

Zmluva o dielo č. 39/2023

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

Preambula

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

Čl. 1. Zmluvné strany

Na jednej strane :

Názov: Obec Kalná nad Hronom
Sídlo organizácie : Červenej armády 55, 935 32 Kalná nad Hronom
Štatutárny orgán: Ing. Igor Gogora, PhD., starosta obce
IČO: 00307131
DIČ: 2021218683
Bankové spojenie: Všeobecná úverová banka, a.s.
Číslo účtu:SK06 0200 0000 0000 2682 3152

(ďalej len „objednávateľ“)

a

na strane druhej:

Obchodné meno: ViOn, a.s
Sídlo(miesto podnikania): Továrenská 64, 953 01 Zlaté Moravce
IČO: 36 526 185
DIČ: 2020146084
IČ DPH: SK2020146084
Štatutárny orgán: Ing. Martin Ondrejka, predseda predstavenstva
Bankové spojenie: VÚB, a.s., pobočka Levice
Číslo účtu: SK59 0200 0000 0012 6017 2057
Zapísaný v: Obchodný register Okresného súdu Nitra, oddiel:..Sa,
Číslo zápisu: vložka číslo: 10044/N

(ďalej len „zhotoviteľ“).

Čl. 2. Predmet zmluvy

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

Čl. 3. Čas plnenia

- 3.1. Zmluva o dielo sa uzatvára do ukončenia diela celkom, do jeho písomného protokolárneho odovzdania zhotoviteľom a prevzatia objednávateľom podľa tejto zmluvy.
- 3.1.1. Lehota plnenia predmetu zákazky podľa čl. 2.1. tejto zmluvy je určená na základe Záväzného časového návrhu etáp realizácie diela, Záväzného návrhu realizácie diela – pracovníci a Záväzného návrhu realizácie diela - vozidlá, stroje a zariadenia (príloha č. 4 tejto zmluvy), ktoré zhotoviteľ ako uchádzač predložil vo verejnom obstarávaní, ktorého výsledkom je táto zmluva, a predstavuje maximálne **250 celých kalendárnych dní** odo dňa protokolárneho odovzdania staveniska zhotoviteľovi, pričom objednávateľ odovzdá stavenisko zhotoviteľovi podľa platného právneho poriadku Slovenskej republiky.
- 3.2. Ak zhotoviteľ vykoná dielo pred dohodnutým časom plnenia, zaväzuje sa objednávateľ dielo prevziať aj v zhotoviteľom skoršej ponúknutej lehote.
- 3.3. Dielo je možné realizovať aj počas víkendov a iných voľných dní, okrem štátnych

sviatkov, za predpokladu dodržania osobitných právnych predpisov.

Čl. 4. Cena diela

- 4.1. Cena za zhotovenie predmetu diela v rozsahu podľa Čl. 2. tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v súlade so zák. č. 18/1996 Z. z. o cenách, vyhláškou č. 87/1996 Z. z., a v súlade s cenovou ponukou zhotoviteľa, ktorú predložil v elektronickej aukcii pri zadávaní zákazky, ktorého výsledkom je táto zmluva, a je vyjadrená zhotoviteľom oceneným výkazom výmer na základe predloženej cenovej ponuky zo dňa 27.02.2023 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 834 000,- EUR s DPH (slovom: Osemstotridsaťštyritisíc eur), pričom výška DPH je 139 000,- EUR a cena bez DPH je 695 000,- EUR.
- 4.3. Pokiaľ zmluva neustanovuje inak, dohodnutá cena za zhotovenie diela je stanovená ako maximálna, t. j. cena, ktorú nie je možné prekročiť, ani z dôvodu zmeny cien vstupných materiálov, palív, energií a pod. V prípade, ak sa niektoré práce podľa výkazu výmer nevykonajú, alebo vykonajú v menšom rozsahu, zhotoviteľ tieto nevykonané práce nebude objednávateľovi fakturovať a uplatňovať si za ne úhradu.
- 4.4. Objednávateľ neposkytne zhotoviteľovi finančný preddavok.
- 4.5. V cene za zhotovenie diela sú obsiahnuté aj náklady na vybudovanie, prevádzku, údržbu a vypratanie zariadenia staveniska zhotoviteľom.

Čl. 5. Platobné podmienky

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

- 5.6. Zhotoviteľ zodpovedá za správnosť a úplnosť faktúr, ktoré musia mať náležitosti platného daňového dokladu v zmysle zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov a v znení § 3a ods. 1 Obchodného zákonníka.
- 5.7. V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti uvedené v tejto zmluve, objednávateľ je oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na doplnenie do 10 dní od doručenia. Súčasťou faktúry taktiež musí byť názov projektu a identifikácia kódu projektu. V takom prípade sa preruší plynutie lehoty splatnosti a nová lehota splatnosti začne plynúť doručením opravenej faktúry objednávateľovi.
- 5.8. Lehota splatnosti faktúr je **60** dní od doručenia objednávateľovi. V prípade, že splatnosť faktúry pripadne na deň pracovného voľna alebo pracovného pokoja, bude sa za deň splatnosti považovať najbližší nasledujúci pracovný deň.
- 5.9. Platby budú vykonávané bezhotovostným prevodom na účet zhotoviteľa. Za úhradu faktúry sa považuje odpísanie fakturovanej čiastky z účtu objednávateľa v prospech účtu zhotoviteľa.
- 5.10. Ak je objednávateľ v omeškaní s úhradou faktúry, môže zhotoviteľ účtovať objednávateľovi úrok z omeškania v sadzbe podľa § 369 ods. 2 Obchodného zákonníka.
- 5.11. V súlade s § 41 ods.7 zákona o verejnom obstarávaní sa zmluvné strany dohodli, že v prípade, ak si zhotoviteľ nesplní svoje finančné povinnosti voči subdodávateľom, ktorých zhotoviteľ navrhol na plnenie Diela, t.j. nevykonáva úhrady jednotlivých faktúr za práce a dodávky, ktoré pre neho realizujú objednávateľovi známi subdodávatelia, a zároveň subdodávatelia požiadajú objednávateľa o priamu úhradu za práce a dodávky, objednávateľ poskytne zhotoviteľovi primeranú lehotu na vykonanie nápravy, v ktorej môže zhotoviteľ namietať, že voči subdodávateľovi nemá žiadne podlžnosti, čo musí zhotoviteľ vierohodne preukázať. Počas plynutia takto poskytnutej lehoty je objednávateľ oprávnený zadržať výplatu čiastkových faktúr (resp. konečnú faktúru), vystavených zhotoviteľom až do času, kedy nebudú záväzky zhotoviteľa voči subdodávateľom zaplatené. Počas doby zadržania podľa tohto bodu zmluvy nie je objednávateľ v omeškaní so zaplatením svojich peňažných záväzkov voči Zhotoviteľovi a Zhotoviteľovi nevznikne nárok na žiadne zákonné ani zmluvné sankcie. Pokiaľ nedôjde zo strany zhotoviteľa v lehote poskytnutej objednávateľom k uspokojeniu subdodávateľských nárokov voči zhotoviteľovi a toto uspokojenie nebude v tejto lehote objednávateľovi písomne preukázané alebo nebude objednávateľovi preukázané, že zhotoviteľ nemá voči subdodávateľovi žiadne záväzky, je objednávateľ oprávnený, ale nie povinný, uspokojiť nárok subdodávateľa voči zhotoviteľovi priamo, a tým sa zbaviť svojich záväzkov voči zhotoviteľovi z tejto zmluvy do výšky pohľadávky subdodávateľa, ktorú objednávateľ uspokojil, s čím zhotoviteľ vyslovuje súhlas. Skutočnosť, že objednávateľ vykoná platbu subdodávateľovi, oznámi objednávateľ zhotoviteľovi minimálne 7 dní pred tým, než objednávateľ faktúru vystavenú subdodávateľom uhradí. Nárok zhotoviteľa na úhradu ceny diela do výšky úhrady vykonanej objednávateľom priamo subdodávateľovi, zaniká dňom tejto úhrady objednávateľom subdodávateľovi zhotoviteľa. V prípade, ak zhotoviteľ už objednávateľovi príslušné práce fakturoval, je povinný bezodkladne vystaviť opravný daňový doklad bez položiek zodpovedajúcich prácam uhradeným

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

Čl. 6. Záručná doba a zodpovednosť za vady

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

Čl. 7. Podmienky vykonania diela

- 7.1. Zhotoviteľ zrealizuje dielo na svoje náklady a pri vlastnom zabezpečení bezpečnosti práce a zabezpečení plnenia všetkých legislatívnych opatrení a požiadaviek objednávateľa uvedených v Prílohe č. 1 tejto zmluvy vzťahujúcich sa na zhotovenie diela. Zhotoviteľ zrealizuje dielo silami a prostriedkami, ktoré navrhol v záväzných návrhoch realizácie diela, v súlade s prílohou č. 4 tejto zmluvy, pričom je povinný dodržiavať ich počty, druhy a čas nasadenia. Zhotoviteľ zabezpečí projekt dopravného značenia.
- 7.2. Objávateľ je povinný odovzdať a zhotoviteľ sa zaväzuje prevziať stavenisko pre

vykonávanie stavebných prác zbavené práv tretích osôb v termíne do 7 dní po doručení výzvy na prevzatie staveniska zhotoviteľovi objednávateľom.

- 7.3. Objednávateľ je povinný odovzdať stavenisko 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 objednávateľovi škodu, ktorú mu spôsobil svojím konaním vrátane nedbanlivosti a to v skutočnom rozsahu, v prípade, ak dielo nebude výlučne z dôvodov na strane Zhotoviteľa vykonané v termíne podľa bodu 3.1.1.Nárok na náhradu škody nevylučuje právo objednávateľa uplatniť zmluvnú pokutu v súlade s podmienkami zmluvy.
- 7.12. Ak konanie zhotoviteľa v súvislosti a v čase plnenia Diela má za následok porušenie predpisov v oblasti BOZP, PO a životného prostredia a tieto porušenia budú mať za následok udelenie pokuty objednávateľovi zo strany orgánov verejnej alebo štátnej správy podľa príslušných právnych predpisov, odškodní zhotoviteľ objednávateľa v celej výške zaplatenej pokuty.
- 7.13. Ak konanie zhotoviteľa v súvislosti s vykonávaním diela a v čase plnenia Diela má za následok poškodenia zdravia ľudí a majetku tretích osôb a títo uplatnia nároky voči objednávateľovi, zhotoviteľ odškodní objednávateľa za uspokojenie týchto nárokov v plnej výške.

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

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

- 7.35. Zhotoviteľ je povinný uhradiť všetky náklady spojené s použitím prípojok – úhrady za médiá prípojkami dodávanými alebo odoberanými a to na základe faktúry vystavenej objednávateľom.
- 7.36. Zhotoviteľ sa zaväzuje platiť svojim subdodávateľom za riadne vykonané práce riadne a včas v prípade, ak si objednávateľ taktiež splnil svoju povinnosť a uhradil zhotoviteľovi cenu za predmetné práce.

Čl. 8. Zmluvné pokuty

- 8.1. V prípade, ak zhotoviteľ nedokončí Dielo (t.j. Dielo nebude odovzdané a prevzaté v zmysle čl. 7.21 – 7.28 tejto zmluvy) v lehote podľa bodu 3.1.1., je objednávateľ oprávnený uplatniť si voči nemu nárok na zmluvnú pokutu vo výške 0,5 % z ceny Diela uvedenej v Čl. 4., a to za každý začatý deň omeškania.
- 8.2. Za nedodržanie povinností vyplývajúcich z článku 10.7 a 10.8 tejto zmluvy je oprávnený objednávateľ uplatniť voči zhotoviteľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške 1 000 € za každý aj začatý deň omeškania s povinnosťami uvedenými v článku 10.7 a 10.8 tejto zmluvy, a to aj opakovane.
- 8.3. Ak zhotoviteľ bude vykonávať dielo v rozpore s predloženým Záväzným časovým návrhom etáp realizácie diela a v rozpore so Záväzným návrhom realizácie diela – pracovníci a Záväzným návrhom realizácie diela – vozidlá, stroje a zariadenia (príloha č. 4 tejto zmluvy), a ak v jednotlivých etapách realizácie diela nebudú nasadené sily a prostriedky v zmysle Záväzného návrhu realizácie diela – pracovníci a Záväzného návrhu realizácie diela – vozidlá, stroje a zariadenia, má objednávateľ právo vymáhať od zhotoviteľa zmluvnú pokutu za každé meškanie jednotlivých etáp, či nedodržanie druhov či počtu nasadenia vozidiel, strojov a zariadení a nedodržanie počtu a druhu pracovníkov, 100,- € za každé jedno porušenie aj opakovane.
- 8.4. V prípade, že zhotoviteľ nezloží výkonovú záruku v lehote určenej v článku 11 ods.1 tejto zmluvy má objednávateľ právo vymáhať od zhotoviteľa zmluvnú pokutu za každý aj začatý deň omeškania v sume 1000 Eur.
- 8.5. Zaplatením zmluvnej pokuty podľa tohto článku zmluvy, právo na náhradu škody, ktorá vznikne niektorej zo zmluvných strán, druhej strany za zodpovedajúce porušeniu povinnosti nie je dotknuté.

Čl. 9. Vyššia moc a odstúpenie od zmluvy

- 9.1. Pre účely tejto zmluvy sa za vyššiu moc považujú všetky udalosti, ktoré sa nedajú naplánovať ani prekonať po podpísaní zmluvy, a ktoré sa dajú považovať za neodvratné a neobyčajné udalosti ako napríklad vojna, požiar, záplavy, extrémne poveternostné podmienky znemožňujúce montáž alebo iné katastrofy, štrajky, pandémie, obmedzenia importu alebo exportu zavedené vládou, ktoré sú mimo

vplyvu zmluvných strán a majú podstatný vplyv na plnenie zmluvy (vis maior).

- 9.2. Ak sa splnenie tejto zmluvy stane nemožným do 2 mesiacov od vyskytnutia sa vyššej moci, strana ktorá sa bude chcieť odvolať na vyššiu moc, požiada druhú stranu o úpravu zmluvy vo vzťahu k predmetu, cene a času plnenia. Ak nedôjde k dohode, má strana, ktorá sa odvolala na vyššiu moc, právo odstúpiť od zmluvy. Účinky odstúpenia nastanú dňom doručenia oznámenia druhej strane.
- 9.3. Objednávateľ i zhotoviteľ sa dohodli za podstatné považovať všetky povinnosti vyplývajúce z tejto zmluvy.
- 9.4. Zhotoviteľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy, keď objednávateľ neuhradí odsúhlasené faktúry do 75 dní po uplynutí dohodnutej lehoty splatnosti.
- 9.5. Objednávateľ môže od tejto zmluvy okamžite odstúpiť, ak je zhotoviteľ v omeškaní s vykonaním diela o viac ako 30 dní alebo ak zhotoviteľ iným podstatným spôsobom porušuje povinnosti vyplývajúce z tejto zmluvy. Za podstatné porušenie tejto zmluvy sa považuje, každé iné porušenie povinností zo strany zhotoviteľa uvedených v tejto zmluve.
- 9.6. Zmluvná strana, ktorá z uvedených dôvodov odstúpi od zmluvy, má právo požadovať od druhej zmluvnej strany náhradu škody, okrem prípadov charakterizovaných ako vyššia moc, resp. zásah úradných miest.
- 9.7. Ďalšie možnosti odstúpenia od zmluvy ustanovuje § 19 zákona o verejnom obstarávaní.

Čl. 10. Ostatné ustanovenia

- 10.1. Zhotoviteľ bude informovať objednávateľa o stave rozpracovanej zákazky na pravidelných kontrolných dňoch, ktoré bude zvolávať objednávateľ, najmenej však raz za jeden mesiac.
- 10.2. Objednávateľ a zhotoviteľ sa zaväzujú, že obchodné a technické informácie, ktoré im boli zverené zmluvným partnerom, 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 vykonávaní Diela postupovať s odbornou starostlivosťou. Zaväzuje sa dodržiavať všeobecne záväzné predpisy, technické normy a podmienky tejto zmluvy. Zhotoviteľ sa bude riadiť projektovou dokumentáciou, výkazom výmer, zhotoviteľom navrhnutými záväznými návrhmi realizácie diela (príloha č. 4 tejto zmluvy), pokynmi objednávateľa, 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/audit u zhotoviteľa sú:
- a) Poskytovateľ a ním poverené osoby,
 - b) Útvár vnútorného auditu Riadiaceho orgánu alebo Sprostredkovateľského orgánu a nimi poverené osoby,
 - c) Najvyšší kontrolný úrad SR a ním poverené osoby,
 - d) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány (Úrad vládneho auditu) a osoby poverené na výkon kontroly/audit,
 - e) Splnomocnení zástupcovia Európskej komisie a Európskeho dvora audítorov,
 - f) Orgán zabezpečujúci ochranu záujmov EÚ,
 - g) Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písmenách a) až f) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a právnymi aktami EÚ.
- 10.7. Zhotoviteľ môže realizovať dielo prostredníctvom subdodávateľov, ktorých zoznam tvorí Prílohu č. 6 tejto zmluvy. Ak sa v priebehu plnenia vyskytne objektívna potreba výmeny (zmeny) subdodávateľa, objednávateľ vyžaduje, aby nový subdodávateľ splňal 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 splňať povinnosti v zmysle zákona č. 315/2016 Z.z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení nesk. predpisov. Ak zhotoviteľ nepredloží vyššie uvedené dokumenty, takéhoto subdodávateľa nebude objednávateľ v plnení predmetu zákazky akceptovať a takémuto subdodávateľovi, nebude umožnený prístup na miesto plnenia predmetu zmluvy. Ďalej objednávateľ vyžaduje, aby schválený subdodávateľ počas prác dodržiaval požiadavky určené v bezpečno-právnych predpisoch, pričom za prípadné porušenie predpisov takýmto subjektom nesie zodpovednosť zhotoviteľ.
- 10.8. Zhotoviteľ bude realizovať dielo prostredníctvom spôsobilých osôb, kľúčových odborníkov, ktoré použil na preukázanie splnenia podmienok účasti vo verejnom obstarávaní a ktorých zoznam tvorí prílohu č. 7 tejto Zmluvy. Ak sa v priebehu plnenia vyskytne potreba výmeny (zmeny) spôsobilej osoby, kľúčového odborníka, táto zmena spôsobilej osoby, kľúčového odborníka, musí byť zhotoviteľom oznámená v Návrhu na zmenu spôsobilej osoby, kľúčového odborníka, stroja či zariadenia (ďalej len „Návrh na inú zmenu“) objednávateľovi minimálne dva pracovné dni predtým než táto nová spôsobilá osoba, kľúčový odborník, začne poskytovať plnenie zhotoviteľovi pri plnení predmetu zmluvy. Zhotoviteľ s

Návrhom na inú zmenu predloží dokumenty preukazujúce oprávnenia osôb, o odbornej spôsobilosti či iné preukazy, ktoré vyžadujú osobitné právne predpisy, ak takéto doklady osobitné právne predpisy vyžadujú. Ak zhotoviteľ nepredloží vyššie uvedené dokumenty, takéhoto kľúčového odborníka nebude objednávateľ v plnení predmetu zákazky akceptovať a takémuto kľúčovému odborníkovi osobe nebude umožnený prístup na miesto plnenia predmetu zmluvy. Ďalej objednávateľ vyžaduje, aby spôsobilá osoba, kľúčový odborník, počas prác dodržiavali požiadavky určené v bezpečno-právnych predpisoch, pričom za prípadné porušenie predpisov takýmto subjektom či strojom a zariadením nesie zodpovednosť zhotoviteľ. Vymenená spôsobilá osoba, kľúčový odborník, musí mať spôsobilosť, na úrovni zodpovedajúcej podmienke účasti vo verejnom obstarávaní, ktorú daná osoba plnila. Pre preukázanie splnenia týchto podmienok predloží zhotoviteľ príslušné doklady.

Čl. 11 Výkonová záruka

- 11.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že na účet objednávateľa zloží – doručí výkonovú záruku. Zhotoviteľ zloží výkonovú záruku vo výške 5 % zo zmluvnej ceny za celé dielo bez DPH t.j. vo výške 34 750 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 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 **31.12.2023** s možným predĺžením na výzvu objednávateľa a to v prípade, že sa v priebehu plnenia diela objavia prípady vis major a z tohto dôvodu dôjde k predĺženiu lehoty na vykonanie diela.
 - 11.4.3 Banka poskytne objednávateľovi plnenie z bankovej záruky po tom, ako jej objednávateľ predloží výzvu na plnenie z bankovej záruky a list, ktorým objednávateľ upozorňuje zhotoviteľa na nespĺnenie alebo neplnenie povinnosti zhotoviteľa splniť peňažný záväzok voči objednávateľovi, ktorý mu vznikol podľa zákona alebo tejto zmluvy a zhotoviteľ preukázateľne neodstráni neplnenie povinností, alebo svoje nedostatky pri plnení zmluvy.

