ tvarovky)	118,000	m	5,48	646,64
4	Potrubie z HT PP odpadové DN75 (+ tvarovky)	51,000	m	6,78	345,78
5	Potrubie z HT PP odpadové DN110 (+ tvarovky)	124,000	m	10,36	1 284,64
LEŽATÉ ROZVODY					
6	Potrubie z PVC KG odpadové DN110 (+ tvarovky)	35,000	m	9,30	325,50
7	Potrubie z PVC KG odpadové DN125 (+ tvarovky)	17,000	m	11,66	198,22
2. VNÚTORNÁ DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA					
PRIPOJOVACIE ROZVODY					
8	Potrubie z HT PP odpadové DN110 (+ tvarovky)	117,600	m	10,36	1 218,34
LEŽATÉ ROZVODY					
9	Potrubie z PVC KG odpadové DN110 (+ tvarovky)	10,000	m	9,30	93,00
10	Potrubie z PVC KG odpadové DN125 (+ tvarovky)	38,000	m	11,66	443,08
3. VNÚTORNÁ TUKOVÁ KANALIZÁCIA					
PRIPOJOVACIE ROZVODY					
11	Potrubie z HT PP odpadné DN40 (+ tvarovky)	7,000	m	5,25	36,75
12	Potrubie z HT PP odpadové DN50 (+ tvarovky)	45,000	m	5,48	246,60
13	Potrubie z HT PP odpadové DN75 (+ tvarovky)	7,000	m	6,78	47,46
14	Potrubie z HT PP odpadové DN110 (+ tvarovky)	7,000	m	10,36	72,52
LEŽATÉ ROZVODY					
15	Potrubie z PVC KG odpadové DN110 (+ tvarovky)	72,000	m	9,30	669,60
16	Potrubie z PVC KG odpadové DN125 (+ tvarovky)	27,000	m	11,66	314,82
4. VNÚTORNÝ ZASOBOVACÍ VODOVOD					
17	Potrubie plasthliníkové/ALPEX 20x2,0mm (DN15) +Tvarovky ALPEX DN15 + izolácia Tubolit d20	256,000	m	12,89	3 299,84
18	Potrubie plasthliníkové/ALPEX 26x3,0mm (DN20)+Tvarovky ALPEX DN20 + izolácia Tubolit d30	232,000	m	18,27	4 238,64
19	Potrubie plasthliníkové/ALPEX 32x3,0mm (DN25)+Tvarovky ALPEX DN25 + izolácia Tubolit d30	114,000	m	26,02	2 966,28
20	Potrubie plasthliníkové/ALPEX 40x3,5mm (DN32)+Tvarovky ALPEX DN32 + izolácia Tubolit d40	26,000	m	44,21	1 149,46
21	Potrubie plasthliníkové/ALPEX 50x4,0mm (DN40)+Tvarovky ALPEX DN40 + izolácia Tubolit d40	38,000	m	66,28	2 518,64
22	Potrubie nerezové/INOX 22x1,2mm (DN20)+Tvarovky INOX DN20 + izolácia Tubolit d30	44,000	m	31,58	1 389,52
23	Potrubie nerezové/INOX 28x1,2mm (DN25)+Tvarovky INOX DN25 + izolácia Tubolit d30	32,000	m	44,49	1 423,68
24	Potrubie nerezové/INOX 35x1,5mm (DN32)+Tvarovky INOX DN32 + izolácia Tubolit d30	75,000	m	60,24	4 518,00
25	Potrubie nerezové/INOX 42x1,5mm (DN40) + Tvarovky INOX DN40 + izolácia Tubolit d40	38,000	m	75,11	2 854,18
26	Potrubie nerezové/INOX 54x1,5mm (DN50) + Tvarovky INOX DN50 + izolácia Tubolit d50	14,000	m	91,67	1 283,38
27	Potrubie HDPE PE100 PN10 63x3,8mm (DN50) + Tvarovky HDPE PE100 DN50	6,000	m	14,27	85,62
5. VNÚTORNÝ POŽIARNY VODOVOD					
28	Potrubie nerezové/INOX 54x1,5mm (DN50) +Tvarovky INOX DN50 + izolácia Tubolit d50	27,000	m	91,67	2 475,09
29	Potrubie nerezové/INOX 35x1,5mm (DN32) + Tvarovky INOX DN32 + izolácia Tubolit d30	9,000	m	60,24	542,16
30	Potrubie nerezové/INOX 28x1,2mm (DN25) + Tvarovky INOX DN25 + izolácia Tubolit d30	5,000	m	44,49	222,45
6. ARMATÚRY					
31	Hlavný objektový uzáver DN50 IVAR FIV,8363	1,000	ks	48,73	48,73
32	Tlakový redukčný ventil DN50 IVAR,5350	1,000	ks	800,51	800,51
33	Predmontovaná zostava zamedzovača spätného toku IVAR BRA.ECO 3T RAMPa T DN50	1,000	ks	2 924,96	2 924,96

34	Zmäkčovací filter pre úpravu tvrdosti vody IVAR.DEVAP 075 (4.5m3/h) + príslušenstvo + Bypass. Uzáver, manometer, filter, solánková nádobka, sol'	1,000	ks	1 838,87	1 838,87
35	Guľový uzáver s vypúšťaním DN15	9,000	ks	6,35	57,15
36	Guľový uzáver s vypúšťaním DN20	14,000	ks	8,15	114,10
37	Guľový uzáver s vypúšťaním DN25	27,000	ks	11,58	312,66
38	Guľový uzáver s vypúšťaním DN32	9,000	ks	16,95	152,55
39	Guľový uzáver s vypúšťaním DN40	10,000	ks	23,03	230,30
40	Guľový uzáver s vypúšťaním DN50	5,000	ks	32,92	164,60
41	Regulačný ventil pre cirkuláciu teplej vody DN20	3,000	ks	54,97	164,91
42	Regulačný ventil pre cirkuláciu teplej vody DN25	2,000	ks	61,41	122,82
43	Automatický odzdušňovací ventil	9,000	ks	6,16	55,44
44	Spätná klapka DN50	2,000	ks	20,27	40,54
45	Manometer	6,000	ks	58,51	351,06
46	Filter na hrubé a jemné nečistoty IVAR GEL DEPURÁ DOUBLE	1,000	ks	255,17	255,17
47	Rohový ventil DN15	122,000	ks	4,12	502,64
48	Čistiaca tvarovka DN75	2,000	ks	5,72	11,44
49	Čistiaca tvarovka DN110	14,000	ks	5,69	79,66
50	Hadicový naviják DN25 30m	5,000	ks	302,73	1 513,65
7. ZARIAĎOVACIE PREDMETY A PRÍSLUŠENSTVO					
51	Drez kuchynský (okrem dodávky gastrotechnológie)	5,000	ks	60,74	303,70
52	Odpadová súprava pre drez	5,000	ks	0,18	0,90
53	Drezová stojančeková zmiešavacia batéria	5,000	ks	54,59	272,95
54	Umývadlo keramické (jednodielne)	10,000	ks	45,53	455,30
55	Odpadová súprava pre umývadlo DN40	10,000	ks	7,55	75,50
56	Umývadlová stojančeková zmiešavacia batéria	10,000	ks	32,62	326,20
57	Montážny prvok Viega Prevista Dry 8535	3,000	ks	188,11	564,33
58	Kotviace príslušenstvo Viega 8570.36 (vo vybraných prípadoch montáže do inst. steny podľa PN)	3,000	ks	23,96	71,88
59	Umývadlo keramické pre imobilných	1,000	ks	60,73	60,73
60	Podomietková odpadová súprava pre umývadlo DN40 napr. HL4000.3+HL134.1C	1,000	ks	54,52	54,52
61	Umývadlová stojančeková zmiešavacia batéria s pákou pre imobilných	1,000	ks	32,62	32,62
62	Umývadlo nerezové (dvojdielne-učebne) napr. SANELA SLUN 50E vr. batérií	7,000	ks	1 517,15	10 620,05
63	Odpadová súprava pre umývadlo SANELA SLUN 50E DN50	7,000	ks	0,19	1,33
64	Umývadlo nerezové (pätdielne-hyg. zázemia, hl. vchod) napr. SANELA SLUN 83ET vr. batérií	5,000	ks	2 460,51	12 302,55
65	Odpadová súprava pre umývadlo SANELA SLUN 83ET DN50	4,000	ks	0,37	1,48
66	Sprchová vaňa	5,000	ks	87,31	436,55
67	Odpadová súprava pre sprchy DN50	5,000	ks	18,19	90,95
68	Sprchová nástenná termostatická batéria rozteč 150mm, s flexihadicou a s úspornou hlavou	5,000	ks	160,67	803,35
69	Zavesená záchodová misa keramická vr. WC dosky	20,000	ks	83,06	1 661,20
70	Ovládacie tlačidlo Viega 8601.1 (alternatívne podľa výberu investora)	21,000	ks	46,18	969,78
71	Ťmiaca izolačná manžeta	21,000	ks	3,14	65,94
72	Montážny prvok Viega Prevista Dry 8522	20,000	ks	344,50	6 890,00
73	Kotviace príslušenstvo Viega 8570.36	34,000	ks	30,95	1 052,30
74	Zavesená záchodová misa keramická pre imobilných + príslušenstvo (madlo, sekund. splachovacia)	1,000	ks	185,68	185,68
75	Montážny prvok Viega Prevista Dry 8874.9	1,000	ks	637,51	637,51
76	Pisoár keramický s podomietkovým inšt. modulom a zástenami	7,000	ks	76,90	538,30
77	Montážny prvok Viega Prevista Dry 8560.31	7,000	ks	412,60	2 888,20
78	Skryté splachovanie Viega Prevista Dry 8560.33	7,000	ks	821,29	5 749,03
79	Odpadová súprava DN50	7,000	ks	5,65	39,55
80	Výlevka keramická	6,000	ks	130,95	785,70
81	Montážny prvok Viega Prevista Dry 8540.33	6,000	ks	294,92	1 769,52
82	Odpadová súprava výlevková DN50	6,000	ks	18,81	112,86
83	Nástenná zmiešavacia batéria, rozteč 150mm	6,000	ks	48,42	290,52
84	Elektrický prietokový zásobníkový ohrievač napr. HAKL MKX1	5,000	ks	108,42	542,10
85	Lievik DN32 HL21	2,000	ks	11,16	22,32
86	Prívzdušňovacia hlavica na kanalizačné potrubie HL900N	11,000	ks	34,54	379,94
87	Podomietková zápachová uzávierka HL138	5,000	ks	31,29	156,45
88	Podlahový vpust HL510NPR	8,000	ks	34,01	272,08
89	Podlahový vpust HL310NPR	2,000	ks	41,74	83,48
90	Podlahový vpust HL310NPRG	1,000	ks	75,66	75,66
91	Mechanická zápachová uzávierka HL06063E	2,000	ks	37,63	75,26
92	Podomietková zápachová uzávierka pre pračky a umývačky riadu HL400	3,000	ks	19,20	57,60
93	Podomietková zápachová uzávierka pre umývačky riadu 406	2,000	ks	93,22	186,44
94	Podomietková zápachová uzávierka pre pračky a sušičky HL4000.2	1,000	ks	21,96	21,96
95	Bezpečnostný prepád plochej strechy	2,000	ks	95,85	191,70
96	Strešný vpust HL64	6,000	ks	94,26	565,56
97	Lapač strešných splavenín HL600NGHO	2,000	ks	121,98	243,96
98	Prestup základov pre HDPE potrubie DN50 (d63) s hydroizolačnou manžetou	1,000	ks	127,23	127,23
Vnútrná zdravotnícka SO01 - dodávka					98 134,59
8. OSTATNÉ					
99	Drážkovanie a sekание v stavebných konštrukciách	42,000	h	25,09	1 053,78
100	Kotviaci materiál	1,000	ks	953,49	953,49
101	Montážny materiál	1,000	ks	1 334,89	1 334,89
102	Presun hmôt vodovodu a kanalizácie, doprava materiálu	1,000	ks	1 525,58	1 525,58
103	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN50	1,000	ks	821,39	821,39
104	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN50	1,000	ks	1 385,50	1 385,50
105	Skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN150	1,000	ks	1 087,56	1 087,56
106	Montáž systému	1,000	ks	35 562,31	35 562,31
107	Odvod odpadu po realizácii	1,000	ks	1 128,77	1 128,77
9. DOPLNENÉ august 2022					
108	Potrubie FLEXO PP – odvod kondenzátu z nástenných klimatizačných jednotiek	22,000	m	11,28	248,16
109	Ukončenie potrubia HL 905 (m. č. 1.03, 1.24, 2.04, 3.04)	4,000	ks	50,93	203,72

	Vnútorná zdravotníka SO01 - montáž				45 305,15
celkom	€ bez DPH				143 439,74

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

ZŠ a MŠ Cádova - rekonštrukcia, nadstavba / prístavba objektu

Objekt:

SO01.4 - Vykurovanie

JKSO:

Miesto: Cádova 23, p.č. 6128/1; 6128/2, Bratislava

KS:

Dátum: 18.08.2022

Objednávateľ:

Mestská časť Bratislava, Junácka 1, 832 91 Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Skanska SK a.s.

