

Zmluva o dielo č. 10/2022

uzavretá podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov v súlade so zákonom č. 343 /2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Preambula

Táto zmluva sa uzatvára s úspešným uchádzačom v postupe zadávania zákazky podľa zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej aj „zákon o verejnom obstarávaní“), ako výsledok verejného obstarávania, ktoré bolo zverejnené Výzvou na predkladanie ponúk ak sa uplatnilo.

Čl. 1. Zmluvné strany

Na jednej strane:

Názov: **Mesto Lipany**

Sídlo organizácie: Krivianska 1, 082 71 Lipany

Štatutárny orgán: Ing. Vladimír Jánošík - primátor

IČO: 00327379

DIČ: 2020711572

Bankové spojenie: VÚB, a.s.

Číslo účtu: SK77 0200 0000 0038 9542 8254

(ďalej len „objednávateľ“)

a

na strane druhej:

Obchodné meno: **ARPROG, akciová spoločnosť Poprad**

Sídlo (miesto podnikania): Hodžova 3292/3, 058 01 Poprad

IČO: 36 168 335

DIČ: 2020016889

IČ DPH: SK2020016889

Štatutárny orgán: Ing. Ivan Ondko, predseda predstavenstva

Ing. Oľga Sloveňáková, podpredseda predstavenstva

Bankové spojenie: Tatra banka, a. s., VÚB, a.s., ČSOB, a.s.

Číslo účtu: SK62 1100 0000 0026 2538 0145

SK83 0200 0000 0029 9827 4855

SK59 7500 0000 0040 1413 0875

Zapísaný v: Obch. reg. Okresného súdu Prešov, oddiel: Sa

Číslo zápisu: vložka číslo: 304/P

(ďalej len „zhotoviteľ“)

Čl. 2. Predmet zmluvy

2.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že zabezpečí kompletnú dodávku a realizáciu stavebných

prác na diele: „VÝSTAVBA MŠ NA ULICI KPT. NÁLEPKU, LIPANY“ (ďalej aj ako „Dielo“) podľa projektovej dokumentácie, v rozsahu výkazu výmer z elektronickej aukcie. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať predmetné dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť.

- 2.2. Predmetom zmluvy je uskutočnenie stavebných prác podľa:
- a) podmienok uvedených v tejto zmluve,
 - b) Projektovej dokumentácie,
 - c) požiadaviek a náležitostí uvedených v prílohe č. 1 tejto zmluvy, v súlade s Technickým návrhom riešenia realizácie diela (zákazky), v súlade so súťažnými podkladmi a v súlade s poskytnutou projektovou dokumentáciou civilnej zákazky na uskutočnenie stavebných prác vzťahujúcou sa na predmet zákazky, výsledkom zadávania ktorej, je táto zmluva,
 - d) oceneného položkového výkazu výmer, ktorý je Prílohou č. 3 tejto zmluvy (výsledok z elektronickej aukcie),
 - e) platných právnych predpisov súvisiacich s realizáciou predmetu tejto zmluvy,
 - f) Záväzného časového návrhu etáp realizácie diela, Záväzného návrhu realizácie diela – pracovníci a Záväzného návrhu realizácie diela – vozidlá, stroje a zariadenia, ktoré uchádzač predložil vo svojej ponuke ako požiadavku na predmet zákazky určenými verejným obstarávateľom, ktoré tvoria Prílohu č. 4 tejto zmluvy (ďalej aj „návrhy realizácie“),
 - g) požiadaviek a pokynov oprávnených zástupcov objednávateľa, ako aj dojednaní oprávnených zástupcov zmluvných strán na kontrolných poradách (resp. dňoch) stavby, uvedených v stavebnom denníku, alebo inou písomnou formou.
- 2.3. Zhotoviteľ vyhlasuje, že s odbornou starostlivosťou vyhodnotil dokumentáciu podľa čl. 2.2 tejto zmluvy, povahu staveniska, pričom uvedené skutočnosti nebránia riadnej realizácii Diela, a zhotoviteľ tieto skutočnosti zohľadnil vo svojej ponuke.
- 2.4. Zmluvné strany sa zaväzujú v prípade nesúladu tejto zmluvy s podmienkami danými poskytovateľom finančných prostriedkov (ak sa uplatňuje) na realizáciu predmetu tejto zmluvy, zosúladiť podmienky tejto zmluvy s podmienkami danými týmto poskytovateľom (ak sa uplatňuje).

Čl. 3. Čas plnenia

- 3.1. Zmluva o dielo sa uzatvára do ukončenia diela celkom, do jeho písomného protokolárneho odovzdania zhotoviteľom a prevzatia objednávateľom podľa tejto zmluvy.
- 3.1.1. Lehota plnenia predmetu zákazky podľa čl. 2.1. tejto zmluvy je určená na základe Záväzného časového návrhu etáp realizácie diela, Záväzného návrhu realizácie diela – pracovníci a Záväzného návrhu realizácie diela - vozidlá, stroje a zariadenia (príloha č. 4 tejto zmluvy), ktoré zhotoviteľ ako uchádzač predložil vo verejnom obstarávaní, ktorého výsledkom je táto zmluva, a predstavuje **140 celých kalendárnych dní** odo dňa protokolárneho odovzdania staveniska zhotoviteľovi, pričom objednávateľ odovzdá stavenisko zhotoviteľovi podľa platného právneho poriadku Slovenskej republiky.
- 3.2. Ak zhotoviteľ vykoná dielo pred dohodnutým časom plnenia, zaväzuje sa objednávateľ dielo prevziať aj v zhotoviteľom skoršej ponúknuťej lehote.

- 3.3. Dielo je možné realizovať aj počas víkendov a iných voľných dní, okrem štátnych sviatkov, za predpokladu dodržania osobitných právnych predpisov.

Čl. 4. Cena diela

- 4.1. Cena za zhotovenie predmetu diela v rozsahu podľa Čl. 2. tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v súlade so zák. č. 18/1996 Z. z. o cenách, vyhláškou č. 87/1996 Z. z., a v súlade s cenovou ponukou zhotoviteľa, ktorú predložil v elektronickej aukcii pri zadávaní zákazky, ktorého výsledkom je táto zmluva, a je vyjadrená zhotoviteľom oceneným výkazom výmer na základe predloženej cenovej ponuky zo dňa 30.12.2021 v zadávaní podlimitnej zákazky, pričom zhotoviteľ ocenil výkaz výmer na základe nasadenia síl a prostriedkov v zmysle predložených záväzných návrhov realizácie.
- 4.2. Cena za zhotovenie celého diela podľa čl. 2. tejto zmluvy je **849 600,59 EUR s DPH** (slovom osemstoštyridsaťdeväťtisícšesťsto 59/100), pričom výška DPH je 141 600,10 EUR a cena **bez DPH je 708 000,49 EUR**.
- 4.3. Pokiaľ zmluva neustanovuje inak, dohodnutá cena za zhotovenie diela je stanovená ako maximálna, t. j. cena, ktorú nie je možné prekročiť, ani z dôvodu zmeny cien vstupných materiálov, palív, energií a pod. V prípade, ak sa niektoré práce podľa výkazu výmer nevykonajú, alebo vykonajú v menšom rozsahu, zhotoviteľ tieto nevykonané práce nebude objednávateľovi fakturovať a uplatňovať si za ne úhradu.
- 4.4. Objednávateľ neposkytne zhotoviteľovi finančný preddavok.
- 4.5. V cene za zhotovenie diela sú obsiahnuté aj náklady na vybudovanie, prevádzku, údržbu a vypratanie zariadenia staveniska zhotoviteľom.

Čl. 5. Platobné podmienky

- 5.1. Cenu za zhotovenie diela uhradí objednávateľ na základe mesačných čiastkových faktúr za práce, ktoré boli vykonané, ktoré zhotoviteľ vystaví a odošle objednávateľovi.
- 5.2. Zhotoviteľ musí svoje práce vyúčtovať overiteľným spôsobom. Súčasťou faktúry je súpis vykonaných prác v cenovom ohodnotení.
- 5.3. Súpis vykonaných prác, ktorého cena je predmetom zhotoviteľom vystavenej faktúry, musí byť vopred potvrdený stavebným dozorom, t.j. musí byť opatrený pečiatkou objednávateľa a podpisom stavebného dozoru. Stavebný dozor je povinný potvrdiť súpis vykonaných prác najneskôr do 7 (sedem) pracovných dní od predloženia súpisu zhotoviteľom. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade, ak stavebný dozor bez vážneho písomného dôvodu neodsúhlasí súpis vykonaných prác v dohodnutej dobe, platí, že so súpisom vykonaných prác súhlasí a zhotoviteľ je oprávnený vystaviť faktúru na práce v zmysle súpisu vykonaných prác.
- 5.4. Stavebný dozor zabezpečí objednávateľ.
- 5.5. Faktúra musí byť objednávateľovi doručená vrátane všetkých príloh v šiestich originálnych vyhotoveniach.

- 5.6. Zhotoviteľ zodpovedá za správnosť a úplnosť faktúr, ktoré musia mať náležitosti platného daňového dokladu v zmysle zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov a v znení § 3a ods. 1 Obchodného zákonníka.
- 5.7. V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti uvedené v tejto zmluve, objednávateľ je oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na doplnenie do 10 dní od doručenia. Súčasťou faktúry taktiež musí byť názov projektu a identifikácia kódu projektu.. V takom prípade sa preruší plynutie lehoty splatnosti a nová lehota splatnosti začne plynúť doručením opravenej faktúry objednávateľovi.
- 5.8. Lehota splatnosti faktúr je **60** dní od doručenia objednávateľovi. V prípade, že splatnosť faktúry pripadne na deň pracovného voľna alebo pracovného pokoja, bude sa za deň splatnosti považovať najbližší nasledujúci pracovný deň.
- 5.9. Platby budú vykonávané bezhotovostným prevodom na účet zhotoviteľa. Za úhradu faktúry sa považuje odpísanie fakturovanej čiastky z účtu objednávateľa v prospech účtu zhotoviteľa.
- 5.10. Ak je objednávateľ v omeškaní s úhradou faktúry, môže zhotoviteľ účtovať objednávateľovi úrok z omeškania v sadzbe podľa § 369 ods. 2 Obchodného zákonníka.
- 5.11. V súlade s § 41 ods.7 zákona o verejnom obstarávaní sa zmluvné strany dohodli, že v prípade, ak si zhotoviteľ nesplní svoje finančné povinnosti voči subdodávateľom, ktorých zhotoviteľ navrhol na plnenie Diela, t.j. nevykonáva úhrady jednotlivých faktúr za práce a dodávky, ktoré pre neho realizujú objednávateľovi známi subdodávatelia, a zároveň subdodávatelia požiadajú objednávateľa o priamu úhradu za práce a dodávky, objednávateľ poskytne zhotoviteľovi primeranú lehotu na vykonanie nápravy, v ktorej môže zhotoviteľ namietat', že voči subdodávateľovi nemá žiadne podlžnosti, čo musí zhotoviteľ vierohodne preukázať. Počas plynutia takto poskytnutej lehoty je objednávateľ oprávnený zadržať výplatu čiastkových faktúr (resp. konečnú faktúru), vystavených zhotoviteľom až do času, kedy nebudú záväzky zhotoviteľa voči subdodávateľom zaplatené. Počas doby zadržania podľa tohto bodu zmluvy nie je objednávateľ v omeškaní so zaplatením svojich peňažných záväzkov voči Zhotoviteľovi a Zhotoviteľovi nevznikne nárok na žiadne zákonné ani zmluvné sankcie. Pokiaľ nedôjde zo strany zhotoviteľa v lehote poskytnutej objednávateľom k uspokojeniu subdodávateľských nárokov voči zhotoviteľovi a toto uspokojenie nebude v tejto lehote objednávateľovi písomne preukázané alebo nebude objednávateľovi preukázané, že zhotoviteľ nemá voči subdodávateľovi žiadne záväzky, je objednávateľ oprávnený, ale nie povinný, uspokojiť nárok subdodávateľa voči zhotoviteľovi priamo, a tým sa zbaviť svojich záväzkov voči zhotoviteľovi z tejto zmluvy do výšky pohľadávky subdodávateľa, ktorú objednávateľ uspokojil, s čím zhotoviteľ vyslovuje súhlas. Skutočnosť, že objednávateľ vykoná platbu subdodávateľovi, oznámi objednávateľ zhotoviteľovi minimálne 7 dní pred tým, než objednávateľ faktúru vystavenú subdodávateľom uhradí. Nárok zhotoviteľa na úhradu ceny diela do výšky úhrady vykonanej objednávateľom priamo subdodávateľovi, zaniká dňom tejto úhrady objednávateľom subdodávateľovi zhotoviteľa. V prípade, ak zhotoviteľ už objednávateľovi príslušné práce fakturoval, je povinný bezodkladne vystaviť opravný daňový doklad bez položiek zodpovedajúcich prácam uhradeným

subdodávateľovi objednávateľom, a prípadne už prijatú platbu zodpovedajúcu týmto prácam objednávateľovi vrátiť.

Čl. 6. Záručná doba a zodpovednosť za vady

- 6.1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet tejto zmluvy bude zhotovený podľa technického zadania, projektovej dokumentácie, výkazu výmer a podmienok tejto zmluvy, a že počas záručnej lehoty bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve.
- 6.2. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré predmet má v čase jeho odovzdania objednávateľovi, ako aj za vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní diela v záručnej dobe.
- 6.3. Záručná lehota na Dielo je **60 mesiacov** a začína plynúť odo dňa odovzdania Diela objednávateľovi. Na zabudované prvky, na ktoré zhotoviteľ odovzdal pri odovzdaní a prevzatí diela záručné listy, sa vzťahuje záručná doba podľa týchto záručných listov.
- 6.4. V čase trvania záručnej doby má objednávateľ nárok na bezplatné odstránenie vady.
- 6.5. Nárok na bezplatné odstránenie vady uplatní objednávateľ bezodkladne po zistení tejto vady písomnou formou u zhotoviteľa.
- 6.6. Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním prípadných väd Diela v zmysle bodu 6.2. tohto článku zmluvy do 7 dní od prevzatia písomného uplatnenia oprávnenej reklamácie objednávateľa a reklamované vady odstrániť v dobe dohodnutej zmluvnými stranami s prihliadnutím na povahu reklamovanej vady. V prípade nepriaznivého počasia alebo iných skutočností, ktoré nastali nezávisle od vôle zhotoviteľa, a ktoré bránia začatiu alebo odstraňovaniu reklamovaných väd, sa zmluvné strany dohodli, že zhotoviteľ začne s odstraňovaním a reklamovanú vadu odstráni bez zbytočného odkladu po odpadnutí prekážky.
- 6.7. Vady a nedorobky zistené pri preberacom konaní budú zapísané v preberacom protokole o odovzdaní a prevzatí stavby s uvedením termínu ich odstránenia. Ďalej bude dojednaný postup, resp. spolupôsobenie objednávateľa pri ich odstraňovaní. O odstránení všetkých závad, resp. nedorobkov sa vyhotoví záznam, ktorý bude dokladom pre úhradu zadržanej čiastky faktúry.

Čl. 7. Podmienky vykonania diela

- 7.1. Zhotoviteľ zrealizuje dielo na svoje náklady a pri vlastnom zabezpečení bezpečnosti práce a zabezpečení plnenia všetkých legislatívnych opatrení a požiadaviek objednávateľa uvedených v Prílohe č. 1 tejto zmluvy vzťahujúcich sa na zhotovenie diela. Zhotoviteľ zrealizuje dielo silami a prostriedkami, ktoré navrhol v záväzných návrhoch realizácie diela, v súlade s prílohou č. 4 tejto zmluvy, pričom je povinný dodržiavať ich počty, druhy a čas nasadenia. Zhotoviteľ zabezpečí projekt dopravného značenia.
- 7.2. Objednávateľ je povinný odovzdať a zhotoviteľ sa zaväzuje prevziať stavenisko pre vykonávanie stavebných prác zbavené práv tretích osôb v termíne do 7 dní po doručení výzvy na prevzatie staveniska zhotoviteľovi objednávateľom.

- 7.3. Objednávateľ je povinný odovzdať stavenisko vypratvané tak, aby zhotoviteľ mohol na ňom začať práce v súlade s podmienkami zmluvy.
- 7.4. Ak dielo nebude začaté, zhotoviteľ si nemôže uplatniť ušlý zisk.
- 7.5. Zhotoviteľ zabezpečí na svoje náklady dopravu a skladovanie všetkých materiálov, stavebných hmôt a dielcov, výrobkov, strojov a zariadení a ich presun zo skladu na stavenisko.
- 7.6. Objednávateľ zabezpečí všetky absentujúce rozhodnutia orgánov verejnej správy a iných dotknutých osôb, potrebné pre riadne vykonanie diela v súlade s platným právnym poriadkom Slovenskej republiky, počnúc dňom účinnosti tejto zmluvy.
- 7.7. Zhotoviteľ sa zaväzuje dodržať technológie výstavby a použitie materiálov podľa projektovej dokumentácie bez požadovania zmien projektu. Toto sa nevzťahuje na použitie ekvivalentov uvedených v ponuke zhotoviteľa, ktorú predložil vo verejnom obstarávaní, ktorého výsledkom je táto zmluva.
- 7.8. Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia vlastných pracovníkov, za dodržiavanie bezpečnostno – právnych predpisov (najmä v oblasti protipožiarnej ochrany, BOZP a životného prostredia). Zhotoviteľ zodpovedá za činnosti ustanovené v § 3 ods.1 nariadenia vlády č. 396/2006 Z.z.
- 7.9. Za poškodenie podzemných vedení a inžinierskych sietí zodpovedá zhotoviteľ. Zhotoviteľ zodpovedá aj za prestoje vzniknuté z tohto dôvodu a za nároky uplatnené tretími osobami súvisiace s prípadným poškodením týchto vedení a sietí.
- 7.10. Povolenie na dočasné užívanie verejných a iných plôch a na rozkopávky zabezpečí zhotoviteľ. Po ukončení stavby sa zhotoviteľ zaväzuje zabraté verejné priestranstvá ako aj rozkopávky upraviť do pôvodného stavu.
- 7.11. Zhotoviteľ je povinný nahradiť objednávateľovi škodu, ktorú mu spôsobil svojím konaním vrátane nedbanlivosti a to v skutočnom rozsahu, v prípade, ak dielo nebude výlučne z dôvodov na strane Zhotoviteľa vykonané v termíne podľa bodu 3.1.1.Nárok na náhradu škody nevyklučuje právo objednávateľa uplatniť zmluvnú pokutu v súlade s podmienkami zmluvy.
- 7.12. Ak konanie zhotoviteľa v súvislosti a v čase plnenia Diela má za následok porušenie predpisov v oblasti BOZP, PO a životného prostredia a tieto porušenia budú mať za následok udelenie pokuty objednávateľovi zo strany orgánov verejnej alebo štátnej správy podľa príslušných právnych predpisov, odškodní zhotoviteľ objednávateľa v celej výške zaplatenej pokuty.
- 7.13. Ak konanie zhotoviteľa v súvislosti s vykonávaním diela a v čase plnenia Diela má za následok poškodenia zdravia ľudí a majetku tretích osôb a tieto uplatnia nároky voči objednávateľovi, zhotoviteľ odškodní objednávateľa za uspokojenie týchto nárokov v plnej výške.
- 7.14. Zhotoviteľ zodpovedá v plnom rozsahu za škodu na majetku objednávateľa, ktorú spôsobí v súvislosti s plnením predmetu tejto zmluvy.

- 7.15. Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok na stavenisku. Zhotoviteľ odstráni na vlastné náklady odpady, ktoré sú výsledkom jeho činnosti.
- 7.16. Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať objednávateľa na kontrolu všetkých prác, ktoré majú byť zakryté alebo sa stanú neprístupnými, minimálne 3 pracovné dni vopred. Ak sa objednávateľ nedostaví a nevykoná kontrolu týchto prác, bude zhotoviteľ pokračovať v prácach. Ak objednávateľ bude dodatočne požadovať odkrytie týchto prác, je zhotoviteľ povinný toto odkrytie vykonať na náklady objednávateľa. Ak sa zistí pri dodatočnej kontrole, že práce neboli riadne vykonané, toto odkrytie bude vykonané na náklady zhotoviteľa.
- 7.17. Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať minimálne 3 pracovné dni vopred objednávateľa k účasti na skúškach podľa bodu 7.22. tohto článku zmluvy.
- 7.18. Zhotoviteľ je povinný odo dňa prevzatia staveniska viesť o prácach, ktoré vykonáva, stavebný denník. V priebehu pracovného času musí byť denník na stavbe trvalo prístupný. Denné záznamy sa vyhotovujú minimálne vo dvoch vyhotoveniach, po jednom pre každú zmluvnú stranu. Denné záznamy zapisuje oprávnený pracovník zhotoviteľa.
- 7.19. Objednávateľ je povinný sledovať obsah stavebného denníka a pripájať svoje stanovisko k zápisom.
- 7.20. Stavebný dozor bude vykonávať osoba, ktorá ma na to potrebnú kvalifikáciu.
- 7.21. Na objednávateľa prechádza nebezpečenstvo náhodnej skazy alebo zničenia Diela po jeho prevzatí a písomnom odovzdaní zhotoviteľom (podpísaním preberacieho protokolu o prevzatí a odovzdaní stavby).
- 7.22. Podmienkou odovzdania a prevzatia Diela je úspešné vykonanie všetkých skúšok predpísaných osobitnými predpismi, záväznými normami a projektovou dokumentáciou. Doklady o týchto skúškach podmieňujú prevzatie Diela.
- 7.23. O odovzdaní a prevzatí diela spíšu zmluvné strany preberací protokol, ktorý bude obsahovať zhodnotenie prác, súpis prípadných zistených väd, dohodnuté lehoty na ich odstránenie a prehlásenie objednávateľa, že dielo preberá, ako i ďalšie skutočnosti, ktoré sa pri tomto konaní dohodnú. Ak nedôjde k dohode o prevzatí diela, uvedú sa v zápise stanoviská obidvoch strán a zdôvodnenie neprevzatia diela.
- 7.24. Dielo má vady brániace užívaniu, ak:
- a) nie je dodané v požadovanej kvalite, alebo vykonanie diela nezodpovedá predmetu dohodnutému v tejto zmluve,
 - b) vykazuje nedorobky, t.j. nie je vykonané v celom požadovanom rozsahu,
 - c) neboli odovzdané doklady, ktoré bol zhotoviteľ podľa tejto zmluvy povinný odovzdať,
 - d) má právne vady v zmysle § 559 Obchodného zákonníka alebo je dielo alebo jeho časť zaťažené inými právami tretích osôb.
- 7.25. Ak pri preberaní diela objednávateľ zistí, že dielo alebo jeho časť má vady brániace

riadnemu užívaniu, dielo neprevezme a spíše so zhotoviteľom zápis o zistených vadách, spôsobe a termíne ich odstránenia. Zhotoviteľ má povinnosť odovzdať dielo po odstránení týchto väd. Po dobu odstraňovania väd zistených pri odovzdávaní diela je zhotoviteľ v omeškaní s plnením predmetu zmluvy.

- 7.26. Dielo sa považuje za zhotoviteľom odovzdané a objednávateľom prevzaté dňom podpísania preberacieho protokolu zhotoviteľom a objednávateľom v deň ukončenia preberacieho konania, pričom dňom podpísania preberacieho protokolu zástupcami oboch zmluvných strán, prechádza zo zhotoviteľa na objednávateľa vlastnícke právo k dielu a nebezpečenstvo škody na diele.
- 7.27. Zhotoviteľ sa zaväzuje spolu s dielom odovzdať aj 4 vyhotovenia projektovej dokumentácie so zakreslením všetkých zmien podľa skutočného stavu vykonaných prác.
- 7.28. Zhotoviteľ predloží objednávateľovi ku dňu podpisu zmluvy doklad (úradne osvedčenú kópiu, ktorá tvorí Prílohu č. 5 tejto zmluvy) o poistení pre prípad zodpovednosti za škodu spôsobenú svojou činnosťou s dojednaným poistným plnením minimálne vo výške 200 000 €, s platnosťou a účinnosťou počas celej doby trvania diela.
- 7.29. Zhotoviteľ bude udržiavať toto poistenie tak, aby poskytovalo krytie za stratu alebo škodu, za ktorú zodpovedá zhotoviteľ v priebehu akýchkoľvek činností počas realizácie diela.
- 7.30. Zhotoviteľ vyhlasuje, že má oprávnenie vykonávať činnosť v rozsahu Čl. 2. tejto zmluvy. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť počas celej doby realizácie diela platnosť takéhoto oprávnenia. Ak objednávateľ o to požiada, je zhotoviteľ povinný umožniť mu nahliadnuť do tohto oprávnenia, resp. na požiadanie objednávateľa zhotoviť overené fotokópie tohto oprávnenia.
- 7.31. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že dodávku tovarov potrebných pre zhotovenie diela, bude realizovať mimo času dopravnej špičky, dopravu tovarov bude organizovať tak aby zabezpečil čo najväčšie dodávky (na jednu dodávku naloží čo najviac tovarov, pričom dodrží osobitné právne predpisy v oblasti dopravy) a tým zníži dopravné kolóny a emisie.
- 7.32. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že bude efektívne a hospodárne využívať zdroje na stavenisku (voda, elektrická energia a pod.). Tiež, sa zhotoviteľ zaväzuje, že zabezpečí recykláciu alebo vhodné zneškodnenie odpadov (obalov a pod.) zo stavebného tovaru.
- 7.33. Zhotoviteľ bude vykonávať pravidelné monitorovanie činností, ktoré majú podstatný a negatívny vplyv na životné prostredie, tieto činnosti zníži na minimálnu mieru, čím zníži zaťaženie životného prostredia realizáciou diela.
- 7.34. Zhotoviteľ sa zaväzuje plniť povinnosti stavebníka vo vzťahu k stavenisku podľa ust. § 43i stavebného zákona a súvisiacich právnych predpisov.
- 7.35. Zhotoviteľ je povinný uhradiť všetky náklady spojené s použitím prípojok – úhrady za médiá prípojkami dodávanými alebo odoberanými a to na základe faktúry

vystavenej objednávateľom.

- 7.36. Zhotoviteľ sa zaväzuje platiť svojim subdodávateľom za riadne vykonané práce riadne a včas v prípade, ak si objednávateľ taktiež splnil svoju povinnosť a uhradil zhotoviteľovi cenu za predmetné práce.
- 7.37. Objednávateľ postupuje pri realizácii verejného obstarávania na dodávateľa stavebných prác uplatnením sociálneho aspektu vo verejnom obstarávaní v súlade s ustanoveniami § 42 ods. 12 zákona o verejnom obstarávaní a ustanoveniami § 8a zákona č. 365/2004 Z.z. antidiskriminačný zákona a realizuje dočasné vyrovnávacie opatrenia. Za týmto účelom poskytne zhotoviteľovi súčinnosť spočívajúcu v predložení zoznamu osôb, ktoré kumulatívne spĺňajú nasledovné predpoklady:
- a) patria k marginalizovanej rómskej komunite, a zároveň
 - b) sú nezamestnané, pričom uprednostnené budú dlhodobo nezamestnané osoby.
- Splnenie predpokladov uchádzačmi o zamestnanie podľa písm. a) a b) uvedené nižšie sa preukáže čestným vyhlásením uchádzača o zamestnanie o tom, že patrí k marginalizovanej rómskej komunite (podmienka podľa písm. a) uvedené vyššie) a relevantným potvrdením príslušného úradu práce o zaradení uchádzača do evidencie uchádzačov o zamestnanie resp. do evidencie dlhodobo nezamestnaných (podmienka podľa písm. b) uvedené vyššie). Ak zhotoviteľ nevyberie zo zoznamu osôb predloženého Objednávateľom vhodného uchádzača o zamestnanie, je zhotoviteľ oprávnený zamestnať iné osoby spĺňajúce kumulatívne predpoklady podľa písm. a) a b) uvedené vyššie.
- 7.38. Zhotoviteľ sa zaväzuje počas doby realizácie Diela zamestnať podľa zákona č. 311/2001 Z. z. (Zákonník práce) minimálne dve osoby spĺňajúce kumulatívne nasledovné predpoklady:
- a) patria k marginalizovanej rómskej komunite, a zároveň
 - b) sú nezamestnané, pričom uprednostnené budú dlhodobo nezamestnané osoby.
- Splnenie tejto povinnosti preukáže Zhotoviteľ Objednávateľovi predložením dokumentov preukazujúcich jej splnenie (napr. pracovná zmluva, dohoda o vykonaní práce a podobne), vrátane čestných prehlásení týchto osôb o tom, že patria k marginalizovanej rómskej komunite, potvrdenia z príslušného úradu práce o zaradení týchto osôb do evidencie uchádzačov o zamestnanie resp. do evidencie dlhodobo nezamestnaných pred prijatím do zamestnania u Zhotoviteľa a súhlasov týchto osôb so spracovaním osobných údajov.

Čl. 8. Zmluvné pokuty

- 8.1. V prípade, ak zhotoviteľ nedokončí Dielo (t.j. Dielo nebude odovzdané a prevzaté v zmysle čl. 7.21 – 7.28 tejto zmluvy) v lehote podľa bodu 3.1.1., je objednávateľ oprávnený uplatniť si voči nemu nárok na zmluvnú pokutu vo výške 0,5 % z ceny Diela uvedenej v Čl. 4., a to za každý začatý deň omeškania.
- 8.2. Za nedodržanie povinností vyplývajúcich z článku 10.7 a 10.8 tejto zmluvy je oprávnený objednávateľ uplatniť voči zhotoviteľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške 1 000 € za každý aj začatý deň omeškania s povinnosťami uvedenými v článku 10.7 a 10.8 tejto zmluvy, a to aj opakovane.
- 8.3. Ak zhotoviteľ bude vykonávať dielo v rozpore s predloženým Záväzným časovým

návrhom etáp realizácie diela a v rozpore so Záväzným návrhom realizácie diela – pracovníci a Záväzným návrhom realizácie diela – vozidlá, stroje a zariadenia (príloha č. 4 tejto zmluvy), a ak v jednotlivých etapách realizácie diela nebudú nasadené sily a prostriedky v zmysle Záväzného návrhu realizácie diela – pracovníci a Záväzného návrhu realizácie diela – vozidlá, stroje a zariadenia, má objednávateľ právo vymáhať od zhotoviteľa zmluvnú pokutu za každé meškanie jednotlivých etáp, či nedodržanie druhov či počtu nasadenia vozidiel, strojov a zariadení a nedodržanie počtu a druhu pracovníkov, 100,- € za každé jedno porušenie aj opakovane.