Čl. 12. Záverečné ustanovenia

- 12.1. Práva a povinnosti oboch zmluvných strán, pokiaľ nie sú stanovené touto zmluvou, sa riadia Obchodným zákonníkom a súvisiacimi predpismi.
- 12.2. Akékoľvek zmeny a doplnky tejto zmluvy sa budú robiť formou písomných dodatkov potvrdených obidvoma zmluvnými stranami, pokiaľ nebudú v rozpore s § 18 ods. 2 zákona o verejnom obstarávaní.
- 12.3. Túto zmluvu sú zmluvné strany oprávnené meniť vo forme písomného dodatku k tejto zmluve počas jej trvania najmä, nie však výlučne, v nasledovných prípadoch, ak:
 - 12.3.1. ide o úpravu ceny uvedenej v čl. 4 ods. 4.2 tejto zmluvy smerom nadol z dôvodu vzniku časti predmetu zmluvy, ktoré sa počas plnenia zmluvy prejavili ako časti predmetu zmluvy, ktoré nie je potrebné k splneniu predmetu zmluvy zrealizovať,
 - 12.3.2. ide o doplňujúce časti diela bližšie špecifikované v čl. 4 tejto zmluvy, ktoré sú nevyhnutné pre splnenie predmetu zmluvy, avšak nie sú zahrnuté v tejto zmluve, nakoľko ich poskytuje ich pôvodný zhotoviteľ a zmena zhotoviteľa nie je možná z ekonomických alebo technických dôvodov, pričom ide najmä o požiadavku vzájomnej zameniteľnosti alebo interoperability s existujúcim dielom definovaným podľa tejto zmluvy a spôsobí objednávateľovi významné ťažkosti alebo podstatnú duplicitu nákladov, pričom hodnota všetkých oprávnených zmien nepresiahne 50% hodnoty pôvodnej zmluvy podľa čl. 4 ods. 4.2 tejto zmluvy,
 - 12.3.3. ich potreba vyplynula z okolností, ktoré objednávateľ nemohol pri vynaložení náležitej starostlivosti predvídať,
 - 12.3.4. ide najmä o zmenu termínu plnenia z dôvodov:
 - a) vzniku skutočností definovaných ako vyššia moc,
 - b) vzniknutých nepredvídaných prekážok zo strany objednávateľa.
- 12.4. Práva a povinnosti z tejto zmluvy o dielo predchádzajú aj na prípadných právnych nástupcov obidvoch zmluvných strán.
- 12.5. Zhotoviteľ nie je, bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa, oprávnený postúpiť akúkoľvek pohľadávku voči objednávateľovi na tretiu osobu.
- 12.6. Zhotoviteľ nie je oprávnený jednostranne započítať akúkoľvek svoju pohľadávku voči pohľadávke objednávateľa, pokiaľ sa zmluvné strany nedohodnú inak.
- 12.7. Obidve zmluvné strany sa zaväzujú ohlásiť všetky zmeny údajov 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 13.04.2023,
 - 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. Povinnosťou Zhotoviteľa je strpieť výkon kontroly/auditú súvisiaceho s dodávaným stavebnými prácami do uplynutia lehôt podľa článku 7 odsek 7.2 zmluvy medzi prijímateľom a poskytovateľom NFP, a to oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/auditú a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť. Objednávateľ má právo bez akýchkoľvek sankcií odstúpiť od zmluvy so Zhotoviteľom v prípade, kedy ešte nedošlo k plneniu zo zmluvy medzi Objednávateľom a Zhotoviteľom a výsledky finančnej kontroly Poskytovateľa NFP neumožňujú financovanie výdavkov vzniknutých z obstarávania stavebných prác alebo iných postupov.
- 12.11 Zhotoviteľ je povinný strpieť výkon kontroly/auditú/kontroly na mieste súvisiaceho s dodávaným tovarom, stavebnými prácami a službami, kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP, a to oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/auditú a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť,
- 12.11. Táto Zmluva nadobudne platnosť podpisom zmluvných strán, a účinnosť nadobudne dňom doručenia kladnej správy z následnej ex – post kontroly objednávateľovi a nasledujúci deň po dni jej zverejnenia na webovom sídle verejného obstarávateľa v súlade s § 47 a Občianskeho zákonníka v platnom znení, v spojení s § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe ku informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.

V Kalnej nad Hronom, dňa: 13. 4. 2023

V Zlatých Moravciach, dňa: **13.04.2023**

Za objednávateľa:

Za zhotoviteľa:



Ing. Igor Gogora, PhD.
Starosta obce

14

953 01 Zlaté Moravce
ŠIC DPH: SK2020146084

Ing. Martin Ondrejka
Predseda predstavenstva

Príloha č. 1

VION, A.S., TOVÁRENSKÁ 64, 953 01 ZLATÉ MORAVCE




akciová spoločnosť

NÁVRH TECHNICKÉHO RIEŠENIA A PLÁN REALIZÁCIE PREDMETU ZÁKAZKY

„PRESTAVBA OBJEKTU NA DENNÝ STACIONÁR S ODĽAHČOVACOU SLUŽBOU“



ViOn a.s.	Meno	Dátum	Podpis
Vypracoval	Marián Krpala	12.4.2023	

 ViOn akciová spoločnosť	NÁVRH TECHNICKÉHO RIEŠENIA A PLÁN REALIZÁCIE PREDMETU ZÁKAZKY	Číslo dokumentu
	Prestavba objektu na denný stacionár s odľahčovacou službou	REV. 00 Stránka 2 z 4

Obsah

1. OPATRENIA NA ZNÍŽENIE HLUČNOSTI, PRAŠNOSTI A ZABEZPEČENIE ČISTOTY	2
1.1. Hluk	2
1.2. Prašnosť	2
1.3. Znečistenie komunikácií.....	2
2. OPATRENIA, SKÚŠKY A KONTROLY NA ZABEZPEČENIE KVALITY.....	2
2.1. Stručný technický popis realizácie diela:	2
2.2. Technologický postup realizácie diela:	3
2.3. Kontrola kvality:	4
Materiály musia spĺňať požiadavky podľa zákona 133/2013 o stavebných výrobkoch	4
Práce a skúšky musia byť vykonané podľa platnej legislatívy a STN.....	4
3. PLÁN LIKVIDÁCIE A ZHODNOTENIA ODPADU	4

1. OPATRENIA NA ZNÍŽENIE HLUČNOSTI, PRAŠNOSTI A ZABEZPEČENIE ČISTOTY

1.1. Hluk

Počas realizácie stavebných prác bude okolie výstavby ovplyvnené zvýšením hladiny hluku.

Opatrenia na zníženie hlučnosti :

- vhodná organizácia práce
- používanie strojov s nižšími emisiami hluku
- zníženie hluku izolovaním vibrujúcich častí

1.2. Prašnosť

Počas realizácie prác bude dočasné, krátkodobé zvýšenie znečisťovanie ovzdušia emisiami z motorov dopravných prostriedkov a stavebných strojov a mechanizmov pri zásobovaní materiálmi po existujúcich komunikáciách v katastri obce. Tento vplyv však bude len dočasný a obmedzený na obdobie realizácie prác.

1.3. Znečistenie komunikácií

Stavebný a iný materiál potrebný na realizáciu diela môže byť uložený na komunikácii alebo chodníku len na mieste a za podmienok určených stavebným povolením.

2. OPATRENIA, SKÚŠKY A KONTROLY NA ZABEZPEČENIE KVALITY

2.1. Stručný technický popis realizácie diela:

Prestavba objektu na denný stacionár s odľahčovacou službou.

Práce budú pozostávať:


- výkopové a zemné práce a presun zeminy
- Murovanie a murárske práce

 ViOn akciová spoločnosť	NÁVRH TECHNICKÉHO RIEŠENIA A PLÁN REALIZÁCIE PREDMETU ZÁKAZKY	Číslo dokumentu
	Prestavba objektu na denný stacionár s odľahčovacou službou	REV. 00 Stránka 3 z 4

- Elektroinštalácie kúrenia a iných elektrických zariadení v budovách
- Tepelnoizolačné práce
- Inštalovanie kúrenia, ventilácie a klimatizácie
- Inštalácia a pokládka kanalizačných potrubí
- Montáž dverí a okien a súvisiacich súčastí
- Železiarske práce
- Dláždenie a obkladanie
- Maliarske a natieračské práce

2.2. Technologický postup realizácie diela:

- **ZEMNÉ PRÁCE** - Budú realizované výkopy pre nové základy v mieste prístavby výťahu, vonk. schodiska, umyvárne a na prednej terase, kde je aj vstupné schodisko a rampa. Nové základy budú aj na terase zadného vstupu. Po obvode objektu bude odkopaná zemina na šírku 600mm do hĺbky 600mm.
- **ZAKLADANIE** - Pre prístavbu výťahu, schodiska, dve nové vstupné terasy, nové schodisko a rampu sa budú realizovať plošné základy z betónu C 20/25. Nový základ sa dopĺňa aj pod nový komín v suteréne a pod doplnenú obvodovú stenu umyvárne na 1.np.
- **ZVISLÉ NOSNÉ KONŠTRUKCIE** - Časti stien, ktoré sa domurovávajú budú z tehál plných pálených na maltu cementovú. Novonavrhované zvislé nosné konštrukcie sa prevedú ako murované steny z keramických tvaroviek Porotherm 30, P+D, na murovaciu maltu, pevnosť = 10 MPa. Prístavba výťahu bude z debniacich betónových tvaroviek DBT 20, zaliate betónom a vystužené podľa statiky, výstuž musí byť zakotvená už v základovom páse
- **POTERY** Betónové mazaniny budú prevedené v hrúbke min. 50mm a budú vystužené sieťovinou 150x150/Ø6mm.
- **PODLAHY** - Dlažby budú prevedené s protišmykovou úpravou R11 a budú kladené do tmelu hr. ca 3 mm. škárovanie previesť typovými škárovacími hmotami. Gresové dlažby budú opatrené gresovými soklami.
- **VNÚTORNÉ OBKLADY A POVRCHY STIEN** - Všetky novonavrhované murované steny a priečky Porotherm budú omietnuté vápennocementovou omietkou a opatrené vápennocementovou omietkou, stierkou a náterom. Jestvujúce vnútorné steny budú vyspravené, opatrené stierkou a náterom.
- **VONKAJŠIE OBKLADY A POVRCHY STIEN** - Objekt sa po prestavbe opatrí minerálnym zatepľovacím systémom, so štruktúrovanou tenkovrstvou silikátovou omietkou. V prednej časti bude zateplenie hr.180 mm a v zadnej jednopodlažnej časti bude zateplenie hr.140mm.
- **VÝPLNE OTVOROV** - Všetky vonkajšie okenné a dverné výplne otvorov sa prevedú ako nové plastové konštrukcie.
- **VNÚTORNÉ VÝPLNE OTOROV** - Nové dvere sa prevedú ako drevené do drevenej obložkovej zárubne s tesnením.
- **IZOLÁCIE** - Zatepľovacie systémy - Objekty sa opatria minerálnym zatepľovacím systémom ETICS expandovaným polystyrénom v hrúbke 180 a 140 mm. V soklovej časti bude extrudovaný polystyrén v rovnakej hrúbke ako zateplenie fasády so štruktúrovanou tenkovrstvou silikátovou omietkou. Pod úroveň upraveného terénu budú zvislé konštrukcie zateplené extrudovaným polystyrénom hr. 100mm.
- **Hydroizolácie** Spodná stavba: V objekte na prízemí sa prevedie nová hydroizolačná vrstva z bitúmenových pásov Hydrobit V60 S35 natavených na vyspravený podkladný betón opatrený penetračným náterom. Podlaha a steny priehlbne výťahovej šachty budú zaizolované izoláciou proti tlakovej vode 2x Elastobit GG – natavením na penetrovaný podkladový betón. Nová hydroizolácia sa musí natesno prepojiť s jestvujúcou hydroizoláciou. Hydroizolácia strechy bude prevedená z

 akciová spoločnosť	NÁVRH TECHNICKÉHO RIEŠENIA A PLÁN REALIZÁCIE PREDMETU ZÁKAZKY	Číslo dokumentu
	Prestavba objektu na denný stacionár s odľahčovacou službou	REV. 00 Stránka 4 z 4

termoplastického polyolefínu TPO vystužená polyesterovou nosnou vložkou, hrúbka fólie 1,5 mm, min. pevnosť 800 N/50mm, farba biela, chovanie pri požiari CROF T4, spájanie zváraním teplovzdušnou pištolou.

2.3. Kontrola kvality:

Materiály musia spĺňať požiadavky podľa zákona 133/2013 o stavebných výrobkoch. Práce a skúšky musia byť vykonané podľa platnej legislatívy a STN.

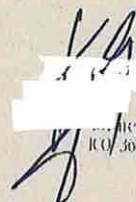
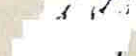


3. PLÁN LIKVIDÁCIE A ZHODNOTENIA ODPADU

Zhromaždiská odpadov musia byť zabezpečené podľa platnej legislatívy pred únikmi škodlivín do pôdy, vody, na podlahy, do ovzdušia a pred nepriaznivými vplyvmi, zmiešaním, pred krádežami a vybavené názvom odpadu, grafickým symbolom nebezpečných vlastností odpadu a identifikačným listom zhromažďovaného odpadu.

Odpady budú zneškodnené podľa platnej legislatívy.

Zhodnotiteľné odpady budú zhodnotené.

Firma ViOn, a.s. disponuje niekoľkými súhlasmi pre zhodnocovanie primárne stavebných odpadov.





 akciová spoločnosť
 ...enská 69, 953 01 Zlaté Moravce
 IČO/36 526 185 IČ DPH: SK2026146084

PRÍLOHA Č. 2

NÁVRH NA PLNENIE KRITÉRIÍ

Objednávateľ: Kalná nad Hronom, Červenej armády 55, 935 32 Kalná nad Hronom

Názov predmetu zákazky: "PRESTAVBA OBJEKTU NA DENNÝ STACIONÁR S ODLAĤOVACOU SLUŽBOU" _2

Údaje: Obchodné meno zhotoviteľa: **ViOn, a.s.**
Sídlo alebo miesto podnikania zhotoviteľa: **Továrenská 64, 953 01 Zlaté Moravce**

Index	Hodnotené kritérium	Návrh na plnenie kritéria
1.	A. Celková cena za predmet zákazky s DPH vyjadrená v EUR	834 000,00

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
695 000,00	139 000,00	834 000,00

Ceny budú zaokrúhlené na dve desatinné miesta

Identifikačné údaje kontaktnej osoby zodpovednej za ponuku:

Meno a priezvisko : Ing. Karol Cibira
telefónne číslo: 037/640 33 71
e-mail: vion.zm@vion.sk

V Zlatých Moravciach, dňa 13.04.2023



.....
Ing. Martin Ondrejka
Predseda predstavenstva

Poradie	Kod	Nazov	Jednotkova cena	Mnozstvo	Merna jednotka	Celkova cena	Typ	Popis
1.		Celková cena v EUR s DPH	695000	1,2		834000		
1.1.		Celková cena v EUR bez DPH	695000	1		695000		
1.1.1.		PRESTAVBA OBJEKTU NA DENNY STACIONÁR S ODLAHOČOVACOU SLUŽBOU	695000	1		695000		
1.1.1.1.		SO.01 Architektúra. spev. plochy	474888,06	1		474888,06		
1.1.1.1.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	237773,63	1		237773,63		
1.1.1.1.1.1.	1	Zemné práce	4238,7	1		4238,7		
1.1.1.1.1.1.1.		Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého. hr. vrstvy 150 do 300 mm. -0.50000t	10	83	m2	830		
1.1.1.1.1.1.2.		Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	47,27	0,05	m3	2,36		
1.1.1.1.1.1.3.		Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	25	46,26	m3	1156,5		
1.1.1.1.1.1.4.		Hĺbenie ryh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	60	12,934	m3	776,04		
1.1.1.1.1.1.5.		Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	5,5	59,19	m3	325,55		
1.1.1.1.1.1.6.		Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve do 100 m3. príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	0,52	177,58	m3	92,34		
1.1.1.1.1.1.7.		Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	10	59,19	t	591,9		
1.1.1.1.1.1.8.		Zásyp sypaninou so zhrutnením jám. šacht. ryh. zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	4,23	3,992	m3	16,89		
1.1.1.1.1.1.9.		Osadenie oddelujúceho pásu trávnik	5	48,6	m	243		
1.1.1.1.1.1.10.		Oddeľujúci pás trávnik z HDPE	4	51,03	m	204,12		
1.1.1.1.1.2.	2	Zakladanie	6295,75	1		6295,75		
1.1.1.1.1.2.1.		Očistenie plôch stien tlakovou vodou	5	48,913	m2	244,57		
1.1.1.1.1.2.2.		Očistenie podláh a zariadenie nesúdržných častí	2	184,231	m2	368,46		
1.1.1.1.1.2.3.		Betón základových pásov a stienok. prostý tr.C 20/25	110	34,094	m3	3750,34		
1.1.1.1.1.2.4.		Debnenie stien základových pásov. zhotovenie-dielce	28	1,394	m2	39,03		
1.1.1.1.1.2.5.		Debnenie stien základových pásov. odstránenie-dielce	12	1,394	m2	16,73		
1.1.1.1.1.2.6.		Debnenie stien základových stienok. zhotovenie-dielce	35	17,46	m2	611,1		
1.1.1.1.1.2.7.		Debnenie stien základových stienok. odstránenie-dielce	12	17,46	m2	209,52		
1.1.1.1.1.2.8.		Výstuž základových dosiek a pásov a stienok z betonárskej ocele 10505	2200	0,48	t	1056		
1.1.1.1.1.3.	3	Zvislé a kompletne konštrukcie	22767,17	1		22767,17		
1.1.1.1.1.3.1.		Zamurovanie otvoru s plochou nad 0.09 do 0.25 m2 v murive nadzákladného tehľami nad 450 do 600 mm	43,2	1	ks	43,2		
1.1.1.1.1.3.2.		Zamurovanie otvoru s plochou nad 0.25 do 1m2 v murive nadzákladného tehľami na maltu vápennoocementovú	250	0,674	m3	168,5		
1.1.1.1.1.3.3.		Zamurovanie otvoru s plochou nad 1 do 4m2 v murive nadzákladného tehľami na maltu vápennoocementovú	250	6,847	m3	1711,75		
1.1.1.1.1.3.4.		Murivo nosné (m3) z tehál pálených dierovaných pevnosti P 10 na pero a drážku. na maltu murovaciu MM 50 (300x250x238)	250	11,541	m3	2885,25		
1.1.1.1.1.3.5.		Murivo nosné z debniacich tvárnic 50x30x25 s betónovou výplňou hr. 30 cm	190	13,4	m3	2546		
1.1.1.1.1.3.6.		Výstuž nadzákladových múrov 10505	2200	0,371	t	816,2		
1.1.1.1.1.3.7.		Murivo nosné z debniacich tvárnic 50x25x25 s betónovou výplňou hr. 25 cm	190	21,46	m3	4077,4		
1.1.1.1.1.3.8.		Výstuž nadzákladových múrov 10505	2200	0,512	t	1126,4		
1.1.1.1.1.3.9.		Kominová zostava jednoprieduchová pre plynový kotol	450	14	m	6300		
1.1.1.1.1.3.10.		Keramický predpätý preklad KPP. šírky 120 mm. výšky 65 mm. dĺžky 1250 mm	35	8	ks	280		
1.1.1.1.1.3.11.		Keramický predpätý preklad KPP. šírky 70 mm. výšky 238mm. dĺžky 1000 mm	35	3	ks	105		
1.1.1.1.1.3.12.		Zamurovanie otvoru s plochou do 1 m2 tehľami pálenými v stenách hr. nad 100 mm	250	0,96	m2	240		
1.1.1.1.1.3.13.		Priečky z tehál pálených dierovaných 11.5 P8. na maltu MM 50 (115x500x238)	31	65,08	m2	2017,48		
1.1.1.1.1.3.14.		Priečky z tehál pálených dierovaných 14.5 P8. na maltu MM 50 (140x500x238)	33	2,226	m2	73,46		
1.1.1.1.1.3.15.		Priečky z tehál pálených dierovaných 17.5 P12. na maltu MM 50 (175x375x238)	38	6,274	m2	238,41		
1.1.1.1.1.3.16.		Prímurovky izolačné a ochranné z tehál dĺžky 290 mm P 10-20 MC 10 hr. 65 mm	24	3,275	m2	78,6		
1.1.1.1.1.3.17.		Prímurovka ostenia s ozubom z tehál vo vyburaných otvoroch nad 150 do 300 mm	24	2,48	m2	59,52		
1.1.1.1.1.4.	4	Vodorovné konštrukcie	5746,06	1		5746,06		