IČO:

31 611 788

IČ DPH:

SK2020478955

Generálny projektant:

INDEX spol.s r.o., Bystrické Sady 56, Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ projektu:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH**81 012,79**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	81 012,79	20,00%	16 202,56
zákl. prenesená	0,00	20,00%	0,00
zniž. prenesená	0,00	20,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH**v EUR****97 215,35****Generálny projektant****Spracovateľ projektu**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Objekt:

SO01.4 - Vykurovanie

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu**81 012,79**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				81 012,79
---	-----	--	---------------------	--	--	--	-----------

D	735		Ústredné kúrenie, vykurov. telesá				81 012,79
---	-----	--	-----------------------------------	--	--	--	-----------

1	K	7351540R1	Vykurovanie SO 01 - montáž	ks	1,000	29 305,45	29 305,45
2	M	48489552R1	Vykurovanie SO 01 - dodávka	ks	1,000	51 707,34	51 707,34

Rozpočet					
INVESTOR	MESTSKÁ ČASŤ BRATISLAVA - NOVÉ MESTO				
STAVBA	ZŠ s MŠ Čádrova - Rekonštrukcia, nadstavba / pristavba objektu jedálne				
PROFESIA	E1.4-A Vykurovanie				
p.č.	popis	Množstvo	J.	jednotková cena	celková cena bez
1. VÝMENNÍKOVÁ STANICA					
1	Výmeníková stanica Decon WL H45W50 Z (jednotlivé komponenty výmeníkovkej stanice sú uvedené v prílohe č.1)	1,000	ks	15614,66	15 614,66
2. REGULÁCIA (Regulácia Siemens je súčasťou dodávky výmeníkovkej stanice (presne viď príloha č.1)					
2	Týždenný priestorový termostat napr. IVAR.MAGICTIME PLUS, napájanie 2x1,5 V typ	8,000	ks	176,46	1 411,68
3	Rozvodnica IVAR.ALC006U, 230 V/24 V	7,000	ks	106,53	745,71
4	Rozvodnica IVAR.ALC0012U, 230 V/24 V	1,000	ks	163,41	163,41
5	Elektrotermická hlavica IVAR.TE 3040	35,000	ks	39,24	1 373,40
3. POTRUBNÉ ROZVODY A IZOLÁCIE					
Medené potrubie (tvarovky - kolená, redukcie, odbočky)					
6	Meď DN15-d18x1,0 mm	80,000	m	10,76	860,80
7	Meď DN20-d22x1,0 mm	55,000	m	13,33	733,15
8	Meď DN25-d28x1,0 mm	80,000	m	25,64	2 051,20
9	Meď DN32-d35x1,2 mm	10,000	m	38,46	384,60
10	Meď DN40-d42x1,2 mm	20,000	m	62,20	1 244,00
11	Meď DN50-d54x1,5 mm	12,000	m	86,48	1 037,76
Predizolované potrubie (tvarovky - kolená, redukcie, odbočky)					
12	DN50-60,3x2,9 mm	2,600	m	111,44	289,74
13	DN40-48,3x2,6 mm	1,300	m	56,13	72,97
14	DN25-33,7x2,6 mm	1,300	m	32,39	42,11
Hadicová tepelná izolácia napr. Tubolit DG - ARMACELL - izolácia potrubia (vrátane oblúkov,					
15	Tepelná izolácia Tubolit hr. 30 mm (TL54x30 mm)	12,000	m	6,76	81,12
16	Tepelná izolácia Tubolit hr. 30 mm (TL42x30 mm)	20,000	m	5,83	116,60
17	Tepelná izolácia Tubolit hr. 30 mm (TL35x30 mm)	10,000	m	5,23	52,30
18	Tepelná izolácia Tubolit hr. 20 mm (TL28x20 mm)	80,000	m	3,04	243,20
19	Tepelná izolácia Tubolit hr. 20 mm (TL22x20 mm)	55,000	m	2,71	149,05
20	Tepelná izolácia Tubolit hr. 20 mm (TL18x20 mm)	80,000	m	2,44	195,20
4. ARMATÚRY					
22	Guľový uzáver DN32	2,000	ks	13,42	26,84
23	Guľový uzáver DN25	2,000	ks	8,58	17,16
24	Guľový uzáver DN15	15,000	ks	3,90	58,50
25	Filter do potrubia DN15	15,000	ks	4,52	67,80
26	Automatický odvzdušňovací ventil	2,000	ks	5,97	11,94
27	Regulátor objemového prietoku - kombinovaný ventil Herz 4006 SMART	13,000	ks	99,82	1 297,66
28	Regulátor objemového prietoku - kombinovaný ventil Herz 4006	2,000	ks	99,82	199,64
29	Vyvažovací ventil Herz STRÖMAX-GM DN25	1,000	ks	70,50	70,50
30	Vyvažovací ventil Herz STRÖMAX-GM DN32	1,000	ks	89,34	89,34
5. VYKUROVACIA SYSTÉM					
31	Viacvrstvové potrubie Alplex s izolačným pásom IVAR.ALPEX ISOL 16x2,0 mm	1550,000	m	3,34	5 177,00
32	CS 501 ND - zostava rozdeľovač / zberač pre napojenie VT 3-cestný	4,000	ks	151,74	606,96
33	CS 501 ND - zostava rozdeľovač / zberač pre napojenie VT 4-cestný	2,000	ks	166,78	333,56
34	CS 501 ND - zostava rozdeľovač / zberač pre napojenie VT 5-cestný	6,000	ks	183,75	1 102,50
35	CS 501 ND - zostava rozdeľovač / zberač pre napojenie VT 6-cestný	1,000	ks	198,80	198,80
36	CS 501 ND - zostava rozdeľovač / zberač pre napojenie VT 7-cestný	1,000	ks	214,14	214,14
37	CS 501 ND - zostava rozdeľovač / zberač pre napojenie VT 8-cestný	1,000	ks	229,43	229,43
38	Skrinka rozdeľovača pod omietku P-KLASIK P1	4,000	ks	101,04	404,16
39	Skrinka rozdeľovača pod omietku P-KLASIK P2	8,000	ks	110,47	883,76
40	Skrinka rozdeľovača pod omietku P-KLASIK P3	3,000	ks	128,73	386,19
41	Svorné šroubenie na viacvrstvé potrubie ALPEX pre rozdeľovače 16 x 2 ALU - EK	142,000	ks	3,72	528,24
42	Kompaktný kúpeľňový pripojovací ventil OPTIMA DV 103 chrom 1/2 x M 24	5,000	ks	107,71	538,55
43	Svorné šroubenie OPTIMA ALPEX 16x2	10,000	ks	3,94	39,40
44	Termostatická hlavica kvapalinová OPTIMA IVAR.DH 01	5,000	ks	32,91	164,55
45	Termostatická kvapalinová hlavica IVAR.T 5000	31,000	ks	10,36	321,16
46	VEKOLUXIVAR priamy, regulačný, pre dvojrúrkový systém s adaptéromi AVK 01	66,000	ks	18,63	1 229,58
VYKUROVACIE TELESÁ					
47	KORALUX LINEAR CLASSIC - M 1500/600 (White RAL 9016)	3,000	ks	111,59	334,77
48	KORALUX LINEAR CLASSIC - M 1820/600 (White RAL 9016)	2,000	ks	124,86	249,72
49	RADIK 11 PLAN VK 600/400 (White RAL 9016)	1,000	ks	91,95	91,95
51	RADIK 11 PLAN VK 600/500 (White RAL 9016)	1,000	ks	97,85	97,85
50	RADIK 11 PLAN VK 600/600 (White RAL 9016)	1,000	ks	103,73	103,73
51	RADIK 11 PLAN VK 600/900 (White RAL 9016)	4,000	ks	121,32	485,28
52	RADIK 11 PLAN VK 600/1000 (White RAL 9016)	17,000	ks	127,19	2 162,23
53	RADIK 11 PLAN VK 600/1200 (White RAL 9016)	4,000	ks	138,96	555,84
54	RADIK 11 PLAN VK 600/1400 (White RAL 9016)	11,000	ks	150,68	1 657,48
55	RADIK 21 PLAN VK 600/600 (White RAL 9016)	1,000	ks	122,88	122,88
56	RADIK 21 PLAN VK 600/1200 (White RAL 9016)	1,000	ks	173,06	173,06
57	RADIK 22 PLAN VK 500/1000 (White RAL 9016)	16,000	ks	162,36	2 597,76
58	RADIK 22 PLAN VK 500/1800 (White RAL 9016)	8,000	ks	235,04	1 880,32
59	RADIK 22 PLAN VK 600/600 (White RAL 9016)	1,000	ks	134,45	134,45
Vykurovanie SO 01 - dodávka					51 707,34
6. OSTATNÉ NÁKLADY					

60	Montáž vykurovacieho systému	1,000	ks	20116,64	20 116,64
61	Tlaková skúška podľa STN EN 128 28 a skúška funkčnosti vr. nastavenia regulačných prvkov.	1807,000	m	0,79	1 427,53
62	Preplach a vyčistenie systému, doplnenie upravenej vody	1807,000	m	2,35	4 246,45
63	Vyregulovanie vykurovacieho systému	1,000	ks	1015,89	1 015,89
64	Vykurovacia skúška	1,000	ks	903,02	903,02
65	Presun hmôt	1,000	ks	1094,24	1 094,24
66	Doprava materiálu	1,000	ks	501,68	501,68
Vykurovanie SO 01 - montáž					29 305,45
CELKOM BEZ DPH (€)					81 012,79

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

ZŠ a MŠ Cádova - rekonštrukcia, nadstavba / prístavba objektu

Objekt:

SO01.5 - VZT

JKSO:

Miesto: Cádova 23, p.č. 6128/1; 6128/2, Bratislava

KS:

Dátum: 18.08.2022

Objednávateľ:

Mestská časť Bratislava, Junácka 1, 832 91 Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Skanska SK a.s.

IČO:

31 611 788

IČ DPH:

SK2020478955

Generálny projektant:

INDEX spol.s r.o., Bystrické Sady 56, Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ projektu:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH**138 406,97**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znížená	138 406,97	20,00%	27 681,39
zákl. prenesená	0,00	20,00%	0,00
zníž. prenesená	0,00	20,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH**v EUR****166 088,36****Generálny projektant****Spracovateľ projektu**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Objekt:
SO01.5 - VZT

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu**138 406,97**

D PSV Práce a dodávky PSV 138 406,97

D 769 Montáž vzduchotechnických zariadení 138 406,97

1	K	7690600R11	Montáž VZT - súbor	ks	1,000	29 981,39	29 981,39
2	M	4291900007R1	Dodávka VZT súbor	ks	1,000	108 425,58	108 425,58