- 8.4. V prípade, že zhotoviteľ nezloží výkonovú záruku v lehote určenej v článku 11 ods.1 tejto zmluvy má objednávateľ právo vymáhať od zhotoviteľa zmluvnú pokutu za každý aj začatý deň omeškania v sume 1000 Eur
- 8.5. Zaplatením zmluvnej pokuty podľa tohto článku zmluvy, právo na náhradu škody, ktorá vznikne niektorej zo zmluvných strán, druhej strany za zodpovedajúce porušeniu povinnosti nie je dotknuté.

Čl. 9. Vyššia moc a odstúpenie od zmluvy

- 9.1. Pre účely tejto zmluvy sa za vyššiu moc považujú všetky udalosti, ktoré sa nedajú naplánovať ani prekonať po podpísaní zmluvy, a ktoré sa dajú považovať za neodvratné a neobyčajné udalosti ako napríklad vojna, požiar, záplavy, extrémne poveternostné podmienky, znemožňujúce montáž alebo iné katastrofy, štrajky obmedzenia importu alebo exportu zavedené vládou, ktoré sú mimo vplyvu zmluvných strán a majú podstatný vplyv na plnenie zmluvy (vis maior).
- 9.2. Ak sa splnenie tejto zmluvy stane nemožným do 2 mesiacov od vyskytnutia sa vyššej moci, strana ktorá sa bude chcieť odvolať na vyššiu moc, požiada druhú stranu o úpravu zmluvy vo vzťahu k predmetu, cene a času plnenia. Ak nedôjde k dohode, má strana, ktorá sa odvolala na vyššiu moc, právo odstúpiť od zmluvy. Účinky odstúpenia nastanú dňom doručenia oznámenia druhej strane.
- 9.3. Objednávateľ i zhotoviteľ sa dohodli za podstatné považovať všetky povinnosti vyplývajúce z tejto zmluvy.
- 9.4. Zhotoviteľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy, keď objednávateľ neuhradí odsúhlasené faktúry do 75 dní po uplynutí dohodnutej lehoty splatnosti.
- 9.5. Objednávateľ môže od tejto zmluvy okamžite odstúpiť, ak je zhotoviteľ v omeškaní s vykonaním diela o viac ako 30 dní alebo ak zhotoviteľ iným podstatným spôsobom porušuje povinnosti vyplývajúce z tejto zmluvy. Za podstatné porušenie tejto zmluvy sa považuje, každé iné porušenie povinností zo strany zhotoviteľa uvedených v tejto zmluve.
- 9.6. Zmluvná strana, ktorá z uvedených dôvodov odstúpi od zmluvy, má právo požadovať od druhej zmluvnej strany náhradu škody, okrem prípadov charakterizovaných ako vyššia moc, resp. zásah úradných miest.
- 9.7. Ďalšie možnosti odstúpenia od zmluvy ustanovuje § 19 zákona o verejnom obstarávaní.

Čl. 10. Ostatné ustanovenia

- 10.1. Zhotoviteľ bude informovať objednávateľa o stave rozpracovanej zákazky na pravidelných kontrolných dňoch, ktoré bude zvolávať objednávateľ, najmenej však raz za jeden mesiac.
- 10.2. Objednávateľ a zhotoviteľ sa zaväzujú, že obchodné a technické informácie, ktoré im boli zverené zmluvným partnerom, nespístupnia tretím osobám bez jeho písomného súhlasu, alebo tieto informácie nepoužijú pre iné účely, ako pre plnenie podmienok tejto zmluvy.
- 10.3. Zhotoviteľ bude pri vykonávaní Diela postupovať s odbornou starostlivosťou. Zaväzuje sa dodržiavať všeobecne záväzné predpisy, technické normy a podmienky tejto zmluvy. Zhotoviteľ sa bude riadiť projektovou dokumentáciou, výkazom výmer, zhotoviteľom navrhnutými záväznými návrhmi realizácie diela (príloha č. 4 tejto zmluvy), pokynmi objednávateľa, zápismi a dohodami oprávnených pracovníkov zmluvných strán a rozhodnutiami a vyjadreniami dotknutých orgánov štátnej správy.
- 10.4. Zmluvné strany majú právo odstúpiť od zmluvy z dôvodov podstatného porušenia povinností podľa tejto zmluvy druhou zmluvnou stranou.
- 10.5. V prípade dočasného prerušenia alebo definitívneho zastavenia prác na Diele z dôvodov na strane objednávateľa, má zhotoviteľ nárok na zaplatenie dohodnutej ceny dovtedy zhotoveného Diela, resp. jeho časti.
- 10.6. Zhotoviteľ berie na vedomie, že subjekty nižšie uvedené majú právo u neho vykonať kontrolu obchodných dokumentov a vecnú kontrolu v súvislosti s realizáciou projektu počas piatich rokov po skončení realizácie schváleného projektu a zhotoviteľ im je povinný poskytnúť potrebnú súčinnosť. Subjektmi oprávnenými na vykonanie kontroly/audit u zhotoviteľa sú:
 - a) Poskytovateľ a ním poverené osoby,
 - b) Útvary vnútorného auditu Riadiaceho orgánu alebo Sprostredkovateľského orgánu a nimi poverené osoby,
 - c) Najvyšší kontrolný úrad SR a ním poverené osoby,
 - d) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány (Úrad vládneho auditu) a osoby poverené na výkon kontroly/audit,
 - e) Splnomocnení zástupcovia Európskej komisie a Európskeho dvora audítorov,
 - f) Orgán zabezpečujúci ochranu záujmov EÚ,
 - g) Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písmenách a) až f) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a právnymi aktami EÚ.
- 10.7. Zhotoviteľ môže realizovať dielo prostredníctvom subdodávateľov, ktorých zoznam tvorí Prílohu č. 6 tejto zmluvy. Ak sa v priebehu plnenia vyskytne objektívna potreba výmeny (zmeny) subdodávateľa, objednávateľ vyžaduje, aby nový subdodávateľ spĺňal podmienku vyplývajúcu z § 32 ods. 1 a § 41 ods. 1 písm. b) zákona o verejnom obstarávaní, pričom tento subdodávateľ musí byť zhotoviteľom oznámený v Návrhu na zmenu subdodávateľa (ďalej len „Návrh na zmenu subdodávateľa“) objednávateľovi minimálne dva pracovné dni predtým než tento nový subdodávateľ začne poskytovať plnenie zhotoviteľovi pri plnení predmetu zmluvy. Preukázanie splnenia osobného postavenia v zmysle zákona

o verejnom obstarávaní takejto osoby (subdodávateľa) predloží zhotoviteľ objednávateľovi súčasne s predloženým Návrhom na zmenu subdodávateľa. Zhotoviteľ tiež uvedie údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia. Subdodávateľ musí spĺňať povinnosti v zmysle zákona č. 315/2016 Z.z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení nesk. predpisov. Ak zhotoviteľ nepredloží vyššie uvedené dokumenty, takéhoto subdodávateľa nebude objednávateľ v plnení predmetu zákazky akceptovať a takémuto subdodávateľovi, nebude umožnený prístup na miesto plnenia predmetu zmluvy. Ďalej objednávateľ vyžaduje, aby schválený subdodávateľ počas prác dodržiaval požiadavky určené v bezpečno-právnych predpisoch, pričom za prípadné porušenie predpisov takýmto subjektom nesie zodpovednosť zhotoviteľ.

- 10.8. Zhotoviteľ bude realizovať dielo prostredníctvom spôsobilých osôb, kľúčových odborníkov, ktoré použil na preukázanie splnenia podmienok účasti vo verejnom obstarávaní a ktorých zoznam tvorí prílohu č. 7 tejto Zmluvy. Ak sa v priebehu plnenia vyskytne potreba výmeny (zmeny) spôsobilej osoby, kľúčového odborníka, , táto zmena spôsobilej osoby, kľúčového odborníka, musí byť zhotoviteľom oznámená v Návrhu na zmenu spôsobilej osoby, kľúčového odborníka, stroja či zariadenia (ďalej len „Návrh na inú zmenu“) objednávateľovi minimálne dva pracovné dni predtým než táto nová spôsobilá osoba, kľúčový odborník, začne poskytovať plnenie zhotoviteľovi pri plnení predmetu zmluvy. Zhotoviteľ s Návrhom na inú zmenu predloží dokumenty preukazujúce oprávnenia osôb, o odbornej spôsobilosti či iné preukazy, ktoré vyžadujú osobitné právne predpisy, ak takéto doklady osobitné právne predpisy vyžadujú. Ak zhotoviteľ nepredloží vyššie uvedené dokumenty, takéhoto kľúčového odborníka nebude objednávateľ v plnení predmetu zákazky akceptovať a takémuto kľúčovému odborníkovi osobe nebude umožnený prístup na miesto plnenia predmetu zmluvy. Ďalej objednávateľ vyžaduje, aby spôsobilá osoba, kľúčový odborník, počas prác dodržiavali požiadavky určené v bezpečno-právnych predpisoch, pričom za prípadné porušenie predpisov takýmto subjektom či strojom a zariadením nesie zodpovednosť zhotoviteľ. Vymenená spôsobilá osoba, kľúčový odborník, musí mať spôsobilosť, na úrovni zodpovedajúcej podmienke účasti vo verejnom obstarávaní, ktorú daná osoba plnila. Pre preukázanie splnenia týchto podmienok predloží zhotoviteľ príslušné doklady.

Čl. 11 Výkonová záruka

- 11.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že na účet objednávateľa zloží – doručí výkonovú záruku. Zhotoviteľ zloží výkonovú záruku vo výške 5 % zo zmluvnej ceny za celé dielo bez DPH t.j. vo výškeEur do 10 dní odo dňa prevzatia staveniska a to bezhotovostným prevodom na číslo účtu objednávateľa alebo formou bankovej záruky.
- 11.2 Objednávateľ uvoľní (odošle) výkonovú záruku až po splnení predmetu zmluvy zhotoviteľom a to do 30 pracovných dní odo dňa riadneho prevzatia Diela po odstránení väd a nedorobkov uvedených v záverečnom preberacom protokole .
- 11.3 Výkonová záruka slúži na zabezpečenie a krytie akýchkoľvek nárokov Objednávateľa voči Zhotoviteľovi.
- 11.4 Zhotoviteľ môže výkonovú záruku vo forme zloženia finančných prostriedkov na účet objednávateľa nahradiť aj bankovou zárukou. Zhotoviteľ v tomto prípade prostredníctvom banky poskytne objednávateľovi do 10 dní odo dňa prevzatia

staveniska bankovú záruku vo výške 5 % z ceny diela bez DPH na zabezpečenie splnenia všetkých peňažných záväzkov zhotoviteľa, ktoré mu voči objednávateľovi vzniknú v zmysle tejto zmluvy. Zhotoviteľ sa zaväzuje v bankovej záruke dodržať tieto podmienky:

- 11.4.1 Banková záruka slúži na zabezpečenie akéhokoľvek peňažného záväzku zhotoviteľa, ktorý mu vznikne voči objednávateľovi na základe zákona alebo tejto zmluvy v súvislosti s realizáciou diela uvedeného v tejto zmluve.
- 11.4.2 Banková záruka je neodvolateľná a banka z nej poskytne plnenie na prvú výzvu objednávateľa. Platnosť tejto záručnej listiny musí byť minimálne do 31.12.2022 s možným predĺžením na výzvu objednávateľa a to v prípade, že sa v priebehu plnenia diela objavia prípady vis major a z tohto dôvodu dôjde k predĺženiu lehoty na vykonanie diela.
- 11.4.3 Banka poskytne objednávateľovi plnenie z bankovej záruky po tom, ako jej objednávateľ predloží výzvu na plnenie z bankovej záruky a list, ktorým objednávateľ upozorňuje zhotoviteľa na nesplnenie alebo neplnenie povinnosti zhotoviteľa splniť peňažný záväzok voči objednávateľovi, ktorý mu vznikol podľa zákona alebo tejto zmluvy a zhotoviteľ preukázateľne neodstráni neplnenie povinností, alebo svoje nedostatky pri plnení zmluvy.

Čl. 12. Záverečné ustanovenia

- 12.1. Práva a povinnosti oboch zmluvných strán, pokiaľ nie sú stanovené touto zmluvou, sa riadia Obchodným zákonníkom a súvisiacimi predpismi.
- 12.2. Akékoľvek zmeny a doplnky tejto zmluvy sa budú robiť formou písomných dodatkov potvrdených obidvoma zmluvnými stranami, pokiaľ nebudú v rozpore s § 18 ods. 2 zákona o verejnom obstarávaní.
- 12.3. Túto zmluvu sú zmluvné strany oprávnené meniť vo forme písomného dodatku k tejto zmluve počas jej trvania najmä, nie však výlučne, v nasledovných prípadoch, ak:
 - 12.3.1. ide o úpravu ceny uvedenej v čl. 4 ods. 4.2 tejto zmluvy smerom nadol z dôvodu vzniku časti predmetu zmluvy, ktoré sa počas plnenia zmluvy prejavili ako časti predmetu zmluvy, ktoré nie je potrebné k splneniu predmetu zmluvy zrealizovať,
 - 12.3.2. ide o doplňujúce časti diela bližšie špecifikované v čl. 4 tejto zmluvy, ktoré sú nevyhnutné pre splnenie predmetu zmluvy, avšak nie sú zahrnuté v tejto zmluve, nakoľko ich poskytuje ich pôvodný zhotoviteľ a zmena zhotoviteľa nie je možná z ekonomických alebo technických dôvodov, pričom ide najmä o požiadavku vzájomnej zameniteľnosti alebo interoperability s existujúcim dielom definovaným podľa tejto zmluvy a spôsobí objednávateľovi významné ťažkosti alebo podstatnú duplicitu nákladov, pričom hodnota všetkých oprávnených zmien nepresiahne 50% hodnoty pôvodnej zmluvy podľa čl. 4 ods. 4.2 tejto zmluvy,
 - 12.3.3. ich potreba vyplynula z okolností, ktoré objednávateľ nemohol pri vynaložení náležitej starostlivosti predvídať,
 - 12.3.4. ide najmä o zmenu termínu plnenia z dôvodov:
 - a) vzniku skutočností definovaných ako vyššia moc,
 - b) vzniknutých nepredvídaných prekážok zo strany objednávateľa.
- 12.4. Práva a povinnosti z tejto zmluvy o dielo predchádzajú aj na prípadných právnych

nástupcov obidvoch zmluvných strán.

- 12.5. Zhotoviteľ nie je, bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa, oprávnený postúpiť akúkoľvek pohľadávku voči objednávateľovi na tretiu osobu.
- 12.6. Zhotoviteľ nie je oprávnený jednostranne započítať akúkoľvek svoju pohľadávku voči pohľadávke objednávateľa, pokiaľ sa zmluvné strany nedohodnú inak.
- 12.7. Obidve zmluvné strany sa zaväzujú ohlásiť všetky zmeny údajov ^{prílohy} dôležitých pre bezproblémové plnenie zmluvy druhej strane.
- 12.8. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú prílohy:

Príloha č. 1 – Technický návrh riešenia realizácie diela

Príloha č. 2 - Návrh na plnenie kritérií zo dňa 7.4.2022

Príloha č. 3 - Ocenený výkaz výmer

Príloha č. 4 – Záväzné návrhy realizácie diela

Príloha č. 5 – Overená kópia poisťnej zmluvy zodpovednosti za škodu

Príloha č. 6 – Údaje o subdodávateľoch v zmysle § 41 ods. 3, zákona o verejnom obstarávaní (iba ak sa na realizácii diela budú podieľať subdodávatelia)

Príloha č. 7 – Zoznam spôsobilých osôb, kľúčových odborníkov, v zmysle podmienok účasti

- 12.9. Táto zmluva je vyhotovená v šiestich vyhotoveniach, z ktorých objednávateľovi budú doručené po jej podpise štyri a zhotoviteľovi dve vyhotovenia.
- 12.10. Táto Zmluva nadobudne platnosť podpisom zmluvných strán, a účinnosť nadobudne dňom doručenia kladnej správy z následnej ex – post kontroly objednávateľovi a nasledujúci deň po dni jej zverejnenia na webovom sídle verejného obstarávateľa v súlade s § 47 a Občianskeho zákonníka v platnom znení, v spojení s § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe ku informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.

V Lipanoch, dňa:08.:04- 2022

V Poprade, dňa: 07.04.2022

Za objednávateľa:
Mesto Lipany

Za zhotoviteľa:
ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Ing. Vladimír Jánošík - primátor



Ing. Oľga Sloveňáková
podpredseda predstavenstva



Zapísaný v Obchodnom registri Okresného súdu Prešov, oddiel: Sa, vložka č.: 304/P
ARPROG, akciová spoločnosť Poprad
Hodžova 3292/3, 058 01 Poprad



VÝSTAVBA MŠ NA ULICI KPT. NÁLEPKU, LIPANY_2

Technický návrh riešenia realizácie diela

Informácie o projekte:

Názov stavby: VÝSTAVBA MŠ NA ULICI KPT. NÁLEPKU, LIPANY_2
Investor: Mesto Lipany
Adresa organizácie: Krivianska 1, 082 71 Lipany

Projektový plán výstavby:

Nasledujúcou činnosťou po uzavretí zmluvy je príprava samotnej stavby pred jej realizáciou. Táto činnosť si vyžaduje spoluprácu investora a kompetentných pracovníkov našej organizácie, ako sú majiteľ alebo výkonný riaditeľ a stavbyvedúci. Nastavenie prác vychádza z požiadaviek uvedených v Súťažných podkladoch

Všetky práce na stavenisku budú realizované tak, aby minimalizovali dopady na životné prostredie a na život v okolí staveniska. Chodníky budú oddelené od staveniska ochrannými zábranami z hľadiska bezpečnosti chodcov. Pri vjazde a výjazde áut zo staveniska na cestnú komunikáciu bude určená osoba dbať na plynulosť a bezpečnosť cestnej premávky v meste.

1. KONTROLA STAVEBNÉHO POVOLENIA

1. Platnosť stavebného povolenia
2. Rozsah povolenia na predmetnú stavbu
3. Podmienky a ustanovenia nachádzajúce sa v stavebnom povolení

Kontrolu stavebného povolenia vykonávajú investor a stavbyvedúci.

2. KONTROLA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE

Kontrola PD spočíva v dvoch úrovniach, a to:

1. Kontrola kompletnosti PD a vyjadrení k PD
2. Čiastková kontrola jednotlivých objektov staveného diela



ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Zapísaný v Obchodnom registri Okresného súdu Prešov, oddiel: Sa, vložka č.: 304/P

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad
Hodžova 3292/3, 058 01 Poprad



Reg. Number: W-178-18

Stavbyvedúci ešte pred zahájením realizácie stavby je povinný skontrolovať PD a zaznamenať túto kontrolu na PD, a to: dátumom kontroly a svojím podpisom. Kontrola PD má v tomto štádiu dôležitú funkciu vyvarovania sa možných chýb. Včasným zistením možných nedostatkov je možné opraviť PD projektantom, a tým sa vyhnúť možným komplikáciám a sporom medzi zmluvnými stranami. Včasné zistenie nedostatkov môže taktiež ovplyvniť cenu stavebného diela. Pri komplikovaných a zložitých stavbách nie je možné zistiť všetky nedostatky PD, a preto k zisteniu možných nedostatkov dochádza až pri realizácii, čo sa rieši za účasti projektanta a investora formou zmien PD. Tieto skutočnosti sa riešia v zmluvách vo forme dodatkov k zmluve alebo navyše prác.

3. PREVZATIE A ODOVZDANIE STAVENISKA

Prevzatie a odovzdanie staveniska vykonávajú medzi sebou investor a zhotoviteľ. Odovzdanie a prevzatie sa vykonáva formou zápisu do stavebného. Predmetom odovzdania a prevzatia je:

1. Všetka dokumentácia k stavebnému dielu vrátane stavebného povolenia
2. Stavenisko, pozemok
3. Jestvujúca infraštruktúra (prípojky, sociálne a iné zariadenia)

4. ZRIADENIE STAVENISKA

Pred začatím samotných stavebných prác na stavbe treba primerane zariadiť stavenisko. Zodpovednosť za optimálne zariadenia staveniska má stavbyvedúci v spolupráci s investorom a kompetentnými pracovníkmi.

Do zariadenia staveniska patrí:

1. Prípojky (elektrina, voda, kanalizácia)
2. Vymedzenie plôch pre materiál, mechanizáciu v potrebnom rozsahu
3. Vymedzenie a zriadenie montážnych plôch
4. Zriadenie špecifických zariadení podľa druhu a veľkosti stavebného diela
5. Zabezpečenie prístrešku pre náchylný materiál na klimatické vplyvy
6. Zabezpečenie kontajneru alebo stavebnej bunky na potrebné náradie a zariadenia
7. Zabezpečenie stavebných buniek na prezlečenie pracovníkov, pre činnosť stavbyvedúceho, prípadne majstra v primeranom množstve
8. Zabezpečenie oplotenia staveniska, pokiaľ bude nutné
9. Zriadiť sociálne zariadenia, pokiaľ si to okolnosti vyžadujú po dohovore s investorom

a) Časový plán výstavby

Postup budovania diela je spracovaný v časovom harmonograme prác s názvom Príloha_c_6_Zavazny_casovy_navrh_realizacie_diela a tvorí samostatný elaborát. Doba výstavby je 140 dní.

b) Opatrenia na zníženie hlučnosti, prašnosti a zabezpečenie čistoty verejných priestranstiev a komunikácií

1. Zníženie stavebnej hlučnosti a vibrácií

Stavebnú hlučnosť znížime po technickej stránke aktívnymi opatreniami, ktoré vedú k prevencii vzniku nadmernej hlučnosti:



ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Zapísaný v Obchodnom registri Okresného súdu Prešov, oddiel: Sa, vložka č.: 304/P

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad
Hodžova 3292/3, 058 01 Poprad



Reg. Number: W-178.18

- limitovaním času nasadenia stavebných mechanizmov,
- udržiavaním motorov ale i ostatných častí stroja v požadovanom technickom stave,
- správnou voľbou a vyťažením stavebných strojov a dopravných prostriedkov,
- zamedzením strojov chod na prázdno.

Ďalším riešením sú pasívne protihlukové opatrenia, ktoré obmedzujú hluk na cestách a jeho šírenie. V realizačnej príprave stavby budú posúdené vibrácie a ich vplyv na okolie, navrhnuté a realizované príslušné opatrenia.

Časové obmedzenia prác budú dodržiavané podľa podmienok príslušných úradov a platnej legislatívy.

2. Znižovanie prašnosti

Prašnosť znižujeme zvlhčovaním a kropením prašných materiálov, zakrývaním prašných materiálov fóliami, geotextíliami, podľa možnosti ohradením staveniska kompaktným, dostatočne vysokým ohradením, urýchlenným odvozom sypkých materiálov po skončení prác.

Prašnosti pri búracích prácach sa zamedzí optimálnym návrhom deštrukcie, umiestnením igelitových fólií pred chránené objekty, aplikáciou metódy zavodňovania konštrukcií objektov.

Povrchy prašných nespevnených komunikácií je možné upraviť formou nástreku vhodným stabilizačným prípravkom.

3. Zabezpečenie čistoty verejných priestranstiev a komunikácií

Pre zabezpečenie čistoty verejných priestranstiev a komunikácií pred výjazdom zo staveniska vodiči a strojníci očistia vozidlá a stroje. V prípade znečistenia verejných priestranstiev a komunikácií ich vyčistia a uvedú do pôvodného stavu.

Prebytočný materiál a zemina bude pravidelne odvážaná.

Miesto pre stavebný dvor bude vhodne vybrané. Stavebné materiály, výrobky a dielce budú skladované v súlade s internou dokumentáciou o skladovaní. Z dôvodu minimalizácie skladových plôch bude zabezpečené dodanie určitých materiálov bezprostredne pred zabudovaním.

Za vykonanie uvedených činností sú zodpovední majstri, strojníci, vodiči. Za kontrolu splnenia opatrení na zníženie hlučnosti, prašnosti a zabezpečenie čistoty verejných priestranstiev a komunikácií sú zodpovední stavbyvedúci a vedúci dopravy.

c) Opatrenia na ochranu povrchových a podzemných vôd

- Pri realizácii projektu dodržiavať platnú legislatívu na ochranu povrchových a podzemných vôd (Zákon č. 364/2004 o vodách- vodný zákon, Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a vyhlášky odpadového hospodárstva).
- Umiesť zariadenie staveniska tak, aby sa pri mimoriadnych okolnostiach mohlo účinne zabrániť nežiaducemu úniku nebezpečných látok do pôdy, podzemných vôd alebo do stokovej siete, a aby sa tým zabránilo ich nežiaducemu zmiešaniu s odpadovými vodami alebo s vodou z povrchového odtoku.
- Nevyhnutnou súčasťou zariadenia staveniska je realizácia vhodného spôsobu odvádzania dažďovej vody. Zrážkovú vodu je možné odvádzat' do kanalizácie a recipientu, avšak nesmie byť znečistená nebezpečnými a škodlivými látkami.
- Zariadenie staveniska musí mať k dispozícii havarijnú sadu, ktorej súčasťou je absorpčná látka pre elimináciu škodlivých kvapalín, napr. perlit.



ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Zapísaný v Obchodnom registri Okresného súdu Prešov, oddiel: Sa, vložka č: 304/P

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad
Hodžova 3292/3, 058 01 Poprad



Reg. Number: W-17818

- Používať len také zariadenia, technologické postupy alebo iné spôsoby zaobchádzania s nebezpečnými látkami, ktoré sú vhodné aj z hľadiska ochrany vôd.
- Zabezpečiť prevádzku stavieb a zariadení zamestnancami oboznámenými s osobitnými predpismi, bezpečnostnými predpismi a s podmienkami určenými na zaobchádzanie s nebezpečnými látkami z hľadiska ochrany vôd.
- Pravidelne vykonávať kontrolu technického stavu dopravných prostriedkov a strojov a vykonať opatrenia proti úniku ropných látok do podzemných vôd.
- Každé stanovisko motorových vozidiel vybaviť zbernými nádržkami na zachytávanie motorového oleja.
- Na stavbách je zakázané umývanie motorových vozidiel, kontajnerov, sudov, nádrží a pod. mimo vyhradených priestorov, ktoré sú pre tento účel pripravené.
- Splašková voda musí byť odvedená do ČOV. Je zakázané do nej vypúšťať škodlivé a nebezpečné látky.
- Zneškodňovanie horľavých alebo jedovatých látok musí byť vykonané v súlade so zásadami pre zneškodňovanie nebezpečného odpadu (interná smernica *Riadenie environmentu*). Nesmú byť vypustené do kanalizácie.
- Odpadovými vodami nesmú byť zaťažované kanalizačné rozvody a nesmie byť ohrozovaná podzemná voda.

Za vykonanie uvedených činností sú zodpovední majstri, strojnici, vodiči, robotníci. Za kontrolu splnenia opatrení na ochranu povrchových a podzemných vôd sú zodpovední stavbyvedúci a vedúci dopravy.

d) Opatrenia na ochranu existujúcej zelene

- Záber plôch pri stavebnej činnosti je nevyhnutný, ale v záujme ochrany životného prostredia budeme hľadať spôsoby minimalizácie. Zmenšenie záberu pôdy dosiahneme pomocou:
 - recyklácie odpadu,
 - opatreniami znižujúcimi tvorbu odpadov,
 - správnym skladovaním stavebných látok, dielcov,
 - dodávkou materiálu bezprostredne pred jeho zabudovaním,
 - zabudovaním materiálu priamo z dopravného prostriedku,
 - kontrolou dovezeného materiálu,
 - dodržiavaním technologickej disciplíny a pod.
- Ornica bude odobratá zo všetkých plôch, na ktorých sa bude vykonávať stavebná činnosť. Ornicu je potrebné na stavenisku starostlivo skladovať a ošetrovať, aby sa mohla použiť pri sadových úpravách v okolí dokončených objektov. Prebytočná ornica sa môže použiť na rekultiváciu málo úrodných pôd.
- Trávové plochy poškodené pri realizácii stavebnej činnosti budú uvedené do funkčného stavu.
- Počas stavebných prác vykonávať opatrenia na zachovanie existujúcej zelene v súlade s projektovou dokumentáciou.
- Ak napriek zabezpečenej ochrane drevín nastane pri stavebných prácach poškodenie nadzemnej alebo podzemnej časti stromu zabezpečíme okamžité odborné ošetrovanie a oznámime túto skutočnosť príslušnému úradu.



ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Zapísaný v Obchodnom registri Okresného súdu Prešov, oddiel: Sa, vložka č.: 304/P

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad
Hodžova 3292/3, 058 01 Poprad



Reg. Number: W-178/18

- V prípade, ak súčasťou projektovej dokumentácie bude potrebný výrub drevín, výrub budeme realizovať len s povolením príslušných úradov.

Za vykonanie uvedených činností sú zodpovední majstri, strojníci, vodiči. Za kontrolu splnenia opatrení na ochranu zelene sú zodpovední stavbyvedúci a vedúci dopravy.