1.1.1.1.4.1.		Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25	130	3,95	m3	513,5		
1.1.1.1.4.2.		Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	30	31,5	m2	945		
1.1.1.1.4.3.		Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	10	31,5	m2	315		
1.1.1.1.4.4.		Výstuž stužujúcich pásov vencov a dosiek z betonárskej ocele 10505	2200	0,395	t	869		
1.1.1.1.4.5.		Betón železobetonových dosiek železový tr. C 20/25	150	2,35	m3	352,5		
1.1.1.1.4.6.		Debnenie železobetónových dosiek vrátane vzpier zhotovenie	30	18,036	m2	541,08		
1.1.1.1.4.7.		Debnenie železobetónových dosiek vrátane vzpier odstránenie	10	18,036	m2	180,36		
1.1.1.1.4.8.		Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 16/20	150	0,996	m3	149,4		
1.1.1.1.4.9.		Štupne dusané na terén alebo dosku z betónu bez poteru. so zahladením povrchu tr.C 16/20	55	29,09	m	1599,95		
1.1.1.1.4.10.		Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie	45	4,671	m2	210,2		
1.1.1.1.4.11.		Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie	15	4,671	m2	70,07		
1.1.1.1.5.	5	Komunikácie	14295,91	1		14295,91		
1.1.1.1.5.1.		Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím. vyhčnením a zhutnením po zhutnení hr. 400 mm	20	295,82	m2	5916,4		
1.1.1.1.5.2.		Kladenie zámkovej dlažby drenážnej hr. 8 cm nad 20 m2	15	295,82	m2	4437,3		
1.1.1.1.5.3.		Zámková dlažba drenážna hr. 80 mm. sivá	12,7	310,41	m2	3942,21		
1.1.1.1.6.	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	79358,22	1		79358,22		
1.1.1.1.6.1.		Oprava vnútorných vápenných omietok stropov železobetónových rovných tvárnicových a klenieb. opravovaná plocha nad 30 do 50 % štukových	11	266,39	m2	2930,29		
1.1.1.1.6.2.		Oprava vnútorných vápenných omietok stien. v množstve opravenej plochy nad 30 do 50 % štukových	10	744,525	m2	7445,25		
1.1.1.1.6.3.		Vnútoraná cementová omietka v podlaží a v schodisku muriva tehlového hladká, pod obklad	12	180,573	m2	2166,88		
1.1.1.1.6.4.		Vnútoraná omietka vápennocement. zo suchých zmesí i v schodisku. muriva druhu: štuková	12	95,78	m2	1149,36		
1.1.1.1.6.5.		Zakryvanie výplní vonkajších otvorov zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	1	56,17	m2	56,17		
1.1.1.1.6.6.		Kontaktný zatepľovací systém hr. 140 mm riešenie. polystyrén EPS 70F. lambda=0.035. vr. silikátovej omietky 1.5 a líšt	80	1,589	m2	127,12		
1.1.1.1.6.7.		Kontaktný zatepľovací systém hr. 140 mm riešenie. polystyrén EPS 70F. lambda=0.035.F. vr. silikátovej omietky 1.5 a líšt	80	101,693	m2	8135,44		
1.1.1.1.6.8.		Kontaktný zatepľovací systém hr. 180 mm riešenie. polystyrén EPS 70F. lambda=0.035.. vr. silikátovej omietky 1.5 a líšt	87	327,61	m2	28502,07		
1.1.1.1.6.9.		Kontaktný zatepľovací systém hr. 30 mm riešenie polystyrén EPS 70F. lambda=0.037. vr. silikátovej omietky 1.5 a líšt	40	21,45	m2	858		
1.1.1.1.6.10.		Kontaktný zatepľovací systém hr. 140 mm riešenie XPS. vr. silikátovej omietky 1.5 a líšt	82	16,042	m2	1315,44		
1.1.1.1.6.11.		Kontaktný zatepľovací systém hr. 140 mm riešenie XPS. vr. silikátovej omietky 1.5 a líšt	82	31,324	m2	2568,57		
1.1.1.1.6.12.		Kontaktný zatepľovací systém hr. 140 mm riešenie XPS. vr. silikátovej omietky 1.5 a líšt	82	0,777	m2	63,71		
1.1.1.1.6.13.		Kontaktný zatepľovací systém hr. 180 mm riešenie XPS. vr. silikátovej omietky 1.5 a líšt	102	15,35	m2	1565,7		
1.1.1.1.6.14.		Kontaktný zatepľovací systém hr. 20 mm riešenie XPS. vr. silikátovej omietky 1.5 a líšt	40	11,644	m2	465,76		
1.1.1.1.6.15.		Kontaktný zatepľovací systém hr. 30 mm riešenie XPS. vr. silikátovej omietky 1.5 a líšt	40	1,271	m2	50,84		
1.1.1.1.6.16.		Kontaktný zatepľovací systém hr. 20 mm riešenie XPS na Cetrís dosky. vr. silikátovej omietky 1.5 a líšt	35	29,217	m2	1022,6		
1.1.1.1.6.17.		Mazanina z betónu prostého tr.C 16/20 hr.nad 50 do 80 mm	110	12,8	m3	1408		
1.1.1.1.6.18.		Mazanina z betónu prostého tr.C 16/20 hr.nad 120 do 240 mm	110	41,3	m3	4543		
1.1.1.1.6.19.		Priplatok za prehlad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 oceľ. hlad. hr. 50-80 mm	15	12,8	m3	192		
1.1.1.1.6.20.		Priplatok za prehlad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 oceľ. hlad. hr. 120-240 mm	15	41,3	m3	619,5		
1.1.1.1.6.21.		Priplatok za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 50 do 80 mm	10	12,8	m3	128		
1.1.1.1.6.22.		Priplatok za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 120 do 240 mm	10	41,3	m3	413		

1.1.1.1.1.6.23.	Mazanina z betónu ľahkého perlitového hr.nad 80 do 120 mm	150	4,547	m3	682,05		
1.1.1.1.1.6.24.	Debnenie stien mazanín zhotovenie	20	8,085	m2	161,7		
1.1.1.1.1.6.25.	Debnenie stien mazanín odstránenie	10	8,085	m2	80,85		
1.1.1.1.1.6.26.	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zvráňaných sietí z drôtov typu KARI	2465	2,678	t	6601,27		
1.1.1.1.1.6.27.	Násyp zo štrkopiesku 0-32 (pre spevnenie podkladu)	60	48,56	m3	2913,6		
1.1.1.1.1.6.28.	Násyp z riečného kameniva fr. 32-63. hr. 150 mm pre okapový chodník	12	42,472	m2	509,66		
1.1.1.1.1.6.29.	Montáž dlažby 40x40 kladená na sucho na rektifikačné terče výšky do 100 mm na plochých strechách. vr dodávky terčov	22	47,859	m2	1052,9		
1.1.1.1.1.6.30.	Betónová dlažba 400x400x40 mm	33,4	48,338	m2	1614,49		
1.1.1.1.1.6.31.	Vyrovňavací poter muriva MC 15 zhotovený v páse hr. nad 40 do 50 mm (podkladný)	50	0,3	m2	15		
1.1.1.1.1.7.	9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie	76780,9	1		76780,9		
1.1.1.1.1.7.1.	Osadenie záhon. obrubníka betón.. do lôžka z bet. pros. tr. C 10/12,5 s bočnou oporou	6	95,41	m	572,46		
1.1.1.1.1.7.2.	Parkový obrubník 100x20x5. sivý	2,5	100	ks	250		
1.1.1.1.1.7.3.	Vložky do dilatčných škár zvislé. z minerálnej plsti hr. 50 mm	3	1,6	m2	4,8		
1.1.1.1.1.7.4.	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1.00 do 1.20 m. výšky nad 10 do 30 m	3	637,871	m2	1913,61		
1.1.1.1.1.7.5.	Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1.00 do 1.20 m. v. nad 10 do 30 m	1,7	1275,74	m2	2168,76		
1.1.1.1.1.7.6.	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1.00 do 1.20 m. výšky nad 10 do 30 m	2,2	637,871	m2	1403,32		
1.1.1.1.1.7.7.	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m	3,5	403,54	m2	1412,39		
1.1.1.1.1.7.8.	Búranie priečok z tehál pálených. plyných alebo dutých hr. do 150 mm. -0.19600t	3,3	28,4	m2	93,72		
1.1.1.1.1.7.9.	Búranie komínov. muriva z tehál nad strechou na akúkoľvek maltu x. -1.63300t	38	2,831	m3	107,58		
1.1.1.1.1.7.10.	Búranie muriva železobetónového pilierov. -2.40000t	158,4	0,532	m3	84,27		
1.1.1.1.1.7.11.	Búranie muriva priečok zo sklenených tvárnic. hr. do 100 mm. -0.05500t	4,7	1,797	m2	8,45		
1.1.1.1.1.7.12.	Búranie železobetónových stropov doskových hr.nad 80 mm. -2.40000t	115,7	2,143	m3	247,95		
1.1.1.1.1.7.13.	Vybúranie prekladov železobetónových prefabrikovaných. dľ.do 3 m.do 150 kg/m. -2.40000t	114,8	0,345	m3	39,61		
1.1.1.1.1.7.14.	Búranie podkladov pod dlažby. liatych dlažieb a mazanín.betón alebo liaty asfalt hr.do 100 mm. plochy nad 4 m2 -2.20000t	102,7	2,797	m3	287,25		
1.1.1.1.1.7.15.	Búranie podkladov pod dlažby. liatych dlažieb a mazanín.betón.liaty asfalt hr.nad 100 mm. plochy do 1 m2 - 2.20000t	125,4	0,039	m3	4,89		
1.1.1.1.1.7.16.	Búranie podkladov pod dlažby. liatych dlažieb a mazanín.betón.liaty asfalt hr.nad 100 mm. plochy nad 4 m2 - 2.20000t	50	66,97	m3	3348,5		
1.1.1.1.1.7.17.	Búranie dlažieb. bez podklad. lôžka z xylolit.. alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm. -0.02000t	2,5	117,6	m2	294		
1.1.1.1.1.7.18.	Búranie dlažieb. z kamen.. cement.. terazzových. čadičových alebo keram. dĺžky . hr.nad 10 mm. -0.06500t	4,3	5,7	m2	24,51		
1.1.1.1.1.7.19.	Prikresanie rovných ostení. bez odstupu. po hrubomvybúraní otvorov. v murive tehl. na maltu. -0.05700t	7,4	11,81	m2	87,39		
1.1.1.1.1.7.20.	Prikresanie plošné. muriva z akýchkoľvek tehál pálených na akúkoľvek maltu hr. do 300 mm. -0.55700t	10,5	3,4	m2	35,7		
1.1.1.1.1.7.21.	Vyvesenie dreveného okenného krídla do suti plochy do 1. 5 m2. -0.01200t	5	18	ks	90		
1.1.1.1.1.7.22.	Vyvesenie dreveného okenného krídla do suti plochy nad 1. 5 m2. -0.01600t	5	9	ks	45		
1.1.1.1.1.7.23.	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2. -0.02400t	5	22	ks	110		
1.1.1.1.1.7.24.	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy nad 2 m2. -0.02700t	5	1	ks	5		
1.1.1.1.1.7.25.	Vybúranie drevených rámov okien dvojíťých alebo zdvojených. plochy do 1 m2. -0.07500t	15	6,522	m2	97,83		
1.1.1.1.1.7.26.	Vybúranie drevených rámov okien dvojíťých alebo zdvojených. plochy do 2 m2. -0.06200t	15	13,295	m2	199,43		
1.1.1.1.1.7.27.	Vybúranie drevených rámov okien dvojíťých alebo zdvojených. plochy do 4 m2. -0.05400t	15	16,272	m2	244,08		

1.1.1.1.1.7.28.		Vyvesenie kovového krídla vrát do suti plochy nad 4 m2	5	2	ks	10	
1.1.1.1.1.7.29.		Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2. - 0.07600t	15	33,153	m2	497,3	
1.1.1.1.1.7.30.		Vybúranie kovových dverových zárubní plochy nad 2 m2. - 0.06300t	15	3,82	m2	57,3	
1.1.1.1.1.7.31.		Vybúranie kovových vrát plochy nad 5 m2. -0.06600t	15	12,05	m2	180,75	
1.1.1.1.1.7.32.		Vybúranie a vybratie okenných mreží. -0.00600t	5	9,157	m2	45,79	
1.1.1.1.1.7.33.		Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0.09 m2 hr.do 600 mm. -0.10500t	15	5	ks	75	
1.1.1.1.1.7.34.		Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0.25 m2 hr.do 600 mm. -0.29200t	15	4	ks	60	
1.1.1.1.1.7.35.		Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 1 m2 hr.do 300 mm. -1.87500t	75	0,67	m3	50,25	
1.1.1.1.1.7.36.		Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 1 m2 hr.do 600 mm. -1.87500t	75	0,78	m3	58,5	
1.1.1.1.1.7.37.		Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 4 m2 hr.do 300 mm. -1.87500t	75	2,94	m3	220,5	
1.1.1.1.1.7.38.		Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 4 m2 hr.do 600 mm. -1.87500t	75	7,97	m3	597,75	
1.1.1.1.1.7.39.		Vysekanie v murive z tehál výklenkov pohľadovej plochy väčších než 0.25 m2. -1.80000t	75	0,054	m3	4,05	
1.1.1.1.1.7.40.		Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 100 mm a š. nad 200 mm. - 0.05400t	1,5	2,5	m	3,75	
1.1.1.1.1.7.41.		Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 300 mm a š. do 200 mm. -0.07100t	1,5	2,3	m	3,45	
1.1.1.1.1.7.42.		Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 300 mm a š. do 300mm. -0.10100t	3	14,7	m	44,1	
1.1.1.1.1.7.43.		Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 300 mm a š. nad 300mm. - 0.14100t	3	9,06	m	27,18	
1.1.1.1.1.7.44.		Vybúranie kovových madiel a zábradlí. -0.03700t	3	47,33	m	141,99	
1.1.1.1.1.7.45.		Odstránenie prístrešku nad vstupom vr. podlahy a schodiska. komplet	100	1	kpl	100	
1.1.1.1.1.7.46.		Otičenie omietok vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 50 %. -0.02000t	4,5	1010,9	m2	4549,05	
1.1.1.1.1.7.47.		Odskanie a odobratie stien z obkladačiek vnútorných do 2 m2. -0.06800t	6	3	m2	18	
1.1.1.1.1.7.48.		Odskanie a odobratie stien z obkladačiek vonkajších nad 2 m2. -0.06800t	6	95,579	m2	573,47	
1.1.1.1.1.7.49.		Odskanie a odobratie stien z obkladačiek vonkajších nad 2 m2. -0.08900t	6	20,87	m2	125,22	
1.1.1.1.1.7.50.		Odskanie a odstránenie izolácie lepenkovej vodorovnej. - 0.07300t	1	91,25	m2	91,25	
1.1.1.1.1.7.51.		Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	6,5	424,419	t	2758,72	
1.1.1.1.1.7.52.		Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	0,1	5941,866	t	594,19	
1.1.1.1.1.7.53.		Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt do 10 m	5	424,419	t	2122,1	
1.1.1.1.1.7.54.		Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	4,4	7639,542	t	33613,98	
1.1.1.1.1.7.55.		Poplatok za skladovanie	40	424,419	t	16976,76	
1.1.1.1.1.8.	99	Presun hmôt HSV	28290,92	1		28290,92	
1.1.1.1.1.8.1.		Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	40	707,273	t	28290,92	
1.1.1.1.2.	PSV	Práce a dodávky PSV	237114,43	1		237114,43	
1.1.1.1.2.1.	711	Izolácie proti vode a vlhkosti	7016,61	1		7016,61	
1.1.1.1.2.1.1.		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	1,5	210,45	m2	315,68	
1.1.1.1.2.1.2.		Lak asfaltový ALP-PENETRAL v sudoch	3000	0,067	t	201	
1.1.1.1.2.1.3.		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP prítavením	5	210,45	m2	1052,25	
1.1.1.1.2.1.4.		Pás ťažký asfaltový Hydrobit v 60 s 35	6,5	208,978	m2	1358,36	
1.1.1.1.2.1.5.		Pás ťažký asfaltový Elastobit GG	7,5	23,5	m2	176,25	
1.1.1.1.2.1.6.		Izolácia proti vode stierkou. vodorovná. vr. systémových prvok a okapových líšť	15	104,78	m2	1571,7	
1.1.1.1.2.1.7.		Krištálický náter Sikaton Isol. na ploche vodorovnej	22	16,6	m2	365,2	
1.1.1.1.2.1.8.		Krištálický náter Sikaton Isol. na ploche zvislej	24	48,913	m2	1173,91	
1.1.1.1.2.1.9.		Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode termoplastami vodorovne fóliou PVC položenou voľne	9	47,48	m2	427,32	
1.1.1.1.2.1.10.		HDPE fólia hr.1.5	7	53,42	m2	373,94	

