

Zmluva o dielo č.

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.

Čl. 1. Zmluvné strany

Na jednej strane :

	Obec Rovinka
Sídlo organizácie :	Hlavná 350/95, 900 41 Rovinka
Štatutár:	Ing. Tomáš Káčer, starosta obce
IČO:	00305057
DIČ:	2020362036
Bankové spojenie:	Všeobecná úverová banka a.s.
IBAN:	SK610200000000024722112
a	

na strane druhej:

Obchodné meno:	AQUA ENERGY. s.r.o.
Sídlo(miesto podnikania):	HLAVNÁ 84, 040 01 KOŠICE
IČO:	36589420
DIČ:	2021953978
IČ DPH:	SK2021953978
Štatutárny orgán:	Ing. Lukáš Šulkovský
Bankové spojenie:	VUB, a.s.
Číslo účtu:	SK65 0200 0000 0044 1574 3357
Zapísaný v:	súdu Košice
Číslo zápisu:	oddiel Sro, vložka č.16148/V

(ďalej len „zhotoviteľ“).

Čl. 2. Predmet plnenia diela

- 2.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že zabezpečí kompletnú dodávku a realizáciu stavebných prác na predmet diela: „ **Prístavba MŠ Sadová ul.**“ (ďalej aj ako „Dielo“) v rozsahu podľa spracovanej projektovej dokumentácie a následne 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 časti v prílohe č. 1 tejto zmluvy v súlade s Technickým návrhom riešenia realizácie diela (zákazky) v súlade so súťažnými podkladmi a poskytnutej projektovej dokumentácie civilnej zákazky na uskutočnenie stavebných prác vzťahujúcej sa na predmet zákazky, ktorej výsledkom zadávania 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 – vozidla, 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 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 **270 celých kalendárnych dní** odo dňa protokolárneho odovzdania staveniska zhotoviteľovi, pričom objednávateľ odovzdá stavenisko zhotoviteľovi podľa platného právneho poriadku Slovenskej republiky.
- 3.2. Ak zhotoviteľ pripraví dielo na odovzdanie pred dohodnutou lehotou plnenia podľa tejto zmluvy, zaväzuje sa objednávateľ dielo prevziať aj v zhotoviteľom skoršej ponúknutej lehote.
- 3.3. Dielo je možné realizovať aj počas víkendov a iných voľných dní mimo 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 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 24.05.2024 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 1 642 206,83,- EUR s DPH (slovomjedenmiliónšestoštyridsaťdvašesťstošesťeur,83cent), pričom výška DPH je 328 441,37 EUR a cena bez DPH je 1 970 648,20,-EUR.
- 4.3. Pokiaľ zmluva neustanovuje inak, dohodnutá cena za zhotovenie predmetu zmluvy 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 čiastkových faktúr, ktoré vystaví minimálne za tri mesiace, ktoré zhotoviteľ vystaví a odošle objednávateľovi.
- 5.2. Zhotoviteľ musí svoje práce vyúčtovať overiteľným spôsobom. Súčasťou faktúry je súpis vykonaných prác v cenovom ohodnotení v listinnej a v el. forme (excel).
- 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 6 originálnych vyhotoveniach.
- 5.6. Zhotoviteľ zodpovedá za správnosť a úplnosť faktúr, ktoré musia mať náležitosti

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 identifikáciu 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 platobným stykom na účet zhotoviteľa. Za zaplatenie 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. Za vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní zákazky, zodpovedá zhotoviteľ iba vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinností.
- 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. Za vadu sa nepovažuje chyba, ktorá sa vyskytla v dôsledku neprimeraného užívania, úmyselného poškodenia alebo v dôsledku chyby v projektovej dokumentácii.
- 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 návrhov realizácie 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 objednávatelom.
- 7.3. Objednávateľ je povinný odovzdať stavenisko vypratane 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 zabráť verejné priestranstvá ako aj rozkopávky upraviť do pôvodného stavu.
- 7.11. Zhotoviteľ je povinný nahradiť objednávatelovi 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 3.2. Nárok na náhradu škody nevyklučuje právo objednávatel'a 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 objednávatelovi zo strany orgánov verejnej alebo štátnej správy podľa príslušných právnych predpisov, odškodní zhotoviteľ objednávatel'a v celej výške zaplatenej pokuty.
- 7.13. Ak konanie zhotoviteľa v súvislosti a v čase plnenia Diela má za následok poškodenia zdravia ľudí a majetku tretích osôb a títo uplatnia nároky voči objednávatelovi, zhotoviteľ odškodní objednávatel'a 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 ku dňu prevzatia staveniska predloží verejnemu obstarávateľovi 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. Zhotoviteľ sa zaväzuje dodržiavať pokyny stavebného dozoru.

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 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 s 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 deň omeškania 1000 Eur
- 8.5. Zaplatením zmluvnej pokuty podľa tohto článku právo na náhradu škody druhej strany za zodpovedajúce porušenie 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 nezaplatí odsúhlasené faktúry do 75 dní po uplynutí dohodnutej lehoty splatnosti.
- 9.5. Objednávateľ môže od tejto zmluvy okamžite odstúpiť, ak je zhotoviteľ v omeškanií s vykonaním diela o viac ako 30 dní a/alebo ak iným podstatným spôsobom porušuje povinnosti vyplývajúce z tejto zmluvy.
- 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, nesprístupnia tretím osobám bez jeho písomného súhlasu, alebo tieto informácie nepoužijú pre iné účely, ako pre plnenie podmienok tejto zmluvy.
- 10.3. Zhotoviteľ bude pri plnení 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, zápsmi 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 dovedy 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 u zhotoviteľa sú:
- a) poverení zamestnanci poskytovateľa finančnej pomoci na realizáciu predmetu Diela, zamestnanci Ministerstva financií SR, Najvyššieho kontrolného úradu, príslušnej správy finančnej kontroly,
 - b) zamestnanci poverení kontrolným orgánom na kontrolu čerpania finančných prostriedkov zo štátneho rozpočtu SR v zmysle zákona 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách v znení neskorších predpisov a v zmysle zákona 502/2001 Z. z. o finančnej kontrole a vnútornom audite v znení neskorších predpisov,
 - c) riadne splnomocnení zástupcovia Európskej komisie a Európskeho dvoru audítorov,
 - d) osoby prizvané kontrolnými orgánmi uvedenými v písm. a) a c) v súlade s príslušnými predpismi,
 - e) ďalšie subjekty podľa platného právneho poriadku Slovenskej republiky.
- 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 neskorších predpisov. Ak zhotoviteľ nepredloží vyššie uvedené dokumenty takejto 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 a strojov zariadení, 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, stroja či zariadenia, táto zmena spôsobilej osoby, kľúčového odborníka, stroja či zariadenia 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, stroj či zariadenie 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, a technické preukazy, doklady o kontrolách, prehliadkach či skúškach strojov a zariadení, ak takéto doklady osobitné právne predpisy vyžadujú. Ak zhotoviteľ nepredloží vyššie uvedené dokumenty, takéhoto kľúčového odborníka či stroj a zariadenie nebude objednávateľ v plnení predmetu zákazky akceptovať a takémuto kľúčovému odborníkovi osobe či stroju a zariadeniu nebude umožnený prístup na miesto plnenia predmetu zmluvy. Ďalej objednávateľ vyžaduje, aby spôsobilá osoba, kľúčový odborník, stroj či zariadenie 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, stroj alebo zariadenie musí mať spôsobilosť, resp. technické parametre na úrovni zodpovedajúcej podmienke účasti vo verejnom obstarávaní, ktorú daná osoba/technické zariadenie 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 výške 82 110, 34 Eur do 10 dní odo dňa prevzatia staveniska. a to bezhotovostným prevodom na číslo účtu objednávateľa alebo formou bankovej záruky.
- 11.2. Objávateľ 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 a všetkých nárokov Objávateľa 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 31.12.2024 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 predloží výzvu objednávateľa adresovanú banke na plnenie z bankovej záruky a list objednávateľa adresovaný zhotoviteľovi, v ktorom objednávateľ upozorňuje zhotoviteľa na nesplnenie alebo neplnenie povinností 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. Závěrečné 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. IV 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 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 11.11.2024
Príloha č. 3 - Ocenený výkaz výmer
Príloha č. 4 – Záväzné návrhy realizácie diela

Príloha č. 5 – Overená kópia poistnej 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. Objednávateľ bude spracovávať a poskytovať osobné údaje len v zmysle platných právnych predpisov.

12.11. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu poslednou zo zmluvných strán. Táto zmluva nadobudne účinnosť až po zverejnení v príslušnom registri a nadobudnutím účinnosti Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu. Táto podmienka sa považuje za podmienku odkladaciu, splnenie ktorej bude mať za následok nadobudnutie účinnosti tejto zmluvy. Z uvedeného dôvodu k plneniu zmluvy nemôže dôjsť skôr, ako sa zmluva s úspešným uchádzačom (Zhotoviteľom) stane účinnou. Objednávateľ bezodkladne upozorní na túto skutočnosť Zhotoviteľa..

V dňa: 2024
Za objednávateľa:

V Košiciach, dňa: 2024
Za zhotoviteľa:

PRÍLOHA Č. 11 SP

NÁVRH NA PLNENIE KRITÉRIÍ

Verejný obstarávateľ: Obec Rovinka, Hlavná 350/95, 900 41 Rovinka

Názov predmetu zákazky: “ “ Prístavba MŠ Sadová ul“

Údaje: Obchodné meno uchádzača AQUA ENERGY, s.r.o
Sídlo alebo miesto podnikania uchádzača Hlavná 84, 040 01 Košice
(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	<u>1 970 648,20 €</u>
2.	B. Lehota výstavby (lehota plnenia predmetu zákazky) vyjadrená v celých kalendárnych dňoch odo dňa odovzdania staveniska	<u>270 dní</u>

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
1 642 206,83	328 441,37	1 970 648,20

Ceny budú zaokrúhlené na dve desatinné miesta
Identifikačné údaje kontaktnej osoby zodpovednej za ponuku:

Meno a priezvisko : Ing. Lukáš Šulkovský
telefónne číslo: 0915 918 517
e-mail: aquaenergy84@gmail.com

V Košiciach, dňa 11.11.2024

.....
Ing. Lukáš Šulkovský, konateľ
AQUA ENERGY, s.r.o

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:	1		
				Uchadzac:	AQUA ENERGY, s.r.o.		
				Ca:	11.11.2024 - 09:30:49		
Poradie	Kód	Názov	Množstvo	Merná jednotka	Typ	Jednotková cena	Celková cena
1.		Celkové hodnotenie	1	100		100	100
1.1.		Celková cena v EUR bez DPH (IC) / s DPH (CC)	1.2			1642206,83	1970648,2
1.1.1		Prístavba MŠ Sadová ul	1			1642206,83	1642206,83
1.1.1.1		1 - Stavbná časť	1			1573811,55	1573811,55
1.1.1.1.1		1-1 - Spodná stavba	1			95880,46	95880,46
1.1.1.1.1.1	HSV	Práce a dodávky HSV	1			94867,63	94867,63
1.1.1.1.1.1.1	1	Zemné práce	1			30640,67	30640,67
1.1.1.1.1.1.1.1		Odstránenie vegetačnej vrstvy hr. 150 mm	66,585	m ³		1,47	97,88
1.1.1.1.1.1.1.2		Plošný výkop, zárez do odkrytej pláne	91,443	m ³		13,56	1239,97
1.1.1.1.1.1.1.3		Úprava pláne strojím planírovaním a následným zhutnením na kótu -0,655m, zhutnenie na Edaf = min. 40 Mpa	443,9	m ³		22,9	10165,31
1.1.1.1.1.1.1.4		Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m ³	245,583	m ³		21,25	5218,64
1.1.1.1.1.1.1.5		Hĺbenie rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna. Príplatok k cenám za teplosť horniny 3	245,583	m ³		1,56	383,11
1.1.1.1.1.1.1.6		Úprava pláne začistením	179,966	m ²		4,32	777,41
1.1.1.1.1.1.1.7		Zásep sypaninou so zhutnením jám, Sachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³	24,22	m ³		4,65	112,62
1.1.1.1.1.1.1.8		Zásep sypaninou so zhutnením jám, Sachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³	22,19	m ³		5,12	113,61
1.1.1.1.1.1.9		Štrkodra fr. 8-32	13,787	t		17,89	246,65
1.1.1.1.1.1.10		Okružliakové kamenivo fr. 32-64 mm	13,125	t		18,21	239,01
1.1.1.1.1.1.11		Štrkodra fr. 32-63	19,688	t		18,32	360,68
1.1.1.1.1.1.12		Zahusovanie priemernej hr. 150 mm	11,009	m ³		23	253,21
1.1.1.1.1.1.13		Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnení ceste z horniny tr. 1-4, nad 100 do 1000 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	379,391	m ³		3,54	1343,04
1.1.1.1.1.1.14		Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnení ceste z horniny tr. 1-4, nad 100 do 1000 m ³ , príplatok k cene za každý ďalších a začatých 1000 m	2655,737	m ³		0,65	1726,23
1.1.1.1.1.1.15		Nakladanie neuhnúťého výkopku z hornin tr. 1-4 nad 100 do 1000 m ³	379,391	m ³		4,21	1597,24
1.1.1.1.1.1.16		Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m ³	379,391	m ³		0,86	326,28
1.1.1.1.1.1.17		Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	682,904	t		9,43	6439,78
1.1.1.1.1.2.	2	Zakladanie	1			53896,62	53896,62
1.1.1.1.1.2.1		Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	4,425	m ³		125,9	557,11
1.1.1.1.1.2.2		Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	218,981	m ³		126,92	27795,07
1.1.1.1.1.2.3		Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	55,695	m ²		14,21	791,43
1.1.1.1.1.2.4		Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	55,695	m ²		3,21	178,78
1.1.1.1.1.2.5		Výstuž základových pásov z ocele 10S05	9,691	t		2230	21610,93
1.1.1.1.1.2.6		Betón základových pátek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	4,971	m ³		120,21	597,56
1.1.1.1.1.2.7		Betón základových pátek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	4,2	m ³		126,21	530,08
1.1.1.1.1.2.8		Debnenie stien základových pátek, zhotovenie-dielce	64,752	m ²		12,9	835,3
1.1.1.1.1.2.9		Debnenie stien základových pátek, odstránenie-dielce	64,752	m ²		3,54	229,22
1.1.1.1.1.2.10		Výstuž základových pátek z ocele 10S05	0,336	t		2301	773,14
1.1.1.1.1.3.	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	1			1901,8	1901,8
1.1.1.1.1.3.1		Kladenie dlažby betónovej protišmykovej hr. 40 mm do trvalo pružného lepidla vhodného pre lepenie betónovej dlažby v exteriéri hr. 20 mm	47,852	m ²		18,21	871,38
1.1.1.1.1.3.2		Betónová protišmyková dlažba hr. 40 mm do trvalo pružného lepidla vhodného pre lepenie betónovej dlažby v exteriéri hr. 20 mm	48,331	m ²		21,32	1030,42
1.1.1.1.1.4.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1			2301,45	2301,45
1.1.1.1.1.4.1		Osadenie chodník. obrubníka betónového ležadého do lôžka z betónu prostého tr. C 12/16 s bočnou oporou	101,02	m		10,21	1031,41
1.1.1.1.1.4.2		Betónový obrubník, 50x250x1000/500 mm - vsakovací chodník	101,02	m		4,65	469,74
1.1.1.1.1.4.3		Betón pre lôžko betónového obrubníka C12/16, zvlhňá betónový zmes	7,575	m ³		105,65	800,3
1.1.1.1.1.5.	99	Presun hmôt HSV	1			6127,09	6127,09
1.1.1.1.1.5.1.		Presun hmôt pre budovy 801, výšky do 12 m	665,265	t		9,21	6127,09
1.1.1.1.2.	PSV	Práce a dodávky PSV	1			1012,83	1012,83
1.1.1.1.2.1.	711	Izolácie proti vode a vlhkosti	1			1012,83	1012,83
1.1.1.1.2.1.1.		Dvojitá žuvá pružná náterová hmota na báze modifikovanej cementovej zmesi (napr. Aquazol)	58,292	m ²		17,32	1009,62
1.1.1.1.2.1.2.		Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1	KPL		3,21	3,21
1.1.1.1.2.		1-2 - Modulová stavba	1			821421,2	821421,2
1.1.1.1.2.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	1			131966,94	131966,94
1.1.1.2.1.1.	1	Zemné práce	1			1797,38	1797,38
1.1.1.2.1.1.1.		Zásep sypaninou so zhutnením jám, Sachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³	19,17	m ³		5,21	99,88
1.1.1.2.1.1.2.		LN ŠD : 16/22 Oc : MIAL 300MM ; STN 73 6126 NESTMEĽENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRIVINY	40,257	t		23,21	934,36
1.1.1.2.1.1.3.		ZAHUMUSOVANIE - DOSYPANIE ZEMINY MIN. HR. 300MM	33,18	m ³		23	763,14
1.1.1.2.1.2.	4	Vodorovné konštrukcie	1			205,12	205,12
1.1.1.2.1.2.1.		Podklad pod dlažbu v ploche vodorovnej alebo v skłone do 1:5 hr. 30-100 mm z kameniva faženého	63,9	m ²		3,21	205,12
1.1.1.2.1.3.	5	Komunikácie	1			2366,86	2366,86
1.1.1.2.1.3.1.		Pokládka betónovej dlažby hr. 60 mm, pokládka vrátane aplikácie škárovacích hmôt	63,9	m ²		17,83	1139,34
1.1.1.2.1.3.2.		BETÓNOVÁ DLAŽBA HR. 60MM,	63,9	m ²		19,21	1227,52
1.1.1.2.1.4.	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	1			107844,47	107844,47
1.1.1.2.1.4.1.		Príprava vnútorného podkladu stien - penetrácia podkladu	1380,3	m ²		2,45	3381,74
1.1.1.2.1.4.2.		Mazanina z betónu prostého (z kameniva) hľadaná dreveným hladidlom hr. nad 80 do 120 mm tr. C 16/20	0,581	m ³		125,9	73,15
1.1.1.2.1.4.3.		Príplatok za prehľad. povrchu betónovej mazačiny mm, tr. C 8/10 oceľ. hlad. hr. 80-120 mm	0,581	m ³		23,89	13,88
1.1.1.2.1.4.4.		Tepelnoizolačný kontaktný systém ETICS - tepelná izolácia na báze minerálneho vlány hr. 200 mm	516,725	m ²		100	51672,5
1.1.1.2.1.4.5.		Tepelnoizolačný kontaktný systém ETICS - tepelná izolácia z nenasiakavého polystyrénu hr. 200 mm	24,206	m ²		39,2	949,6
1.1.1.2.1.4.6.		Tepelnoizolačný kontaktný systém ETICS - tepelná izolácia z nenasiakavého polytrénu hr. 180 mm, zateplenie soklov	53,589	m ²		89,9	4817,65
1.1.1.2.1.4.7.		Dodávka a montáž nosnej časti podlahy hr. podlahy 225 mm	424,5	m ²		80	33960
1.1.1.2.1.4.8.		Potiahnutie vonkajších stien, skłotextilnou mriežkou	63,703	m ²		6,21	395,6
1.1.1.2.1.4.9.		Základný náter	63,703	m ²		4,21	268,19
1.1.1.2.1.4.10.		Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová silikátová 2 mm, príp. silikónová	63,703	m ²		14,78	941,53
1.1.1.2.1.4.11.		Štartovací profil pre zateplenie, zateplenie hr. 160 mm	133,27	m		8,32	1108,81
1.1.1.2.1.4.12.		Rohové omietkové profily so sieťkou, oškov, dvere	559,22	m		5,21	2913,54
1.1.1.2.1.4.13.		APU listy	455,02	m		5,45	2479,86
1.1.1.2.1.4.14.		Parotesná páska - montáž okien, zo strany interiéru	455,02	m		2,89	1315,01
1.1.1.2.1.4.15.		Paropriepustná páska - poistná hydroizolačná páska - montáž okien, zo strany exteriériu	455,02	m		2,89	1315,01
1.1.1.2.1.5.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1			16714,03	16714,03
1.1.1.2.1.5.1.		Osadenie obrubníka betónového ležadého do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	110,6	m		14,32	1583,79
1.1.1.2.1.5.2.		PARKOVÝ OBRUBNÍK 1000x200x50 BETÓN STN 206-1; C18/20- XCI- Dmax 16-31- LEN OBRUBNÍKY PŘE CHODNÍKY	110,6	m		3,21	355,03
1.1.1.2.1.5.3.		Lôžko pod obrubník, krájiník alebo obrubník z dlažbových kockíc z betónu prostého tr. C 16/20	7,189	m ³		121,9	876,34
1.1.1.2.1.5.4.		Náter lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1, 00 do 1,20 m a výšky do 10 m	961,86	m ²		3,78	3635,83
1.1.1.2.1.5.5.		Príplatok za prvý a každý ďalší začatý mesiac použitia lešenia šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	1923,72	m ²		1,67	3212,61
1.1.1.2.1.5.6.		Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového a s podlahami, šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	961,86	m ²		2,12	2039,14
1.1.1.2.1.5.7.		Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešenej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	961,86	m ²		5,21	5011,29
1.1.1.2.1.6.	99	Presun hmôt HSV	1			2439,08	2439,08
1.1.1.2.1.6.1.		Presun hmôt pre budovy 801, výšky do 12 m	264,83	t		9,21	2439,08
1.1.1.2.2.	PSV	Práce a dodávky PSV	1			690054,26	690054,26
1.1.1.2.2.1.	711	Izolácie proti vode a vlhkosti	1			1180,37	1180,37
1.1.1.2.2.1.1.		Náterová hydroizolačná hmota vhodná do vonkajšieho prostredia - zatretie ukončenia skłotextilnej mriežky vkladané do lepidla pod úroveň upraveného okolitého terénu výšky 200 mm, zabránenie vnikaniu vody do lepidla	68,4	m ²		17,21	1177,16
1.1.1.2.2.2.		Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1	KPL		3,21	3,21
1.1.1.2.2.2.1	713	Izolácie tepelné	1			66240,86	66240,86
1.1.1.2.2.2.2.		Dodatkové zateplenie stropu nad 2.NP, tepelná izolácia z miernejší vlny hr. 140 mm, súčiniteľ tepelnej vodivosti 0,036 W/m.K-1	887,8	m ²		6,98	6196,84
1.1.1.2.2.2.3.		Tepelná izolácia z miernejší vlny hr. 140 mm, súčiniteľ tepelnej vodivosti 0,036 W/m.K	905,556	m ²		35	31694,46
1.1.1.2.2.2.4.		Dodatkové zateplenie stropu nad 1.NP, poistná hydroizolácia paropriepustná vrstva - D+M	532,68	m ²		3,21	1709,9
1.1.1.2.2.2.5.		Dodatkové zateplenie podlahy na 1.NP zo strany exteriériu, tepelná izolácia z nenasiakavého polystyrénu hr. 180 mm, súčiniteľ tepelnej vodivosti 0,033 W/m.K	443,9	m ²		6,76	3000,76
1.1.1.2.2.2.6.		Tepelná izolácia z nenasiakavého polystyrénu hr. 180 mm, súčiniteľ tepelnej vodivosti 0,033 W/m.K	452,778	m ²		50	22638,9
1.1.1.2.2.2.7.		Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	1	KPL		1000	1000
1.1.1.2.2.3.	725	Zrávarečnická - zariadenie predmety	1			4744,8	4744,8
1.1.1.2.2.3.1.		WC imobilná a sprcha - držadlo z nerezovej ocele, pevné držadlo pre umývadlo 60 cm, rozteč 600 mm, dĺžka držadla 620 mm, konštrukčná výška držadla 153 mm, profily kruhového prierezu priemeru 32 mm, D+M vrátane montážnej sady	2	ks		215,2	430,4
1.1.1.2.2.3.2.		WC imobilná a sprcha - držadlo z nerezovej ocele, skłopné držadlo pre umývadlo 60 cm, rozteč 600 mm, dĺžka držadla 620 mm, konštrukčná výška držadla 153 mm, profily kruhového prierezu priemeru 32 mm, D+M vrátane montážnej sady	2	ks		345,2	690,4
1.1.1.2.2.3.3.		WC imobilná a sprcha - držadlo z nerezovej ocele, pevné držadlo pre WC 85 cm, rozteč 850 mm, dĺžka držadla 870 mm, konštrukčná výška držadla 153 mm, profily kruhového prierezu priemeru 32 mm, D+M vrátane montážnej sady	2	ks		236,2	472,4
1.1.1.2.2.3.4.		WC imobilná a sprcha - držadlo z nerezovej ocele, skłopné držadlo pre WC 85 cm, rozteč 850 mm, dĺžka držadla 870 mm, konštrukčná výška držadla 153 mm, profily kruhového prierezu priemeru 32 mm, D+M vrátane montážnej sady	2	ks		310,2	620,4
1.1.1.2.2.3.5.		WC imobilná a sprcha - držadlo z nerezovej ocele, skłopné držadlo pre WC 85 cm, rozteč 850 mm, dĺžka držadla 870 mm, konštrukčná výška držadla 153 mm, profily kruhového prierezu priemeru 32 mm, D+M vrátane montážnej sady	6	ks		305,2	1831,2
1.1.1.2.2.3.6.		WC imobilná a sprcha - sedátko do sprchy z nerezovej ocele, skłopné 450x450, D+M vrátane montážnej sady	2	ks		300	600
1.1.1.2.2.3.7.		Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	1	KPL		100	100
1.1.1.2.2.4.	763	Konštrukcie - stropostavy	1			144900,14	144900,14
1.1.1.2.2.4.1.		Dodávka a montáž konštrukcie modulového systému hr. 152,5 mm, obvodová stena	497,194	m ²		92,1	45791,57
1.1.1.2.2.4.2.		Sadrokartónový obklad, sadrokartónová doska hr. 15 mm kotvená na nosné prvky obvodových a vnútorných stien - obklad ostien, nadpraží a parapetov fasádnych otvorov a obklad ostien a nadpraží vnútorných stien s výplňami bez obložkovej zárube	140,776	m ²		22,21	3126,63
1.1.1.2.2.4.3.		Dodávka a montáž vnútornej priečky hr. 220 mm, 1.NP a 2.NP	188,552	m ²		89,9	16977,79
1.1.1.2.2.4.4.		Dodávka a montáž vnútornej priečky hr. 125 mm, 1.NP a 2.NP	165,002	m ²		49,9	8233,6
1.1.1.2.2.4.5.		Dodávka a montáž vnútornej priečky hr. 100 mm, 1.NP a 2.NP	311,711	m ²		45,9	14307,53
1.1.1.2.2.4.6.		Dodávka a montáž inštaláčnej predsteny hr. 100mm, 150mm, 180mm	150,75	m ²		46,21	6966,16
1.1.1.2.2.4.7.		Dodávka a montáž stropu ST1 nad 1.NP (hr. 420 mm) - svetlá výška miestnosti 3,01 m	245,5	m ²		49,89	12248
1.1.1.2.2.4.8.		Dodávka a montáž stropu ST2 svetlá výška miestnosti je 2,50 a 2,60 mm	140,75	m ²		55,2	7769,4
1.1.1.2.2.4.9.		Skladba stropu ST3 - svetlá výška miestnosti 3,01 m	161,7	m ²		66,2	10704,54
1.1.1.2.2.4.10.		Skladba stropu ST4 - svetlá výška miestnosti 2,5 a 2,6 mm	144,93	m ²		72,21	10485,4
1.1.1.2.2.4.11.		Dodávka a montáž protipožiarneho obkladu vnútorných stien otvoru strešného výžeru v stropnej konštrukcii	3,348	m ²		35,7	119,52
1.1.1.2.2.4.12.		Dodávka a montáž samárnej priečky, dosky HPL hr. 13 mm, dl. 3795 mm a 2x1015 mm, vr. dveri 3x700x1820 mm, výšky 1800x150 mm, I1	1	ks		1900	1900
1.1.1.2.2.4.13							