Vypracovala: Ing. Zuzana Klusová

V Poprade dňa 07. apríla 2022



Ing. Oľga Sloveňáková
podpredsa predstavenstva

NÁVRH NA PLNENIE KRITÉRIÍ

Verejný obstarávateľ: mesto Lipany, Krivianska 1, 082 71 Lipany

Názov predmetu zákazky: **VÝSTAVBA MŠ NA ULICI KPT. NÁLEPKU, LIPANY”_2**

Údaje: Obchodné meno uchádzača **ARPROG, akciová spoločnosť Poprad**
Sídlo alebo miesto podnikania uchádzača **Hodžova 3292/3, 058 01 Poprad**
(v prípade skupiny dodávateľov za každého člena skupiny dodávateľov)

Index	Hodnotené kritérium	Návrh na plnenie kritéria
1.	A. Celková cena za predmet zákazky s DPH vyjadrená v EUR	849 600,59
2.	B. Lehota výstavby (lehota plnenia predmetu zákazky) vyjadrená v celých kalendárnych dňoch odo dňa odovzdania staveniska	140

Určenie kritéria A.:

Cena za celý predmet zákazky vyjadrená v EUR bez DPH	Výška DPH/výška DPH vyjadrená v EUR	Cena za celý predmet zákazky vyjadrený v EUR vrátane DPH
708 000,49	141 600,10	849 600,59

Ceny budú zaokrúhlené na dve desatinné miesta

Identifikačné údaje kontaktnej osoby zodpovednej za ponuku:

Meno a priezvisko : Ing. Oľga Sloveňáková
telefónne číslo: 052/ 431 81 33
e-mail: arprog@arprog.sk

V Poprade, dňa 07. apríla 2022



Ing. Oľga Sloveňáková
podpredseda predstavenstva

Poznámka:

- podpis uchádzača alebo osoby oprávnenej konať za uchádzača (v prípade skupiny dodávateľov podpis každého člena skupiny dodávateľov alebo osoby oprávnenej konať za každého člena skupiny dodávateľov)

Poradie	Kod	Nazov	Jednotkova cena	Mnozstvo	Merita jednotka	Celkova cena	Typ	Popis
1.		Celkové hodnotenie	0	1		0		
1.1.		Celková cena v EUR bez DPH (JC) / s DPH (CC)	708000,49	1,2		849600,59		
1.1.1.		SO-01 Materská škola	645271,82	1		645271,82		
1.1.1.1.		SO-01-01 Stavebná časť + SO-01-02 Statika	480147,49	1		480147,49		
1.1.1.1.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	339668,51	1		339668,51		
1.1.1.1.1.1.		1 Zemné práce	16231,97	1		16231,97		
1.1.1.1.1.1.1.	11330-7143	Odstránenie podkladu asfaltového v ploche . -0.31600t	8,73	248	m2	2165,04		
1.1.1.1.1.1.2.	13120-1102	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3. nad 100 do 1000 m3	8	992	m3	7936		
1.1.1.1.1.1.3.	13120-1109	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	0,81	992	m3	803,52		
1.1.1.1.1.1.4.	16220-1102	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	1,48	992	m3	1468,16		
1.1.1.1.1.1.5.	16220-1102.1	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m - dovoz pre spätný zásyp	1,48	550	m3	814		
1.1.1.1.1.1.6.	17120-1101	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovaním nezhutnených	0,86	442	m3	380,12		
1.1.1.1.1.1.7.	17410-1002	Zásyp sypaninou so zhutnením jám. šachiet. rýh. zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3 - zemina	2,99	550	m3	1644,5		
1.1.1.1.1.1.8.	17410-1002.9	Zásyp sypaninou so zhutnením jám. šachiet. rýh. zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3 - štrk	2,99	34,3	m3	102,56		
1.1.1.1.1.1.9.	5833736800	Štrkopiesok 0-63 a - dodávka	14,87	61,74	t	918,07		
1.1.1.1.1.2.	2	Zakladanie	50435,42	1		50435,42		
1.1.1.1.1.2.1.	21275-2125	Tratvidy z flexodrenážnych rúr DN 100	7,34	77,4	m	568,12		
1.1.1.1.1.2.2.	272353121	Debnenie kotevného otvoru s prierezom do 0.05 m2. hĺbky do 0.50 m PR1-PR4	10,73	10	ks	107,3		
1.1.1.1.1.2.3.	273321511	Betón základových dosiek. železový (bez výstuže). tr. C 30/37	99,68	95,75	m3	9544,36		
1.1.1.1.1.2.4.	273351217	Debnenie stien základových dosiek. zhotovenie-tradičné	13,53	23,65	m2	319,98		
1.1.1.1.1.2.5.	273351218	Debnenie stien základových dosiek. odstránenie-tradičné	4,34	23,65	m2	102,64		
1.1.1.1.1.2.6.	27336-1821	Výstuž základov z ocele 10S05	1800	9,215	t	16587		
1.1.1.1.1.2.7.	274321312	Betón základových pásov. železový (bez výstuže). tr. C 20/25 - zásobovací priestor	90,57	1,44	m3	130,42		
1.1.1.1.1.2.8.	274321511	Betón základových pásov. železový (bez výstuže). tr. C 30/37	97,68	51,805	m3	5060,31		
1.1.1.1.1.2.9.	27435-1217	Debnenie stien základových pásov. zhotovenie-tradičné	13,69	121,95	m2	1669,5		
1.1.1.1.1.2.10.	27435-1218	Debnenie stien základových pásov. odstránenie-tradičné	4,42	121,95	m2	539,02		
1.1.1.1.1.2.11.	274361821	Výstuž základových pásov z ocele 10S05	1800	8,732	t	15717,6		
1.1.1.1.1.2.12.	2743618211	Výstuž základových pásov z ocele 10S05 - zásobovací priestor	1461,87	0,061	t	89,17		
1.1.1.1.1.3.	3	Zvislé a kompletne konstrukcie	47932,48	1		47932,48		
1.1.1.1.1.3.1.	311271300	Murivo nosné (m3) PREMAC 50x15x25 s betónovou výplňou hr. 150 mm	179,87	0,77	m3	138,5		
1.1.1.1.1.3.2.	311271301	Murivo nosné (m3) PREMAC 50x20x25 s betónovou výplňou hr. 200 mm - zásobovací priestor	170,65	0,78	m3	133,11		
1.1.1.1.1.3.3.	311271303	Murivo nosné (m3) PREMAC 50x30x25 s betónovou výplňou hr. 300 mm	200	45,7	m3	9140		
1.1.1.1.1.3.4.	311272511	Murivo nosné (m3) z tvárnic YTONG hr. 250 mm P3-450 PD. na MVC a maltu YTONG (250x249x599)	126,18	60,68	m3	7656,6		
1.1.1.1.1.3.5.	311273116	Murivo nosné (m3) z tvárnic YTONG hr. 300 mm P2-400 PDK. na MVC a maltu YTONG (300x249x599)	107,13	119,394	m3	12790,68		
1.1.1.1.1.3.6.	311321315	Betón nadzákladových múrov. železový (bez výstuže). tr. C 20/25	95,21	1,89	m3	179,95		
1.1.1.1.1.3.7.	311351107	Debnenie nadzákladových múrov obojstranné zhotovenie-tradičné	12,94	40,12	m2	519,15		
1.1.1.1.1.3.8.	311351108	Debnenie nadzákladových múrov obojstranné odstránenie-tradičné	1,47	40,12	m2	58,98		
1.1.1.1.1.3.9.	311361821	Výstuž nadzákladových múrov 10S05	1766,17	0,063	t	111,27		
1.1.1.1.1.3.10.	311362021	Výstuž nadzákladových múrov. stien a priečok zo zváraných sietí KARI	1277,09	0,142	t	181,35		
1.1.1.1.1.3.11.	317160132.S	Keramický preklad nenosný šírky 120 mm. výšky 65 mm. dĺžky 1000 mm - P12/1	9,33	9	ks	83,97		
1.1.1.1.1.3.12.	317160133.S	Keramický preklad nenosný šírky 120 mm. výšky 65 mm. dĺžky 1250 mm - P12/2	12,59	20	ks	251,8		
1.1.1.1.1.3.13.	317160134.S	Keramický preklad nenosný šírky 120 mm. výšky 65 mm. dĺžky 1500 mm - P12/3	14,37	1	ks	14,37		
1.1.1.1.1.3.14.	317160139.S	Keramický preklad nenosný šírky 120 mm. výšky 65 mm. dĺžky 2750 mm - P12/4	26,31	1	ks	26,31		
1.1.1.1.1.3.15.	317162132.S	Keramický preklad KPP 7. šírky 70 mm. výšky 238 mm. dĺžky 1250 mm - KP71	16,41	26	ks	426,66		
1.1.1.1.1.3.16.	317162134.S	Keramický preklad KPP 7. šírky 70 mm. výšky 238 mm. dĺžky 1750 mm - KP72	24,14	15	ks	362,1		
1.1.1.1.1.3.17.	317162135.S	Keramický preklad KPP 7. šírky 70 mm. výšky 238 mm. dĺžky 2000 mm - KP73	27,75	3	ks	83,25		
1.1.1.1.1.3.18.	317162136.S	Keramický preklad KPP 7. šírky 70 mm. výšky 238 mm. dĺžky 2250 mm - KP74	31,04	15	ks	465,6		
1.1.1.1.1.3.19.	317162137.S	Keramický preklad KPP 7. šírky 70 mm. výšky 238 mm. dĺžky 2500 mm - KP75	34,42	6	ks	206,52		
1.1.1.1.1.3.20.	317162138.S	Keramický preklad KPP 7. šírky 70 mm. výšky 238 mm. dĺžky 2750 mm - KP76	38,01	3	ks	114,03		
1.1.1.1.1.3.21.	317162141.S	Keramický preklad KPP 7. šírky 70 mm. výšky 238 mm. dĺžky 3500 mm - KP77	50,44	40	ks	2017,6		
1.1.1.1.1.3.22.	331321610	Betón stĺpov a pilierov hranatých. fahadiel. rámových stojok. vzhľad. železový (bez výstuže) tr. C 30/37	103,31	3,52	m3	363,65		
1.1.1.1.1.3.23.	33135-1101	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m. zhotovenie-dielce	16,84	36,28	m2	610,96		
1.1.1.1.1.3.24.	33135-1102	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m. odstránenie-dielce	3,02	36,28	m2	109,57		
1.1.1.1.1.3.25.	33136-1821	Výstuž stĺpov. pilierov. stolok hranatých z bet. ocele 10S05	1567,73	0,607	t	951,61		
1.1.1.1.1.3.26.	342272102	Priečky z tvárnic YTONG hr. 100 mm P2-500 hladkých. na MVC a maltu YTONG (100x249x599)	21,81	15,5	m2	338,06		
1.1.1.1.1.3.27.	342272104	Priečky z tvárnic YTONG hr. 150 mm P2-500 hladkých. na MVC a maltu YTONG (150x249x599)	27,57	374,73	m2	10331,31		

1.1.1.1.1.3.28.	388381111	Kanály voľné betónové, so základovou doskou, debnenie vnút. prierez do 150x150 mm (kuchyňa)	20,86	3,6 m	75,1	
1.1.1.1.1.3.29.	460510241	Kanáľ zaliaty asfaltom 10 x10 cm	8,28	3,6 m	29,81	
1.1.1.1.1.3.30.	1.1163E+11	Tmel asfaltový v sudoch do 150 kg	1867,55	0,086 t	160,61	
1.1.1.1.1.4.		4 Vodorovné konštrukcie	81963,34	1	81963,34	
1.1.1.1.1.4.1.	411321314	Betón stropov doskových a trámových. železový tr. C 20/25	102,4	166,972 m3	17097,93	
1.1.1.1.1.4.2.	41135-1107	Debnenie stropov doskových zhotovenie-tradičné	6,65	920,574 m2	6121,82	
1.1.1.1.1.4.3.	41135-1108	Debnenie stropov doskových odstránenie-tradičné	2,75	920,574 m2	2531,58	
1.1.1.1.1.4.4.	41135-4173	Podporná konštrukcia stropov pre zaťaženie do 12 kpa zhotovenie	8,02	860,55 m2	6901,61	
1.1.1.1.1.4.5.	41135-4174	Podporná konštrukcia stropov pre zaťaženie do 12 kpa odstránenie	2,26	860,55 m2	1944,84	
1.1.1.1.1.4.6.	41136-1821	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových. 10S05	1675,05	11,76 t	19698,59	
1.1.1.1.1.4.7.	41732-1515	Betón stužujúcich pásov a vencov železový	106,86	98,107 m3	10483,71	
1.1.1.1.1.4.8.	41735-1115	Debnenie bočných stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	8,99	273,215 m2	2456,2	
1.1.1.1.1.4.9.	41735-1116	Debnenie bočných stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	3,21	273,215 m2	877,02	
1.1.1.1.1.4.10.	41736-1821	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10S05	1501,64	7,493 t	11251,79	
1.1.1.1.1.4.11.	430321315	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 20/25	118,92	4,63 m3	550,6	
1.1.1.1.1.4.12.	43036-1821	Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele 10S05	1871,88	0,631 t	1181,16	
1.1.1.1.1.4.13.	43135-1121	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie	23,48	30,88 m2	725,06	
1.1.1.1.1.4.14.	43135-1122	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie	4,58	30,88 m2	141,43	
1.1.1.1.1.5.	5	Komunikácie	106,59	1	106,59	
1.1.1.1.1.5.1.	564851111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	4,44	4,26 m2	18,91	
1.1.1.1.1.5.2.	596911141	Kladenie betónovej zámokovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších do 50 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	12,33	4,26 m2	52,53	
1.1.1.1.1.5.3.	5,9246E+11	Dlažba betónová PREMAC KLASIKO	8,09	4,345 m2	35,15	
1.1.1.1.1.6.	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	107871,81	1	107871,81	
1.1.1.1.1.6.1.	61146-1116	Príprava vnútorného podkladu stropov. Univerzálny základ (Baumit UniPrimer)	2,07	544,84 m2	1127,82	
1.1.1.1.1.6.2.	61146-1136	Vnútorná omietka stropov vápennocementová.	9,21	544,84 m2	5017,98	
1.1.1.1.1.6.3.	61246-5116	Príprava vnútorného podkladu stien. Univerzálny základ (Baumit UniPrimer)	1,53	2028,61 m2	3103,77	
1.1.1.1.1.6.4.	61246-5136	Vnútorná omietka stien, vápennocementová.	8,55	2028,61 m2	17344,62	
1.1.1.1.1.6.5.	61247-3185	Príplatok za zabudované omietniky v ploche stien (meria sa v m2 plochy)	1,14	2028,61 m2	2312,62	
1.1.1.1.1.6.6.	61248-1119	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou	3,87	2028,61 m2	7850,72	
1.1.1.1.1.6.7.	61598-11329	Obklad vnútorných, vonkajších stien betónových konštrukcií do debnenia STYRODUR hr. 50 mm - ŽB vence, prekklady	9,85	195,6 m2	1926,66	
1.1.1.1.1.6.8.	62246-4222	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová BAUMIT, silikátová, Silikátová omietka (Baumit SilikatTop), škrabaná.	11,44	550,22 m2	6294,52	
1.1.1.1.1.6.9.	62246-4310	Vonkajšia omietka stien soklová mozaiková	19,58	39,17 m2	766,95	
1.1.1.1.1.6.10.	62525-0156	Doteplenie konštrukcie hr. 100 mm, systém XPS STYRODUR 2800 C	40,48	267 m2	10808,16	
1.1.1.1.1.6.11.	62525-1233.1	Kontaktný zatepľovací systém hr. 100 mm - štandardné riešenie (EPS-F) - vrátane líst	34,47	530,78 m2	18295,99	
1.1.1.1.1.6.12.	625251502	Kontaktný zatepľovací systém hr. 50 mm - štandardné riešenie (bieľy EPS-F, (pri stĺpoch)	22,53	8,976 m2	202,23	
1.1.1.1.1.6.13.	625253202	Kontaktný zatepľovací systém hr. 50 mm (PIR) (pri stĺpoch)	36,64	8,976 m2	328,88	
1.1.1.1.1.6.14.	63131-2611	Mazanina z betónu prostého hr.nad 50 do 80 mm	116,55	49,178 m3	5731,7	
1.1.1.1.1.6.15.	63131-9175	Príplatok za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 120 do 240 mm	3,03	36,62 m3	110,96	
1.1.1.1.1.6.16.	631362443	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo siete KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 200x200 mm	4,51	768 m2	3463,68	
1.1.1.1.1.6.17.	59100117	Distančné pásy DISTA	0,85	1020 m	867	
1.1.1.1.1.6.18.	59100118	Distančné pásy DRUPAK	0,67	1150 m	770,5	
1.1.1.1.1.6.19.	63150-1112	Náryp s utlačeníem a urovaním povrchu z hrubého kameniva	52,01	159,6 m3	8300,8	
1.1.1.1.1.6.20.	63157-10031	Náryp zo štrkodrviny D-32 (pre spevnenie podkladu)	42,08	167,55 m3	7050,5	
1.1.1.1.1.6.21.	6324401911	Cementová vystrávka pred zaizolovaním	10,79	4,16 m2	44,89	
1.1.1.1.1.6.22.	64294-2111	Osadenie oceľovej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru do 2,5 m2	41,89	31 ks	1298,59	
1.1.1.1.1.6.23.	5533198101	Zárubeň oceľová CgU 60x197	13,9	9 ks	125,1	
1.1.1.1.1.6.24.	5,5331E+11	Zárubňa oceľová CgU 70x197	46,62	1 ks	46,62	
1.1.1.1.1.6.25.	5533198401	Zárubeň oceľová CgU 80x197	14,32	16 ks	229,12	
1.1.1.1.1.6.26.	5533198700	Zárubeň oceľová CgU 90x197	14,69	4 ks	58,76	
1.1.1.1.1.6.27.	5,5331E+11	Zárubňa oceľová CgU 100x197	15,56	1 ks	15,56	
1.1.1.1.1.6.28.	64294-2221	Osadenie oceľovej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru nad 2,5 do 4,5 m2	53,3	4 ks	213,2	
1.1.1.1.1.6.29.	5533199101	Zárubeň oceľová CgU 170x200	68,6	4 ks	274,4	
1.1.1.1.1.6.30.	64294-5111	Osadenie ocef. zárubní protipož. dverí s obetónov. jednokridlové do 2,5 m2	177,39	10 ks	1773,9	
1.1.1.1.1.6.31.	5533300300	Zárubeň oceľová 800x1970 CgU pre požiarne jednokridlové dvere	47,22	3 ks	141,66	
1.1.1.1.1.6.32.	5533300400	Zárubeň oceľová 900x1970 CgU pre požiarne jednokridlové dvere	49,05	7 ks	343,35	
1.1.1.1.1.6.33.	64294-5112	Osadenie ocef. zárubní protipožiarnych s obetónov. dvojkridlové nad 2,5 do 6,5 m2	220,34	2 ks	440,68	
1.1.1.1.1.6.34.	5533301300	Zárubeň oceľová 1600x1970 CgU pre požiarne dvojkridlové dvere	64,89	1 ks	64,89	
1.1.1.1.1.6.35.	5,5331E+11	Zárubňa požiarne oceľová, švvhř 1450x1970	61,17	1 ks	61,17	
1.1.1.1.1.6.36.	64899-1111	Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt, š. do 200 mm vnútorných	4,74	84,1 m	398,63	
1.1.1.1.1.6.37.	5624900360	PLASTWOOD Parapet	7,91	84,1 m	665,23	
1.1.1.1.1.7.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	18219,03	1	18219,03	
1.1.1.1.1.7.1.	94194-1031	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírkou od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	2,11	731,54 m2	1543,55	
1.1.1.1.1.7.2.	94194-1191	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírkou od 0,80 d	1,33	1463,08 m2	1945,9	

1.1.1.1.1.7.3.	94194-1831	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírkou nad 0.80 do 1.00 m. výšky do 10 m	1,37	731,54	m2	1002,21
1.1.1.1.1.7.4.	94195-5001	Lešenie ľahké pracovné pomocné. s výškou lešeňovej podlahy do 1.20 m	2,61	351,48	m2	917,36
1.1.1.1.1.7.5.	95290-1111	Výčistenie budov pri výške podlaží do 4m	1,91	982,02	m2	1875,66
1.1.1.1.1.7.6.	95394-3111	Osadenie ostatných výrobkov do muriva. so zaľatím cementovou maltou. hmotnosti do 1 kg/kus (bez dodávky)	4,51	4	ks	18,04
1.1.1.1.1.7.7.	95394-5107	Soklový základací profil SL 10 (hliníkový)	4,51	69,1	m	311,64
1.1.1.1.1.7.8.	95994113	Chemická kotva tesnená chemickou ampulkou do betónu. Žb. kameňa. s vyvŕtaním otvoru M16/20/165 mm	5,84	148	ks	864,32
1.1.1.1.1.7.9.	959941199	HILTI HIT-Z M16	10,32	148	ks	1527,36
1.1.1.1.1.7.10.	96205-2314	Búranie muriva železobetónového pilierov. -2.40000t	111,02	2,16	m3	239,8
1.1.1.1.1.7.11.	97601-1211	Demontáž prefabrikovanej plotovej dosky betónovej	4,51	49	ks	220,99
1.1.1.1.1.7.12.	97908-1111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	11,73	5 184	t	60,81
1.1.1.1.1.7.13.	97908-1121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	0,37	98,496	t	36,44
1.1.1.1.1.7.14.	97908-2111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	9,04	35,552	t	321,39
1.1.1.1.1.7.15.	97908-2121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	1,01	5,184	t	5,24
1.1.1.1.1.7.16.	97908-9012	Poplatok za skladovanie - betón. tehly. dlaždice (17 01). ostatné	36,25	5,184	t	187,92
1.1.1.1.1.7.17.	97908-4216	Vodorovná doprava vybúraných hmôt po suchu bez naloženia. ale so zložením na vzdialenosť do 5 km	20,38	78,368	t	1597,14
1.1.1.1.1.7.18.	97908-4219	Príplatok k cene za každých ďalších a) začatých 5 km nad 5 km	0,89	783,68	t	697,48
1.1.1.1.1.7.19.	97908-7213	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybúraných hmôt	19,89	78,368	t	1558,74
1.1.1.1.1.7.20.	97908-9612.	Poplatok za ulož. a znešk.stav.sute na urč.sklád. -z demol.vozoviek "O"-ost.odjad	36,25	78,368	t	2840,84
1.1.1.1.1.7.21.	99590-001	Záťažové skúšky	111,55	4	kpl	446,2
1.1.1.1.1.8.	99	Presun hmôt HSV	16907,87	1		16907,87
1.1.1.1.1.8.1.	99801-1002	Presun hmôt pre budovy JKSO 801. 803.812.zvislá konštr.z tehál.tvárnic.z kovu výšky do 12 m	7,47	2263,436	t	16907,87
1.1.1.1.2.	PSV	Práce a dodávky PSV	140478,98	1		140478,98
1.1.1.1.2.1.	713	Izolácie proti vode a vlhkosti	6005,64	1		6005,64
1.1.1.1.2.1.1.	71111-1298	Izolácia proti zemnej vlhkosti. PCI Lastogum	0,56	135,22	m2	75,72
1.1.1.1.2.1.2.	711112001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	0,56	4,16	m2	2,33
1.1.1.1.2.1.3.	2,4617E+11	Lak asfaltový ALP-PENETRAL SN v sudoch	1487,35	0,001	t	1,49
1.1.1.1.2.1.4.	711112011	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovou suspenziou za studena	0,56	4,16	m2	2,33
1.1.1.1.2.1.5.	1,1163E+11	Suspenzia asfaltová SA 10 v sudoch do 150 kg	1487,35	0,005	t	7,44
1.1.1.1.2.1.6.	71146-2201	Zhotovenie a dodávka zvislej izolácie PLATON zosilnením spojov páskom zvisle	2,42	19,412	m2	46,98
1.1.1.1.2.1.7.	71147-1051	Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode termoplastami vodorovne fóliou PVC položenou voľne	3,72	270,48	m2	1006,19
1.1.1.1.2.1.8.	2833000220	FATRAFOL 803 izol.základov proti vlhkosti. tlak.vode. radonu. hydroizolačná fólia hr.2.00 mm.5.2m	4,04	275,89	m2	1114,6
1.1.1.1.2.1.9.	71147-2051	Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode termoplastami zvisle fóliou PVC položenou zvisle	3,76	137,359	m2	516,47
1.1.1.1.2.1.10.	2833000220	FATRAFOL 803 izol.základov proti vlhkosti. tlak.vode. radonu. hydroizolačná fólia hr.2.00 mm.5.2m	4,04	159,336	m2	643,72
1.1.1.1.2.1.11.	711472056	Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode popovú fóliou položenou voľne na ploche zvislej	2,87	4,16	m2	11,94
1.1.1.1.2.1.12.	2,8323E+11	Nopová HDPE fólia FONDALINE 500. výška nopu 8 mm. proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou. pre spodnú stavbu. ONDULINE	1,71	4,992	m2	8,54
1.1.1.1.2.1.13.	2,8323E+11	Ukončovací profil 2m/ks (dĺžky 5.2 m)	6,99	3	ks	20,97
1.1.1.1.2.1.14.	71149-1171	Zhotovenie podkladnej vrstvy izolácie z textilie na ploche vodorovnej. pre izolácie proti zemnej vlhkosti. podpovrchovej	1,62	270,48	m2	438,18
1.1.1.1.2.1.15.	71149-1172	Zhotovenie ochrannej vrstvy izolácie z textilie na ploche vodorovnej. pre izolácie proti zemnej vlhkosti. podpovrchovej	1,96	270,48	m2	530,14
1.1.1.1.2.1.16.	71149-1271	Zhotovenie podkladnej vrstvy izolácie z textilie na ploche zvislej. pre izolácie proti zemnej vlhkosti. podpovrchovej a	2,69	137,359	m2	369,5
1.1.1.1.2.1.17.	71149-1272	Zhotovenie ochrannej vrstvy izolácie z textilie na ploche zvislej. pre izolácie proti zemnej vlhkosti. podpovrchovej a t	3,03	137,359	m2	416,2
1.1.1.1.2.1.18.	6936651300	Geotextília netkaná polypropylénová Tatratrex PP 300	0,95	831,992	m2	790,39
1.1.1.1.2.1.19.	99871-1202	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	2,51	1	kpl	2,51
1.1.1.1.2.2.	712	Izolácie striech	13589,41	1		13589,41
1.1.1.1.2.2.1.	71229-0010	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	5,67	289,97	m2	1644,13
1.1.1.1.2.2.2.	283299037,1	Parozábrana ALU-VILLATHERM ICOPAL	6,44	333,466	m2	2147,52
1.1.1.1.2.2.3.	71237-0050	Zhotovenie povlakovkej krytiny striech plochých do 10°PVC-P fóliou položenou voľne so zvarením spoju	9,76	324,8	m2	3170,05
1.1.1.1.2.2.4.	2214311000	Toluén pre nitráciu	2138,07	0,026	t	55,59
1.1.1.1.2.2.5.	28330001591	FATRAFOL 818 V hydroizolačná fólia hr.1.50 mm.	6,05	373,52	m2	2259,8
1.1.1.1.2.2.6.	71239-1199	Krytina striech plochých do 10° ostatné z ochr. štrkovým násvpom. fr. 16/32 hr.50 mm	6,04	289,97	m2	1751,42
1.1.1.1.2.2.7.	58337191091	Štrkový násvp fr. 16/32 - dodávka	14,69	26,097	t	383,36
1.1.1.1.2.2.8.	712873240	Zhotovenie povlakovkej krytiny vyťahnutím izol. povlaku PVC-P na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy nad 50 cm prikotvením so zvarením spojov	11,62	28,35	m2	329,43
1.1.1.1.2.2.9.	28330001592	FATRAFOL 818 V hydroizolačná fólia hr.1.50 mm.	6,05	34,02	m2	205,82
1.1.1.1.2.2.10.	71299-0040	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10° 2x	0,88	579,94	m2	510,35
1.1.1.1.2.2.11.	6936651300	Geotextília netkaná polypropylénová 2 x Tatratrex PP 300	1,07	666,931	m2	713,62
1.1.1.1.2.2.12.	99871-2202	Presun hmôt pre izoláciu povlakovkej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	418,32	1	kpl	418,32
1.1.1.1.2.3.	713	Izolácie tepelné	10216,23	1		10216,23
1.1.1.1.2.3.1.	71312-2111	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom. kladeným voľne v jednej vrstve	0,87	819,64	m2	713,09
1.1.1.1.2.3.2.	2837642208	Polystyrén pre podlahy hr.160 mm	2,23	44,143	m3	98,44
1.1.1.1.2.3.3.	283764058	Podlahový polystyrén EPS 100 S hr. 30 mm	1,39	560,143	m2	778,6
1.1.1.1.2.3.4.	71314-2121.1	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom. jednovrstvová prílep. asfaltom bodovo	3,25	289,97	m2	942,4