1.1.1.1.2.1.11.		Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1	1	kpl	1	
1.1.1.1.2.2.	712	Izolácie striech	5174,85	1		5174,85	
1.1.1.1.2.2.1.		Zhotovenie krytiny striech plochých do 10° násypom z kameniva	10	32,943	m2	329,43	
1.1.1.1.2.2.2.		Riečny štrk fr. 16-32	25	2,9	t	72,5	
1.1.1.1.2.2.3.		Dodávka a montáž komplet skladby extenzívnej zelenej strechy - nopová fólia. hydrofilná minerálna vlňa hr.50mm. substrát hr. 50mm + výsadba rozchodníkmi. vrátane lemovacích oddelovacích profilov	100	19,5	m2	1950	
1.1.1.1.2.2.4.		Zhotovenie povlakovej krytiny striech fóliou TPO hr 1.5 mm + 2x geotextília 300 g/m2. komplet systém	24	117,58	m2	2821,92	
1.1.1.1.2.2.5.		Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1	1	kpl	1	
1.1.1.1.2.3.	713	Izolácie tepelné	27037,94	1		27037,94	
1.1.1.1.2.3.1.		Položenie fólie. geotextílie	1,5	891,58	m2	1337,37	
1.1.1.1.2.3.2.		Geotextília netkaná polypropylénová	2	173,48	m2	346,96	
1.1.1.1.2.3.3.		Parozábrana. vr. pásek	2,5	270,56	m2	676,4	
1.1.1.1.2.3.4.		PE fólia	0,24	447,54	m2	107,41	
1.1.1.1.2.3.5.		Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou. vrchom kladenou voľne	2	313,67	m2	627,34	
1.1.1.1.2.3.6.		Tepelné izolácie stropné podhľadý a stropy zo sklenej vlíny. lambda=0.032. hr. 200	25	299,67	m2	7491,75	
1.1.1.1.2.3.7.		Tepelné izolácie NOBASIL DDP. čadičová minerálna izolácia - doska hr. 100 mm	12	14	m2	168	
1.1.1.1.2.3.8.		Montáž tepelnej izolácie stropov rovných polystyrénom . spodkom pristrelením	3	3,433	m2	10,3	
1.1.1.1.2.3.9.		Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom. kladeným voľne v dvoch vrstvách	3	166,67	m2	500,01	
1.1.1.1.2.3.10.		Tepelná izolácia z PIR dosiek pre ploché strechy hr. 60 mm	28	11,2	m2	313,6	
1.1.1.1.2.3.11.		Tepelná izolácia z PIR dosiek pre podlahy hrúbka 50 mm	25	339,64	m2	8491	
1.1.1.1.2.3.12.		Montáž fólie. geotextílie na steny	7	76,45	m2	535,15	
1.1.1.1.2.3.13.		Geotextília netkaná polypropylénová	2	87,15	m2	174,3	
1.1.1.1.2.3.14.		Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom. pristrelením	3	82,089	m2	246,27	
1.1.1.1.2.3.15.		Penový polystyrén hrúbka 100 mm	10	6,186	m2	61,86	
1.1.1.1.2.3.16.		Penový polystyrén hrúbka 160 mm	16	16,2	m2	259,2	
1.1.1.1.2.3.17.		Penový polystyrén hrúbka 180 mm	18	1,988	m2	35,78	
1.1.1.1.2.3.18.		Extrudovaný polystyrén hr. 80 mm	11	21,434	m2	235,77	
1.1.1.1.2.3.19.		Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom. vložení voľne v jednej vrstve	2	37,923	m2	75,85	
1.1.1.1.2.3.20.		Extrudovaný polystyrén hr. 30mm	3,6	3,248	m2	11,69	
1.1.1.1.2.3.21.		Extrudovaný polystyrén hr. 70 mm	7	1,41	m2	9,87	
1.1.1.1.2.3.22.		Extrudovaný polystyrén hr. 100 mm	10	93,882	m2	938,82	
1.1.1.1.2.3.23.		Extrudovaný polystyrén ht. 180 mm	18	4,003	m2	72,05	
1.1.1.1.2.3.24.		Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve	2,5	36,433	m2	91,08	
1.1.1.1.2.3.25.		Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° - atikové klíny z polystyrénu	2,5	53,74	m	134,35	
1.1.1.1.2.3.26.		EPS spádová doska spádový penový polystyrén 150 S	150	4,24	m3	636	
1.1.1.1.2.3.27.		Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom. dvojvrstvová kladenými voľne	2,5	197,93	m2	494,83	
1.1.1.1.2.3.28.		EPS 150 S penový polystyrén hrúbka 100 mm	10	124,62	m2	1246,2	
1.1.1.1.2.3.29.		EPS 150 S penový polystyrén hrúbka 150 mm	15	51,77	m2	776,55	
1.1.1.1.2.3.30.		EPS 150 S penový polystyrén hrúbka 180 mm	18	21,54	m2	387,72	
1.1.1.1.2.3.31.		Izolácie tepelné obloženie stien páskami	1,5	345,87	m	518,81	
1.1.1.1.2.3.32.		Penový polystyrén hrúbka 10 mm	1	24,65	m2	24,65	
1.1.1.1.2.3.33.		Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	1	1	kpl	1	
1.1.1.1.2.4.	762	Konštrukcie tesárske	6150,54	1		6150,54	
1.1.1.1.2.4.1.		Montáž debnenia jednoduchých striech. na krokvy a kontralaty z dosiek na zraz	2,5	15,593	m2	38,98	
1.1.1.1.2.4.2.		Dosky a fošne mäkké rezivo - omietané smrek akosť I hr.18-22mmxB= 60-160mm a	500	0,377	m3	188,5	
1.1.1.1.2.4.3.		Montáž latovania jednoduchých striech pre sklon do 60°	1,5	265	m	397,5	
1.1.1.1.2.4.4.		Montáž kontralát pre sklon nad 35°	1,5	316	m	474	
1.1.1.1.2.4.5.		Strešné laty 50x40 mm	2	639,1	m	1278,2	
1.1.1.1.2.4.6.		Demontáž latovania striech so sklonom do 60 st.. pri osovej vzdialenosti lát do 0.22 m. -0.00700t	1	202,6	m2	202,6	
1.1.1.1.2.4.7.		Demontáž debnenia odkvapov a štítových ríms z dosiek hrubých. hobľovaných hr. do 32 mm. -0.01700t	1	37,84	m2	37,84	

1.1.1.1.2.4.8.		Výmena poškodených a zhnitých prvkov jstevujúceho krovu (predpoklad 30% prvkov)	1500	1	kpl	1500		
1.1.1.1.2.4.9.		Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov. debnenie a lafovanie. nadstrešné konštr. - spádové klíny - svorky. dosky. klince. pásová ocef. vruty	30	1,505	m3	45,15		
1.1.1.1.2.4.10.		Obloženie strešných podhľadov z dosiek CETRIS skrutkovaných na zraz hr. dosky 20 mm	36	29,217	m2	1051,81		
1.1.1.1.2.4.11.		Položenie podláh na tepelnú izoláciu z Cetris dosiek	10	3,451	m2	34,51		
1.1.1.1.2.4.12.		CETRIS PD podlahová cementotriesková doska 62.5x125 cm. hr. 16 mm	32,6	3,727	m2	121,5		
1.1.1.1.2.4.13.		Položenie podláh - spojovacie a ochranné prostriedky - klince. skrutky	30	0,055	m3	1,65		
1.1.1.1.2.4.14.		Žáklap stropov z dosiek OSB skrutkovaných na trámy na zraz hr. dosky 15 mm	20	3,483	m2	69,66		
1.1.1.1.2.4.15.		Montáž stropnic z hraneného a polohraneného reziva prierezovej plochy 144-288 cm2	12	8,1	m	97,2		
1.1.1.1.2.4.16.		Hranol mäkké rezivo - omlietané 100x200 mm	500	0,175	m3	87,5		
1.1.1.1.2.4.17.		Spojovacie prostriedky pre žáklap. stropnice. podbíjanie - klince. svorky	30	0,798	m3	23,94		
1.1.1.1.2.4.18.		Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	500	1	kpl	500		
1.1.1.1.2.5.	763	Konštrukcie - drevostavby	11385,79	1		11385,79		
1.1.1.1.2.5.1.		Revízný otvor 600x600 mm pre zvukovoizolačný podhľad	150	1	ks	150		
1.1.1.1.2.5.2.		Inštalácia predstena SDK oplášená doskami RBI	55	4,793	m2	263,62		
1.1.1.1.2.5.3.		Sádrokartónový kastlík tvaru L. doska RB 12.5 mm oceľová podkonštrukcia	55	14,826	m2	815,43		
1.1.1.1.2.5.4.		Podhľad SDK Rigips RB 12.5 mm oceľová podkonštrukcia	35	43,31	m2	1515,85		
1.1.1.1.2.5.5.		Podhľad SDK Rigips RBI 12.5 mm oceľová podkonštrukcia	35	18,74	m2	655,9		
1.1.1.1.2.5.6.		Zvukovoizolačný SDK podhľad oceľová podkonštrukcia	60	8,1	m2	486		
1.1.1.1.2.5.7.		Montáž stropnej konštrukcie z nosníkov plostenných konštr. dĺžky do 15 m. prierez plochy 150-500cm2	5,3	104,67	m	554,75		
1.1.1.1.2.5.8.		Drevené lepené nosníky. vr. povrchovej úpravy	60	109,904	m	6594,24		
1.1.1.1.2.5.9.		Presun hmôt pre sádrokartónové konštrukcie v stavbách/objektoch Jvšky od 7 do 24 m	350	1	kpl	350		
1.1.1.1.2.6.	764	Konštrukcie klampiarske	6104,65	1		6104,65		
1.1.1.1.2.6.1.		Krytiny hladké z hlinikového farebného Al plechu. z tabúľ 2000 x 1000 mm. sklon do 30°	42	15,593	m2	654,91		
1.1.1.1.2.6.2.		Demontáž háka so sklonom žľabu do 30° -0.00009t	0,5	52	ks	26		
1.1.1.1.2.6.3.		Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm. -0.00330t	1	51,4	m	51,4		
1.1.1.1.2.6.4.		Demontáž kotlika kónického. so sklonom žľabu do 30st. - 0.00110t	0,5	4	ks	2		
1.1.1.1.2.6.5.		Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm. - 0.00135t	1	28,18	m	28,18		
1.1.1.1.2.6.6.		Zvodové rúry z poplastovaného plechu. kruhové priemer 80 mm. komplet podľa PD	20	24,2	m	484		
1.1.1.1.2.6.7.		Zvodové rúry z poplastovaného plechu. kruhové priemer 100 mm. komplet podľa PD	20	28	m	560		
1.1.1.1.2.6.8.		Žľaby z poplastovaného plechu. pododkwapové polkruhové r.š. 200 mm	20	28,55	m	571		
1.1.1.1.2.6.9.		Žľaby z poplastovaného plechu. pododkwapové polkruhové r.š. 330 mm	20	54	m	1080		
1.1.1.1.2.6.10.		Demontáž odpadového kolena horného dvojitého 75 mm 100 mm. -0.00210t	1	4	ks	4		
1.1.1.1.2.6.11.		Demontáž odpadových rúr kruhových. s priemerom 75 a 100 mm. -0.00226t	1	29,16	m	29,16		
1.1.1.1.2.6.12.		Demontáž odpadového kolena výtokového kruhového. s priemerom 75 a 100 mm. -0.00069t	1	4	ks	4		
1.1.1.1.2.6.13.		Oplechovanie muriva a atík z poplastovaného plechu. vrátane rohov r.š. 910 mm. komplet podľa PD	60	39,5	m	2370		
1.1.1.1.2.6.14.		Oplechovanie muriva a atík z poplastovaného plechu. vrátane rohov r.š. 970 mm. komplet podľa PD	60	4	m	240		
1.1.1.1.2.7.	765	Konštrukcie - krytiny tvrdé	16614,2	1		16614,2		
1.1.1.1.2.7.1.		Demontáž pálenej krytiny zo škrídiel drážkových alebo Holand na sucho do sutiny. -0.04200t	2	202,6	m2	405,2		
1.1.1.1.2.7.2.		Keramická krytina bobrovka. jednoduchých striech. sklon od 35° do 60°. komplet systém	75	202,6	m2	15195		
1.1.1.1.2.7.3.		Strešná fólia Tyvek Soft nad 35°	5	202,6	m2	1013		
1.1.1.1.2.7.4.		Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1	1	kpl	1		
1.1.1.1.2.8.	766	Konštrukcie stolárske	39673,43	1		39673,43		

1.1.1.1.2.8.1.	Montáž a dodávka. drevené podávacie okienko 900x1000. vodorovné členenie, spodné krídlo výsuvné, parapety nerezový plech, komplet podľa popisu pol. D05	720	1	ks	720
1.1.1.1.2.8.2.	Montáž plastových výplní otvorov, vr. parapetov	25,4	156,126	m	3965,6
1.1.1.1.2.8.3.	Plastové exteriérové dvere 2kr O+O 1830x2500, trojsklo lepené, farba dub hnedý, rám 6-7 komorový, komplet podľa popisu pol.01	2645	1	kus	2645
1.1.1.1.2.8.4.	Plastové okno 1kr OS 650x1450, trojsklo, farba dub hnedý, rám 6-7 komorový, komplet podľa popisu pol.02	313,2	2	kus	626,4
1.1.1.1.2.8.5.	Plastové exteriérové dvere 2kr O+O 1520x2500, trojsklo lepené, farba dub hnedý, rám 6-7 komorový, komplet podľa popisu pol.03	1047	1	kus	1047
1.1.1.1.2.8.6.	Plastové exteriérové dvere 2kr O+O 1830x2500, trojsklo lepené, farba dub hnedý, rám 6-7 komorový, komplet podľa popisu pol.04	2545,2	1	kus	2545,2
1.1.1.1.2.8.7.	Plastové okno 1kr OS 900x1600, trojsklo, farba dub hnedý, rám 6-7 komorový, komplet podľa popisu pol.05	370,3	1	kus	370,3
1.1.1.1.2.8.8.	Plastové exteriérové dvere 1kr 900x2500, trojsklo lepené, farba dub hnedý, rám 6-7 komorový, komplet podľa popisu pol.06	1390,4	1	kus	1390,4
1.1.1.1.2.8.9.	Plastové okno 1kr OS 850x1200, trojsklo, farba dub hnedý, rám 6-7 komorový, komplet podľa popisu pol.07	338,8	2	kus	677,6
1.1.1.1.2.8.10.	Plastové exteriérové dvere 1kr 1000x2000, výplň PUR /trojsklo, farba dub hnedý, rám 6-7 komorový, komplet podľa popisu pol.08	1682,7	1	kus	1682,7
1.1.1.1.2.8.11.	Plastové okno 1kr OS 900x1370, trojsklo, farba dub hnedý, rám 6-7 komorový, komplet podľa popisu pol.09	341,6	1	kus	341,6
1.1.1.1.2.8.12.	Plastové okno 1kr OS 1200x1100, trojsklo, farba dub hnedý, rám 6-7 komorový, komplet podľa popisu pol.10	352	1	kus	352
1.1.1.1.2.8.13.	Plastové exteriérové dvere 1kr 1050x2050, PUR/trojsklo, farba dub hnedý, rám 6-7 komorový, komplet podľa popisu pol.11	1599,7	1	kus	1599,7
1.1.1.1.2.8.14.	Plastové okno 1kr OS 700x700, trojsklo, farba dub hnedý, rám 6-7 komorový, komplet podľa popisu pol.12	275	5	kus	1375
1.1.1.1.2.8.15.	Plastové okno 2kr OS+OS 1335x1650, trojsklo, farba dub hnedý, rám 6-7 komorový, komplet podľa popisu pol.13	635	1	kus	635
1.1.1.1.2.8.16.	Plastové okno 2kr OS+OS 1600x1450, trojsklo, farba dub hnedý, rám 6-7 komorový, komplet podľa popisu pol.14	636,8	1	kus	636,8
1.1.1.1.2.8.17.	Plastové okno 2kr OS+OS 1830x1600, trojsklo, farba dub hnedý, rám 6-7 komorový, komplet podľa popisu pol.15	710	2	kus	1420
1.1.1.1.2.8.18.	Plastové okno 1kr O+P 1110x1900, trojsklo, farba dub hnedý, rám 6-7 komorový, komplet podľa popisu pol.16	518	1	kus	518
1.1.1.1.2.8.19.	Plastové okno 1kr OS 1115x1360, trojsklo, farba dub hnedý, rám 6-7 komorový, komplet podľa popisu pol.17	371,5	1	kus	371,5
1.1.1.1.2.8.20.	Plastové okno 1kr OS 600x900, trojsklo, farba dub hnedý, rám 6-7 komorový, komplet podľa popisu pol.18	265,7	2	kus	531,4
1.1.1.1.2.8.21.	Plastové exteriérové dvere 1kr O 990x2200, trojsklo lepené, farba dub hnedý, rám 6-7 komorový, komplet podľa popisu pol.19	1265	1	kus	1265
1.1.1.1.2.8.22.	Plastové okno 1kr OS 1270x1250, trojsklo, farba dub hnedý, rám 6-7 komorový, komplet podľa popisu pol.20	381,5	1	kus	381,5
1.1.1.1.2.8.23.	Plastové okno 1kr OS 940x2200, trojsklo, farba dub hnedý, rám 6-7 komorový, komplet podľa popisu pol.21	471,2	1	kus	471,2
1.1.1.1.2.8.24.	Plastové okno 2kr OS+OS 1010x1900, trojsklo, farba dub hnedý, rám 6-7 komorový, komplet podľa popisu pol.22	424	1	kus	424
1.1.1.1.2.8.25.	Plastové exteriérové dvere 2kr O 990x2200, trojsklo lepené, farba dub hnedý, rám 6-7 komorový, komplet podľa popisu pol.23	2113,7	1	kus	2113,7

1.1.1.1.2.8.26.		Plastové okno 1kr OS 600x700. trojsklo. farba dub hnedý. rám 6-7 komorový. komplet podľa popisu pol.24	269	1	kus	269	
1.1.1.1.2.8.27.		Plastové exteriérové dvere 2kr O 1730x2500. trojsklo lepené. farba dub hnedý. rám 6-7 komorový. komplet podľa popisu pol.25	2602,5	1	kus	2602,5	
1.1.1.1.2.8.28.		Vnútorná parapetná doska š 400 mm. farba svetlosivá	20,2	27,403	m	553,54	
1.1.1.1.2.8.29.		Vonkajšia parapetná doska š. 250 mm. farba bledosivá	11,4	28,403	m	323,79	
1.1.1.1.2.8.30.		Montáž drevenej obložkovej zárubne a dverového kridla kompletiz.otvárahého. jednokridlové	60	18	ks	1080	
1.1.1.1.2.8.31.		Dvere vrátane obložkovej zárubne vnútorné hladké plné jednokridlové 600x1970mm. cylindrický zámok/wc zámok. bledohnedá farba. čiast. mriežka. komplet podľa popisu pol. D01	250	3	ks	750	
1.1.1.1.2.8.32.		Dvere vrátane obložkovej zárubne vnútorné hladké plné jednokridlové 700x1970mm. cylindrický zámok/wc zámok. bledohnedá farba. čiast. mriežka. komplet podľa popisu pol. D02	255	2	ks	510	
1.1.1.1.2.8.33.		Dvere vrátane obložkovej zárubne vnútorné hladké plné jednokridlové 800x1970mm. cylindrický zámok/wc zámok. bledohnedá farba. čiast. mriežka. komplet podľa popisu pol. D03	250	9	ks	2250	
1.1.1.1.2.8.34.		Dvere vrátane obložkovej zárubne vnútorné hladké plné jednokridlové 900x1970mm. cylindrický zámok. bledohnedá farba. komplet podľa popisu pol. D03	253	4	ks	1012	
1.1.1.1.2.8.35.		Montáž dverového kridla kompletiz.otvárahého vrátane zamurovanej rámovej zárubne. dvojkridlové	130	3	ks	390	
1.1.1.1.2.8.36.		Dvere vnútorné hladké presklené dvojkridlové 900+520x1970. vrátane rámovej zárubne do otvoru 1550x2100mm. bledohnedá farba. komplet podľa popisu pol. D06	350	1	ks	350	
1.1.1.1.2.8.37.		Dvere vnútorné hladké presklené dvojkridlové 900+750x1970. vrátane rámovej zárubne do otvoru 1810x2100mm. bledohnedá farba. komplet podľa popisu pol. D07	350	2	ks	700	
1.1.1.1.2.8.38.		Montáž výlezu na povalu 600x750	275	1	ks	275	
1.1.1.1.2.8.39.		Zateplený výlez na povalu 600x750. vr. sfahovacích schodov. pol. Z10	500	1	ks	500	
1.1.1.1.2.8.40.		Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1	1	kpl	1	
1.1.1.1.2.9.	767	Konštrukcie doplnkové kovové	50415,31	1		50415,31	
1.1.1.1.2.9.1.		Demontáž konštrukcii pre beztmelové zasklenie konštrukcie vrátane zasklenia. -0.02000t	15	3,523	m2	52,85	
1.1.1.1.2.9.2.		Dodávka a montáž interierovej zasklenej bezprofilovej steny. otvárahé dvere. rozm. 2230x1850mm + 1300x2660mm. lepené sklo. komplet podľa popisu pol. D08	4752	1	ks	4752	
1.1.1.1.2.9.3.		Montáž zábradlia rovného z rúrok do muriva. s hmotnosťou 1 metra zábradlia do 20 kg	50	11,678	m	583,9	
1.1.1.1.2.9.4.		Nerezové vnútorné schodiskové madlo. komplet podľa pol. Z03. Z04	175	11,678	m	2043,65	
1.1.1.1.2.9.5.		Montáž zábradlia rovného z rúrok do muriva. s hmotnosťou 1 metra zábradlia do 30 kg	50	78,205	m	3910,25	
1.1.1.1.2.9.6.		Nerezové zábradlie. komplet podľa pol. Z05. Z06. Z07	140	36,655	m	5131,7	
1.1.1.1.2.9.7.		Nerezové madlo terasy. komplet podľa pol. Z08	75	21,18	m	1588,5	
1.1.1.1.2.9.8.		Nerezové zábradlie. komplet podľa pol. Z11	140	20,37	m	2851,8	
1.1.1.1.2.9.9.		Montáž zábradlia šikmého z rúrok na schodisko. s hmotnosťou 1 metra zábradlia do 30 kg	75	17,98	m	1348,5	
1.1.1.1.2.9.10.		Nerezové zábradlie schodiska. komplet podľa pol. Z12	175	17,98	m	3146,5	
1.1.1.1.2.9.11.		Montáž mriežok	15	4	ks	60	
1.1.1.1.2.9.12.		Vetracia mriežka 300x150. pol.Z02 obsahuje exteriérovú aj interierovú mriežku a propojovacie potrubie	30	2	ks	60	
1.1.1.1.2.9.13.		Montáž plastových zasklených stien	200	1	ks	200	
1.1.1.1.2.9.14.		Plastová zasklená stena 2400x2360. . komplet podľa popisu pol. Z01	1400	1	ks	1400	
1.1.1.1.2.9.15.		Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcii nad 20 do 50 kg	1,5	3554,98	kg	5332,47	
1.1.1.1.2.9.16.		Oceľová konštrukcia prístrešku zadnej terasy na 2 NP	3,5	421,31	kg	1474,59	
1.1.1.1.2.9.17.		Oceľová konštrukcia prístrešku zadného vstupu na 1 NP	3,5	281,52	kg	985,32	
1.1.1.1.2.9.18.		Oceľová konštrukcia prístrešku vstupnej terasy	3,5	497,46	kg	1741,11	
1.1.1.1.2.9.19.		Dodávka oceľových prekladov OP1 - OP14 a ON1	3	590,22	kg	1770,66	
1.1.1.1.2.9.20.		Oceľový rám OR1	3	234,6	kg	703,8	
1.1.1.1.2.9.21.		Oceľový rám OR2	3	189,51	kg	568,53	
1.1.1.1.2.9.22.		Oceľový rám OR3	3	166,24	kg	498,72	