1.1.1.2.2.5.	764	Konstrukcie klamparske		1			81665,5	81665,5
1.1.1.2.2.5.1.		Dodávka a montáž dažďový žlab potkruhový priemeru 150 mm, materiálové prevedenie farebný pozink alebo lakoplastovaná oceľ (napr. produkty KIG alebo Swept), odtlieň šedá - jadro z pozinkovanej ocele hr. min. 0,6 mm	78,2	m			36,23	2833,19
1.1.1.2.2.5.2.		Dodávka a montáž oplechovania steny polykarbonátovéj dosky striešky s obvodovou stenou, plech rozvinutý šírky 250mm	5	m			15,43	77,15
1.1.1.2.2.5.3.		Dodávka a montáž dažďový zvod kruhový priemeru 100 mm, materiálové prevedenie farebný pozink alebo lakoplastovaná oceľ (napr. produkty KIG alebo Swept), odtlieň šedá - jadro z pozinkovanej ocele hr. min. 0,6 mm	74,7	m			28,32	2115,5
1.1.1.2.2.5.4.		Dodávka a montáž odvodňového oplechovania nad dažďovým žlabom, rozvinutá šírka 200 mm, materiálové prevedenie farebný pozink alebo lakoplastovaná oceľ (napr. produkty KIG alebo Swept), odtlieň šedá - jadro z pozinkovanej ocele hr. min. 0,6 mm	78,2	m			27,45	2146,59
1.1.1.2.2.5.5.		Dodávka a montáž oplechovania atk plech hr. 1,5 mm, materiálové prevedenie farebný pozink alebo lakoplastovaná oceľ (napr. produkty KIG alebo Swept), odtlieň šedá	2,04	t			6000	12240
1.1.1.2.2.5.6.		Dodávka a montáž nosných prvkov obvodovej atiky v závislosti od výrobcu modulového systému, predstavuje cca. 100% z hmotnosti oplechovania	2,04	t			6000	12240
1.1.1.2.2.5.7.		Dodávka a montáž - vetracia mriežka na prívod vzduchu do prevetrávanej časti strechy	7,44	m2			400	2976
1.1.1.2.2.5.8.		Podlhý profil strechy, nerovnostranný C profil z pozinkovanej ocele výšky 150 mm, šírky 90 mm dle a 50 mm hore, hrúbka plechu 3 mm - spádová vrstva studenej strechy	3,86	t			6000	23160
1.1.1.2.2.5.9.		Podporné prvky pozdĺžnych profilov, oceťový pozinkovaný plech hr. 4 mm, šírky 80 mm - spádová vrstva studenej strechy	1,02	t			5000	5100
1.1.1.2.2.5.10.		Pomocné konstrukcie, montážne a spojovacie prvky, 10%	0,488	t			5000	2440
1.1.1.2.2.5.11.		Strešná krytina, trapezový plech 1075x350, 75 mm - lakoplastový plech je oceťový, obojstranne žiarovo pozinkovaný plech	479,412	m2			32,2	15437,07
1.1.1.2.2.5.12.		Presum hmôt pre konstrukcie klamparske v objektoch výšky do 6 m	1	KPL			900	900
1.1.1.2.2.6.	766	Konstrukcie stolárske		1			98143,64	98143,64
1.1.1.2.2.6.1.		Dodávka a montáž plastových vstupných dverí, dvojkrídlové, izolačné trojsklo, otvor 1850x2600 mm, dvere 1650x2100 mm, vr. únikového kovania, T01	2	ks			2000	4000
1.1.1.2.2.6.2.		Dodávka a montáž plastových vstupných dverí, jednokrídlové, izolačné trojsklo, otvor 1100x2600 mm, dvere 900x2100 mm, T02	5	ks			1500	7500
1.1.1.2.2.6.3.		Dodávka a montáž plastových vstupných dverí, jednokrídlové, izolačné trojsklo, otvor 1100x2350 mm, dvere 900x2250 mm, T03	2	ks			1500	3000
1.1.1.2.2.6.4.		Dodávka a montáž plastových vstupných dverí, jednokrídlové, izolačné trojsklo, otvor 1100x2600 mm, dvere 900x2250 mm, vr. hliníkovej žatúzi a inter. žatúzi, T04	8	ks			2000	16000
1.1.1.2.2.6.5.		Dodávka a montáž plastových interiérových dverí, dvojkrídlové, izolačné dvojsklo, otvor 1850x2600 mm, dvere 1650x2100 mm, vr. únikového kovania, D2	2	ks			1500	3000
1.1.1.2.2.6.6.		Dodávka a montáž plastového okna s izolačným trojskлом 1800x2000 mm, T05, vr. vnútorného plastového parapetu a vonkajšieho oplechovania parapetu	12	ks			1200	14400
1.1.1.2.2.6.7.		Dodávka a montáž plastového okna s izolačným trojskлом 2400x2000 mm, T06, vr. vnútorného plastového parapetu a vonkajšieho oplechovania parapetu	8	ks			1500	12000
1.1.1.2.2.6.8.		Dodávka a montáž plastového okna s izolačným trojskлом 2000x750 mm, T07, vr. vnútorného plastového parapetu a vonkajšieho oplechovania parapetu	9	ks			500	4500
1.1.1.2.2.6.9.		Dodávka a montáž plastového okna s izolačným trojskлом 2200x1500 mm, T08, vr. vnútorného plastového parapetu a vonkajšieho oplechovania parapetu	4	ks			1000	4000
1.1.1.2.2.6.10.		Dodávka a montáž plastového okna s izolačným trojskлом 2000x1500 mm, T09, vr. vnútorného plastového parapetu a vonkajšieho oplechovania parapetu	2	ks			900	1800
1.1.1.2.2.6.11.		Dodávka a montáž plastového okna s izolačným trojskлом 1800x1500 mm, T10, vr. vnútorného plastového parapetu a vonkajšieho oplechovania parapetu	5	ks			900	4500
1.1.1.2.2.6.12.		Dodávka a montáž plastového okna s izolačným trojskлом 1800x1500 mm, T11, vr. vnútorného plastového parapetu a vonkajšieho oplechovania parapetu	2	ks			900	1800
1.1.1.2.2.6.13.		Dodávka a montáž plastového okna s izolačným trojskлом 1800x650 mm, T12, vr. vnútorného plastového parapetu a vonkajšieho oplechovania parapetu	1	ks			500	500
1.1.1.2.2.6.14.		Dodávka a montáž plastového okna s izolačným trojskлом 1800x2350 mm, T13, vr. vnútorného plastového parapetu a vonkajšieho oplechovania parapetu	1	ks			1500	1500
1.1.1.2.2.6.15.		Dodávka a montáž plastového okna s izolačným dvojskлом 1500x2000 mm, T16, vr. vnútorného plastového parapetu a vonkajšieho oplechovania parapetu	2	ks			1000	2000
1.1.1.2.2.6.16.		Dodávka a montáž drevených interiérových dverí, drevená obložková zárubeň, so zvýšenou odolnosťou do vlnkých priestorov, 900x1970 mm, D3	11	ks			500	5500
1.1.1.2.2.6.17.		Dodávka a montáž drevených interiérových dverí, drevená obložková zárubeň, 800x1970 mm, D1	18	ks			500	9000
1.1.1.2.2.6.18.		Dodávka a montáž zatepleného strešného výlezu do plochej strechy s PD EW15 D3, 640x1240 mm, T17	1	m			2500	2500
1.1.1.2.2.6.19.		Dodávka a montáž puľu pre tlačky vo výdaji stravy š. 300-350mm, na kotvách, ako súčasť výdajných okienok	3,6	m			39,9	143,64
1.1.1.2.2.6.20.		Presum hmôt pre konstrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1	KPL			1500	1500
1.1.1.2.2.7.	767	Konstrukcie doplnkové kovové		1			218565,27	218565,27
1.1.1.2.2.7.1.		Dodávka a montáž kontajnerových modulov	755,6	m2			200	151120
1.1.1.2.2.7.2.		Dodávka a montáž vonkajšieho oceľového schodiska	1,898	t			7500	14235
1.1.1.2.2.7.3.		Dodávka a montáž zábradlia pre dvere š. 1100 mm, výšky 1000 mm, s oceľ. madlom, žiarovo pozinkované, tyčové zábradlie	4	ks			132,9	531,6
1.1.1.2.2.7.4.		Dodávka a montáž hliníkových vstupných dverí, protipožiarne EW30 C3-D1, izolačné trojsklo, otvor 1100x2200 mm dvere 900x2100 mm, T14	1	ks			1000	1000
1.1.1.2.2.7.5.		Dodávka a montáž hliníkových vstupných dverí, protipožiarne EW30 C3-D1, izolačné trojsklo, otvor 1060x2200 mm dvere 900x2100 mm, T15	1	ks			1000	1000
1.1.1.2.2.7.6.		Dodávka a montáž - oceťové schodiskové stupne, schodiskové nášlapy pororostové 305x1200 mm, oká 33x11mm, pozinkované s faktorom pozinku R11, zafarbené min. 500 kg/m2 - vid. výkresová časť PD	42	ks			120	5040
1.1.1.2.2.7.7.		Dodávka a montáž - schodiskový nášlap pororostový 1200x935 mm, oká 33x11mm, pozinkovaný s faktorom pozinku R11, zafarbené 500 kg/m2 - vid. výkresová časť PD	2	ks			400	800
1.1.1.2.2.7.8.		Dodávka a montáž - pochádzny rošt "c" H=30mm, atypický max. rozmer 800x1495mm, pozinkovaný s faktorom pozinku R11, zafarbené 500 kg/m2 - vid. výkresová časť PD	2	ks			400	800
1.1.1.2.2.7.9.		Dodávka a montáž - pochádzny rošt "d" H=30mm, atypický max. rozmer 800x1495mm, pozinkovaný s faktorom pozinku R11, zafarbené 500 kg/m2 - vid. výkresová časť PD	2	ks			400	800
1.1.1.2.2.7.10.		Dodávka a montáž - pochádzny rošt "e" H=30mm, atypický max. rozmer 800x1495mm, pozinkovaný s faktorom pozinku R11, zafarbené 500 kg/m2 - vid. výkresová časť PD	2	ks			400	800
1.1.1.2.2.7.11.		Dodávka a montáž zábradlia pre vonkajšie oceľové schodisko z 2.NP	23,48	m			118,89	2791,54
1.1.1.2.2.7.12.		Dodávka a montáž konstrukcie striešky nad hlavným vstupom STR1	0,201	t			5500	1105,5
1.1.1.2.2.7.13.		Body výcht v pevnu hlavu priemeru 70mm, materiál nerež - 2ks striešok po 8 uchytov	16	ks			49,9	798,4
1.1.1.2.2.7.14.		Dodávka a montáž - plná (bezkomorová) polykarbonátová doska hr. 12 mm, rozmer: 1300x2930mm - musí spĺňať požiadavky projektu protipožiarneho zabezpečenia stavby na odvápnakovanie - 2ks striešok po 1 doske	2	ks			1750	3500
1.1.1.2.2.7.15.		Dodávka a montáž oplechovania steny polykarbonátovéj dosky striešky s obvodovou stenou, plech rozvinutý šírky 250mm	2,5	m			15,43	38,58
1.1.1.2.2.7.16.		Dodávka a montáž vnútorného schodiska, oceťové stupnice a podstupnice - príprava stulpov	222,778	kg			6,32	4531,16
1.1.1.2.2.7.17.		Dodávka a montáž vnútorného schodiska, oceťové medzipodstie	112,765	kg			6,32	712,67
1.1.1.2.2.7.18.		Dodávka a montáž vnútorného schodiska, oceťové schodnice a priečne kotvené profily, RHS 200x80mm, t=8mm	741,04	kg			6,32	4883,37
1.1.1.2.2.7.19.		Dodávka a montáž vnútorného schodiska, pomocné konstrukcie a montážne prvky, 10%	158,659	kg			6,32	1002,72
1.1.1.2.2.7.20.		Dodávka a montáž oceťového tyčového zábradlia pre vnútorné schodisko výška zábradlia min. 1000mm	9,031	m			130	1174,03
1.1.1.2.2.7.21.		Dodávka a montáž hasiacich prístrojov prákových 6 kg	8	ks			45	360
1.1.1.2.2.7.22.		Dodávka a montáž - unikový výstup, označenie smeru a unikový výstup + požiarne tabuľka	33	ks			15	495
1.1.1.2.2.7.23.		Dodávka a montáž vnútorných kovových rohových listov pre sadrokartón pre fasádne otvory	455,02	m			5,32	2420,71
1.1.1.2.2.7.24.		Dodávka a osadenie exteriérovej hliníkovej žatúze pre okno rozmeru 1800x2000 mm	12	ks			721	8652
1.1.1.2.2.7.25.		Dodávka a osadenie exteriérovej hliníkovej žatúze pre okno rozmeru 2400x2000 mm	8	ks			899	7192
1.1.1.2.2.7.26.		Dodávka a osadenie exteriérovej hliníkovej žatúze pre okno rozmeru 2000x750 mm	9	ks			320	2880
1.1.1.2.2.7.27.		Presum hmôt pre kovové stavebné doplnkové konstrukcie v objektoch výšky do 6 m	1	KPL			0,99	0,99
1.1.1.2.2.8.	771	Podlahy z dlaždíc		1			7890,31	7890,31
1.1.1.2.2.8.1.		Montáž skliokov v obkladáčoch porovinných výška 100 mm, vr. lepidla a škárovacie hmoty	8,4	m2			25	205
1.1.1.2.2.8.2.		Dlaždice keramické hr. 8 mm, vr. lepidla a škárovacie hmoty	9,588	m2			25	239,7
1.1.1.2.2.8.3.		Montáž podláh z dlaždíc keram. protišmykových hr. 8 mm, vr. trvalopružné lepidlo pre tepenie dlaždíc v interiéri hr. 7 mm, dodávka vrátane škárovacích hmôt	138,923	m2			25	3473,08
1.1.1.2.2.8.4.		Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom hr. 8 mm, vr. trvalopružné lepidlo pre tepenie dlaždíc v interiéri hr. 7 mm, dodávka vrátane škárovacích hmôt	141,701	m2			25	3542,53
1.1.1.2.2.8.5.		Presum hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	1	KPL			500	500
1.1.1.2.2.9.	776	Podlahy povlakové		1			23162,98	23162,98
1.1.1.2.2.9.1.		Lepenie podlahových soklov z PVC vyťahnutím	408	m			7,5	3060
1.1.1.2.2.9.2.		PVC vyťahovací sokel, výšky 100mm pre podlahu P2, P4 + lepidlo	40,8	m2			23,9	975,12
1.1.1.2.2.9.3.		Lepenie povlakových podláh napr. PVC, LINOLEUM hr. 4 mm alebo lieta podlaha hr. 6 mm + lepidlo hr. 2 mm (pri PVC a LINOLEUM), protišmyková podlaha	544,205	m2			9,98	5431,17
1.1.1.2.2.9.4.		Podlahovina napr. PVC, LINOLEUM hr. 4 mm alebo lieta podlaha hr. 6 mm + lepidlo hr. 2 mm (pri PVC a LINOLEUM), protišmyková podlaha	560,531	m2			23,9	13398,69
1.1.1.2.2.9.5.		Presum hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	1	KPL			300	300
1.1.1.2.2.10.	781	Dokončovanie práce a obklady		1			23510,1	23510,1
1.1.1.2.2.10.1.		Montáž obkladov vnútor. stien, keramický obklad hrúbky 8 mm, flexibilné lepidlo pre tepenie interiérových obkladov hr. 7 mm - vrátane škárovacích a tesniacích hmôt	426,723	m2			25	10668,08
1.1.1.2.2.10.2.		Obkladáčky keramické hrúbky 8 mm, flexibilné lepidlo pre tepenie interiérových obkladov hr. 7 mm - vrátane škárovacích a tesniacích hmôt	435,257	m2			25	10881,43
1.1.1.2.2.10.3.		Dodávka a montáž ukončovacích rohových profilov keramických obkladov hrúbky 8 mm, etoxovaný hliník, profil so zaoblenou hranou (zvislé a vodorovné hrany obkladov)	193,2	m			7,56	1460,59
1.1.1.2.2.10.4.		Presum hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	1	KPL			500	500
1.1.1.2.2.11.	783	Dokončovanie práce - nátery		1			12807,95	12807,95
1.1.1.2.2.11.1.		Nátery vnútorné umývateľný	1380,3	m2			5,89	8129,97
1.1.1.2.2.11.2.		Úprava povrchov stropov a podláh - interierový náter, farba 2x+penetrácia podkladu, D+M	727,524	m2			6,43	4677,98
1.1.1.2.2.12.	784	Dokončovanie práce - maľby		1			6142,34	6142,34
1.1.1.2.2.12.1.		Maľby z maľovacích zmesí tekutých, jednofarebné dvojnásobné v miestn. výšky do 3,80 m, vr. penetrácia podkladu - materiál+práca	1380,3	m2			4,45	6142,34
1.1.1.3.		1-3 - Zdravotníctva		1			72338,26	72338,26
1.1.1.3.1.	HSV	Práca a dodávky HSV		1			8396,51	8396,51
1.1.1.3.1.1.	1	Zemné práce		1			6046,26	6046,26
1.1.1.3.1.1.1.		Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hromine tr.3 súdržných - ručným náradím	60	m3			33,9	2034
1.1.1.3.1.1.2.		Zvislé premiestnenie výkopku z hrominy 1 až IV, nosniam každé 3 m výšky	30	m3			32,76	982,8
1.1.1.3.1.1.3.		Vytiahnutie výkopku z priestoru pod základmi z horn. 1-4 z hĺbky nad 2 do 4 m	30	m3			22,55	676,5
1.1.1.3.1.1.4.		Vodorovné premiestnenie výkopku z hrominy 1-4 do 20m	30	m3			1,87	56,1
1.1.1.3.1.1.5.		Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnení cesty z hrominy tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	30	m3			5,32	159,6
1.1.1.3.1.1.6.		Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnení cesty z hrominy tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m	210	m3			0,76	159,6
1.1.1.3.1.1.7.		Uloženie sypaniny na sklady do 100 m3	30	m3			0,26	29,4
1.1.1.3.1.1.8.		Poplatok za skladovanie - zemina s kamenivom (17 05) ostatné	54	t			14,32	773,28
1.1.1.3.1.1.9.		Zásep sypaninou so zhrutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	30	m3			4,68	140,4
1.1.1.3.1.1.10.		Obyp potrebná sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 z prechodením sypaniny	15	m3			38,9	583,5
1.1.1.3.1.1.11.		piesok frakcia 0-16 mm	31,5	t			14,32	451,08
1.1.1.3.1.2.	4	Vodorovné konstrukcie		1			838,05	838,05
1.1.1.3.1.2.1.		Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného faženého 0-4 mm	1					

1.1.1.3.1.3.4.	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 100	23	m			0,87	20,01	
1.1.1.3.1.3.5.	Rúra PVC hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dvr 110x3,2 mm, dl. 5 m, SN4 - napenená (viacvrstvová)	4,6	ks			17,89	82,29	
1.1.1.3.1.3.6.	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 125	2,3	m			0,98	22,54	
1.1.1.3.1.3.7.	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dvr 125x3,2 mm, dl. 5 m, SN4 - napenená (viacvrstvová)	4,6	ks			23,65	108,79	
1.1.1.3.1.3.8.	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 150	3,3	m			0,87	28,71	
1.1.1.3.1.3.9.	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dvr 160x4,7 mm, dl. 5 m, SN8 - napenená (viacvrstvová)	6,6	ks			43,2	285,12	
1.1.1.3.1.3.10.	Skúška tesnosti kanalizácie do 150 mm	79	m				2,1	165,9
1.1.1.3.2.1.4.	9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1				682,19	682,19	
1.1.1.3.2.1.4.1.	Čistenie budov zametáním v miestnostach, chodbách, na schodíšti a na povlákach	400	m2			0,32	128	
1.1.1.3.2.1.4.2.	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 70 mm do stropov - železobetónových -0,00009t	50	cm			1,56	78	
1.1.1.3.2.1.4.3.	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 140 mm do stropov - železobetónových -0,00037t	40	cm			3,54	141,6	
1.1.1.3.2.1.4.4.	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlom na akúkoľvek maltu do hĺbky 70 mm a š. do 200 mm, -0,02500t	24	m			5,65	135,6	
1.1.1.3.2.1.4.5.	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	3	t			14,43	43,29	
1.1.1.3.2.1.4.6.	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	27	t			0,76	20,52	
1.1.1.3.2.1.4.7.	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt do 10 m	3	t			10,32	30,96	
1.1.1.3.2.1.4.8.	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	3	t			1,87	5,61	
1.1.1.3.2.1.4.9.	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demoliáci (17 09), ostatné	3	t			32,87	98,61	
1.1.1.3.2.1.5.	99 Presun hmôt HSV	1				107,67	107,67	
1.1.1.3.2.1.5.1.	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	3	t			35,89	107,67	
1.1.1.3.2.	PSV Práce v odvodňoví PSV	1				63780,07	63780,07	
1.1.1.3.2.1.	713 Izolácie tepelné	1				2895,79	2895,79	
1.1.1.3.2.1.1.	Montáž trubic z PE, hr. do 10 mm, vnút. priemer 39-70 mm	26	m			3,76	97,76	
1.1.1.3.2.1.2.	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 35x9 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX, resp. ekvivalent	1	m			0,87	0,87	
1.1.1.3.2.1.3.	Izolačná PE trubica dšhr. 42x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	25	m			0,98	24,5	
1.1.1.3.2.1.4.	Montáž trubic z PE, hr. do 13 mm, vnút. priemer 39-70 mm	26	m			4,32	112,32	
1.1.1.3.2.1.5.	Montáž trubic z PE, hr. 15-20 mm, vnút. priemer do 38 mm	199	m			4,56	907,44	
1.1.1.3.2.1.6.	Montáž trubic z PE, hr. 13 mm, vnút. priemer do 38 mm	155	m			1,22	189,1	
1.1.1.3.2.1.7.	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 20x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX, resp. ekvivalent	42	m			1,32	55,44	
1.1.1.3.2.1.8.	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 25x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX, resp. ekvivalent	88	m			1,89	166,32	
1.1.1.3.2.1.9.	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 40x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX, resp. ekvivalent	26	m			1,9	49,4	
1.1.1.3.2.1.10.	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 35x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX, resp. ekvivalent	25	m			1,78	44,5	
1.1.1.3.2.1.11.	Montáž trubic z PE, hr. 15-20 mm, vnút. priemer 39-70 mm	19	m			4,21	78,99	
1.1.1.3.2.1.12.	Izolačná PE trubica dšhr. 22x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	120	m			1,32	158,4	
1.1.1.3.2.1.13.	Izolačná PE trubica dšhr. 28x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	56	m			1,78	99,68	
1.1.1.3.2.1.14.	Izolačná PE trubica dšhr. 35x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	23	m			1,89	43,47	
1.1.1.3.2.1.15.	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 42x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX, resp. ekvivalent	19	m			1,9	36,1	
1.1.1.3.2.1.16.	Montáž trubic z PE, hr. 15-20 mm, vnút. priemer 39-70 mm	23	m			4,87	112,01	
1.1.1.3.2.1.17.	Montáž protipožiarnych stropných prestupov potrubí DN otvoru/DN potrubia 40/20 mm izolované tmeľom EI90-180, s vložkou TI	3	ks			12,32	36,96	
1.1.1.3.2.1.18.	Protipožiarny silikónový tmeľ, objem 310 ml, zabezpečuje dilatácie protipožiarnych spojov a prestupov potrubí	0,09	ks			15,9	1,43	
1.1.1.3.2.1.19.	Rohož z minerálnej vlny hr. 60 mm s pozinkovaným plietvom do 640°C, na izoláciu rovinných i zakrivených plôch	0,377	m2			13,21	4,98	
1.1.1.3.2.1.20.	Montáž protipožiarnych stropných prestupov potrubí DN otvoru/DN potrubia 52/20 mm izolované tmeľom EI90-180, s vložkou TI	6	ks			14,23	85,38	
1.1.1.3.2.1.21.	Protipožiarny silikónový tmeľ, objem 310 ml, zabezpečuje dilatácie protipožiarnych spojov a prestupov potrubí	0,3	ks			14,32	4,3	
1.1.1.3.2.1.22.	Rohož z minerálnej vlny hr. 60 mm s pozinkovaným plietvom do 640°C, na izoláciu rovinných i zakrivených plôch	0,879	m2			14,21	13,91	
1.1.1.3.2.1.23.	Montáž protipožiarnych stropných prestupov potrubí DN otvoru/DN potrubia 62/50 mm izolované tmeľom EI90-180, s vložkou TI	1	ks			29,3	29,3	
1.1.1.3.2.1.24.	Protipožiarny silikónový tmeľ, objem 310 ml, zabezpečuje dilatácie protipožiarnych spojov a prestupov potrubí	0,08	ks			14,32	1,15	
1.1.1.3.2.1.25.	Rohož z minerálnej vlny hr. 60 mm s pozinkovaným plietvom do 640°C, na izoláciu rovinných i zakrivených plôch	0,257	m2			15,32	3,94	
1.1.1.3.2.1.26.	Montáž protipožiarnych stropných prestupov potrubí DN otvoru/DN potrubia 107/82 mm izolované tmeľom EI90-180, s vložkou TI	2	ks			28,9	57,8	
1.1.1.3.2.1.27.	Protipožiarny silikónový tmeľ, objem 310 ml, zabezpečuje dilatácie protipožiarnych spojov a prestupov potrubí	0,18	ks			12,89	2,32	
1.1.1.3.2.1.28.	Rohož z minerálnej vlny hr. 60 mm s pozinkovaným plietvom do 640°C, na izoláciu rovinných i zakrivených plôch	0,672	m2			15,2	10,21	
1.1.1.3.2.1.29.	Montáž protipožiarnych stropných prestupov potrubí DN otvoru/DN potrubia 132/100 mm izolované tmeľom EI90-180, s vložkou TI	6	ks			38,21	229,26	
1.1.1.3.2.1.30.	Protipožiarny silikónový tmeľ, objem 310 ml, zabezpečuje dilatácie protipožiarnych spojov a prestupov potrubí	0,72	ks			14,67	10,56	
1.1.1.3.2.1.31.	Rohož z minerálnej vlny hr. 60 mm s pozinkovaným plietvom do 640°C, na izoláciu rovinných i zakrivených plôch	2,49	m2			13,29	33,09	
1.1.1.3.2.2.	721 Zdravotn. vnútorná kanalizácia	1				8739,35	8739,35	
1.1.1.3.2.2.1.	Sprchový vpusť "Primus-Drain" HL540, DN 50, (0,8 l/s), s izolačnou súpravou a 3 upevňovacími nožičkami, PP/nerez, resp. ekvivalent	2	ks			135,87	271,74	
1.1.1.3.2.2.2.	Montáž odpadového HT potrubia zvislého DN 32	37	m			12,87	476,19	
1.1.1.3.2.2.3.	HT rúr. hadička DN 32, dl. 1 m, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu, resp. ekvivalent	37	ks			2,43	90,11	
1.1.1.3.2.2.4.	Montáž odhliučneného odpadového potrubia vodovodného DN 75	14	m			12,87	180,18	
1.1.1.3.2.2.5.	Rúra odpadová odhliučnená RAUPIANO Plus DN 75, dl. 1 m, materiál: RAU-PP (minerálna výstuž), REHAU, resp. ekvivalent	37	ks			10,21	142,94	
1.1.1.3.2.2.6.	Montáž odhliučneného odpadového potrubia zvislého DN 40	22	m			11,23	247,06	
1.1.1.3.2.2.7.	Rúra odpadová odhliučnená RAUPIANO Plus DN 40, dl. 1 m, materiál: RAU-PP (minerálna výstuž), REHAU, resp. ekvivalent	22	ks			8,9	195,8	
1.1.1.3.2.2.8.	Montáž odhliučneného odpadového potrubia zvislého DN 50	24	m			12,32	295,68	
1.1.1.3.2.2.9.	Rúra odpadová odhliučnená RAUPIANO Plus DN 50, dl. 1 m, materiál: RAU-PP (minerálna výstuž), REHAU, resp. ekvivalent	24	ks			8,32	199,68	
1.1.1.3.2.2.10.	Montáž odhliučneného odpadového potrubia zvislého DN 110	93	m			12,23	1137,39	
1.1.1.3.2.2.11.	Rúra odpadová odhliučnená RAUPIANO Plus DN 110, dl. 1 m, materiál: RAU-PP (minerálna výstuž), REHAU, resp. ekvivalent	93	ks			17,89	1663,77	
1.1.1.3.2.2.12.	Montáž čistiaceho kusu pre odhliučnené potrubia DN 75	1	ks			5,89	5,89	
1.1.1.3.2.2.13.	Čistiaci kus odhliučnený PP DN 75, tichý odpadový systém	1	ks			5,78	5,78	
1.1.1.3.2.2.14.	Montáž čistiaceho kusu pre odhliučnené potrubia DN 110	7	ks			7,32	51,24	
1.1.1.3.2.2.15.	Čistiaci kus odhliučnený PP DN 110, tichý odpadový systém	7	ks			8,32	58,24	
1.1.1.3.2.2.16.	Zariadenie pripojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpusiek D 40 mm	23	ks			4,56	104,68	
1.1.1.3.2.2.17.	Zariadenie pripojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpusiek D 110 mm	28	ks			5,67	158,76	
1.1.1.3.2.2.18.	Montáž podlahového vpusťu s zvislým odtokom DN 110	2	ks			12	24	
1.1.1.3.2.2.19.	Podlahový vpusť HL310NPR, (0,5 l/s), vertikálny odtok DN 50/75/110, pevná izolačná príruha, kryčka D 112 mm, zápchová uzáverka Primus, PE/latina/PP/nerez, resp. ekvivalent	2	ks			67,89	135,78	
1.1.1.3.2.2.20.	Montáž podlahového odtokového žlabu dĺžky 1000 mm pre montáž do stredu	2	ks			35,29	70,58	
1.1.1.3.2.2.21.	Žlab sprchový bez kryky nerezový HLSOF D/60, DN 50, (0,8 l/s), dl. 600 mm, montáž do plochy, stavebná výška min. 110 mm, resp. ekvivalent	2	ks			423,2	846,4	
1.1.1.3.2.2.22.	Kryt žlabu Design HLOSDF/60 dl. 500 mm, resp. ekvivalent	2	ks			132,2	264,4	
1.1.1.3.2.2.23.	Montáž lapača střešných splavenín plastového z PP s klobom, lapacím košom a zápchovou uzáverkou DN 110/125	11	ks			11,23	123,53	
1.1.1.3.2.2.24.	Lapač střešných napávenín HL600NGHG, horizontálne pripojenie DN 110, výstup DN 110/125, poňhavé díly z liatiny, otcný kib, záchytný kš, zápchová klapka,	11	ks			135,2	1487,2	
1.1.1.3.2.2.25.	Čistiaci otvor s nadstavcami, resp. ekvivalent	1	ks			3,32	3,32	
1.1.1.3.2.2.26.	Montáž ventiláčnych hlavíc - typov DN 100	1	ks			8,99	8,99	
1.1.1.3.2.2.27.	Hlavica vetracia HT DN 100 - PP systém pre rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE, resp. ekvivalent	1	ks			2,32	2,32	
1.1.1.3.2.2.28.	Prívzdušňovacia hlavica HL900N, DN 75, (37 l/s), -40 až +60°C, dvojitá vzduchová izolácia, vnútorná kanalizácia, PP, resp. ekvivalent	1	ks			52,23	52,23	
1.1.1.3.2.2.29.	Montáž prívzdušňovacieho ventilu pre odpadové potrubia DN 100	2	ks			1,78	3,56	
1.1.1.3.2.2.30.	Prívzdušňovacia hlavica HL900N, DN110, (37 l/s), -40 až +60°C, dvojitá vzduchová izolácia, vnútorná kanalizácia, PP, resp. ekvivalent	2	ks			52,89	105,78	
1.1.1.3.2.2.31.	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch dymom do DN 300	190	m			1,45	275,5	
1.1.1.3.2.2.32.	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	0,174	t			28,9	5,03	
1.1.1.3.2.3.	722 Zdravotnícká - vnútorný vodovod	1				19495,23	19495,23	
1.1.1.3.2.3.1.	Potrubie z oceľových rúr pozink., bezžvkových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 25	1	m			19,9	19,9	
1.1.1.3.2.3.2.	Potrubie z oceľových rúr pozink., bezžvkových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 32	25	m			23,54	588,5	
1.1.1.3.2.3.3.	Potrubie plastníkové D 20 mm	162	m			13,28	2151,36	
1.1.1.3.2.3.4.	Potrubie plastníkové D 26 mm	144	m			19,98	2877,12	
1.1.1.3.2.3.5.	Potrubie plastníkové D 32 mm	48	m			25,89	1242,72	
1.1.1.3.2.3.6.	Potrubie plastníkové D 40 mm	45	m			42,23	1900,25	
1.1.1.3.2.3.7.	Montáž plastníkového spojky RAUTITAN pre vodu lisovanú D 20 mm, resp. ekvivalent	162	ks			5,65	915,3	
1.1.1.3.2.3.8.	Montáž plastníkového spojky RAUTITAN pre vodu lisovanú D 25 mm, resp. ekvivalent	144	ks			5,89	848,16	
1.1.1.3.2.3.9.	Montáž plastníkového spojky RAUTITAN pre vodu lisovanú D 32 mm, resp. ekvivalent	48	ks			7,45	357,6	
1.1.1.3.2.3.10.	Montáž plastníkového spojky RAUTITAN pre vodu lisovanú D 40 mm, resp. ekvivalent	45	ks			9,45	425,25	
1.1.1.3.2.3.11.	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2	4	ks			3,45	13,8	
1.1.1.3.2.3.12.	Ventil uzatvarací priamy 1/2"	4	ks			4,45	17,8	
1.1.1.3.2.3.13.	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4	15	ks			4,56	68,4	
1.1.1.3.2.3.14.	Guľový uzáver pre vodu 3/4", niklovaná mosadz	13	ks			10,87	141,31	
1.1.1.3.2.3.15.	Ventil uzatvarací priamy 3/4"	2	ks			4,76	9,52	
1.1.1.3.2.3.16.	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	8	ks			5,76	46,08	
1.1.1.3.2.3.17.	Ventil uzatvarací priamy 1"	1	ks			14,98	119,84	
1.1.1.3.2.3.18.	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 5/4	6	ks			24,76	148,56	
1.1.1.3.2.3.19.	Guľový uzáver pre vodu 5/4", niklovaná mosadz	2	ks			35,89	71,78	
1.1.1.3.2.3.20.	Ventil uzatvarací priamy 5/4"	4	ks			30,23	120,92	
1.1.1.3.2.3.21.	Montáž guľového kohúta závitového rohového pre vodu G 1/2	72	ks			3,21	231,12	
1.1.1.3.2.3.22.	Guľový uzáver pre vodu rohový 1/2", niklovaná mosadz	72	ks			12,32	887,04	
1.1.1.3.2.3.23.	Montáž guľového kohúta vypúšťacieho závitového G 1/2	3	ks			3,34	10,02	
1.1.1.3.2.3.24.	Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 1/2" M, mosadz	3	ks			6,32	18,96	
1.1.1.3.2.3.25.	Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 3/4	1	ks			5,52	5,52	
1.1.1.3.2.3.26.	Ventil poistný pre kúrenie 3/4", PN 10, mosadz	1	ks			23,23	23,23	
1.1.1.3.2.3.27.	Montáž tlakového redukčného závitového ventilu s manometrom G 1/2	4	ks			3,21	12,84	
1.1.1.3.2.3.28.	Termostatický ventil reguláčny 1/2", pre cirkuláciu s prídavným termoregulačným členom VA2400 pre rozsah teploty 40-65°C, resp. ekvivalent	4	ks			86,2	344,8	
1.1.1.3.2.3.29.	Montáž spätného ventilu závitového G 5/4	1	ks			7,32	7,32	
1.1.1.3.2.3.30.	Spätný ventil kontrolovací 5/4" FF, PN 16, mosadz, disk plast., resp. ekvivalent	1	ks			67,78	67,78	
1.1.1.3.2.3.31.	Odflebovac potrubia závitový 5/4" BA 295-5/4A, resp. ekvivalent	1	ks			702,32	702,32	
1.1.1.3.2.3.32.	Filter závitový na vodu 5/4", so spätným prepiačkom F785-5/4AA, resp. ekvivalent	1	ks			734,2	734,2	
1.1.1.3.2.3.33.	Montáž vodovodného filtra závitového G 3/4	1	ks			5,32	5,32	
1.1.1.3.2.3.34.	Filter závitový na vodu 3/4", FF, PN 20, mosadz, resp. ekvivalent	1	ks			13,54	13,54	
1.1.1.3.2.3.35.	Montáž vodovodného filtra závitového G 5/4	2	ks			7,87	15,74	
1.1.1.3.2.3.36.	Filter závitový na vodu 5/4", FF, PN 20, mosadz, resp. ekvivalent	1	ks			27,89	27,89	
1.1.1.3.2.3.37.	Montáž hydrantového systému s tvarov stlačenou hadicou D 25	2	ks			15,87	31,74	
1.1.1.3.2.3.38.	Hydrantový systém s tvarov stlačenou hadicou D 25, hadica 30 m, skriňa 710x710x24							