ROZPOČET					
INVESTOR	Mestská časť Bratislava Nové Mesto Junácka 1, 832 91 Bratislava				
STAVBA	ZŠ a MŠ Cádova: Rekonštrukcia nadstavba/prístavba objektu jedálne				
PROFESIA	E1.5 VZDUHCOTECHNIKA				
p.č.	popis	Množstvo	J.	JEDN. CENA BEZ DPH	CELK. CENA BEZ DPH
Zariadenie č. 1 Vetranie tried, skladov a kancelárií					
1	VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA WOLF KG TOP 2015, ROZMERY: 5689x2644x2010 mm, HMOTNOSŤ: 2387 KG + príslušenstvo+DX modul	1,000	ks	54005,39	54 005,39
2	KONDENZAČNÁ JEDNOTKA DAIKIN ERQ140A7V, NAPAJANIE 220-240/1f/50Hz, MFA 32A, ROZMERY 320x900m1345mm, HMOTNOSŤ 120kg,	2,000	ks	5093,27	10 186,54
3	POŽIARNÁ KLAPKA FDS-3G-700x250-H0-OF	1,000	ks	240,56	240,56
4	POŽIARNÁ KLAPKA FDS-3G-600x350-H0-OF	1,000	ks	249,59	249,59
5	POŽIARNÁ KLAPKA FDS-3G-900x250-H0-OF	2,000	ks	321,08	642,16
6	POŽIARNÁ KLAPKA FDS-3G-900x300-H0-OF	1,000	ks	339,89	339,89
7	POŽIARNÁ KLAPKA FDS-3G-700x250-H0-OF	6,000	ks	240,56	1 443,36
8	POŽIARNÁ KLAPKA FDS-3G-400x250-H0-OF	2,000	ks	185,63	371,26
9	POŽIARNÁ KLAPKA FDR-3G-250-H0-OF	8,000	ks	141,98	1 135,84
10	POŽIARNÁ KLAPKA FDR-3G-280-H0-OF	2,000	ks	151,00	302,00
11	REGULAČNÁ KLAPKA TUNE-R-125-1-H	6,000	ks	8,54	51,24
12	REGULAČNÁ KLAPKA TUNE-R-160-1-H	2,000	ks	9,44	18,88
13	REGULAČNÁ KLAPKA TUNE-R-200-1-H	2,000	ks	9,44	18,88
14	REGULAČNÁ KLAPKA TUNE-R-250-1-H	2,000	ks	15,44	30,88
15	REGULAČNÁ KLAPKA TUNE-R-280-1-H	4,000	ks	16,13	64,52
16	REGULAČNÁ KLAPKA TUNE-R-355-1-H	7,000	ks	20,27	141,89
17	TLMIČ HLUKU THP 700x250/1000	8,000	ks	284,39	2 275,12
18	TLMIČ HLUKU THSS 250/1000	16,000	ks	114,09	1 825,44
19	TLMIČ HLUKU THSS 355/1000	2,000	ks	152,99	305,98
Koncové elementy					
20	DVOJRADOVÁ MRIEŽKA NOVA-C-2-500x100-R1-V-ZN	6,000	ks	31,73	190,38
21	DVOJRADOVÁ MRIEŽKA NOVA-C-2-300x100-R1-V-ZN	4,000	ks	22,85	91,40
22	DVOJRADOVÁ MRIEŽKA NOVA-C-2-600x100-R1-V-ZN	14,000	ks	36,93	517,02
23	JEDNORADOVÁ MRIEŽKA NOVA-C-1-600x100-H-ZN	14,000	ks	16,16	226,24
24	JEDNORADOVÁ MRIEŽKA NOVA-C-1-300x100-V-ZN	4,000	ks	10,97	43,88
25	KOVOVÝ TANIEROVÝ VENTIL TFFC-100-SW	8,000	ks	3,70	29,60
26	KOVOVÝ TANIEROVÝ VENTIL EFFC-100-SW	3,000	ks	3,70	11,10
27	KOVOVÝ TANIEROVÝ VENTIL TFFC-125-SW	5,000	ks	4,71	23,55
28	KOVOVÝ TANIEROVÝ VENTIL EFFC-125-SW	8,000	ks	4,71	37,68
29	KOVOVÝ TANIEROVÝ VENTIL TFFC-150-SW	1,000	ks	6,85	6,85
30	KOVOVÝ TANIEROVÝ VENTIL EFFC-150-SW	1,000	ks	6,85	6,85
31	DVEROVÁ MRIEŽKA NOVA-D-1-200x100-AN	5,000	ks	18,79	93,95
32	SACIA MRIEŽKA 1000x600	1,000	ks	25,32	25,32
33	VÝFUKOVÁ ŽALÚZIA 4500x500	1,000	ks	359,56	359,56
Potrúbné rozvody					
34	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE LINDAB LKR 1000x600	4,000	m	81,70	326,80
35	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE LINDAB LKR 1218x913	2,000	m	126,03	252,06
36	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE LINDAB LKR 800x650	2,000	m	74,04	148,08
37	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE LINDAB LKR 800x500	4,000	m	63,11	252,44
38	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE LINDAB LKR 800x300	5,000	m	56,17	280,85
39	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE LINDAB LKR 900x300	2,000	m	61,27	122,54
40	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE LINDAB LKR 900x250	17,000	m	58,72	998,24
41	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE LINDAB LKR 700x250	20,000	m	48,51	970,20
42	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE LINDAB LKR 600x350	4,000	m	48,51	194,04
43	ŠTVORHRANNÝ OBLÚK LBR 1218x913	5,000	ks	318,07	1 590,35
44	ŠTVORHRANNÝ OBLÚK LBR 800x500	2,000	ks	122,90	245,80
45	ŠTVORHRANNÝ OBLÚK LBR 800x650	1,000	ks	136,94	136,94
46	ŠTVORHRANNÝ OBLÚK LBR 700x250	4,000	ks	80,72	322,88
47	ŠTVORHRANNÝ OBLÚK LBR 800x300	2,000	ks	103,87	207,74
48	ŠTVORHRANNÝ OBLÚK LBR 900x300	1,000	ks	124,78	124,78
49	ŠTVORHRANNÝ OBLÚK LBR 900x250	4,000	ks	119,48	477,92
50	ŠTVORHRANNÝ ODSKOK LBSR 700x250	1,000	ks	43,08	43,08
51	ŠTVORHRANNÝ ODSKOK LBSR 900x250	1,000	ks	52,38	52,38
52	PRECHOD SYMETRICKÝ LDR 1218x913-1000x600	1,000	ks	150,38	150,38
53	PRECHOD ASYMETRICKÝ LDR 1218x913-800x650	1,000	ks	150,73	150,73
54	PRECHOD ASYMETRICKÝ LDR 900x300-800x650	1,000	ks	92,29	92,29
55	PRECHOD ASYMETRICKÝ LDR 900x250-800x650	1,000	ks	92,77	92,77
56	PRECHOD ASYMETRICKÝ LDR 900x250-600x350	2,000	ks	72,73	145,46
57	PRECHOD ASYMETRICKÝ LDR 1218x913-800x500	1,000	ks	152,41	152,41
58	PRECHOD ASYMETRICKÝ LDR 800x500-800x300	1,000	ks	82,22	82,22
59	PRECHOD ASYMETRICKÝ LDR 900x250-800x300	1,000	ks	72,73	72,73
60	PRECHOD ASYMETRICKÝ LDR 800x500-700x250	1,000	ks	82,22	82,22
61	ŠTVORHRANNÝ OBLÚK LBR 900x300 - 90°	1,000	ks	124,78	124,78
62	ŠTVORHRANNÝ OBLÚK LBR 800x300 - 90°	1,000	ks	103,87	103,87
63	ŠTVORHRANNÝ OBLÚK LBR 700x250 - 90°	3,000	ks	80,72	242,16
64	ŠTVORHRANNÝ OBLÚK LBR 600x350 - 90°	2,000	ks	71,62	143,24
65	VÝFUKOVÝ KUS 4500x500 - 1218x913	1,000	ks	906,84	906,84
66	SPIRO POTRUBIE LINDAB SAFE Ø150	6,000	m	9,85	59,10

67	OBLÚK SEGMENTOVÝ BF 150 90°	2,000	ks	10,19	20,38
68	KANÁLOVÝ NÁSTAVEC IL 160	2,000	ks	3,71	7,42
69	PRECHOD OSOVÝ RCL 160/150	2,000	ks	11,02	22,04
70	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE LINDAB LKR 900x250	1,000	m	58,72	58,72
71	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE LINDAB LKR 900x300	1,000	m	61,27	61,27
72	ŠTVORHRANNÁ JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA LTTR 900x250-900x250	2,000	ks	104,31	208,62
73	ŠTVORHRANNÁ JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA LTTR 900x300-900x300	1,000	ks	108,68	108,68
74	PRECHOD ASYMETRICKÝ LORU 900x250-Ø250	1,000	ks	44,79	44,79
75	PRECHOD ASYMETRICKÝ LORU 900x300-Ø355	1,000	ks	46,73	46,73
76	PRECHOD ASYMETRICKÝ LORU 900x250-Ø280	1,000	ks	44,79	44,79
77	OBLÚK SEGMENTOVÝ BF 280 90°	2,000	ks	22,30	44,60
78	PRECHOD OSOVÝ RCL 280/225	1,000	ks	16,67	16,67
79	PRECHOD OSOVÝ RCL 225/160	1,000	ks	8,95	8,95
80	SPIRO POTRUBIE LINDAB SAFE Ø280	25,000	m	19,41	485,25
81	SPIRO POTRUBIE LINDAB SAFE Ø225	2,000	m	12,95	25,90
82	SPIRO POTRUBIE LINDAB SAFE Ø160	30,000	m	9,38	281,40
83	FLEXO HADICE BEZ IZOLÁCIE Ø125	3,000	m	0,80	2,40
84	FLEXO HADICE BEZ IZOLÁCIE Ø100	2,000	m	0,68	1,36
85	KONCOVÝ KRYT EP 160	3,000	ks	5,23	15,69
86	SPIRO POTRUBIE LINDAB SAFE Ø250	50,000	m	13,80	690,00
87	SPIRO POTRUBIE LINDAB SAFE Ø200	50,000	m	11,42	571,00
88	SPIRO POTRUBIE LINDAB SAFE Ø125	25,000	m	8,19	204,75
89	SPIRO POTRUBIE LINDAB SAFE Ø100	25,000	m	7,18	179,50
90	OBLÚK SEGMENTOVÝ BF 250 90°	6,000	ks	22,20	133,20
91	JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA TCP 250/250	1,000	ks	26,54	26,54
92	PRECHOD OSOVÝ RCL 250/160	1,000	ks	9,88	9,88
93	PRECHOD OSOVÝ RCL 250/200	9,000	ks	15,20	136,80
94	JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA TCP 200/200	2,000	ks	15,30	30,60
95	JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA TCP 200/100	2,000	ks	14,89	29,78
96	OBLÚK SEGMENTOVÝ BF 100 90°	9,000	ks	5,47	49,23
97	OBLÚK SEGMENTOVÝ BF 200 90°	5,000	ks	18,09	90,45
98	JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA TCP 200/125	1,000	ks	14,95	14,95
99	PRECHOD OSOVÝ RCL 200/160	2,000	ks	7,09	14,18
100	JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA TCP 160/125	1,000	ks	11,92	11,92
101	JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA TCP 160/160	1,000	ks	13,40	13,40
102	PRECHOD OSOVÝ RCL 160/125	1,000	ks	6,13	6,13
103	PRECHOD OSOVÝ RCL 160/100	2,000	ks	5,95	11,90
104	SPIRO POTRUBIE LINDAB SAFE Ø355	21,000	m	19,29	405,09
105	SPIRO POTRUBIE LINDAB SAFE Ø315	30,000	m	17,47	524,10
106	OBLÚK SEGMENTOVÝ BF 355 45°	6,000	ks	30,34	182,04
107	OBLÚK SEGMENTOVÝ BF 355 90°	3,000	ks	47,37	142,11
108	PRECHOD OSOVÝ RCL 355/315	7,000	ks	21,43	150,01
109	PRECHOD OSOVÝ RCL 315/250	6,000	ks	13,58	81,48
110	PRECHOD OSOVÝ RCL 315/280	1,000	ks	19,54	19,54
111	OBLÚK SEGMENTOVÝ BF 280 90°	5,000	ks	22,30	111,50
112	PRECHOD OSOVÝ RCL 280/160	2,000	ks	16,64	33,28
113	JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA TCP 280/280	1,000	ks	33,82	33,82
114	JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA TCP 160/100	3,000	ks	11,89	35,67
115	OBLÚK SEGMENTOVÝ BF 160 90°	2,000	ks	9,91	19,82
116	JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA TCP 250/125	1,000	ks	20,40	20,40
117	PRECHOD OSOVÝ RCL 250/125	1,000	ks	10,84	10,84
118	OBLÚK SEGMENTOVÝ BF 125 90°	7,000	ks	6,64	46,48
119	KANÁLOVÝ NÁSTAVEC IL 125	6,000	ks	3,30	19,80
120	ŠTVORHRANNÁ JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA LTTR 700x250-720x250	6,000	ks	86,19	517,14
121	ŠTVORHRANNÁ JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA LTTR 400x250-400x250	2,000	ks	59,02	118,04
122	PRECHOD ASYMETRICKÝ LORU 700x250-Ø355	4,000	ks	37,01	148,04
123	KONCOVÝ KRYT EP EP 200	8,000	ks	8,59	68,72
124	PRECHOD ASYMETRICKÝ LORU 700x250-Ø280	2,000	ks	37,01	74,02
125	ŠTVORHRANNÝ OBLÚK LBXR 400x250 - 90°	1,000	ks	36,55	36,55
126	ŠTVORHRANNÝ OBLÚK LBXR 400x250 - 45°	2,000	ks	32,00	64,00
127	PRECHOD ASYMETRICKÝ LORU 400x250-Ø355	2,000	ks	32,00	64,00
128	PRECHOD ASYMETRICKÝ LORU 400x250-Ø200	2,000	ks	32,00	64,00
129	JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA TCP 100/100	2,000	ks	8,68	17,36
130	PRECHOD OSOVÝ RCL 200/100	1,000	ks	6,57	6,57
131	PRECHOD OSOVÝ RCL 200/125	2,000	ks	6,57	13,14
132	PRECHOD ASYMETRICKÝ LDR 900x250-700x250	1,000	ks	37,81	37,81
133	PRECHOD ASYMETRICKÝ LDR 900x300-700x250	1,000	ks	46,73	46,73
134	PRECHOD ASYMETRICKÝ LDR 700x250-400x250	4,000	ks	37,01	148,04
135	ŠTVORHRANNÝ OBLÚK LBXR 700x250 - 45°	6,000	ks	44,29	265,74
136	PRECHOD OSOVÝ RCL 280/250	2,000	ks	16,36	32,72
137	AKUSTICKÉ FLEXO HADICE Ø125	12,000	ks	23,83	285,96
138	VNÚTORNÁ IZOLÁCIA SO SYNTETICKÉHO KAUČUKU HR. 20 mm	90,000	m2	8,59	773,10
139	VONKAJŠIA IZOLÁCIA SO SYNTETICKÉHO KAUČUKU HR. 32 mm	60,000	m2	11,71	702,60
Zariadenie č. 2 - Vetranie hygienických miestností na 1.PP, 1.NP, 2.NP,3.NP					
140	STREŠNÝ VENTILÁTOR DVSI 311EV síleo, NAPOJENIE: 230V/50Hz/1f, PRIKON: 132 W, PRÚD: 0.52A, PRIETOK: 1659 m3/h, HLADINA AKUST. TLAKU 39 dB(A), HMOTNOSŤ 17,1 kg + PRÍSLUŠENSTVO	1,000	ks	1263,21	1 263,21
Koncové elementy					
141	TANIEROVÝ VENTIL EFFC-100-SW	24,000	ks	3,70	88,80
Potrubné rozvody					
142	SPIRO POTRUBIE LINDAB SAFE Ø100	10,000	m	7,18	71,80
143	SPIRO POTRUBIE LINDAB SAFE Ø125	12,000	m	8,19	98,28
144	SPIRO POTRUBIE LINDAB SAFE Ø150	7,000	m	9,85	68,95
145	SPIRO POTRUBIE LINDAB SAFE Ø180	3,000	m	11,42	34,26
146	SPIRO POTRUBIE LINDAB SAFE Ø200	4,000	m	11,42	45,68
147	SPIRO POTRUBIE LINDAB SAFE Ø250	3,000	m	13,80	41,40