1.1.1.1.2.9.23.		Oceľový rám OR5	3	303,72	kg	911,16		
1.1.1.1.2.9.24.		Vonkajšie schodisko	7	870,4	kg	6092,8		
1.1.1.1.2.9.25.		Montáž a dodávka pororoštových podest na vonkajšie schodisko	25	3,3	m2	82,5		
1.1.1.1.2.9.26.		Montáž a dodávka schodiškových stupňov SP 1800x305 na vonkajšie schodisko	45	23	ks	1035		
1.1.1.1.2.9.27.		Montáž a dodávka dočasných oceľových prvkov a konštrukcií pre podchytenie vnútorných stien	3	196	kg	588		
1.1.1.1.2.9.28.		Montáž a dodávka. schody na terase z oceľových pozinkovaných profilov a obložením doskami z exotického dreva. komplet podľa pol. Z09	1500	1	kpl	1500		
1.1.1.1.2.9.29.		Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1	1	kpl	1		
1.1.1.1.2.10.	771	Podlahy z dlaždíc	14168,76	1		14168,76		
1.1.1.1.2.10.1.		Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do tmelu	28	11,068	m2	309,9		
1.1.1.1.2.10.2.		Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu v. 70 mm	5	278,855	m	1394,28		
1.1.1.1.2.10.3.		Montáž podláh z obkladačiek gres kladených do tmelu	22	274,3	m2	6034,6		
1.1.1.1.2.10.4.		Gresové dlaždice	10	299,5	m2	2995		
1.1.1.1.2.10.5.		Montáž podláh z obkladačiek gres kladených do tmelu flexibil. mrazuvzdorného	22	94,6	m2	2081,2		
1.1.1.1.2.10.6.		Mrazuvzdorná protišmyková gresová dlažba	13	104,06	m2	1352,78		
1.1.1.1.2.10.7.		Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1	1	kpl	1		
1.1.1.1.2.11.	775	Podlahy vlysové a parketové	171,45	1		171,45		
1.1.1.1.2.11.1.		Demontáž podláh vlysových a parketových tabúľ lepených vrátane lišt -0.02500t	1,5	114,3	m2	171,45		
1.1.1.1.2.12.	777	Podlahy syntetické	644,2	1		644,2		
1.1.1.1.2.12.1.		Vyrovňavajúci nivelizačný poter	21	16,6	m2	348,6		
1.1.1.1.2.12.2.		Protiprášny náter podláh betonových dvojnásobný	15	19,64	m2	294,6		
1.1.1.1.2.12.3.		Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1	1	kpl	1		
1.1.1.1.2.13.	781	Dokončovacie práce a obklady	5815,45	1		5815,45		
1.1.1.1.2.13.1.		Montáž obkladov stien z obkladačiek hutných. keramických do tmelu	22	180,573	m2	3972,61		
1.1.1.1.2.13.2.		Obkladačky keramické	10	184,184	m2	1841,84		
1.1.1.1.2.13.3.		Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1	1	kpl	1		
1.1.1.1.2.14.	783	Dokončovacie práce - nátery	5632,34	1		5632,34		
1.1.1.1.2.14.1.		Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické farby na vzduchu schnúce dvojnásobné	7	63,78	m2	446,46		
1.1.1.1.2.14.2.		Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce základný	5	63,78	m2	318,9		
1.1.1.1.2.14.3.		Nátery tesárskych konštrukcií syntetické na vzduchu schnúce lazurovacím lakom 2x lakovaním	5	15,593	m2	77,97		
1.1.1.1.2.14.4.		Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia Bochemitom QB	3	140,626	m2	421,88		
1.1.1.1.2.14.5.		Jestvujúce krokvý - očistené. prebrúsené. ošetrené impregnačným náterom	1500	1	kpl	1500		
1.1.1.1.2.14.6.		Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou pre interier stien a stropov dvojnásobný	2,5	1078,87	m2	2697,18		
1.1.1.1.2.14.7.		Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou bielym pre náter sadrokartón. stropov 2x	2	84,976	m2	169,95		
1.1.1.1.2.15.	784	Dokončovacie práce - maľby	505,46	1		505,46		
1.1.1.1.2.15.1.		Odstránenie malieb oškrabaním. výšky do 3. 80 m	0,5	1010,915	m2	505,46		
1.1.1.1.2.16.	787	Dokončovacie práce - zasklievanie	10933,45	1		10933,45		
1.1.1.1.2.16.1.		Montáž a dodávka zasklievania striech bezpečnostným lepeným sklom. hrúbka podľa návrhu dodávateľa skla	150	72,883	m2	10932,45		
1.1.1.1.2.16.2.		Presun hmôt pre zasklievanie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1	1	kpl	1		
1.1.1.1.2.17.	M	33-M - Montáže dopr.zariad.skład.zar.a váh	29670	1		29670		
1.1.1.1.2.17.1.		Dodávka a montáž výťahu osobného nosnosti 1000kg. počet osôb 13. rýchlosť 1m/s. trakčný lanový výťah s bezprevodovým pohonom. výkon motora 7.7kW. riadenie jednoduché s pamäťou IPL. 2 stanice.	29670	1	kpl	29670		3 nástupiská, 2 vstupy do kabíny, šachta 5.x hl. 2000x1800mm, kabína 5.x hl.x v. 1600x1400x2100, dvere rozm. 900x2100mm panelové centrálné, motor s frekvenčným meničom, interiér kabíny - 5
1.1.1.2.		SO.01 Vykurovanie	67280,6	1		67280,6		škvritá, okopy oblie hiinik, strop nerez, osvetlenie LED, ovládač panel nerez s displejom z bieleho skla, mechanické tlačidlá, na bočnej stene zrkadlo a madlo rovné nerez brúsená, pož. odolnosť dvo
1.1.1.2.1.		ZDROJ TEPLA A PRÍSLUŠENSTVO - KOTOLŇA	13398	1		13398		evakuácia do najbližšej stanice pri výpadku prúdu, automatický návrat do hlavnej stanice, požiarly režim BR1, telealarm - dvojsmerná hlasová komunikácia medzi kabínou a dispečingom, gsm brán
1.1.1.2.1.1.		Závesný plynový kondenzačný kotol pre nízko teplotné vykurovacie systémy a ohrev pitnej vody s teplotou prívodu do 90 °C a dovoleným tlakom 0.3 MPa. typ: CGB 35 s úsporným c' erpadlom triedy A	4200	1	ks	4200		

1.1.1.2.1.2.	Prípojky prívod / spiatoc'ka pre CGB-35/50. s plochým tesnením zo strany kotla. s guľovými kohútmi s vnútorným závitom 1". na pripojenie na systém. s plniacim a s vypúšťacím kohútom.	670	1 ks	670
1.1.1.2.1.3.	Ovládací modul BM s vonkajším snímacom a nástenným držiakom	290	2 ks	580
1.1.1.2.1.4.	Kaskádový modul KM	337	1 ks	337
1.1.1.2.1.5.	Snímací ohrieváč a vody	81	1 ks	81
1.1.1.2.1.6.	Modul zmiešaváč a MM	350	1 ks	350
1.1.1.2.1.7.	Hydraulický vyrovnávací do 4.5 m3/h	607	1 ks	607
1.1.1.2.1.8.	Rozdeľovač 3-okruhový	612	1 ks	612
1.1.1.2.1.9.	C'erpadlová skupina vykurovacieho okruhu so zmiešaváčom a c'erpadlom DN 25-60 (triedy A)	1023,5	2 ks	2047
1.1.1.2.1.10.	C'erpadlová skupina vykurovacieho okruhu s c'erpadlom DN 25-60 (triedy A)	645	1 ks	645
1.1.1.2.1.11.	Nástenný držiak pre c'erpadlovú a uzatváraciu skupinu	110	3 ks	330
1.1.1.2.1.12.	Stojatý ohrieváč vody z ocele s registrom z hladkej ocele. smaltovaný podľa DN 4753 s prídavnou ochranou proti korózii zabudovanou horčíkovou anódou. Menovitý objem: 150 l. Hmotnosť: 70 kg. typ: SE-2 150. biely	1200	1 ks	1200
1.1.1.2.1.13.	Neutralizácia jednotka s držiakmi do 50 kW	514	1 ks	514
1.1.1.2.1.14.	Náhradná náplň 1.3 kg pre neutralizáciu zariadenia	25	1 ks	25
1.1.1.2.1.15.	Montáž zdroja tepla a príslušenstva	1200	1 kpl	1200
1.1.1.2.2.	ODOVOD SPALÍN A PRÍVOD SPAĽOVACIEHO VZDUCHU	1208	1	1208
1.1.1.2.2.1.	LÍK revízy T - kus so zmenou smeru. DN80/125	59	1 ks	59
1.1.1.2.2.2.	LÍK rúra s hrdlom . 0.25 m. DN80/125	22	1 ks	22
1.1.1.2.2.3.	LÍK revízy T - kus s odtokom. DN80/125	68	1 ks	68
1.1.1.2.2.4.	Sifón Long John (pre pretlak) vývod 40 mm. DN40	36	1 ks	36
1.1.1.2.2.5.	Hadica pre odvod kondenzátu 1 bm. DNO	6,2	3 ks	18,6
1.1.1.2.2.6.	LÍK rúra s hrdlom. 0.5 m. DN80/125	28	1 ks	28
1.1.1.2.2.7.	LÍK koleno 87°. DN80/125	1,2	1 ks	1,2
1.1.1.2.2.8.	LÍK rúra s hrdlom . 1 m. DN80/125	41	12 ks	492
1.1.1.2.2.9.	DHŽ Streš.nástavec (komplet) plast. čierny. 0.4 m n.s. DN80 / 125	75	1 ks	75
1.1.1.2.2.10.	Strešná prechodka rovná. DN125	33,4	1 ks	33,4
1.1.1.2.2.11.	Objímka M8/10. DN125	9	5 ks	45
1.1.1.2.2.12.	Kombi skrutka M10. DN100	0,6	5 ks	3
1.1.1.2.2.13.	Mazivo pro snadné spojování 30 g	4,8	1 ks	4,8
1.1.1.2.2.14.	Montáž odvodu spalín a prívod spaľovacieho vzduchu	322	1 kpl	322
1.1.1.2.3.	ZABEZPEČOVACIE ZARIADENIA	3687,5	1	3687,5
1.1.1.2.3.1.	NG 35 ltr... 6 bar	83	1 ks	83
1.1.1.2.3.2.	Guľový kohút MK 3/4"	58	1 ks	58
1.1.1.2.3.3.	Fillsoft FLS I	336	1 ks	336
1.1.1.2.3.4.	Fillcontrol Plus Compact	1314,5	1 ks	1314,5
1.1.1.2.3.5.	Fillmeter FLM	375	1 ks	375
1.1.1.2.3.6.	Externý tlak. snímací FE	327	1 ks	327
1.1.1.2.3.7.	Náhradná náplň pre FLS I - cartridge FP	184	1 ks	184
1.1.1.2.3.8.	Uvedenie do prevádzky FC +FLM	720	1 ks	720
1.1.1.2.3.9.	Montáž zabezpečovacích zariadení	290	1 kpl	290
1.1.1.2.4.	SYSTÉM PLAST-HLINIKOVÉHO POTRUBIA	14330	1	14330
1.1.1.2.4.1.	Rúrka GT-MV (kotúč) 16x2.0	18	400 m	7200
1.1.1.2.4.2.	Rúrka GT-MV (tyč) 16x2.0	18	55 m	990
1.1.1.2.4.3.	Rúrka GT-MV (tyč) 18x2.0	21	20 m	420
1.1.1.2.4.4.	Rúrka GT-MV (tyč) 20x2.0	21	15 m	315
1.1.1.2.4.5.	Rúrka GT-MV (tyč) 26x3.0	27	70 m	1890
1.1.1.2.4.6.	Rúrka GT-MV (tyč) 32x3.0	36	45 m	1620
1.1.1.2.4.7.	Rúrka GT-MV (tyč) 40x3.5	56,7	10 m	567
1.1.1.2.4.8.	Rozdeľovač GT-VS pre vykurovacie telesá 1" 11A	291	1 ks	291
1.1.1.2.4.9.	Rozdeľovač GT-VS pre vykurovacie telesá 1" 11A	291	1 ks	291
1.1.1.2.4.10.	Adaptér GT-M-KA 16x2	2,8	44 ks	123,2
1.1.1.2.4.11.	Multi Press-koleno 90° GT-M-PW 26 x 3.0	6	2 ks	12
1.1.1.2.4.12.	Multi Press-koleno 90° GT-M-PW 32 x 3.0	7	2 ks	14
1.1.1.2.4.13.	Multi Press-spojka redukovaná GT-M-PKR 26/16	6	2 ks	12
1.1.1.2.4.14.	Multi Press-spojka redukovaná GT-M-PKR 32/16	7	10 ks	70
1.1.1.2.4.15.	Multi Press-T-kus GT-M-PT 16/16/16	6	2 ks	12
1.1.1.2.4.16.	Multi Press-T-kus redukovaný GT-M-PTR 18/16/16	7	2 ks	14
1.1.1.2.4.17.	Multi Press-T-kus redukovaný GT-M-PTR 20/16/18	7	2 ks	14
1.1.1.2.4.18.	Multi Press-T-kus redukovaný GT-M-PTR 26/16/20	8	2 ks	16
1.1.1.2.4.19.	Multi Press-T-kus redukovaný GT-M-PTR 32/32/26	10	4 ks	40
1.1.1.2.4.20.	Multi Press-T-kus stred redukovaný GT-M-PTR 26/16/26	10	6 ks	60
1.1.1.2.4.21.	Multi Press-T-kus stred redukovaný GT-M-PTR 32/16/32	10	2 ks	20
1.1.1.2.4.22.	Škrinka na montáž pod ometku GT-VKM 12	96,4	2 ks	192,8

1.1.1.2.4.23.	Uzatváracie kohúty GT-AVR 1" - zospodu (1 set)	27	2	set	54
1.1.1.2.4.24.	Montáž systému plast-hliníkového potrubia vrátane upevňovacieho systému	92	1	kpl	92
1.1.1.2.5.	TEPELNÉ IZOLÁCIE	756	1		756
1.1.1.2.5.1.	Tubolit DG hr. 5 mm; d = 18 mm	0,64	480	m	307,2
1.1.1.2.5.2.	Tubolit DG hr. 13 mm; d = 22 mm	1,1	15	m	16,5
1.1.1.2.5.3.	Tubolit DG hr. 20 mm; d = 28 mm	2,4	70	m	168
1.1.1.2.5.4.	Tubolit DG hr. 25 mm; d = 35 mm	4,6	45	m	207
1.1.1.2.5.5.	Tubolit DG hr. 25 mm; d = 42 mm	5,3	10	m	53
1.1.1.2.5.6.	Montáž tepelnej izolácie	4,3	1	kpl	4,3
1.1.1.2.6.	VYKUROVACIE TELESÁ (doskové, oceľové)	2000,5	1		2000,5
1.1.1.2.6.1.	KORALUX LINEAR MAX-M 1810/450 (Biela RAL 9016)	103,5	1	ks	103,5
1.1.1.2.6.2.	RADIK 20S CLEAN VK 600/600 (Biela RAL 9016)	153	1	ks	153
1.1.1.2.6.3.	RADIK 20S CLEAN VK 600/800 (Biela RAL 9016)	179	1	ks	179
1.1.1.2.6.4.	RADIK 20S CLEAN VK 900/400 (Biela RAL 9016)	189	2	ks	378
1.1.1.2.6.5.	RADIK 20S CLEAN VK 900/700 (Biela RAL 9016)	209	1	ks	209
1.1.1.2.6.6.	RADIK 21 VK 600/400 (Biela RAL 9016)	155	2	ks	310
1.1.1.2.6.7.	RADIK KLASKIK 22 900/600 (Biela RAL 9016)	200	1	ks	200
1.1.1.2.6.8.	Montáž vykurovacieho telesa	52	9	ks	468
1.1.1.2.7.	VYKUROVACIE TELESÁ (nástenné a podlahové konvektory)	25569,3	1		25569,3
1.1.1.2.7.1.	Linea Plus_ Stenový model Twin_typ 11 500/1200 (štandardná dodávka). LINW0.05012011	860	1	ks	860
1.1.1.2.7.2.	Linea Plus_ Stenový model Twin_typ 11 650/1100 (štandardná dodávka). LINW0.06511011	836	1	ks	836
1.1.1.2.7.3.	Linea Plus_ Stenový model Twin_typ 11 650/1400 (štandardná dodávka). LINW0.06514011	984	1	ks	984
1.1.1.2.7.4.	Linea Plus_ Stenový model Twin_typ 11 650/1600 (štandardná dodávka). LINW0.06516011	1157	1	ks	1157
1.1.1.2.7.5.	Linea Plus_ Stenový model Twin_typ 11 950/600 (štandardná dodávka). LINW0.09506011	630	1	ks	630
1.1.1.2.7.6.	Linea Plus_ Stenový model Twin_typ 11 950/700 (štandardná dodávka). LINW0.09507011	701	1	ks	701
1.1.1.2.7.7.	Linea Plus_ Stenový model Twin_typ 16 650/600 (štandardná dodávka). LINW0.06506016	695	2	ks	1390
1.1.1.2.7.8.	Linea Plus_ Stenový model Twin_typ 16 650/1000 (štandardná dodávka). LINW0.06510016	980	1	ks	980
1.1.1.2.7.9.	Linea Plus_ Stenový model_typ 10 500/800 (štandardná dodávka). LINW0.05008010	440	1	ks	440
1.1.1.2.7.10.	Linea Plus_ Stenový model_typ 10 650/1000 (štandardná dodávka). LINW0.06510010	537	2	ks	1074
1.1.1.2.7.11.	Linea Plus_ Stenový model_typ 10 650/1400 (štandardná dodávka). LINW0.06514010	674	1	ks	674
1.1.1.2.7.12.	Linea Plus_ Stenový model_typ 10 650/1600 (štandardná dodávka). LINW0.06516010	794	1	ks	794
1.1.1.2.7.13.	Linea Plus_ Stenový model_typ 15 650/500 (štandardná dodávka). LINW0.06505015	436	1	ks	436
1.1.1.2.7.14.	Mini Canal 014 140/1300. MICLO.01413034	1660	1	ks	1660
1.1.1.2.7.15.	Mini Canal 014 140/1700. MICLO.01417034	2118	1	ks	2118
1.1.1.2.7.16.	Tempo_ stenový model Twin_typ 11 600/500 (štandardná dodávka). TEMW0.06005011	523,3	1	ks	523,3
1.1.1.2.7.17.	Tempo_ stenový model_typ 10 500/400 (štandardná dodávka). TEMW0.05004010	300	2	ks	600
1.1.1.2.7.18.	Tempo_ stenový model_typ 10 500/500 (štandardná dodávka). TEMW0.05005010	322	2	ks	644
1.1.1.2.7.19.	Pripájacia sada 25 s ventilom Jaga a so šrôbením do spiatocky M24. pripojenie k stene vo vnútri telesa	168	20	ks	3360
1.1.1.2.7.20.	Pripájacia sada 72 s ventilom Jaga a so šrôbením do spiatocky M24. pre podlahový konvektor Mini Canal	269	2	ks	538
1.1.1.2.7.21.	Pripojovacie šrôbenie M24x16/2 pro plastové potrubie (plasthliník d16x2.0)	166	22	ks	3652
1.1.1.2.7.22.	Montáž vykurovacieho telesa a pripojenia	69	22	ks	1518
1.1.1.2.8.	ARMATÚRY A PRÍSLUŠENSTVO	1999,3	1		1999,3
1.1.1.2.8.1.	Termostatická hlavica Uni XH s kvapalinovým čidlom	16,8	8	ks	134,4
1.1.1.2.8.2.	Termostatická hlavica Uni SH s kvapalinovým čidlom	16,8	1	ks	16,8
1.1.1.2.8.3.	Termostatický ventil AV 6 priamy DN 10	28,3	1	ks	28,3
1.1.1.2.8.4.	Radiátorové skrútkovanie do spiatocky Combi 4 priamy DN 10	7	1	ks	7
1.1.1.2.8.5.	Multiblock T rohový pre 2-rúrkové VS R 1/2"	94,3	1	ks	94,3
1.1.1.2.8.6.	Designová krytka biela pre Multiblock T rohový	9,2	1	ks	9,2
1.1.1.2.8.7.	Multiflex F ZB rohový R 1/2"	16	7	ks	112
1.1.1.2.8.8.	Gulový kohút s pákovým ovládačom DN25	21,3	5	ks	106,5
1.1.1.2.8.9.	Gulový kohút s pákovým ovládačom DN32	40	8	ks	320
1.1.1.2.8.10.	Filter DN25	98	3	ks	294