1.1.1.3.2.3.45.		Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	0,394	t		24,23	9,55
1.1.1.3.2.4.	724	Zdravotnícka - strojné vybavenie	1			101,86	101,86
1.1.1.3.2.4.1.		Montáž tlakomera	1	ks		29,54	29,54
1.1.1.3.2.4.2.		Tlakomer deformačný kruhový typ 13353, resp. ekvivalent	1	ks		72,32	72,32
1.1.1.3.2.5.	725	Zdravotnícka - zariadenia, predmety	1			30472,67	30472,67
1.1.1.3.2.5.1.		Umyvadlo 55x22cm, pre telesné postihnutých, otvor pre bat. bez prepadi	2	ks		210,32	420,64
1.1.1.3.2.5.2.		Bezarierové umývadlo batérie	2	ks		155,67	311,34
1.1.1.3.2.5.3.		Misa záchodová keramická závesná bezbarierová, bez splachovacieho okruhu	2	ks		185,43	370,86
1.1.1.3.2.5.4.		Bezarierové WC sedadlo pre telesne postihnutých	2	ks		55,76	111,52
1.1.1.3.2.5.5.		Montáž tlakového tlačidlového splachovateľa	25	ks		10,43	260,75
1.1.1.3.2.5.6.		Ovládacie tlačidlo podomietkové pre dvojité splachovanie, 246x164 mm, lesklý/matný/lesklý chróm	25	ks		115,76	2894
1.1.1.3.2.5.7.		Montáž záchodu do predstaveného systému	25	ks		8,54	213,5
1.1.1.3.2.5.8.		Misa záchodová keramická závesná bez splachovacieho okruhu	3	ks		230,2	690,6
1.1.1.3.2.5.9.		Záchodové sedadlo plastové s poklopom s automatickým pozvoľným sklápaním	3	ks		85,2	255,6
1.1.1.3.2.5.10.		Misa záchodová keramická závesná detská	20	ks		115,8	2316
1.1.1.3.2.5.11.		Záchodové sedadlo s poklopom detské	20	ks		45,89	917,8
1.1.1.3.2.5.12.		Montáž predstaveného systému záchodov do ľahkých stien s kovovou konštrukciou	28	ks		43,21	1209,88
1.1.1.3.2.5.13.		Predstavený systém pre závesné WC so splachovacou podomietkovou nádržou do ľahkých montovaných konštrukcií	28	ks		254,29	7120,12
1.1.1.3.2.5.14.		Montáž predstaveného systému umývadiel do ľahkých stien s kovovou konštrukciou	29	ks		9,32	270,28
1.1.1.3.2.5.15.		Predstavený systém pre umývadlo do ľahkých montovaných konštrukcií	29	ks		125,2	3639,8
1.1.1.3.2.5.16.		Montáž umývadla do predstaveného systému	29	ks		9,65	279,85
1.1.1.3.2.5.17.		Umyvadlo keramické detské závesné	20	ks		65,56	1311,2
1.1.1.3.2.5.18.		Umyvadlo keramické bežný typ š. 550mm	7	ks		285,2	1996,4
1.1.1.3.2.5.19.		Umyvadlo keramické bežný typ š. 400mm	2	ks		182,2	364,4
1.1.1.3.2.5.20.		Montáž výlevky keramickej závesnej bez výtokovej armatúry	3	ks		29,98	89,94
1.1.1.3.2.5.21.		Výlevka stojatá keramická s plastovou mrežou	3	ks		205,2	615,6
1.1.1.3.2.5.22.		Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	9	ks		7,32	65,88
1.1.1.3.2.5.23.		Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	8	ks		7,65	61,2
1.1.1.3.2.5.24.		Batéria drezová nástenná jednopáková, chróm	8	ks		108,9	871,2
1.1.1.3.2.5.25.		Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej, pákovej alebo klasickej, detskej s mechanickým ovládaním	20	ks		10,32	206,4
1.1.1.3.2.5.26.		Batéria pre detské umývadlo páková	20	ks		86,2	1724
1.1.1.3.2.5.27.		Batéria umývadlovej stojankovej pákovej	9	ks		75,23	677,07
1.1.1.3.2.5.28.		Montáž batérie výlevkovej nástennej pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	3	ks		10,21	30,63
1.1.1.3.2.5.29.		Batéria umývadlovej nástenná páková	3	ks		65,89	197,67
1.1.1.3.2.5.30.		Montáž batérie sprchovej nástennej pákovej, klasickej	4	ks		5,56	22,24
1.1.1.3.2.5.31.		Batéria sprchová nástenná páková	4	ks		89,9	359,6
1.1.1.3.2.5.32.		Montáž zápchovej uzávierky pre zariadenia predmety, drezovej do D 50 (pre jeden drez)	4	ks		9,9	39,6
1.1.1.3.2.5.33.		Zápchová uzávierka- sífon pre jednotlivé drez DN 50	4	ks		18,9	75,6
1.1.1.3.2.5.34.		Montáž zápchovej uzávierky pre zariadenia predmety, ostatných typov do D 40 mm	8	ks		7,65	61,2
1.1.1.3.2.5.35.		Zápchová uzávierka podomietková UP HL138, DN32, krytka 100x100 mm, prídavná zápchová uzávierka, vetranie a klimatizácia, PP/ABS, resp. ekvivalent	8	ks		29,98	239,84
1.1.1.3.2.5.36.		Montáž zápchovej uzávierky pre zariadenia predmety, ostatných typov do D 40 mm	1	ks		7,32	7,32
1.1.1.3.2.5.37.		Viskový lievik HLT21, DN 32, (0,17 l/s), s protizápchovým uzáverom, vetranie a klimatizácia, PP, resp. ekvivalent	1	ks		17,89	17,89
1.1.1.3.2.5.38.		Montáž zápchovej uzávierky pre zariadenia predmety, ostatných typov do D 90 mm	1	ks		12,65	12,65
1.1.1.3.2.5.39.		Zápchová uzávierka, DN 70, d 75 mm, v tvare S, so servisným otvorom a krytom, pre odvodnenie budov a pozemkov, PE-HD, GEBERT, resp. ekvivalent	1	ks		82,32	82,32
1.1.1.3.2.5.40.		Presun hmôt pre zariadenia predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m	0,813	t		28,9	23,5
1.1.1.3.2.5.41.		Zápchová uzávierka podomietková HL405, DN 40/50, umývačkový UP sífon, kryta nerez 180x100 mm, príloha/odtok vody R 1/2" vnútorný závit, s kolennom pre pripojenie hadice 3/4", PE, resp. ekvivalent	1	ks		45,78	45,78
1.1.1.3.2.6.	732	Ústredné kúrenie - stroje	1			958,1	958,1
1.1.1.3.2.6.1.		Ventil so zaistením R 1 pre expanzné nádoby, na kontrolu, údržbu a výmenu expanzných nádob, resp. ekvivalent	1	ks		55,65	55,65
1.1.1.3.2.6.2.		Držiak expanznej nádoby na stenu viacúčelový vrátane skrutiek a hmoždienok, resp. ekvivalent	1	ks		23,9	23,9
1.1.1.3.2.6.3.		Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 35 l	1	ks		12,89	12,89
1.1.1.3.2.6.4.		Nádobka expanzná s membránou, objem 35 l 3/1,5 bar, 6/1,5 bar, resp. ekvivalent	1	ks		75,76	75,76
1.1.1.3.2.6.5.		Montáž obelohového čerpadla teplovodného DN 15 výtlak do 6 m rozpoč 130 mm ALPHA2 25-40 N 180 1x230V 50Hz GH	1	ks		9,34	9,34
1.1.1.3.2.6.6.		Výrobné číslo: 99411365, resp. ekvivalent	1	ks		780	780
1.1.1.3.2.6.7.		Presun hmôt pre stroje v objektoch výšky nad 6 do 12 m	0,008	t		69,9	0,56
1.1.1.3.2.7.	767	Konštrukcie doplnkové kovové	1			1317,07	1317,07
1.1.1.3.2.7.1.		Montáž doplnkových konštrukcií - z profilov, materiálov	20	kg		3,32	66,4
1.1.1.3.2.7.2.		Kotviace príslušenstvo nosník, podložka, závitové tyč	100	ks		5,55	555
1.1.1.3.2.7.3.		Montáž doplnkových konštrukcií - z rúrkových materiálov	10	kg		6,54	65,4
1.1.1.3.2.7.4.		Potrúbná objímka MP-PI pozinkovaná, rozsah upínania D 20-24 mm, DN potrúbia, 1/2", M8, M10, EPDM izolant, HILTI, resp. ekvivalent	40	ks		0,87	34,8
1.1.1.3.2.7.5.		Potrúbná objímka MP-PI pozinkovaná, rozsah upínania D 25-28 mm, DN potrúbia 3/4", M8, M10, EPDM izolant, HILTI, resp. ekvivalent	90	ks		0,76	68,4
1.1.1.3.2.7.6.		Potrúbná objímka pozinkovaná, rozsah upínania D 32-36 mm, DN potrúbia 1", M8, EPDM izolant, resp. ekvivalent	25	ks		0,76	19
1.1.1.3.2.7.7.		Potrúbná objímka pozinkovaná, rozsah upínania D 32-36 mm, DN potrúbia 1", M8, EPDM izolant, resp. ekvivalent	25	ks		0,87	21,75
1.1.1.3.2.7.8.		Potrúbná objímka MP-PI pozinkovaná, rozsah upínania D 48-53 mm, DN potrúbia 1 1/2", M8, M10, EPDM izolant, HILTI, resp. ekvivalent	20	ks		0,87	26,1
1.1.1.3.2.7.9.		Potrúbná objímka MP-PI pozinkovaná, rozsah upínania D 107-115 mm, DN potrúbia 4", M8, M10, EPDM izolant, HILTI, resp. ekvivalent	50	ks		1,43	71,5
1.1.1.3.2.7.10.		Potrúbná objímka MP-PI pozinkovaná, rozsah upínania D 54-58 mm, M8, M10, EPDM izolant, HILTI, resp. ekvivalent	50	ks		0,98	49
1.1.1.3.2.7.11.		Potrúbná objímka pozinkovaná, rozsah upínania D 32-36 mm, DN potrúbia 1", M8, EPDM izolant, resp. ekvivalent	30	ks		0,76	22,8
1.1.1.3.2.7.12.		Potrúbná objímka pozinkovaná, rozsah upínania D 32-36 mm, DN potrúbia 1", M8, EPDM izolant, resp. ekvivalent	30	ks		0,54	16,2
1.1.1.3.2.7.13.		Montáž kľučích dvierok	17	ks		6,54	111,18
1.1.1.3.2.7.14.		Vaňové dvierka 15x30cm biele 1470	8	ks		3,45	27,6
1.1.1.3.2.7.15.		Revízne dvierka do sadrokartónu 200 x 300 mm 108	19	ks		17,9	181,1
1.1.1.3.2.7.16.		Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	0,015	t		55,9	0,84
1.1.1.3.3.	HZS	Hodnotné zúčtovacie sadzby	1			161,68	161,68
1.1.1.3.3.1.		Stavebno-montážne práce náročnej ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín, funkčná skúška	8	hod		20,21	161,68
1.1.1.4.		1.4 - Využívanie	1			172532,98	172532,98
1.1.1.4.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	1			3303,64	3303,64
1.1.1.4.1.1.	1	Zemné práce	1			1023,32	1023,32
1.1.1.4.1.1.1.		Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	6	m3		76,2	457,2
1.1.1.4.1.1.2.		Zvislé premiestnenie vykropku z horniny I až IV, nosníkom za každé 3 m výšky	6	m3		42,21	253,26
1.1.1.4.1.1.3.		Vodorovné premiestnenie vykropku z horniny I-4 do 20m	3	m3		1,89	5,67
1.1.1.4.1.1.4.		Vodorovné premiestnenie vykropku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	3	m3		4,89	14,67
1.1.1.4.1.1.5.		Vodorovné premiestnenie vykropku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších 1000 m	21	m3		0,98	20,58
1.1.1.4.1.1.6.		Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	3	m3		0,92	2,76
1.1.1.4.1.1.7.		Poplatok za skládanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	5,4	t		14,21	76,73
1.1.1.4.1.1.8.		Zásyp sypaninou so ztlutnením šachiet, rýh nad 100 do 1000 m3	3	m3		4,21	12,63
1.1.1.4.1.1.9.		Obsyp potrúbia sypaninou z vlnodných hornin I až 4 s prehodnotením sypaniny	3	m3		32,2	96,6
1.1.1.4.1.1.10.		piesok frakcia 0-16 mm	6,3	t		13,21	83,22
1.1.1.4.1.2.	4	Vodovodné konštrukcie	1			159,6	159,6
1.1.1.4.1.2.1.		Látko pod potrúbia, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného čaženého 0-4 mm	1	m3		52,2	159,6
1.1.1.4.1.3.	8	Rúrové vedenie	1			2095,2	2095,2
1.1.1.4.1.3.1.		Montáž predizolovaného potrúbia do 145 °C pre UK, kondenzát, horúcovod, ulo. podzemné, DN 50, hr.st.2,9 mm, izol. zosilnená D 140 mm	40	m		28,2	1128
1.1.1.4.1.3.2.		Rúra oceňová predizolovaná zosilnená DN 50 pre ústredné kúrenie, dl. 6 m, priemer s izoláciou 140 mm, plášť HDPE, resp. ekvivalent	40	m		23,2	928
1.1.1.4.1.3.3.		Označenie vykurovacieho potrúbia zelenou výstražnou fóliou	40	m		0,98	39,2
1.1.1.4.1.4.	99	Presun hmôt HSV	1			25,52	25,52
1.1.1.4.1.4.1.		Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	0,656	t		38,9	25,52
1.1.1.4.2.	PSV	Práce a dodávky PSV	1			151543,88	151543,88
1.1.1.4.2.1.	713	Izolácie tepelné	1			3686,06	3686,06
1.1.1.4.2.1.1.		Montáž trubic z PE, hr 13 mm,vnút.priemer do 38 mm	505,2	m		4,32	2182,46
1.1.1.4.2.1.2.		Montáž trubic z PE, hr 15-20 mm,vnút.priemer 39-70 mm	140,4	m		3,78	530,71
1.1.1.4.2.1.3.		Izolovaná PE trubica dhr. 28x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	348	m		0,98	341,04
1.1.1.4.2.1.4.		Izolovaná PE trubica dhr. 20x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	66	m		0,76	50,16
1.1.1.4.2.1.5.		Izolovaná PE trubica dhr. 28x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	91,2	m		0,98	89,38
1.1.1.4.2.1.6.		Izolovaná PE trubica TUBOLIT DG 35x20 mm (d potrúbia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX, resp. ekvivalent	48	m		1,87	89,76
1.1.1.4.2.1.7.		Izolovaná PE trubica TUBOLIT DG 42x20 mm (d potrúbia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX, resp. ekvivalent	37,2	m		1,79	66,59
1.1.1.4.2.1.8.		Izolovaná PE trubica TUBOLIT DG 54x20 mm (d potrúbia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX, resp. ekvivalent	55,2	m		2,89	159,53
1.1.1.4.2.1.9.		Montáž trubic z PE, hr 15-20 mm,vnút.priemer 71-95 mm	19,2	m		4,98	95,62
1.1.1.4.2.1.10.		Izolovaná PE trubica TUBOLIT DG 76x20 mm (d potrúbia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX, resp. ekvivalent	19,584	m		3,98	77,94
1.1.1.4.2.1.11.		Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	0,084	t		34,2	2,87
1.1.1.4.2.2.	732	Ústredné kúrenie - stroje	1			101662,41	101662,41
1.1.1.4.2.2.1.		Obliadka pred UDP	1	ks		46,2	46,2
1.1.1.4.2.2.2.		Montáž hydraulického vyrovnávaca dynamických tlakov - anuloidu prírubového, prietok 8 m3/h, DN 50	1	ks		105,2	105,2
1.1.1.4.2.2.3.		Hydraulický výlevka 0100 do 3,0m3 Obj. č.: ZK03691, resp. ekvivalent	1	ks		360,2	360,2
1.1.1.4.2.2.4.		miesten. konzolia hydr. výlevky "Q100" Obj. č.: ZK03684, resp. ekvivalent	1	ks		72,2	72,2
1.1.1.4.2.2.5.		Montáž rozdeľovača a zberača združeného prietoku Q 130 m3/h (modul 350 mm)	2	ks		87,9	175,8
1.1.1.4.2.2.6.		Majú rozdeľovač Obj. č.: 7143779, Pozostáva z: Poistného ventilu DN15 (3 bar), manometra, odvzdušňovača a tepelnej izolácie, resp. ekvivalent	4	ks		145,2	580,8
1.1.1.4.2.2.7.		Vitocell 100-E, Typ SVPB 600 l Obj. č.: Z021873, resp. ekvivalent	1	ks		1765	1765
1.1.1.4.2.2.8.		elektrická vykurovacia zložka 2-6 kW Obj. č.: Z021940, resp. ekvivalent	1	ks		720	720
1.1.1.4.2.2.9.		Montáž zásobníkového oh					