148	SPIRO POTRUBIE LINDAB SAFE Ø280	5,000	m	19,41	97,05
149	FLEXO HADICE BEZ IZOLÁCIE Ø100	32,000	m	0,68	21,76
150	OBLÚK SEGMENTOVÝ BF 100 90°	4,000	ks	5,47	21,88
151	OBLÚK SEGMENTOVÝ BF 150 90°	1,000	ks	10,19	10,19
152	JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA TCP 100/100	4,000	ks	8,68	34,72
153	JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA TCP 125/100	6,000	ks	10,50	63,00
154	JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA TCP 125/125	4,000	ks	9,68	38,72
155	JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA TCP 150/150	2,000	ks	15,23	30,46
156	JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA TCP 180/100	2,000	ks	11,84	23,68
157	JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA TCP 180/180	2,000	ks	22,09	44,18
158	JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA TCP 200/180	1,000	ks	19,91	19,91
159	JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA TCP 250/150	1,000	ks	18,26	18,26
160	JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA TCP 280/180	1,000	ks	27,95	27,95
161	PRECHOD OSOVÝ RCL 125/100	12,000	ks	5,26	63,12
162	PRECHOD OSOVÝ RCL 150/125	4,000	ks	5,51	22,04
163	PRECHOD OSOVÝ RCL 180/125	4,000	ks	7,29	29,16
164	PRECHOD OSOVÝ RCL 200/150	1,000	ks	7,81	7,81
165	PRECHOD OSOVÝ RCL 250/200	1,000	ks	15,20	15,20
166	PRECHOD OSOVÝ RCL 280/250	1,000	ks	16,36	16,36
167	SPÁTNÁ Klapka RSK Ø150	2,000	ks	7,36	14,72
168	SPÁTNÁ Klapka RSK Ø180	2,000	ks	10,00	20,00
169	VNÚTORNÁ IZOLÁCIA SO SYNTETICKÉHO KAUČUKU HR. 20 mm	15,000	m2	8,59	128,85
Zariadenie č. 3 -1,2 - Vetracie kuchyne					
170	POTRUBNÝ VENTILÁTOR MUB 025 355DV síleo, NAPOJENIE: 400V/50Hz/3f, PRIKON: 267 W, PRÚD: 0,52A, PRIETOK: 3038 m3/h, HLADINA AKUST. TLAKU 51 dB(A), HMOTNOSŤ 32,0 kg + PRÍSLUŠENSTVO	1,000	ks	1154,64	1 154,64
171	POTRUBNÝ VENTILÁTOR MUB 025 315EV síleo, NAPOJENIE: 230V/50Hz/1f, PRIKON: 132 W, PRÚD: 0,56A, PRIETOK: 1948 m3/h, HLADINA AKUST. TLAKU 51 dB(A), HMOTNOSŤ 29,5 kg + PRÍSLUŠENSTVO	1,000	ks	949,27	949,27
172	TLMIČ HLUKU LDK - MUB 025	2,000	ks	191,26	382,52
173	REGULÁTOR KONŠTANTÉHO PRIETOKU NOTUS-S-400x300-M0	1,000	ks	140,32	140,32
174	REGULÁTOR KONŠTANTÉHO PRIETOKU NOTUS-S-300x100-M0	1,000	ks	99,56	99,56
Koncové elementy					
175	KUCHYNSKÝ DIGESTOR ELEKTROLUX AISI304, ZAVESENÝ + TUKOVÝ FILTER, ROZMERY (ŠxVxH) 2800x500x2200 mm, HMOTNOSŤ 99 kg	1,000	ks	4833,75	4 833,75
176	KUCHYNSKÝ DIGESTOR ELEKTROLUX AISI304, NASTENNÝ + TUKOVÝ FILTER, ROZMERY (ŠxVxH) 1600x500x1400 mm, HMOTNOSŤ 46 kg	1,000	ks	2390,74	2 390,74
177	VÝFUKOVÁ ŽALÚZIA 1015x380 mm	1,000	ks	128,47	128,47
Potrúbné rozvody					
178	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE LINDAB LKR 380x380	2,000	m	38,81	77,62
179	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE LINDAB LKR 400x300	4,000	m	35,74	142,96
180	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE LINDAB LKR 300x100	5,000	m	20,42	102,10
181	PRECHOD ASYMETRICKÝ LDR 400x300-380x380	1,000	ks	32,28	32,28
182	PRECHOD ASYMETRICKÝ LDR 380x380-300x100	1,000	ks	32,28	32,28
183	PRECHOD ASYMETRICKÝ LDR 300x100-500x250	1,000	ks	32,26	32,26
184	ŠTVORHRANNÝ OBLÚK LXBR 300x100-90°	2,000	ks	31,38	62,76
185	ŠTVORHRANNÝ OBLÚK LXBR 400x300-90°	4,000	ks	39,42	157,68
186	ŠTVORHRANNÝ OBLÚK LXBR 500x250 90°	1,000	ks	49,25	49,25
187	ŠTVORHRANNÁ ODBOČKA LTTR 400x300-400x300	1,000	ks	63,40	63,40
Zariadenie č. 4 - Vetracie hygienických miestností na 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP					
188	STREŠNÝ VENTILÁTOR DVS 190EZ síleo, NAPOJENIE: 230V/50Hz/1f, PRIKON: 52 W, PRÚD: 0,231A, PRIETOK: 544 m3/h, HLADINA AKUST. TLAKU 47 dB(A), HMOTNOSŤ 4,8 kg + PRÍSLUŠENSTVO	1,000	ks	673,19	673,19
Koncové elementy					
189	KOVOVÝ TANIEROVÝ VENTIL EFFC-100-SW	8,000	ks	3,70	29,60
190	KOVOVÝ TANIEROVÝ VENTIL EFFC-150-SW	1,000	ks	6,85	6,85
191	DVEROVÁ MRIEŽKA NOVA-D-1-200x100-AN	3,000	ks	18,79	56,37
Potrúbné rozvody					
192	SPIRO POTRUBIE LINDAB SAFE Ø100	5,000	m	7,18	35,90
193	SPIRO POTRUBIE LINDAB SAFE Ø125	7,000	m	8,19	57,33
194	SPIRO POTRUBIE LINDAB SAFE Ø150	12,000	m	9,85	118,20
195	SPIRO POTRUBIE LINDAB SAFE Ø180	4,000	m	11,42	45,68
196	SPIRO POTRUBIE LINDAB SAFE Ø200	2,000	m	11,42	22,84
197	FLEXO HADICE BEZ IZOLÁCIE Ø100	6,000	m	0,68	4,08
198	AKUSTICKÉ FLEXO HADICE Ø150	2,000	m	2,78	5,56
199	OBLÚK SEGMENTOVÝ BF 100 90°	2,000	ks	5,47	10,94
200	OBLÚK SEGMENTOVÝ BF 125 90°	2,000	ks	6,64	13,28
201	OBLÚK SEGMENTOVÝ BF 150 90°	3,000	ks	10,19	30,57
202	JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA TCP 100/100	9,000	ks	8,68	78,12
203	JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA TCP 125/100	1,000	ks	10,50	10,50
204	JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA TCP 150/100	3,000	ks	12,74	38,22
205	JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA TCP 180/100	1,000	ks	11,84	11,84
206	JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA TCP 200/100	1,000	ks	14,89	14,89
207	PRECHOD OSOVÝ RCL 125/100	1,000	ks	5,26	5,26
208	PRECHOD OSOVÝ RCL 150/125	1,000	ks	5,51	5,51
209	PRECHOD OSOVÝ RCL 180/150	1,000	ks	7,40	7,40
210	PRECHOD OSOVÝ RCL 200/180	1,000	ks	12,85	12,85
211	SPÁTNÁ Klapka RSK Ø100	2,000	ks	4,20	8,40
212	SPÁTNÁ Klapka RSK Ø125	1,000	ks	4,43	4,43
213	SPÁTNÁ Klapka RSK Ø150	1,000	ks	7,36	7,36
214	VNÚTORNÁ IZOLÁCIA SO SYNTETICKÉHO KAUČUKU HR. 20 mm	10,000	m2	8,59	85,90
	VZT -dodávka				#####
Ostatné					
215	PREDIZOLOVANÉ MEDENÉ CHLADIARENSKÉ POTRUBIE Cu-ii 6.35x1.0mm	10,000	m	8,84	88,40
216	PREDIZOLOVANÉ MEDENÉ CHLADIARENSKÉ POTRUBIE Cu-ii 6.35x1.0mm	10,000	m	10,71	107,10
217	Antivibračná sada pre vonkajšie kondenzačné jednotky	1,000	ks	125,42	125,42

218	Matná/hliníková páska pre ochranu potrubných vonkajších rozvodov	1,000	ks	94,07	94,07
219	Búranie a sekacie konštrukcií, vyhotovenie prestupov	1,000	ks	1003,35	1 003,35
220	Kotviaci materiál (hmoždinky, rýchlozviazače, objímky, žlaby, závitové tyče...)	1,000	ks	2631,60	2 631,60
221	Komplexné skúšky zariadení	1,000	ks	1291,82	1 291,82
222	Montáž MAR a uvedenie do prevádzky	1,000	ks	2069,42	2 069,42
223	Doplnenie chladiva R410A	1,000	ks	522,38	522,38
224	Sada výmenných filtrov	1,000	ks	564,39	564,39
225	Izolačný materiál na výplň výfukových a nasávacích otvorov	1,000	ks	501,68	501,68
226	Montážne žlaby pre vedenie flexi potrubí (voliteľné príslušenstvo)	1,000	ks	627,09	627,09
227	Kábelzáž (ELI)	1,000	ks	313,55	313,55
Montáž systému					
227	Montáž systému	50,000	hod	389,17	19 458,50
228	Zaškolenie prevádzky	5,000	hod	37,63	188,15
Doplnené august 2022					
229	Štvorhranné potrubie 400x250	4,000	m	32,43	129,72
230	ŠTVORHRANNÁ JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA LTTR 800x650-800x650	1,000	ks	137,06	137,06
231	ŠTVORHRANNÁ JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA LTTR 800x500-800x500	1,000	ks	127,69	127,69
	VZT -montáž				29 981,39
Sum bez DPH (€)					138406,97

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

ZŠ a MŠ Cádova - rekonštrukcia, nadstavba / prístavba objektu

Objekt:

SO01.6 - Chladenie

JKSO:

Miesto: Cádova 23, p.č. 6128/1; 6128/2, Bratislava

KS:

Dátum: 18.08.2022

Objednávateľ:

Mestská časť Bratislava, Junácka 1, 832 91 Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Skanska SK a.s.

IČO:

31 611 788

IČ DPH:

SK2020478955

Generálny projektant:

INDEX spol.s r.o., Bystrické Sady 56, Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ projektu:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH**13 639,55**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	13 639,55	20,00%	2 727,91
zákl. prenesená	0,00	20,00%	0,00
zniž. prenesená	0,00	20,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH**v EUR****16 367,46****Generálny projektant****Spracovateľ projektu**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Objekt:

SO01.6 - Chladienie

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu**13 639,55**

D PSV Práce a dodávky PSV 13 639,55

D 769 Montáž vzduchotechnických zariadení 13 639,55

1	K	7690600R11	Montáž chladienia - komplet	ks	1,000	4 192,16	4 192,16
2	M	4291900007R1	Dodávka zariadení chladienia	ks	1,000	9 447,39	9 447,39

ROZPOČET					
INVESTOR	Mestská časť Bratislava Nové Mesto Junácka 1, 832 91 Bratislava				
STAVBA	ZŠ a MŠ Čádrova: Rekonštrukcia nadstavba/prístavba objektu jedálne				
MIESTO STAVBY	p.č.: 6128/2, 6128/1 k.ú. Vinohrady, obec Bratislava-Nové Mesto				
PROFESIA	SO01.6 CHLADENIE				
p.č.	popis	MONŽSTVO	J.	JEDN. CENA BEZ DPH	CELK. CENA BEZ DPH
1. STROJNÉ ZARIADENIA - VONKAJŠIE JEDNOTKY					
1	DAIKIN MULTISPLIT 4MXM80N	1,000	ks	2432,89	2 432,89
2	DAIKIN MULTISPLIT 5MXM90N	1,000	ks	2671,43	2 671,43
2. STROJNÉ ZARIADENIA - VNÚTORNÉ JEDNOTKY					
3	DAIKIN PERFERA FTXM35N	3,000	ks	576,87	1 730,61
4	DAIKIN PERFERA FTXM25N	2,000	ks	489,58	979,16
4. POTRUBNÉ ROZVODY A KOMUNIKAČNÁ KABELÁŽ					
5	Cu-iu 6.35x1.0mm	90,000	m	3,82	343,80
6	Cu-iu 9.35x1.0mm	90,000	m	5,24	471,60
7	Komunikačná kabeláž	90,000	m	1,89	170,10
5. OVLÁDANIE A REGULÁCIA					
8	Nástenný káblový ovládač BRC073A1	4,000	ks	161,95	647,80
Chladenie - dodávka					9 447,39
6. PRÍSLUŠENSTVO					
9	Antivibračná sada pre vonkajšie kondenzačné jednotky	2,000	ks	62,72	125,44
10	Matná/hliníková páska pre ochranu potrubných vonkajších rozvodov	2,000	ks	94,07	188,14
11	Podomietková inštalačná krabica pre vnútorné jednotky	5,000	ks	37,63	188,15
12	Búranie a sekacie konštrukcií, vyhotovenie prestupov	5,000	ks	25,09	125,45
13	Kotviaci materiál (hmoždinky, rýchlozviazače, objímky, žlaby, závitové tyče...)	6,000	ks	7,53	45,18
14	Komplexné skúšky zariadení	1,000	ks	50,17	50,17
15	Doplnenie chladiva R32	2,000	ks	180,61	361,22
16	Presun hmôt	1,000	ks	501,68	501,68
17	Zaškolenie prevádzky	1,000	ks	37,63	37,63
18	Montáž	1,000	ks	2506,38	2 506,38
19	Odvod odpadu po realizácii	1,000	ks	62,72	62,72
Chladenie - montáž					4 192,16
SUM	€ bez DPH				13 639,55

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

ZŠ a MŠ Cádova - rekonštrukcia, nadstavba / prístavba objektu

Objekt:

SO01.7 - Vnútorne slaboprúdové zariadenia

JKSO:

Miesto: Cádova 23, p.č. 6128/1; 6128/2, Bratislava

KS:

Dátum: 18.08.2022

Objednávateľ:

Mestská časť Bratislava, Junácka 1, 832 91 Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Skanska SK a.s.