1.1.1.2.8.11.	Filter DN32	120	1	ks	120		
1.1.1.2.8.12.	Spätňý ventil DN32	80	1	ks	80		
1.1.1.2.8.13.	Automatický odvzdušňovací ventil 1/2"	20	2	ks	40		
1.1.1.2.8.14.	Vypúšťací ventil kotlový, DN15	7,7	14	ks	107,8		
1.1.1.2.8.15.	Teplomer axiálny - zadné napojenie 1/2" - D63/L50mm - 120°C	11,5	2	ks	23		
1.1.1.2.8.16.	Termomanometer axiálny - vrátane spätnej klapky 1/4" x 1/2" - 0-4 bar - 120°C	49	2	ks	98		
1.1.1.2.8.17.	Manometer axiálny - zadný napojenie 1/4" - 0-4 bar - O 50mm	9	7	ks	63		
1.1.1.2.8.18.	Montáž armatúr a príslušenstva	345	1	kpl	345		
1.1.1.2.9.	OSTATNÉ NÁKLADY	4332	1		4332		
1.1.1.2.9.1.	Prepláchnutie systému	12	8	hod	96		
1.1.1.2.9.2.	Napustenie systému vykurovania upravenou vodou (rozbor vody, úprava vody, doprava, napustenie, atď.), objem vody do 1 m3	1200	1	kpl	1200		
1.1.1.2.9.3.	Hydraulické zaregulovanie	12	12	hod	144		
1.1.1.2.9.4.	Vykurovacia a tlaková skúška	12	16	hod	192		
1.1.1.2.9.5.	Otvory pre prestup rúr (20x) a sekania pre pripojenie radiátorov (31x)	1200	1	kpl	1200		
1.1.1.2.9.6.	Vyspravenie vysekaných drážok a prestupov	1500	1	kpl	1500		
1.1.1.3.	SO.01 Vetranie	7462,9	1		7462,9		
1.1.1.3.1.	ZARIADENIE LA01: VETRANIE SPOLOČENSKÝCH MIESTNOSTÍ A KANCELÁRIÍ	2850	1		2850		
1.1.1.3.1.1.	Malá rekuperačná jednotka, typ: LZ-H035GBA2.	1790	1	ks	1790		vzduchový výkon, prívod: 370 m3/h, 110 Pa odvod: 370 m3/h, 118 Pa, filter, prívod / odvod vzduchu: G4 / G4, elektrická energia - napätie: 220-240 V / 50 Hz, elektrický prúd: max. 1,73 A hmotnosť: 32 kg, prevádzkový rozsah (vonk. teplota): -10 až + 40 °C, Kábelový oviadač pre malú rekuperačnú jednotku, typ: PQRCSLO (v rámci dodávky), Uvedenie do prevádzky - v cene montáže
1.1.1.3.1.2.	Snímač kvality vzduchu - CO2 senzor, typ: PES-CORV0	390	1	ks	390		
1.1.1.3.1.3.	Montáž malej rekuperačnej jednotky	670	1	kpl	670		
1.1.1.3.2.	PRÍSLUŠENSTVO ROZVODU VZDUCHU	1464,5	1		1464,5		
1.1.1.3.2.1.	Prívodno-odvodná mriežka DN200, ocel'ový plech, čierna farba, typ: CVVX 200	177	1	ks	177		
1.1.1.3.2.2.	Prívodný kovový ventil, RAL9010, montážny rámček, typ: TFFC-100	4	2	ks	8		
1.1.1.3.2.3.	Prívodný kovový ventil, RAL9010, montážny rámček, typ: TFFC-125	5,3	1	ks	5,3		
1.1.1.3.2.4.	Štvorcový perforovaný stropný difúzor s kruhovým napojením, RAL9010 lesk 30%, typ: TSO-200	63,3	2	ks	126,6		
1.1.1.3.2.5.	Tienidlo pre difúzory TSO, typ: SSO-200	8,3	2	ks	16,6		
1.1.1.3.2.6.	Pretlaková komora, izolácia, klapka D2, typ: THOR 160-200	57,5	2	ks	115		
1.1.1.3.2.7.	Odvodný kovový ventil, nastaviteľný stredový kužel, RAL9010, typ: EFF-100	4,4	4	ks	17,6		
1.1.1.3.2.8.	Rámček, typ: RFU (FR) 100	3,3	4	ks	13,2		
1.1.1.3.2.9.	Pripájací pretlakový box pre DN100 (klampiarska výroba)	57,5	6	ks	345		
1.1.1.3.2.10.	Pripájací pretlakový box pre DN125 (klampiarska výroba)	64,4	1	ks	64,4		
1.1.1.3.2.11.	Montáž príslušenstva rozvodu vzduchu	575,8	1	kpl	575,8		
1.1.1.3.3.	SPIRO POTRUBIE	760,4	1		760,4		
1.1.1.3.3.1.	Spiro-Rúra DN100	8	21	m	168		
1.1.1.3.3.2.	Spiro-Rúra DN125	9	7	m	63		
1.1.1.3.3.3.	Spiro-Rúra DN150 (redukcia na DN200)	10,4	1	m	10,4		
1.1.1.3.3.4.	Spiro-Rúra DN180	12	7	m	84		
1.1.1.3.3.5.	Spiro-Rúra DN200	13,5	10	m	135		
1.1.1.3.3.6.	Montáž spiro potrubia	300	1	kpl	300		
1.1.1.3.4.	TEPELNÁ IZOLÁCIA	31,6	1		31,6		
1.1.1.3.4.1.	Teplná izolácia potrubia v interiéri, hr. 20 mm minerálna vlna na hliníkovej fólii, izolácia prestupu potrubia cez stenu a k rekuperačnej jednotke	10	2	m2	20		
1.1.1.3.4.2.	Montáž tepelnej izolácie	5,8	2	m2	11,6		
1.1.1.3.5.	OHYBNÉ HADICE	265,8	1		265,8		
1.1.1.3.5.1.	SONOFLEX MI 102, hadica ohybná, hlukovo tlmiaca	6,2	10	m	62		
1.1.1.3.5.2.	SONOFLEX MI 127, hadica ohybná, hlukovo tlmiaca	7	2	m	14		
1.1.1.3.5.3.	SONOFLEX MI 160, hadica ohybná, hlukovo tlmiaca	8,6	5	m	43		
1.1.1.3.5.4.	SONOFLEX MI 203, hadica ohybná, hlukovo tlmiaca	10	7	m	70		
1.1.1.3.5.5.	Montáž ohybných hadíc	3,2	24	m	76,8		
1.1.1.3.6.	OSTATNÉ NÁKLADY	322	1		322		
1.1.1.3.6.1.	Tesniaci a spojovací materiál	3,2	20	kg	64		
1.1.1.3.6.2.	Montážny materiál a závesy	4,3	60	kg	258		
1.1.1.3.7.	ZARIADENIE LA02: ODVETRANIE SOCIÁLNYCH ZARIADENÍ	734,2	1		734,2		

1.1.1.3.7.1.		Malý radiálny pod-omietkový ventilátor s nastaviteľným dobehovým relé (1-11 min.), spätnou klapkou a možnosťou inštalácie do stropu. 63 m3/h. Typ: KN 2 UPTe 60 (ERKF)	168	2	ks	336	Uvedenie do prevádzky zariadení - v cene montáže zariadenia
1.1.1.3.7.2.		Malý axiálny ventilátor s nastaviteľným dobehovým relé (1-20 min.), spätnou klapkou. 95 m3/h. Typ: FUTURE 100 CT IPX4	54	4	ks	216	Uvedenie do prevádzky zariadení - v cene montáže zariadenia
1.1.1.3.7.3.		Montáž malých ventilátorov	182,2	1	sada	182,2	Uvedenie do prevádzky zariadení - v cene montáže zariadenia
1.1.1.3.8.		PRÍSLUŠENSTVO ROZVODU VZDUCHU	327	1		327	
1.1.1.3.8.1.		Dverová mriežka. Typ: PT 489	12,3	6	ks	73,8	
1.1.1.3.8.2.		Vonkajšia mriežka. Typ: LG 100	12,4	6	ks	74,4	
1.1.1.3.8.3.		Prívodný prvok s tmičom hluk BDOP 100 KIT + UK-PP-100/1000	51,8	1	kpl	51,8	
1.1.1.3.8.4.		Montáž príslušenstva rozvodu vzduchu	127	1	kpl	127	
1.1.1.3.9.		SPIRO POTRUBIE	165,9	1		165,9	
1.1.1.3.9.1.		Spiro-Rúra DN80	7	4,5	m	31,5	
1.1.1.3.9.2.		Spiro-Rúra DN100	8	8,5	m	68	
1.1.1.3.9.3.		Montáž spiro potrubia	66,4	1	kpl	66,4	
1.1.1.3.10.		TEPELNÁ IZOLÁCIA	47,4	1		47,4	
1.1.1.3.10.1.		Teplná izolácia potrubia v interiéri. hr. 20 mm minerálna vlna na hliníkovej fólii. izolácia prestupu potrubia cez stenu	10	3	m2	30	
1.1.1.3.10.2.		Montáž tepelnej izolácie	5,8	3	m2	17,4	
1.1.1.3.11.		OHYBNÉ HADICE	32,1	1		32,1	
1.1.1.3.11.1.		SONOFLEX MI 082. hadica ohybná. hluково tlmíaca	7,5	3	m	22,5	
1.1.1.3.11.2.		Montáž ohybných hadíc	3,2	3	m	9,6	
1.1.1.3.12.		OSTATNÉ NÁKLADY	102	1		102	
1.1.1.3.12.1.		Tesniaci a spojovací materiál	3,2	5	kg	16	
1.1.1.3.12.2.		Montážny materiál a závesy	4,3	20	kg	86	
1.1.1.3.13.		Rezerva	360	1		360	
1.1.1.3.13.1.		Rezerva na vetranie a nepresnosti stavby + 5%	360	1	kpl	360	
1.1.1.4.		SO.01 Zdravotechnika	41595,64	1		41595,64	
1.1.1.4.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	2244,8	1		2244,8	
1.1.1.4.1.1.		Zemné práce	1923,2	1		1923,2	
1.1.1.4.1.1.1.		Výkop v uzavretých priestoroch s naložením výkopu na dopravný prostriedok v hornine 1 až 4	35	14,76	m3	516,6	
1.1.1.4.1.1.2.		Priplatok k cenám za sťaženie výkopu pre všetky triedy	15	14,76	m3	221,4	
1.1.1.4.1.1.3.		Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV. nosením za každé 3 m výšky	10	14,76	m3	147,6	
1.1.1.4.1.1.4.		Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 5000 m	12	11,5	m3	138	
1.1.1.4.1.1.5.		Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	1	11,5	m3	11,5	
1.1.1.4.1.1.6.		Poplatok za skládku	20	20,1	t	402	
1.1.1.4.1.1.7.		Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovaním povrchu zásypu	4	2,92	m3	11,68	
1.1.1.4.1.1.8.		Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	18	8,53	m3	153,54	
1.1.1.4.1.1.9.		Štrkopiesok 0-63 b	16	14,661	t	234,58	
1.1.1.4.1.1.10.		Priplatok k cene za prehodenie sypaniny	10	8,63	m3	86,3	
1.1.1.4.1.2.		Vodorovné konštrukcie	134,1	1		134,1	
1.1.1.4.1.2.1.		Lôžko pod potrubie. stoky a drobné objekty. v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	45	2,98	m3	134,1	
1.1.1.4.1.3.		Rúrové vedenie	36	1		36	
1.1.1.4.1.3.1.		Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových vonkajšieho priemeru 40 mm	1	1,5	m	1,5	
1.1.1.4.1.3.2.		HDPE rúra tlaková pre rozvod vody - PE 100 / PN 16 40x 3.7mm nav	3	1,5	m	4,5	
1.1.1.4.1.3.3.		Montáž jemný filter so spätným preplachom F76S P DN 32	15	1	ks	15	
1.1.1.4.1.3.4.		Montáž jemný filter so spätným preplachom FY 30 DN 20	15	1	ks	15	
1.1.1.4.1.4.		Ostatné konštrukcie a práce-búranie	151,5	1		151,5	
1.1.1.4.1.4.1.		Vysekanie škár pri hĺbke škár do 70mm v murive	50	1,17	m2	58,5	
1.1.1.4.1.4.2.		Vysekanie škár pri hĺbke 70 do 120mm v murive	50	1,86	m2	93	
1.1.1.4.2.	PSV	Práce a dodávky PSV	37500,14	1		37500,14	
1.1.1.4.2.1.		Izolácie tepelné	1269,1	1		1269,1	
1.1.1.4.2.1.1.		Montáž izolácie tepelnej potrubia D do 76 mm	4,2	200	m	840	
1.1.1.4.2.1.2.		TUBOLIT izolácia - trubica 22/13-DG (120) ARC-0031 Armacell AZ FLEX	1,2	19	m	22,8	
1.1.1.4.2.1.3.		TUBOLIT izolácia - trubica 28/13-DG (98) ARC-0032 Armacell AZ FLEX	1,2	35	m	42	
1.1.1.4.2.1.4.		TUBOLIT izolácia - trubica 35/13-DG (72) ARC-0033 Armacell AZ FLEX	1,7	7	m	11,9	
1.1.1.4.2.1.5.		TUBOLIT izolácia - trubica 42/13-DG (56) ARC-0034 Armacell AZ FLEX	2	23,5	m	47	

1.1.1.4.2.1.6.	TUBOLIT izolácia - trubica 22/20-DG (72) ARC-0051 Armacell AZ FLEX	2	32	m	64	
1.1.1.4.2.1.7.	TUBOLIT izolácia - trubica 28/20-DG (60) ARC-0052 Armacell AZ FLEX	2,4	58,5	m	140,4	
1.1.1.4.2.1.8.	TUBOLIT izolácia - trubica 35/20-DG (46) ARC-0053 Armacell AZ FLEX	2,6	5	m	13	
1.1.1.4.2.1.9.	TUBOLIT izolácia - trubica 28/30-DG (32) ARC-0065 Armacell AZ FLEX	4	22	m	88	
1.1.1.4.2.2.	Zdravotech. vnútorná kanalizácia	11449,24	1		11449,24	
1.1.1.4.2.2.1.	Potrúbie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110x2. 2	26,5	35	m	927,5	
1.1.1.4.2.2.2.	Potrúbie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 125x3.0	40,6	31,5	m	1278,9	
1.1.1.4.2.2.3.	Potrúbie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 160x3. 9	47,2	11	m	519,2	
1.1.1.4.2.2.4.	Potrúbie z HT rúr odpadové zvislé hrdlové D 75x3.0	29,8	24	m	715,2	
1.1.1.4.2.2.5.	Potrúbie z HT rúr odpadové zvislé hrdlové D 110x2. 2	33	22	m	726	
1.1.1.4.2.2.6.	Potrúbie z HT rúr odpadové zvislé hrdlové D 125x4.9	42,6	13	m	553,8	
1.1.1.4.2.2.7.	Potrúbie z HT rúr pripájacie D 40x1. 8	27	11	m	297	
1.1.1.4.2.2.8.	Potrúbie z HT rúr pripájacie D 50x1. 8	27,6	8,5	m	234,6	
1.1.1.4.2.2.9.	Potrúbie z HT rúr pripájacie D 110x3.6	48,3	2	m	96,6	
1.1.1.4.2.2.10.	D+M podlahového vpustu HL310N	243	1	ks	243	
1.1.1.4.2.2.11.	D+M podlahového vpustu HL80.2 DN75 + HL515	283	2	ks	566	
1.1.1.4.2.2.12.	Zápachová uzávierka kondenzačná so suchym uzáverom HL136N	62	2	ks	124	
1.1.1.4.2.2.13.	Vetračná hlavica HL810 DN110	39	1	ks	39	
1.1.1.4.2.2.14.	D+M nerezového žľabu HL50 WF do sprch. zabudovaný pri stene spolu so zápachovým uzáverom DN50 na odtoku, dĺžka 1200 mm	540,5	2	ks	1081	
1.1.1.4.2.2.15.	D+M Lapač strešných splavenín HL600 DN 100/125	166,8	11	ks	1834,8	
1.1.1.4.2.2.16.	Potrúbie z plastických rúrok DN 10	20	2,6	m	52	
1.1.1.4.2.2.17.	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 40x1. 8	9,3	7	ks	65,1	
1.1.1.4.2.2.18.	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50x1. 8	9,7	8	ks	77,6	
1.1.1.4.2.2.19.	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110x2. 3	14	5	ks	70	
1.1.1.4.2.2.20.	D+M Závitový krúžok HL126.2 DN50	36,3	1	ks	36,3	
1.1.1.4.2.2.21.	Strešný vtok plastový HL62 DN75 vertikálny s izolačným tanierom + nástavec HL65H a HL160 odvodňovací krúžok	276	2	ks	552	
1.1.1.4.2.2.22.	Strešný vtok plastový HL64 DN75 horizontálny s izolačným tanierom + zách. kôš	194,4	2	ks	388,8	
1.1.1.4.2.2.23.	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety. umývadlová do D 40	13,8	7	ks	96,6	
1.1.1.4.2.2.24.	Uzávierka zápachová sifón umývadlový HL137/40. biely invalidný DN40	9,4	7	ks	65,8	
1.1.1.4.2.2.25.	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety. drezová do D 50 (pre jeden drez)	18,4	3	ks	55,2	
1.1.1.4.2.2.26.	Drezový odtok jednodiely d50	22,4	2	ks	44,8	
1.1.1.4.2.2.27.	Drezový odtok dvojdiely d50 HL126	27	1	ks	27	
1.1.1.4.2.2.28.	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety. sprchovej do D 50	15,18	1	ks	15,18	
1.1.1.4.2.2.29.	Uzávierka zápachová sprchová samočistiaca HLS145/80 DN40/50 SN	24,2	1	ks	24,2	
1.1.1.4.2.2.30.	Zápachová uzávierka so suchym uzáverom HL21	45,4	2	ks	90,8	
1.1.1.4.2.2.31.	Lievik so sifónom a prídavná uzávierka HL 21	18,7	2	ks	37,4	
1.1.1.4.2.2.32.	Prívzdušňovací ventil HL900	57,5	2	ks	115	
1.1.1.4.2.2.33.	Čistiaca tvarovka DN110	11,3	4	ks	45,2	
1.1.1.4.2.2.34.	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	2,2	147	m	323,4	
1.1.1.4.2.2.35.	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou DN 150 alebo DN 200	2,7	11	m	29,7	
1.1.1.4.2.2.36.	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1	0,555	t	0,56	
1.1.1.4.2.3.	Zdravotechnika - vnútorný vodovod	15375,35	1		15375,35	
1.1.1.4.2.3.1.	Potrúbie z oceľ.rúr pozink.bežných-11 353.0. 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 32	30,3	27,5	m	833,25	
1.1.1.4.2.3.2.	Potrúbie z ušľachtilej ocele 1.4401. rúry Geberit Mapress d35x1.5mm	101,8	2	m	203,6	
1.1.1.4.2.3.3.	Potrúbie plasthliníkové ALPEX - DUO 20x2 mm v tyčiach	55	51	m	2805	
1.1.1.4.2.3.4.	Potrúbie plasthliníkové ALPEX - DUO 26x3 mm v tyčiach	46,4	93,5	m	4338,4	
1.1.1.4.2.3.5.	Potrúbie plasthliníkové ALPEX - DUO 32x3 mm v tyčiach	41,6	12	m	499,2	
1.1.1.4.2.3.6.	Potrúbie plasthliníkové ALPEX - DUO 40x3.5 mm v tyčiach	57,7	43,5	m	2509,95	
1.1.1.4.2.3.7.	Ochrana potrubia plstenými pásmi DN 32 a DN 40	6,7	27,5	m	184,25	