1.1.1.4.2.2.20.	Tepeľné čerpadlo vzduch/voda typ Energycal AW PRO AT typ 26.1, TEP.VÝKON 22.4kW (A2/W35), resp. ekvivalent	2	ks	25000	50000
1.1.1.4.2.2.21.	antivibračné bloky AW PRO 22-41.1 Obj. č.: 7726198, resp. ekvivalent	2	ks	212	424
1.1.1.4.2.2.22.	Manager Pro Obj. č.: 7836134, resp. ekvivalent	1	ks	5455	5455
1.1.1.4.2.2.23.	montáž el. kotla, resp. ekvivalent	1	ks	154	154
1.1.1.4.2.2.24.	Vitotrans 100, typ PWT doskový výmenník tepla, Obj. č.: 3003495, resp. ekvivalent	2	ks	1450	2900
1.1.1.4.2.2.25.	Vitotrans 100, VLN3 24kW Obj. č.: 2020842, resp. ekvivalent	1	ks	1200	1200
1.1.1.4.2.2.26.	MAGNA3 40-100 F 220 1x230V PNE10 Obj. č.: 7519142, resp. ekvivalent	2	ks	2800	5600
1.1.1.4.2.2.27.	MAGNA3 40-80 F 220 1x230V PNE10 Obj. č.: 7519141, resp. ekvivalent	2	ks	1990	3980
1.1.1.4.2.2.28.	Fülkombi 3/4" Obj. č.: ZK05478, resp. ekvivalent	1	ks	300	300
1.1.1.4.2.2.29.	RMS so zmieš. M32 DN40 Magna3 40-80 F Obj. č.: ZK01658, resp. ekvivalent	1	ks	3500	3500
1.1.1.4.2.2.30.	RMS M31 DN32 Alpha2 1 32-60 Obj. č.: 7741074, resp. ekvivalent	1	ks	600	600
1.1.1.4.2.2.31.	Montáž normovaného čerpadla DN 50	2	ks	20	40
1.1.1.4.2.2.32.	odkafovač SpiroTrap DN65 s mag. s prírub. Obj. č.: 7784179, resp. ekvivalent	1	ks	1200	1200
1.1.1.4.2.2.33.	redukcia DN40-DN32 Obj. č.: 9535338, resp. ekvivalent	1	ks	180	180
1.1.1.4.2.2.34.	Modulárny rozdeľovač DN 40, 2-násobný Obj. č.: 9535333, resp. ekvivalent	1	ks	1300	1300
1.1.1.4.2.2.35.	stenová konzola DN 40 Obj. č.: 9566827, resp. ekvivalent	1	ks	120	120
1.1.1.4.2.2.36.	upevň. sada pre 3 vodor. pl. kolektory, 45° pevné nastavenie Obj. č.: Z013156, resp. ekvivalent	2	ks	500	1000
1.1.1.4.2.2.37.	Servomotor, typ SR 10, 230V/50Hz Obj. č.: 7199567, resp. ekvivalent	1	ks	200	200
1.1.1.4.2.2.38.	VISSMANN Vitrosol 200-FM Obj. č.: ZK02454, resp. ekvivalent	4	ks	1000	4000
1.1.1.4.2.2.39.	solárne ročné plniace čerpadlo Obj. č.: ZK02892, resp. ekvivalent	1	ks	110	110
1.1.1.4.2.2.40.	Spojovacia rúra (1 páč) z ľahkej vlnitej rúry z nehrzd. ocele s mosadznými koncovkami a O-krúčkami Obj. č.: 7248239, resp. ekvivalent	2	ks	50	100
1.1.1.4.2.2.41.	Prípojovacia sada pre jedno kolektorové pole Obj. č.: 7248240, resp. ekvivalent	2	ks	90	180
1.1.1.4.2.2.42.	Sada puzdier s puzdrom a závitovými spojkami, Obj. č.: 7174993, resp. ekvivalent	1	ks	40	40
1.1.1.4.2.2.43.	Solar-Divicon PS10 SD1 Obj. č.: Z021902, resp. ekvivalent	1	ks	1000	1000
1.1.1.4.2.2.44.	rýchly odvzdušňovač 3/8 Solar 6b 150°C s nádrulkami so zvieracím krúžkom, resp. ekvivalent	2	ks	90	180
1.1.1.4.2.2.45.	úpravlia vody Aquaset 500-N, resp. ekvivalent	1	ks	1300	1300
1.1.1.4.2.2.46.	Regeneračná soľ Obj. č.: 7419725, resp. ekvivalent	3	ks	40	120
1.1.1.4.2.2.47.	filter pitnej vody I25-50 s náhradnou vložkou Obj. č.: 7511789, resp. ekvivalent	1	ks	40	40
1.1.1.4.2.2.48.	teplonosné médium Tyfocor GE (200litrov) Obj. č.: ZK05915, resp. ekvivalent	1	ks	800	800
1.1.1.4.2.2.49.	Teplonosné médium Tyfocor-LS 25 litrov v neutrálne obale. Hotová zmes do -28 °C, Obj. č.: 7159727, resp. ekvivalent	4	ks	130	520
1.1.1.4.2.2.50.	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	0,816	t	65	53,04
1.1.1.4.2.3.	733 Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie	1	ks	15615,47	15615,47
1.1.1.4.2.3.1.	Systémová rúra Geberit Mapress uhlíková oceľ s vnútorným a vonkajším pozinkovaním; d=76,1mm, L=6m, resp. ekvivalent	19,2	m	35,89	689,09
1.1.1.4.2.3.2.	Systémová rúra Geberit Mapress uhlíková oceľ s vnútorným a vonkajším pozinkovaním; d=28mm, L=6m, resp. ekvivalent	24	m	7,65	183,6
1.1.1.4.2.3.3.	Systémová rúra Geberit Mapress uhlíková oceľ s vnútorným a vonkajším pozinkovaním; d=42mm, L=6m, resp. ekvivalent	4,8	m	12,78	61,34
1.1.1.4.2.3.4.	Systémová rúra Geberit Mapress uhlíková oceľ s vnútorným a vonkajším pozinkovaním; d=54mm, L=6m, resp. ekvivalent	31,2	m	12,98	404,98
1.1.1.4.2.3.5.	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných tvrdou spájkou D 28/1,0 mm, resp. ekvivalent	36	m	35,89	1292,04
1.1.1.4.2.3.6.	Montáž plastinkového potrubia RAUTITAN stabilísováním D 16,2x2,6, resp. ekvivalent	348	m	6,32	2199,36
1.1.1.4.2.3.7.	Rúra univerzálna RAUTITAN stabilí D 16,2x2,6 mm, 100 m kotúč, materiál: plasthliník, REHAU, resp. ekvivalent	348	m	3,76	1308,48
1.1.1.4.2.3.8.	Spojka RAUTITAN PX obojstranne rovnáková D 16 mm, materiál: PPSU, REHAU, resp. ekvivalent	348	ks	4,65	1618,2
1.1.1.4.2.3.9.	Montáž plastinkového potrubia RAUTITAN stabilísováním D 20,2x2,9, resp. ekvivalent	66	m	7,65	504,9
1.1.1.4.2.3.10.	Rúra univerzálna RAUTITAN stabilí D 20,2x2,9 mm, 100 m kotúč, materiál: plasthliník, REHAU, resp. ekvivalent	66	m	4,44	293,04
1.1.1.4.2.3.11.	Spojka RAUTITAN PX obojstranne rovnáková D 20 mm, materiál: PPSU, REHAU, resp. ekvivalent	66	ks	4,98	328,68
1.1.1.4.2.3.12.	Montáž plastinkového potrubia RAUTITAN stabilísováním D 25x3,7, resp. ekvivalent	31,2	m	7,98	249,98
1.1.1.4.2.3.13.	Rúra univerzálna RAUTITAN stabilí D 25x3,7 mm, 5 m tyč, materiál: plasthliník, REHAU, resp. ekvivalent	31,2	m	7,8	243,36
1.1.1.4.2.3.14.	Spojka RAUTITAN PX obojstranne rovnáková D 25 mm, materiál: PPSU, REHAU, resp. ekvivalent	31,2	ks	6,98	217,78
1.1.1.4.2.3.15.	Montáž plastinkového potrubia RAUTITAN stabilísováním D 32x4,7, resp. ekvivalent	48	m	9,89	474,72
1.1.1.4.2.3.16.	Rúra univerzálna RAUTITAN stabilí D 32x4,7 mm, 5 m tyč, materiál: plasthliník, REHAU, resp. ekvivalent	48	m	9,99	479,52
1.1.1.4.2.3.17.	Spojka RAUTITAN PX obojstranne rovnáková D 32 mm, materiál: PPSU, REHAU, resp. ekvivalent	48	ks	11,8	566,4
1.1.1.4.2.3.18.	Montáž plastinkového potrubia RAUTITAN stabilísováním D 40x6,0, resp. ekvivalent	32,4	m	12,8	414,72
1.1.1.4.2.3.19.	Rúra univerzálna RAUTITAN stabilí D 40x6 mm, 5 m tyč, materiál: plasthliník, REHAU, resp. ekvivalent	32,4	m	23,9	774,36
1.1.1.4.2.3.20.	Spojka RAUTITAN PX obojstranne rovnáková D 40 mm, materiál: PPSU, REHAU, resp. ekvivalent	32,4	ks	21,87	708,59
1.1.1.4.2.3.21.	Montáž plastinkového potrubia RAUTITAN flex ísováním D 50x6,9, resp. ekvivalent	24	m	18,9	453,6
1.1.1.4.2.3.22.	Spojka RAUTITAN RX+ d 50 - 50 mm, obojstranne rovnáková, červeny bronz, REHAU, resp. ekvivalent	24	m	43,98	1055,52
1.1.1.4.2.3.23.	Rúra RAUTITAN flex univerzálna D 50x6,9 mm, 6 m tyč, vysokotlakovo zosieťovaný polyetylén (RAU-PE-Xa), REHAU, resp. ekvivalent	24	m	17,89	429,36
1.1.1.4.2.3.24.	Montáž odkafovača prievonového DN 40	1	ks	32,2	32,2
1.1.1.4.2.3.25.	Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok do priemeru 89/5	19,2	m	0,99	78,41
1.1.1.4.2.3.26.	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	493,2	m	0,98	483,34
1.1.1.4.2.3.27.	Tlaková skúška plastového potrubia nad 32 do 63 mm	56,4	m	0,99	55,84
1.1.1.4.2.3.28.	Presun hmôt pre rozvod potrubia v objektoch výšky do 6 m	0,328	t	45,9	15,06
1.1.1.4.2.4.	734 Ústredné kúrenie, armatúry	1		8178,85	8178,85
1.1.1.4.2.4.1.	Montáž ventilu vypúšťacieho, plniaceho, G 1/2	6	ks	1,76	10,56
1.1.1.4.2.4.2.	Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 1/2" M, mosadz	6	ks	4,98	29,88
1.1.1.4.2.4.3.	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 3/8	54	ks	2,87	154,98
1.1.1.4.2.4.4.	Ventil odvzdušňovací automatický 3/8"	54	ks	8,21	443,34
1.1.1.4.2.4.5.	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 1/2	6	ks	10,21	61,26
1.1.1.4.2.4.6.	Ventil odvzdušňovací automatický, 1/2"	6	ks	10,21	61,26
1.1.1.4.2.4.7.	Montáž ventilu závitového termostatického jednorozmernažného G 1/2	54	ks	2,98	160,92
1.1.1.4.2.4.8.	Ventil VK, uzatváracie hribeň H blok s vonkajším závitom Eurokonus pre vykurovacie telesá typu ventil-kompakt, rohové (do steny) DN15, pripojenie radiátora vonkajší závit 1/2", pripojenie rúry vonkajší závit 3/4", resp. ekvivalent	52	ks	11,9	618,8
1.1.1.4.2.4.9.	Montáž termostatickej hlavice kvapalínovej jednotkovej	54	ks	1,65	89,1
1.1.1.4.2.4.10.	Pripájací blok s integrovaným termostatickým ventilom typ BB pre vykurovacie telesá so stredovým pripojením, rohový, DN15, resp. ekvivalent, resp. ekvivalent	2	ks	10,98	21,96
1.1.1.4.2.4.11.	Termostatická hlavica kvapalínovej jednoduchá rozsah regulácie +6,5 až +28° C, plast, resp. ekvivalent	54	ks	14,1	761,4
1.1.1.4.2.4.12.	Montáž spätnej klapky závitovej G 3/4	1	ks	5,1	5,1
1.1.1.4.2.4.13.	Spätná klapka vodorovná závitová 3/4", PN 10, pre vodu, mosadz, resp. ekvivalent	1	ks	15,1	15,1
1.1.1.4.2.4.14.	Montáž filtra závitového G 1 1/2	1	ks	9,1	9,1
1.1.1.4.2.4.15.	Filter závitový nerez 6/4", dl. 120 mm, pre vykurovanie a klimatizácie, rozvod vody a priemysel, resp. ekvivalent	1	ks	151,1	151,1
1.1.1.4.2.4.16.	Montáž filtra závitového G 2 PN	4	ks	12,1	48,4
1.1.1.4.2.4.17.	Filter závitový nerez 2", dl. 140 mm, pre vykurovanie a klimatizácie, rozvod vody a priemysel, resp. ekvivalent	4	ks	241,1	964,4
1.1.1.4.2.4.18.	Montáž ocelového guľového kohúta na horúcu vodu obojstranne závitového DN 20	6	ks	11,1	66,6
1.1.1.4.2.4.19.	Guľový kohút DN 20 obojstranne závitový na horúcu vodu, PN 40, vnútorný závit, oceľový, resp. ekvivalent	6	ks	58,89	353,34
1.1.1.4.2.4.20.	Montáž ocelového guľového kohúta na horúcu vodu obojstranne závitového DN 32	4	ks	12,1	48,4
1.1.1.4.2.4.21.	Guľový kohút DN 32 obojstranne závitový na horúcu vodu, PN 40, vnútorný závit, oceľový, resp. ekvivalent	4	ks	59,1	236,4
1.1.1.4.2.4.22.	Montáž ocelového guľového kohúta na horúcu vodu obojstranne závitového DN 40	2	ks	15,15	30,3
1.1.1.4.2.4.23.	Guľový kohút DN 40 obojstranne závitový na horúcu vodu, PN 40, vnútorný závit, oceľový, resp. ekvivalent	2	ks	79,9	159,8
1.1.1.4.2.4.24.	Montáž ocelového guľového kohúta na horúcu vodu obojstranne závitového DN 50	18	ks	20,29	365,22
1.1.1.4.2.4.25.	Guľový kohút DN 50 obojstranne závitový na horúcu vodu, PN 40, vnútorný závit, oceľový, resp. ekvivalent	18	ks	162,2	2919,6
1.1.1.4.2.4.26.	Montáž ocelového guľového kohúta na horúcu vodu obojstranne navarovacieho DN 65	2	ks	32,2	64,4
1.1.1.4.2.4.27.	Guľový kohút DN 65 obojstranne navarovací na horúcu vodu, PN 25, oceľový, resp. ekvivalent	2	ks	161,1	322,2
1.1.1.4.2.4.28.	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	0,152	t	99	5,93
1.1.1.4.2.5.	735 Ústredné kúrenie, vykurovacie telesá	1		2040,55	2040,55
1.1.1.4.2.5.1.	Pripútko k ceme za odvzdušňovací ventil teles U. St. Steel Kofice s pripútkom 8 %	54	ks	2840,11	85,34
1.1.1.4.2.5.2.	RADIK PLAN VK 21-0600/0600, resp. ekvivalent	3	ks	250	750
1.1.1.4.2.5.3.	RADIK PLAN VK 21-0600/1000, resp. ekvivalent	3	ks	300	900
1.1.1.4.2.5.4.	RADIK PLAN VK 21-0600/1200, resp. ekvivalent	11	ks	350	350
1.1.1.4.2.5.5.	RADIK PLAN VK 21-0600/1400, resp. ekvivalent	11	ks	380	4180
1.1.1.4.2.5.6.	RADIK PLAN VK 21-0600/1600, resp. ekvivalent	3	ks	390	1170
1.1.1.4.2.5.7.	RADIK PLAN VK 22-0600/1000, resp. ekvivalent	1	ks	400	400
1.1.1.4.2.5.8.	RADIK PLAN VK 22-0600/1200, resp. ekvivalent	8	ks	380	3040
1.1.1.4.2.5.9.	RADIK PLAN VKL 21-0600/1000, resp. ekvivalent	2	ks	330	660
1.1.1.4.2.5.10.	RADIK PLAN VKL 21-0600/1200, resp. ekvivalent	1	ks	350	350
1.1.1.4.2.5.11.	RADIK PLAN VKL 21-0600/1400, resp. ekvivalent	5	ks	370	1850
1.1.1.4.2.5.12.	RADIK PLAN VKL 21-0600/1600, resp. ekvivalent	3	ks	390	1170
1.1.1.4.2.5.13.	RADIK PLAN VKL 21-0900/0400, resp. ekvivalent	1	ks	300	300
1.1.1.4.2.5.14.	RADIK PLAN VKL 22-0600/1000, resp. ekvivalent	3	ks	350	1050
1.1.1.4.2.5.15.	RADIK PLAN VKL 22-0600/1200, resp. ekvivalent	7	ks	390	2730
1.1.1.4.2.5.16.	RADIK PLAN VERTIKAL-M 10-1600/0400, resp. ekvivalent	1	ks	380	380
1.1.1.4.2.5.17.	RADIK PLAN VERTIKAL-M 10-1800/0400, resp. ekvivalent	1	ks	390	390
1.1.1.4.2.5.18.	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	3	ks	12,2	36,6
1.1.1.4.2.5.19.	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	26	ks	9,21	239,46
1.1.1.4.2.5.20.	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	22	ks	16,1	354,2
1.1.1.4.2.5.21.	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 400-600 mm	1	ks	13,21	13,21
1.1.1.4.2.5.22.	Montáž vykurovacieho telesa núrkového výšky 1820 mm	2	ks	15,21	30,42
1.1.1.4.2.5.23.	Vyčistenie vykurovacích teles prepláchnutím vodou oceľových alebo litinových	200	m2	0,99	198
1.1.1.4.2.5.24.	Ostatné opravy vykurovacích teles, odvzdušňenie teles	54	ks	0,99	53,46
1.1.1.4.2.5.25.	Napájacia sieť pre vykurovacie telesá systémové vrátane potrubia o v. pl. vykurovacích teles	200	m2	0,65	130
1.1.1.4.2.5.26.	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	1,108	t	45	49,86
1.1.1.4.2.6.	767 Konštrukcie doplnkové kovové	1		1560,54	1560,54
1.1.1.4.2.6.1.	Montáž doplnkových konštrukcií - z profilov, materiálov	10	kg	2,78	27,8
1.1.1.4.2.6.2.	Podperný systém HILTY pre potrubie, závitové tyče, nosník, podložka pre uchytenie potrubí, spojovacia a montážny materiál, resp. ekvivalent	100	ks	10,9	1090
1.1.1.4.2.6.3.	Montáž doplnkových konštrukcií - z nízkových materiálov	10	kg	5,1	51
1.1.1.4.2.6.4.	Objímka dvojitá značky 2 06 2210 1/2" D 22 mm, resp. ekvivalent	240	ks	0,91	218,4
1.1.1.4.2.6.5.	Objímka dvojitá značky 2 06 2210 3/4" D 27 mm, resp. ekvivalent	30	ks	0,91	27,3
1.1.1.4.2.6.6.	Objímka dvojitá značky 2 06 2210 1" D 34 mm, resp. ekvivalent	40	ks	0,91	36,4
1.1.1.4.2.6.7.	Objímka dvojitá značky 2 06 2210 5/4" D 43 mm, resp. ekvivalent	30	ks	0,91	27,3
1.1.1.4.2.6.8.	Objímka dvojitá značky 2 06 2210 6/4" D 49 mm, resp. ekvivalent	20	ks	1,21	24,2
1.1.1.4.2.6.9.	Záver strojný nadstaviteľný 2" D 76 mm, resp. ekvivalent	20	ks	2,9	58
1.1.1.4.2.6.10.	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	0,003	t	45	0,14
1.1.1.4.3.	M Práce a dodávky M	1		11248,88	11248,88
1.1.1.4.3.1.	23-M Montáže potrubia	1		2168,88	2168,88
1.1.1.4.3.1.1.	Montáž potrubia z ocelových závitových rúr G 1"	24	m	2,3	55,2

1.1.1.4.3.1.2.		Montáž potrubia z nerez rúr G 1/2"	4,8	m		2,3	11,04
1.1.1.4.3.1.3.		Montáž potrubia z oceľových zvitových rúr G 2"	31,2	m		3,2	99,84
1.1.1.4.3.1.4.		Montáž potrubia z rúr medených, Dxt 28x1,0 mm	19,2	m		3,9	74,88
1.1.1.4.3.1.5.		Čistenie potrubia prefukovaním alebo preplachovaním do DN 65	664,8	m		2,9	1927,92
1.1.1.4.3.2.	36-M	Montáž prevádzkových, meracích a regulačných zariadení	1			9080	9080
1.1.1.4.3.2.1.		Montáž príložného snímača teploty na potrubie	1	ks		6,2	6,2
1.1.1.4.3.2.2.		Príložný snímač teploty (NTC 10 kOhm) Obj. č.: 7426463, resp. ekvivalent	1	ks		76	76
1.1.1.4.3.2.3.		Montáž ponorného snímača teploty pre vodu	1	ks		5,9	5,9
1.1.1.4.3.2.4.		Ponorný snímač teploty (NTC 10 kOhm) Obj. č.: 7438702, resp. ekvivalent	1	ks		78	78
1.1.1.4.3.2.5.		Montáž priestorového snímača relatívnej vlhkosti a teploty	1	ks		4,9	4,9
1.1.1.4.3.2.6.		Snímač vonkajšej teploty, resp. ekvivalent	1	ks		61	61
1.1.1.4.3.2.7.		UDP Aquest cena zodpovedá 1,7 hod. práce technika Obj. č.: 7547870, resp. ekvivalent	1	ks		88	88
1.1.1.4.3.2.8.		Montáž uzla pre meranie a reguláciu	2	ks		260	520
1.1.1.4.3.2.9.		UDP Eneycal AW PRO Jednostupňová cena zodpovedá 10,0 hod. práce technika Obj. č.: 7776946, resp. ekvivalent	2	ks		850	1700
1.1.1.4.3.2.10.		VISSMANN Vitrotón 200-H, typ HK1B Obj. č.: Z009462, resp. ekvivalent	1	ks		770	770
1.1.1.4.3.2.11.		Doprava	1	ks		250	250
1.1.1.4.3.2.12.		UDP Kaskádovej regulácie Manager PRO Obj. č.: 7776943, resp. ekvivalent	1	ks		150	150
1.1.1.4.3.2.13.		UDP Vitrotón 200-H typ HK1B cena zodpovedá 2,0 hod. práce technika Obj. č.: 7547867, resp. ekvivalent	1	ks		100	100
1.1.1.4.3.2.14.		UDP Vitrosic 100 / SM1 modul cena zodpovedá 1,7 hod. práce technika Obj. č.: 7547864, resp. ekvivalent	1	ks		90	90
1.1.1.4.3.2.15.		UDP Rozširovacie sady pre 1 vykurov. okruh cena zodpovedá 0,8 hod. práce technika, resp. ekvivalent	1	ks		40	40
1.1.1.4.3.2.16.		UDP Elektrokotla Vitrotón 100 Obj. č.: 7547866, resp. ekvivalent	1	ks		140	140
1.1.1.4.3.2.17.		Presun hmot pre montáž prevádzkových, meracích a regulač. zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m	1	KPL		5000	5000
1.1.1.4.4.	HZS	Hodinové zučtovanie sadzby	1			6436,56	6436,56
1.1.1.4.4.1.		Montážne práce najmäornejšie na odbornosť v rozsahu viac ako 8 hodín, vykurovacia skúška	24	hod		18,19	436,56
1.1.1.4.4.2.		Montážne práce mimoriadne odborné v rozsahu viac ako 8 hodín, vyregulovanie systému	1	hod		2000	2000
1.1.1.4.4.3.		Montážne práce mimoriadne odborné v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín, Elektroinštalácia - elektromateriál v tech. m.	1	hod		4000	4000
1.1.1.5.		1-5 - Elektroinštalácia	1			183680,13	183680,13
1.1.1.5.1.	D1	Rozvádzač RH	1			15528,14	15528,14
1.1.1.5.1.1.		Rozvádzač RH	1			4228,18	4228,18
1.1.1.5.1.1.1.		Radová rozvádzačová skrinica QA, 2000 x 800 x 300 mm, IP55, OEZ QA55-200803, resp. ekvivalent	1	ks		2000	2000
1.1.1.5.1.1.2.		Závesné okná PD-Q03-4Z012, resp. ekvivalent	1	ks		33	33
1.1.1.5.1.1.3.		Bočné kryty PD-Q11-KB2003, resp. ekvivalent	1	ks		190	190
1.1.1.5.1.1.4.		Posuvné kryty dna PD-Q13-3KD0803, resp. ekvivalent	1	ks		35	35
1.1.1.5.1.1.5.		Podstavec s ventiláciou, 100 mm, OEZ PD-Q13-PKV010803, resp. ekvivalent	1	ks		150	150
1.1.1.5.1.1.6.		Zaslepenie PD-RI-ZAS-S, resp. ekvivalent	24	ks		3,8	91,2
1.1.1.5.1.1.7.		Horný kryt s ventiláciou OEZ PD-Q13-KHV0803, resp. ekvivalent	1	ks		135,9	135,9
1.1.1.5.1.1.8.		Aretácia dverí OEZ PD-Q13-AD160, resp. ekvivalent	2	ks		23,2	46,4
1.1.1.5.1.1.9.		Schránka OEZ PD-QK-DVA08, resp. ekvivalent	2	ks		90,21	180,42
1.1.1.5.1.1.10.		Lišta pre upevnenie držiakov DELTA, hrúbka pripojenie 5 mm OEZ PD-Q13-40LB008, resp. ekvivalent	1	ks		16,21	16,21
1.1.1.5.1.1.11.		Prístrojová lišta OEZ PD-QK-40LP08, resp. ekvivalent	11	ks		10,9	119,9
1.1.1.5.1.1.12.		Kryt pre modulárny systém, bez výrezu OEZ PD-Q13-KM0308, resp. ekvivalent	3	ks		12,2	36,6
1.1.1.5.1.1.13.		Prístrojová lišta PD-QK-200P08, resp. ekvivalent	2	ks		19,9	39,8
1.1.1.5.1.1.14.		Posuvné držiaky PD-QK-DP1, resp. ekvivalent	16	ks		18,8	300,8
1.1.1.5.1.1.15.		Lišta pre držiaky káblov Sonap OEZ PD-QK-LK1008, resp. ekvivalent	1	ks		16,21	16,21
1.1.1.5.1.1.16.		Zaisťovacia podložica OEZ PD-QK-MLBD, resp. ekvivalent	3	ks		21,2	63,6
1.1.1.5.1.1.17.		Prichytka OEZ C30/6, resp. ekvivalent	1	ks		3,2	3,2
1.1.1.5.1.1.18.		Dverový spínač OEZ PD-QK-SK11, resp. ekvivalent	1	ks		67,29	67,29
1.1.1.5.1.1.19.		Držiak dverového spínača OEZ PD-Q13-DSK, resp. ekvivalent	1	ks		5	5
1.1.1.5.1.1.20.		Svetlo OEZ PD-Q13-OSL, resp. ekvivalent	1	ks		83,29	83,29
1.1.1.5.1.1.21.		Lišty PD-Q13-M19, resp. ekvivalent	1	ks		120,2	120,2
1.1.1.5.1.1.22.		Kryt pre modulárny systém, s výrezom OEZ PD-Q13-KM01508, resp. ekvivalent	8	ks		17,21	137,68
1.1.1.5.1.1.23.		Kryt pre modulárny systém, bez výrezu OEZ PD-Q13-KM02008, resp. ekvivalent	2	ks		19,9	39,8
1.1.1.5.1.1.24.		Kryt pre modulárny systém, bez výrezu OEZ PD-Q13-KM0308, resp. ekvivalent	1	ks		26,29	26,29
1.1.1.5.1.1.25.		Zaslepenie, síta S5 modulov, farba sivá, OEZ PD-R-ZAS1000-S, resp. ekvivalent	10	ks		16,21	162,1
1.1.1.5.1.1.26.		Kryty súprava horná a dolná, pre modulárny systém OEZ PD-Q13-KM08, resp. ekvivalent	1	ks		24,2	24,2
1.1.1.5.1.1.27.		Krajný kryt, zväčš prevedenie, pre modulárny systém OEZ PD-Q13-KM19, resp. ekvivalent	1	ks		32,29	32,29
1.1.1.5.1.1.28.		Držiak pripojnicového systému, 3 fáz., pre 1 prípojnicu na fázu, OEZ PD-QK-DELTA110C, resp. ekvivalent	1	ks		45,2	45,2
1.1.1.5.1.1.29.		Montážna sada pre prípojnice V 30 mm, OEZ PD-QK-DS30, resp. ekvivalent	3	ks		12,2	36,6
1.1.1.5.1.2.	D1-2	Rozvádzač RH-výzbroj	1			8299,96	8299,96
1.1.1.5.1.2.1.		Istič LTN-2B-1, resp. ekvivalent	5	ks		15	75
1.1.1.5.1.2.2.		Istič LTN-4B-1, resp. ekvivalent	2	ks		13,2	26,4
1.1.1.5.1.2.3.		Istič LTN-6B-1, resp. ekvivalent	6	ks		8,21	49,26
1.1.1.5.1.2.4.		Istič LTN-6C-1, resp. ekvivalent	1	ks		9,9	9,9
1.1.1.5.1.2.5.		Istič LTN-4D-1, resp. ekvivalent	2	ks		17,21	34,42
1.1.1.5.1.2.6.		Istič LTN-20D-1, resp. ekvivalent	5	ks		12,21	61,05
1.1.1.5.1.2.7.		Istič LTN-4B-3, resp. ekvivalent	1	ks		28,9	28,9
1.1.1.5.1.2.8.		Istič LTN-10B-1, resp. ekvivalent	11	ks		7,21	79,31
1.1.1.5.1.2.9.		Istič LTN-10C-1, resp. ekvivalent	7	ks		9,21	64,47
1.1.1.5.1.2.10.		Istič LTN-16B-1, resp. ekvivalent	25	ks		7,21	180,25
1.1.1.5.1.2.11.		Istič LTN-16C-1, resp. ekvivalent	5	ks		8,21	41,05
1.1.1.5.1.2.12.		Istič LTN-20C-1, resp. ekvivalent	1	ks		10,9	10,9
1.1.1.5.1.2.13.		Istič LTN-32C-1, resp. ekvivalent	2	ks		12,21	24,42
1.1.1.5.1.2.14.		Istič LTN-16B-3, resp. ekvivalent	2	ks		27,2	54,4
1.1.1.5.1.2.15.		Istič LTN-10C-3, resp. ekvivalent	2	ks		31,2	62,4
1.1.1.5.1.2.16.		Istič LTN-16C-3, resp. ekvivalent	2	ks		31,2	62,4
1.1.1.5.1.2.17.		Istič LTN-25B-3, resp. ekvivalent	1	ks		28,29	28,29
1.1.1.5.1.2.18.		Istič LTN-25C-3, resp. ekvivalent	2	ks		37,29	74,58
1.1.1.5.1.2.19.		Istič LTN-25B-3N, resp. ekvivalent	1	ks		47,9	47,9
1.1.1.5.1.2.20.		Istič LTN-325B-3, resp. ekvivalent	1	ks		212	212
1.1.1.5.1.2.21.		Pomocný spínač PS-LT-1100, resp. ekvivalent	30	ks		17	510
1.1.1.5.1.2.22.		Napáňová súprava SV-LT-X400, resp. ekvivalent	1	ks		28,9	28,9
1.1.1.5.1.2.23.		Podpáňová súprava SP-LT-A230, resp. ekvivalent	1	ks		45,2	45,2
1.1.1.5.1.2.24.		Prúdový chránič LFN-25-4-030A, resp. ekvivalent	1	ks		98,29	98,29
1.1.1.5.1.2.25.		Prúdový chránič LFN-40-4-030A, resp. ekvivalent	2	ks		97,89	195,78
1.1.1.5.1.2.26.		Prúdový chránič LFN-63-4-030A, resp. ekvivalent	2	ks		190,98	381,96
1.1.1.5.1.2.27.		Prúdový chránič LFN-40-4-030A-G, resp. ekvivalent	2	ks		178,1	356,2
1.1.1.5.1.2.28.		Prúdový chránič LFN-40-4-030F-G, resp. ekvivalent	2	ks		210,2	420,4
1.1.1.5.1.2.29.		Prúdový chránič LFN-63-4-030F-G, resp. ekvivalent	4	ks		389,9	1559,6
1.1.1.5.1.2.30.		Prúdový chránič LFN-40-4-030B-K, resp. ekvivalent	1	ks		789,89	789,89
1.1.1.5.1.2.31.		Poskytový odpojovač OP-PI10-S, resp. ekvivalent	1	ks		12,21	12,21
1.1.1.5.1.2.32.		Výkonné pojistkové vložky PVA10 0A 6A, resp. ekvivalent	2	ks		3,21	6,42
1.1.1.5.1.2.33.		Fázové riadiace rele MMR-US-001-A230, resp. ekvivalent	1	ks		80,9	80,9
1.1.1.5.1.2.34.		Koľistkový prepínač MSK-001-102, resp. ekvivalent	3	ks		27,9	81,84
1.1.1.5.1.2.35.		Časový spínač MAN-D16-002-A230, resp. ekvivalent	1	ks		121,2	121,2
1.1.1.5.1.2.36.		Digitálny termostat TER-9/230 so spínanými hodinami -40...+10°C, výstup 2x6A, prepínací, resp. ekvivalent	1	ks		135,9	135,9
1.1.1.5.1.2.37.		Jednourovňový termostat TER-3D, resp. ekvivalent	1	ks		80,21	80,21
1.1.1.5.1.2.38.		Teplotný senzor TZ-12, 12 m, resp. ekvivalent	2	ks		25,29	50,58
1.1.1.5.1.2.39.		Schneider Harmony XBS-AVM1 Signálna bieta s led, resp. ekvivalent	1	ks		26,28	26,28
1.1.1.5.1.2.40.		Schneider Harmony XBS-AVM3 Signálna zelená s led, resp. ekvivalent	2	ks		26,28	52,56
1.1.1.5.1.2.41.		Schneider Harmony XBS-AVM4 Signálna červená s led, resp. ekvivalent	2	ks		26,28	52,56
1.1.1.5.1.2.42.		Schneider Harmony XBSKM zvučkový signálny zariadenie, resp. ekvivalent	1	ks		121,9	121,9
1.1.1.5.1.2.43.		Schneider Harmony ZBS-AZ1 spínačiaci jednotka, resp. ekvivalent	2	ks		7,21	14,42
1.1.1.5.1.2.44.		Hlavica s trúbom pre tlačidlo T22 - ZBS-AC4 - s návratom - červená, resp. ekvivalent	1	ks		15,21	15,21
1.1.1.5.1.2.45.		Ochranná manžeta pre núdzové tlačidlo EATON ELECTRIC M22-XGVP, resp. ekvivalent	1	ks		15,21	15,21
1.1.1.5.1.2.46.		Instalačný stykač RSI-20-20-A230, resp. ekvivalent	4	ks		29,9	119,6
1.1.1.5.1.2.47.		Instalačný stykač RSI-20-11-A230, resp. ekvivalent	1	ks		30,21	30,21
1.1.1.5.1.2.48.		Instalačný stykač RSI-25-40-A230, resp. ekvivalent	1	ks		37,89	37,89
1.1.1.5.1.2.49.		Instalačný stykač RSI-32-20-A230, resp. ekvivalent	3	ks		48,89	146,67
1.1.1.5.1.2.50.		Instalačný stykač RSI-63-40-A230-M, resp. ekvivalent	1	ks		125,2	125,2
1.1.1.5.1.2.51.		Relé do päťice a plošných spojov - 55.34.8.230.0040 -4P/7A/250V AC, resp. ekvivalent	6	ks		14,21	85,26
1.1.1.5.1.2.52.		Pática pre rele - 94.04, resp. ekvivalent	6	ks		8,8	52,8
1.1.1.5.1.2.53.		Vysúvací spona pre rele - 094.91.3, resp. ekvivalent	6	ks		0,98	5,88
1.1.1.5.1.2.54.		Ochrana napájacieho vedenia 230 V/50 Hz kombinované zvodnice SPD typ 1 a 2 (B+C) pre sieť TN-C, TN-S, TT, IT FLP-B-C-MAXI VS/3+1, resp. ekvivalent	1	ks		950,9	950,9
1.1.1.5.1.2.55.		Zbernica Cu, 30x6 mm I=2,4m, resp. ekvivalent	2	ks		85,09	170,18
1.1.1.5.1.2.56.		Prepojovací mostík - farba modrá SEZ DK 7/N, resp. ekvivalent	15	ks		0,54	8,1
1.1.1.5.1.2.57.		Prepojovací mostík - farba modrá SEZ DK 12/N, resp. ekvivalent	8	ks		8,99	71,12
1.1.1.5.1.2.58.		Radová svornica SEZ DK RS 10/1 - modrá, resp. ekvivalent	6	ks		0,8	4,8
1.1.1.5.1.2.59.		Radová svornica SEZ DK RS 10/2 - sivá, resp. ekvivalent	50	ks		0,8	40
1.1.1.5.1.2.60.		Radová svornica SEZ DK RS 10/4 - zelená, resp. ekvivalent	6	ks		0,8	4,8
1.1.1.5.1.2.61.		Radová svornica SEZ DK RS 25/4 - zelená, resp. ekvivalent	2	ks		0,92	1,84
1.1.1.5.1.2.62.		Príložka SEZ DK PRS/1 - modrá, resp. ekvivalent	6	ks		0,2	1,2
1.1.1.5.1.2.63.		Príložka SEZ DK PRS/2 - sivá, resp. ekvivalent	50	ks		0,2	10
1.1.1.5.1.2.64.		Príložka SEZ DK PRS/3 - žltá, resp. ekvivalent	6	ks		0,2	1,2
1.1.1.5.1.2.65.		Príložka SEZ DK PRS/2/3 - žltá, resp. ekvivalent	2	ks		0,5	1
1.1.1.5.1.2.66.		Koncová zvierka SEZ DK RSD-88, resp. ekvivalent	12	ks		0,6	7,2
1.1.1.5.1.2.67.		Prepojovací mostík pre 2 svornice + skrutky SEZ DK P 10/2, resp. ekvivalent	16	ks		0,9	14,4
1.1.1.5.1.3.	21-M1	Elektromotory - rozvádzač RH	1			3000	3000
1.1.1.5.1.3.1.		Zapojenie rozvádzača	1	ks		3000	3000
1.1.1.5.1.3.2.	D2	Rozvádzač MX-FV	1			2550	2550