1.1.3.1.1.12.	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodena sypaniny	14,68	2,2	m3	32,3
1.1.3.1.1.13.	5833116600	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 STN EN 12620 + A1	14,69	3,96	t	58,17
1.1.3.1.2.	4	Vodorovné konštrukcie	97,85	1		97,85
1.1.3.1.2.1.	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	34,31	1,15	m3	39,46
1.1.3.1.2.2.	452311141	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 16/20	96,51	0,605	m3	58,39
1.1.3.1.3.	8	Rúrové vedenie	4376,66	1		4376,66
1.1.3.1.3.1.	851379011pp	Napojenie nového potrubia DN 100 na exist. vodovod pre hydrant- búranie, uchytenie, odstavka a pod.	15,72	1	kpl	15,72
1.1.3.1.3.2.	857261121	Montáž liatin, tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr hrdlových s integrovaným tesnením DN 100	18,57	5	ks	92,85
1.1.3.1.3.3.	3199107321	Tvarovka liatinová T kus, DN 100/50, PN 16 s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu	79,89	1	ks	79,89
1.1.3.1.3.4.	5525572200	Koleno liatinové prírubové s pátkou D 100 mm	73,22	1	ks	73,22
1.1.3.1.3.5.	3199101039	Tvarovka prírubová TP liatinová FF kus, DN 100/400, PN 16 s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu	67,47	2	ks	134,94
1.1.3.1.3.6.	4.3011E+11	Spojka MejaFit MGC DN100	156,01	1	ks	156,01
1.1.3.1.3.7.	871221062	Montáž vodovodného potrubia z dvojvrstvového PE 100 SDR17/PN10 zváraných natupo D 63x3,8 mm	0,58	6,5	m	3,77
1.1.3.1.3.8.	2860017850	HDPE rúra PE100 rúra 63x3,8/100m PN10 (SDR17)-pre tlakový rozvod pitnej vody	7,14	7,105	m	50,73
1.1.3.1.3.9.	34PPR00217	Prechodka 50	23,71	2	ks	47,42
1.1.3.1.3.10.	877221062	Montáž elektrotvarovky pre vodovodné potrubia z PE 100 D 63 mm	6,27	1	ks	6,27
1.1.3.1.3.11.	2.8653E+11	Redukcia elektrotvarovková MR PE 100 SDR 11 D 63/32 mm, Lemový nákrúžok s integrovanou prírubou EFL PE 100 SDR 11 D/DN 63/50	197,09	1	ks	197,09
1.1.3.1.3.12.	2.8653E+11	Príplatok k cene za montáž vodovodných prípojk DN od 100 do 150	99,63	1	ks	99,63
1.1.3.1.3.13.	879262199	Montáž vodovodného posúvača s osadením zemnej súpravy (bez poklopu) DN 50	10,71	1	ks	10,71
1.1.3.1.3.14.	891211111	Posúvač DN 50 mm - s prírubami typ E2, voda a kanál	17,74	1	ks	17,74
1.1.3.1.3.15.	4E+49	Zemná súprava teleskopická E2 RD=1.30-1.80 m DN 50-100, voda a kanál	120,38	1	ks	120,38
1.1.3.1.3.16.	9500E2.2	Montáž posúvača s osadením zemnej súpravy (bez poklopu) DN 100	35,79	1	ks	35,79
1.1.3.1.3.17.	891261111	Posúvač s prírubami krátky, typ E2, z liatiny DN 100, PN 16, na vodu, HAWLE	26,95	1	ks	26,95
1.1.3.1.3.18.	4.2221E+11	Zemná súprava teleskopická RD=1.30-1.80 m DN 100, voda a kanál.	241,69	1	ks	241,69
1.1.3.1.3.19.	9500E0.3	Uzatvárací kľúč pre posúvače a pod, hydranty DN 50-500	46,94	1	ks	46,94
1.1.3.1.3.20.	4222520287	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, hydrant nadzemný DN 100	85,76	1	ks	85,76
1.1.3.1.3.21.	891267211	Hydrant nadzemný tuhý 2B H4 DN 100, voda a kanál.	24,62	1	ks	24,62
1.1.3.1.3.22.	5053H4.100	Montáž navrtávacieho pásu s ventilom Jt 1 MPa na potr. z rúr liat., oceľ., plast., DN 100	1055,9	1	ks	1055,9
1.1.3.1.3.23.	891269111	Navrtávací pás uzáverový DN 100-2" na vodu.	45,29	2	ks	90,58
1.1.3.1.3.24.	4227531003	Navrtávací pás uzáverový DN 100-2" na vodu.	36,09	2	ks	72,18
1.1.3.1.3.25.	892233111	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 40 do 70	3,01	6,5	m	19,57
1.1.3.1.3.26.	892241111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	0,65	6,5	m	4,23
1.1.3.1.3.27.	892372111	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300 mm	181,51	2	ks	363,02
1.1.3.1.3.28.	893810132	Osadenie vodomernej šachty kruhovej z PP samonosnej D do 1,2 m, svetelá hĺbky do 1,5 m	30,01	1	ks	30,01
1.1.3.1.3.29.	28600112303	Vodomerná šachta DN1200, s pokloпом	846,4	1	ks	846,4
1.1.3.1.3.30.	899401112	Osadenie poklopu liatinového posúvačového	20,12	3	ks	60,36
1.1.3.1.3.31.	4229150018	Poklop uličný posúvačový	83,66	3	ks	250,98
1.1.3.1.3.32.	899721121	Signalizačný vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	1,32	8	m	10,56
1.1.3.1.3.33.	899721131	Označenie vodovodného potrubia modrou výstražnou fóliou	0,73	6,5	m	4,75
1.1.3.1.4.	99	Presun hmôt HSV	697,37	1		697,37
1.1.3.1.4.1.	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin., v otvorenom výkope	28,42	24,538	t	697,37
1.1.3.2.	PSV	Práce a dodávky PSV	218,94	1		218,94
1.1.3.2.1.	722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod	218,94	1		218,94
1.1.3.2.1.1.	722221025	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 5/4	4,67	2	ks	9,34
1.1.3.2.1.2.	5.5111E+11	Guľový uzáver pre vodu 5/4" FF, páčka.	29,05	1	ks	29,05
1.1.3.2.1.3.	5511870610	Guľový uzáver pre vodu s odvodnením, 5/4".	28,03	1	ks	28,03
1.1.3.2.1.4.	722221280	Montáž spätného ventilu závitového G 5/4	4,66	1	ks	4,66
1.1.3.2.1.5.	5512147200	Ventil k armatúram spätný priamy mosadzný VE 3030 5/4"	9,71	1	ks	9,71
1.1.3.2.1.6.	722263415	Montáž vodomeru závit., jednotkového suchobežného G 3/4 (2 m3.h-1)	10,78	1	ks	10,78
1.1.3.2.1.7.	2,17572E+12	Vodomer MN Qn6	121,5	1	ks	121,5
1.1.3.2.1.8.	998722201	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	5,87	1	kpl	5,87
1.1.3.3.	M	Práce a dodávky M	116,97	1		116,97
1.1.3.3.1.	23-M	Montáže potrubia	116,97	1		116,97
1.1.3.3.1.1.	230032027	Montáž prírubových spojov do PN 16 DN 50	2,31	2	spoj	4,62
1.1.3.3.1.2.	2,13471E+12	Prírubový spoj dn 50-dodávka	49,45	2	ks	98,9
1.1.3.3.1.3.	MV	Murárske výpomoci	5,17	1	kpl	5,17
1.1.3.3.1.4.	PM	Podružný materiál	5,17	1	kpl	5,17
1.1.3.3.1.5.	PPV	Podiel pridružených výkonov	3,11	1	kpl	3,11
1.1.4.	HSV	O4 - SO-04 Plnová prípojka	8998,02	1		8998,02
1.1.4.1.	1	Práce a dodávky HSV	5420,14	1		5420,14
1.1.4.1.1.	1	Zemné práce	2316,57	1		2316,57
1.1.4.1.1.1.	1111011-PP	Vytýčenie trasy plniovodu v rovine	3098,64	0,015	km	46,48
1.1.4.1.1.2.	113107142	Odstánenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t	5,23	16,5	m2	86,3
1.1.4.1.1.3.	113307122	Odstánenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	8,91	16,5	m2	147,02
1.1.4.1.1.4.	113307131	Odstánenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	18,95	16,5	m2	312,68
1.1.4.1.1.5.	119001422	Dočasné zaistenie káblov a káblových tratí do 6 káblov	9,57	1,1	m	10,53
1.1.4.1.1.6.	132211101	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	63,51	13,2	m3	838,33

1.1.4.1.1.7.	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4. do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	3,81	8,25 m3	31,43
1.1.4.1.1.8.	162501105	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4. do 100 m3. príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	0,38	24,75 m3	9,41
1.1.4.1.1.9.	167101101	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	6,63	8,25 m3	54,7
1.1.4.1.1.10.	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	0,68	8,25 m3	5,61
1.1.4.1.1.11.	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	36,25	14,85 t	538,31
1.1.4.1.1.12.	174101001	Zásyp sypaninou so zhrutnením jám. šachiet. rýh. zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	3,21	4,95 m3	15,89
1.1.4.1.1.13.	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	14,69	5,775 m3	84,83
1.1.4.1.1.14.	5,8331E+11	Štrkopiesok frakcia 0-16 mm. STN EN 12620 + A1	12,64	10,684 t	135,05
1.1.4.1.2.	4	Vodorovné konštrukcie	84,92	1	84,92
1.1.4.1.2.1.	451573111	Lôžko pod potrubie. stoky a drobné objekty. v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	34,31	2,475 m3	84,92
1.1.4.1.3.	5	Komunikácie	1083,07	1	1083,07
1.1.4.1.3.1.	566902133	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy do 15 m2 kamenivom hrubým drveným. po zhrutnení hr. 200 mm	11,89	16,5 m2	196,19
1.1.4.1.3.2.	566902151	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy do 15 m2 asfaltovým betónom ACP. po zhrutnení hr. 100 mm	30,31	15,5 m2	500,12
1.1.4.1.3.3.	566902162	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy do 15 m2 podkladovým betónom PB I tr. C 20/25 hr. 150 mm	23,44	16,5 m2	386,76
1.1.4.1.4.	8	Rúrové vedenie	28,63	1	28,63
1.1.4.1.4.1.	899721111	Vyhľadávací vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	1,04	17 m	17,68
1.1.4.1.4.2.	899721133	Označenie plynovodného potrubia žltou výstražnou fóliou	0,73	15 m	10,95
1.1.4.1.5.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1021,21	1	1021,21
1.1.4.1.5.1.	919735112	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	3,44	30 m	103,2
1.1.4.1.5.2.	919735123	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	14,83	30 m	444,9
1.1.4.1.5.3.	979082213	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	1,48	10,577 t	15,65
1.1.4.1.5.4.	979082219	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	0,32	95,193 t	30,46
1.1.4.1.5.5.	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	4,12	10,577 t	43,58
1.1.4.1.5.6.	979089512	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	36,25	10,577 t	383,42
1.1.4.1.6.	99	Presun hmôt HSV	885,74	1	885,74
1.1.4.1.6.1.	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	28,42	31,166 t	885,74
1.1.4.2.	PSV	Práce a dodávky PSV	1389,31	1	1389,31
1.1.4.2.1.	723	Zdravotechnika - vnútorný plynovod	1383,07	1	1383,07
1.1.4.2.1.1.	723150312	Potrubie z oceľových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov. akosť 11.353.0 D 57/2. 9	15,68	4 m	62,72
1.1.4.2.1.2.	723150343	Potrubie z oceľových rúrok hladkých čiernych redukcia - zhotovenie kovaním nad 1 DN DN 50/32	4,51	1 ks	4,51
1.1.4.2.1.3.	723150371	Potrubie z oceľových rúrok hladkých čiernych. chránička D 108/4	26,22	17 m	445,74
1.1.4.2.1.4.	723160207	Prípojka k plynomeru spojená na závit bez obchádzky G 2	98,44	1 súb.	98,44
1.1.4.2.1.5.	723160337	Prípojka k plynomeru zvarená. rozpletka prípojky G 2	14,06	1 súb.	14,06
1.1.4.2.1.6.	723190919p	Napojenie potrubia STU-dn 32 na existujúce potrubie dn 80	12,63	1 ks	12,63
1.1.4.2.1.7.	723230022	Montáž guľového uzáveru rohového PN 5 G 1 MF s protipožiarou armatúrou vnútorný a vonkajší závit	4,06	1 ks	4,06
1.1.4.2.1.8.	5,5134E+11	Guľový uzáver na plyn priamy 1"	7,88	1 ks	7,88
1.1.4.2.1.9.	7232302032	Montáž merac. vývodu	70,01	1 ks	70,01
1.1.4.2.1.10.	3,8843E+12	Merací vývod	1,43	1 ks	1,43
1.1.4.2.1.11.	723234101	Montáž strednotlakového regulátora tlaku plynu so skrinkou pre svetlý plyn AL 5-5 jednoduchých	55,78	1 súb.	55,78
1.1.4.2.1.12.	54705	Regulátor plynu RTP 10 CZ	92,49	1 ks	92,49
1.1.4.2.1.13.	4,0561E+11	Skrinka ochranná pre jednoduchý regulačný rad 541x455x210	167,75	1 ks	167,75
1.1.4.2.1.14.	10945	Sokel pod skrinku regulátora	325,36	1 PÁR	325,36
1.1.4.2.1.15.	723239206	Montáž armatúr plynových s dvoma závitmi G 2 ostatné typy	6,61	1 ks	6,61
1.1.4.2.1.16.	5,5134E+11	Guľový uzáver na plyn 1". FF. páčka.	7,73	1 ks	7,73
1.1.4.2.2.	998723201	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6 m	5,87	1 kpl	5,87
1.1.4.2.2.	783	Nátery	6,24	1	6,24
1.1.4.2.2.1.	783424140	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. potrubie do DN 50 mm dvojnás. so základným náterom - 105µm	1,56	4 m	6,24
1.1.4.3.	M	Práce a dodávky M	1909,69	1	1909,69
1.1.4.3.1.	23-M	Montáže potrubia	1909,69	1	1909,69
1.1.4.3.1.1.	230170002	Príprava pre skúšku tesnosti DN 50 - 80	105,31	1 úsek	105,31
1.1.4.3.1.2.	230170012	Skúška tesnosti potrubia podľa STN 13 0020 DN 50 - 80	0,61	17 m	10,37
1.1.4.3.1.3.	230200003	Montáž plynovodných prípojkov zvarovaním DN 1" (25)	8,99	8 m	71,92
1.1.4.3.1.4.	2,8613E+11	Rúra HDPE na plyn PE100 SDR11 32x3.0x100 m.	1,16	8,4 m	9,74
1.1.4.3.1.5.	230200006	Montáž plynovodných prípojkov zvarovaním DN 2" (50)	11,98	9 m	107,82
1.1.4.3.1.6.	2,8613E+11	Rúra HDPE na plyn PE100 SDR11 63x5.8x100 m.	3,77	9,45 m	35,63
1.1.4.3.1.7.	230203003	Montáž objímky UB presuvnej PE 100 SDR 11 D 32	4,13	1 ks	4,13
1.1.4.3.1.8.	2,8653E+11	Presuvná objímka. elektrotvarovka UB PE 100 SDR 11 D 32 mm. FRIALEN	3,37	1 ks	3,37
1.1.4.3.1.9.	230203006	Montáž objímky UB presuvnej PE 100 SDR 11 D 63	5,89	1 ks	5,89
1.1.4.3.1.10.	2,8653E+11	Presuvná objímka. elektrotvarovka UB PE 100 SDR 11 D 63 mm. FRIALEN	5,61	1 ks	5,61
1.1.4.3.1.11.	230203562	Montáž USTR prechodka PE/ocef PE100 SDR11 D32/DN25mm	11,25	2 ks	22,5
1.1.4.3.1.12.	2,8622E+11	Prechodka USTR PE/ocef PE 100 SDR 11 D/DN 32/25. FRIALEN	34,81	2 ks	69,62
1.1.4.3.1.13.	230203565	Montáž USTR prechodka PE/ocef PE100 SDR11 D63/DN50mm	15,21	2 ks	30,42
1.1.4.3.1.14.	2,8622E+11	Prechodka USTR PE/ocef PE 100 SDR 11 D/DN 63/50. FRIALEN	47,41	2 ks	94,82
1.1.4.3.1.15.	230230001	Predbežná tlaková skúška vodou DN 50	11,07	17 m	188,19

1.1.4.3.1.16.	230230016	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0.6 MPa - STN 38 6413 DN 50	2,25	17	m		38,25
1.1.4.3.1.17.	230230076	Čistenie potrubí PN 38 6416 DN 200	0,35	17	m		5,95
1.1.4.3.1.18.	230230121	Príprava na tlakovú skúšku vzduchom a vodou do 0.6 MPa	70,22	1	úsek		70,22
1.1.4.3.1.19.	MV	Murárske výpomoci	396,32	1	kpl		396,32
1.1.4.3.1.20.	PM	Podružný materiál	18,45	1	kpl		18,45
1.1.4.3.1.21.	PPV	Podiel pridružených výkonov	615,16	1	kpl		615,16
1.1.4.4.	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby	278,88	1			278,88
1.1.4.4.1.	HZS000114	Stavebno montážne práce-vydanie VRS	11,62	24	hod		278,88
1.1.5.		SO-05 NN Prípojka	3292,52	1			3292,52
1.1.5.1.		PRÁCE A DODÁVKY M	3292,52	1			3292,52
1.1.5.1.1.		210 01 Rúrkové vedenie. krabice, svorkovnice	34,16	1			34,16
1.1.5.1.1.1.	210010125	Montáž ochrannej rúrky (plast-PE, novodur a pod) voľne uložená (d100)mm	1,05	8	m		8,4
1.1.5.1.1.2.	3456581254	Chránička PVC-U kábelová tuhá KSR 110. čierna	3,22	8	m		25,76
1.1.5.1.2.		210 10 Ukončenie vodičov - súborný pre káble	15,36	1			15,36
1.1.5.1.2.1.		-1 Ukončenie vodičov - súborný pre káble	0,77	16	kus		12,32
1.1.5.1.2.2.		-1 Ukončenie vodičov - súborný pre káble	0,76	4	kus		3,04
1.1.5.1.3.		210 12 Ústrojenstvo istiace	15,15	1			15,15
1.1.5.1.3.1.	210120102	Montáž poisťkovej vložky, nožové poisťky	1,54	3	kus		4,62
1.1.5.1.3.2.	3585700016	Poisťková vložka nožová 500V. PH00 125A eG - do SR	3,51	3	kus		10,53
1.1.5.1.4.		210 19 Rozvádzače, rozvodné skrine, dosky, svork.	290,66	1			290,66
1.1.5.1.4.1.	210191541.	Montáž rozvádzača RE	10,39	1	kus		10,39
1.1.5.1.4.2.	3575356H09	Rozvádzač elektromerový, plastový RE 2.0 F403. 100A. P2	280,27	1	kus		280,27
1.1.5.1.5.		210 8 Vodiče, šnúry a káble medené	81,9	1			81,9
1.1.5.1.5.1.	210810005	Montáž kábel Cu 750V voľne uložený CYKY 3x1,5	2,14	30	m		64,2
1.1.5.1.5.2.	341209M100	Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x1,5	0,59	30	m		17,7
1.1.5.1.6.		210 9 Vodiče, šnúry a káble hliníkové	872	1			872
1.1.5.1.6.1.	210900004	Montáž kábel Al 1kV voľne uložený NAYY 4x70	2,38	100	m		238
1.1.5.1.6.2.	341410M430	Kábel Al 1kV : NAYY-J 4x70	6,34	100	m		634
1.1.5.1.7.		213 2 PPV a HZS	548,44	1			548,44
1.1.5.1.7.1.	213291000	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	18,59	12	hod		223,08
1.1.5.1.7.2.	213291121	Projekt skutkového vyhotovenia	185,92	1	kus		185,92
1.1.5.1.7.3.	213291139	Porealizačné zameranie	139,44	1	kus		139,44
1.1.5.1.8.		M46 - 202 Zemné práce pri ext. montážach	1434,85	1			1434,85
1.1.5.1.8.1.	460010024	Vytýčenie trasy M21 kábel vedenia v zastavanom priestore	167,33	0,1	km		16,73
1.1.5.1.8.2.	460070343P	Výkop jamy pre RE	41,22	1	kus		41,22
1.1.5.1.8.3.	460200263	Kábelové rúhy šírky 50. hĺbky 80 [cm]. zemina tr.3	6,19	100	m		619
1.1.5.1.8.4.	460420373	Zriadenie káblí lôžka š.45/10cm. piesok, tehly	2,91	100	m		291
1.1.5.1.8.5.	460420501	Križovatka s inžinierskymi sieťami	11,85	4	kus		47,4
1.1.5.1.8.6.	460490012	Zakrytie káblov výstražnou fóliou PVC šírky 33cm	0,46	100	m		46
1.1.5.1.8.7.	460560263	Zásyp rúhy šírky 50. hĺbky 80 [cm]. zemina tr.3	2,88	100	m		288
1.1.5.1.8.8.	460620013	Provízná úprava terénu. zemina tr.3	1,71	50	m2		85,5
1.1.6.		SO-06 Snevnené plochy, úpravy plôch a detské ihrisko	20146,8	1			20146,8
1.1.6.1.		SO-06-01 Snevnené plochy . SO-06-02 Úpravy ihrisko	20146,8	1			20146,8
1.1.6.1.1.	D1	PRÁCE A DODÁVKY HSV	20063,56	1			20063,56
1.1.6.1.1.1.	D2	1 - ZEMNÉ PRÁCE	7413,32	1			7413,32
1.1.6.1.1.1.1.	13120-1101	Hĺbenie jám nezapaž. v horn. tr. 3 do 100 m3	10,11	118,82	m3		1201,27
1.1.6.1.1.1.2.	13120-1109	Príplatok za ľepivosť v horn. tr. 3	0,81	118,82	m3		96,24
1.1.6.1.1.1.3.	13320-2120	Hĺbenie šachtiev v horn. tr.3 ručné do 1.00 m2 pôdorys, plochy	42,32	2,2	m3		93,1
1.1.6.1.1.1.4.	16270-1105	Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4	6,54	121,02	m3		791,47
1.1.6.1.1.1.5.	17120-1201	Uloženie sypaniny na skládku	0,68	121,02	m3		82,29
1.1.6.1.1.1.6.	18110-1102	Úprava pláne v zárezoch v horn. tr. 1-4 so zhutnením	0,38	348,2	m2		132,32
1.1.6.1.1.1.7.	18130-1101	Rozprestretie ornice. sklon do 1:5 hr. do 10 cm	1,25	462,6	m2		578,25
1.1.6.1.1.1.8.	103111000	Rašelina záhradná trieda I VL	86,31	46,26	m3		3992,7
1.1.6.1.1.1.9.	18340-5211	Zasatie trávnik hydrosevom na ornici vrátane hrabania, valcovania	0,73	464,6	m2		339,16
1.1.6.1.1.1.10.	5724200	Zmes trávna parková okrasná	6,55	16,262	kg		106,52
1.1.6.1.1.2.	D3	2 - ZÁKLADY	282,64	1			282,64
1.1.6.1.1.2.1.	273362422	Výstuž základových dosiek do zvr. sietí KARI. priemer drôtu 6/6 mm. veľkosť oka 150x150 mm	3,29	6,9	m2		22,7
1.1.6.1.1.2.2.	274321312	Betón základových pásov. železový (bez výstuže). tr. C 20/25	90,57	0,61	m3		55,25
1.1.6.1.1.2.3.	27531-3612	Základové pátky z betónu prostého tr. C20/25	90,33	2,266	m3		204,69
1.1.6.1.1.3.	D4	5 - KOMUNIKÁCIE	6617,82	1			6617,82
1.1.6.1.1.3.1.	56475-2114	Podklad z kameniva hrub. drv. s vŕp. kamenivom hr. 180 mm	8,18	66,7	m2		545,61
1.1.6.1.1.3.2.	5647601111	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 8-16 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 250 mm	10,36	2,1	m2		21,76
1.1.6.1.1.3.3.	56476-1111	Podklad z kameniva hrub. drveného 32-63 mm hr. 200 mm	6,87	110,4	m2		758,45
1.1.6.1.1.3.4.	56478-2111P	Štrkový zásyp	4,06	163,2	m2		662,59
1.1.6.1.1.3.5.	56486-1111	Podklad zo štrkodrite hr. 200 mm	5,75	66,7	m2		383,53
1.1.6.1.1.3.6.	57311-1112	Postrek živ. infiltračný s posypom kam. z asfaltu 1.0 kg/m2	0,75	66,7	m2		50,03
1.1.6.1.1.3.7.	57321-1111	Postrek živícný spojovací z cestného asfaltu 0.5-0.7 kg/m2	0,43	66,7	m2		28,68
1.1.6.1.1.3.8.	57713-4131	Asfaltový betón hr. 40 mm.	10,06	66,7	m2		671
1.1.6.1.1.3.9.	57715-6133	Asfaltový betón hr. 80 mm.	19,39	66,7	m2		1293,31
1.1.6.1.1.3.10.	596911142	Kladenie betonovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších nad 50 do 100 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	11,41	112,5	m2		1283,63
1.1.6.1.1.3.11.	592450300	Dlažba zámková	8,09	113,625	m2		919,23
1.1.6.1.1.4.	D5	6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE	28,46	1			28,46
1.1.6.1.1.4.1.	63712-1115	Odkvapový chodník z dekoratívneho kameniva hr. 300 mm so zhutnením	5,93	4,8	m2		28,46
1.1.6.1.1.5.	D6	8 - Rúrové vedenie	605,03	1			605,03
1.1.6.1.1.5.1.	893232011	Šachta na zakrytie vrtu	605,03	1	kpl		605,03
1.1.6.1.1.6.	D7	9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	5116,29	1			5116,29
1.1.6.1.1.6.1.	91451-1111	Montáž stĺpika dopravných značiek dĺžky do 3.5 m s betónovým základom	18,59	2	kus		37,18
1.1.6.1.1.6.2.	4044400P1	Stĺpnik dopravné značky	18,59	2	kus		37,18
1.1.6.1.1.6.3.	4044401P2	Dopravná značka IP12 a IP 16	34,39	2	kus		68,78
1.1.6.1.1.6.4.	91571-1111	Vodorovné značenie krytov striek. farbou deliace čiary š. 120 mm	0,93	42	m		39,06
1.1.6.1.1.6.5.	91571-9111	Príplatok za reflexnú úpravu balotínová. deliace čiary š. 120 mm	0,09	42	m		3,78
1.1.6.1.1.6.6.	91572-1111	Vodorovné značenie krytov striek. farbou. čiary, zebry, šípky, nápis a pod.	7,44	1	m2		7,44

1.1.6.1.1.6.7	91572-9111	Priplatok za reflexnú úpravu balotínových. čiary, zebry, šípky, nápisy a pod.	0,93	1	m2	0,93	
1.1.6.1.1.6.8	91579-1111	Predznač. pre vodor. značenie z náter. hmôt, deliace čiary, vodiace pásiky	0,24	42	m	10,08	
1.1.6.1.1.6.9	91579-1112	Predznač. pre vodor. znač. z náter. hmôt, stopčiary, zebry, tiene, šípky, nápisy, prechody	1,86	1	m2	1,86	
1.1.6.1.1.6.10	91656-1111	Osadenie záhon. obrubníka betón. do lôžka z betónu tr. C 12/15 s bočnou oporou	4,89	122,2	m	597,56	
1.1.6.1.1.6.11	592173208	Obrubník záhonový 100x5x20	0,99	123,422	kus	122,19	
1.1.6.1.1.6.12	91786-2111	Osad. chodník. obrubníka betón. stojateho s oporou do lôžka z betónu tr. C 12/15	6,79	70	m	475,3	
1.1.6.1.1.6.13	592174500	Obrubník chodníkový ABO 1-15 100x15x30	2,69	70,7	kus	190,18	
1.1.6.1.1.6.14	91810-1111	Lôžko pod obrubníky, krajiníky, obruby z betónu tr. C 12/15	87,69	5,766	m3	505,62	
1.1.6.1.1.6.15	91973-1114	Zarovnanie styčnej plochy podkladu alebo krytu z betónu hr. 150-250 mm	7,62	12	m	91,44	
1.1.6.1.1.6.16	931981125	Vložky do dilatčných škár zvislé, spolu s dodaním	10,36	4,2	m2	43,51	
1.1.6.1.1.6.17	97913-1415	Poplatok za uloženie vykopanej zeminý	6,04	121,02	m3	730,96	
1.1.6.1.1.6.18	99822-4111	Presun hmôt pre pozemné komunikácie, kryt betónový	5,87	366,821	t	2153,24	
1.1.6.1.2.	HSV	Práce a dodávky HSV	83,24	1		83,24	
1.1.6.1.2.1.	4	Vodorovné konštrukcie	83,24	1		83,24	
1.1.6.1.2.1.1.	430321315	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 20/25	118,92	0,7	m3	83,24	
1.1.7.		SO-07 Oplotenie	9194,67	1		9194,67	
1.1.7.1.	D1	PRÁCE A DODÁVKY HSV	9194,67	1		9194,67	
1.1.7.1.1.	D2	1 - ZEMNÉ PRÁCE	3121,46	1		3121,46	
1.1.7.1.1.1.	13121-1101	Hĺbenie jám v hornine 3 ručne m3	49,42	51,816	m3	2560,75	
1.1.7.1.1.2.	13221-1101	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v hornine 3 ručne m3	63,51	5,2	m3	330,25	
1.1.7.1.1.3.	13320-2120	Hĺbenie šacht v horn. tr.3 ručné do 1.00 m2 pôdorys. plochy m3	42,32	1,26	m3	53,32	
1.1.7.1.1.4.	16270-1105	Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4 m3	1,31	6,46	m3	8,46	
1.1.7.1.1.5.	17120-1201	Uloženie sypaniny na skládku m3	0,68	6,46	m3	4,39	
1.1.7.1.1.6.	17410-1001	Zásyp zhutnený jám, šachtiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 m3	3,21	51,18	m3	164,29	
1.1.7.1.2.	D3	2 - ZÁKLADY	933,22	1		933,22	
1.1.7.1.2.1.	27432-1411	Základové pásy zo železobetónu tr. C25/30 m3	94,39	7,849	m3	740,87	
1.1.7.1.2.2.	27436-1821	Výstuž základových pásov B5t 500 (10505) t	1461,68	0,048	t	70,16	
1.1.7.1.2.3.	27531-3711	Základové pátky z betónu prostého tr. C25/30 m3	94,14	1,298	m3	122,19	
1.1.7.1.3.	D4	3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	2857,54	1		2857,54	
1.1.7.1.3.1.	32732-3129	Múry a valy zo železobetónu tr. C 25/30 m3	93,74	7,2	m3	674,93	
1.1.7.1.3.2.	32735-1010	Debnenie oplotných múrov rovinné zhotovenie m2	15,83	43,18	m2	683,54	
1.1.7.1.3.3.	32735-2010	Debnenie oplotných múrov rovinné odstránenie m2	4,84	43,18	m2	208,99	
1.1.7.1.3.4.	32736-1006	Výstuž múrov a valov priemeru do 12 mm 10 505 t	2038,95	0,016	t	32,62	
1.1.7.1.3.5.	32736-1040	Výstuž múrov a valcov zo zvarovaných sietí t	1402,02	0,129	t	180,86	
1.1.7.1.3.6.	32750-1111	Výplň za oporami z kam. drveného a ťaženého m3	49,31	4,572	m3	225,45	
1.1.7.1.3.7.	33812-1123	Osadzovanie stĺpkov plot. železob. so zabet. pátky bet. tr. C 25/30 do 0.15 m3 kus	17,26	4	ks	69,04	
1.1.7.1.3.8.	59332100n	Stĺnk železobetónový plotový kus	18,13	4	ks	72,52	
1.1.7.1.3.9.	33817-1122	Osadzovanie stĺpkov plotových oceľ. do 2.6 m so zabetónovaním bet. tr. C 25/30 kus	10,46	20	ks	209,2	
1.1.7.1.3.10.	3132A0457	Stĺpnik poplastovaný na pozinkovanej oceli dĺž. 2.10 m kus	8,92	20	ks	178,4	
1.1.7.1.3.11.	338172111.S	Osadzovanie vzpery oceľovej plotovej so zaliatím cementovou maltou do vynechaných otvorov	5,31	8	ks	42,48	
1.1.7.1.3.12.	338172112,2	Osadzovanie vzpery oceľovej plotovej so zabetónovaním obj.0.09 m3 betonu do voľného vykovaných dier	5,31	2	ks	10,62	
1.1.7.1.3.13.	55351002333	Vzpera - dodávka	6,51	10	ks	65,1	
1.1.7.1.3.14.		Základová nátka 300x300x1000 mm	51,71	2	ks	103,42	
1.1.7.1.3.15.	34894-1111	Osadenie rámového oplotenia na MC do stenových alebo betón. stĺpkov do 1500 mm m	6,97	14,4	m	100,37	
1.1.7.1.4.	D5	9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	1163,09	1		1163,09	
1.1.7.1.4.1.	97111-001P	Rezanie betónových plotových panelov m	21,41	4	m	85,64	
1.1.7.1.4.2.	97601-1211	Demontáž prefa plotových dosák betónových kus	4,5	12	ks	54	
1.1.7.1.4.3.	97913-1415	Poplatok za uloženie vykopanej zeminý m3	3,53	8,88	m3	31,35	
1.1.7.1.4.4.	99815-1111	Presun hmôt pre oplotenie, obj. zvláštne pre chov živoč., rôzne múrov. v. do 10 m t	17,77	55,83	t	992,1	
1.1.7.1.5.	D6	767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	1119,36	1		1119,36	
1.1.7.1.5.1.	76791-1130	Montáž oplotenia, pletivom, výšky do 2.0 m m	2,11	34,8	m	73,43	
1.1.7.1.5.2.	3132A0404	Pletivo VERTIKAL poplast., výš.180 cm, ba.25 m - GS300103 kus	48,34	2	ks	96,68	
1.1.7.1.5.3.	76791-2150	Montáž naplnacieho drôtu m	0,35	104,4	m	36,54	
1.1.7.1.5.4.	3132A1405	Drôt naplniaci PVC - pr.dr.(mm)/dĺž.dr.(m) - 2,4/100 - FT100035 kus	6,97	2	ks	13,94	
1.1.7.1.5.5.	3132A1768	Naplniak PVC zelený 4.4 - GA000112 kus	0,42	14	ks	5,88	
1.1.7.1.5.6.	76791-2160	Priháčkovanie strojového pletiva k naplniacemu drôtu m	0,83	104,4	m	86,65	
1.1.7.1.5.7.	3132A1401	Drôt viazací PVC - pr.dr.(mm)/dĺž.dr.(m) - 1,5/100 - FT100201 kus	2,79	2	ks	5,58	
1.1.7.1.5.8.	76792-0120	Montáž vrat a vratok v oplotení na stĺpky murované do 4 m2 kus	16,87	2	ks	33,74	
1.1.7.1.5.9.	3132A1925	Bránka 1-krídl., zvar.sieť 5x5cm, šír.1.0m, výš. 1.8 m	302,12	1	ks	302,12	
1.1.7.1.5.10.	3132A1926	Bránka 1-krídl., zvar.sieť 5x5cm, šír.1.0m, výš. 2 m	353,25	1	ks	353,25	
1.1.7.1.5.11.	99876-7201	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 6 m	111,55	1	kpl	111,55	
1.2.		Lehota výstavby	140	1	počet dní	140	