IČO:

31 611 788

IČ DPH:

SK2020478955

Generálny projektant:

INDEX spol.s r.o., Bystrické Sady 56, Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ projektu:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH**65 399,32**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	65 399,32	20,00%	13 079,86
zákl. prenesená	0,00	20,00%	0,00
zniž. prenesená	0,00	20,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH**v EUR****78 479,18****Generálny projektant****Spracovateľ projektu**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

ZŠ a MŠ Cádova - rekonštrukcia, nadstavba / prístavba objektu

Objekt:

SO01.7 - Vnútorne slaboprúdové zariadenia

Zhotoviteľ:

Skanska SK a.s.

Spracovateľ projektu

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							65 399,32
D	M		Práce a dodávky M				65 399,32
D	22-M		Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení				65 399,32
1	K	2203200R1.1	Vnútorne slaboprúdové zariadenia - dodávka a montáž	ks	1,000	65 399,32	65 399,32

REKAPITULÁCIA	DODÁVKA	MONTÁŽ	SPOLU
ROZVODNÉ VEDENIE			
DODÁVKA	11 856,42		
MONTÁŽ		26 491,40	
ROZVODNÉ VEDENIE - SPOLU	11 856,42	26 491,40	38 347,82
ŠTRUKTÚROVANÁ KABELAŽ			
DODÁVKA	6 979,73		
MONTÁŽ		1 707,08	
ŠTRUKTÚROVANÁ KABELAŽ - SPOLU	6 979,73	1 707,08	8 686,81
TELEVIZNY KÁBELOVÝ ROZVOD			
DODÁVKA	241,83		
MONTÁŽ		491,87	
TELEVIZNY KÁBELOVÝ ROZVOD - SPOLU	241,83	491,87	733,70
POPLACHOVÁ SIGNALIZÁCIA NARUŠENIA			
DODÁVKA	646,79		
MONTÁŽ		807,07	
POPLACHOVÁ SIGNALIZÁCIA NARUŠENIA - SPOLU	646,79	807,07	1 453,86
HLASOVÁ SIGNALIZÁCIA POŽIARU			
DODÁVKA	8 279,00		
MONTÁŽ		2 269,41	
HLASOVÁ SIGNALIZÁCIA POŽIARU - SPOLU	8 279,00	2 269,41	10 548,41
KAMEROVÝ SYSTÉM			
DODÁVKA	2 904,00		
MONTÁŽ		1 464,10	
KAMEROVÝ SYSTÉM - SPOLU	2 904,00	1 464,10	4 368,10
DOMÁCE DOROZUMIEVACIE ZARIADENIE			
DODÁVKA	685,87		
MONTÁŽ		574,75	
DOMÁCI VIDEO SYSTÉM - SPOLU	685,87	574,75	1 260,62
ODBYTOVA CENA BEZ DPH	31 593,64	33 805,68	65 399,32
DPH 20%			13 079,86
ODBYTOVA CENA CELKOM			78 479,18

ROZVODNÉ VEDENIE - HRUBÁ MONTÁŽ PRE SLABOPRÚD

Položka	Názov	MJ	Cena	Množstvo	Dodávka	Montáž
MONTÁŽ						
1	Skatula inštaláčna pod omietku, vr. vysekania lôžka, zhotovenie otvorov, bez svoriek a zapojenia vodičov	ks	3,27	34,000		111,18
2	Skatula inštaláčna v dutej stene, vr. zhotovenia otvoru, bez svoriek a zapojenia vodičov	ks	3,27	3,000		9,81
3	Drazka pre trubku, kabel do d=30mm	m	3,27	2435,000		7 962,45
4	Rúrka HFX 16 ulož. pod omietku, vr. napoj. krabic, vývodiek do pripravenej drážky	m	1,33	15,000		19,95
5	Rúrka HFXP 16 ulož. v podlahe, vr. napoj. krabic, vývodiek	m	1,33	220,000		292,60
6	Rúrka HFX 20 ulož. pod omietku, vr. napoj. krabic, vývodiek do pripravenej drážky	m	1,33	100,000		133,00
7	Rúrka HFXP 20 ulož. v podlahe, vr. napoj. krabic, vývodiek	m	1,33	770,000		1 024,10
8	Rúrka HFX 25 ulož. pod omietku, vr. napoj. krabic, vývodiek do pripravenej drážky	m	1,33	130,000		172,90
9	Rúrka HFXP 25 ulož. v podlahe, vr. napoj. krabic, vývodiek	m	1,33	1100,000		1 463,00
10	Vyznačenie trasy vedenia podľa plánu	m	0,10	2335,000		233,50
11	Vyvrátenie diery v tvrdom kameni, betóne, železobetóne D 6 mm	ks	3,27	1910,000		6 245,70
12	Montáž káblvej prichytky s požiarnou odolnosťou jednovodičová 8mm	ks	0,12	70,000		8,40
13	Montáž káblvej prichytky s požiarnou odolnosťou jednovodičová 10mm	ks	0,12	480,000		57,60
14	Montáž káblvej prichytky s požiarnou odolnosťou dvojjodičová 10mm	ks	0,12	200,000		24,00
15	Montáž zväzkovej prichytky s požiarnou odolnosťou	ks	0,12	33,000		3,96
16	Montáž rozťažnej kotvy s požiarnou odolnosťou M6x40	ks	0,24	1910,000		458,40
17	Montáž drôteného káblvého roštu s požiarnou odolnosťou	m	5,81	20,000		116,20
18	Montáž podpery roštu	ks	1,45	24,000		34,80
19	Montáž závitovej tyče	ks	0,97	10,000		9,70
20	Montáž zatlkacej kotvy	ks	0,24	50,000		12,00
21	Montáž káblvého rebriku s požiarnou odolnosťou 400H/3N	m	4,72	12,000		56,64
22	Montáž držiaku káblvého rebriku trojuholníkový	ks	1,45	28,000		40,60
23	Montáž strmeňovej prichytky	ks	0,85	600,000		510,00
24	Montáž kotvy s požiarnou odolnosťou M8x75	ks	0,24	70,000		16,80
25	Káble s požiarnou odolnosťou 2x1,5 na prichytkách, v trubke, bez odvieč. a zavieč. krabic	m	0,97	760,000		737,20
26	Káble s požiarnou odolnosťou 2x1,5 pod omietkou, bez odvieč. a zavieč. krabic	m	0,97	100,000		97,00
27	Kábel koaxialny bezhalogénový 75-4,8 uložené v rúrkach, lištách, pod omietkou, na povrchu, bez odvieč. a zavieč. krabic	m	0,97	45,000		43,65
28	Káble Cat 5E, UTP AWG24 LSOH, Dca - s1a, d1, a1, uložené v rúrkach, lištách, pod omietkou, na povrchu, bez odvieč. a zavieč. krabic	m	0,97	858,000		832,26
29	Káble Cat 6A, STP AWG23 LSOH, B2ca - s1, d1, a1, uložené v rúrkach, lištách, pod omietkou, na povrchu, bez odvieč. a zavieč. krabic	m	0,79	6345,000		5 012,55
30	Kábel FTP Cat 5E, PVC+PE, AWG24 v rúrkach, lištách, na povrchu	m	0,97	120,000		116,40
31	Kábel optický 04OS2-PANC v rúrkach, lištách, na povrchu	m	1,09	80,000		87,20
32	Prieraz múrom tehlovým do 30 cm	ks	4,24	65,000		275,60
33	Prieraz múrom betónovým do 30 cm	ks	6,05	45,000		272,25
34	Protipožiarna upchávka stenou/stropom maltou, tmelom	ks	0,00	220,000		0,00
DODÁVKA						
1	Inštaláčna krabica podomietková bezhalogénová	ks	0,29	34,000	9,86	
2	Inštaláčna krabica do dutých stien, bezhalogénová	ks	0,31	3,000	0,93	
3	Káblvová prichytká s požiarnou odolnosťou jednovodičová 8mm	ks	0,24	70,000	16,80	
4	Káblvová prichytká s požiarnou odolnosťou jednovodičová 10mm	ks	0,24	480,000	115,20	
5	Káblvová prichytká s požiarnou odolnosťou dvojjodičová 10mm	ks	0,24	200,000	48,00	
6	Montážna páska 10-20/12 BV	ks	1,57	20,000	31,40	
7	Zväzková prichytká kovová s požiarnou odolnosťou	ks	0,97	330,000	320,10	
8	Kotva rozťažná M6x40 s požiarnou odolnosťou	ks	0,30	1910,000	573,00	
9	Drôtený káblvový rošt s požiarnou odolnosťou 150H60/3	m	9,92	10,000	99,20	
10	Drôtený káblvový rošt s požiarnou odolnosťou 200H60/3	m	10,65	10,000	106,50	
11	Koleno žlabu 90st. s požiarnou odolnosťou 150H60/3	ks	20,33	2,000	40,66	
12	Koleno žlabu 90st. s požiarnou odolnosťou 200H60/3	ks	21,78	3,000	65,34	
13	Spojka drôteného žlabu USSN	ks	0,44	40,000	17,60	
14	Držiak žlabu ZS	ks	1,45	52,000	75,40	
15	Podpera žlabu s požiarnou odolnosťou 200	ks	3,75	24,000	90,00	
16	Závitová tyč 8mm	ks	1,02	10,000	10,20	
17	Zatlkacia kotva 8mm	ks	0,28	50,000	14,00	
18	Podložka 8mm	ks	0,06	100,000	6,00	
19	Matica 8mm	ks	0,06	100,000	6,00	
20	Káblvový rebrik s požiarnou odolnosťou 400H/3N	m	21,18	12,000	254,16	
21	Držiak káblvého rebriku trojuholníkový	ks	1,45	28,000	40,60	
22	Rebriková spojka 60N	ks	0,44	8,000	3,52	
23	Skrutka spájacia SGK M8x14	ks	0,40	50,000	20,00	
24	Strmeňová prichytká káblvová 46-52	ks	1,26	600,000	756,00	
25	Kotva s požiarnou odolnosťou M8x75E	ks	0,28	70,000	19,60	
26	Trubka HFX 16	m	0,40	15,000	6,00	
27	Trubka HFXP 16	m	0,40	220,000	88,00	
28	Trubka HFX 20	m	0,56	100,000	56,00	
29	Trubka HFXP 20	m	0,56	770,000	431,20	
30	Trubka HFX 25	m	0,73	130,000	94,90	
31	Trubka HFXP 25	m	0,73	1100,000	803,00	
32	Kábel s požiarnou odolnosťou 2x1,5	m	1,37	860,000	1 178,20	
33	Kábel koaxialny bezhalogénový 75-4,8	m	1,14	45,000	51,30	
34	Káble Cat 5E, UTP AWG24 LSOH, Dca - s1a, d1, a1	m	0,42	585,000	245,70	
35	Kábel Cat 6A, STP AWG23 LSOH, B2ca - s1, d1, a1	m	0,73	6345,000	4 631,85	
36	Kábel FTP Cat 5E, PVC+PE, do vonkajšieho prostredia AWG24	m	0,54	120,000	64,80	
37	Kábel optický CLT s pancierom, 04OS2, Eca	m	0,82	80,000	65,60	
38	Lanko oceľové závesné	ks	1,82	100,000	182,00	
39	Lanková očnica, pozinkovaná	ks	1,69	4,000	6,76	
40	Napínací oko-hák, pozinkovaný	ks	1,38	4,000	5,52	
41	Lanková svorka pozinkovaná	ks	0,19	8,000	1,52	
42	Protipožiarny intumescentný tmel	ks	19,12	40,000	764,80	

43	Sadrové pojivo (30kg)	ks	18,15	15,000	272,25	
44	Vrták do betónu 6/170	ks	11,13	15,000	166,95	
ROZVODNÉ VEDENIE - HRUBÁ MONTÁŽ - SPOLU					11 856,42	26 491,40