1.1.1.5.2.1.	Plastová rozvodnica so zvodiacími bleskových prúdov 1x2p 25+25kA (50kA) + 4p 12,5kA (50kA), resp. ekvivalent	3	ks		700	2100
1.1.1.5.2.2.	Zapojenie rozvádzača	3	ks		150	450
1.1.1.5.3.	D5 Svetelné obvody	1			38402,99	38402,99
1.1.1.5.3.1.	Svetelné obvody	1			33072,59	33072,59
1.1.1.5.3.1.1.	LED SVETIDLO PRISADENÉ, FAGERHULT FGH ALLTIVE LED 6273m 39W 4000K CRI80 ON/OFF IP44 MacAdam3 SDCM L80B50 100.000h prisadené, resp. ekvivalent	6	ks		170	1020
1.1.1.5.3.1.2.	LED SVETIDLO PRISADENÉ, FAGERHULT FGH DWIDE CEILING LED 4500m 38W 4000K CRI80 DALI/PHASE-PULSE CLO IP20 MacAdam3 SDCM L100B50 50.000h prisadené, resp. ekvivalent	37	ks		170	6290
1.1.1.5.3.1.3.	LED SVETIDLO PRISADENÉ/NÁSTENNÉ, FAGERHULT FGH DISCOVERY EVO LED 26521m 18W 4000K CRI80 ON/OFF IP44 IK07 MacAdam3 SDCM L80B50 100.000h prisadené/nástenné, resp. ekvivalent	20	ks		140	2800
1.1.1.5.3.1.4.	LED SVETIDLO PRISADENÉ/NÁSTENNÉ, FAGERHULT FGH DISCOVERY EVO LED 26521m 18W 4000K CRI80 ON/OFF IP44 IK07 MacAdam3 SDCM L80B50 100.000h prisadené/nástenné + FAGERHULT FGH OUTDOOR CASING IP55 IK10, resp. ekvivalent	2	ks		240	480
1.1.1.5.3.1.5.	LED SVETIDLO ZAPUSTENÉ, FAGERHULT FGH PLEIAD G4 16S WIDE BLACK LED 11211m 10W 4000K CRI80 ON/OFF IP64 MacAdam3 SDCM L90B50 100.000h zapustené, resp. ekvivalent	60	ks		140	8400
1.1.1.5.3.1.6.	LED SVETIDLO NÁSTENNÉ, FAGERHULT FGH V CLEAD LED 9581m 9W 4000K CRI80 ON/OFF IP44 IK08 MacAdam3 SDCM L80B50 60.000h nástenné, resp. ekvivalent	12	ks		250	3000
1.1.1.5.3.1.7.	Helios LED 1,2W IP65 1h0d, svetidlo núdzového osvetlenia s akumulátorom, resp. ekvivalent	28	ks		80	2240
1.1.1.5.3.1.8.	Helios PLED 1,2W IP42 1h0d, svetidlo núdzového osvetlenia s akumulátorom, resp. ekvivalent	1	ks		90	90
1.1.1.5.3.1.9.	AXN, OZNAVENUJ/WIE/7/SE/X/NH 1W IP42 1h0d, svetidlo núdzového osvetlenia s akumulátorom, resp. ekvivalent	28	ks		70	1960
1.1.1.5.3.1.10.	OUTDOOR LED, OZNAVENUJ/WIE/7/SE/X/NH 3W IP66 1h0d, svetidlo núdzového osvetlenia s akumulátorom, resp. ekvivalent	17	ks		120	2040
1.1.1.5.3.1.11.	Kryt spínača 1,6 7, 1/0, 6/0 3558A-A651 C slotová kosť, resp. ekvivalent	10	ks		2,2	22
1.1.1.5.3.1.12.	Kryt spínača delený 5, 6+6, 1/0+1/0 3558A-A652 C slotová kosť, resp. ekvivalent	18	ks		3,2	57,6
1.1.1.5.3.1.13.	Kryt stmievača s otočným ovládaním, 3294A-A123 C slotová kosť, resp. ekvivalent	13	ks		9,2	119,6
1.1.1.5.3.1.14.	Kryt spínača záložného kolískového deteny, s potlačou, 3558A-A662 C slotová kosť, resp. ekvivalent	7	ks		3,2	22,4
1.1.1.5.3.1.15.	Pristroj spínača 1, 1So 3559-A01345, resp. ekvivalent	10	ks		5,2	52
1.1.1.5.3.1.16.	Pristroj prepínača 5 3559-A05345, resp. ekvivalent	10	ks		6,8	68
1.1.1.5.3.1.17.	Pristroj prepínača 6+6 3559-A52345, resp. ekvivalent	8	ks		10,2	81,6
1.1.1.5.3.1.18.	Pristroj stmievača DALI pre otočné ovládanie a tlačkové spínanie, ABB 6599-0-2988, resp. ekvivalent	13	ks		145,9	1896,7
1.1.1.5.3.1.19.	Pristroj ovládača záložného jednopólového kolískového 3559-A88345, resp. ekvivalent	7	ks		12,2	85,4
1.1.1.5.3.1.20.	Rámček jednonásobný 3901A-B10 C slotová kosť, resp. ekvivalent	21	ks		2,21	46,41
1.1.1.5.3.1.21.	Rámček dvojnásobný 3901A-B20 C slotová kosť, resp. ekvivalent	4	ks		4,3	17,2
1.1.1.5.3.1.22.	Rámček trojnásobný 3901A-B30 C slotová kosť, resp. ekvivalent	6	ks		4,8	28,8
1.1.1.5.3.1.23.	Čidlo pohybu Massive - 87098/12/31 - max. 1200W - biela, resp. ekvivalent	2	ks		30,2	60,4
1.1.1.5.3.1.24.	Čidlo pohybu - 1030022 - Luxa 103-100 AP WH - 360° stropné - biela, resp. ekvivalent, resp. ekvivalent	17	ks		43,3	736,1
1.1.1.5.3.1.25.	Čidlo pohybu do exteriéru - LEGRAND Plexo 069740 - 360° stropné, nástenné - sivá - IP55, resp. ekvivalent	12	ks		59,9	718,8
1.1.1.5.3.1.26.	Svorka WAGO 224-112 - 24A/400V - lustrová, resp. ekvivalent	1164	ks		0,32	372,48
1.1.1.5.3.1.27.	Svorka WAGO 222-415 - 5x0,08-2,5mm2 drôv/0,08-0,08-2mm2 lanko - 32A/400V, resp. ekvivalent	500	ks		0,76	380
1.1.1.5.3.2.	21-M5 Elektromontáže - svetelné obvody	1			5330,4	5330,4
1.1.1.5.3.2.1.	Jednopolový spínač - radenie 1, nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia	10	ks		6,21	62,1
1.1.1.5.3.2.2.	Sériový spínač (prepínač) - radenie 5, nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia	10	ks		7,21	72,1
1.1.1.5.3.2.3.	Dvojitý striedavý prepínač - radenie 6+6, nástenný IP 44, vrátane zapojenia	8	ks		7,78	62,24
1.1.1.5.3.2.4.	Stmievateľ LED pre zapustenú montáž	13	ks		9,21	119,73
1.1.1.5.3.2.5.	Spínač s rímskou potrubnou zapojenie a montáž	31	ks		9,21	285,51
1.1.1.5.3.2.6.	Spínač záložného svetla tlačítkový	7	ks		9,32	65,24
1.1.1.5.3.2.7.	Zapojenie svetidla IP20, 1x svetelný zdroj	37	ks		8,21	303,77
1.1.1.5.3.2.8.	Zapojenie svetidla IP44, 1x svetelný zdroj	100	ks		8,21	821
1.1.1.5.3.2.9.	Zapojenie svetidla 1x svetelný zdroj, núdzového - núdzový režim	74	ks		8,2	606,8
1.1.1.5.3.2.10.	Montáž svetidla interiérového na strop do 1,0 kg	74	ks		9,21	681,54
1.1.1.5.3.2.11.	Montáž svetidla interiérového na strop do 2 kg	72	ks		12,21	879,12
1.1.1.5.3.2.12.	Montáž svetidla interiérového na strop do 5 kg	65	ks		17,21	1118,65
1.1.1.5.3.2.13.	Preskúšanie svetelného alebo zásukového okruhu s prevádzkovaním	60	ks		4,21	252,6
1.1.1.5.4.	D6 Zásukové obvody	1			5125,98	5125,98
1.1.1.5.4.1.	Zásukové obvody	1			3596,83	3596,83
1.1.1.5.4.1.1.	Zásuvka IP44 kompletná ABB Tango S518A-2998 C slotová kosť s clonkami a viečkom, resp. ekvivalent	5	ks		8,21	41,05
1.1.1.5.4.1.2.	Zásuvka jednonásobná, clonky S518A-A2359 C slotová kosť, resp. ekvivalent	14	ks		5,21	72,94
1.1.1.5.4.1.3.	Zásuvka dvojnásobná, clonky S513A-C02357 C slotová kosť, resp. ekvivalent	85	ks		9,21	782,85
1.1.1.5.4.1.4.	Rámček jednonásobný 3901A-B10 C slotová kosť, resp. ekvivalent	44	ks		3,21	141,24
1.1.1.5.4.1.5.	Svorkovnica páspolová, kryt 3938A-A106 C slotová kosť, resp. ekvivalent	40	ks		6,21	248,4
1.1.1.5.4.1.6.	Praktik - zásuvka - 5518-2929 B, resp. ekvivalent	6	ks		6,21	37,26
1.1.1.5.4.1.7.	Praktik - 5518-2069 B - 2-zásuvka pritebežná -16A/250V - biela, resp. ekvivalent	2	ks		11,21	22,42
1.1.1.5.4.1.8.	Spínač vačkový S 25 JPD 1103 A6 25A/3P 0-1 páčka, kryt IP65, resp. ekvivalent	1	ks		45,67	45,67
1.1.1.5.4.1.9.	Termostat EBERLE RTR-E 3502, resp. ekvivalent	1	ks		40,98	40,98
1.1.1.5.4.1.10.	Súprava pre invalidov do WC Schrack, zdroj na lištu, VISIO, biela, resp. ekvivalent	2	ks		354,2	708,4
1.1.1.5.4.1.11.	Rámik 55mm, jednoduchý, biely pre vložky prístrojov 55x55mm, resp. ekvivalent	6	ks		1,32	7,92
1.1.1.5.4.1.12.	Rámik 55mm, dvojité, biely pre vložky prístrojov 55x55mm, resp. ekvivalent	2	ks		3,21	6,42
1.1.1.5.4.1.13.	PD-406 Dobrehočasové relé, 230 V AC, 10 A, resp. ekvivalent	5	ks		23,29	116,45
1.1.1.5.4.1.14.	Kompletné tlačidlo v ovládanie pre zapustenú montáž IP55, 1 roz+1zap SCAME 676-25100, resp. ekvivalent	3	ks		39,9	119,7
1.1.1.5.4.1.15.	Kryt + náhradné sklo 100x100 SCAME 676-10101, resp. ekvivalent	2	ks		10,2	20,6
1.1.1.5.4.1.16.	NC dopĺňajúci kontakt rozpnací, resp. ekvivalent	3	ks		3,76	11,28
1.1.1.5.4.1.17.	NO dopĺňajúci kontakt spínací, resp. ekvivalent	3	ks		5,66	16,96
1.1.1.5.4.1.18.	Protipožiarny tmel HILTI CP 601S 310ML biel., resp. ekvivalent	40	ks		26,21	1048,4
1.1.1.5.4.1.19.	PRAZDINA SKRINKA ABB 1SF461181R21000, 2 x OTVOR + Kontrolky XB5KSM a XB5-AVM4, resp. ekvivalent	1	ks		150	150
1.1.1.5.4.2.	21-M6 Elektromontáže - zásukové obvody	1			1629,15	1629,15
1.1.1.5.4.2.1.	Vypínač vačkový S 25V J, JD, JZ 1103 A6	1	ks		8,65	8,65
1.1.1.5.4.2.2.	Domová zásuvka potozapustená alebo zapustená 250 V / 16A, vrátane zapojenia 2P + PE	15	ks		6,65	99,75
1.1.1.5.4.2.3.	Domová zásuvka potozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + 2 x zapojenie	85	ks		7,65	650,25
1.1.1.5.4.2.4.	Montáž motonického spotrebiča, ventilátora do 1,5 kW	15	ks		5,45	76,3
1.1.1.5.4.2.5.	Montáž motonického spotrebiča, ventilátora nad 1,5 kW, bez zapojenia	5	ks		7,65	38,25
1.1.1.5.4.2.6.	Montáž klimatizácie, exteriérového jednotka, zapojenie	5	ks		45,89	229,45
1.1.1.5.4.2.7.	Preskúšanie svetelného alebo zásukového okruhu s prevádzkovaním	50	ks		4,87	243,5
1.1.1.5.4.2.8.	Montáž a napojenie termostatu na stenu	7	ks		21,9	153,3
1.1.1.5.4.2.9.	Zariadenie EPS, CENTRAL/TOTAL STOP, montáž tlačidlového hlásiča, zapojenie, preskúšanie na omietku	3	ks		9,9	29,7
1.1.1.5.5.	D7 Elektroinštalčný materiál	1			42631,87	42631,87
1.1.1.5.5.1.	Elektroinštalčný materiál	1			25273,8	25273,8
1.1.1.5.5.1.1.	Kábel pevný CYKY-J 3x2,5 pvc čierny, resp. ekvivalent	50	m		1,87	93,5
1.1.1.5.5.1.2.	Kábel pevný CYKY-J 5x1,5 pvc čierny, resp. ekvivalent	50	m		1,87	93,5
1.1.1.5.5.1.3.	Kábel pevný CYKY-J 5x2,5 pvc čierny, resp. ekvivalent	50	m		1,87	93,5
1.1.1.5.5.1.4.	Kábel pevný CYKY-J 5x4 pvc čierny, resp. ekvivalent	50	m		4,21	210,5
1.1.1.5.5.1.5.	Kábel pevný CYKY-J 5x6 pvc čierny, resp. ekvivalent	50	m		4,8	240
1.1.1.5.5.1.6.	Kábel medený bezhalogenový NZXH-O 2x1,5 mm2, resp. ekvivalent	100	m		2,12	212
1.1.1.5.5.1.7.	Kábel medený bezhalogenový NZXH-O 3x1,5 mm2, resp. ekvivalent	250	m		1,21	302,5
1.1.1.5.5.1.8.	Kábel medený bezhalogenový NZXH-J 3x1,5 mm2, resp. ekvivalent	2130	m		1,8	3834
1.1.1.5.5.1.9.	Kábel medený bezhalogenový NZXH-J 3x2,5 mm2, resp. ekvivalent	1667	m		2	3334
1.1.1.5.5.1.10.	Kábel medený bezhalogenový NZXH-J 3x4 mm2, resp. ekvivalent	85	m		3	255
1.1.1.5.5.1.11.	Kábel medený bezhalogenový NZXH-J 3x6 mm2, resp. ekvivalent	299	m		4,5	1345,5
1.1.1.5.5.1.12.	Kábel NZXH-J 3x10 mm2 RE, resp. ekvivalent	110	m		7,9	869
1.1.1.5.5.1.13.	Kábel medený bezhalogenový NZXH-J 5x1,5 mm2, resp. ekvivalent	1161	m		2	2322
1.1.1.5.5.1.14.	Kábel medený bezhalogenový NZXH-J 5x2,5 mm2, resp. ekvivalent	627	m		3	1881
1.1.1.5.5.1.15.	Kábel medený bezhalogenový NZXH-J 5x6 mm2, resp. ekvivalent	63	m		6,9	434,7
1.1.1.5.5.1.16.	Kábel medený bezhalogenový NZXH-J 7x1,5 mm2, resp. ekvivalent	669	m		3,5	2341,5
1.1.1.5.5.1.17.	Kábel medený bezhalogenový NHXH FE180/E60 2x1,5 mm2, resp. ekvivalent	120	m		2,5	300
1.1.1.5.5.1.18.	Kábel pevný NZXH-J 3x2,5 FE180/E60 (CXHX-V-J P60) s funkčnou odolnosťou oranžový, resp. ekvivalent	40	m		2,5	100
1.1.1.5.5.1.19.	Kábel medený bezhalogenový NZXH 4 mm2 ZL, resp. ekvivalent	4000	m		1,5	600
1.1.1.5.5.1.20.	Kábel LHSI(H) 2x20,8, resp. ekvivalent	850	m		0,9	765
1.1.1.5.5.1.21.	Kábel LHSI(H) 4x20,8, resp. ekvivalent	450	m		1,3	585
1.1.1.5.5.1.22.	FTP 4x2x4 AWG, Cat 5e, LSOH Kábel na prenos dát, resp. ekvivalent	250	m		0,76	190
1.1.1.5.5.1.23.	Kábel dátový pevný 26000037 STP cat.6a B2cat1d1a1 AWG23 LSOH 500MHz interier, resp. ekvivalent	400	m		1,32	528
1.1.1.5.5.1.24.	Elektroinštalčná rúrka ohybná, bezhalogenová, HFX 320N D25 -25°C+105°C HF-biela, resp. ekvivalent	300	m		0,9	270
1.1.1.5.5.1.25.	Elektroinštalčná rúrka ohybná, bezhalogenová, HFX 320N D25 -25°C+105°C sv.šedá, resp. ekvivalent	350	m		1,3	455
1.1.1.5.5.1.26.	Rúrka dvojitá KOPOFLEX FA - čierna KF 09050 FA, resp. ekvivalent	50	m		1	50
1.1.1.5.5.1.27.	Chránička dvojitá KOPOFLEX KF 09063 FA, čierna, DN 63, HDPE, KOPOS, resp. ekvivalent	25	m		1,6	40
1.1.1.5.5.1.28.	Chránička dvojitá KOPOFLEX KF 09075 FA, čierna, DN 75, HDPE, KOPOS, resp. ekvivalent	20	m		1,9	38
1.1.1.5.5.1.29.	Chránička káblová KOPOFLEX 110mm 45DN HDPE červená, resp. ekvivalent	15	m		2,8	42
1.1.1.5.5.1.30.	Upevňovací držiak - 2207036 - Grip 2031 M 30 FS - oceľový pozinkovaný, resp. ekvivalent	300	ks		0,9	450
1.1.1.5.5.1.31.	Upevňovací držiak - 2207028 - Grip 2031 M 15 FS - oceľový pozinkovaný, resp. ekvivalent	500	ks		0,7	350
1.1.1.5.5.1.32.	Hmoždinka - 644mm - natlaká	200	ks		0,3	300
1.1.1.5.5.1.33.	Hmoždinka - 5x45mm - natlaká	500	ks		0,3	150
1.1.1.5.5.1.34.	Kovová oceľová M6/30 narážacia	1300	ks		0,8	1040
1.1.1.5.5.1.35.	Držiak kábla UDF15, resp. ekvivalent	1300	ks		0,3	390
1.1.1.5.5.1.36.	Plastový popisný štítko s uchytením na označovanie káblov, zatvárací 30x8mm, resp. ekvivalent	10	100ks		10	100
1.1.1.5.5.1.37.	Univerzálna krabica pod omietku KU 68-1901, resp. ekvivalent	240	ks		0,5	120
1.1.1.5.5.1.38.	Univerzálna krabica pod omietku 6400-221/3 v plečkovi a svorkovnicov, resp. ekvivalent	90	ks		1,5	135
1.1.1.5.5.1.39.	Škatuľová rozvodka 6455-11P/2 - 5-pólová/400V - biela - svá, resp. ekvivalent	20	ks		7	140
1.1.1.5.5.1.40.	Škatuľová rozvodka - 6455-27P - 5-pólová - plastová, resp. ekvivalent	16	ks		8,1	129,6
1.1.1.5.5.1.41.	Krabica KSK 80, resp. ekvivalent	30	ks		2,8	84
1.1.1.5.5.1.42.	Svorkovnica S-KSK					