1.1.1.4.2.3.8.	Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 15	28	37 ks	1036
1.1.1.4.2.3.9.	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom. nástenka pre výtokový ventil G 1/2	5,5	31 ks	170,5
1.1.1.4.2.3.10.	Nástenka 16x1/2"	5	31 ks	155
1.1.1.4.2.3.11.	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom. nástenka pre batériu G 1/2	10	3 pár	30
1.1.1.4.2.3.12.	Dvojitá nástenka 16x1/2"	10	3 ks	30
1.1.1.4.2.3.13.	Montáž ventilu výtok.. plavák..vypúšť..odvodňov..kohút.plniaceho.vypúšťacieho PN 0.6. ventilov G 1/2	10	6 ks	60
1.1.1.4.2.3.14.	Ventil mosadzný priamy K-83 T 1/2"	13,2	2 ks	26,4
1.1.1.4.2.3.15.	Spätná klapka závitová 1/2"	25,3	1 ks	25,3
1.1.1.4.2.3.16.	Uzatvárací ventil 1/2" s odvodnením K125T	31,4	3 ks	94,2
1.1.1.4.2.3.17.	Montáž ventilu výtok.. plavák..vypúšť..odvodňov..kohút.plniaceho.vypúšťacieho PN 0.6. ventilov G 3/4	5,5	2 ks	11
1.1.1.4.2.3.18.	Ventil mosadzný priamy K-83 T 3/4"	16,4	1 ks	16,4
1.1.1.4.2.3.19.	IVAR Spätná klapka závitová 3/4". č. Y6623034	36,3	1 ks	36,3
1.1.1.4.2.3.20.	Montáž ventilu výtok.. plavák..vypúšť..odvodňov..kohút.plniaceho.vypúšťacieho PN 0.6. ventilov G 1	9,2	1 ks	9,2
1.1.1.4.2.3.21.	Regulačné a poistné armatúry Poistný ventil pre TUV 1" x 5/4" KB-DN 25 IVAR č.KB25	50	1 ks	50
1.1.1.4.2.3.22.	Montáž ventilu výtok.. plavák..vypúšť..odvodňov..kohút.plniaceho.vypúšťacieho PN 0.6. ventilov G 5/4	7,7	9 ks	69,3
1.1.1.4.2.3.23.	Ventil mosadzný priamy K-83 T 5/4"	47,2	6 ks	283,2
1.1.1.4.2.3.24.	Spätná klapka závitová 5/4"	80,2	1 ks	80,2
1.1.1.4.2.3.25.	Kontrolovateľná spätná armatúra podľa STN EN 1717. typ EA. RV 181 - 1 1/4"	148	1 ks	148
1.1.1.4.2.3.26.	Kontrolovateľná spätná armatúra podľa STN EN 1717. typ EA. RV 181 - 1/2"	74,8	1 ks	74,8
1.1.1.4.2.3.27.	Hydrant s tvarovo stalou hadicou HSH2 25/30+skrinka	396	2 súb	792
1.1.1.4.2.3.28.	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	2	229,5 m	459
1.1.1.4.2.3.29.	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	1,5	229,5 m	344,25
1.1.1.4.2.3.30.	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1	0,651 t	0,65
1.1.1.4.2.4.	Zdravotechnika - plynovod	261,63	1	261,63
1.1.1.4.2.4.1.	Potrubie z oceleových rúrok závitových čiernych spojovaných na závit - akosť 11 353.0 DN 20	14	0,5 m	7
1.1.1.4.2.4.2.	Potrubie z oceleových rúrok závitových čiernych spojovaných na závit - akosť 11 353.0 DN 32	19	8,5 m	161,5
1.1.1.4.2.4.3.	Potrubie z oceleových rúrok závitových asfalt. a jutovaných spájaných na závit akosť 11 353.0 DN 32	19,4	1 m	19,4
1.1.1.4.2.4.4.	Potrubie z oceleových rúrok hladkých čiernych redukcia - zhotovenie kovaním nad 1 DN DN 32/20	33	1 ks	33
1.1.1.4.2.4.5.	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi. kohútik priamy solenoidový ventil G 3/4	4,8	1 ks	4,8
1.1.1.4.2.4.6.	Guľový kohút 3/4" plyn	35	1 ks	35
1.1.1.4.2.4.7.	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6 m	24,6	0,038 t	0,93
1.1.1.4.2.5.	Zdravotechnika - zariadenia, predmety	8938,72	1	8938,72
1.1.1.4.2.5.1.	Montáž záchodovej misy kombinovanej	69,5	2 súb	139
1.1.1.4.2.5.2.	Sanitárna keramika WC kombi spodný odpad	211,6	2 ks	423,2
1.1.1.4.2.5.3.	Montáž záchodovej misy zavesenej s rovným odpadom	24,4	2 ks	48,8
1.1.1.4.2.5.4.	WC kombi 20375 Bahama výber vonkajší rovný odpad	578,5	2 ks	1157
1.1.1.4.2.5.5.	Montáž predstaveného systému záchodov do ľahkých stien s kovovou konštrukciou (napr. GEBERIT. AlcaPlast)	48,7	2 súb	97,4
1.1.1.4.2.5.6.	Duofix pre WC s variabilnou výškou UP320 1.138x 187x 452	690,7	2 ks	1381,4
1.1.1.4.2.5.7.	Montáž - vanička sprchová akrylátová štvorcová 800x800 mm	89	1 súb	89
1.1.1.4.2.5.8.	Vanička sprchová akrylátová STEFANI hladká 80x80 cm biela	148	1 ks	148
1.1.1.4.2.5.9.	Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov. toaletná doska	54,7	4 súb	218,8
1.1.1.4.2.5.10.	Doska keramická toaletná VIOLA 7712.9 biela	25	4 ks	100
1.1.1.4.2.5.11.	Montáž tlačidla WC splachovača	13,8	2 ks	27,6
1.1.1.4.2.5.12.	Tlačidlo Samba manhattan 295x 175x 45	96	2 ks	192
1.1.1.4.2.5.13.	Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov. madlá	35	3 súb	105
1.1.1.4.2.5.14.	Madlo invalidné rovné č. 8. bielo 80 cm	50	3 ks	150

1.1.1.4.2.5.15.		Montáž - zástena sprchová jednokridlová do výšky 2000 mm a šírky 800 mm	100	1	súb	100
1.1.1.4.2.5.16.		Kút sprchový CLASSIC - CDB/800rozmer 800-860cm	200	1	ks	200
1.1.1.4.2.5.17.		Montáž umývadla na skrutki do muriva. bez výtokovej armatúry	41	8	súb	328
1.1.1.4.2.5.18.		Sanitárna keramika umývadlo Vima 503 - Umývadlo na stenu. 50x43cm. biele	87,2	6	ks	523,2
1.1.1.4.2.5.19.		Sanitárna keramika invalidné umývadlo	107	2	ks	214
1.1.1.4.2.5.20.		Montáž kuchynských drezov jednoduchých. hranatých. s rozmerom do 600 x 600 mm. bez výtokových armatúr	119	2	súb	238
1.1.1.4.2.5.21.		Montáž kuchynských drezov dvojitých. s dvoma drezmi. alebo okapovým drezom s rozmerom 780 x 435. bez výtok. armatúr	40	1	súb	40
1.1.1.4.2.5.22.		Montáž predstenového systému výlevky do fahkých stien s kovovou konštrukciou	65	1	súb	65
1.1.1.4.2.5.23.		Predstenový systém pre výlevku	150	1	ks	150
1.1.1.4.2.5.24.		Montáž výlevky smaltovanej závesnej bez výtokovej armatúry	333,5	1	súb	333,5
1.1.1.4.2.5.25.		Výlevka smaltovaná	252	1	ks	252
1.1.1.4.2.5.26.		Montáž batérií umývadlových stojankových pákových alebo klasických	15,3	10	ks	153
1.1.1.4.2.5.27.		Umývadlová stojanková batéria	83,3	7	ks	583,1
1.1.1.4.2.5.28.		Stojanková drezová batéria	77,5	3	ks	232,5
1.1.1.4.2.5.29.		Montáž batérie vaňovej nástennej G 1/2	21,3	1	súb	21,3
1.1.1.4.2.5.30.		Batéria vaňová mosadzná s ručnou sprchou TU 8115 XPS 1/2"x 100 mm	111,9	1	ks	111,9
1.1.1.4.2.5.31.		Predĺženie s nátr. a čapom T 216 1/2"x 100 mm	35	1	ks	35
1.1.1.4.2.5.32.		Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2	4,4	24	súb	105,6
1.1.1.4.2.5.33.		Ventil pre hygienické a zdravotnícké zariadenia rohový mosadzný T 65 1/2" s rúrkou a ružicou	18,6	24	ks	446,4
1.1.1.4.2.5.34.		Montáž batérie sprchovej nástennej pákovej, klasikej	106,5	3	ks	319,5
1.1.1.4.2.5.35.		Batéria sprchová mosadzná s ručnou sprchou TU 8120 XPS 1/2"x 100 mm	64,4	3	ks	193,2
1.1.1.4.2.5.36.		Montáž dvierok kovových lakovaných	2	4	ks	8
1.1.1.4.2.5.37.		Dvierka krycie 15x30 cm komaxit biely	2	4	ks	8
1.1.1.4.2.5.38.		Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1	0,323	t	0,32
1.1.1.4.2.6.		Ústredné kúrenie. strojovne	142,7	1		142,7
1.1.1.4.2.6.1.		Expanzná nádobá Reflex. typ REFIX s membránou. tlak 3 bary. plastový povlak. objem 18 l	142,7	1	súb	142,7
1.1.1.4.2.7.		Ústredné kúrenie. armatúry.	49	1		49
1.1.1.4.2.7.1.		Tlakomer deformačný kruhový B 0-10 MPa č.03313 priem. 160	49	1	ks	49
1.1.1.4.2.8.		Dokončovacie práce - nátery	14,4	1		14,4
1.1.1.4.2.8.1.		Nátery kov.potr. a armatúr syntet. do DN 50 mm farby bielej dvojnas. 1x email a základný náter	1,8	8	m	14,4
1.1.1.4.3.	M	Práce a dodávky M	1850,7	1		1850,7
1.1.1.4.3.1.		Montáže potrubia	149,9	1		149,9
1.1.1.4.3.1.1.		Skúška tesnosti potrubia podľa STN 13 0020 DN do - 40	4	11	m	44
1.1.1.4.3.1.2.		Montáž plynovodu z polyetylénových rúr zváraných elektrotvarovkami PE D 40 mm	6,6	1	m	6,6
1.1.1.4.3.1.3.		Rúra PE-100 SDR 11.0 (0.7 Mpa) 40 x 3.7mm nav	5,8	1	m	5,8
1.1.1.4.3.1.4.		Montáž USTR prechodka PE/ocel' PE100 SDR11 D40/DN32mm	6,4	1	ks	6,4
1.1.1.4.3.1.5.		Elektrotvarovky FRIALEN prechodka pe/ocel' ustr pe 100 sdr 11 dn 40/32	36,8	1	ks	36,8
1.1.1.4.3.1.6.		Hlavná tlaková skúška vzduchom 0.6 MPa - STN 38 6413 DN 50	3,3	11	m	36,3
1.1.1.4.3.1.7.		Chránička potrubia Fe. dĺžka 0.5 m D x t 57 x 2.9	14	1	ks	14
1.1.1.4.3.2.		Montáž prev.mer. a regul.zariadení	1700,8	1		1700,8
1.1.1.4.3.2.1.		Montáž čerpadla. napájanie 220 V. 50 Hz	177	1	ks	177
1.1.1.4.3.2.2.		WILO čerpadlo DrainLift CON	155,3	1	ks	155,3
1.1.1.4.3.2.3.		WILO úsporné cirkulačné čerpadlo STRATOS ECO-Z 25/1-5 BMS	598	1	ks	598
1.1.1.4.3.2.4.		Napojenie odvodu kondenzátu zo vzduchotechnických. klimatizačných a kúrenárskych zariadení	126,5	2	ks	253
1.1.1.4.3.2.5.		Zavesy.konzoly. objimky pevne body	517,5	1	súb	517,5
1.1.1.5.		SO.01.06 Elektroinštalácia. ver. Osvetlenie	31294,53	1		31294,53
1.1.1.5.1.		PRÁCE A DODÁVKY HSV	2190	1		2190
1.1.1.5.1.1.		9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	2190	1		2190
1.1.1.5.1.1.1.		Prevrtanie otvoru v tehlovom murive hr. do 30 cm	10	20	kus	200
1.1.1.5.1.1.2.		Kapsa pre krabicu v tehlovom murive do 10 x 10 x 5 cm	10	60	kus	600
1.1.1.5.1.1.3.		Kapsa pre krabicu v tehlovom murive do 15 x 15 x10 cm	15	10	kus	150
1.1.1.5.1.1.4.		Frézovanie drážky v tehl. murive hl. do 3 cm š. do 3 cm	5	200	m	1000

1.1.1.5.1.1.5.		Frézovanie drážky v tehl. murive hl. do 3 cm š. do 7 cm	7	20	m	140		
1.1.1.5.1.1.6.		Frézovanie drážky v tehl. murive hl. do 3 cm š. do 15 cm	10	10	m	100		
1.1.1.5.2.	M	PRÁČE A DODÁVKY M	29104,53	1		29104,53		
1.1.1.5.2.1.		M21 - 155 Elektromontáže	22818,54	1		22818,54		
1.1.1.5.2.1.1.		Demontáž	16,1	30	hod	483		
1.1.1.5.2.1.2.		Rúrka ohybná PVC pod ometkou 16mm	0,56	130	m	72,8		
1.1.1.5.2.1.3.		Rúrka el-inšt PVC ohybná 019855 : FX 16	0,31	130	m	40,3		
1.1.1.5.2.1.4.		Rúrka ohybná PVC pod ometkou 29mm	0,71	25	m	17,75		
1.1.1.5.2.1.5.		Rúrka el-inšt PC ohybná 011304 : HFXP-HT 32	6,21	25	m	155,25		
1.1.1.5.2.1.6.		Škatuľa KPKruhová (D68) bez zapojenia	1,4	10	kus	14		
1.1.1.5.2.1.7.		Škatuľa KU 68-1902 (D75x42) s viečkom	0,63	10	kus	6,3		
1.1.1.5.2.1.8.		Škatuľa KO odbočná kruhová (D97) bez zapojenia	2,42	2	kus	4,84		
1.1.1.5.2.1.9.		Škatuľa KO odbočná : 6400-41 (KO97) (D110x52) s viečkom	8,05	2	kus	16,1		
1.1.1.5.2.1.10.		Škatuľa KO odbočná hranatá (125) bez zapojenia	2,42	5	kus	12,1		
1.1.1.5.2.1.11.		Škatuľa KO odbočná : KO 125 E (150x150x77) s viečkom	8,97	5	kus	44,85		
1.1.1.5.2.1.12.		Škatuľa KR rozvodka kruhová (D68) vrátane zapojenia	0,74	30	kus	22,2		
1.1.1.5.2.1.13.		Škatuľa KR rozvodná : 6400-221 (D72x42) (KU 68/2-1903) kompletná	1,27	30	kus	38,1		
1.1.1.5.2.1.14.		Škatuľa KR rozvodka kruhová (D97) vrátane zapojenia	7,11	5	kus	35,55		
1.1.1.5.2.1.15.		Škatuľa KR rozvodná : 6400-43 (KR 97) (D110x52) kompletná	6,56	5	kus	32,8		
1.1.1.5.2.1.16.		Škatuľa KR rozvodka IP66. vodiče do 4mm2 (6455-11)	3,16	5	kus	15,8		
1.1.1.5.2.1.17.		Škatuľa KR rozvodná uzatv. IP67 : 6455-11P/S. 4x vstup Pg16 (5x4/4mm2) plast	9,43	5	kus	47,15		
1.1.1.5.2.1.18.		Osadenie lustrovej svorky do 3x4mm2. vrátane zapojenia	0,86	4	kus	3,44		
1.1.1.5.2.1.19.		Svorkovnica : TYP310 (12x4mm2) lámacia	0,79	4	kus	3,16		
1.1.1.5.2.1.20.		Montáž lustroveho háku	1,27	4	kus	5,08		
1.1.1.5.2.1.21.		Lustrový hák	1,09	0,004	1000 ks	0		
1.1.1.5.2.1.22.		Žľab káblový do 50x62mm	4,91	15	m	73,65		
1.1.1.5.2.1.23.		Lišta el-inšt PVC minižľab 032582 : MIK 16/25. biely	10,81	10	m	108,1		
1.1.1.5.2.1.24.		Lišta el-inšt PVC minižľab 004864 : MIK 25/40. biely	9,43	5	m	47,15		
1.1.1.5.2.1.25.		Žľab káblový do 125/50mm. s vekom	8,97	5	m	44,85		
1.1.1.5.2.1.26.		Žľab el-inšt PVC maxižľab 036996 : MAK 50/50. biely	6,56	5	m	32,8		
1.1.1.5.2.1.27.		Ukončenie vodiča v rozvádzači a zapojenie do 2,5	1,15	600	kus	690		
1.1.1.5.2.1.28.		Ukončenie vodiča v rozvádzači a zapojenie 10-16	2,3	30	kus	69		
1.1.1.5.2.1.29.		Ukončenie káblov celoplastových do 4x2,5	4,37	200	kus	874		
1.1.1.5.2.1.30.		Ukončenie káblov celoplastových 4x25	17,25	10	kus	172,5		
1.1.1.5.2.1.31.		Spojka epoxidová plast. káble 1 kv SVPE 4x25	18,98	1	kus	18,98		
1.1.1.5.2.1.32.		Spojka na kábel plast. izoláciou 1kv. 4x(10-35)	32,2	1	kus	32,2		
1.1.1.5.2.1.33.		Spínač nástenný striedavý obyč.	5,52	5	kus	27,6		
1.1.1.5.2.1.34.		Prepínač rad.6 : 3558A-06940 B. Tango IP44. zapustený. biely	9,2	5	kus	46		
1.1.1.5.2.1.35.		Spínač zapustený IP20. rad.1	5,52	19	kus	104,88		
1.1.1.5.2.1.36.		Spínač obyčajný	4,95	19	kus	94,05		
1.1.1.5.2.1.37.		Spínač zapustený IP20. rad.5	5,87	8	kus	46,96		
1.1.1.5.2.1.38.		Spínač sériový	6,89	8	kus	55,12		
1.1.1.5.2.1.39.		Spínač zapustený striedavý	5,87	7	kus	41,09		
1.1.1.5.2.1.40.		Prepínač striedavý	5,41	7	kus	37,87		
1.1.1.5.2.1.41.		Spínač zapustený križový	6,33	1	kus	6,33		
1.1.1.5.2.1.42.		Prepínač križový	8,4	1	kus	8,4		
1.1.1.5.2.1.43.		Zásuvka domová. v krabici 2P+Z	4,95	4	kus	19,8		
1.1.1.5.2.1.44.		Zásuvka na povrch 2P+Z. biela	5,41	4	kus	21,64		
1.1.1.5.2.1.45.		Zásuvka domová dvojité 2P+Z pod om	5,87	32	kus	187,84		
1.1.1.5.2.1.46.		Zásuvka dvojité pod om 2P+Z	8,17	32	kus	261,44		
1.1.1.5.2.1.47.		Zásuvka 400v 16a CZ 1643.45 H.S.Z	7,02	2	kus	14,04		
1.1.1.5.2.1.48.		Zásuvka 400V/16A zapustená 3P+N+PE	6,61	2	kus	13,22		
1.1.1.5.2.1.49.		Skríňa poistková do 3x100A na stožiar. bez zapojenia	28,75	1	kus	28,75		
1.1.1.5.2.1.50.		Skríňa poistková IPS 25	51,75	1	kus	51,75		
1.1.1.5.2.1.51.		Ovládač domový tlačítkový so signál. tlejivkou	5,87	4	kus	23,48		
1.1.1.5.2.1.52.		Ovládač tlač. rad.1/05 : 3559-A91345 (T.E.Ti.So.a.ae.Ref) bez krytu. rámika	6,56	4	kus	26,24		
1.1.1.5.2.1.53.		Montáž rozvodnic celoplechových 50 kg	86,25	3	kus	258,75		
1.1.1.5.2.1.54.		Rozvádzač ER	368	1	kus	368		
1.1.1.5.2.1.55.		Rozvádzač R1	2277	1	kus	2277		
1.1.1.5.2.1.56.		Rozvádzač R2	2277	1	kus	2277		
1.1.1.5.2.1.57.		Montáž svietidla	11,04	42	kus	463,68		
1.1.1.5.2.1.58.		Svietidlo LED kancelárske 2xL36W IP20	71,3	10	kus	713		
1.1.1.5.2.1.59.		Svietidlo kruh 23cm 2xE27 IP20	36,8	10	kus	368		
1.1.1.5.2.1.60.		Svietidlo 25x25cm 2xE27 IP20	17,25	2	kus	34,5		
1.1.1.5.2.1.61.		Luster	195,5	4	kus	782		
1.1.1.5.2.1.62.		Svietidlo LED Siteco SL10	253	1	kus	253		
1.1.1.5.2.1.63.		Svietidlo nástenné obyčajné 1xE27 IP20	31,05	8	kus	248,4		
1.1.1.5.2.1.64.		Svietidlo na kuch. linku s vypínačom 1xE27 IP20	29,33	2	kus	58,66		