ŠTRUKTÚROVANÁ KABELÁŽ

Položka	Názov	MJ		Množstvo	Dodávka	Montáž
DODÁVKA						
1	Stojanový 19" rozvádzač 45U, kompaktný RMA šírka 600 mm hĺbka 600 mm	ks	712,69	1,000	712,69	
2	Podstavec pod rozvádzač	ks	88,21	1,000	88,21	
3	Ventilačná jednotka 19", 2 ventilátory, s termostatom	ks	175,45	1,000	175,45	
4	Patch panel, Category 6A, 24xRJ45/s, čierny, osadený	ks	131,89	6,000	791,34	
5	Vyvázovacie háčiky	ks	3,99	4,000	15,96	
6	19" držiak patch káblov kovový, 1U	ks	7,62	10,000	76,20	
7	Rozvodný panel 19", 8 x 230V, French	ks	32,79	1,000	32,79	
8	Výsuvná polica 550mm, 45kg	ks	26,38	1,000	26,38	
9	Patch kábel STP, Category 6A, LSOH, šedý	ks	0,00	125,000	0,00	
10	19" optický patch panel výsuvný pre 24xSC-SC, LC-LC Duplex, neosadený	ks	38,96	1,000	38,96	
11	Optický adaptér SC-SC, OS2	ks	2,00	8,000	16,00	
12	Pigtail SC, OS2 9/125 µm (ITU-T G.652.D)	ks	1,83	8,000	14,64	
13	Držiak pre 12 alebo 24 zvarov	ks	5,48	1,000	5,48	
14	Kazeta pre 2x12 zvarov	ks	5,48	1,000	5,48	
15	Ochrana zvaru, 40mm	ks	0,24	8,000	1,92	
16	Switch 48x10/100/1000 (PoE) + 2xGE/SFP, VLAN, PoE	ks	1 196,21	3,000	3 588,63	
17	UPS, 3000VA RM 208/230V IEC, On-Line, 2U, Rack Mount (2700W)	ks	797,39	1,000	797,39	
18	Zásuvka Cat6A, 2xRJ45/s, podpovrchová	ks	10,59	41,000	434,19	
19	Zásuvka Cat6A, RJ45/s, podpovrchová	ks	7,11	2,000	14,22	
20	Zásuvka Cat6A, 2xRJ45/s, do podlahovej krabici	ks	8,45	14,000	118,30	
21	Sada spojovacieho materiálu M6, 4x matica+podložka+skrutka	ks	0,85	30,000	25,50	
MONTÁŽ						
1	Montáž stojanového rozvádzača	ks	60,50	1,000		60,50
2	Montáž patch panela, vyvázovacieho panela, rozvodného panela	ks	48,40	6,000		290,40
3	Montáž switchu 48xRJ45	ks	60,50	3,000		181,50
4	Montáž optického patch panela	ks	6,05	1,000		6,05
5	Montáž optickej kazety	ks	6,05	1,000		6,05
6	Zváranie optického kábla	ks	9,68	8,000		77,44
7	Zmeranie optického spoju, vystavenie protokolu	ks	3,63	8,000		29,04
8	Montáž prístrojových krabíc, osadenie zásuvky	ks	6,05	57,000		344,85
10	Pripojenie FTP kábla Cat.6A ku konektoru RJ45/s patch panel	ks	2,06	125,000		257,50
11	Zmeranie metalickej prenosovej cesty a vystavenie protokolu	ks	3,63	125,000		453,75
ŠTRUKTÚROVANÁ KABELÁŽ - SPOLU					6 979,73	1 707,08

TELEVÍZNY KÁBELOVÝ ROZVOD

Položka	Názov	MJ		Množstvo	Dodávka	Montáž
DODÁVKA						
1	Koncová zásuvka TV/R/SAT	ks	10,29	1,000	10,29	
2	Krytka na účastníku zásuvku TV / R / SAT biela	ks	0,81	1,000	0,81	
3	IEC-konektor	ks	0,36	2,000	0,72	
4	Stativ skladací - trojnožka na zem 48	ks	119,79	1,000	119,79	
5	Betónové kocky pod trojnožku	ks	7,74	3,000	23,22	
6	RAMENO- 800	ks	12,34	1,000	12,34	
7	Parabola 80E AL WHITE	ks	42,23	1,000	42,23	
8	Konvertor ULTRA QUATTRO	ks	32,43	1,000	32,43	
MONTÁŽ						
1	Učastnícka zásuvka prichodzia resp. koncová	ks	7,87	1,000		7,87
2	Montáž anténneho stožiaru	ks	60,50	1,000		60,50
3	Montáž parabol, terestriálnej antény	ks	60,50	1,000		60,50
4	Nastavenie parabol, terestriálnej antény	ks	0,00	1,000		0,00
5	Zaverečné naladenie, odskúšanie TV signálu v konc. Zásuvkách	ks	363,00	1,000		363,00
TELEVÍZNY KÁBELOVÝ ROZVOD - SPOLU					241,83	491,87

POPLACHOVÁ SIGNALIZÁCIA NARUŠENIA

Položka	Názov	MJ		Množstvo	Dodávka	Montáž
DODÁVKA						
1	Zabezpečovacia ústredňa, 32 zón, 2 podsystémy, pamäť 3584 udalostí, GSM-LTE komunikátor	ks	150,04	1,000	150,04	
2	Klávesnica ovládacia s LCD displejom	ks	75,99	2,000	151,98	
3	Rozširovací modul 8 zón	ks	57,48	1,000	57,48	
4	Digitálny PIR detektor dual, pamäť alarmu, zabudované rezistory, diaľkové spúšťanie testovacieho režimu	ks	21,42	11,000	235,62	
5	Transformátor napájací 40VA/16V/18V	ks	31,46	1,000	31,46	
5	Akumulátor 12V/7Ah	ks	20,21	1,000	20,21	
MONTÁŽ						
1	Uvedenie systému poplachovej ústredne do trvalej prevádzky, východisková revízia, zaškolenie obsluhy	ks	617,10	1,000		617,10
2	Montáž digitálneho PIR detektora, zapojenie, preskúšanie	ks	12,10	11,000		133,10
3	Montáž ovládacej LCD klávesnice, zapojenie, preskúšanie	ks	13,31	2,000		26,62
4	Montáž rozširovacieho modulu, zapojenie, preskúšanie	ks	30,25	1,000		30,25
ELEKTRICKÁ POŽIARNA SIGNALIZÁCIA - SPOLU					646,79	807,07

HLASOVÁ SIGNALIZÁCIA POŽIARU

Položka	Názov	MJ		Množstvo	Dodávka	Montáž
DODÁVKA						
1	Riadiaca jednotka HSP, 4 zvukové kanály, 16 staníc hlásateľ, 12 výstupných kanálov, dohľad nad linkami	ks	2 123,55	1,000	2 123,55	

2	Zosilovač zvuku, výkon 2x500W, výstup 100/70V	ks	1 027,29	1,000	1 027,29	
3	Nabíječ baterii, 24V, EN 54-4	ks	857,89	1,000	857,89	
4	Stanice hlásateľa, 20 ovládacích tlačítek, LCD displej, výstupný reproduktor	ks	482,79	1,000	482,79	
5	Prepojovacie systémové káble	ks	10,29	1,000	10,29	
6	Stojanový 19" rozvádzač 45U, kompaktný RMA šírka 600 mm hĺbka 600 mm	ks	712,69	1,000	712,69	
7	Podstavec pod rozvádzač	ks	88,69	1,000	88,69	
8	Ventilačná jednotka 19", 2 ventilátory, s termostatom	ks	174,24	1,000	174,24	
9	Rozvodný panel 19", 8 x 230V, French	ks	32,07	1,000	32,07	
10	Záložný akumulátor 12V/45Ah	ks	143,99	2,000	287,98	
11	Reproduktor stropný 6W/100V, keramická svorkovnica s tepelnou poistkou, biele prevedenie. Certifikát EN 54-24	ks	36,30	37,000	1 343,10	
12	Kovový kryt s požiarou odolnosťou pre reproduktor	ks	0,00	37,000	0,00	
13	Krabica pre povrchovú montáž reproduktora	ks	31,22	26,000	811,72	
14	ABS nástenný reproduktor 6W, EN-54/24	ks	36,30	9,000	326,70	
MONTÁŽ						
1	Montáž rack rozvádzača pre HSP	ks	1 294,70	1,000	1 294,70	
2	revízia	ks	181,50	1,000	181,50	
3	Meranie zrozumiteľnosti, vystavenie protokolu	ks	145,20	1,000	145,20	
4	Montáž reproduktora do stropu, zapojenie	ks	13,31	37,000	492,47	
5	Montáž protipožiarneho krytu reproduktora	ks	0,00	37,000	0,00	
6	Zhotovenie otvoru pre reproduktor v stropnej konštrukcii	ks	4,24	11,000	46,64	
7	Montáž nástenného reproduktora do 10W	ks	12,10	9,000	108,90	
HLASOVÁ SIGNALIZÁCIA POŽIARU - SPOLU bez DPH					8 279,00	2 269,41

KAMEROVÝ SYSTÉM

Položka	Názov	MJ		Množstvo	Dodávka	Montáž
DODÁVKA						
1	Kamera vonkajšia tubusová IP kamera, Rozlíšenie 2MPix (1920x1080)/ 25 sn./s Kompresia H.265+/H.265, H.264+/H.264 alebo MJPEG Ultravysoká citlivosť 0.005 Lux WDR 120dB Objektív 4mm EXIR-inteligentné prislvičenie do 50m inteligentné funkcie - prekročenie línie, narušenie oblasti Krytie IP67.	ks	181,50	8,000	1 452,00	
2	Kamera dome IP. Rozlíšenie 2Mpix (1920x1080)- 25sn/s WDR 120dB Ultra vysoká citlivosť 0.005 lux @(F1.2, AGC ON), 0 lux s IR Pevný širokouhľový objektív 4mm Kompresia H.265+, H264, MJPEG EXIR prislvičenie Duálny streaming Krytie IP67 Napájanie 12V= / PoE QNVIIF PSIA komo	ks	181,50	8,000	1 452,00	
MONTÁŽ						
1	Kamerové skúšky	ks	6,05	16,000		96,80
2	Montáž a nastavenie sieťového záznamníka	ks	60,50	1,000		60,50
3	Montáž, zapojenie, nastavenie vonkajšej kamery	ks	30,25	8,000		242,00
4	Montáž, zapojenie, nastavenie vnútornej kamery	ks	30,25	8,000		242,00
5	Oživenie a uvedenie zariadenia do prevádzky	ks	822,80	1,000		822,80
KAMEROVÝ SYSTÉM - SPOLU					2 904,00	1 464,10

DOMÁCE DOROZUMIEVACIE ZARIADENIE

Položka	Názov	MJ		Množstvo	Dodávka	Montáž
DODÁVKA						
1	Audio digitalizačný panel, 2 tlačidlá, hliník	ks	107,69	1,000	107,69	
2	Tlačidlový modul, 4 tlačidlá, hliník,	ks	143,99	1,000	143,99	
2	Montážny rám + krabica pre inštaláciu pod omietku 2 moduly	ks	55,66	1,000	55,66	
3	Elektrický otvárač momentový kolík, nízkoodberový 12V/230mA DC	ks	47,19	1,000	47,19	
4	Digitálny audiotelefón, vyzváňanie melódiou	ks	33,03	6,000	198,18	
5	Napájací zdroj pre audiovrátnik	ks	97,28	1,000	97,28	
6	Rozvádzač povrchový 12modulový	ks	24,08	1,000	24,08	
7	Inštalácia krabica SCAME	ks	11,80	1,000	11,80	
MONTÁŽ						
1	Uvedenie domáceho audio systému do trvalej prevádzky, východisková revízia, zaškolenie obsluhy	ks	326,70	1,000		326,70
2	Montáž vchodovej jednotky	ks	36,30	1,000		36,30
3	Montáž audiotelefónu, zapojenie	ks	18,15	6,000		108,90
4	Montáž elektrického zámku	ks	42,35	1,000		42,35
5	Montáž rozvádzača pre audiosystém	ks	60,50	1,000		60,50
DOMÁCE DOROZUMIEVACIE ZARIADENIE - SPOLU					685,87	574,75

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

ZŠ a MŠ Cádova - rekonštrukcia, nadstavba / prístavba objektu

Objekt:

SO04 - Napojenie objektu na upravený areálový rozvod vody

JKSO:

Miesto: Cádova 23, p.č. 6128/1; 6128/2, Bratislava

KS:

Dátum: 18.08.2022

Objednávateľ:

Mestská časť Bratislava, Junácka 1, 832 91 Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Skanska SK a.s.