1.1.1.5.5.2.6.	Rúrka ohybná elektroinstaláčn z HDPE, D 110 ułożená pevne	15	m		3,87	58,05
1.1.1.5.5.2.7.	Krabica prístrojová bez zapojenia	324	ks		2,1	680,4
1.1.1.5.5.2.8.	Krabica odbočn s viáčkom, svorkovnicou vrátane zapojenia	130	ks		8,21	1067,3
1.1.1.5.5.2.9.	Káblové vešľaky a závesy, hák pre voľné ułożenie kábla z pásky 30 x 3 mm	1300	ks		1,78	2314
1.1.1.5.5.2.10.	Kábel medeny ułożeny pevne CYKY 450/750 V 3x2,5	50	m		1,21	60,5
1.1.1.5.5.2.11.	Kábel medeny ułożeny pevne CYKY 450/750 V 5x1,5	50	m		1,21	60,5
1.1.1.5.5.2.12.	Kábel medeny ułożeny pevne CYKY 450/750 V 5x2,5	50	m		1,21	60,5
1.1.1.5.5.2.13.	Kábel medeny ułożeny pevne CYKY 450/750 V 5x4	50	m		1,56	78
1.1.1.5.5.2.14.	Kábel medeny ułożeny pevne CYKY 450/750 V 5x6	50	m		1,87	93,5
1.1.1.5.5.2.15.	Kábel signálny ułożeny pevne J-H(S)H 2x2x0,8	850	m		0,9	765
1.1.1.5.5.2.16.	Kábel signálny ułożeny pevne J-H(S)H 4x2x0,8	450	m		1,21	544,5
1.1.1.5.5.2.17.	Kábel bezhalogénový, medeny ułożeny pevne NZXH 0,6/1,0 KV 2x1,5	100	m		0,92	92
1.1.1.5.5.2.18.	Kábel bezhalogénový, medeny ułożeny pevne NZXH 0,6/1,0 KV 3x1,5	2380	m		1,21	2879,8
1.1.1.5.5.2.19.	Kábel bezhalogénový, medeny ułożeny pevne NZXH 0,6/1,0 KV 3x2,5	1667	m		1,32	2200,44
1.1.1.5.5.2.20.	Kábel bezhalogénový, medeny ułożeny pevne NZXH 0,6/1,0 KV 3x4	85	m		1,32	112,2
1.1.1.5.5.2.21.	Kábel bezhalogénový, medeny ułożeny pevne NZXH 0,6/1,0 KV 3x6	299	m		1,5	448,5
1.1.1.5.5.2.22.	Kábel bezhalogénový, medeny ułożeny pevne NZXH 0,6/1,0 KV 3x10	110	m		1,78	198,8
1.1.1.5.5.2.23.	Kábel bezhalogénový, medeny ułożeny pevne NZXH 0,6/1,0 KV 5x1,5	1161	m		1,32	1532,52
1.1.1.5.5.2.24.	Kábel bezhalogénový, medeny ułożeny pevne NZXH 0,6/1,0 KV 5x2,5	627	m		1,54	965,58
1.1.1.5.5.2.25.	Kábel bezhalogénový, medeny ułożeny pevne NZXH 0,6/1,0 KV 5x6	63	m		2,32	146,16
1.1.1.5.5.2.26.	Kábel bezhalogénový, medeny ułożeny pevne NZXH 0,6/1,0 KV 7x1,5	699	m		1,23	822,87
1.1.1.5.5.2.27.	Kábel bezhalogénový, medeny ułożeny pevne NHX-FE 180/E60 0,6/1,0 KV 2x1,5	120	m		1,1	132
1.1.1.5.5.2.28.	Kábel bezhalogénový, medeny ułożeny pevne NHX-FE 180/E60 0,6/1,0 KV 3x2,5	40	m		1,3	52
1.1.1.5.5.2.29.	Vytvorenie protipožiarnej prepážky na jednoplašť.cepotlasti,káblu(zvislé u.kábla) do 100 žil	80	ks		6,21	498,8
1.1.1.5.6.	D7.1 Elektroinstaláčny materiál - Káblové žľaby	1			9783,72	9783,72
1.1.1.5.6.1.	Žľab káblový MARS 62x50 mm, resp.ekvivalent	50	m		6,87	343,5
1.1.1.5.6.2.	Žľab káblový MARS 300x100 mm, resp.ekvivalent	60	m		4,21	252,6
1.1.1.5.6.3.	Kryt káblového žľabu MARS 62 mm, resp.ekvivalent	50	m		12,23	611,5
1.1.1.5.6.4.	Kryt káblového žľabu MARS 300 mm, resp.ekvivalent	60	m		9,21	552,6
1.1.1.5.6.5.	Koleno 90° pre káblový žľab MARS 62x50 mm, resp.ekvivalent	2	m		24,9	49,8
1.1.1.5.6.6.	Koleno 90° pre káblový žľab MARS 300x100 mm, resp.ekvivalent	2	m		21,2	42,4
1.1.1.5.6.7.	Koleno vonkajšie pre káblový žľab MARS 300x100 mm, resp.ekvivalent	4	ks		6,78	27,04
1.1.1.5.6.8.	Koleno vnútorné pre káblový žľab MARS 62x50 mm, resp.ekvivalent	4	ks		21,32	42,64
1.1.1.5.6.9.	Koleno vnútorné pre káblový žľab MARS 300x100 mm, resp.ekvivalent	2	ks		3,21	12,84
1.1.1.5.6.10.	Kryt kolena 90° pre káblové žľaby MARS 62 mm, resp.ekvivalent	2	ks		12,78	25,56
1.1.1.5.6.11.	Kryt kolena 90° pre káblové žľaby MARS 300 mm, resp.ekvivalent	4	ks		7,21	28,84
1.1.1.5.6.12.	Kryt vonkajšieho kolena pre káblové žľaby MARS 300x100 mm, resp.ekvivalent	4	ks		3,21	12,84
1.1.1.5.6.13.	Kryt vnútorného kolena pre káblové žľaby MARS 62x50 mm, resp.ekvivalent	2	ks		2,4	4,8
1.1.1.5.6.14.	Kryt vnútorného kolena pre káblové žľaby MARS 300x100 mm, resp.ekvivalent	4	ks		6,8	27,2
1.1.1.5.6.15.	T-kus pre káblový žľab MARS 3x62x50 mm, resp.ekvivalent	10	ks		10,32	103,2
1.1.1.5.6.16.	T-kus pre káblový žľab MARS 3x300x100 mm, resp.ekvivalent	8	ks		25,78	206,24
1.1.1.5.6.17.	Kryt T-kus pre káblový žľab MARS 3x62 mm, resp.ekvivalent	10	ks		4,32	43,2
1.1.1.5.6.18.	Kryt T-kus pre káblový žľab MARS 3x300 mm, resp.ekvivalent	8	ks		13,89	111,12
1.1.1.5.6.19.	Odbočnica T-diel pre káblový žľab MARS 300x100 mm, resp.ekvivalent	5	ks		24,78	123,9
1.1.1.5.6.20.	Kryt odbočného T-dielu pre káblový žľab MARS 300 mm, resp.ekvivalent	2	ks		8,92	17,84
1.1.1.5.6.21.	Nosník pre káblový žľab MARS 62 mm, resp.ekvivalent	50	ks		3,21	160,5
1.1.1.5.6.22.	Nosník pre káblový žľab MARS 300 mm, resp.ekvivalent	60	ks		9,32	559,2
1.1.1.5.6.23.	Konzola dieraná pre káblový žľab MARS 300, resp.ekvivalent	60	ks		10,21	612,6
1.1.1.5.6.24.	Záver v tvare U pre káblový žľab MARS 62 mm, resp.ekvivalent	50	ks		1,78	89
1.1.1.5.6.25.	Záver v tvare U pre káblový žľab MARS 300 mm, resp.ekvivalent	60	ks		5,32	319,2
1.1.1.5.6.26.	Uholník L pre káblový žľab MARS 2,0x35x35x2000, resp.ekvivalent	50	ks		13,87	693,5
1.1.1.5.6.27.	Spojka pre káblový žľab MARS 50 mm, resp.ekvivalent	100	ks		0,54	54
1.1.1.5.6.28.	Spojka pre káblový žľab MARS 100 mm, resp.ekvivalent	120	ks		0,76	91,2
1.1.1.5.6.29.	Spojka pre spodný diel žľabu MARS 300 mm, resp.ekvivalent	120	ks		2,76	331,2
1.1.1.5.6.30.	Zakončenie žľabu MARS 62x50 mm, resp.ekvivalent	12	ks		1,45	17,4
1.1.1.5.6.31.	Zakončenie žľabu MARS 300x100 mm, resp.ekvivalent	15	ks		2,78	41,4
1.1.1.5.6.32.	Držiak stropný pre káblový žľab MARS, resp.ekvivalent	120	ks		6,43	771,6
1.1.1.5.6.33.	Trapezový úchyt pre káblový žľab MARS M8, resp.ekvivalent	120	ks		2,45	294
1.1.1.5.6.34.	Prepážka pre káblový žľab MARS 60 mm, resp.ekvivalent	50	m		5,21	260,5
1.1.1.5.6.35.	Prepážka pre káblový žľab MARS 100 mm, resp.ekvivalent	60	m		6,21	372,6
1.1.1.5.6.36.	Závitová tyč pre káblový žľab MARS M8 (1000 mm), resp.ekvivalent	120	ks		1,78	213,6
1.1.1.5.6.37.	Pružný uzáver krytu pre káblový žľab MARS, resp.ekvivalent	180	ks		0,87	156,6
1.1.1.5.6.38.	Spojovacia sada pre káblový žľab MARS M8, resp.ekvivalent	30	ks		18,23	546,9
1.1.1.5.6.39.	Káblový žľab Mars, pozink. vrátane príslušenstva, 62/50 mm vrátane veka a podpory	50	m		11,21	560,5
1.1.1.5.6.40.	Káblový žľab Mars, pozink. vrátane príslušenstva, 300/100 mm vrátane veka a podpory	60	m		17,32	1039,2
1.1.1.5.7.	D7.2 Fotovoltika (FVE)	1			17325,9	17325,9
1.1.1.5.7.1.	Čestovné	1	km		0,9	0,9
1.1.1.5.7.2.	450W Optimalizer HUAWEI, resp.ekvivalent	24	ks		95	2320
1.1.1.5.7.3.	Safety Box HUAWEI, resp.ekvivalent	1	ks		75	75
1.1.1.5.7.4.	Osadenie a zapojenie fotovoltického systému	1	ks		2300	2300
1.1.1.5.7.5.	FV panel Canadian Solar 450W - strieborný rám, resp.ekvivalent	24	ks		200	4800
1.1.1.5.7.6.	Konštrukcia na ploché strechu, Renusol, resp.ekvivalent	24	ks		190	4560
1.1.1.5.7.7.	Menič Huawei SUN 2000-12KTL-M2 12000 W, resp.ekvivalent	1	ks		1900	1900
1.1.1.5.7.8.	Materiál zapojenia	1	ks		660	660
1.1.1.5.7.9.	Huawei Wifi M SMC 4G module, resp.ekvivalent	1	ks		180	180
1.1.1.5.7.10.	Huawei DTSUG66-H (3F- ENERGY METER), resp.ekvivalent	1	ks		330	330
1.1.1.5.7.11.	Prepätové a sinusové istenie FV	1	ks		600	600
1.1.1.5.7.12.	Revízie a projektová dokumentácia	1	ks		600	600
1.1.1.5.8.	D8 Bleskozvodný materiál	1			13154,48	13154,48
1.1.1.5.8.1.	Bleskozvodný materiál	1			7530,15	7530,15
1.1.1.5.8.1.1.	Skošobná svorka - DEHN SV-UNI+ R48-10/8-10 NIRO, resp.ekvivalent	9	ks		5,23	47,07
1.1.1.5.8.1.2.	Sworka - DEHN SV-UNI+ R48-10/F130 NIRO, resp.ekvivalent	1	ks		5,23	47,07
1.1.1.5.8.1.3.	Spojovacia svorka - DEHN S-MMV Rd 6-8 PHNIRO, resp.ekvivalent	240	ks		5,1	1224
1.1.1.5.8.1.4.	Križová svorka - SK - DEHN Sworka KV 200KA R48-10 NIRO, resp.ekvivalent	40	ks		10,21	408,4
1.1.1.5.8.1.5.	Pripojovacia svorka - SO - pre pripojenie odkvapových žľabov - DEHN SV-O (B) Rd 8-10 NIRO, resp.ekvivalent	90	ks		5,56	500,4
1.1.1.5.8.1.6.	Podpera vedenia FB2 na ploché strechy, resp.ekvivalent	300	ks		1,98	594
1.1.1.5.8.1.7.	DEHN PV-SL Rd 8 snap 36S, resp.ekvivalent	120	ks		5,23	627,6
1.1.1.5.8.1.8.	Špeciálne čistiadlo, resp.ekvivalent	1	l		20,32	20,32
1.1.1.5.8.1.9.	DEHN Betónový podstavec 337 s klinom D16, resp.ekvivalent	33	ks		14,78	487,74
1.1.1.5.8.1.10.	DEHN Betónová zálež 180, resp.ekvivalent	11	ks		7,65	84,15
1.1.1.5.8.1.11.	DEHN Podložka pod betónový podstavec 337, resp.ekvivalent	9	ks		5,35	48,15
1.1.1.5.8.1.12.	Montážna základňa, resp.ekvivalent	6	ks		4,45	26,7
1.1.1.5.8.1.13.	DEHNISO tyč OFK D10 3000, resp.ekvivalent	2	ks		28,9	57,8
1.1.1.5.8.1.14.	DEHNISO držiak Rd 8, resp.ekvivalent	6	ks		1,76	10,56
1.1.1.5.8.1.15.	DEHN Zachytávacia tyč D10 1000 Al, resp.ekvivalent	6	ks		5,32	31,92
1.1.1.5.8.1.16.	DEHN Zachytávacia tyč D16/10 1500 AlMgSi, resp.ekvivalent	2	ks		14,78	29,56
1.1.1.5.8.1.17.	DEHN Zachytávacia tyč D16/10 12000 AlMgSi, resp.ekvivalent	9	ks		18,9	170,1
1.1.1.5.8.1.18.	DEHN Sworka MV 200KA Rd 8-10/16 V2A, resp.ekvivalent	11	ks		10,23	112,53
1.1.1.5.8.1.19.	Podpera vedenia do muriva - DEHN PV-F Rd 8-10 F1 20 hold 30 NIRO M8, resp.ekvivalent	90	ks		2,87	258,3
1.1.1.5.8.1.20.	Držiak ochranného uholníka do muriva - DUZ - 150mm - Fe/Zn - 0,24kg, resp.ekvivalent	18	ks		0,9	16,2
1.1.1.5.8.1.21.	Ochranný uholník - OU 1,7m - 1700mm - Fe/Zn - 1,77kg, resp.ekvivalent	9	ks		5,9	53,1
1.1.1.5.8.1.22.	Štitok orientačný - "1 až 9", resp.ekvivalent	9	ks		3,67	33,03
1.1.1.5.8.1.23.	Gulatina - drôt 08mm - Al/Mg/Si - (1kg/7,40m) - 20kg/bal., resp.ekvivalent	49	kg		35,89	1758,61
1.1.1.5.8.1.24.	Gulatina - drôt 10 mm - Fe/Zn - (1kg/7,62 m), resp.ekvivalent	68	kg		12,67	861,56
1.1.1.5.8.2.	21-M8 Elektromontážne - bleskozvod	1			5924,33	5924,33
1.1.1.5.8.2.1.	Podpory vedenia FeZn na ploché strechy PV21	300	ks		1,87	561
1.1.1.5.8.2.2.	Sworka FeZn križová SK a diagonálna križová DKS	40	ks		4,32	172,8
1.1.1.5.8.2.3.	Sworka FeZn na odkvapový žľab SO	90	ks		4,32	388,8
1.1.1.5.8.2.4.	Sworka FeZn skúšobný SZ	9	ks		4,32	38,88
1.1.1.5.8.2.5.	Zachytávacia tyč zliatina AlMgSi bez osadenia s osadením	11	ks		11,21	123,31
1.1.1.5.8.2.6.	Ochranný uholník zliatina AlMgSi OU	9	ks		16,78	151,02
1.1.1.5.8.2.7.	Držiak ochranného uholníka zliatina FeZn DU-Z, D a DOU	18	ks		5,32	95,76
1.1.1.5.8.2.8.	Tvarovanie ochranného vedenia na povrchu	120	ks		6,9	828
1.1.1.5.8.2.9.	Uzemnenie nosných častí a rúrok, uzemňovací drôt AlMgSi/FeZn D 8mm na podporách	330	m		7,32	2415,6
1.1.1.5.8.2.10.	Uzemnenie nosných častí a rúrok, svorka hromozvodná SS	240	ks		3,32	796,8
1.1.1.5.8.2.11.	Uzemnenie nosných častí a rúrok, svorka hromozvodná SI 01	11	ks		4,76	52,36
1.1.1.5.9.	D9 Hlavná uzemňovacia sústava	1			13020,53	13020,53
1.1.1.5.9.1.	Hlavná uzemňovacia sústava	1			7417,45	7417,45
1.1.1.5.9.1.1.	Pripojnica HUP 1809 - 5015073, resp.ekvivalent	2	ks		8,21	16,42
1.1.1.5.9.1.2.	Uzemňovacia svorka - DEHN S-K BD Rd 8-10 F130 NIRO-4, resp.ekvivalent	48	ks		11,21	538,08
1.1.1.5.9.1.3.	Odbočovacia spojovacia svorka - DEHN S-K BD F130 NIRO-4, resp.ekvivalent	28	ks		11,21	313,88
1.1.1.5.9.1.4.	Svorka pripojovacia pre spojenie kovových súčiastok D=8-10mm, SP1 mat. Fe-Zn, (z), resp.ekvivalent	30	ks		0,98	29,4
1.1.1.5.9.1.5.	Svorka armovacia na pásovinnu/gulatinu 613129, resp.ekvivalent	25	ks		3,21	80,25
1.1.1.5.9.1.6.	Pásovina - páska 30/4mm - Fe/Zn - (1kg/1,06m), resp.ekvivalent	161	kg		11,32	1822,52
1.1.1.5.9.1.7.	Kábel medeny bezhalogénový NZXH 4 mm2 z2, resp.ekvivalent	500	m		1,54	770
1.1.1.5.9.1.8.	Kábel medeny bezhalogénový NZXH 6 mm2 z2, resp.ekvivalent	500	m		1,98	990
1.1.1.5.9.1.9.	Vodič medeny bezhalogénový NZXH 10 mm2 z2, resp.ekvivalent	50	m		3,21	160,5
1.1.1.5.9.1.10.	Vodič medeny bezhalogénový NZXH 16 mm2 z2, resp.ekvivalent	160	m		4,32	691,2
1.1.1.5.9.1.11.	Vodič ohybný H07V-K 1x16 zeleno/žltý pvc, resp.ekvivalent	150	m		3,21	481,5
1.1.1.5.9.1.12.	Vodič ohybný H07V-K 1x25 zeleno/žltý pvc, resp.ekvivalent	5	m		4,32	21,6
1.1.1.5.9.1.13.	Vodič ohybný H07V-K 1x35 zeleno/žltý pvc, resp.ekvivalent	5	m		5,45	27,25
1.1.1.5.9.1.14.	Vodič bezhalogénový, medeny ułożeny pevne NZXH 0,6/1,0 KV 4	500	m		0,92	460

1.1.1.7.2.1.4.		Držiak kábla UDF15, resp. ekvivalent	2785	ks		0,45	1253,25
1.1.1.7.2.1.5.		Krabica inštalčná KSK 100 PO 101x101x63,5mm požiarne odolná - funkčnosť pri požiaroch: P90-R, E90, PS90, resp. ekvivalent	10	ks		32	320
1.1.1.7.2.1.6.		Rúrka ohýbná bezhalogénová, 320N/Scm, -25 až 105°C, PP, HFX 16, biela 50 M (UNIVOLT), resp. ekvivalent	100	ks		0,92	92
1.1.1.7.2.1.7.		Protipožiarny tmeň HILTI CP 601S 310ML biel., resp. ekvivalent, resp. ekvivalent	35	ks		27,9	976,5
1.1.1.7.2.1.8.		Vytvorenie protipožiarnej prepážky na jednoplašť. cetkovplast., káblizvisť ul.kábla) do 100 žil	80	ks		6,65	532
1.1.1.7.2.2.	21-M2	Elektromontáže				7869,7	7869,7
1.1.1.7.2.2.1.		Rúrka ohýbná elektroinstalčná z PVC typ FXP 16, uložená pevne	100	m		1,89	189
1.1.1.7.2.2.2.		Krabica odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia	10	ks		8,21	82,1
1.1.1.7.2.2.3.		Osadenie príchytky (hmoždinky) HM 6 do ostro pláňných tehlí, alebo stredne tvrdého kameňa	2785	ks		1,32	3676,2
1.1.1.7.2.2.4.		Náhrada častí vedenia chránených vodičov Príchytka kabelová (8-17 mm)	2785	ks		1	2785
1.1.1.7.2.2.5.		Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne NHXHF-E 180/E30 0,6/1,0 kv 2x1,5	585	m		1,21	707,85
1.1.1.7.2.2.6.		Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne JH-(S)HTJ 1x2x0,8 FE180/E60	355	m		1,21	429,55
1.1.1.7.3.	HSV	HSV	1			2923,27	2923,27
1.1.1.7.3.1.		HSV	1			2250	2250
1.1.1.7.3.1.1.		Podružný materiál 3%	1	KPL		750	750
1.1.1.7.3.1.2.		MD - mimostavenisková doprava 1%	1	KPL		300	300
1.1.1.7.3.1.3.		MV - murárska výpomoc 1%	1	KPL		300	300
1.1.1.7.3.1.4.		PD - podiel dodávok 1%	1	KPL		300	300
1.1.1.7.3.1.5.		PPV - podiel príručných výkonov 1%	1	KPL		300	300
1.1.1.7.3.1.6.		Dopravné náklady 1%	1	KPL		300	300
1.1.1.7.3.2.	9	Ostatné práce a materiál				673,27	673,27
1.1.1.7.3.2.1.		Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0, 25 m2 hr. do 300 mm., -0,14600t	45	ks		14,12	635,4
1.1.1.7.3.2.2.		Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	2,336	t		16,21	37,87
1.1.1.8.		1-8 - Vzduchotechnika	1			164384,77	164384,77
1.1.1.8.1.	D1	M Práce a dodávky M	1			164384,77	164384,77
1.1.1.8.1.1.	D2	24-M Montáže vzduchotechnických zariad.	1			164384,77	164384,77
1.1.1.8.1.1.1.		Napr. (alebo ekvivalent) radiálny odsávací ventilátor so spätnou klapkou MICRO 100 I + sada pre montáž do falošného stropu, max. teplota vzdušný 50°C	1	ks		220	220
1.1.1.8.1.1.2.		Napr. (alebo ekvivalent) radiálny odsávací ventilátor so spätnou klapkou a časovým dobehom MICRO 100 IT + sada pre montáž do falošného stropu, max. teplota vzdušný 50°C	5	ks		180	900
1.1.1.8.1.1.3.		Napr. (alebo ekvivalent) radiálny potrubný odsávací ventilátor K 315 L zále, max. teplota vzdušný 70°C	1	ks		330	330
1.1.1.8.1.1.4.		Napr. (alebo ekvivalent) rekuperačná jednotka typ: CLASS UNIT PX 1000, ErP, stenové-stropné prítmané prevedenie bez VZT potrubia, servisný prístup zo spodu, regulácia integrovaná vo vzt jednotke (Plug&Play systém), rozmery DxŠxV=2056x940x460mm, farba RAL9	4	ks		13000	52000
1.1.1.8.1.1.5.		Napr. (alebo ekvivalent) rekuperačná jednotka typ: CLASS UNIT PX 1000, ErP, stenové-stropné prítmané prevedenie bez VZT potrubia, servisný prístup zo spodu, regulácia integrovaná vo vzt jednotke (Plug&Play systém), rozmery DxŠxV=2056x940x460mm, farba RAL9	1	ks		13000	13000
1.1.1.8.1.1.6.		Napr. (alebo ekvivalent) rekuperačná jednotka typ: GLOBAL LP 02-E, ErP, podstropné prevedenie, servisný prístup zo spodu (dvere sa vysúvajú po stranách na kolajničkách, nie na pántoch), regulácia TAC6 (Plug&Play systém) pripojenie spresníť pri objednávaní	1	ks		10000	10000
1.1.1.8.1.1.7.		Napr. (alebo ekvivalent) rekuperačná jednotka typ: GLOBAL LP 02-E, 2,15 kW(m7/s), ErP, podstropné prevedenie, servisný prístup zo spodu (dvere sa vysúvajú po stranách na kolajničkách, nie na pántoch), regulácia TAC6 (Plug&Play systém) pripojenie spresníť	1	ks		10000	10000
1.1.1.8.1.1.8.		Napr. (alebo ekvivalent) multisplit vonkajšia jednotka prevedenie inverter tepelné čerpadlo 3MXM90A9 (poz. 26.0), chladiivo R32	2	ks		7500	15000
1.1.1.8.1.1.9.		Napr. (alebo ekvivalent) multisplit vonkajšia jednotka prevedenie inverter tepelné čerpadlo 3MXM52A2 (poz. 26.1), chladiivo R32	1	ks		5000	5000
1.1.1.8.1.1.10.		AI hadica jednovrstvá Semwac, resp. ekvivalent	6	bm		4,2	25,2
1.1.1.8.1.1.11.		Hliníková vývodka s nastaviteľnými lamelami, resp. ekvivalent	5	ks		40,21	201,05
1.1.1.8.1.1.12.		Hliníková vývodka s nastaviteľnými lamelami, resp. ekvivalent	1	ks		46,21	46,21
1.1.1.8.1.1.13.		Hliníková vývodka s nastaviteľnými lamelami, resp. ekvivalent	1	ks		45,65	45,65
1.1.1.8.1.1.14.		Hliníková vývodka s nastaviteľnými lamelami, resp. ekvivalent	2	ks		69,32	138,64
1.1.1.8.1.1.15.		Hliníková vývodka s nastaviteľnými lamelami, resp. ekvivalent	4	ks		52,32	209,28
1.1.1.8.1.1.16.		Hliníková vývodka s nastaviteľnými lamelami, resp. ekvivalent	1	ks		61,21	61,21
1.1.1.8.1.1.17.		Hliníková vývodka s nastaviteľnými lamelami, resp. ekvivalent	1	ks		62,32	62,32
1.1.1.8.1.1.18.		Hliníková vývodka s nastaviteľnými lamelami, resp. ekvivalent	1	ks		78,9	78,9
1.1.1.8.1.1.19.		Protidážňová žalúzia zinkovaná so upínacím rámkom a sítom, resp. ekvivalent	1	ks		69	69
1.1.1.8.1.1.20.		Protidážňová žalúzia zinkovaná so upínacím rámkom a sítom, resp. ekvivalent	5	ks		77	385
1.1.1.8.1.1.21.		Protidážňová žalúzia zinkovaná so upínacím rámkom a sítom, resp. ekvivalent	2	ks		83	166
1.1.1.8.1.1.22.		Protidážňová žalúzia zinkovaná so upínacím rámkom a sítom, resp. ekvivalent	5	ks		88	440
1.1.1.8.1.1.23.		Protidážňová žalúzia zinkovaná so upínacím rámkom a sítom, resp. ekvivalent	1	ks		89	89
1.1.1.8.1.1.24.		Regulačná klapka ručn.-plastové ovládanie, resp. ekvivalent	9	ks		14,2	127,8
1.1.1.8.1.1.25.		Regulačná klapka ručn.-plastové ovládanie, resp. ekvivalent	2	ks		15,2	30,4
1.1.1.8.1.1.26.		Samofahová hlavica CAGI, resp. ekvivalent	1	ks		135,9	135,9
1.1.1.8.1.1.27.		Samochinná plastová pretlaková žalúzia, resp. ekvivalent	1	ks		55	55
1.1.1.8.1.1.28.		Spätná klapka k ventilátoru, resp. ekvivalent	1	ks		50,32	50,32
1.1.1.8.1.1.29.		Tlmiaca vložka, resp. ekvivalent	8	ks		22,32	178,56
1.1.1.8.1.1.30.		Tlmiaca vložka, resp. ekvivalent	10	ks		26,9	269
1.1.1.8.1.1.31.		Tlmič hluku KVDP, resp. ekvivalent	2	ks		190	380
1.1.1.8.1.1.32.		Tlmič hluku KVDP, resp. ekvivalent	1	ks		310	310
1.1.1.8.1.1.33.		Tlmič hluku SILRS, resp. ekvivalent	2	ks		310	620
1.1.1.8.1.1.34.		Tlmič hluku SILU, resp. ekvivalent	2	ks		55	110
1.1.1.8.1.1.35.		Tlmič hluku SILU, resp. ekvivalent	1	ks		75	75
1.1.1.8.1.1.36.		Tlmič hluku SILU, resp. ekvivalent	1	ks		120	120
1.1.1.8.1.1.37.		Tlmič hluku KVDP, resp. ekvivalent	1	ks		190	190
1.1.1.8.1.1.38.		Výfuková žalúzia plastová gravitačná	1	ks		20	20
1.1.1.8.1.1.39.		VZT potrubie štvorhranné - tvarovka	0,27	m2		42	11,34
1.1.1.8.1.1.40.		VZT potrubie štvorhranné - tvarovka	1,12	m2		42	47,04
1.1.1.8.1.1.41.		VZT potrubie štvorhranné - tvarovka	0,28	m2		40	11,2
1.1.1.8.1.1.42.		VZT potrubie štvorhranné - tvarovka	0,35	m2		40	14
1.1.1.8.1.1.43.		VZT potrubie štvorhranné - tvarovka	0,3	m2		40	12
1.1.1.8.1.1.44.		VZT potrubie štvorhranné - tvarovka	0,4	m2		40	16
1.1.1.8.1.1.45.		VZT potrubie štvorhranné - tvarovka	0,6	m2		40	24
1.1.1.8.1.1.46.		VZT potrubie štvorhranné - tvarovka	0,13	m2		40	5,2
1.1.1.8.1.1.47.		VZT potrubie štvorhranné - tvarovka	0,15	m2		40	6
1.1.1.8.1.1.48.		VZT potrubie štvorhranné - tvarovka	0,12	m2		40	4,8
1.1.1.8.1.1.49.		VZT potrubie štvorhranné - tvarovka	0,72	m2		40	28,8
1.1.1.8.1.1.50.		VZT potrubie štvorhranné - tvarovka	0,19	m2		40	7,6
1.1.1.8.1.1.51.		VZT potrubie štvorhranné - tvarovka	0,21	m2		40	8,4
1.1.1.8.1.1.52.		VZT potrubie štvorhranné - tvarovka	0,36	m2		40	14,4
1.1.1.8.1.1.53.		VZT potrubie štvorhranné - tvarovka	1,24	m2		40	49,6
1.1.1.8.1.1.54.		VZT potrubie štvorhranné - tvarovka	1,88	m2		40	75,2
1.1.1.8.1.1.55.		VZT potrubie štvorhranné - rovná rúra	0,28	m2		30	8,4
1.1.1.8.1.1.56.		VZT potrubie štvorhranné - rovná rúra	0,35	m2		30	10,5
1.1.1.8.1.1.57.		VZT potrubie štvorhranné - rovná rúra	6,84	m2		30	205,2
1.1.1.8.1.1.58.		VZT potrubie štvorhranné - rovná rúra	8,32	m2		30	249,6
1.1.1.8.1.1.59.		VZT potrubie štvorhranné - rovná rúra	15,08	m2		30	452,4
1.1.1.8.1.1.60.		VZT potrubie štvorhranné - rovná rúra	0,62	m2		30	18,6
1.1.1.8.1.1.61.		VZT potrubie štvorhranné - rovná rúra	0,42	m2		30	12,6
1.1.1.8.1.1.62.		VZT potrubie štvorhranné - rovná rúra	7,7	m2		30	231
1.1.1.8.1.1.63.		VZT potrubie štvorhranné - rovná rúra	10,16	m2		30	304,8
1.1.1.8.1.1.64.		VZT potrubie štvorhranné - rovná rúra	17,74	m2		30	532,2
1.1.1.8.1.1.65.		VZT potrubie štvorhranné - rovná rúra	0,29	m2		3	0,87
1.1.1.8.1.1.66.		Spiro zástečka	9	ks		2,9	26,1
1.1.1.8.1.1.67.		Spiro zástečka	2	ks		3,3	6,6
1.1.1.8.1.1.68.		Spiro zástečka	2	ks		5,3	10,6
1.1.1.8.1.1.69.		Sedlový kus PSU	2	ks		3,3	6,6
1.1.1.8.1.1.70.		Spiro prechod s tesnením	1	ks		6,9	6,9
1.1.1.8.1.1.71.		Spiro rúra	1	bm		30	30
1.1.1.8.1.1.72.		Spiro rúra	2	bm		25	50
1.1.1.8.1.1.73.		Spiro rúra	5	bm		19	95
1.1.1.8.1.1.74.		Spiro rúra	2	bm		15	30
1.1.1.8.1.1.75.		Spiro rúra	8	bm		15	120
1.1.1.8.1.1.76.		Spiro rúra	14	bm		12	168
1.1.1.8.1.1.77.		Spiro rúra	59	bm		9	531
1.1.1.8.1.1.78.		Spiro rúra	12	bm		7	84
1.1.1.8.1.1.79.		Spiro-jednostranná odbočka 45°	3	ks		20	60
1.1.1.8.1.1.80.		Spiro-jednostranná odbočka 90°	2	ks		10	20
1.1.1.8.1.1.81.		Spiro-jednostranná odbočka 90°	2	ks		12	24
1.1.1.8.1.1.82.		Spiro-jednostranná odbočka 90°	1	ks		13	13
1.1.1.8.1.1.83.		Spiro-jednostranná odbočka 90°	1	ks		15	15
1.1.1.8.1.1.84.		Spiro-jednostranná odbočka 90°	1	ks		20	20
1.1.1.8.1.1.85.		Spiro-jednostranná odbočka 90°	1	ks		25	25
1.1.1.8.1.1.86.		Spiro koleno	1	ks		5	5
1.1.1.8.1.1.87.		Spiro koleno	2	ks		7	14
1.1.1.8.1.1.88.		Spiro koleno	11	ks		8	88
1.1.1.8.1.1.89.		Spiro koleno	1	ks		10	10
1.1.1.8.1.1.90.		Spiro koleno	3	ks		17	51
1.1.1.8.1.1.91.		Spiro koleno	2	ks		9	18
1.1.1.8.1.1.92.		Spiro koleno	8	ks		15	120
1.1.1.8.1.1.93.		Spiro koleno	1	ks		32	32
1.1.1.8.1.1.94.		Spiro prechod	1	ks		3,5	3,5
1.1.1.8.1.1.95.		Spiro prechod	3	ks		4	12
1.1.1.8.1.1.96.		Spiro prechod	2	ks		10	20
1.1.1.8.1.1.97.		Spiro prechod	1	ks		10	10
1.1.1.8.1.1.98.		Spiro prechod	2	ks		5	10
1.1.1.8.1.1.99.		Spiro prechod	4	ks		7	28
1.1.1.8.1.1.100.		Spiro prechod	2	ks		15	30