Zapísaný v Obchodnom registri Okresného súdu Prešov, oddiel: Sa, vložka č: 304/P

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad
Hodžova 3292/3, 058 01 Poprad



Zoznam ekvivalentov

1.1.1.1.6.8. -62246-4222- Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová BAUMIT. silikátová.
Silikátová omietka (Baumit SilikatTop). škrabaná.- **EKVIVALENT CEMIX Silikátová omietka**



1.1.1.1.2.3.5.	2837642209	Polystyrén SAKRET Extrudovaný XPS pre izoláciu stiech hr.60 mm	9,18	17,746	m3	162,91	
1.1.1.1.2.3.6.	71314-2121	Montáž tepelnej izolácie stiech plochých do 10° polystyrénom, jednovrstvová prílep. asfaltom bodovo	3,25	289,97	m2	942,4	
1.1.1.1.2.3.7.	2837653501	EPS spádová doska spádový penový polystyrén 100S ISOVER	66,71	41,408	m3	2762,33	
1.1.1.1.2.3.8.	71314-2255	Montáž tepelnej izolácie stiech plochých do 10° polystyrénom, rozloženej v dvoch vrstvách, príchyte	4,56	289,97	m2	1322,26	
1.1.1.1.2.3.9.	2832990600	FATRAFOL kotviaca technika - rozpierný nit do betónu	0,83	304,469	ks	252,71	
1.1.1.1.2.3.10.	2,8372E+11	Doska EPS 150S hr. 60 mm, na zateplenie podláh a strešných terás, ISOVER 2x	3,49	591,539	m2	2064,47	
1.1.1.1.2.3.11.	99871-3202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	176,62		1 kpl	176,62	
1.1.1.1.2.4.	763	Konštrukcie - drevostavby	8761,49		1	8761,49	
1.1.1.1.2.4.1.	763120010	Sadrokartónová inštalovaná predstena pre sanitárne zariadenia, jednoduché opláštenie, doska RBI 12,5 mm (SDK2)	22,78	26,591	m2	605,74	
1.1.1.1.2.4.2.	76312-2111	SDK stena predsadená 1.PP m.č.0.13	22,78	27,95	m2	636,7	
1.1.1.1.2.4.3.	7631382321	Podhľad SDK Ripilis + obklad prekladov sadrokartonom	22,78	329,889	m2	7514,87	
1.1.1.1.2.4.4.	99876-3201	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	4,18		1 kpl	4,18	
1.1.1.1.2.5.	764	Konštrukcie klampiarske	4242,81		1	4242,81	
1.1.1.1.2.5.1.	76471-1114	K/04 Oplechovanie parapetov rš 190 mm	13,57	86,9	m	1179,23	
1.1.1.1.2.5.2.	76473-1115.1	K/06 Oplechovanie svetlika velux CFP r.š. 410 mm	21,88	6	m	131,28	
1.1.1.1.2.5.3.	76473-1115.2	K/07 Oplechovanie výlezu na strechu r.š. 410 mm	21,85	4,6	m	100,51	
1.1.1.1.2.5.4.	76473-1117	K/05 Oplechovanie múrov rš 590 mm	24,82	79,2	m	1965,74	
1.1.1.1.2.5.5.	76476-1235	K/02 Kotlík k štvorhranným žabom	117,13		2 ks	234,26	
1.1.1.1.2.5.6.	76476-198	K/03 Strešná hranatá vpusť bočná	134,79		2 ks	269,58	
1.1.1.1.2.5.7.	76495-1002	K/01 Odjadové rúry štvorcové 100x100mm	22,22		14 m	311,08	
1.1.1.1.2.5.8.	99876-4202	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	51,13		1 kpl	51,13	
1.1.1.1.2.6.	766	Konštrukcie stolárske	3242,88		1	3242,88	
1.1.1.1.2.6.1.	76662-1901	O/01 Montáž a dodávka plastového okna 750x750	89,26		7 ks	624,82	
1.1.1.1.2.6.2.	76662-1902	O/02 Montáž a dodávka plastového okna 1800x750	130,14		5 ks	650,7	
1.1.1.1.2.6.3.	76662-1903	O/03 Montáž a dodávka plastového okna 3000x750	234,73		11 ks	2582,03	
1.1.1.1.2.6.4.	76662-1904	O/04 Montáž a dodávka plastového okna 1800x1500	265,96		1 ks	265,96	
1.1.1.1.2.6.5.	76662-1905	O/05 Montáž a dodávka plastového okna 2500x1500	310,81		1 ks	310,81	
1.1.1.1.2.6.6.	76662-1906	O/06 Montáž a dodávka plastového okna 1000x1800	165,73		1 ks	165,73	
1.1.1.1.2.6.7.	76662-1907	O/07 Montáž a dodávka plastového okna 3200x1800	556,74		1 ks	556,74	
1.1.1.1.2.6.8.	76662-1908	O/08 Montáž a dodávka plastového okna 4000x1800 + folia	991,03		1 ks	991,03	
1.1.1.1.2.6.9.	76662-1909	O/09 Montáž a dodávka plastového okna 4000x1800 + folia	957,08		1 ks	957,08	
1.1.1.1.2.6.10.	76662-1910	O/10 Montáž a dodávka plastového okna 6150x1800 + folia, rohové	1526,75		1 ks	1526,75	
1.1.1.1.2.6.11.	76662-1911.	O/11 Montáž a dodávka plastového okna 1000x2000	182,03		2 ks	364,06	
1.1.1.1.2.6.12.	76662-1912.	O/12 Montáž a dodávka plastového okna 3200x2000	575,75		1 ks	575,75	
1.1.1.1.2.6.13.	76662-1913.	O/13 Montáž a dodávka plastového okna 5000x2000 + folia, rohové	890,52		1 ks	890,52	
1.1.1.1.2.6.14.	76662-1914.	O/14 P Montáž a dodávka plastové dvere 1000x2700	522,45		1 ks	522,45	
1.1.1.1.2.6.15.	76662-1915.	O/15 L Montáž a dodávka plastovej zaskl.steny 4000x2700 + bezp.sklo	1571,26		1 ks	1571,26	
1.1.1.1.2.6.16.	76662-1916.	O/15 P Montáž a dodávka plastovej zaskl.steny 4000x2700 + bezp.sklo	1571,26		1 ks	1571,26	
1.1.1.1.2.6.17.	76662-1917.	O/16 P Montáž a dodávka plastovej zaskl.steny 3000x2600 + folia	1289,14		1 ks	1289,14	
1.1.1.1.2.6.18.	76662-1918.	O/17 P Montáž a dodávka plastovej zaskl.steny 3000x2600	1289,14		1 ks	1289,14	
1.1.1.1.2.6.19.	76662-1919.	O/18 Montáž a dodávka plastového okna 3000x750 jednoduché	138,97		1 ks	138,97	
1.1.1.1.2.6.20.	76662-1920.	O/19 Montáž a dodávka plastového okna 800x1620 jednoduché výsuvné	522,06		1 ks	522,06	
1.1.1.1.2.6.21.	76662-1921.	O/20 Montáž a dodávka plastového okna 1300x1620 jednoduché výsuvné	522,24		1 ks	522,24	
1.1.1.1.2.6.22.	76662-1922.	O/22 Montáž a dodávka plastového okna 1000x1000	17,55		2 ks	35,1	
1.1.1.1.2.6.23.	76662-1923.	O/23 Montáž a dodávka plastového okna 1450x1000	152,58		1 ks	152,58	
1.1.1.1.2.6.24.	76662-1924.	O/24 Montáž a dodávka plastového okna 1300x1500	195,45		4 ks	781,8	
1.1.1.1.2.6.25.	76662-1925.	O/25 Montáž a dodávka plastovej zasklennej steny 1175x2450	507,37		1 ks	507,37	
1.1.1.1.2.6.26.	76664-1159.1	D.08 Montáž a dodávka dverí plastových, vchodových jednodielnych 900x1970 vrátane plast.zárubne	483,57		1 ks	483,57	
1.1.1.1.2.6.27.	76664-1159.2	D.09 Montáž a dodávka dverí plastových, vchodových jednodielnych 1000x1970 vrátane plast.zárubne	514,25		1 ks	514,25	
1.1.1.1.2.6.28.	76666-1112	Montáž dverového krídla kompletiz.otvárávneho do oceľovej alebo fošňovej zárubne, jednokrídlové	46,21		31 ks	1432,51	
1.1.1.1.2.6.29.	6116171100	Dvere vnútorné hladké jednokrídlové plné 60x197 cm + kovanie	67,35		9 ks	606,15	
1.1.1.1.2.6.30.	6116171111	Dvere vnútorné hladké jednokrídlové plné 70x197 cm + kovanie	67,35		1 ks	67,35	
1.1.1.1.2.6.31.	6116173100	Dvere vnútorné hladké jednokrídlové plné 80x197 cm + kovanie	67,35		16 ks	1077,6	
1.1.1.1.2.6.32.	6116174100	Dvere vnútorné hladké jednokrídlové plné 90x197 cm + kovanie	67,35		4 ks	269,4	
1.1.1.1.2.6.33.	6116174101	Dvere vnútorné hladké jednokrídlové plné 100x197 cm + kovanie	67,35		1 ks	67,35	
1.1.1.1.2.6.34.	76666-1132	Montáž dverového krídla kompletiz.otvárávneho do oceľovej alebo fošňovej zárubne, dvojkridlové	58,92		4 ks	235,68	
1.1.1.1.2.6.35.	6116301800	Dvere vnútorné hladké dvojkridlové bočný svetlík 170x200 cm + kovanie	553,11		4 ks	2212,44	
1.1.1.1.2.6.36.	76666-1412	Montáž dverového krídla kompletiz.otvárávneho protipožiar., jednokrídlové, š. do 800 mm	76,93		3 ks	230,79	
1.1.1.1.2.6.37.	6116400800	Drevené plné požiarne dvere jednokrídlové, bez zárubne EW 30 80x197 cm	215,85		3 ks	647,55	
1.1.1.1.2.6.38.	76666-1423	Montáž dverových krídla kompletiz. protipožiarnych jednokrídlových, šírky nad 800 mm	76,93		7 ks	538,51	
1.1.1.1.2.6.39.	6116400910	Drevené plné požiarne dvere jednokrídlové, bez zárubne EW 30 90x197 cm	215,85		7 ks	1510,95	
1.1.1.1.2.6.40.	76666-1433	Montáž dverového krídla kompletiz.otvárávneho protipožiarneho, dvojkridlové	76,93		2 ks	153,86	
1.1.1.1.2.6.41.	6116402910	Drevené plné požiarne dvere dvojkridlové, bez zárubne EW 30 160x197 cm	388,21		1 ks	388,21	
1.1.1.1.2.6.42.	6,1165E+11	Dvere vnútorné protipožiarne drevené EI EW 30 D3, šxv 1400x1970 mm	425,66		1 ks	425,66	

1.1.1.1.2.6.43.	76666-9117	Montáž dverového krídla kompletiz. dokovanie samozatvárača	7,18	12	ks	86,16
1.1.1.1.2.6.44.	5496691	Samozatvárač - dodávka	27,89	12	ks	334,68
1.1.1.1.2.6.45.	76667-1007	O/20 Montáž okna strešného výkyvného VELUX CFP 900x900	139,44	1	ks	139,44
1.1.1.1.2.6.46.	6113903091	Strešné okno VELUX CFP 900x900 neotvárávy svetlík s kupolou	1301,43	1	ks	1301,43
1.1.1.1.2.6.47.	76667-2059.1	Montáž a dodávka strešného výlezu na strechu 600 x 900	353,25	1	ks	353,25
1.1.1.1.2.6.48.	99876-6202	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	0,74	1	kpl	0,74
1.1.1.1.2.7.	767	Konštrukcie doplnkové kovové	26267,32	1		26267,32
1.1.1.1.2.7.1.	76713-398	Montáž a dodávka sanitárnych priečok z/12. z/13	100,46	22,12	m2	2222,18
1.1.1.1.2.7.2.	76722-1189	Montáž a dodávka madla z/02. z/07	18,13	45,6	m	826,73
1.1.1.1.2.7.3.	76759-010.1	Montáž a dodávka roštov pre z/05 800x270*30	86,76	21	ks	1821,96
1.1.1.1.2.7.4.	76759-010.2	Montáž a dodávka roštov pre z/05 800x1200/30	942,01	1	ks	942,01
1.1.1.1.2.7.5.	76759-010.3	Montáž a dodávka roštov pre z/05 800x1100/30	944,4	1	ks	944,4
1.1.1.1.2.7.6.	76759-091	Montáž a dodávka čistiacej rohože oceľová 1100x700 z/14	790,16	1	ks	790,16
1.1.1.1.2.7.7.	76772-11491	Montáž a dodávka striešky nad hlavným vstupom z/08	836,63	1	ks	836,63
1.1.1.1.2.7.8.	76772-11492	Montáž a dodávka striešky nad hlavným vstupom z/16	1473,41	1	ks	1473,41
1.1.1.1.2.7.9.	76783-3100	Montáž rebríkov do muriva s bočnicami z profilovej ocele. z rúrok alebo z tenkostenných profilov	13,94	3,25	m	45,31
1.1.1.1.2.7.10.	55301001	Oceľové konštrukcie - predbežná cena z/03	4,21	40	kg	168,4
1.1.1.1.2.7.11.	76799-5103	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií	0,46	806,7	kg	371,08
1.1.1.1.2.7.12.	5530102	Dodávka ocel z/01. z/06. z/10	5,11	806,7	kg	4122,24
1.1.1.1.2.7.13.	76799-5103.1	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií	0,46	435,7	kg	200,42
1.1.1.1.2.7.14.	55301003	Dodávka oceľ schodiska z/05	3,25	435,7	kg	1416,03
1.1.1.1.2.7.15.	76799-5108	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 500 kg	0,46	3610,2	kg	1660,69
1.1.1.1.2.7.16.	55301004	Dodávka sŕnolamov z/09	2,32	3610,2	kg	8375,66
1.1.1.1.2.7.17.	99876-7202	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	50,01	1	kpl	50,01
1.1.1.1.2.8.	771	Podlahy z dlaždíc	15154,86	1		15154,86
1.1.1.1.2.8.1.	77127-1107	Montáž obkladov schodísk z dlaždíc keramických schodiskových stupňov	16,59	24	m2	398,16
1.1.1.1.2.8.2.	771576109	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného	14,31	429,27	m2	6142,85
1.1.1.1.2.8.3.	5.9774E+11	Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom R10	18,59	324,411	m2	6030,8
1.1.1.1.2.8.4.	5.9774E+11	Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom R11	18,59	137,924	m2	2564,01
1.1.1.1.2.8.5.	99877-1202	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	19,04	1	kpl	19,04
1.1.1.1.2.9.	775	Podlahy výškové a parketové	5190,27	1		5190,27
1.1.1.1.2.9.1.	77555-2001.1	Zhotovenie plávajúcej podlahy P7	3,25	29,65	m2	96,36
1.1.1.1.2.9.2.	6119800901	Laminátové parkety - dodávka	6,69	30,243	m2	202,33
1.1.1.1.2.9.3.	77555-2001.2	Zhotovenie plávajúcej podlahy P8	3,25	360,72	m2	1172,34
1.1.1.1.2.9.4.	6119800902	Laminátové parkety - dodávka	6,69	367,934	m2	2461,48
1.1.1.1.2.9.5.	77555-2012	Montáž obvodovej soklovej lišty plastovej. prípevnenej vrutmi s pretmelením	1,39	167,2	m	232,41
1.1.1.1.2.9.6.	6119800950	Lišta soklová, KLASIK - drevená lišta. typ: hladká, drevený masív.dub. buk a parený buk (30x10 mm) dĺž. 2,3 a 2,7 m	3,81	170,544	m	649,77
1.1.1.1.2.9.7.	77555-2111	Montáž podložky vyrovnávacej a tmiacej penovej Mirelon hr. 3 mm pod plávajúce podlahy	0,63	390,37	m2	245,93
1.1.1.1.2.9.8.	2837712001	podložka pod plávajúce podlahy biela hr. 3 mm MIRELON	0,32	402,081	m2	128,67
1.1.1.1.2.9.9.	99877-5202	Presun hmôt pre podlahy výškové a parketové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	0,98	1	kpl	0,98
1.1.1.1.2.10.	781	Dokončovacie práce a obklady	8231,88	1		8231,88
1.1.1.1.2.10.1.	781445210	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu flex.	14,29	247,5	m2	3536,78
1.1.1.1.2.10.2.	5976637109	Obkladačky keramické - dodávka	18,59	252,45	m2	4693,05
1.1.1.1.2.10.3.	99878-1202	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	2,05	1	kpl	2,05
1.1.1.1.2.11.	783	Dokončovacie práce - nátery	5606,99	1		5606,99
1.1.1.1.2.11.1.	78322-2100	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm	4,71	51,283	m2	241,54
1.1.1.1.2.11.2.	78322-6100	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	2,64	51,283	m2	135,39
1.1.1.1.2.11.3.	78327-1001	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. polyuretánové dvojnásobné. - 105µm	17,84	178,757	m2	3189,02
1.1.1.1.2.11.4.	78327-1007	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. polyuretánové farby šedej základné - 35µm	6,93	178,757	m2	1238,79
1.1.1.1.2.11.5.	78389-4612	Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou SADAKRINOM bielym pre náter sadrokartón. stropov 2x	2,54	294,06	m2	746,91
1.1.1.1.2.11.6.	78389-4622	Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou SADAKRINOM pre náter sadrokartón. stien 2x	1,98	27,95	m2	55,34
1.1.1.1.2.12.	784	Dokončovacie práce - maľby	4769,2	1		4769,2
1.1.1.1.2.12.1.	784452252	Maľby z maliarskych zmesí umývateľný interiérový náter (IKS) na jemnozrnný podklad výšky nad 3.80 m	3,72	350,04	m2	1302,15
1.1.1.1.2.12.2.	78445-2371	Maľby z maliarskych zmesí Primalex. Farmal. ručne nanášané tónované dvojnásobné na jemnozrnný podklad výšky do 3. 80 m	1,82	1904,97	m2	3467,05
1.1.1.2.	01-03 - SO 01-03-Zdravnotechnická inštalácia		65985,17	1		65985,17
1.1.1.2.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	22423,04	1		22423,04
1.1.1.2.1.1.	1	Zemné práce	4226,94	1		4226,94
1.1.1.2.1.1.1.	132201202	Výkop rýh šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	9,56	149	m3	1424,44
1.1.1.2.1.1.2.	132201209	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapáž. i nezapáženích. s urovnáním dna v hornine 3	0,94	149	m3	140,06
1.1.1.2.1.1.3.	162301102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4. do 100 m3 na vzdialenosť do 1000 m	3,01	69,94	m3	210,52
1.1.1.2.1.1.4.	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	0,68	69,94	m3	47,56
1.1.1.2.1.1.5.	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jām. ťachiet. rýh. zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	3,12	57	m3	177,84
1.1.1.2.1.1.6.	5833719100	Štrkopiesok frakcia 0-32 STN EN 12620 + A1	11,67	14,04	t	163,85
1.1.1.2.1.1.7.	174101102	Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovnáním povrchu zásypu	11,73	35	m3	410,55
1.1.1.2.1.1.8.	5833719100	Štrkopiesok frakcia 0-32 STN EN 12620 + A1	11,73	63	t	738,99

1.1.1.2.1.1.9.	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	14,69	22,2	m ³	326,12
1.1.1.2.1.1.10.	5833116600	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 STN EN 12620 + A1	14,69	39,96	t	587,01
1.1.1.2.1.2.	3	Zvislé a kompletne konstrukcie	664,41	1		664,41
1.1.1.2.1.2.1.	386942112	Montáž odľučovača tukov. veľkosť T3-T4	60,17	1	ks	60,17
1.1.1.2.1.2.2.	2,8664E+12	Odľučovač tukov pre 4 l/s vrátane vstupu- skruže a poklop	604,24	1	ks	604,24
1.1.1.2.1.3.	4	Vodorovné konstrukcie	169,1	1		169,1
1.1.1.2.1.3.1.	451573111	Lôžko pod potrubie. stoky a drobné objekty. v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	34,23	4,94	m ³	169,1
1.1.1.2.1.4.	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	108,9	1		108,9
1.1.1.2.1.4.1.	612403399	Hrubá výplň rýh na stenách akoukoľvek maltou, akejkolvek šírkou rýhy	9,68	11,25	m ²	108,9
1.1.1.2.1.5.	8	Rúrové vedenie	1612,42	1		1612,42
1.1.1.2.1.5.1.	831263195	Príplatok k cene za zriadenie kanalizačnej prípojky DN od 100 do 300 mm	23,86	2	ks	47,72
1.1.1.2.1.5.2.	871276002	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 125	0,65	12,4	m	8,06
1.1.1.2.1.5.3.	2861100700	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 125x 3,1x1000mm	51,75	13,553	ks	701,37
1.1.1.2.1.5.4.	871326004	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 160	0,71	32,5	m	23,08
1.1.1.2.1.5.5.	2861102000	Rúrka kanalizačná hrdlová z PVC 160x3,9x5000 mm	56,41	7,105	ks	400,79
1.1.1.2.1.5.6.	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	1,36	44,9	m	61,06
1.1.1.2.1.5.7.	894810009	Montáž PP revíziej kanalizačnej šachty 600 do výšky šachty 2 m s roznášacím prstencom a pokloпом	48,85	1	ks	48,85
1.1.1.2.1.5.8.	2860011230pp25 478/	Revízia plastová šachta DN 600 s pokloпом	281,99	1	ks	281,99
1.1.1.2.1.5.9.	899721132	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	0,79	50	m	39,5
1.1.1.2.1.6.	9	Ostatné konstrukcie a práce-búranie	12015,59	1		12015,59
1.1.1.2.1.6.1.	962042321	Búranie muriva z betónu prostého nadzákladného. -2,20000t	69,24	56,8	m ³	3932,83
1.1.1.2.1.6.2.	972054141	Vybúranie otvoru v stropoch a klenbách železob. plochy do 0,0225 m ² .hr.nad 120 mm. -0.00800t	5,83	39	ks	227,37
1.1.1.2.1.6.3.	974031153	Vysekanie rýh v akoukoľvek murive tehlovom na akoukoľvek maltu do hlĺky 100 mm a š. do 100 mm. -0.01800t	2,85	75	m	213,75
1.1.1.2.1.6.4.	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	11,73	126,622	t	1485,28
1.1.1.2.1.6.5.	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	0,37	1139,598	t	421,65
1.1.1.2.1.6.6.	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	9,04	126,622	t	1144,66
1.1.1.2.1.6.7.	979089012	Poplatok za skladovanie - betón. tehly, dlaždice (17 01). ostatné	36,25	126,622	t	4590,05
1.1.1.2.1.7.	99	Presun hmôt HSV	3625,68	1		3625,68
1.1.1.2.1.7.1.	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	28,42	127,575	t	3625,68
1.1.1.2.2.	PSV	Práce a dodávky PSV	43562,13	1		43562,13
1.1.1.2.2.1.	713	Izolácie tepelné	1946,69	1		1946,69
1.1.1.2.2.1.1.	713482121	Montáž trubíc z PE. hr.15-20 mm.vnúť.priemer do 38 mm	2,78	320	m	889,6
1.1.1.2.2.1.2.	2,8331E+11	Izolačná PE trubica DG 22x20 mm (d potrubia x hr. izolácie). nadrezaná. AZ FLEX	1,52	183,6	m	279,07
1.1.1.2.2.1.3.	2,8331E+11	Izolačná PE trubica DG 28x20 mm (d potrubia x hr. izolácie). nadrezaná. AZ FLEX	1,78	104,04	m	185,19
1.1.1.2.2.1.4.	2,8331E+11	Izolačná PE trubica DG 35x20 mm (d potrubia x hr. izolácie). nadrezaná. AZ FLEX	1,97	38,76	m	76,36
1.1.1.2.2.1.5.	713482122	Montáž trubíc z PE. hr.15-20 mm.vnúť.priemer 39-70 mm	3,09	70	m	216,3
1.1.1.2.2.1.6.	2,8331E+11	Izolačná PE trubica DG 48x20 mm (d potrubia x hr. izolácie). nadrezaná. AZ FLEX	3,35	24,48	m	82,01
1.1.1.2.2.1.7.	2,8331E+11	Izolačná PE trubica DG 54x20 mm (d potrubia x hr. izolácie). nadrezaná. AZ FLEX	3,37	18,36	m	61,87
1.1.1.2.2.1.8.	2,8331E+11	Izolačná PE trubica DG 60x20 mm (d potrubia x hr. izolácie). nadrezaná. AZ FLEX	3,49	28,56	m	99,67
1.1.1.2.2.1.9.	713482305	Montáž trubíc MIRELON hr. do 13 mm. vnút.priemer 22 - 42 mm	2,15	8	m	17,2
1.1.1.2.2.1.10.	2837710900	Izolácia potrubia- 35/ 9" MIRELON	0,71	2,04	m	1,45
1.1.1.2.2.1.11.	2837711200	Izolácia potrubia- 42/13" MIRELON	1,37	6,12	m	8,38
1.1.1.2.2.1.12.	713482306	Montáž trubíc MIRELON hr. do 13 mm. vnút.priemer 43-52 mm	2,28	7	m	15,96
1.1.1.2.2.1.13.	2837711400	Izolácia potrubia- 52/13" MIRELON	1,74	7,14	m	12,42
1.1.1.2.2.1.14.	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	1,21	1	ks	1,21
1.1.1.2.2.2.	721	Zdravotech. vnútorná kanalizácia	6458,13	1		6458,13
1.1.1.2.2.2.1.	721171109	Potrubie z PVC - U odpadové ležadé hrdlové D 110x2, 2	16,54	60,5	m	1000,67
1.1.1.2.2.2.2.	721171111	Potrubie z PVC - U odpadové ležadé hrdlové D 140x2, 8	23,43	21,5	m	503,75
1.1.1.2.2.2.3.	721171112	Potrubie z PVC - U odpadové ležadé hrdlové D 160x3, 9	25,6	10	m	256
1.1.1.2.2.2.4.	721172203	Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 40	8,33	32	m	266,56
1.1.1.2.2.2.5.	2,8614E+11	HT rúra hrdlová DN 40 dl. 1 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu.	1,46	32	ks	46,72
1.1.1.2.2.2.6.	721172206	Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 50	8,59	30	m	257,7
1.1.1.2.2.2.7.	2,8614E+11	HT rúra hrdlová DN 50 dl. 1 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu.	1,61	30	ks	48,3
1.1.1.2.2.2.8.	721172209	Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 70	9,29	6	m	55,74
1.1.1.2.2.2.9.	2,8614E+11	HT rúra hrdlová DN 70 dl. 1 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu.	2,63	6	ks	15,78
1.1.1.2.2.2.10.	721172212	Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 100	9,71	12	m	116,52
1.1.1.2.2.2.11.	2,8614E+11	HT rúra hrdlová DN 100 dl. 1 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu.	5,08	12	ks	60,96
1.1.1.2.2.2.12.	721172230	Montáž odpadového HT potrubia zvislého DN 70	8,41	30	m	252,3
1.1.1.2.2.2.13.	2,8614E+11	HT rúra hrdlová DN 70 dl. 1 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu.	2,63	30	ks	78,9
1.1.1.2.2.2.14.	721172233	Montáž odpadového HT potrubia zvislého DN 100	9,48	75	m	711
1.1.1.2.2.2.15.	2,8614E+11	HT rúra hrdlová DN 100 dl. 1 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu.	5,08	75	ks	381
1.1.1.2.2.2.16.	721172287	Montáž kolena HT potrubia DN 40	3,64	15	ks	54,6
1.1.1.2.2.2.17.	2,8654E+11	Koleno HT DN 40/87°. PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu.	0,55	15	ks	8,25
1.1.1.2.2.2.18.	721172290	Montáž kolena HT potrubia DN 50	3,9	10	ks	39
1.1.1.2.2.2.19.	2,8654E+11	Koleno HT DN 50/87°. PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu.	0,55	10	ks	5,5
1.1.1.2.2.2.20.	721172293	Montáž kolena HT potrubia DN 70	4,43	39	ks	172,77