IČO:

31 611 788

IČ DPH:

SK2020478955

Generálny projektant:

INDEX spol.s r.o., Bystrické Sady 56, Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ projektu:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH**5 406,67**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	5 406,67	20,00%	1 081,33
zákl. prenesená	0,00	20,00%	0,00
zniž. prenesená	0,00	20,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH**v EUR****6 488,00****Generálny projektant****Spracovateľ projektu**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Objekt:

SO04 - Napojenie objektu na upravený areálový rozvod vody

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu**5 406,67**

D	HSV	Práce a dodávky HSV					5 406,67
---	-----	---------------------	--	--	--	--	----------

D	8	Rúrové vedenie					5 406,67
---	---	----------------	--	--	--	--	----------

1	K	8959911R2	Areálový vodovod - montáž	ks	1,000	3 469,46	3 469,46
2	M	286130030R2	Areálový vodovod - dodávka	ks	1,000	1 937,21	1 937,21

ROZPOČET					
INVESTOR	MESTSKÁ ČASŤ BRATISLAVA - NOVÉ MESTO				
STAVBA	ZŠ s MŠ Cádova - Rekonštrukcia, nadstavba / prístavba objektu jedálne				
PROFESIA	E2 SO 04 Napojenie objektu na upravený areálový rozvod vody				
p.č.	popis	Množstvo	J.	jednotková cena	celková cena bez
Potrubné rozvody					
1	Potrubie HDPE DN50 + tvarovky HDPE DN50	3,000	m	90,75	272,25
Objekty na vodovode					
2	Prefabrikovaná betónová vodomeraná šachta, vnútorný rozmer šachty je	1,000	ks	1040,60	1 040,60
3	Uzáver DN50	2,000	ks	95,59	191,18
4	Redukcia DN50/40	2,000	ks	50,82	101,64
5	Vodomer DN40	1,000	ks	100,43	100,43
6	Spätná klapka DN50	1,000	ks	95,59	95,59
7	Filter DN50	1,000	ks	75,02	75,02
8	Vypúšťací ventil	2,000	ks	30,25	60,50
Dodávka					1 937,21
Výmery					
9	Montáž systému	1,000	ks	1815,00	1 815,00
10	Podložie objektom - štrkovélôžko a betónové dosky - zabezpečuje stavbu	1,000	m2	258,12	258,12
11	Montáž potrubných rozvodov HDPE DN50	3,000	m	181,50	544,50
12	Výkopové práce	22,000	m3	38,72	851,84
Montáž					3 469,46
CELKOM BEZ DPH (€)					5 406,67

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

ZŠ a MŠ Cádova - rekonštrukcia, nadstavba / prístavba objektu

Objekt:

SO06 - Napojenie objektovej kanalizácie a lapača tuku na upravený areálový rozvod kanalizácie

JKSO:

Miesto: Cádova 23, p.č. 6128/1; 6128/2, Bratislava

KS:

Dátum: 18.08.2022

Objednávateľ:

Mestská časť Bratislava, Junácka 1, 832 91 Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Skanska SK a.s.

IČO:

31 611 788

IČ DPH:

SK2020478955

Generálny projektant:

INDEX spol.s r.o., Bystrické Sady 56, Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ projektu:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH**47 935,46**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	47 935,46	20,00%	9 587,09
zákl. prenesená	0,00	20,00%	0,00
zniž. prenesená	0,00	20,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH**v EUR****57 522,55****Generálny projektant****Spracovateľ projektu**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Objekt:

SO06 - Napojenie objektovej kanalizácie a lapača tuku na upravený areálový rozvod kanalizácie

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							47 935,46
D	HSV		Práce a dodávky HSV				47 935,46
D	8		Rúrové vedenie				47 935,46
1	K	8959911R1	Areálová kanalizácia - montáž	ks	1,000	21 152,11	21 152,11
2	M	286130030R1	Areálová kanalizácia - dodávka	ks	1,000	26 783,35	26 783,35

Rozpočet					
INVESTOR	MESTSKÁ ČASŤ BRATISLAVA - NOVÉ MESTO				
STAVBA	ZŠ s MŠ Čádrova - Rekonštrukcia, nadstavba / prístavba objektu jedálne				
PROFESIA	E4 SO 06 Napojenie objektovej kanalizácie a lapača tuku na upravený areálový rozvod kanalizácie				
p.č.	popis	Množstvo	J.	jednotková cena	celková cena bez
Potrubné rozvody					
1	Zvodové potrubie - potrubie OSMA KG SYSTEM DN200 + tvarovky DN200	157,000	m	27,83	4 369,31
Objekty na areálovej kanalizácii					
2	Kanalizačná šachta Wavin č.1, TELESKOP 600, POKLOP LIT. 600/D400, TEGRA 1000 NG PŘECHODOVÝ KONUS, TEGRA 1000 NG ŽEBŘÍK L=1,63, TEGRA 1000 NG DNO KG 200 ÚHEL 60°	1,000	ks	2081,20	2 081,20
3	Kanalizačná šachta Wavin č.2, TELESKOP 600, POKLOP LIT. 600/D400, TEGRA 1000 NG PŘECHODOVÝ KONUS, TEGRA 1000 NG ŽEBŘÍK L=1,63, TEGRA 1000 NG DNO KG 200 SBĚRNÉ Y	1,000	ks	2117,50	2 117,50
4	Kanalizačná šachta Wavin č.3, TELESKOP 600, POKLOP LIT. 600/D400, TEGRA 1000 NG PŘECHODOVÝ KONUS, TEGRA 1000 NG ŽEBŘÍK L=1,63, TEGRA 1000 NG DNO KG 200 ÚHEL 60°	1,000	ks	2081,20	2 081,20
5	Kanalizačná šachta Wavin č.3, TELESKOP 600, POKLOP LIT. 600/D400, TEGRA 1000 NG PŘECHODOVÝ KONUS, TEGRA 1000 NG ŽEBŘÍK L=1,63, TEGRA 1000 NG DNO KG 200 ÚHEL 60°	1,000	ks	2843,50	2 843,50
6	Kanalizačná šachta Wavin č.5, TELESKOP 600, POKLOP LIT. 600/D400, TEGRA 1000 NG PŘECHODOVÝ KONUS, TEGRA 1000 NG ŽEBŘÍK L=1,63, TEGRA 1000 NG DNO KG 200 ÚHEL 90°	1,000	ks	2081,20	2 081,20
7	Kanalizačná šachta Wavin č.6, TEGRA 1000 NG ŠACHT. ROURA 1200, TELESKOP 600, POKLOP LIT. 600/D400, TEGRA 1000 NG PŘECHODOVÝ KONUS, TEGRA 1000 NG ŽEBŘÍK L=1,63, TEGRA 1000 NG DNO KG 200 SBĚRNÉ X	1,000	ks	2117,50	2 117,50
8	Kanalizačná šachta Wavin č.7, TEGRA 1000 NG ŠACHT. ROURA 2400, TELESKOP 600, POKLOP LIT. 600/D400, TEGRA 1000 NG PŘECHODOVÝ KONUS, TEGRA 1000 NG ŽEBŘÍK L=2,83, TEGRA 1000 NG DNO KG 200 SBĚRNÉ X	1,000	ks	3146,00	3 146,00
9	Tuková kanalizačná šachta Wavin č.1, TELESKOP 600, POKLOP LIT. 600/D400, TEGRA 1000 NG PŘECHODOVÝ KONUS, TEGRA 1000 NG ŽEBŘÍK L=1,63, TEGRA 1000 NG DNO KG 200 ÚHEL 30°	1,000	ks	2117,50	2 117,50
10	KG ZÁTKA 200	6,000	ks	4,84	29,04
11	TĚSNĚNÍ 1000 K ŠACHT. ROURE	12,000	ks	54,45	653,40
12	Lapač tukov Pureco Parco C 7, max. prietok 7 l/s	1,000	ks	3146,00	3 146,00
Areálová kanalizácia - dodávka					26 783,35
Výmery					
13	Montáž, osadenie a zapojenie kanalizačných šacht	1,000	ks	3484,80	3 484,80
14	Montáž, osadenie a zapojenie lapača tukov	1,000	ks	968,00	968,00
15	Montáž potrubných rozvodov PVC DN200	1,000	ks	2662,00	2 662,00
16	Podložie objektom - pieskové lôžko a betónové dosky - zabezpečuje stavba	1,000	m2	3812,81	3 812,81
17	Výkopové práce a skladovanie zeminy na vlastnom pozemku	250,000	m3	38,72	9 680,00
18	Skúška kanalizácie	1,000	ks	544,50	544,50
Areálová kanalizácia - montáž					21 152,11
CELKOM BEZ DPH (€)					47 935,46

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

ZŠ a MŠ Cádova - rekonštrukcia, nadstavba / prístavba objektu

Objekt:

SO07 - Napojenie dažďovej kanalizácie a retenčnej nádrže na upravený areálový rozvod dažďovej kanalizácie

JKSO:

Miesto: Cádova 23, p.č. 6128/1; 6128/2, Bratislava

KS:

Dátum: 18.08.2022

Objednávateľ:

Mestská časť Bratislava, Junácka 1, 832 91 Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Skanska SK a.s.

IČO:

31 611 788

IČ DPH:

SK2020478955

Generálny projektant:

INDEX spol.s r.o., Bystrické Sady 56, Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ projektu:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH**47 532,97**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	47 532,97	20,00%	9 506,59
zákl. prenesená	0,00	20,00%	0,00
zniž. prenesená	0,00	20,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH**v EUR****57 039,56****Generálny projektant****Spracovateľ projektu**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

ZŠ a MŠ Cádova - rekonštrukcia, nadstavba / prístavba objektu

Objekt:

SO07 - Napojenie dažďovej kanalizácie a retenčnej nádrže na upravený areálový rozvod dažďovej kanalizácie

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							47 532,97
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				47 532,97
	D	8	Rúrové vedenie				47 532,97
1	K	8959911R1	Dažďová kanalizácia - montáž	ks	1,000	20 426,55	20 426,55
2	M	286130030R1	Areálová kanalizácia - dodávka	ks	1,000	27 106,42	27 106,42

Rozpočet					
INVESTOR	MESTSKÁ ČASŤ BRATISLAVA - NOVÉ MESTO				
STAVBA	ZŠ s MŠ Cádrova - Rekonštrukcia, nadstavba / prístavba objektu jedálne				
PROFESIA	E5 SO 07 Napojenie dažďovej kanalizácie a retenčnej nádrže na upravený areálový rozvod dažďovej kanalizácie				
p.č.	popis	Množstvo	J.	jednotková cena	celková cena bez
Potrubné rozvody					
1	Zvodové potrubie - potrubie OSMA KG SYSTEM DN200 + tvarovky DN200	104,000	m	27,83	2 894,32
Objekty na areálovej kanalizácii					
2	Dažďová kanalizačná šachta Wavin č.1, TELESKOP 600, POKLOP LIT. 600/D400, TEGRA 1000 NG PŘECHODOVÝ KONUS, TEGRA 1000 NG ŽEBŘÍK L=1,63, TEGRA 1000 NG DNO KG 200 SBĚRNÉ X, KG ZÁTKA 200	1,000	ks	2 153,80	2 153,80
3	Dažďová kanalizačná šachta Wavin č.2, TELESKOP 600, POKLOP LIT. 600/D400, TEGRA 1000 NG PŘECHODOVÝ KONUS, TEGRA 1000 NG ŽEBŘÍK L=1,63, TEGRA 1000 NG DNO KG 200 ÚHEL 60°	1,000	ks	2 081,20	2 081,20
4	Dažďová kanalizačná šachta Wavin č.3, TELESKOP 600, POKLOP LIT. 600/D400, TEGRA 1000 NG PŘECHODOVÝ KONUS, TEGRA 1000 NG ŽEBŘÍK L=1,63, TEGRA 1000 NG DNO KG 200 SBĚRNÉ X, KG ZÁTKA 200	1,000	ks	2 153,80	2 153,80
5	Dažďová kanalizačná šachta Wavin č.4, TELESKOP 600, POKLOP LIT. 600/D400, TEGRA 1000 NG PŘECHODOVÝ KONUS, TEGRA 1000 NG ŽEBŘÍK L=1,63, TEGRA 1000 NG DNO KG 200 ÚHEL 90°	1,000	ks	2 081,20	2 081,20
6	Dažďová kanalizačná šachta Wavin č.5, TEGRA 1000 NG ŠACHT. ROURA 1200, TELESKOP 600, POKLOP LIT. 600/D400, TEGRA 1000 NG PŘECHODOVÝ KONUS, TEGRA 1000 NG ŽEBŘÍK L=1,63, TEGRA 1000 NG DNO KG 200 SBĚRNÉ X, KG	1,000	ks	2 153,80	2 153,80
7	Dažďová kanalizačná šachta Wavin č.6, TELESKOP 600, POKLOP LIT. 600/D400, TEGRA 1000 NG PŘECHODOVÝ KONUS, TEGRA 1000 NG ŽEBŘÍK L=1,63, TEGRA 1000 NG DNO KG 200 ÚHEL 90°	1,000	ks	2 081,20	2 081,20
8	TĚSNĚNÍ 1000 K ŠACHT. ROURE	10,000	ks	54,45	544,50
9	Filtračná dažďová kanalizačná šachta DN1000	1,000	ks	1 887,60	1 887,60
10	Šachta Pureco pre redukovaný prietok s vŕovným ventilom 2-4 l/s	1,000	ks	2 843,50	2 843,50
11	Akumulačný zásobník Pureco Spirel o objeme 22 m3	1,000	ks	6 231,50	6 231,50
Dažďová kanalizácia - dodávka					27 106,42
Výmery					
12	Montáž, osadenie a zapojenie kanalizačných šácht	1,000	ks	3 932,50	3 932,50
13	Montáž, osadenie a zapojenie akumulačnej nádrže	1,000	ks	1 113,20	1 113,20
14	Montáž, osadenie a zapojenie šachty pre redukovaný prietok	1,000	ks	701,80	701,80
15	Montáž potrubných rozvodov PVC DN200	100,000	m	16,94	1 694,00
16	Podložie objektom - pieskové lôžko a betónové dosky - zabezpečuje stavba	35,000	m2	67,81	2 373,35
17	Výkopové práce	260,000	m3	38,72	10 067,20
18	Skúška kanalizácie	1,000	ks	544,50	544,50
Dažďová kanalizácia - montáž					20 426,55
CELKOM BEZ DPH (€)					47 532,97

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

ZŠ a MŠ Cádova - rekonštrukcia, nadstavba / prístavba objektu

Objekt:

SO09 - Sadovnicke úpravy

JKSO:

Miesto: Cádova 23, p.č. 6128/1; 6128/2, Bratislava

KS:

Dátum: 18.08.2022

Objednávateľ:

Mestská časť Bratislava, Junácka 1, 832 91 Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Skanska SK a.s.