1.1.1.8.1.1.101.	Spiro spojky	46	ks	9	414
1.1.1.8.1.1.102.	VZT potrubie štvorhranné - tvarovka	0,24	m2	40	9,6
1.1.1.8.1.1.103.	VZT potrubie štvorhranné - tvarovka	0,9	m2	40	36
1.1.1.8.1.1.104.	VZT potrubie štvorhranné - tvarovka	1,96	m2	40	78,4
1.1.1.8.1.1.105.	VZT potrubie štvorhranné - tvarovka	0,78	m2	40	31,2
1.1.1.8.1.1.106.	VZT potrubie štvorhranné - tvarovka	1,72	m2	40	68,8
1.1.1.8.1.1.107.	VZT potrubie štvorhranné - tvarovka	0,91	m2	40	36,4
1.1.1.8.1.1.108.	VZT potrubie štvorhranné - rovná rúra	5	m2	30	150
1.1.1.8.1.1.109.	VZT potrubie štvorhranné - rovná rúra	1	m2	30	30
1.1.1.8.1.1.110.	VZT potrubie štvorhranné - rovná rúra	1	m2	30	30
1.1.1.8.1.1.111.	VZT potrubie štvorhranné - rovná rúra	4	m2	30	120
1.1.1.8.1.1.112.	VZT potrubie štvorhranné - rovná rúra	1	m2	30	30
1.1.1.8.1.1.113.	VZT potrubie štvorhranné - rovná rúra	1	m2	30	30
1.1.1.8.1.1.114.	VZT potrubie štvorhranné - rovná rúra	1	m2	30	30
1.1.1.8.1.1.115.	Záslepka kondenzačná	1	m2	18	18
1.1.1.8.1.1.116.	Tepečná izolácia s Al. fóliou	63,193	m2	32	2022,18
1.1.1.8.1.1.117.	Tepečná izolácia s Al. fóliou	0,442	m2	12	5,3
1.1.1.8.1.1.118.	Medené izolované potrubie (dvojica) + komunikačný kábel	30	bm	13	390
1.1.1.8.1.1.119.	Medené izolované potrubie (dvojica) + komunikačný kábel	50	bm	19	950
1.1.1.8.1.1.120.	Prázdové šlasy (vdrávané tvarovky)	80	bm	6,6	528
1.1.1.8.1.1.121.	Podomietková krabica pre montáž klimatizácie	7	ks	13,2	92,4
1.1.1.8.1.1.122.	Montáž VZT	1	ks	30000	30000
1.1.1.8.1.1.123.	Montážny, spojovací, závesný, kotviaci a tesniaci materiál (7% z dodávky)	1	ks	8000	8000
1.1.1.8.1.1.124.	Funkčné skúšky a zaregulovanie VZT	1	ks	2000	2000
1.1.1.8.1.1.125.	Chladivo R32 - doplnenie chladiva	1	ks	80	80
1.1.1.8.1.1.126.	Leštenie	1	ks	1500	1500
1.1.1.8.1.1.127.	Zdvíhacia technika	1	ks	800	800
1.1.1.8.1.1.128.	Doprava	1	ks	800	800
1.1.1.8.1.1.129.	Revízia	1	ks	800	800
1.1.1.9.	1-9 - Vybavenie výdajnej kuchyne	1		9600	9600
1.1.1.9.1.	Práce a dodávky PSV	1		9600	9600
1.1.1.9.1.1.	Zariadenia veľkokuchýň	1		9600	9600
1.1.1.9.1.1.1.	1- Pracovný stôl nerezy krytovaný napr. T-ASI-7: okrytovaný, hr. pracovnej dosky 40 mm, zadný lem v. 40 mm, 2x policia, rozmer stola 1500x700x900 mm, resp. ekvivalent	1	ks	700	700
1.1.1.9.1.1.2.	2- Pracovný stôl nerezy krytovaný napr. T-ASI-7: okrytovaný, hr. pracovnej dosky 40 mm, zadný lem v. 40 mm, 2x policia, rozmer stola 1200x700x900 mm, resp. ekvivalent	1	ks	700	700
1.1.1.9.1.1.3.	3- Ohrevný stôl na GN: ohrevný stôl na 4 GN (štovraničkový), delené otvory, 1x policia, cca. 2,8 kW/230V, 4x vypúšťací ventil, celkový rozmer pultu 1500x700x900 mm (dl. x š. x v.), resp. ekvivalent	1	ks	1600	1600
1.1.1.9.1.1.4.	4- Pracovný stôl nerezy krytovaný napr. T-ASI-7: okrytovaný, hr. pracovnej dosky 40 mm, zadný lem v. 40 mm, 2x policia, rozmer stola 1200x700x900 mm, resp. ekvivalent	1	ks	600	600
1.1.1.9.1.1.5.	5- Pracovný stôl nerezy s drezom napr. T-AUSP-1: hr. pracovnej dosky 40 mm, zadný lem v. 40 mm, 1x spodná policia, drez vľavo, rozmer drezu 500x500x300 mm (š. x hl. x dl.), rozmer stolu 1300x700x900 mm (dl. x š. x v.), resp. ekvivalent	1	ks	700	700
1.1.1.9.1.1.6.	5a- Batéria páková: dĺžka trku 250mm, pripojovacie hadice pancierové 3/8", montážny otvor do stola 30-32mm, prietok 22L/min, resp. ekvivalent	1	ks	130	130
1.1.1.9.1.1.7.	5b- Sífon pre pracovný stôl s drezom DN50, resp. ekvivalent	1	ks	20	20
1.1.1.9.1.1.8.	6- Pracovný stôl nerezy s drezom napr. T-AUSP-1: hr. pracovnej dosky 40 mm, zadný lem v. 40 mm, 1x spodná policia, drez vľavo, rozmer drezu 500x500x300 mm (š. x hl. x dl.), rozmer stolu 1200x700x900 mm (dl. x š. x v.), resp. ekvivalent	1	ks	700	700
1.1.1.9.1.1.9.	6a- Batéria páková: dĺžka trku 250mm, pripojovacie hadice pancierové 3/8", montážny otvor do stola 30-32mm, prietok 22L/min, resp. ekvivalent	1	ks	130	130
1.1.1.9.1.1.10.	6b- Sífon pre pracovný stôl s drezom DN50, resp. ekvivalent	1	ks	20	20
1.1.1.9.1.1.11.	7- Vylevka kombinovaná nerezy: nerezy vylevka s umývadlom, rozmer vylevky 500x700x850 mm - rozmer: 500x700x850mm (š. x h. x v.), 1x vaňa: 390x285x125mm, 1x vaňa: 400x400x200mm, odoberateľný nerezy rošt, batéria, sífon 40mm, možnosť závesného uchytu	1	ks	500	500
1.1.1.9.1.1.12.	8- Umývadla skia a riadu podpultová, napr. Redfox QKI-52: jednoplášťová umývadla riadu, dvojplášťové dvvere, bojler, bezpečnostný termostát, elektrické pripojenie: 230 V/3,5 kW, rozmer: 575x605x820 mm, rozmer koša: 500x500 mm, spodné a horné umývadlo	1	ks	2000	2000
1.1.1.9.1.1.13.	9- Nástenná celonerezyová skrinka s posuvnými dverami a koreníkmi, 2500x350x700 mm (dl. x š. x v.), skrinka so zadným krytom, výškovo nastaviteľná policia, 4x korenička, resp. ekvivalent	1	ks	800	800
1.1.1.9.1.1.14.	10- Chladivá skriňa napr. ER 400 FORCAR, resp. ekvivalent Chladivá skriňa: 340 LL, teplotný rozsah +2°C/+8°C, biela lakovaná, vnútorné prevedenie plast., statické chladenie s pomocnými ventilátormi, digitálny ukazovateľ teploty, v chladiacej časti au	1	ks	1000	1000
1.1.2	2- Napojenie	1		68395,28	68395,28
1.1.2.1.	2-1 - Dažďová kanalizácia	1		24141,2	24141,2
1.1.2.2.1.	Práce a dodávky HSV	1		24141,2	24141,2
1.1.2.2.1.1.	1 Zemné práce	1		11129,39	11129,39
1.1.2.2.1.1.1.	Výkop zapažených jám v hornine 3, nad 100 do 1000 m ³	110	m ³	13,9	1529
1.1.2.2.1.1.2.	Priplatok za lepiivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovaním dna v hornine 3	110	m ³	1,56	171,6
1.1.2.2.1.1.3.	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn. 3 do 100 m ³	80	m ³	20	1600
1.1.2.2.1.1.4.	Priplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení ryh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	80	m ³	7,21	576,8
1.1.2.2.1.1.5.	Paženie a rozopretie stien ryh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	280	m ²	4,32	1209,6
1.1.2.2.1.1.6.	Odstánenie paženia ryh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	280	m ²	3,32	929,6
1.1.2.2.1.1.7.	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	135	m ³	1,43	193,05
1.1.2.2.1.1.8.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	135	m ³	4,43	598,05
1.1.2.2.1.1.9.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ , príplatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m	945	m ³	0,65	614,25
1.1.2.2.1.1.10.	Nakladanie neufanúťného výkopku z hornin tr.1-4 do 100 m ³	135	m ³	6,5	877,5
1.1.2.2.1.1.11.	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m ³	135	m ³	0,98	132,3
1.1.2.2.1.1.12.	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	243	t	5,5	1336,5
1.1.2.2.1.1.13.	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, sachiet, ryh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³	55	m ³	3,5	192,5
1.1.2.2.1.1.14.	Geotextília Dacthex 150 PP, resp. ekvivalent	80	m ²	1,5	120
1.1.2.2.1.1.15.	Objem potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodním sypaniny	20	m ³	23,23	464,6
1.1.2.2.1.1.16.	Kamenivo ťažené drobné 0-1 b	42	t	12,12	509,04
1.1.2.2.1.1.17.	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	150	m ²	0,5	75
1.1.2.2.1.1.18.	Zakladanie	1		75	75
1.1.2.2.1.2.1.	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	1	m ²	0,5	75
1.1.2.2.1.3.	Rúrové vedenie	1		12096,81	12096,81
1.1.2.2.1.3.1.	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch dymom do DN 300	112	m	0,9	100,8
1.1.2.2.1.3.2.	Prečistenie ťažkých zvodov do DN 300	112	m	6,2	694,4
1.1.2.2.1.3.3.	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 125	27	m	0,9	24,3
1.1.2.2.1.3.4.	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dvr 125x3,2 mm, dl. 5 m, SN4 - napenená (viacvrstvová), resp. ekvivalent	5,4	ks	40,4	218,16
1.1.2.2.1.3.5.	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 160	85	m	0,8	68
1.1.2.2.1.3.6.	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN8 - KG, ML - viacvrstvová, DN 160, dl. 5 m, WAVIN, resp. ekvivalent	17	ks	35,35	600,95
1.1.2.2.1.3.7.	Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 200 mm	112	m	4,3	481,6
1.1.2.2.1.3.8.	Montáž vsakovacích blokov DRENBLOK DB 2 PP, rozmeru 600x600x600 mm od 25 do 50 m ³ , resp. ekvivalent	212,965	m ³	6,3	1341,68
1.1.2.2.1.3.9.	Vsakovaci blok DRENBLOK DB60, 600x600x600mm, resp. ekvivalent	60	ks	39,9	2394
1.1.2.2.1.3.10.	Filtračno-usadzovacia šachta FSA100 s poklopom, DN 400, výška 1,8 m, EKODREN, resp. ekvivalent	2	ks	500	1000
1.1.2.2.1.3.11.	Montáž filtračno-usadzovacej šachty DN 400, výška 1800 mm	2	ks	5,32	110,4
1.1.2.2.1.3.12.	Zriadenie Sachiet prefabrikovaných do 4t	2	ks	55,2	110,4
1.1.2.2.1.3.13.	Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty priemeru 600 mm do výšky šachty 2 m s plastovým poklopom	2	ks	40,2	80,4
1.1.2.2.1.3.14.	Šachtové dno prietokné DN 160xØ-60°, ku kanalizačnej revíznej šachte 600 mm, PP, resp. ekvivalent	2	ks	330	660
1.1.2.2.1.3.15.	Vinovcová šachtová rúra kanalizačná 1000 mm, dĺžka 3,6 m, PP, resp. ekvivalent	4	ks	900	3600
1.1.2.2.1.3.16.	Plastový poklop tr. zafarbená A15, 600 mm na šachtovej rúry, resp. ekvivalent	2	ks	110	220
1.1.2.2.1.3.17.	Gumové tesnenie šachtovej rúry 600 mm ku kanalizačnej revíznej šachte 600 mm	2	ks	27,9	55,8
1.1.2.2.1.3.18.	Vyhľadávaci vodič na potrubí PVC DN do 150	112	m	1,87	209,44
1.1.2.2.1.3.19.	Signalizačný vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	112	m	1,32	147,84
1.1.2.2.1.3.20.	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	112	m	0,7	78,4
1.1.2.2.1.4.	99 Presun hmôt HSV	1		840	840
1.1.2.2.1.4.1.	Presun hmôt pre kanalizácie hĺbené murované vrátane drobných objektov v otvorenom výkope	15	t	25,5	382,5
1.1.2.2.1.4.2.	Priplatok k cenám za zväčšený presun pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklotamin, nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	15	t	30,5	457,5
1.1.2.2.2.	2-2 - Splašková kanalizácia	1		24874	24874
1.1.2.2.2.1.	Práce a dodávky HSV	1		16056	16056
1.1.2.2.2.1.1.	1 Zemné práce	1		7318,9	7318,9
1.1.2.2.2.1.1.1.	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn. 3 do 100 m ³	80	m ³	40	3200
1.1.2.2.2.1.1.2.	Priplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení ryh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	80	m ³	6,9	552
1.1.2.2.2.1.1.3.	Paženie a rozopretie stien ryh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	200	m ²	4,2	840
1.1.2.2.2.1.1.4.	Odstánenie paženia ryh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	200	m ²	2,45	490
1.1.2.2.2.1.1.5.	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	40	m ³	1,87	74,8
1.1.2.2.2.1.1.6.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	40	m ³	4,34	173,6
1.1.2.2.2.1.1.7.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ , príplatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m	280	m ³	0,5	140
1.1.2.2.2.1.1.8.	Nakladanie neufanúťného výkopku z hornin tr.1-4 do 100 m ³	40	m ³	6,5	260
1.1.2.2.2.1.1.9.	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m ³	40	m ³	0,9	36
1.1.2.2.2.1.1.10.	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	72	t	5,5	396
1.1.2.2.2.1.1.11.	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, sachiet, ryh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³	40	m ³	3,5	140
1.1.2.2.2.1.1.12.	Objem potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodním sypaniny	20	m ³	22,43	448,6
1.1.2.2.2.1.1.13.	piesok ťažený drobné 0-1 b	42	t	12,45	522,9
1.1.2.2.2.1.1.14.	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	100	m ²	0,45	45
1.1.2.2.2.1.2.	2 Zakladanie	1		35	35
1.1.2.2.2.2.1.	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	100	m ²	0,35	35
1.1.2.2.2.3.	4 Vodorovné konštrukcie	1		1400	1400
1.1.2.2.2.3.1.	Lúžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	20	m ³	35	700
1.1.2.2.2.3.2.	Lúžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	20	m ³	35	700
1.1.2.2.2.4.	5 Komunikácie	1		290	290
1.1.2.2.2.4.1.	Podklad zo štrkodrviny fr. 8-32 mm s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm	100	m ²	2,9	290
1.1.2.2.2.5.	8 Rúrové vedenie	1		7012,1	7012,1
1.1.2.2.2.5.1.	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch dymom do DN 300	100	m	0,85	85
1.1.2.2.2.5.2.	Prečistenie ťažkých zvodov do DN 300	100	m	6,5	650
1.1.2.2.2.5.3.	Montáž vodovodného potrubia z dvojvrstvového PE 100 SDR17/PN10 zväzovaných natupo D 63x3,8 mm	78	m	0,85	66,3
1.1.2.2.2.5.4.	Rúra HDPE na vodu PE100 PN10 SDR17 63x3,8x100 m	78	m	5,5	429

1.1.1.2.2.1.5.5.	Koleno 90° na tupe PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 D 63 mm	5,226	ks		12,5	65,33
1.1.1.2.2.1.5.6.	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 160	22	m		0,8	17,6
1.1.1.2.2.1.5.7.	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN8 - KG, ML - viacvrstvá, DN 160, dl. 5 m, WAVIN, resp. ekvivalent	4,4	ks		35,8	157,52
1.1.1.2.2.1.5.8.	Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 200 mm	100	m		4,5	450
1.1.1.2.2.1.5.9.	Monitoring kanalizačnej šachty kamerovým systémom od DN 900 do 1000 mm	2,5	m		5,5	13,75
1.1.1.2.2.1.5.10.	Montáž PP revízie kanalizačnej šachty TEGRA, priemeru 600 mm do výšky šachty 2 m s rozšáracim prstencom a poklopom, resp. ekvivalent	1	ks		65,5	65,5
1.1.1.2.2.1.5.11.	Sáčkové dno prietoku DN 1600, ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 600, PP, WAVIN, resp. ekvivalent	1	ks		350	350
1.1.1.2.2.1.5.12.	Vitnovcový ťačtový rúra kanalizačná 1000 mm, dĺžka 3,6 m, PP, resp. ekvivalent	2	ks		850	1700
1.1.1.2.2.1.5.13.	Gumové tesnenie ťačtového rúry 600 ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 600, WAVIN, resp. ekvivalent	1	ks		30,9	30,9
1.1.1.2.2.1.5.14.	Poklop ľatiny T600 A15, WAVIN, resp. ekvivalent	1	ks		165	165
1.1.1.2.2.1.5.15.	Betónový rozšáraci prstec 1100/680/150 ku kanalizačnej šachte TEGRA 600/1000 NG, WAVIN, resp. ekvivalent	1	ks		80	80
1.1.1.2.2.1.5.16.	Montáž plastovej revízie kanalizačnej šachty 1000 PP, výška šachty 3 m, s rozšáracim prstencom a poklopom	1	ks		85	85
1.1.1.2.2.1.5.17.	Sáčkové dno prietoku DN 315X30 s vyklyvom, ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 1000 NG, pre hladké potrubie KG, PP, WAVIN, resp. ekvivalent	1	ks		800	800
1.1.1.2.2.1.5.18.	Vitnovcová ťačtová rúra kanalizačná TEGRA 1000, dĺžka 3,6 m, PP, WAVIN, resp. ekvivalent	0,472	ks		850	401,2
1.1.1.2.2.1.5.19.	Prechodový kónus 600/1000 mm ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 1000 NG, PP, WAVIN, resp. ekvivalent	1	ks		300	300
1.1.1.2.2.1.5.20.	Rebrík s 10 nášlapnými stupňami, dĺžky 2,83 m, ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 1000 NG, sklolaminát, WAVIN, resp. ekvivalent	1	ks		400	400
1.1.1.2.2.1.5.21.	Set príslušenstva k rebríku (obruč + 2 úchyty) ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 1000 NG, WAVIN, resp. ekvivalent	1	ks		50	50
1.1.1.2.2.1.5.22.	Gumové tesnenie ťačtového rúry 1000 ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 1000, WAVIN, resp. ekvivalent	2	ks		40	80
1.1.1.2.2.1.5.23.	Poklop ľatiny T 600 A15, WAVIN, resp. ekvivalent	1	ks		180	180
1.1.1.2.2.1.5.24.	Výhledávaci vodič na potrubí PVC DN nad 150 mm	100	m		1,5	150
1.1.1.2.2.1.5.25.	Signalizačný vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	100	m		1,5	150
1.1.1.2.2.1.5.26.	Označenie kanalizačného potrubia hneďou výstražnou fóliou	100	m		0,9	90
1.1.1.2.2.2.	PSV Práce a dodávky PSV	1			8818	8818
1.1.1.2.2.2.1.	722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod	1			8818	8818
1.1.1.2.2.2.1.1.	Kalové čerpadlo s rezacím zariadením, inštalácia v mokrej jímke Čerpadlo SEG 50.26.2.50B					
1.1.1.2.2.2.1.1.	Výrobné číslo: 99274384, resp. ekvivalent	2	ks		2500	5000
1.1.1.2.2.2.1.1.	Automatická spojka DN50	2	ks		300	600
1.1.1.2.2.2.1.3.	Výrobné číslo: 97695874, resp. ekvivalent	5	ks		150	750
1.1.1.2.2.2.1.3.	Spínač plavákový, kábel 10m, resp. ekvivalent	2	ks		300	600
1.1.1.2.2.2.1.3.	Spínač plavákový, kábel 10m, resp. ekvivalent	5	ks		150	750
1.1.1.2.2.2.1.3.	LC Z31 2x 1-9 DOL 3x460 PI CE	1	ks		900	900
1.1.1.2.2.2.1.5.	Výrobné číslo: 99369650, resp. ekvivalent	2	ks		150	300
1.1.1.2.2.2.1.5.	Uvedenie do prevádzky	1			400	400
1.1.1.2.2.2.1.6.	doprava	1	ks		400	400
1.1.1.2.2.2.1.7.	Montáž medzipribúbovej uzatváracie klapky pre vodu DN 50	4	ks		8	32
1.1.1.2.2.2.1.8.	Medzipribúbová klapka uzatváracia pre vodu DN 50, dl. 43 mm, liatina, EPDM, FKM, resp. ekvivalent	4	ks		80	320
1.1.1.2.2.2.1.9.	Montáž spätnej klapky prírubovej pre vodu DN 50	2	ks		8	16
1.1.1.2.2.2.1.10.	Klapka prírubová spätná DN 50, dl. 100 mm, nerez oceľ, NBR, resp. ekvivalent	2	ks		250	500
1.1.1.2.3.	2-3 - Areálový vodovod	1			9682,28	9682,28
1.1.1.2.3.1.	HSV Práce a dodávky HSV	1			1662,29	1662,29
1.1.1.2.3.1.1.	1 Zemné práce	1			1662,29	1662,29
1.1.1.2.3.1.1.1.	1 Výkop ryhy šírkou 600-2000mm horn. 3 do 100m3	30	m3		19,2	576
1.1.1.2.3.1.1.2.	1 Príplatok k cenám za lepkosť pri hĺbení ryh š. nad 600 do 2 000 mm zapal. z nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	30	m3		1,21	36,3
1.1.1.2.3.1.1.3.	1 Paženie a rozopretie stien ryh pre podzemné vedenie, približne do 2 m	15	m2		4,21	63,15
1.1.1.2.3.1.1.4.	1 Odstránenie paženia ryh pre podzemné vedenie, približne hĺbky do 2 m	15	m2		2,54	38,1
1.1.1.2.3.1.1.5.	1 Vodorné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	15	m3		1,89	28,35
1.1.1.2.3.1.1.6.	1 Vodorné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 300m	15	m3		5,21	78,15
1.1.1.2.3.1.1.7.	1 Vodorné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m	105	m3		0,54	56,7
1.1.1.2.3.1.1.8.	1 Nakladanie neufanulného výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	15	m3		9,23	138,45
1.1.1.2.3.1.1.9.	1 Uloženie sypaniny na skládke do 100 m3	15	m3		0,92	13,8
1.1.1.2.3.1.1.10.	1 Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	27	t		5,5	148,5
1.1.1.2.3.1.1.11.	1 Zásyp sypaninou so zhrutnením jám, ťachiet, ryh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	15	m3		3,65	54,75
1.1.1.2.3.1.1.12.	1 Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodnotením sypaniny	7	m3		30,1	210,7
1.1.1.2.3.1.1.13.	1 Štrkopiesok frakcia 16-32 mm	14,7	t		12,2	179,34
1.1.1.2.3.1.1.14.	1 Úprava plánie v zárezoch v hornine 1-4 so zhrutnením	80	m2		0,5	40
1.1.1.2.3.2.	PSV Práce a dodávky PSV	1			8019,99	8019,99
1.1.1.2.3.2.1.	2 Zariadenie	2			36	36
1.1.1.2.3.2.1.1.	1 Zhrutnenie podlažia z rastlej horniny 1 až 4 pod náspypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	80	m2		0,45	36
1.1.1.2.3.2.2.	4 Vodorné konštrukcie	1			700	700
1.1.1.2.3.2.2.1.	1 Lážka pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťažného 0-4 mm	7	m3		55	385
1.1.1.2.3.2.2.2.	1 Lážka pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	7	m3		45	315
1.1.1.2.3.2.3.	8 Rúrové vedenie	1			6933,99	6933,99
1.1.1.2.3.2.3.1.	1 Montáž vývodu signalizačného vodiča	77	ks		4,5	346,5
1.1.1.2.3.2.3.2.	1 Vodič CE 4mm2 s PE izoláciou a plným Cu jadrom 200m balenie	77	m		0,91	70,07
1.1.1.2.3.2.3.3.	1 Montáž vodovodného potrubia z dvojvrstvého PE 100 SDR11/PP16 zväraných natupo D40x3,7 mm	77	m		0,86	66,22
1.1.1.2.3.2.3.4.	1 Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 40x3,7x100 m	77	m		0,8	61,6
1.1.1.2.3.2.3.5.	1 Koleno 90° na tupe PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 D 40 mm	5,159	ks		5,5	28,37
1.1.1.2.3.2.3.6.	1 Prepílač a defrizácia vodovodného potrubia DN od 40 do 70	77	m		4,23	325,71
1.1.1.2.3.2.3.7.	1 Ostatné práce na rúrom vedení, ťahové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	77	m		0,78	60,06
1.1.1.2.3.2.3.8.	1 Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri ťahových skúškach DN do 300 mm	1	ks		200	200
1.1.1.2.3.2.3.9.	1 Osadenie vodomernej šachty železobetónovej, hĺbkosť nad 6 do 9 m	1	ks		200	200
1.1.1.2.3.2.3.10.	1 Požičma nádrží KL PN 22, KLARTEC, resp. ekvivalent	1	ks		5500	5500
1.1.1.2.3.2.3.11.	1 Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou	77	m		0,75	57,75
1.1.1.2.3.2.3.12.	1 Výstražná fólia PE, š. 300 mm, pre vodovod, farba biela	77	m		0,25	19,25
1.1.1.2.3.2.4.	99 Presun hmôt HSV	1			350	350
1.1.1.2.3.2.4.1.	1 Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast. - hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	10	t		35	350
1.1.1.2.4.	2-4 - Vnútroareálová NN prípojka	1			9697,8	9697,8
1.1.1.2.4.1.	D1 Elektromerová skriňa RE	1			607,11	607,11
1.1.1.2.4.1.1.	1 Elektromerová skriňa RE	1			573,81	573,81
1.1.1.2.4.1.1.	1 El. skriňa HASMA RE 1.0 F403 63A P0 50 mm2/50 mm2, TN-C-S, resp. ekvivalent, HASMA RE 1.0 F403 63A P0 25 mm2/25 mm2, TN-C-S Elektromerový rozvádzač trojfázový, dvojitý, bez hliničného ističa, pilierové zhotovenie s káblovým príslušením (v = 600 mm) a zemným	1	ks		500	500
1.1.1.2.4.1.1.3.	1 Ištič LTN-6B-1, resp. ekvivalent	1			1	1
1.1.1.2.4.1.1.3.	1 Ištič LTN-6B-3, resp. ekvivalent	1	ks		7,21	7,21
1.1.1.2.4.1.1.4.	1 Inštalácia stýkač RSI20-11-A230, resp. ekvivalent	1	ks		65,6	65,6
1.1.1.2.4.1.2.	21-M2 Elektromontáže	1			33,3	33,3
1.1.1.2.4.1.2.1.	1 Skriňa RE plastová, trojfázová, dvojtarifná 1 odberateľ pre vonkajšie práce	1	ks		33,3	33,3
1.1.1.2.4.2.	D7 Uzemňovacia sústava	1			2052,91	2052,91
1.1.1.2.4.2.1.	1 Uzemňovacia sústava	1			1098,51	1098,51
1.1.1.2.4.2.1.1.	1 Uzemňovacia svorka - SR 03 B - 8.0-10.0mm - Fe/Zn - 0,20kg, resp. ekvivalent	2	ks		7,21	14,42
1.1.1.2.4.2.1.2.	1 Odbočovacia spojovacia svorka - SR 02 (M8) - 55x38mm - Fe/Zn - 0,27kg, resp. ekvivalent	2	ks		7,32	14,64
1.1.1.2.4.2.1.3.	1 Gulatina - drôt 10 mm - Fe/Zn - (1kg/1,62 m), resp. ekvivalent	4	kg		7,9	31,6
1.1.1.2.4.2.1.4.	1 Pásovina - páška 30/4mm - Fe/Zn - (1kg/1,06m), resp. ekvivalent	85	kg		12,21	1037,85
1.1.1.2.4.2.2.	D7-1 Uzemňovacia sústava - práce	1			654,4	654,4
1.1.1.2.4.2.2.1.	1 Vedenie uzemňovacie FeZn drôtu do 120 mm2 na povrchu	2	m		18,2	36,4
1.1.1.2.4.2.2.2.	1 Vedenie uzemňovacie FeZn drôtu do 120 mm2 v zemi	90	m		10,2	918
1.1.1.2.4.3.	D9 Prípojka NN	1			4737,78	4737,78
1.1.1.2.4.3.1.	1 Prípojka NN	1			1517,45	1517,45
1.1.1.2.4.3.1.1.	1 Kábel pevný CYKY-O 3x1,5 pvc čierny, resp. ekvivalent	105	m		0,91	95,55
1.1.1.2.4.3.1.2.	1 Kábel pevný AYKY-J 4x50 pvc čierny, resp. ekvivalent	100	m		5,5	550
1.1.1.2.4.3.1.3.	1 Kábel dátový pevný FUTUP cat 5e AWG24 PE 300MHz exteriérový zemný, resp. ekvivalent, Kábel do vonkajšieho prostredia na priamu poškôtku do zeme FTP (F/UTP) 4x2AWG24, Cat.5E, 300 MHz. Dvojité plášť celkovej hrúbky 1,65mmMimoriadne odolný voči mechanickým	150	m		1,32	198
1.1.1.2.4.3.1.4.	1 Rúrka dvojplošťová KOPOFLEX BA - červená KF 09063 BA, resp. ekvivalent	100	m		2	200
1.1.1.2.4.3.1.5.	1 Rúrka dvojplošťová KOPOFLEX BA - červená KF 09110 BA, resp. ekvivalent	110	m		4,21	463,1
1.1.1.2.4.3.1.6.	1 Výstražná fólia - 300x0,1mm/100m, resp. ekvivalent	108	m		0,1	10,8
1.1.1.2.4.3.2.	46-M9 Zemné práce pri stav. mont. prácach	1			3220,33	3220,33
1.1.1.2.4.3.2.1.	1 Ukončenie vodičov v rozvádzači, vrátane zapojenia a vodičovej koncoviek do 2,5 mm2	6	ks		1,5	9
1.1.1.2.4.3.2.2.	1 Ukončenie Cu a Al drôtov a lán včítane zapojenia, jedná žila, vodič s prierezom do 50 mm2	8	ks		5,5	44
1.1.1.2.4.3.2.3.	1 Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x1,5	65	m		1	65
1.1.1.2.4.3.2.4.	1 Kábel hliníkový silový uložený pevne 1-AYKY 0,6/1 kV 4x50 pre vonkajšie práce	100	m		3,5	350
1.1.1.2.4.3.2.5.	1 Kábel FTP v rúrkach	150	m		1,5	225
1.1.1.2.4.3.2.6.	1 Hĺbenie káblové ryhy ručne 50 cm širokej a 80 cm hĺbkovej, v zemi triedy 3	90	m		9	810
1.1.1.2.4.3.2.7.	1 Hĺbenie káblové ryhy ručne 80 cm širokej a 90 cm hĺbkovej, v zemi triedy 3	90	m		17,5	35
1.1.1.2.4.3.2.8.	1 Zriadenie kábl. lôžka z preos. zem. so zakrytím bet. dosk. 50x20x4 cm kladenými v smere kábla	2	m		2,56	230,4
1.1.1.2.4.3.2.9.	1 Kamenivo ťažené drobné 0-1 n, resp. ekvivalent	1,575	t		19	29,93
1.1.1.2.4.3.2.10.	1 Tvárnica priekopová a melioračná-betónová doska obkladová TBM 42-50 50x25x6, resp. ekvivalent	180	ks		5	900
1.1.1.2.4.3.2.11.	1 Zásyp jámy so zhrutnením a s úpravou povrchu, zemina triedy 3 - 4	36	m3		14,5	522
1.1.1.2.4.4.	M Práce a dodávky M	1			2300	2300
1.1.1.2.4.4.1.	1 Práce a dodávky M	1			800	800
1.1.1.2.4.4.1.1.	1 Podružný materiál 3%	1	KPL		300	300
1.1.1.2.4.4.1.2.	1 MD - mimostavenskú dopravu 1%	1	KPL		100	100
1.1.1.2.4.4.1.3.	1 MV - murárska výpomoc 1%	1	KPL		100	100
1.1.1.2.4.4.1.4.	1 PD - podiel dodávok 1%	1	KPL		100	100
1.1.1.2.4.4.1.5.	1 PPV - podiel pridružených vykonov 1%	1	KPL		100	100
1.1.1.2.4.4.1.6.	1 Dopravné náklady 1%	1	KPL		100	100
1.1.1.2.4.4.2.	D14 Dokumentácia	1			1000	1000
1.1.1.2.4.4.2.1.	1 Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia), náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	8	hod		50	400
1.1.1.2.4.4.2.2.	1 Vystavenie revíznej správy, východisková revízia - Elektroinštalácia	12	hod		50	600
1.1.1.2.4.4.3.	95-M Revízie	1			500	500
1.1.1.2.4.4.3.1.	1 Meranie pri revíziách, meranie izol. odporov, impedancia slučky, zemného prechodového odporu, pomocné práce pri revíziách	1	ks		500	500
1.2.	Lehota na výstavbu	1			270	270