1.1.1.2.2.2.21.	2,8654E+11	Koleno HT DN 70/87°. PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu.	1,01	19 ks	19,19
1.1.1.2.2.2.22.	2,8654E+11	Koleno HT DN 70/45°. PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu.	1,13	20 ks	22,6
1.1.1.2.2.2.23.	721172296	Montáž kolena HT potrubia DN 100	5,63	5,3 ks	298,39
1.1.1.2.2.2.24.	2,8654E+11	Koleno HT DN 100/87°. PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu.	1,57	37 ks	58,09
1.1.1.2.2.2.25.	2,8654E+11	Koleno HT DN 100/45°. PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu.	1,83	16 ks	29,28
1.1.1.2.2.2.26.	721172306	Montáž odbočky HT potrubia DN 40	3,64	13 ks	47,32
1.1.1.2.2.2.27.	2,8654E+11	Odbočka HT DN 50/40/45°. PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu.	1,01	8 ks	8,08
1.1.1.2.2.2.28.	2,8654E+11	Odbočka HT DN 40/63/45°. PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu.	1,01	5 ks	5,05
1.1.1.2.2.2.29.	721172309	Montáž odbočky HT potrubia DN 50	3,89	10 ks	38,9
1.1.1.2.2.2.30.	2,8654E+12	Odbočka HT DN 50/50/45°. PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu.	1,13	4 ks	4,52
1.1.1.2.2.2.31.	2,8654E+11	Odbočka HT DN 70/50/45°. PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu.	1,76	4 ks	7,04
1.1.1.2.2.2.32.	2,8654E+13	Odbočka HT DN 70/63/45°. PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu.	1,87	2 ks	3,74
1.1.1.2.2.2.33.	721172312	Montáž odbočky HT potrubia DN 70	4,43	2 ks	8,86
1.1.1.2.2.2.34.	2,8654E+11	Odbočka HT DN 100/70/45°. PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu.	2,97	2 ks	5,94
1.1.1.2.2.2.35.	721172315	Montáž odbočky HT potrubia DN 100	5,63	34 ks	191,42
1.1.1.2.2.2.36.	2,8654E+11	Odbočka HT DN 100/100/45°. PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu.	3,19	34 ks	108,46
1.1.1.2.2.2.37.	721194104	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpusťiek D 40x1. 8	2,43	30 ks	72,9
1.1.1.2.2.2.38.	721194105	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpusťiek D 50x1. 8	2,69	18 ks	48,42
1.1.1.2.2.2.39.	721194109	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpusťiek D 110x2. 3	3,98	26 ks	103,48
1.1.1.2.2.2.40.	721213006	Montáž podlahového vpustu s vodorovným odtokom DN 75	6,89	5 ks	34,45
1.1.1.2.2.2.41.	2,8663E+11	Podlahový vpust HL310NPr-3000. (0.5 l/s), vertikálny odtok DN 50/75/110. pevná izolačná príruha. Klick-Klack. rám 121x121 mm. zápachová uzávierka Primus. PE/nerex	43,37	5 ks	216,85
1.1.1.2.2.2.42.	721213015	Montáž podlahového vpustu s zvislým odtokom DN 110	8,8	1 ks	8,8
1.1.1.2.2.2.43.	2,8663E+11	Podlahový vpust HL310NPr-3000. (0.5 l/s), vertikálny odtok DN 50/75/110. pevná izolačná príruha. Klick-Klack. rám 121x121 mm. zápachová uzávierka Primus. PE/nerex	43,37	1 ks	43,37
1.1.1.2.2.2.44.	721213015	Montáž podlahového vpustu s zvislým odtokom DN 110	8,79	1 ks	8,79
1.1.1.2.2.2.45.	2,8663E+11	Podlahový vpust HL70R. (1.2 l/s), horizontálny odtok DN 75/110. 3x prítok DN 40/50. klapka proti vzduť vode. rám D 131 mm. krytka D 112 mm. PP/PE/nerex	84,58	1 ks	84,58
1.1.1.2.2.2.46.	721242120	Lapač strešných splavenín plastový univerzálny priamy 300x155/110	23,14	2 ks	46,28
1.1.1.2.2.2.47.	721274103	Ventilačné hlavice strešná - plastové DN 100 HUL 810	20,54	5 ks	102,7
1.1.1.2.2.2.48.	721290012	Montáž privzdušňovacieho ventilu pre odpadové potrubia DN 110	1,47	1 ks	1,47
1.1.1.2.2.2.49.	5515101203	Privzdušňovací ventil HL900N. DN 50/75/110. (37 l/s). - 40° až +60°C. dvojitá vzduchová izolácia. vnútorná kanalizácia. PP	37,56	1 ks	37,56
1.1.1.2.2.2.50.	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	0,74	267 m	197,58
1.1.1.2.2.2.51.	721290112	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou DN 150 alebo DN 200	0,96	10 m	9,6
1.1.1.2.2.2.52.	721290123	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch dymom do DN 300	0,89	277 m	246,53
1.1.1.2.2.2.53.	998721201	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	5,87	1 ks	5,87
1.1.1.2.2.3.	722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod	12774,31	1	12774,31
1.1.1.2.2.3.1.	722130213	Potrubie z oceľ.rúr pozink.bežník.bežných-11 353.0. 10 004.0 zvarov. bežník-11 343.00 DN 25	15,02	2 m	30,04
1.1.1.2.2.3.2.	722130214	Potrubie z oceľ.rúr pozink.bežník.bežných-11 353.0. 10 004.0 zvarov. bežník-11 343.00 DN 32	16,47	6 m	98,82
1.1.1.2.2.3.3.	722130215	Potrubie z oceľ.rúr pozink.bežník.bežných-11 353.0. 10 004.0 zvarov. bežník-11 343.00 DN 40	19,09	7 m	133,63
1.1.1.2.2.3.4.	722172111	Potrubie z plastických rúr PP-R D20/2.8 - PN16. polyfúznym zvaraním	6,18	180 m	1112,4
1.1.1.2.2.3.5.	722172112	Potrubie z plastických rúr PP-R D25/3.5 - PN16. polyfúznym zvaraním	7,56	102 m	771,12
1.1.1.2.2.3.6.	722172113	Potrubie z plastických rúr PP-R D32/4.4 - PN16. polyfúznym zvaraním	9,29	38 m	353,02
1.1.1.2.2.3.7.	722172114	Potrubie z plastických rúr PP-R D40/5.5 - PN16. polyfúznym zvaraním	233,33	24 m	5599,92
1.1.1.2.2.3.8.	722172115	Potrubie z plastických rúr PP-R D50/6.9 - PN16. polyfúznym zvaraním	15,4	18 m	277,2
1.1.1.2.2.3.9.	722172116	Potrubie z plastických rúr PP-R D63/8.6 - PN16. polyfúznym zvaraním	21,43	28 m	600,04
1.1.1.2.2.3.10.	722190401	Vyvedenie a upevnenie výpusťky DN 15	5,94	126 ks	748,44
1.1.1.2.2.3.11.	722221010	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2	2,15	30 ks	64,5
1.1.1.2.2.3.12.	5511870000	Guľový uzáver pre vodu 1/2". FF páčka.	5,35	30 ks	160,5
1.1.1.2.2.3.13.	722221015	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4	3,58	9 ks	32,22
1.1.1.2.2.3.14.	5511870010	Guľový uzáver pre vodu 3/4". FF páčka.	6,67	9 ks	60,03
1.1.1.2.2.3.15.	722221020	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	3,95	8 ks	31,6
1.1.1.2.2.3.16.	5511870020	Guľový uzáver pre vodu 1". FF páčka.	6,62	8 ks	52,96
1.1.1.2.2.3.17.	722221025	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 5/4	4,67	3 ks	14,01
1.1.1.2.2.3.18.	5511870030	Guľový uzáver pre vodu 5/4". FF páčka.	11,45	2 ks	22,9
1.1.1.2.2.3.19.	5511870610	Guľový uzáver pre vodu s odvodnením 5/4".	16,73	1 ks	16,73
1.1.1.2.2.3.20.	722221030	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 6/4	6,03	4 ks	24,12
1.1.1.2.2.3.21.	55111E+11	Guľový uzáver pre vodu 6/4". FF páčka.	22,84	4 ks	91,36
1.1.1.2.2.3.22.	722221035	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 2	7,25	2 ks	14,5
1.1.1.2.2.3.23.	5511870050	Guľový uzáver pre vodu 2". FF páčka.	26,03	1 ks	26,03

1.1.1.2.2.3.24.	5511870630	Guľový uzáver pre vodu s odvodnením. 2".	33,47	1 ks	33,47
1.1.1.2.2.3.25.	72221082	Montáž guľového kohúta vypúšťacieho závitového G 1/2	2,15	3 ks	6,45
1.1.1.2.2.3.26.	5511871140	Vypúšťací guľový kohút s páčkou. 1/2".	4,64	3 ks	13,92
1.1.1.2.2.3.27.	72221175	Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 3/4	3,58	1 ks	3,58
1.1.1.2.2.3.28.	5511130250	Poistný ventil. 3/4	15,38	1 ks	15,38
1.1.1.2.2.3.29.	72221280	Montáž spätného ventilu závitového G 5/4	4,66	1 ks	4,66
1.1.1.2.2.3.30.	5511872300	Kontrolovateľný spätný ventil. 5/4".	85,34	1 ks	85,34
1.1.1.2.2.3.31.	72221310	Montáž spätnéj klapky závitovej G 3/4	3,58	1 ks	3,58
1.1.1.2.2.3.32.	5511871650	Vodorovná spätná klapka 3/4".	4,18	1 ks	4,18
1.1.1.2.2.3.33.	72221325	Montáž spätnéj klapky závitovej G 6/4	6,02	2 ks	12,04
1.1.1.2.2.3.34.	5511871680	Vodorovná spätná klapka . 6/4"	13,23	2 ks	26,46
1.1.1.2.2.3.35.	72221365	Montáž filtra závitového G 3/4	3,58	1 ks	3,58
1.1.1.2.2.3.36.	5511871580	Filter závitový. 3/4".	3,56	1 ks	3,56
1.1.1.2.2.3.37.	72221430	Montáž pripojovacej sanitárnej flexi hadice G 1/2	2,11	88 ks	185,68
1.1.1.2.2.3.38.	5511874500	Flexi hadice k baterii (8x12). 8x12 (F1/2"xM10). 40 cm. nerez IVAR	1,91	88 ks	168,08
1.1.1.2.2.3.39.	722229101	Montáž ventilu výtok. plavák. vypúšť. odvodňov. kohút. plniaceho. vypúšťacieho PN 0.6. ventilov G 1/2	2,84	6 ks	17,04
1.1.1.2.2.3.40.	5514153000	Ventil pre hygienické a zdravotnícke zariadenia odvodňovač T 1070 1/2"	9,39	6 ks	56,34
1.1.1.2.2.3.41.	722250005	Montáž hydrantového systému s tvarovo stáloou hadicou D 25 Hydrantový systém s tvarovo stáloou hadicou D 25 PH - PLUS - 30 bm. Skriňa 710x710x245; plné dvierka; prúdnica ekv.10	14,11	3 súb.	42,33
1.1.1.2.2.3.42.	4493202990	PHPH	270,46	3 ks	811,38
1.1.1.2.2.3.43.	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	1,36	398 m	541,28
1.1.1.2.2.3.44.	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	0,99	398 m	394,02
1.1.1.2.2.3.45.	998722201	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	5,87	1 kpl	5,87
1.1.1.2.2.4.	724	Zdravotechnika - strojnè vybavenie	81,63	1	81,63
1.1.1.2.2.4.1.	724231151	Montáž príslušenstva domácej vodárne. meracie. teplomer priamy	62,25	1 súb.	62,25
1.1.1.2.2.4.2.	3883281500	Teplomer č.4351	13,51	1 ks	13,51
1.1.1.2.2.4.3.	998724201	Presun hmôt pre strojnè vybavenie v objektoch výšky do 6 m	5,87	1 kpl	5,87
1.1.1.2.2.5.	725	Zdravotechnika - zariadenia, predmety	20718,67	1	20718,67
1.1.1.2.2.5.1.	725119711	Montáž predstenového systému záchodov do kombinovaných stien (napr. GEBERIT, AlcaPlast)	24,31	26 súb.	632,06
1.1.1.2.2.5.2.	5513005451	DuoFix pre WC s nádržkou Sigma UP320 1120 mm. 7.5 l. bezbariérová úprava. plast. GEBERIT	228,32	4 ks	913,28
1.1.1.2.2.5.3.	5513005460	DuoFix Special pre závesné WC detské . plast. GEBERIT	228,32	22 ks	5023,04
1.1.1.2.2.5.4.	725119730	Montáž záchodu do predstenového systému	7,05	26 ks	183,3
1.1.1.2.2.5.5.	6424310487	Závesné WC keramické REKORD 6 l. 360x520x350mm. s hlbokým splachovaním. č. K93100 KOLO	61,27	4 ks	245,08
1.1.1.2.2.5.6.	5.90698F+12	Ovl.tlač.KOLO elegant	13,95	4 ks	55,8
1.1.1.2.2.5.7.	8.20031F+12	Klozet závesný FLORA KIDS biela LAUFEN.	163,86	22 ks	3604,92
1.1.1.2.2.5.8.	6420145000	Tlačítko PL3 Single Flush. 250x10x150 mm. chróm. biela	71,03	22 ks	1562,66
1.1.1.2.2.5.9.	725219401	Montáž umývadla na skruty do muriva. bez výtokovej armatúry	26,09	30 súb.	782,7
1.1.1.2.2.5.10.	6420137490	umývadlo biele	24,36	8 ks	194,88
1.1.1.2.2.5.11.	64201383401	Umývadličko detské. biela	45,54	22 ks	1001,88
1.1.1.2.2.5.12.	725219601	Montáž stĺpa umývadla	3,57	6 súb.	21,42
1.1.1.2.2.5.13.	6429125100	Stĺp biely k umývadlu 1937 V	24,17	6 ks	145,02
1.1.1.2.2.5.14.	725241126	Montáž - vanička sprchová akrylátová obdĺžniková 1200x800 mm	46,33	2 súb.	92,66
1.1.1.2.2.5.15.	5542302800	Vanička sprchová akrylátová 120x80 cm biela	177,28	2 ks	354,56
1.1.1.2.2.5.16.	725245123	Montáž - zástena sprchová dvojkrídlová do výšky 2000 mm a šírky 1200 mm	44,07	2 súb.	88,14
1.1.1.2.2.5.17.	5548400800	Dvere sprchové 120x183,6 cm	238,06	2 ks	476,12
1.1.1.2.2.5.18.	725245270	Montáž sprchových kútov kompletných štvorcových do 80x80 cm	62,07	2 súb.	124,14
1.1.1.2.2.5.19.	55423505502	sprchový kút komilet 80x80x1850	334,11	2 ks	668,22
1.1.1.2.2.5.20.	725291112	Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov. toaletná doska	2,18	26 súb.	56,68
1.1.1.2.2.5.21.	6429462300	Doska keramická toaletná	22,64	4 ks	90,56
1.1.1.2.2.5.22.	5516721000	Sedadlo záchodové detské PVC	13,16	22 ks	289,52
1.1.1.2.2.5.23.	725332320	Montáž výlevky keramickej závesnej bez výtokovej armatúry	20,48	5 súb.	102,4
1.1.1.2.2.5.24.	6420137930	Závesná výlevka MIRA NEW. 425x500x450 mm. keramika. plastová mreža biela	153,76	5 ks	768,8
1.1.1.2.2.5.25.	725333351	Montáž výlevky nerezovej závesnej bez výtokovej armatúry	14,54	1 súb.	14,54
1.1.1.2.2.5.26.	5523401410	Nerezová nástenná výlevka.	121,78	1 ks	121,78
1.1.1.2.2.5.27.	725819402	Montáž ventilu bez pripojovacej rúrky G 1/2	5,22	88 súb.	459,36
1.1.1.2.2.5.28.	5514100500	Ventil pre hygienické a zdravotnícke zariadenia rohový mosadzný T 66 A 1/2" s vrškom T 13	3,89	88 ks	342,32
1.1.1.2.2.5.29.	725829201	Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej pákovej. alebo klasickej	6,44	12 ks	77,28
1.1.1.2.2.5.30.	5514671040	Drezová nástenná batéria	26,01	6 ks	156,06
1.1.1.2.2.5.31.	55146710402	Drezová nástenná batéria -pre dvojdrez	16,24	6 ks	97,44
1.1.1.2.2.5.32.	725829601	Montáž batérií umývadlových stojankových pákových alebo klasickejch	9,74	30 ks	292,2
1.1.1.2.2.5.33.	5513006060	Umývadlová stojanková páková batéria	16,86	28 ks	472,08
1.1.1.2.2.5.34.	374	senzorová stojančeková batéria	227,1	2 ks	454,2
1.1.1.2.2.5.35.	725849201	Montáž batérie sprchovej nástennej pákovej. klasickej	2,88	4 ks	11,52
1.1.1.2.2.5.36.	55118752500	Batéria nástenná sprchová + príslušenstvo.	41,35	4 ks	165,4
1.1.1.2.2.5.37.	725869301	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety. umývadlová do D 40	2,55	30 ks	76,5
1.1.1.2.2.5.38.	5514702500	Uzávierka zápachová-sifón umývadlový	4,51	30 ks	135,3
1.1.1.2.2.5.39.	725869313	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety. drezová do D 50 (pre dva drezy)	4,16	7 ks	29,12
1.1.1.2.2.5.40.	2863120184	Drezový odtok dvojdielny. D 50	11,66	7 ks	81,62
1.1.1.2.2.5.41.	725869323	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety. (páčkovej do D 50 (podomietkovej)	4,39	1 ks	4,39
1.1.1.2.2.5.42.	5516230031	Podomietková zápachová uzávierka HL406. DN 40/50. (0.38 l/s). pochromovaný výtokový ventil 1/2". spätná klapka. krycia doska 180x100 mm. PE/nerezová oceľ	101,63	1 ks	101,63
1.1.1.2.2.5.43.	725869340	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety. sprchovej do D 50	2,55	4 ks	10,2
1.1.1.2.2.5.44.	2863120240	Odtok pre sprchovú vaničku	15,11	4 ks	60,44

1.1.1.2.2.5.45.	725989101	Montáž dvierok kovových lakovaných	1,39	14 ks	19,46
1.1.1.2.2.5.46.	5903068110p	Revízne dvierka 300x150 mm	3,98	9 ks	35,82
1.1.1.2.2.5.47.	59030681001	Revízne dvierka 150x300 mm	3,26	5 ks	16,3
1.1.1.2.2.5.48.	998725201	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	5,87	1 kpl	5,87
1.1.1.2.2.6.	732	Ústredné kúrenie, strojovne	233,24	1	233,24
1.1.1.2.2.6.1.	732491005	Montáž cirkulačného čerpadla DN 20 rozpon 110 mm výtlak do 1,4 m	6,42	1 ks	6,42
1.1.1.2.2.6.2.	4268157260	Cirkulačné čerpadlo GRUNDFOS COMFORT UP 20-14 BXUT 110 1x230V 50Hz	225,89	1 ks	225,89
1.1.1.2.2.6.3.	998732201	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	0,93	1 kpl	0,93
1.1.1.2.2.7.	734	Ústredné kúrenie, armatúry.	452,53	1	452,53
1.1.1.2.2.7.1.	734223120	Montáž ventilu závitového termostatického jednoregulačného G 1/2	2,81	2 ks	5,62
1.1.1.2.2.7.2.	209554	ESB31104500 - Ventil termostatický zmieš. VTA372 35-60°C G1 DN15-3.4	53,88	2 ks	107,76
1.1.1.2.2.7.3.	734223130	Montáž ventilu závitového termostatického rohového jednoregulačného G 3/4	3,39	5 ks	16,95
1.1.1.2.2.7.4.	2095542	ESB31104500 - Ventil termostatický zmieš. VTA372 35-60°C G1 DN20-3.4	64,44	5 ks	322,2
1.1.1.2.2.8.	767	Konštrukcie doplnkové kovové	896,93	1	896,93
1.1.1.2.2.8.1.	767995101	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	6,22	100 kg	622
1.1.1.2.2.8.2.	5530100001pp	Oceľová konštrukcia	2,74	100 kg	274
1.1.1.2.2.8.3.	998767201	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	0,93	1 kpl	0,93
1.1.1.3.		01-04 - SO-01-04 Plynofikácia	1368,36	1	1368,36
1.1.1.3.1.	PSV	Práce a dodávky PSV	1175,08	1	1175,08
1.1.1.3.1.1.	723	Zdravotechnika - vnútorný plynovod	1095,52	1	1095,52
1.1.1.3.1.1.1.	723100150	Potrubie plynové z plastlinikových rúrok spájaných lisovaním D 16/2,0 mm	8,65	4 m	34,6
1.1.1.3.1.1.2.	723120202	Potrubie z oceľových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 15	9,51	8 m	76,08
1.1.1.3.1.1.3.	723120203	Potrubie z oceľových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 20	10,2	6 m	61,2
1.1.1.3.1.1.4.	723120204	Potrubie z oceľových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 25	11,02	3 m	33,06
1.1.1.3.1.1.5.	723120205	Potrubie z oceľových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 32	12,75	3 m	38,25
1.1.1.3.1.1.6.	723120206	Potrubie z oceľových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 40	14,21	22 m	312,62
1.1.1.3.1.1.7.	723150312	Potrubie z oceľových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov. akosť 11 353.0 D 57/2. 9	15,68	5 m	78,4
1.1.1.3.1.1.8.	723150341	Potrubie z oceľových rúrok hladkých čiernych redukcia - zhotovenie kovaním nad 1 DN DN 32/20	12,42	1 ks	12,42
1.1.1.3.1.1.9.	7231503411	Potrubie z oceľových rúrok hladkých čiernych redukcia - zhotovenie kovaním nad 1 DN DN 32/15	12,42	1 ks	12,42
1.1.1.3.1.1.10.	7231503412	Potrubie z oceľových rúrok hladkých čiernych redukcia - zhotovenie kovaním nad 1 DN DN25/15	12,42	1 ks	12,42
1.1.1.3.1.1.11.	723150342	Potrubie z oceľových rúrok hladkých čiernych redukcia - zhotovenie kovaním nad 1 DN DN 40/32	13,94	1 ks	13,94
1.1.1.3.1.1.12.	7231503421	Potrubie z oceľových rúrok hladkých čiernych redukcia - zhotovenie kovaním nad 1 DN DN 40/15	13,97	2 ks	27,94
1.1.1.3.1.1.13.	723150343	Potrubie z oceľových rúrok hladkých čiernych redukcia - zhotovenie kovaním nad 1 DN DN 50/32	17,41	1 ks	17,41
1.1.1.3.1.1.14.	723150344	Potrubie z oceľových rúrok hladkých čiernych redukcia - zhotovenie kovaním nad 1 DN DN 65/40	21,49	1 ks	21,49
1.1.1.3.1.1.15.	723150369	Potrubie z oceľových rúrok hladkých čiernych. chránička D 89/3,6	20,96	4 m	83,84
1.1.1.3.1.1.16.	723190202	Prípojka plynovodná z oceľových rúrok závitových čiernych spájaných na závit DN 15	37,61	1 sub.	37,61
1.1.1.3.1.1.17.	723190203	Prípojka plynovodná z oceľových rúrok závitových čiernych spájaných na závit DN 20	44,89	4 sub.	179,56
1.1.1.3.1.1.18.	723239201	Montáž armatúr plynových s dvoma závitmi G 1/2 ostatné typy	2,76	4 ks	11,04
1.1.1.3.1.1.19.	5 5134E+11	Guľový uzáver na plyn 1/2". FF. páčka. plnoprietokový	4,16	4 ks	16,64
1.1.1.3.1.1.20.	723239202	Montáž armatúr plynových s dvoma závitmi G 3/4 ostatné typy	3,27	1 ks	3,27
1.1.1.3.1.1.21.	5 5134E+11	Guľový uzáver na plyn 3/4". FF. páčka. plnoprietokový	5,44	1 ks	5,44
1.1.1.3.1.1.22.	998723201	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6 m	5,87	1 kpl	5,87
1.1.1.3.1.2.	783	Nátery	79,56	1	79,56
1.1.1.3.1.2.1.	783424140	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. potrubie do DN 50 mm dvojnás. so základným náterom - 105um	1,56	51 m	79,56
1.1.1.3.2.	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby	193,28	1	193,28
1.1.1.3.2.1.	HZS000112	Stavebno montážne práce náročnejšie. ucelené, obtiažne, rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie	12,08	16 hod	193,28
1.1.1.4.		SO-01-05 Ústredné vykurovanie	21346,14	1	21346,14
1.1.1.4.1.		ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE	20486,38	1	20486,38
1.1.1.4.1.1.		Kotolňa	9975,47	1	9975,47
1.1.1.4.1.1.1.		Kotol - plyn kondenzačný HOVAL TopGas 45 kW. komplet regulácia pre 3 okruhy / kabeláž, čidla .../	3718,84	1 ks	3718,84
1.1.1.4.1.1.2.		Sada prípojovacia AS - 32/AX13-2 + filter	623,28	1 ks	623,28
1.1.1.4.1.1.3.		Priestor, stanica RS - OT /ekvitermická regulácia/	870,11	1 ks	870,11
1.1.1.4.1.1.4.		čerpadielová skupina TUV a VZT	324,66	2 ks	649,32
1.1.1.4.1.1.5.		čerpadielová skupina H 25-38M-R	953,58	1 ks	953,58
1.1.1.4.1.1.6.		rozdeľovač WV-M 32-5 3 okruhy	883,11	1 ks	883,11
1.1.1.4.1.1.7.		Systém odvodu spalin. 100/150. dĺžka 1,9m	511,28	1 ks	511,28
1.1.1.4.1.1.8.		Ohrívač vody zásobníkový EFR 500	1566,37	1 ks	1566,37
1.1.1.4.1.1.9.		Nádoba expanzná N 80/6 500	101,33	1 ks	101,33
1.1.1.4.1.1.10.		Montáž kotolne 20	6,55	15 ks	98,25
1.1.1.4.1.2.		733 - Rozvod potrubia	5572,37	1	5572,32
1.1.1.4.1.2.1.		Potrubie plastlinikové PE-RT 14x2 mm s ochrannou rúrkou	2,07	410 m	848,7
1.1.1.4.1.2.2.		Potrubie plastlinikové PE-RT 16x2 mm s ochrannou rúrkou	2,07	520 m	1076,4
1.1.1.4.1.2.3.		Potrubie plastlinikové PE-RT 26x3 mm s tepelnou izoláciou	3,99	63 m	251,37
1.1.1.4.1.2.4.		Potrubie plastlinikové PE-RT 32x3 mm s tepelnou izoláciou	7,84	12 m	94,08
1.1.1.4.1.2.5.		T kus redukovaný 32/26/26	8,85	2 ks	17,7
1.1.1.4.1.2.6.		T kus stred redukovaný 32/26/32	8,91	2 ks	17,82
1.1.1.4.1.2.7.		tlaková skúška, montáž	3,25	1005 ks	3266,25
1.1.1.4.1.3.		734 - Armatúry	1957,96	1	1957,96