IČO:

31 611 788

IČ DPH:

SK2020478955

Generálny projektant:

INDEX spol.s r.o., Bystrické Sady 56, Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ projektu:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH**10 261,21**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	10 261,21	20,00%	2 052,24
zákl. prenesená	0,00	20,00%	0,00
zníž. prenesená	0,00	20,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH**v EUR****12 313,45****Generálny projektant****Spracovateľ projektu**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Objekt:

SO09 - Sadovnicke úpravy

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							10 261,21
D		HSV	Práce a dodávky HSV				10 261,21
D		1	Zemné práce				10 261,21
1	K	1842011R1	Sadovnicke úpravy , výsadba dodávka rastlín	ks	1,000	10 261,21	10 261,21

Popis	MJ	Množstvo	j. cena	c. cena	cena s DPH
Prípravené práce					
vytýčenie záhonov	m2	96,000	0,97	93,12	111,74
Sadové úpravy - existujúce stromy					
Orez jedného stromu	ks	5,000	223,85	1 119,25	1 343,10
Odpratanie narezaného materiálu	ks	1,000	423,50	423,50	508,20
Nahnojenie kompostom do vyvrátaných dier	ks	1,000	75,63	75,63	90,76
Hnojivo - kompost s dopravou	ks	1,000	38,72	38,72	46,46
Sadové úpravy - kry					
Kopanie jamky pre sadenice na svahu nad 1:5, výšky do 1 m v pôde nezaburinennej	ks	11,000	0,97	10,67	12,80
<i>Deutzia rosea</i> , v=0,5m	ks	7,000	5,45	38,15	45,78
<i>Syringa vulgaris</i> , v=0,5m	ks	4,000	13,61	54,44	65,33
Výsadba kríku do vopred vyhlbenej jamky na svahu nad 1:5, výšky do 1 m	ks	11,000	2,18	23,98	28,78
Ornica s prímiesou kompostu	m3	1,100	50,82	55,90	67,08
Poliatie	ks	11,000	0,61	6,71	8,05
Hnojenie pôdy na svahu nad 1:5 umelým hnojivom k jednotlivým rastlinám	ks	33,000	0,36	11,88	14,26
Tabletové zásobné hnojivo (na okrasné kríky 2-3 ks k rastline)	ks	33,000	0,19	6,27	7,52
Sadové úpravy - trávnaté plochy					
Obrobenie pôdy kultivátorovaním v rovine alebo na svahu nad 1:5	m2	284,000	0,42	119,28	143,14
Obrobenie pôdy valcovaním v rovine alebo na svahu	m2	284,000	0,15	42,60	51,12
Trávové semeno - trávna parková zmes do sucha 30 g/m2	kg	8,500	10,83	92,06	110,47
Založenie trávnik výsevom na svahu nad 1:5	m2	284,000	0,67	190,28	228,34
Obrobenie pôdy valcovaním trávnik v rovine alebo na svahu	m2	284,000	0,15	42,60	51,12
Hnojenie trávnik na svahu nad 1:5 umelým hnojivom	m2	284,000	0,12	34,08	40,90
Trávníkové hnojivo -štartovacie (0,025kg/m2)	kg	7,100	4,83	34,29	41,15
Ošetrovanie trávnik na svahu (1 x zálievka 20l/m2) Pozn.: Platí v prípade, že voda je zabezpečená na pozemku. V obdobiach bez dažďa a pri teplotách vyšších ako 20° po založení trávnik, trávnik polievať zhruba každý druhý deň.	m2	284,000	0,15	42,60	51,12
Sadové úpravy - záhony					
Ornica s prímiesou kompostu	m3	22,100	50,82	1 123,12	1 347,75
Rozprestretie ornice na rovine alebo vo svahu do 1:5, hr.200 mm (záhon C)	m2	54,000	1,75	94,50	113,40
Rozprestretie ornice vo svahu nad 1:5, hr.200 mm (záhon A a B)	m2	56,600	2,00	113,20	135,84
Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 50-100mm v rovine alebo na svahu do 1:5 (záhon C)	m2	54,000	0,76	41,04	49,25
Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 50-100mm na svahu nad 1:5 (záhon A a B)	m2	56,600	1,03	58,30	69,96
Výsadba rastlín a tráv vrátane vyhlbenej jamky v rovine alebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m (záhon C)	ks	173,000	1,33	230,09	276,11
Výsadba rastlín a tráv vrátane vyhlbenej jamky na svahu nad 1:5 výšky do 1 m (záhon A a B)	ks	205,000	1,63	334,15	400,98
<i>Euphorbia polychroma</i>	ks	43,000	3,99	171,57	205,88
<i>Nepeta x faassenii</i>	ks	57,000	3,99	227,43	272,92
<i>Achillea filipendula 'Credo'</i>	ks	51,000	3,99	203,49	244,19
<i>Helenum 'Kanaria'</i>	ks	40,000	3,99	159,60	191,52
<i>Agastache hybrida 'Blue fortune'</i>	ks	48,000	3,99	191,52	229,82
<i>Echinacea purpurea 'Alba'</i>	ks	23,000	3,99	91,77	110,12
<i>Hemerocalis fulva</i>	ks	32,000	3,99	127,68	153,22
<i>Aster amellus 'Mira'</i>	ks	54,000	3,99	215,46	258,55
<i>Festuca mairei</i>	ks	18,000	3,99	71,82	86,18
<i>Panicum virgatum 'House Herms'</i>	ks	12,000	4,24	50,88	61,06
Výsadba cibuľovín	ks	285,000	1,03	293,55	352,26
<i>Narcissus pseudonarcissus</i>	ks	159,000	0,61	96,99	116,39
<i>Tulipa Clearwater</i>	ks	126,000	0,61	76,86	92,23
Mulčovanie rastlín pri hrúbke mulča nad 50 do 100 mm v rovine alebo na svahu do 1:5 (záhon C)	m2	54,000	1,15	62,10	74,52
Mulčovanie rastlín pri hrúbke mulča nad 50 do 100 mm na svahu nad 1:5 (záhon B)	m2	32,500	1,51	49,08	58,89
Mulčovacia kôra - borovicová fr. 05/30 mm	m2	86,500	6,96	602,04	722,45
Položenie rohože na svahu nad 1:5 (záhon A)	m2	24,000	0,67	16,08	19,30
Kokosová rohož 400 g/m ² ; 48 m2 (dvojitá vrstva)	bal	1,000	388,41	388,41	466,09

Zaliatie rastlín vodou (40l/m2 trvalky) Pozn.: Platí v prípade, že voda je zabezpečená na pozemku.	ks	378,000	0,30	113,40	136,08
Presun hmôt pre sadovnícke a krajinárske úpravy do 5000 m vodorovne so zvislým presunom - ornica	t	22,100	42,35	935,94	1 123,12
Presun hmôt pre sadovnícke a krajinárske úpravy do 5000 m vodorovne so zvislým presunom - kôra	t	1,400	38,72	54,21	65,05
Ostatné konštrukcie					
Osadenie a dodávka oceľového obrubníka 150x2000x3 mm	m	27,000	15,49	418,23	501,88
oceľový obrubník	m	27,000	12,40	334,80	401,76
Doprava					
doprava oceľových obrubníkov (Elektrárenská, BA)	km	14,000	1,45	20,30	24,36
doprava mulčovacej kôry a krov (Plantago, Veľký Biel, 2x)	km	100,000	2,66	266,00	319,20
doprava ornice (Ivanka pri Dunaji, KOBERA NAD, 3x)	km	90,000	2,66	239,40	287,28
doprava trvaliek a cibuľovín (Dúbravka - Agátová 22, 2x)	km	40,000	2,18	87,20	104,64
doprava osôb (Dúbravka - Agátová 22, 5x)	km	100,000	1,45	145,00	174,00
SPOLU :					
				#####	12 313,45

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

ZŠ a MŠ Cádova - rekonštrukcia, nadstavba / prístavba objektu

Objekt:

PS2 - Technológia výťahu

JKSO:

Miesto: Cádova 23, p.č. 6128/1; 6128/2, Bratislava

KS:

Dátum: 18.08.2022

Objednávateľ:

Mestská časť Bratislava, Junácka 1, 832 91 Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Skanska SK a.s.

IČO:

IČ DPH:

31 611 788

SK2020478955

Generálny projektant:

INDEX spol.s r.o., Bystrické Sady 56, Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ projektu:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH**28 305,00**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	28 305,00	20,00%	5 661,00
zákl. prenesená	0,00	20,00%	0,00
zníž. prenesená	0,00	20,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH**v EUR****33 966,00****Generálny projektant****Spracovateľ projektu**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Objekt:

PS2 - Technológia výťahu

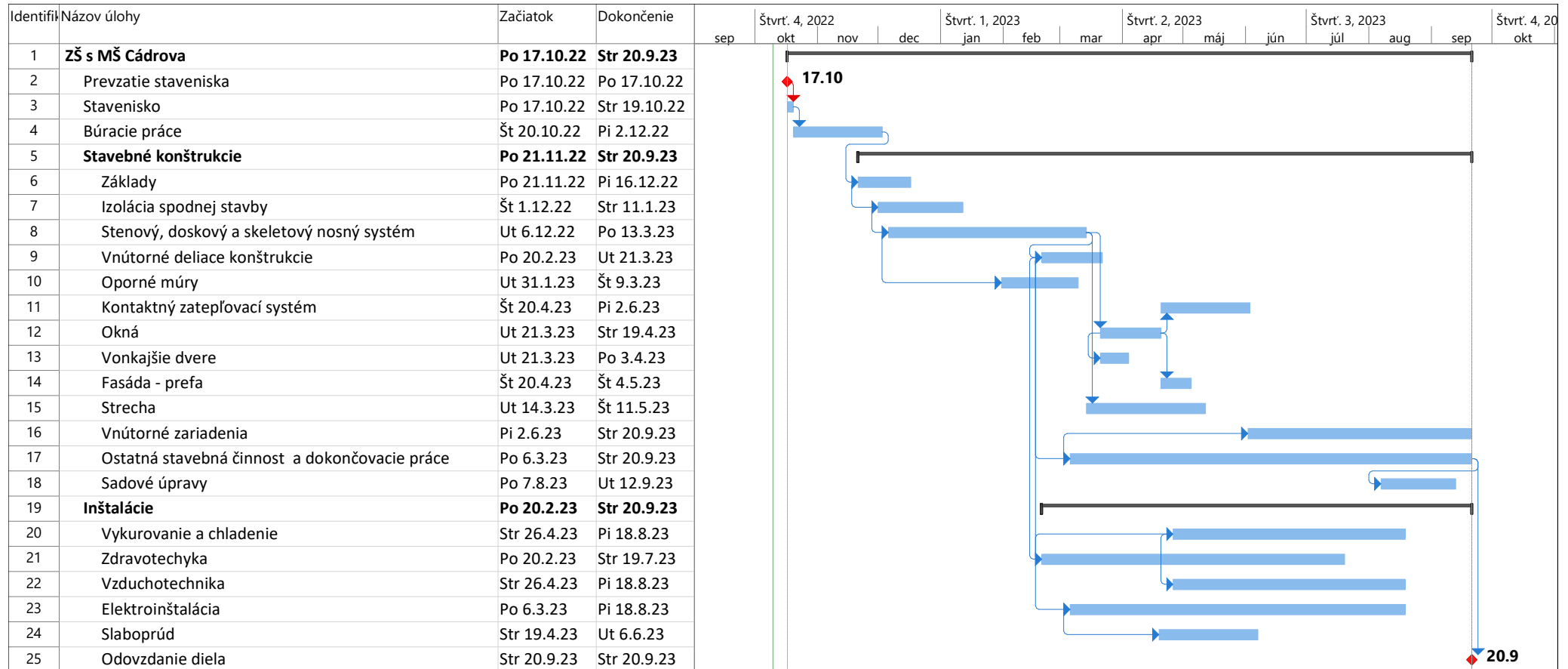
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu**28 305,00**

D	M		Práce a dodávky M				28 305,00
---	---	--	-------------------	--	--	--	-----------

D	33-M		Montáže dopr.zariad.sklad.zar.a váh				28 305,00
---	------	--	-------------------------------------	--	--	--	-----------

1	K	3300301R1	Montáž - osobný výťah frekvenčný 675kg - 1m/sec., 5 staníc - 5 nástupíšť	ks	1,000	4 000,00	4 000,00
2	K	3300301R2	Montáž - pomocný materiál, murárske výpomoci	ks	1,000	2 105,00	2 105,00
3	M	VKV2	Výťah osobný, frekvenčný, nosnosť 675kg - 1m/sec., 5 staníc - 5 nástupíšť	ks	1,000	22 200,00	22 200,00



Projekt: ZŠ A MŠ CÁDROVA 1
Dátum: Po 10.10.22

Úloha		Súhrn projektu		Manuálna úloha		Iba začiatok		Termín	
Rozdeliť		Neaktívna úloha		Iba trvanie		Iba dokončiť		Priebeh	
Medzník		Neaktívny medzník		Manuálny súhrn		Externé úlohy		Manuálny priebeh	
Súhrn		Neaktívny súhrn		Manuálny súhrn		Externý medzník			