Závazný časový návrh realizácie diela														
TECHNOLOGICKÝ PROCES, ETAPA **	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *
Vysvetlenie:	<p>* Uchádzač je povinný vyplniť všetky základné položky (s bielym pozadím) a uviesť vždy poradové číslo (v rozpätí od 1. do ... dňa plánovaného začiatku a plánovaného konca príslušnej etapy, technologického procesu, s dodržaním nadväznosti na ostatné etapy, technologické postupy. Uchádzač neúvádza dátumy. V prípade potreby doplnenia ďalších fázy (Začiatok - Koniec), ktoré sa nazmestia do jedného zošitu, uchádzač vyplní tieto fázy do rovnakej poskytnutej šablóny, ale uloží ich do nového súboru.</p>													

Závazný návrh realizácie diela - vozidla, stroje a zariadenia

TECHNOLOGICKÝ PROCES, ETAPA *	Názov a označenie vozidla, stroja / tech. vybavenia - zariadenia **	Počet ***	Začiatok ****	Koniec ****	Celkový počet hodín *****	Z toho počet hodín s obsluhou *****	Počet ***	Začiatok ****	Koniec ****	Celkový počet hodín *****	Z toho počet hodín s obsluhou *****	Počet ***	Začiatok ****	Koniec ****	Celkový počet hodín *****	Z toho počet hodín s obsluhou *****

* Uchádzač vyberie zo zoznamu jednu z etáp, technologický proces.
 ** Uchádzač vyplní názov vozidla, stroja / tech. vybavenia, zariadenia a presné technické označenie
 *** Uchádzač uvedie počet rovnakých vozidiel, strojov / tech. vybavenia, zariadení plánovaných počas vybranej etapy, technologického procesu.
 **** Uchádzač uvedie poradové číslo dňa plánovaného začiatku a poradové číslo dňa plánovaného konca príslušnej etapy, technologického procesu. Uchádzač neúvádza dátumy.

Vysvetlenie:

Závazný návrh realizácie diela – pracovníci

TECHNOLOGICKÝ POCES, ETAPA *	Typ pracovníka **	Druh kľúčového odborníka podľa osobitného právneho predpisu ***	Pracovná pozícia ****								
				Počet pracovníkov *****	Začiatok *****	Koniec *****	Počet hodín spolu *****	Počet pracovníkov *****	Začiatok *****	Koniec *****	Počet hodín spolu *****
1.1.1.1.1.1. Zemné práce	Iný pracovník			1	1	10	72				
1.1.1.1.1.2. Zakladanie	Iný pracovník			1	10	20	80				
1.1.1.1.1.3. Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	Kľúčový odborník			1	20	30	80				
1.1.1.1.1.4. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Iný pracovník			1	30	40	80				
1.1.1.1.1.5. Presun hmôt HSV	Iný pracovník			1	40	50	80				
1.1.1.1.2.1. Izolácie proti vode a vlhkosti	Kľúčový odborník			1	40	50	80				
1.1.1.1.2.1.1. Zemné práce	Iný pracovník			1	1	10	72				
1.1.1.1.2.1.2. Vodorovné konštrukcie	Iný pracovník			1	10	20	80				
1.1.1.1.2.1.3. Komunikácie	Kľúčový odborník			1	20	30	80				
1.1.1.1.2.1.4. Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	Iný pracovník			1	30	40	80				
1.1.1.1.2.1.5. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Iný pracovník			1	40	60	160				
1.1.1.1.2.1.6. Presun hmôt HSV	Kľúčový odborník			1	60	100	320				
1.1.1.1.2.2.1. Izolácie proti vode a vlhkosti	Iný pracovník			1	60	80	160				
1.1.1.1.2.2.2. Izolácie tepelné	Iný pracovník			1	50	70	160				
1.1.1.1.2.2.3. Zdravotechnika - zariadenie predmety	Kľúčový odborník			1	30	90	480				
1.1.1.1.2.2.4. Konštrukcie - drevostavby	Iný pracovník			1	20	90	560				
1.1.1.1.2.2.5. Konštrukcie klampiarske	Iný pracovník			1	30	80	400				
1.1.1.1.2.2.6. Konštrukcie stolárske	Kľúčový odborník			1	20	70	400				
1.1.1.1.2.2.7. Konštrukcie doplnkové kovové	Iný pracovník			1	40	60	160				
1.1.1.1.2.2.8. Podlahy z dlaždíc	Iný pracovník			1	80	110	240				
1.1.1.1.2.2.9. Podlahy povlakové	Kľúčový odborník			1	90	130	320				
1.1.1.1.2.2.10. Dokončovacie práce a obklady	Iný pracovník			1	90	120	240				
1.1.1.1.2.2.11. Dokončovacie práce - nátery	Iný pracovník			1	100	140	320				
1.1.1.1.2.2.12. Dokončovacie práce - maľby	Kľúčový odborník			1	120	180	480				
1.1.1.1.3.1.1. Zemné práce	Iný pracovník			1	180	190	80				
1.1.1.1.3.1.2. Vodorovné konštrukcie	Iný pracovník			1	130	180	400				
1.1.1.1.3.1.3. Rúrové vedenie	Kľúčový odborník			1	110	190	640				
1.1.1.1.3.1.4. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Iný pracovník			1	120	200	640				
1.1.1.1.3.1.5. Presun hmôt HSV	Iný pracovník			1	100	210	880				
1.1.1.1.3.2.1. Izolácie tepelné	Kľúčový odborník			1	140	180	320				
1.1.1.1.3.2.2. Zdravotech. vnútorná kanalizácia	Iný pracovník			1	140	180	320				
1.1.1.1.3.2.3. Zdravotechnika - vnútorný vodovod	Iný pracovník			1	100	170	560				
1.1.1.1.3.2.4. Zdravotechnika - strojné vybavenie	Kľúčový odborník			1	80	120	320				
1.1.1.1.3.2.5. Zdravotechnika - zariadenie, predmety	Iný pracovník			1	60	120	480				
1.1.1.1.3.2.6. Ústredné kúrenie - strojovne	Iný pracovník			1	170	230	480				
1.1.1.1.3.2.7. Konštrukcie doplnkové kovové	Kľúčový odborník			1	130	160	240				
1.1.1.1.4.1.1. Zemné práce	Iný pracovník			1	210	240	240				
1.1.1.1.4.1.2. Vodorovné konštrukcie	Iný pracovník			1	230	260	240				
1.1.1.1.4.1.3. Rúrové vedenie	Kľúčový odborník			1	240	270	240				
1.1.1.1.4.1.4. Presun hmôt HSV	Iný pracovník			1	250	270	160				
1.1.1.1.4.2.1. Izolácie tepelné	Iný pracovník			1	60	80	160				
1.1.1.1.4.2.2. Ústredné kúrenie - strojovne	Kľúčový odborník			1	50	70	160				
1.1.1.1.4.2.3. Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie	Iný pracovník			1	30	90	480				
1.1.1.1.4.2.4. Ústredné kúrenie, armatúry	Iný pracovník			1	20	90	560				
1.1.1.1.4.2.5. Ústredné kúrenie, vykurov, telesá	Kľúčový odborník			1	230	260	240				
1.1.1.1.4.2.6. Konštrukcie doplnkové kovové	Iný pracovník			1	240	270	240				
1.1.1.1.4.3.1. Montáže potrubia	Iný pracovník			1	250	270	160				
1.1.1.1.4.3.2. Montáž prevádzkových, meracích a regulačných zariadení	Kľúčový odborník			1	250	270	160				
1.1.1.1.5.1. Rozvádzač RH	Iný pracovník			1	80	120	320				
1.1.1.1.5.2. Rozvádzač MX-FV	Iný pracovník			1	60	120	480				
1.1.1.1.5.3. Svetelné obvody	Kľúčový odborník			1	170	230	480				
1.1.1.1.5.4. Zásuvkové obvody	Iný pracovník			1	30	80	400				
1.1.1.1.5.5. Elektroinštalčný materiál	Iný pracovník			1	20	70	400				
1.1.1.1.5.6. Elektroinštalčný materiál - Káblové žľaby	Kľúčový odborník			1	40	60	160				
1.1.1.1.5.7. Fotovoltika (FVE)	Iný pracovník			1	80	110	240				
1.1.1.1.5.8. Bleskozvodný materiál	Iný pracovník			1	90	130	320				
1.1.1.1.5.9. Hlavná uzemňovacia sústava	Kľúčový odborník			1	90	120	240				
1.1.1.1.5.10. Práce a dodávky M	Iný pracovník			1	90	130	320				
1.1.1.1.6.1. Rozvádzač DR1	Iný pracovník			1	20	90	560				
1.1.1.1.6.2. Dátové zásuvky	Kľúčový odborník			1	230	260	240				
1.1.1.1.6.3. Dátové a optické káble	Iný pracovník			1	240	270	240				
1.1.1.1.6.4. Prepájacie káble	Iný pracovník			1	20	90	560				
1.1.1.1.6.5. IP Videovratník	Kľúčový odborník			1	230	260	240				
1.1.1.1.6.6. Ostatné	Iný pracovník			1	240	270	240				
1.1.1.1.6.7. Práce a dodávky M	Iný pracovník			1	20	70	400				
1.1.1.1.7.1. HSP	Kľúčový odborník			1	20	90	560				
1.1.1.1.7.2. Elektroinštalčný materiál	Iný pracovník			1	230	260	240				
1.1.1.1.7.3. HSV	Iný pracovník			1	240	270	240				
1.1.1.1.8.1.1. 24-M Montáže vzduchotechnických zariadení	Kľúčový odborník			1	20	70	400				
1.1.1.1.9.1.1. Zariadenia veľkokuchýň	Iný pracovník			1	20	70	400				

Osvedčenie o poistení k poistnej zmluve č. 2408718582

Poistník	IČO/RČ	36589420
	Obchodné meno/názov	AQUA ENERGY, s.r.o.
Číslo poistnej zmluvy		2408718582
Dátum uzatvorenia poistnej zmluvy		11.11.2022
Poistné obdobie		od 14.11.2024 do 13.11.2025
Účinnosť osvedčenia		od 26.11.2024

Poistenie všeobecnej zodpovednosti za škodu sa riadi ustanoveniami Občianskeho zákonníka, Všeobecnými poistnými podmienkami neživotného poistenia VPP NP 2020 a zmluvnými ustanoveniami uvedenými v poistnej zmluve.

Poistenie sa vzťahuje na zodpovednosť za škodu vzniknutú v súvislosti s činnosťou:

- **dokončovacie stavebné práce pri realizácii exteriérov a interiérov**
- **uskutočňovanie stavieb a ich zmien**
- **uskutočňovanie jednoduchých stavieb, drobných stavieb a ich zmien**
- **prípravné práce k realizácii stavby**
- **administratívne služby**

Poistenie VŠEOBECNEJ ZODPOVEDNOSTI ZA ŠKODU

P.č.	Územná platnosť / Rozsah poistenia	Poistná suma / limit plnenia (€)
1.	Územná platnosť: Slovensko	

1.1 Predmet poistenia: Všeobecná zodpovednosť

Základný rozsah poistenia:

1.1.1	Všeobecná zodpovednosť za škodu	250 000,00
-------	---------------------------------	------------

Pripoistenia:

1.1.1	Škoda spôsobená inak ako na zdraví, majetku, na veci, Z01	5 000,00
1.1.2	Veci užívané, Z02	1 000,00
1.1.3	Náhrada nákladov zdravotných poisťovní a Sociálnej poisťovne, Z05	1 000,00

Toto osvedčenie o poistení nadobúda platnosť len spoločne s poistnou zmluvou a Všeobecnými poistnými podmienkami neživotného poistenia VPP NP 2020.

Dátumom vystavenia tohto osvedčenia o poistení strácajú platnosť všetky doteraz vydané osvedčenia o **poistení všeobecnej zodpovednosti za škodu** vystavené k vyššie uvedenej poistnej zmluve.

V **Košice** dňa: **26.11.2024**

Ing. Juraj Smrek
Manažér odboru
poistenia podnikateľov



Za poisťovateľa (meno, podpis)

Príloha č. 6 k návrhu zmluvy:

Zhotoviteľ bude realizovať subdodávky v rozsahu:

- a) subdodávateľ: **GMT Plus s.r.o. Popradská 57, 040 01 Košice, osoba oprávnená : Ing. Peter Gaľa, IČO: 36197441,**

(Poznámka: identifikačné údaje subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, obchodné meno alebo názov, adresa pobytu alebo sídlo, identifikačné číslo údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia).

- b) **2 %** podiel zákazky, ktorý má v úmysle zadať tretím osobám na predmet subdodávok
- c) predmet subdodávky: **manažérstvo kvality, environmentálny dohľad a podpora**
- d) subdodávateľ spĺňa podmienky účasti podľa § 32 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní,
- e) navrhnutý subdodávateľ zapísaný v Registri partnerov verejného sektora.

(Poznámka: zhotoviteľ použije túto časť toľkokrát, koľkých subdodávateľov v ponuke predložil).

1. Zhotoviteľ je povinný oznámiť objednávateľovi akúkoľvek zmenu o subdodávateľoch uvedených v ods. 1 tohto článku.

2. V prípade potreby zmeny subdodávateľa oproti subdodávateľom uvedených v ods. 1 tohto článku tejto zmluvy, je zhotoviteľ povinný predložiť objednávateľovi najneskôr do 5 (piatich) pracovných dní odo dňa, kedy sa o tejto skutočnosti dozvie informácie v rozsahu:

- a) subdodávateľ:

(Poznámka: identifikačné údaje subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, obchodné meno alebo názov, adresa pobytu alebo sídlo, identifikačné číslo údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia).

- b) % podiel zákazky, ktorý má v úmysle zadať tretím osobám na predmet subdodávok
- c) predmet subdodávky:
- d) dôkazné prostriedky, že navrhovaný subdodávateľ spĺňa podmienky účasti podľa § 32 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní a neexistujú u neho dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7 zákona o verejnom obstarávaní,
- f) navrhnutý subdodávateľ je zapísaný v Registri partnerov verejného sektora v zmysle zákona č. 315/2016 Z. z. vedenom OS v Žiline.

Zhotoviteľ bude realizovať subdodávky v rozsahu:

- a) subdodávateľ: **STAV-MAJO s.r.o. Železničná 11 082 71 Lipany, IČO: 36506541**
osoba oprávnená : Marián Mizerák,

(Poznámka: identifikačné údaje subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, obchodné meno alebo názov, adresa pobytu alebo sídlo, identifikačné číslo údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia).

- b) **2 %** podiel zákazky, ktorý má v úmysle zadať tretím osobám na predmet subdodávok
- c) predmet subdodávky: **podpora pri realizácii tepelnoizolačných systémov ETICS**
- d) subdodávateľ spĺňa podmienky účasti podľa § 32 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní,
- e) navrhnutý subdodávateľ zapísaný v Registri partnerov verejného sektora.

(Poznámka: zhotoviteľ použije túto časť toľkokrát, koľkých subdodávateľov v ponuke predložil).

1. Zhotoviteľ je povinný oznámiť objednávateľovi akúkoľvek zmenu o subdodávateľoch uvedených v ods. 1 tohto článku.
2. V prípade potreby zmeny subdodávateľa oproti subdodávateľom uvedených v ods. 1 tohto článku tejto zmluvy, je zhotoviteľ povinný predložiť objednávateľovi najneskôr do 5 (piatich) pracovných dní odo dňa, kedy sa o tejto skutočnosti dozvie informácie v rozsahu:

- a) subdodávateľ:

(Poznámka: identifikačné údaje subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, obchodné meno alebo názov, adresa pobytu alebo sídlo, identifikačné číslo údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia).

- b) % podiel zákazky, ktorý má v úmysle zadať tretím osobám na predmet subdodávok
- c) predmet subdodávky:
- d) dôkazné prostriedky, že navrhovaný subdodávateľ spĺňa podmienky účasti podľa § 32 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní a neexistujú u neho dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7 zákona o verejnom obstarávaní,
- f) navrhnutý subdodávateľ je zapísaný v Registri partnerov verejného sektora v zmysle zákona č. 315/2016 Z. z. vedenom OS v Žiline.

Zhotoviteľ bude realizovať subdodávky v rozsahu:

- a) subdodávateľ: **BOZPO, s.r.o. Ciglianska cesta 3C, 971 01 Prievidza, IČO : 36332151 osoba. oprávnená : Ing. Ján Donič,**

(Poznámka: identifikačné údaje subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, obchodné meno alebo názov, adresa pobytu alebo sídlo, identifikačné číslo údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia).

- b) **1 %** podiel zákazky, ktorý má v úmysle zadať tretím osobám na predmet subdodávok
- c) predmet subdodávky: **odborný dohľad na BOZP a PO**
- d) subdodávateľ spĺňa podmienky účasti podľa § 32 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní,
- e) navrhnutý subdodávateľ zapísaný v Registri partnerov verejného sektora.

(Poznámka: zhotoviteľ použije túto časť toľkokrát, koľkých subdodávateľov v ponuke predložil).

1. Zhotoviteľ je povinný oznámiť objednávateľovi akúkoľvek zmenu o subdodávateľoch uvedených v ods. 1 tohto článku.

2. V prípade potreby zmeny subdodávateľa oproti subdodávateľom uvedených v ods. 1 tohto článku tejto zmluvy, je zhotoviteľ povinný predložiť objednávateľovi najneskôr do 5 (piatich) pracovných dní odo dňa, kedy sa o tejto skutočnosti dozvie informácie v rozsahu:

- a) subdodávateľ:

(Poznámka: identifikačné údaje subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, obchodné meno alebo názov, adresa pobytu alebo sídlo, identifikačné číslo údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia).

- b) % podiel zákazky, ktorý má v úmysle zadať tretím osobám na predmet subdodávok
- c) predmet subdodávky:
- d) dôkazné prostriedky, že navrhovaný subdodávateľ spĺňa podmienky účasti podľa § 32 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní a neexistujú u neho dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7 zákona o verejnom obstarávaní,
- f) navrhnutý subdodávateľ je zapísaný v Registri partnerov verejného sektora v zmysle zákona č. 315/2016 Z. z. vedenom OS v Žiline.

Príloha č. 6 k návrhu zmluvy:

Zhotoviteľ bude realizovať subdodávky v rozsahu:

- a) subdodávateľ: **BLS com, s.r.o. Hlavná 84, 040 01 Košice, IČO: 36205168**
oprávnená osoba : Ing. Slavomír Šulkovský

(Poznámka: identifikačné údaje subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, obchodné meno alebo názov, adresa pobytu alebo sídlo, identifikačné číslo údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia).

- b) **4 %** podiel zákazky, ktorý má v úmysle zadať tretím osobám na predmet subdodávok
- c) Predmet subdodávky **zabezpečenie predpísaného dohľadu- prekladaným garantom, referencie a iná podpora**
- d) subdodávateľ spĺňa podmienky účasti podľa § 32 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní,
- e) navrhnutý subdodávateľ zapísaný v Registri partnerov verejného sektora

(Poznámka: zhotoviteľ použije túto časť toľkokrát, koľkých subdodávateľov v ponuke predložil).

1. Zhotoviteľ je povinný oznámiť objednávateľovi akúkoľvek zmenu o subdodávateľoch uvedených v ods. 1 tohto článku.

2. V prípade potreby zmeny subdodávateľa oproti subdodávateľom uvedených v ods. 1 tohto článku tejto zmluvy, je zhotoviteľ povinný predložiť objednávateľovi najneskôr do 5 (piatich) pracovných dní odo dňa, kedy sa o tejto skutočnosti dozvie informácie v rozsahu:

- a) subdodávateľ:

(Poznámka: identifikačné údaje subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, obchodné meno alebo názov, adresa pobytu alebo sídlo, identifikačné číslo údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia).

- b) % podiel zákazky, ktorý má v úmysle zadať tretím osobám na predmet subdodávok
- c) Predmet subdodávky
- d) Dôkazné prostriedky, že navrhovaný subdodávateľ spĺňa podmienky účasti podľa § 32 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní a neexistujú u neho dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7 zákona o verejnom obstarávaní.
- f) Navrhnutý subdodávateľ je zapísaný v Registri partnerov verejného sektora v zmysle zákona č. 315/2016 Z.z. vedenom OS v Žiline

Zhotoviteľ bude realizovať subdodávky v rozsahu:

- a) subdodávateľ: **TOPCONTROL s.r.o., Budovateľská 11628/38, 080 01 Prešov, IČO : 46 155 571 osoba. oprávnená : Ing. Martin Topor,**

(Poznámka: identifikačné

údaje subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, obchodné meno alebo názov, adresa pobytu alebo sídlo, identifikačné číslo údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia).

- b) **1 %** podiel zákazky, ktorý má v úmysle zadať tretím osobám na predmet subdodávok
- c) predmet subdodávky: **Odborný dohľad a podpora**
- d) subdodávateľ spĺňa podmienky účasti podľa § 32 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní,
- e) navrhnutý subdodávateľ zapísaný v Registri partnerov verejného sektora.

(Poznámka: zhotoviteľ použije túto časť toľkokrát, koľkých subdodávateľov v ponuke predložil).

1. Zhotoviteľ je povinný oznámiť objednávateľovi akúkoľvek zmenu o subdodávateľoch uvedených v ods. 1 tohto článku.

2. V prípade potreby zmeny subdodávateľa oproti subdodávateľom uvedených v ods. 1 tohto článku tejto zmluvy, je zhotoviteľ povinný predložiť objednávateľovi najneskôr do 5 (piatich) pracovných dní odo dňa, kedy sa o tejto skutočnosti dozvie informácie v rozsahu:

- a) subdodávateľ:

(Poznámka: identifikačné údaje subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, obchodné meno alebo názov, adresa pobytu alebo sídlo, identifikačné číslo údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia).

- b) % podiel zákazky, ktorý má v úmysle zadať tretím osobám na predmet subdodávok
- c) predmet subdodávky:
- d) dôkazné prostriedky, že navrhovaný subdodávateľ spĺňa podmienky účasti podľa § 32 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní a neexistujú u neho dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7 zákona o verejnom obstarávaní,
- f) navrhnutý subdodávateľ je zapísaný v Registri partnerov verejného sektora v zmysle zákona č. 315/2016 Z. z. vedenom OS v Žiline.

Názov predmetu zákazky:

Názov predmetu zákazky: "Prístavba MŠ Sadová ul.

Menný zoznam –kľúčoví odborníci

Kľúčoví odborníci:

- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| 1. Jaroslav Červeňák | - lešenár |
| 2. Bartolomej Tomori | - lešenár |
| 3. Ing. Pavol Čatloš | - revízny technik elektrika |
| 4. Ing. Zuzana Šulkovská. | - ABT |
| 5. Jozef Poráč | - zatepľovač |
| 6. Lukáš Revický | - zatepľovač |

Riadiaci pracovníci:

- | | |
|----------------------------|----------------|
| 1. Ing. Slavomír Šulkovský | - stavbyvedúci |
|----------------------------|----------------|

AQUA ENERGY s.r.o.
Hlavná 84
040 01 KOŠICE