1.1.1.4.1.3.1.		Hlavica - termostat HERZ, pre pre radiator VK	0,93	28	ks	26,04	
1.1.1.4.1.3.2.		RADIA box - napojenie zo steny	16,38	28	ks	458,64	
1.1.1.4.1.3.3.		Ventil 3000 pre telesá VK, uzatváraj. s vypúšťaním	16,38	28	ks	458,64	
1.1.1.4.1.3.4.		Ventil odvzdušňovací závitový samočinný DN 15	4,57	10	ks	45,7	
1.1.1.4.1.3.5.		Kohút guľový priamy G 1	25,46	4	ks	101,84	
1.1.1.4.1.3.6.		Skrinka rozdel. pod omietku, SD7/SN6 10 okruhov	79,02	1	ks	79,02	
1.1.1.4.1.3.7.		Skrinka rozdel. pod omietku, SD6/SN5 9 okruhov	69,72	2	ks	139,44	
1.1.1.4.1.3.8.		HERZ - kompletná rozdel. stanica pre pripájanie vykur. teles. mosadz rozdeľovač, odvzdušnenie, 10 okruhov	109,68	1	ks	109,68	
1.1.1.4.1.3.9.		HERZ - kompletná rozdel. stanica pre pripájanie vykur. teles. mosadz rozdeľovač, odvzdušnenie, 9 okruhov	97,48	2	ks	194,96	
1.1.1.4.1.3.10.		Montáž armatúr 20	17,2	20	ks	344	
1.1.1.4.1.4.		735 - Vykurovacie telesá	2980,63	1		2980,63	
1.1.1.4.1.4.1.		radiator panel VK 11-600/500	44,11	2	ks	88,22	
1.1.1.4.1.4.2.		radiator panel VK 11-600/600	47,19	1	ks	47,19	
1.1.1.4.1.4.3.		radiator panel VK 11-600/800	53,38	1	ks	53,38	
1.1.1.4.1.4.4.		radiator panel VK 11-600/1200	65,74	1	ks	65,74	
1.1.1.4.1.4.5.		radiator panel VK 21-600/600	55,83	5	ks	279,15	
1.1.1.4.1.4.6.		radiator panel VK 21-600/700	60,19	2	ks	120,38	
1.1.1.4.1.4.7.		radiator panel VK 22-600/1100	87,33	1	ks	87,33	
1.1.1.4.1.4.8.		radiator panel VK 22-600/1200	92,57	5	ks	462,85	
1.1.1.4.1.4.9.		radiator panel VK 22-600/1400	103,05	1	ks	103,05	
1.1.1.4.1.4.10.		radiator panel VK 22-600/2000	134,46	4	ks	537,84	
1.1.1.4.1.4.11.		radiator panel VK 22-500/2000	123,62	2	ks	247,24	
1.1.1.4.1.4.12.		radiator panel VK 22-900/900	107,34	1	ks	107,34	
1.1.1.4.1.4.13.		Montáž vyhr. teles oc.doskové	27,89	28	ks	780,92	
1.1.1.4.2.		76 - KONŠTRUKCIE	302	1		302	
1.1.1.4.2.1.		767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	302	1		302	
1.1.1.4.2.1.1.		Dodávka a montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcií	6,04	50	kg	302	
1.1.1.4.3.		999 - PSV ostatné	557,76	1		557,76	
1.1.1.4.3.1.		999 - PSV ostatné	11,62	48	hod	557,76	
1.1.1.5.		SO-01-06 Elektroinštalácia	50953,62	1		50953,62	
1.1.1.5.1.		PRÁCE A DODÁVKY M	50953,62	1		50953,62	
1.1.1.5.1.1.		210 01 Rúrkové vedenie, krabice, svorkovnice	3330,37	1		3330,37	
1.1.1.5.1.1.1.	210010301	Montáž krabice do muriva 1-nás KP (68) bez zapojenia, prístrojová	1,21	178	kus	215,38	
1.1.1.5.1.1.2.	345600K015	Krabica KU univerzálna 1-nás : KU 68-1901 KA (D73x43) vodorovne max 3 krabice, sivá	0,25	178	kus	44,5	
1.1.1.5.1.1.3.	210010321	Montáž krabice do muriva KR (68) vrátane zapojenia, rozvodka s vekom a svorkovnicou	5,16	125	kus	645	
1.1.1.5.1.1.4.	345608K000	Krabica KR rozvodná : KU 68-1903 KA (D73x43) s viečkom a svorkovnicou S-66 (4x3/4mm2) spojovateľná, sivá	2,21	125	kus	276,25	
1.1.1.5.1.1.5.	210010351	Montáž krabice KR, vrátane zapojenia, vodiče do 4mm2, rozvodka IP40-66 (6455-11)	10,36	64	kus	663,04	
1.1.1.5.1.1.6.	345620D701	Krabica KR rozvodná uzatvorená IP67 : 6455-11P/2 (12x12x2x44.6) 4x vývodka Pg16 (5x4/4mm2) plast, svetlo sivý	4,35	64	kus	278,4	
1.1.1.5.1.1.7.	211010006	Osadenie plastovej "hmoždinky", vyvŕtanie diery D 8mm, do muriva z ostro pálen. tehál, alebo stredne tvrdého kameňa	0,66	1500	kus	990	
1.1.1.5.1.1.8.	345955K001	Hmoždinka PA plast : HM 8/1 (pre skrutky D4÷5/>45mm)	0,07	1500	kus	105	
1.1.1.5.1.1.9.	211010010P	Montáž požiarnej kotvy	0,6	80	ks	48	
1.1.1.5.1.1.10.	3549041O96	Protipožiarňa skrutkovacia kotva : typ MMS-MS 7.5x50	0,81	80	ks	64,8	
1.1.1.5.1.2.		210 04 Vonkajšie vedenie NN	4507,31	1		4507,31	
1.1.1.5.1.2.1.	210040711	Vysekanie otvoru pre vývodkovú skriňu, malú.	3,49	303	kus	1057,47	
1.1.1.5.1.2.2.	210040723	Vysekanie otvoru pre rozvádzač	15,46	4	kus	61,84	
1.1.1.5.1.2.3.	210040731	Vyrežanie rýh frézovaním, v plnom pálenom tehlovom murive hl.2,5 cm š.4 cm	2,42	1400	m	3388	
1.1.1.5.1.3.		210 10 Ukončenie vodičov - súboru pre káble	305,81	1		305,81	
1.1.1.5.1.3.1.	210100001	Ukončenie vodiča v rozvádzači, zapojenie do 2,5 mm2	0,91	78	kus	70,98	
1.1.1.5.1.3.2.	210100002	Ukončenie vodiča v rozvádzači, zapojenie 4-6 mm2	1,34	50	kus	67	
1.1.1.5.1.3.3.	210100004	Ukončenie vodiča v rozvádzači, zapojenie 25 mm2	2,36	20	kus	47,2	
1.1.1.5.1.3.4.	210100141P	Ukončenie celoplastových káblov v rozvádzači na svorky, zapojenie 4x 70 mm2	8,59	2	kus	17,18	
1.1.1.5.1.3.5.	210100145	Ukončenie celoplastových káblov v rozvádzači na svorky, zapojenie 5x 4-6 mm2	1,91	35	kus	66,85	
1.1.1.5.1.3.6.	210100147	Ukončenie celoplastových káblov v rozvádzači na svorky, zapojenie 5x 25 mm2	5,29	4	kus	21,16	
1.1.1.5.1.3.7.	210100148	Ukončenie celoplastových káblov v rozvádzači na svorky, zapojenie 5x 35 mm2	7,72	2	kus	15,44	
1.1.1.5.1.4.		210 11 Spínacie, spúšťacie a regulač.ústrojenstvo	1808,75	1		1808,75	
1.1.1.5.1.4.1.	210110041	Montáž spínač zapustený IP20, rad.1	1,95	31	kus	60,45	
1.1.1.5.1.4.2.	345300A0001	Spínač zapustený rad.1, 10A, biela, IP20 + rámik	2,66	31	kus	82,46	
1.1.1.5.1.4.3.	210110043	Montáž spínač zapustený IP20, rad.5	2,56	10	kus	25,6	
1.1.1.5.1.4.4.	345313A051	Spínač zapustený sériový č.5, 10A, biela, IP20 + rámik	3,12	10	kus	31,2	
1.1.1.5.1.4.5.	210110044	Montáž prepínač zapustený IP20, dvojitý rad. 5A, 5B, 1+1, 6+1, 6+6 a pod	3,97	2	kus	7,94	
1.1.1.5.1.4.6.	345319A021	Prepínač zapustený rad.5B (6+6) : biela, IP20 + rámik	4,54	2	kus	9,08	
1.1.1.5.1.4.7.	210110045	Montáž prepínač zapustený IP20, rad.6	2,24	26	kus	58,24	
1.1.1.5.1.4.8.	345324A052	Spínač zapustený striedavý č.6, 10A, biela, IP20 + rámik	2,66	26	kus	69,16	
1.1.1.5.1.4.9.	210110046	Montáž prepínač zapustený IP20, rad.7	2,54	3	kus	7,62	
1.1.1.5.1.4.10.	345327A051	Spínač zapustený krížový č.7, 10A, biela + rámik	4,34	3	kus	13,02	
1.1.1.5.1.4.11.	210110076	Montáž ovládania osvetlenia - snímač pohybu, vstavaný, strojný, nastavenie, IP20	5,51	5	kus	27,55	
1.1.1.5.1.4.12.	34531873.1	Pohybový snímač 360°	7,14	5	kus	35,7	
1.1.1.5.1.4.13.	210110082	Montáž spínač - šporáková prípojka zapustená, rad.3	5,31	9	kus	47,79	
1.1.1.5.1.4.14.	345308A251	Šporáková prípojka rad.3S : zapustená, kompletná, biela	14,28	9	kus	128,52	
1.1.1.5.1.4.15.	210110501	Montáž vypínač vačkový 40A	5,91	2	kus	11,82	
1.1.1.5.1.4.16.	358119285	Vypínač 3-pólový 40A	52,21	2	kus	104,42	
1.1.1.5.1.4.17.	210110507	Montáž prepínač vačkový 63A	9,21	1	kus	9,21	
1.1.1.5.1.4.18.	358119281	Vypínač 3-pólový 63 A	69,37	1	kus	69,37	
1.1.1.5.1.4.19.	210111011	Montáž zásuvka zapustená IP20-40, x-násobná 10/16A-250V, koncová	3,63	10	kus	36,3	
1.1.1.5.1.4.20.	345401A212	Zásuvka zapustená 1-nás, s krytom + rámček, IP20	3,01	10	kus	30,1	
1.1.1.5.1.4.21.	210111012	Montáž zásuvka zapustená IP20-40, x-násobná 10/16A-250V, tribežná	4,33	80	kus	346,4	
1.1.1.5.1.4.22.	345411A201	Zásuvka 2-nás, natočená (45°) kompletná (oc.) biela	4,36	80	kus	348,8	
1.1.1.5.1.4.23.	210111021	Montáž zásuvka nástenná, zapustená IP40-44, x-násobná 10/16A - 250V, koncová	5,07	20	kus	101,4	

1.1.1.5.1.4.24.	345420A801	Zásuvka 1-nás. nástenná, kompletná, s viečkom IP44, biela	7,33	20	kus	146,6
1.1.1.5.1.5.		210 19 Rozvádzače, rozvodné skrine, dosky, svork.	5813,81	1		5813,81
1.1.1.5.1.5.1.	210190001	Montáž rozvodnice do 20kV	12,24	2	kus	24,48
1.1.1.5.1.5.2.	357080A220	Bezpečnostná rozvodnica, IP55, červená, s tlačidlom a kladivkom	42,74	2	kus	85,48
1.1.1.5.1.5.3.	210190003	Montáž rozvodnice do 100kV	46,06	4	kus	184,24
1.1.1.5.1.5.4.	3 57E+11	Rozvádzač RH	2126,91	1	ks	2126,91
1.1.1.5.1.5.5.	3 57E+11	Rozvádzač R1	543,81	1	ks	543,81
1.1.1.5.1.5.6.	3 57E+11	Rozvádzač R2	543,81	1	ks	543,81
1.1.1.5.1.5.7.	3 57E+11	Rozvádzač RK	2193,84	1	ks	2193,84
1.1.1.5.1.5.8.	210190008	Dokončovacie práce na rozvádzačoch 100-150kV	27,81	4	kus	111,24
1.1.1.5.1.6.		210 20 Svietidlá a osvetľovacie zariadenia	9264,8	1		9264,8
1.1.1.5.1.6.1.	210201070P	Montáž, svietidiel LED - prísadené	4,93	150	kus	739,5
1.1.1.5.1.6.2.	3 48912E+11	Svietidlo typ A	19,37	61	ks	1181,57
1.1.1.5.1.6.3.	3 48912E+11	Svietidlo typ B	101,7	49	ks	4983,3
1.1.1.5.1.6.4.	3 48912E+11	Svietidlo typ H	85,63	5	ks	428,15
1.1.1.5.1.6.5.	3 48912E+11	Svietidlo typ F	22,9	6	ks	137,4
1.1.1.5.1.6.6.	3 48912E+11	Svietidlo typ G	22,9	4	ks	91,6
1.1.1.5.1.6.7.	3 48912E+11	Svietidlo typ N	33,84	25	ks	846
1.1.1.5.1.6.8.	210201071P	Montáž svietidla LED - závesné	5,07	8	kus	40,56
1.1.1.5.1.6.9.	3 48912E+11	Svietidlo typ Hz	85,63	8	ks	685,04
1.1.1.5.1.6.10.	34900003	Záves pre svietidlá	8,23	16	kus	131,68
1.1.1.5.1.7.		210 22 Vedenia uzemňovacie	1863,4	1		1863,4
1.1.1.5.1.7.1.	210220025	Montáž uzemňovacieho vedenia v zemi, FeZn pás do 120mm2, spojenie svorkami	0,73	140	m	102,2
1.1.1.5.1.7.2.	3549000A34	Plochá uzemňovacia (FeZn) páska 30x4	1,28	140	kg	179,2
1.1.1.5.1.7.3.	210220101	Montáž zachytávacieho, zvodového vodiča s podporami, 8-10mm	0,71	130	m	92,3
1.1.1.5.1.7.4.	3549001070	Kruhový bleskozvodný vodič (AlMgSi) : 5021286, typ RD 8-ALU (50mm2)	1,44	90	m	129,6
1.1.1.5.1.7.5.	3549001082	Kruhový bleskozvodný vodič (Al) : 5021332, typ RD 8-PVC, potiahnutý bielym PVC plášťom (50mm2)	3,57	40	m	142,8
1.1.1.5.1.7.6.	3549001094	Dilatačný diel	0,46	2	kus	0,92
1.1.1.5.1.7.7.	3549001095	Držiak vedenia 177	0,77	62	kus	47,74
1.1.1.5.1.7.8.	3549020000	Podpera na ploché strechy (betón, PA/PE) : 5218691, typ 165 MBG-8, držiak vodiča D8.	1,1	64	kus	70,4
1.1.1.5.1.7.9.	210220131P	Montáž zvodového vodiča	4,32	25	m	108
1.1.1.5.1.7.10.	3549000005	Kruhový bleskozvodný vodič (St-FT) : 5021162, typ RD 10-PVC, potiahnutý čiernym PVC plášťom (78mm2)	5,41	25	m	135,25
1.1.1.5.1.7.11.	210220201P	Montáž zachytávaciej tyče	5,88	2	kus	11,76
1.1.1.5.1.7.12.	3549030A46	Zachytávacia tyč so systémom Fix fix a dist, držiakom	24,95	2	kus	49,9
1.1.1.5.1.7.13.	210220302P	Montáž bleskozvodnej svorky	3,03	146	kus	442,38
1.1.1.5.1.7.14.	3549040A10	Svorka krížová (FeZn) : SK (4xM8)	1,15	8	kus	9,2
1.1.1.5.1.7.15.	3549040A20	Svorka spojovacia (FeZn) : S5 s.m. 2sk. s prílohou (2xM8)	0,54	46	kus	24,84
1.1.1.5.1.7.16.	3549040A34	Svorka žľabová (FeZn) : SO, pre pripojenie odkvapových žľabov (4xM8)	0,91	5	kus	4,55
1.1.1.5.1.7.17.	3549040A42	Svorka odbočná, spojovacia (FeZn) : SR 02, pre uzemňovacia páska 30x4 (4xM8)	0,73	28	kus	20,44
1.1.1.5.1.7.18.	3549040A51	Svorka uzemňovacia (FeZn) : SR 03 B, spojenie kruhových vodičov a pásoviny (2xM8)	0,73	10	kus	7,3
1.1.1.5.1.7.19.	3549041087	Svorka prepojovacia : S304270, typ 5002 N-VA	1,53	5	kus	7,65
1.1.1.5.1.7.20.	3549041090	Svorka pre vyrovnanie potenciálov (St-FT) : 5311503, typ 249 8-10 ST-OT, bez skrutky, pre vodič D8-10 (pre 1 skrutku M10)	0,47	67	kus	31,49
1.1.1.5.1.7.21.	2102202025	Montáž a pripojenie ekvipotenciálnej svorkovnice	2,19	4	kus	8,76
1.1.1.5.1.7.22.	3549090001	Pripojnica potenciálového vyrovnania 5015650 : 1801 VDE, s plastovým krytom	21,23	4	kus	84,92
1.1.1.5.1.7.23.	210220401	Označenie zvodu štítkom (kov, plast)	0,71	5	kus	3,55
1.1.1.5.1.7.24.	3549071002	Číselný štítko pre rozpojovacie miesta (Al) : 3049256, typ 311 N-ALU 8-10, pre vodič D8-10, pás FL30	0,49	5	kus	2,45
1.1.1.5.1.7.25.	210220403	Montáž krabice,	1,41	5	kus	7,05
1.1.1.5.1.7.26.	3549070K25	Krabica pod omietku : KT 250 s vekom, sivá	2,49	5	kus	12,45
1.1.1.5.1.7.27.	210220403.	Montáž krabice, revízných dvierok pre SZ, rozpojovacie svorky, pod omietku	1,41	5	kus	7,05
1.1.1.5.1.7.28.	3549070O10	Revízne dvierka - pod omietku (St-F5) : 5106133, typ 5800 VZ (180x230)mm, pre skúšobnú svorku	23,85	5	kus	119,25
1.1.1.5.1.8.		210 8 Vodiče, snúvy a káble medené	20933,25	1		20933,25
1.1.1.5.1.8.1.	210800646	Montáž, vodič Cu prepojavací, lanové jadro, uložený pevne H07V-K, CYA 6	0,76	80	m	60,8
1.1.1.5.1.8.2.	341010M425	Vodič Cu (CYA) : H07V-K 6 G NYE lanko (RM) zel/žltý	0,61	80	m	48,8
1.1.1.5.1.8.3.	210800647	Montáž, vodič Cu prepojavací, lanové jadro, uložený pevne H07V-K, CYA 10	0,91	26	m	23,66
1.1.1.5.1.8.4.	341010M432	Vodič Cu (CYA) : H07V-K 10 G NYE lanko (RM) zel/žltý	1,07	26	m	27,82
1.1.1.5.1.8.5.	210800649	Montáž, vodič Cu prepojavací, lanové jadro, uložený pevne H07V-K, CYA 25	1,21	10	m	12,1
1.1.1.5.1.8.6.	341010M446	Kábel Cu (CYA) : H07V-K 25 G NYE lano (RM) zel/žltý	2,33	10	m	23,3
1.1.1.5.1.8.7.	210810041	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 2x1.5	2,24	160	m	358,4
1.1.1.5.1.8.8.	341203M001	Kábel Cu 750V : CYKY-O 2x1.5	0,32	160	m	51,2
1.1.1.5.1.8.9.	210810045	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 3x1.5	3,21	240	m	770,4
1.1.1.5.1.8.10.	341203M101	Kábel Cu 750V : CYKY-O 3x1.5	0,41	240	m	98,4
1.1.1.5.1.8.11.	210810045	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 3x1.5	3,21	2100	m	6741
1.1.1.5.1.8.12.	341203M100	Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x1.5	0,41	2100	m	861
1.1.1.5.1.8.13.	210810046	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 3x2.5	5,31	1500	m	7965
1.1.1.5.1.8.14.	341203M110	Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x2.5	0,67	1500	m	1005
1.1.1.5.1.8.15.	210810049	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 4x1.5	2,36	80	m	188,8
1.1.1.5.1.8.16.	341203M200	Kábel Cu 750V : CYKY-J 4x1.5	0,63	80	m	50,4
1.1.1.5.1.8.17.	210810056	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 5x2.5	3,21	60	m	192,6
1.1.1.5.1.8.18.	341203M310	Kábel Cu 750V : CYKY-J 5x2.5	1,16	60	m	69,6
1.1.1.5.1.8.19.	210810057	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 5x4	3,21	85	m	272,85
1.1.1.5.1.8.20.	341203M320	Kábel Cu 750V : CYKY-J 5x4	2,08	85	m	176,8
1.1.1.5.1.8.21.	210810057	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 5x10	3,21	26	m	83,46
1.1.1.5.1.8.22.	341203M340	Kábel Cu 750V : CYKY-J 5x10	5,26	26	m	136,76
1.1.1.5.1.8.23.	210810057	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 5x6	3,21	80	m	256,8
1.1.1.5.1.8.24.	341203M330	Kábel Cu 750V : CYKY-J 5x6	3,14	80	m	251,2
1.1.1.5.1.8.25.	210860222	Montáž, kábel Cu slietálny uložený pevne JYTY 4x1	0,61	46	m	28,06
1.1.1.5.1.8.26.	341661M004	Kábel Cu slietálny JYTY 4x1	0,49	46	m	22,54
1.1.1.5.1.8.27.	210875612	Montáž, kábel Cu 1kV uložený pevne CYKY 5x35	1,25	30	m	37,5
1.1.1.5.1.8.28.	341303M210	Kábel Cu 1kV : 1-CYKY-J 5x35	19,18	30	m	575,4
1.1.1.5.1.8.29.	210880305	Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pevne CKKE, CHKE, N2XH, NHXH 3x1.5	0,88	360	m	316,8
1.1.1.5.1.8.30.	341220M110	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CHKE-V-J 3x1.5	0,63	360	m	226,8
1.1.1.5.1.9.		213 2 PPV a HZS	1906,52	1		1906,52

1.1.1.5.1.9.1.	213291000	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	18,59	80	hod	1487,2
1.1.1.5.1.9.2.	213291051,6	Projekt skutkového vyhotovenia	418,32	1	ks	418,32
1.1.1.5.1.10.		M22 - 156 Montáž oznam. signál. a zab. zariadení	1220,6	1		1220,6
1.1.1.5.1.10.1.	220320321P	Montáž domáceho telefónu vr. príslušenstva	26,07	1	kus	26,07
1.1.1.5.1.10.2.	382199T078	Domáci telefón (podľa požiadavky investora) - 1x tlač. tablo + 4x video telefón	1194,53	1	ks	1194,53
1.1.1.6.		SO-01-07 Vzduchotechnika	25471,04	1		25471,04
1.1.1.6.1.		Zar.č. 1 – vetranie kuchyne	21970,85	1		21970,85
1.1.1.6.1.1.		Vetracia rekuperačná jednotka. C.I.C. H-Block4 (alebo kvalitívny ekvivalent). Qv: 8kW (70/50). ELI: 400V/4kW. Istenie: 20A-C. CYK5Cx4. ZTI: odvod kondenzátu od rekuperátora (32mm). Ovládanie: nástenný ovládač	11818,65	1	kpl	11818,65
1.1.1.6.1.2.		Výfuková hlavica kruhová z pozinkovaného plechu so sitom proti hmvyzu VHK 450	183,21	1	ks	183,21
1.1.1.6.1.3.		Nasávací kus so sitom 135* NK 630x250	75,86	1	ks	75,86
1.1.1.6.1.4.		Timič hluku s potrubím THP 800x400/1000	162,38	2	ks	324,76
1.1.1.6.1.5.		Timič hluku s potrubím THP 800x400/500	91,09	2	ks	182,18
1.1.1.6.1.6.		Požiarňa klapka PKIS-EI90S-355x200-DV1 (alebo kvalitívny ekvivalent)	153,71	1	ks	153,71
1.1.1.6.1.7.		Požiarňa klapka PKIS-EI90S-355x200-DV1 (alebo kvalitívny ekvivalent)	127,89	1	ks	127,89
1.1.1.6.1.8.		Požiarňa klapka PKIS-EI90S-630x200-DV1 (alebo kvalitívny ekvivalent)	144,26	1	ks	144,26
1.1.1.6.1.9.		Požiarňa klapka PKIS-EI90S-500x315-DV1 (alebo kvalitívny ekvivalent)	145,01	1	ks	145,01
1.1.1.6.1.10.		Požiarňa klapka PKIS-EI90S-630x250-DV1 (alebo kvalitívny ekvivalent)	147,42	2	ks	294,84
1.1.1.6.1.11.		Prívodná výústka NOVA-A-2-625x125-R1 (alebo kvalitívny ekvivalent)	55,62	9	ks	500,58
1.1.1.6.1.12.		Odsávací kuchynský nerezový digestor - atyp (posunutú nástavce kvôli prekladu) IMOS-OPB-3400 (1600x1800)x1200 (alebo kvalitívny ekvivalent)	2386,86	2	ks	4773,72
1.1.1.6.1.13.		Odlučovač tuku do potrubia IMOS-GT-L-560x140-R (alebo kvalitívny ekvivalent)	181,88	1	ks	181,88
1.1.1.6.1.14.		Odvodná potrubná výústka. NOVA-A-1-425x75-R1 (alebo kvalitívny ekvivalent)	16,78	1	ks	16,78
1.1.1.6.1.15.		Odvodná potrubná výústka NOVA-A-1-225x75-R1 (alebo kvalitívny ekvivalent)	11,99	5	ks	59,95
1.1.1.6.1.16.		Dverná mriežka NOVA-D-1-425x125 (alebo kvalitívny ekvivalent)	23,27	7	ks	162,89
1.1.1.6.1.17.		Kruhové SPIRO potrubie Do priemeru O200mm vrátane 30% tvaroviek	8,06	15	bm	120,9
1.1.1.6.1.18.		Kruhové SPIRO potrubie Do priemeru O160mm vrátane 30% tvaroviek	5,33	9	bm	47,97
1.1.1.6.1.19.		4-hranné VZT potrubie Do obvodu 2000mm vrátane 50% tvaroviek	58,81	30	bm	1764,3
1.1.1.6.1.20.		4-hranné VZT potrubie Do obvodu 1600mm vrátane 30% tvaroviek	33,86	12	bm	406,32
1.1.1.6.1.21.		4-hranné VZT potrubie Do obvodu 1260mm vrátane 30% tvaroviek	16,83	25	bm	420,75
1.1.1.6.1.22.		Protipožiarna izolácia s odolnosťou min. 30 minút Knauf FIRESTOP EI 30 SQ. HTB 550 AluR (alebo kvalitívny ekvivalent)	6,44	8	m ²	51,52
1.1.1.6.1.23.		Tepelná izolácia VZT potrubia Izoflex PL-AL hr. 30mm Izoflex PL-AL hr. 30mm	0,38	34	m ²	12,92
1.1.1.6.2.		Zar.č. 2 – vetranie sociálnych zariadení a skladov	1961,35	1		1961,35
1.1.1.6.2.1.		Odsávací ventilátor v stropnom zapustenom vyhotovení s časovým dobehom Vortice Medio IT (alebo kvalitívny ekvivalent) ELI: 230V/60W	151,83	3	ks	455,49
1.1.1.6.2.2.		Odsávací ventilátor v stropnom zapustenom vyhotovení s časovým dobehom Vortice Micro 100 IT. ELI: 230V/33W	96,78	9	ks	871,02
1.1.1.6.2.3.		Dverná mriežka NOVA-D-1-425x125 (alebo kvalitívny ekvivalent)	21,29	9	ks	191,61
1.1.1.6.2.4.		Požiarňa vetracia mriežka FGS-200x200-ZV (alebo kvalitívny ekvivalent)	80,61	2	ks	161,22
1.1.1.6.2.5.		Odfahovávací CAGI hlavica CAGI 200	41,81	1	ks	41,81
1.1.1.6.2.6.		Kruhové SPIRO potrubie Do priemeru O200mm vrátane 30% tvaroviek	8,06	15	bm	120,9
1.1.1.6.2.7.		Kruhové SPIRO potrubie Do priemeru O160mm vrátane 30% tvaroviek	5,33	6	bm	31,98
1.1.1.6.2.8.		Kruhové SPIRO potrubie Do priemeru O125mm vrátane 30% tvaroviek	3,43	15	bm	51,45
1.1.1.6.2.9.		Flexibilné potrubie Aluflex MI 102 (alebo kvalitívny ekvivalent)	2,11	17	bm	35,87
1.1.1.6.3.		Zar.č. 3 – vetranie kotolne	1538,84	1		1538,84
1.1.1.6.3.1.		Odfahovávací CAGI hlavica CAGI 160	33,38	1	ks	33,38
1.1.1.6.3.2.		Krycia mriežka kruhová KMK 160	10,48	1	ks	10,48
1.1.1.6.3.3.		Požiarňa vetracia mriežka FGS-200x200-ZV (alebo kvalitívny ekvivalent)	80,61	1	ks	80,61
1.1.1.6.3.4.		Kruhové SPIRO potrubie Do priemeru O160mm vrátane 10% tvaroviek	5,33	9	bm	47,97
1.1.1.6.3.5.		Montážny materiál	683,2	1	kpl	683,2
1.1.1.6.3.6.		Doprava	683,2	1	kpl	683,2
1.1.2.		SO 02 Kanalizačná príloha	13599,65	1		13599,65
1.1.2.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	13599,65	1		13599,65
1.1.2.1.1.		1 Zemné práce	5357,63	1		5357,63
1.1.2.1.1.1.	113107141	Odstránenie krytvy ploche do 200 m ² asfaltového. hr. vrstvy do 50 mm. -0.09800t	2,81	8,25	m ²	23,18
1.1.2.1.1.2.	113307122	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m ² z kameniva hrubého drveného. hr.100 do 200 mm. -0.23500t	8,91	8,25	m ²	73,51
1.1.2.1.1.3.	113307132	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m ² z betónu prostého. hr. vrstvy 150 do 300 mm. -0.50000t	31,93	16,5	m ²	526,85
1.1.2.1.1.4.	131301101	Výkop nezaťažených jam v hornine 4. do 100 m ³	14,37	54,2	m ³	778,85
1.1.2.1.1.5.	131301209	Príplatok za lepkosť pri hĺbení zapážených jam a zárezov s urovaním dna v hornine 4	2,14	54,2	m ³	115,99
1.1.2.1.1.6.	132301201	Výkop rýh šírky 600-2000mm hor 4 do 100 m ³	29,01	70,58	m ³	2047,53
1.1.2.1.1.7.	132301209	Príplatok za lepkosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zaťažených i nezaťažených, s urovaním dna v hornine 4	2,01	70,58	m ³	141,87
1.1.2.1.1.8.	151101101	Príložené do 2 m	3,44	93,5	m ²	321,64

1.1.2.1.1.9.	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie. príložené hĺbky do 2 m	2,18	93,5	m2	203,83
1.1.2.1.1.10.	151101202	Paženie stien bez rozopretia alebo vzopretia. príložené hĺbky do 8 m	4,72	40,5	m2	191,16
1.1.2.1.1.11.	151101212	Odstránenie paženia stien príložené hĺbky do 8 m	1,88	40,5	m2	76,14
1.1.2.1.1.12.	162301102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4. do 100 m3 na vzdialenosť do 1000 m	3,01	30,03	m3	90,39
1.1.2.1.1.13.	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	0,68	30,03	m3	20,42
1.1.2.1.1.14.	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám. šachiet. rýh. zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	3,201	86,98	m3	278,34
1.1.2.1.1.15.	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodena sypaniny	14,69	11,3	m3	166
1.1.2.1.1.16.	5833116600	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 STN EN 12620 + A1	14,69	20,34	t	298,79
1.1.2.1.1.17.	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	0,38	8,25	m2	3,14
1.1.2.1.2.	4	Vodorovné konštrukcie	266,67	1		266,67
1.1.2.1.2.1.	451573111	Lôžko pod potrubie. stoky a drobné objekty v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	34,31	4,69	m3	160,91
1.1.2.1.2.2.	452311131	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 12/15	89,63	1,18	m3	105,76
1.1.2.1.3.	5	Komunikácie	760,5	1		760,5
1.1.2.1.3.1.	566902232	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy nad 15 m2 kamenivom hrubým drveným. po zhutnení hr. 150 mm	7,51	8,25	m2	61,96
1.1.2.1.3.2.	566902233	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy nad 15 m2 kamenivom hrubým drveným. po zhutnení hr. 200 mm	9,76	8,25	m2	80,52
1.1.2.1.3.3.	566902263	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy nad 15 m2 podkladovým betónom PB I tr. C 20/25 hr. 250 mm	30,34	8,25	m2	250,31
1.1.2.1.3.4.	56690226325	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy nad 15 m2 podkladovým betónom PB I tr. C 20/25 hr. 200 mm	30,34	8,25	m2	250,31
1.1.2.1.3.5.	572953121	Vyspravenie krytu vozovky po prekopoch inžinierskych sietí nad 15 m2 asfaltovým betónom AC hr. od 30 do 50 mm	14,23	8,25	m2	117,4
1.1.2.1.4.	8	Rúrové vedenie	5610,02	1		5610,02
1.1.2.1.4.1.	817364112	Montáž betónových útesov s hrdlom na betónovom a železobetónovom potrubí DN 500	297,47	1	ks	297,47
1.1.2.1.4.2.	871221062	SDR17/PN10 zváraných natupio D 63x3.8 mm	0,58	11,5	m	6,67
1.1.2.1.4.3.	2860017850	HDPE rúra PE100 rúra 63x3.8/100m PN10 (SDR17)-pre tlakový rozvod pitnej vody PIPELIFE	2,25	12,57	m	28,28
1.1.2.1.4.4.	871266000	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 110	0,58	4	m	2,32
1.1.2.1.4.5.	2861100200	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 110x 3.0x1000mm	54,52	4,372	ks	238,36
1.1.2.1.4.6.	871326004	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 160	0,71	18,5	m	13,14
1.1.2.1.4.7.	2861101700	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 160x 3.6x1000mm	56,4	20,221	ks	1140,46
1.1.2.1.4.8.	877425121	Výrez a montáž odbočnej tvarovky na potrubí z kanalizačných rúr z tvrdého PVC DN 500	27,04	1	ks	27,04
1.1.2.1.4.9.	2860003440	PVC odbočka 500/150/45°-hladký kanalizačný systém	221,48	1,015	ks	224,8
1.1.2.1.4.10.	892241111	Ostatné práce na rúrovom vedení. tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	0,65	34	m	22,1
1.1.2.1.4.11.	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	1,36	22,5	m	30,6
1.1.2.1.4.12.	894102111p	Osadenie prečerp. stanice	45,86	1	ks	45,86
1.1.2.1.4.13.	217629000001p	Čerpacia stanica s prístupom	2323,99	1	kpl	2323,99
1.1.2.1.4.14.	894810006	Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty 600 do výšky šachty 2 m s pokloпом	28,35	2	ks	56,7
1.1.2.1.4.15.	2860011240pp	Kanalizačná šachta DN400.komplet1.8m	352,89	1	ks	352,89
1.1.2.1.4.16.	2860011240pp2	Kanalizačná šachta .komplet výšky 2.5m	490,15	1	ks	490,15
1.1.2.1.4.17.	899103111	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 100 do 150 kg	23,15	2	ks	46,3
1.1.2.1.4.18.	5524213540	Poklop . Betón - liatina -pre revízie šachty DN400	121,57	2	ks	243,14
1.1.2.1.4.19.	899721132	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	0,79	25	m	19,75
1.1.2.1.5.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	300,3	1		300,3
1.1.2.1.5.1.	919735111	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	2,71	15	m	40,65
1.1.2.1.5.2.	979082213	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km	1,48	10,997	t	16,28
1.1.2.1.5.3.	979082219	Príplatok k cene za každý ďalší a/ začatý 1 km nad 1 km	0,32	43,988	t	14,08
1.1.2.1.5.4.	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	4,12	10,997	t	45,31
1.1.2.1.5.5.	979089012	Poplatok za skládovanie - betón. tehly, dlaždice (17 01). ostatné	16,73	10,997	t	183,98
1.1.2.1.6.	99	Presun hmôt HSV	1304,53	1		1304,53
1.1.2.1.6.1.	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast.. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	28,42	45,902	t	1304,53
1.1.3.		03 - SO 03 Vodovodná prípojka	7497,01	1		7497,01
1.1.3.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	7161,1	1		7161,1
1.1.3.1.1.	1	Zemné práce	1989,22	1		1989,22
1.1.3.1.1.1.	119001411	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	12,39	4	m	49,56
1.1.3.1.1.2.	131301201	Výkop zariadených jamy horn. 4 do 100 m3	45,4	17,172	m3	779,61
1.1.3.1.1.3.	131301209	Príplatok za lepiivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovaním dna v hornine 4	2,14	17,172	m3	36,75
1.1.3.1.1.4.	132301201	Výkop rýh šírky 600-2000mm hor 4 do 100 m3	29,01	14,08	m3	408,46
1.1.3.1.1.5.	132301209	Príplatok za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapážených. s urovaním dna v hornine 4	2,01	14,08	m3	28,3
1.1.3.1.1.6.	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie. príložené do 2 m	3,44	54,11	m2	186,14
1.1.3.1.1.7.	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie. príložené hĺbky do 2 m	2,18	54,11	m2	117,96
1.1.3.1.1.8.	162301102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4. do 100 m3 na vzdialenosť do 1000 m	3,01	8,16	m3	24,56
1.1.3.1.1.9.	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	0,68	8,16	m3	5,55
1.1.3.1.1.10.	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám. šachiet. rýh. zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	3,21	21,96	m3	70,49
1.1.3.1.1.11.	5834522700	Štrkodrva frakcia 0-32 STN EN 13242 + A1	12,28	15,584	t	191,37

Závazný návrh realizácie diela – pracovníci

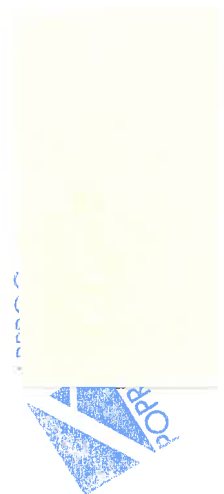
Učtovník	TECHNICKÝ POPIS ÚLOHY	Typ pracovníka	Pracovná pozícia	Počet pracovníkov	Pracovná jednotka	Pracovná jednotka (hodiny)	Pracovná jednotka (hodiny)	Základná	Kvalifikácia	Pracovná jednotka (hodiny)
1.1.2.2.7	Ústredné kúrenie, armatúra	Kľúčový odborník	6. Revízy techník, technické zariadenie tlakové - v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v nadväznosti na Vyhlášku MPSVAR č. 508/2009 Z.z. ak sa nadväznosť uplatňuje, alebo ekvivalent	1	129	130	16			
1.1.1.2.2.8	Konstrukcie doplnkové kovové	Iný pracovník	Kvalifikovaný stavebný pra	5	110	130	840			
1.1.1.3.1.1	Zdravotechnika - vnútorný plynovod	Kľúčový odborník	5. Revízy techník, technické zariadenie plynové - v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v nadväznosti na Vyhlášku MPSVAR č. 508/2009 Z.z. ak sa nadväznosť uplatňuje, alebo ekvivalent	1	79	80	16			
1.1.1.3.1.1.1	Zdravotechnika - vnútorný plynovod	Iný pracovník	Kvalifikovaný stavebný pra	5	60	80	840			
1.1.1.3.1.2	Nátery	Iný pracovník	Kvalifikovaný stavebný pra	5	70	80	440			
1.1.1.4.1.1	Kotlaňa	Kľúčový odborník	Kvalifikovaný stavebný pra	5	110	130	840			
1.1.1.4.1.1.1	Kotlaňa	Iný pracovník	Stavebný pracovník	1	129	130	16			
1.1.1.4.2.2	733 - Rozvod potrubia	Kľúčový odborník	6. Revízy techník, technické zariadenie tlakové - v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v nadväznosti na Vyhlášku MPSVAR č. 508/2009 Z.z. ak sa nadväznosť uplatňuje, alebo ekvivalent	1	60	80	168			
1.1.1.4.2.2.1	733 - Rozvod potrubia	Iný pracovník	Kvalifikovaný stavebný pra	5	60	80	840			
1.1.1.4.3	734 - Armatúry	Kľúčový odborník	Kvalifikovaný stavebný pra	1	110	130	840			
1.1.1.4.3.1	734 - Armatúry	Iný pracovník	Kvalifikovaný stavebný pra	1	129	130	16			
1.1.1.4.3.1.1	735 - Vykurovacie telesá	Iný pracovník	Kvalifikovaný stavebný pra	5	110	130	840			
1.1.1.4.3.1.1.1	735 - Vykurovacie telesá	Kľúčový odborník	6. Revízy techník, technické zariadenie tlakové - v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v nadväznosti na Vyhlášku MPSVAR č. 508/2009 Z.z. ak sa nadväznosť uplatňuje, alebo ekvivalent	1	129	130	16			
1.1.1.4.3.1.1.1.1	767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	Iný pracovník	Kvalifikovaný stavebný pra	5	110	130	840			
1.1.1.5.1.1	21001 - Rúrkové vedenie, krabice, svorkovnice	Kľúčový odborník	1. Elektrotechnik - v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v nadväznosti na Vyhlášku MPSVAR č. 508/2009 Z.z., alebo ekvivalent	2	69	70	32			
1.1.1.5.1.2	21004 - Vonkajšie vedenie NN	Kľúčový odborník	1. Elektrotechnik - v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v nadväznosti na Vyhlášku MPSVAR č. 508/2009 Z.z., alebo ekvivalent	2	69	70	32			
1.1.1.5.1.3	21010 - Ukončenie vodičov - súbory pre káble	Kľúčový odborník	1. Elektrotechnik - v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v nadväznosti na Vyhlášku MPSVAR č. 508/2009 Z.z., alebo ekvivalent	2	69	70	32			
1.1.1.5.1.4	21011 - Spínače, spádčiacie a regulač. ústrojenstvo	Kľúčový odborník	1. Elektrotechnik - v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v nadväznosti na Vyhlášku MPSVAR č. 508/2009 Z.z., alebo ekvivalent	2	110	130	396			
1.1.1.5.1.5	21019 - Rozvádzače, rozvodné skrine, dosky, svork.	Kľúčový odborník	1. Elektrotechnik - v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v nadväznosti na Vyhlášku MPSVAR č. 508/2009 Z.z., alebo ekvivalent	2	65	70	32			
1.1.1.5.1.6	21020 - Svetlá a osvetľovacie zariadenia	Kľúčový odborník	1. Elektrotechnik - v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v nadväznosti na Vyhlášku MPSVAR č. 508/2009 Z.z., alebo ekvivalent	2	110	130	396			
1.1.1.5.1.7	21022 - Vedenia uzemňovacie	Kľúčový odborník	1. Elektrotechnik - v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v nadväznosti na Vyhlášku MPSVAR č. 508/2009 Z.z., alebo ekvivalent	2	10	11	32			
1.1.1.5.1.8	21018 - Vodiče, žnúťva káble medené	Kľúčový odborník	4. Revízy techník, technické zariadenie elektrické - v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v nadväznosti na Vyhlášku MPSVAR č. 508/2009 Z.z. ak sa nadväznosť uplatňuje, alebo ekvivalent	1	129	130	16			
1.1.1.5.1.9	21032 - PPV a H2S	Kľúčový odborník	1. Elektrotechnik - v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v nadväznosti na Vyhlášku MPSVAR č. 508/2009 Z.z., alebo ekvivalent	2	110	130	396			
1.1.1.5.1.10	M22 - 156 Montáž oznam, signal, a zab. zariadení	Kľúčový odborník	1. Elektrotechnik - v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v nadväznosti na Vyhlášku MPSVAR č. 508/2009 Z.z., alebo ekvivalent	2	60	70	176			
1.1.1.6.1	Zar. č. 1 - vrátane káblov	Kľúčový odborník	1. Elektrotechnik - v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v nadväznosti na Vyhlášku MPSVAR č. 508/2009 Z.z., alebo ekvivalent	2	60	70	176			
1.1.1.6.2	Zar. č. 2 - vrátane súvisiacich zariadení a skladby	Kľúčový odborník	1. Elektrotechnik - v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v nadväznosti na Vyhlášku MPSVAR č. 508/2009 Z.z., alebo ekvivalent	2	60	70	176			
1.1.1.6.3	Zar. č. 3 - vrátane kotolne	Kľúčový odborník	1. Elektrotechnik - v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v nadväznosti na Vyhlášku MPSVAR č. 508/2009 Z.z., alebo ekvivalent	2	60	70	176			
1.1.2.1.1	Zemné práce	Iný pracovník	19. Osoba na obsluhu vybraných stavebných strojov a zariadení, a to strojov a zariadení na zemné práce (doziera, rýpadla a hĺbiča, nakladacieho a vykladacieho stroja, frézy a ryhovacia, skrepera, ruového ukladáča, valca), v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v nadväznosti na Vyhlášku MPSVAR č. 508/2009 Z.z. ak sa nadväznosť uplatňuje, alebo ekvivalent	5	1	10	400			
1.1.2.1.1.1	Zemné práce	Kľúčový odborník	37. Osoba oprávnená viesť motorové vozidlo v zmysle zákona č. 8/2009 v platnom znení v nadväznosti na vyhlášku č. 225/2004, alebo ekvivalent	1	1	10	80			
1.1.2.1.2	Zemné práce	Iný pracovník	Kvalifikovaný stavebný pra	1	10	10	80			
1.1.2.1.2.1	Vodborné konštrukcie	Iný pracovník	Kvalifikovaný stavebný pra	5	10	11	80			
1.1.2.1.3	Komunikácie	Iný pracovník	Kvalifikovaný stavebný pra	5	20	30	440			
1.1.2.1.4	Rúrové vedenie	Kľúčový odborník	Kvalifikovaný stavebný pra	5	11	20	400			
1.1.2.1.5	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Iný pracovník	Kvalifikovaný stavebný pra	1	19	20	16			
1.1.2.1.5.1	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Kľúčový odborník	Kvalifikovaný stavebný pra	5	1	20	800			
1.1.2.1.5.2	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Iný pracovník	37. Osoba oprávnená viesť motorové vozidlo v zmysle zákona č. 8/2009 v platnom znení v nadväznosti na vyhlášku č. 225/2004, alebo ekvivalent	1	1	20	160			
1.1.2.1.5.3	Presun hmôt HSV	Iný pracovník	Kvalifikovaný stavebný pra	1	1	20	160			
1.1.3.1.1	Zemné práce	Kľúčový odborník	Kvalifikovaný stavebný pra	5	1	20	800			
1.1.3.1.1.1	Zemné práce	Iný pracovník	Kvalifikovaný stavebný pra	1	1	10	400			
1.1.3.1.1.1.1	Zemné práce	Kľúčový odborník	Kvalifikovaný stavebný pra	5	10	11	80			
1.1.3.1.1.1.1.1	Zemné práce	Iný pracovník	Kvalifikovaný stavebný pra	5	10	11	80			
1.1.3.1.1.1.1.1.1	Rúrové vedenie	Kľúčový odborník	Kvalifikovaný stavebný pra	5	11	20	400			
1.1.3.1.1.1.1.1.1.1	Rúrové vedenie	Iný pracovník	Kvalifikovaný stavebný pra	5	19	20	16			
1.1.3.1.1.1.1.1.1.1.1	Rúrové vedenie	Kľúčový odborník	Kvalifikovaný stavebný pra	5	1	20	800			
1.1.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1	Rúrové vedenie	Iný pracovník	37. Osoba oprávnená viesť motorové vozidlo v zmysle zákona č. 8/2009 v platnom znení v nadväznosti na vyhlášku č. 225/2004, alebo ekvivalent	1	1	20	160			
1.1.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	Rúrové vedenie	Iný pracovník	Kvalifikovaný stavebný pra	5	10	11	80			
1.1.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	Rúrové vedenie	Kľúčový odborník	Kvalifikovaný stavebný pra	5	10	11	80			
1.1.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	Rúrové vedenie	Iný pracovník	Kvalifikovaný stavebný pra	5	11	20	400			
1.1.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	Rúrové vedenie	Kľúčový odborník	Kvalifikovaný stavebný pra	5	11	20	400			
1.1.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	Rúrové vedenie	Iný pracovník	Kvalifikovaný stavebný pra	5	60	70	440			

* Uchádzač odpovedá za zmluvnú cenu z hľadiska technologických procesov, ktorými sa riadi, technickými procesmi a prediškami súvisiacimi s nimi.
 ** Uchádzač odpovedá za náklady práce, technickú prípravu, prípravu a skúšobnú prípravu a iné náklady.
 *** Ak uvažovať o výkone práce, súvisiacich odborníkov, ktoré sa majú vykonať, ak uvažovať o výkone práce, súvisiacich odborníkov, ktoré sa majú vykonať, ak uvažovať o výkone práce, súvisiacich odborníkov, ktoré sa majú vykonať.

Závazný návrh realizácie diela – pracovníci

TECHNOLÓGICKÝ FÁZIS, ETAPA	Typ pracovníka	Druhí kľúčového odborníka podľa osobitného predpisu	Pracovná postáta	Počet pracovníkov	Zadávateľ	Koniec	Počet ľudí spolu	Zadávateľ	Koniec	Počet ľudí spolu
1.1.3.1.1. Montáž potrubia	Iný pracovník	Kvalifikovaný stavebný pra		5	60	70	440			
1.1.4.1.1. Zemné práce	Iný pracovník	Kvalifikovaný stavebný pra		5	1	10	400			
1.1.4.1.1.1. Zemné práce	Kľúčový odborník	19. Osoba na obsluhu vybraných stavebných strojov a zariadení, a to strojov a zariadení na zemné práce (dozera, rýpadla a hliadla, nakladačieho a vykladacieho stroja, frézy a ryhovača, skrejpera, rúrového ukladáča, valca), v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v návaznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa návaznosť uplatňuje, alebo ekvivalent		1	1	10	80			
1.1.4.1.1. Zemné práce	Kľúčový	37. Osoba oprávnená viesť motorové vozidlo v zmysle zákona č.		1	1	10	80			
1.1.4.1.1.2. Vodovodné konštrukcie	Iný pracovník	Kvalifikovaný stavebný pra		5	10	11	80			
1.1.4.1.3. Komunikácie	Iný pracovník	Kvalifikovaný stavebný pra		5	20	30	440			
1.1.4.1.4. Rúrové vedenie	Iný pracovník	Kvalifikovaný stavebný pra		5	11	20	400			
1.1.4.1.5. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Iný pracovník	Kvalifikovaný stavebný pra		5	1	5	200			
1.1.4.1.5. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Kľúčový odborník	19. Osoba na obsluhu vybraných stavebných strojov a zariadení, a to strojov a zariadení na zemné práce (dozera, rýpadla a hliadla, nakladačieho a vykladacieho stroja, frézy a ryhovača, skrejpera, rúrového ukladáča, valca), v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v návaznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa návaznosť uplatňuje, alebo ekvivalent		1	1	5	40			
1.1.4.1.5. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Kľúčový odborník	37. Osoba oprávnená viesť motorové vozidlo v zmysle zákona č. 8/2009 v platnom znení v návaznosti na vyhlášku č. 225/2004, alebo ekvivalent		1	1	5	40			
1.1.4.1.6. Presun hmôt HSV	Iný pracovník	Kvalifikovaný stavebný pra		5	1	5	200			
1.1.4.2.1. Zdravotechnika - vnútorný plynovod	Iný pracovník	Kvalifikovaný stavebný pra		5	60	70	440			
1.1.4.2.2. Nátery	Iný pracovník	Kvalifikovaný stavebný pra		5	65	70	240			
1.1.4.3.1. Montáž potrubia	Iný pracovník	Kvalifikovaný stavebný pra		5	60	70	440			
1.1.4.3.1. Montáž potrubia	Kľúčový odborník	5. Revízný technik, technické zariadenie plynové -v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v návaznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa návaznosť uplatňuje, alebo ekvivalent		1	60	70	88			
1.1.5.1.1. 210 01 Rúrkové vedenie, krabice, svorkovnice	Kľúčový odborník	1. Elektrotechnik -v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v návaznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. , alebo ekvivalent		2	10	15	96			
1.1.5.1.2. 210 10 Ukončenie vodičov - súborny pre káble	Kľúčový odborník	1. Elektrotechnik -v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v návaznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. , alebo ekvivalent		2	10	15	96			
1.1.5.1.3. 210 12 Ústrojenstvo istiace	Kľúčový odborník	1. Elektrotechnik -v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v návaznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. , alebo ekvivalent		2	10	15	96			
1.1.5.1.4. 210 19 Rozvádzače, rozvodné skrine, dosky, svork.	Kľúčový odborník	1. Elektrotechnik -v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v návaznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. , alebo ekvivalent		2	10	15	96			
1.1.5.1.5. 210 8 Vodiče, šnúry a káble medené	Kľúčový odborník	1. Elektrotechnik -v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v návaznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. , alebo ekvivalent		2	10	15	96			

1.1.5.1.6. 210 9 Káble hliníkové	Kľúčový odborník	1. Elektrotechnik -v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v návaznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. , alebo ekvivalent	2	10	15	96
1.1.5.1.7. 213 2 PPV a HZS	Kľúčový odborník	4. Revízy techník, technické zariadenie elektrické -v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v návaznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa návaznosť uplatňuje, alebo ekvivalent	1	14	15	16
1.1.5.1.8. M46 - 202 Zemné práce pri ext. montážach	Iný pracovník	Kvalifikovaný stavebný pra	5	1	5	200
1.1.6.1.1.1 - ZEMNE PRÁCE	Iný pracovník	Kvalifikovaný stavebný pra	5	100	110	440
1.1.6.1.1.1.1 - ZEMNE PRÁCE		19. Osoba na obsluhu vybraných stavebných strojov a zariadení, a to strojov a zariadení na zemné práce (dozéra, rýpadla a hľadla, nakladacieho a vykladacieho stroja, frézy a rýhovača, skrepera, rúrového ukladáča, valca), v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v návaznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa návaznosť uplatňuje, alebo ekvivalent	1	100	110	88
1.1.6.1.1.1.1 - ZEMNE PRÁCE		37. Osoba oprávnená viesť motorové vozidlo v zmysle zákona č. 8/2009 v platnom znení v nadväznosti na vyhlášku č. 225/2004, alebo ekvivalent	1	100	110	88
1.1.6.1.1.2. 2 - ZÁKLADY	Iný pracovník	Kvalifikovaný stavebný pra	5	110	120	440
1.1.6.1.1.3. 5 - KOMUNIKÁCIE	Iný pracovník	Kvalifikovaný stavebný pra	5	120	130	440
1.1.6.1.1.3. 5 - KOMUNIKÁCIE		19. Osoba na obsluhu vybraných stavebných strojov a zariadení, a to strojov a zariadení na zemné práce (dozéra, rýpadla a hľadla, nakladacieho a vykladacieho stroja, frézy a rýhovača, skrepera, rúrového ukladáča, valca), v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v návaznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa návaznosť uplatňuje, alebo ekvivalent	1	120	130	88
1.1.6.1.1.3. 5 - KOMUNIKÁCIE		37. Osoba oprávnená viesť motorové vozidlo v zmysle zákona č. 8/2009 v platnom znení v nadväznosti na vyhlášku č. 225/2004, alebo ekvivalent	1	120	130	88
1.1.6.1.1.4. 6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE	Iný pracovník	Kvalifikovaný stavebný pra	5	125	130	240
1.1.6.1.1.5. 8 - Rúrové vedenie	Iný pracovník	Kvalifikovaný stavebný pra	5	130	135	240
1.1.6.1.1.6. 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKČIE A PRÁCE	Iný pracovník	Kvalifikovaný stavebný pra	5	130	140	440
1.1.6.1.2.1. Vodorné konštrukcie	Iný pracovník	Kvalifikovaný stavebný pra	5	20	25	240
1.1.7.1.1.1 - ZEMNE PRÁCE	Iný pracovník	Kvalifikovaný stavebný pra	5	100	110	440
1.1.7.1.2. 2 - ZÁKLADY	Iný pracovník	Kvalifikovaný stavebný pra	5	110	120	440
1.1.7.1.3. 3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKČIE	Iný pracovník	Kvalifikovaný stavebný pra	5	120	130	440



Vážený klient

ARPROG,
akciová spoločnosť Poprad
Hodžova 3292/3
058 01 Poprad

Poistný certifikát

Poistná zmluva: PZ č. 8012724029

Poistovateľ: KOOPERATIVA poisťovňa, a.s. Vienna Insurance Group

Poistený: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

IČO: 36 168 335

1.) Predmet poistenia: Poistenie zodpovednosti za škodu spôsobenú fyzickým osobám pri realizácii diela

Poistná suma: 3 164 000,00 EUR

2.) Predmet poistenia: Poistenie zodpovednosti za škodu na majetku spôsobenú právnickým osobám pri realizácii diela

Poistná suma: 3 164 000,00 EUR

Limit plnenia pre jednu poistnú udalosť je 3 164 000,00 Eur. Na úhradu všetkých poistných udalostí v priebehu jedného poistného roku poskytne Kooperativa poistné plnenie do výšky dojednaného limitu poistného plnenia, resp. sublimitu plnenia.

Spoluúčasť: 10% min. 170,00 EUR, poistený sa podieľa na poistnom plnení pri každej poistnej udalosti touto čiastkou

Účinnosť zmluvy: poistná zmluva je uzatvorená od **11.10.1999** na dobu neurčitú a zaplatené poistné je do **11.07.2022**

Kooperativ
VIENNA INSURANCE GROUP
KOOPERATIVA poisťovňa, a.s. Viedeň
AGENTURA PRE MAHLÉROV
Lehockého 4, 017 00
popis a pečiatka

V Žiline, dňa 07.04.2022



ZOZNAM SUBDODÁVATEĽOV

Vyhlásenie

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad, Hodžova 3292/3, 058 01 Poprad, IČO: 36 168 335,
v zastúpení podpredsedom predstavenstva Ing. Oľgou Sloveňákovou

vyhlasuje,

že má v úmysle zabezpečiť subdodávateľsky nižšie uvedený podiel plnenia zo zmluvy:

	Subdodávateľ (obchodné meno, sídlo alebo miesto podnikania, IČO)	Popis prác vykonávaných subdodávateľom	Podiel plnenia v % z celkového objemu stavebných prác
1	BEST ELECTRIC, s.r.o., Teplická 4, 05801 Poprad IČO 45987955	Elektroinštalačné práce	7,77
2	PEDEF, s.r.o., Partizánska 2900, 05801 Poprad IČO 36734233	Vzduchotechnika	3,65
3	ELUXA, spol. s r.o., Partizánska 1849, 05801 Poprad IČO 36505111	Zdravotechnika, Ústredné kúrenie, Plyn	8,99

Poprad 07. apríla 2022


Ing. Oľga Sloveňáková
podpredseda predstavenstva





Zoznam odborne spôsobilých osôb, kľúčových odborníkov, vozidiel, strojov a zariadení v zmysle podmienok účasti

Zoznam odborne spôsobilých osôb, kľúčových odborníkov podľa požiadavky:

Pracovná pozícia	Meno a priezvisko	Doklad o odbornej spôsobilosti
Revízny technik, technické zariadenie elektrické	Ing. Jozef Dulovič	Osvedčenie Evidenčné číslo: 295/3/2007-EZ-E-E1.1-A,B
Revízny technik, technické zariadenie plynové	Ing. Jozef Čekovský	Osvedčenie Evidenčné číslo: S2013/00997/EIC COO/PZ 0048-IKO/2016 PZ RT Ag Bg
Revízny technik, technické zariadenie tlakové	Ing. Peter Pavlík	Osvedčenie Evidenčné číslo: 1214/3/2007-TZ-A2-Ab1,b2 Bb1, b2

V Poprade, dňa 07.04.2022



Ing. ~~Čižga~~ Šlovenakova
podpredseda predstavenstva