1.1.1.5.2.1.65.	Svietidlo do vlhka 1xE27 IP23	31,74	9	kus	285,66
1.1.1.5.2.1.66.	Svietidlo nůdzové 11W.1 s akumulátorom	36,8	2	kus	73,6
1.1.1.5.2.1.67.	Stožiar osvetľovací sadový oceľový	33,35	1	kus	33,35
1.1.1.5.2.1.68.	Stožiar osvetľovací rúrový výška 6 m	569,25	1	kus	569,25
1.1.1.5.2.1.69.	Elektrovýstroj stožiarov pre 1 okruh	21,85	1	kus	21,85
1.1.1.5.2.1.70.	Svorkovnica GURO	34,5	1	kus	34,5
1.1.1.5.2.1.71.	Zapojenie ventilátora	13,8	4	kus	55,2
1.1.1.5.2.1.72.	Ventilátor Dn 100 . 230v s časovým dobehom	56,35	4	kus	225,4
1.1.1.5.2.1.73.	Montáž ventilátora do potrubia	22,54	4	kus	90,16
1.1.1.5.2.1.74.	Vedenie uzemňovacie v zemi FeZn D 8-10mm. vrátane svoriek	1,04	15	m	15,6
1.1.1.5.2.1.75.	Kruhový vodič 10 mm. pozinkovaný obj.č.5021103	3,34	15	m	50,1
1.1.1.5.2.1.76.	Vodič zberný. zvodový s podporami FeZn D10. Al D10. Cu D8mm	2,88	100	m	288
1.1.1.5.2.1.77.	Kruhový vodič 8 mm obj.č.5021286	1,96	100	m	196
1.1.1.5.2.1.78.	Týč zvodová. upevnenie na hrebeň strechy do 3m	8,28	1	kus	8,28
1.1.1.5.2.1.79.	Týč zvodová JP 15 bez osadenia. (l=1500mm. D=20mm)	32,2	1	kus	32,2
1.1.1.5.2.1.80.	Svorka bleskozvodná do 2 skrutiek (SS.SP1.SR 03)	2,56	30	kus	76,8
1.1.1.5.2.1.81.	Svorka spojovacia 8-10mm. med' obj.č.5311152	16,1	30	kus	483
1.1.1.5.2.1.82.	Svorka bleskozvodná nad 2 skrutky (Sj.SK.SO.SZ.ST.SR01-2)	2,82	5	kus	14,1
1.1.1.5.2.1.83.	Svorka - vario. dvojkovová obj.č.5311535	16,1	5	kus	80,5
1.1.1.5.2.1.84.	Svorka bleskozvodná na potrubie D260-700. vrát. zhotovenia	3,34	5	kus	16,7
1.1.1.5.2.1.85.	Svorka okapová	1,73	5	kus	8,65
1.1.1.5.2.1.86.	Ekvipotenciálna svorkovnica - pripojenie	18,75	1	kus	18,75
1.1.1.5.2.1.87.	Svorkovnica ekvipotenciálna EPS	40,48	1	kus	40,48
1.1.1.5.2.1.88.	Zapojenie termostatu	5,98	4	kus	23,92
1.1.1.5.2.1.89.	Kábel CYKY 750V 3x1.5 uložený pod omietkou	0,92	300	m	276
1.1.1.5.2.1.90.	Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x1.5	0,92	190	m	174,8
1.1.1.5.2.1.91.	Kábel Cu 750V : CYKY-O 3x1.5	0,92	110	m	101,2
1.1.1.5.2.1.92.	Kábel CYKY 750V 3x2.5 uložený pod omietkou	2,25	230	m	517,5
1.1.1.5.2.1.93.	Kábel 750V uložený pod omietkou CYKY 3x6	1,06	25	m	26,5
1.1.1.5.2.1.94.	Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x6	3,57	25	m	89,25
1.1.1.5.2.1.95.	Kábel CYKY 750V 4x10 uložený pod omietkou	1,73	70	m	121,1
1.1.1.5.2.1.96.	Kábel Cu jadro CYKY 4Bx10	7,48	70	m	523,6
1.1.1.5.2.1.97.	Kábel CYKY 750V 5x1.5 uložený pod omietkou	9,43	70	m	660,1
1.1.1.5.2.1.98.	Kábel Cu 750V : CYKY-J 5x1.5	1,52	70	m	106,4
1.1.1.5.2.1.99.	Kábel CYKY 750V 5x2.5 uložený pod omietkou	1,1	65	m	71,5
1.1.1.5.2.1.100.	Kábel Cu 750V : CYKY-J 5x2.5	2,42	65	m	157,3
1.1.1.5.2.1.101.	Vodič CY NN.VN 4 v rúrkach	0,55	25	m	13,75
1.1.1.5.2.1.102.	Vodič Cu : CY 4 GNYE drôt (RE) zel/zltý	0,75	25	m	18,75
1.1.1.5.2.1.103.	Vodič CY NN.VN 6 v rúrkach	0,63	20	m	12,6
1.1.1.5.2.1.104.	Vodič Cu : CY 6 GNYE drôt (RE) zel/zltý	1,15	20	m	23
1.1.1.5.2.1.105.	Vodič CY NN.VN 16 v rúrkach	1,27	5	m	6,35
1.1.1.5.2.1.106.	Vodič Cu : CY 16 GNYE drôt (RE) zel/zltý	3,08	5	m	15,4
1.1.1.5.2.1.107.	Šnúra 500V voľne uložená CYSY 3x1	0,93	50	m	46,5
1.1.1.5.2.1.108.	Šnúra Cu jadro CYSY biela 3Ax1	0,81	50	m	40,5
1.1.1.5.2.1.109.	Šnúra 500V voľne uložená CYSY 5x1.5	1,09	20	m	21,8
1.1.1.5.2.1.110.	Šnúra Cu jadro CYSY biela 5Cx1.50	1,73	20	m	34,6
1.1.1.5.2.1.111.	Vodič VCEOY koaxiálny 75-5-6 v trubke	0,79	90	m	71,1
1.1.1.5.2.1.112.	Vodič VCEOY koaxiálny 75-5-6	2,19	90	m	197,1
1.1.1.5.2.1.113.	Kábel 1kV voľne uložený AYKY 4x16	1,67	5	m	8,35
1.1.1.5.2.1.114.	Kábel Al : NAYY-J 4x16	2,93	5	m	14,65
1.1.1.5.2.1.115.	Odjutowanie a očistenie kábla 300 mm	0,72	200	m	144
1.1.1.5.2.1.116.	Štítko označovaci na kábel	0,21	50	kus	10,5
1.1.1.5.2.1.117.	Osadenie HM 8 do tehlového muriva	0,26	100	kus	26
1.1.1.5.2.1.118.	Zapojenie kotolne	17,25	50	hod	862,5
1.1.1.5.2.1.119.	Skusobná prevádzka	14,95	50	hod	747,5
1.1.1.5.2.1.120.	Drobné elektroinštalačné práce	17,25	100	hod	1725
1.1.1.5.2.1.121.	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	25,3	30	hod	759
1.1.1.5.2.2.	M22 - 156 Montáž oznamovacích, signalizačných a zab	3725,86	1		3725,86
1.1.1.5.2.2.1.	Kábel uložený v trubke VCCKY . FTP . SYKPY	0,75	480	m	360
1.1.1.5.2.2.2.	Kábel Cu telefónny : SYKPY 3x2x0.5	0,46	70	m	32,2
1.1.1.5.2.2.3.	Kábel Cu telefónny : SYKPY 5x2x0.5	0,68	50	m	34
1.1.1.5.2.2.4.	Kábel Cu FTP 4x2x1	0,79	240	m	189,6
1.1.1.5.2.2.5.	Kábel koaxiálny VCCKY 75-4.8	1	120	m	120
1.1.1.5.2.2.6.	Montaz zasuvky TV+R . RJ45	10	14	kus	140
1.1.1.5.2.2.7.	Zásuvka GAP - TV+R biela	7	7	kus	49
1.1.1.5.2.2.8.	Zásuvka GAP - RJ45 biela	7	7	kus	49
1.1.1.5.2.2.9.	Montáž domáci telefón	20	2	kus	40
1.1.1.5.2.2.10.	Domáci telefón	30	2	kus	60
1.1.1.5.2.2.11.	Montáž hlasitého vrátnika EV	20	1	kus	20
1.1.1.5.2.2.12.	Montáž tlačítkového tabla do steny	20	1	kus	20

1.1.1.5.2.2.13.		Tablo tlačidlové 2 tlačítka	30	1	kus	30	
1.1.1.5.2.2.14.		Montáž elektrický zamok	35	1	kus	35	
1.1.1.5.2.2.15.		Elektrický záмок	35	1	kus	35	
1.1.1.5.2.2.16.		Montáž EZS	253	1	kus	253	
1.1.1.5.2.2.17.		ústredňa EZS	736	1	kus	736	
1.1.1.5.2.2.18.		čidlo EZS montáž	86,25	14	kus	1207,5	
1.1.1.5.2.2.19.		čidlo EZS	22,54	14	kus	315,56	
1.1.1.5.2.3.		M46 - 202 Zemné práce vykonávané pri externých mon	2560,13	1		2560,13	
1.1.1.5.2.3.1.		Jama - stožiar pre VO do 2 m3. ručne. zemina tr 3	51,75	1	m3	51,75	
1.1.1.5.2.3.2.		Stožiarové púzdro pre stožiar VO. mimo trasy. D 250x1500mm	72,68	1	kus	72,68	
1.1.1.5.2.3.3.		Kábové ryhy šírky 35. hĺbky 80. zemina tr 3	7,13	70	m	499,1	
1.1.1.5.2.3.4.		Zriadenie káblí lôžka š 35cm. zemina. tehly v smere	8,28	70	m	579,6	
1.1.1.5.2.3.5.		Priestup kábový z PVC rúr D do 10.5 cm	14,49	20	m	289,8	
1.1.1.5.2.3.6.		Zásyp ryhy šírky 35. hĺbky 80. zemina tr 3	4,37	70	m	305,9	
1.1.1.5.2.3.7.		Provizórna úprava terénu. zemina tr 3	3,68	200	m2	736	
1.1.1.5.2.3.8.		Prerazenie murivom v tehlovom múre hrúbky 45cm	25,3	1	kus	25,3	
1.1.1.6.		SQ.02. 03. 04. 05 Vodovod. kanalizácia. plynovod	70678,27	1		70678,27	
1.1.1.6.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	67701,27	1		67701,27	
1.1.1.6.1.1.	1	Zemné práce	25382,66	1		25382,66	
1.1.1.6.1.1.1.		Odstránenie krytu v ploche do 200m2 z kameniva ťaženého. hr.100-200mm. -0.24000t	7	2,135	m2	14,95	
1.1.1.6.1.1.2.		Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého. hr. vrstvy 150 do 300 mm. -0.50000t	12	2,135	m2	25,62	
1.1.1.6.1.1.3.		Odstránenie krytú plochu do 200 m2 asfaltového. hr. vrstvy do 50 mm. -0.09800t	10	2,63	m2	26,3	
1.1.1.6.1.1.4.		Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	35	28,964	m3	1013,74	
1.1.1.6.1.1.5.		Priplatok k cenám za sŕaženie výkopu pre všetky triedy	2	28,964	m3	57,93	
1.1.1.6.1.1.6.		Výkop nezapaženej jamy v hornine 3. nad 100 do 1000 m3	7	157,091	m3	1099,64	
1.1.1.6.1.1.7.		Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Priplatok za lepivosť horniny 3	1	157,091	m3	157,09	
1.1.1.6.1.1.8.		Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	12	333,916	m3	4006,99	
1.1.1.6.1.1.9.		Hĺbenie rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených. s urovnaním dna. Priplatok k cenám za lepivosť horniny 3	1	333,196	m3	333,2	
1.1.1.6.1.1.10.		Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie. príložené do 2 m	2	799,84	m2	1599,68	
1.1.1.6.1.1.11.		Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie. príložené hĺbky do 2 m	1,5	799,84	m2	1199,76	
1.1.1.6.1.1.12.		Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV. nosením za každé 3 m výšky	1,5	28,79	m3	43,19	
1.1.1.6.1.1.13.		Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 5000 m	12	190,615	m3	2287,38	
1.1.1.6.1.1.14.		Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	1	190,615	m3	190,62	
1.1.1.6.1.1.15.		Poplatok za skládku	20	324,045	t	6480,9	
1.1.1.6.1.1.16.		Zásyp sypaninou so zhutnením jám. šachiet. rýh. zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	4	329,356	m3	1317,42	
1.1.1.6.1.1.17.		Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	15	99,429	m3	1491,44	
1.1.1.6.1.1.18.		Štrkopiesok 0-63 b	18	169,029	t	3042,52	
1.1.1.6.1.1.19.		Priplatok k cene za prehodenie sypaniny	10	99,429	m3	994,29	
1.1.1.6.1.2.	2	Zakladanie	576,54	1		576,54	
1.1.1.6.1.2.1.		Konštrukcie základové z betónu železového s výstužou. hmot. nad 90 kg/m3 tr. C25/30	130	3,392	m3	440,96	
1.1.1.6.1.2.2.		Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením. hr.po zhutnení 120 mm	5,5	24,65	m2	135,58	
1.1.1.6.1.3.	4	Vodorovné konštrukcie	2941,52	1		2941,52	
1.1.1.6.1.3.1.		Lôžko pod potrubie. stoky a drobné objekty. v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	45	65,367	m3	2941,52	
1.1.1.6.1.4.	5	Komunikácie	168,23	1		168,23	
1.1.1.6.1.4.1.		Reprofilizácia krytu účelových komunikácií recyklačnou frezou na mieste	10	2,63	m2	26,3	
1.1.1.6.1.4.2.		Podklad z kameniva obaleného asfaltom s rozprestrením a zhutnením tr.1. po zhutnení hr.150 mm	6	2,135	m2	12,81	
1.1.1.6.1.4.3.		Podklad z prostého betónu tr. B 7. 5 hr.150 mm	42	2,135	m2	89,67	
1.1.1.6.1.4.4.		Upravenie krytu vozovky po prekopoch pre inžinierske siete liatym asfaltom hr.20 až 40 mm	15	2,63	m2	39,45	
1.1.1.6.1.5.	8	Rúrové vedenie	36113	1		36113	
1.1.1.6.1.5.1.		Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových nad 25 do DN 40. -0.00497t	16	1	sub	16	
1.1.1.6.1.5.2.		Demontáž existujúcej vodomernej šachty	50	1	sub	50	

1.1.1.6.1.5.3.	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových vonkajšieho priemeru 40 mm	150	65	m	9750		
1.1.1.6.1.5.4.	HDPE rúra tlaková pre rozvod vody - PE 100 / PN 16 40x 3.7mm nav	2	65	m	130		
1.1.1.6.1.5.5.	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 110	4	14	m	56		
1.1.1.6.1.5.6.	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 110x 3.0x 500mm	1,5	2	ks	3		
1.1.1.6.1.5.7.	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 110x 3.0x1000mm	7	1	ks	7		
1.1.1.6.1.5.8.	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 110x 3.0x2000mm	15	3	ks	45		
1.1.1.6.1.5.9.	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 110x 3.0x3000mm	20	2	ks	40		
1.1.1.6.1.5.10.	Napojenie kanalizačného potrubia na existujúcu kanalizačné potrubie	33	1	sub	33		
1.1.1.6.1.5.11.	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 125	150	6	m	900		
1.1.1.6.1.5.12.	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 125x 3.1x2000mm	25	1	ks	25		
1.1.1.6.1.5.13.	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 125x 3.1x1000mm	12	3	ks	36		
1.1.1.6.1.5.14.	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 125x 3.1x 500mm	10	4	ks	40		
1.1.1.6.1.5.15.	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 150	2	146	m	292		
1.1.1.6.1.5.16.	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 160x 3.6x3000mm	75	8	ks	600		
1.1.1.6.1.5.17.	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 160x 4.0x5000mm	125	19	ks	2375		
1.1.1.6.1.5.18.	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 160x 3.6x2000mm	50	9	ks	450		
1.1.1.6.1.5.19.	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 160x 3.6x1000mm	25	6	ks	150		
1.1.1.6.1.5.20.	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 160x 3.6x 500mm	15	6	ks	90		
1.1.1.6.1.5.21.	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom. presuvka DN 150	10	2	ks	20		
1.1.1.6.1.5.22.	PVC-U presuvka kanalizačná 150 pre kanalizačné rúry hladké	15	2	ks	30		
1.1.1.6.1.5.23.	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom. odbočná DN 150	10	2	ks	20		
1.1.1.6.1.5.24.	PVC-U odbočka kanalizačná pre rúry hladké 160/125 45°	15	2	ks	30		
1.1.1.6.1.5.25.	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí DN 32	20	2	ks	40		
1.1.1.6.1.5.26.	Guľový kohút 5/4"voda	25	2	ks	50		
1.1.1.6.1.5.27.	Spätná klapka závitová 5/4"	35	1	ks	35		
1.1.1.6.1.5.28.	Filter závitový nerez 5/4"	45	1	ks	45		
1.1.1.6.1.5.29.	Montáž vodovodného posúvača v otvorenom výkope s osadením zemnej súpravy (bez poklopov) DN 32	50	1	ks	50		
1.1.1.6.1.5.30.	Posúvač DN 5/4"	50	1	ks	50		
1.1.1.6.1.5.31.	Zemná súprava teleskopická RD=1.30-1.80 m DN 3/4"-2"	30	1	ks	30		
1.1.1.6.1.5.32.	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí	25	2	ks	50		
1.1.1.6.1.5.33.	Spojovacie prostriedky vodárenských armatúr- tvarovka ISO vonkajší závit D 40-1 1/4"	35	1	ks	35		
1.1.1.6.1.5.34.	Spojovacie prostriedky vodárenských armatúr- tvarovka ISO vnútorný závit D 40-1 1/4"	35	1	ks	35		
1.1.1.6.1.5.35.	Montáž navrtávacieho pásu s ventilom Jt 1 MPa na potrubí z rúr liat., oceľ., plast.	55	1	ks	55		
1.1.1.6.1.5.36.	Navrtávaci pás s výstupom DN5/4"	75	1	ks	75		
1.1.1.6.1.5.37.	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	2,5	166	m	415		
1.1.1.6.1.5.38.	Dodávka a osadenie RN so železobetónu 2 x 8 m3	7500	1	sub	7500		
1.1.1.6.1.5.39.	Dodávka a osadenie Vodomernej šachty so železobetónu s vnútornými rozmermi 1.2 x 1.8 x 0.9. vrátane vstupného komínu a liatinového poklopu 600x600	2500	1	sub	2500		
1.1.1.6.1.5.40.	Dodávka a osadenie vsakovacej jamy vrátane skriži. poklopu. geotextílie a vyplňovacej štrkodrvy	5500	1	sub	5500		
1.1.1.6.1.5.41.	Osadenie plastovej šachty DN 600 do hĺbky 2m. vtok DN150. vrátane dna a liatinového poklopu D400	350	1	ks	350		
1.1.1.6.1.5.42.	Osadenie plastovej šachty DN 400 do hĺbky 2m. vtok DN150. vrátane dna a liatinového poklopu D400	400	10	ks	4000		
1.1.1.6.1.5.43.	Osadenie poklopu liatinového posúvačového	35	1	ks	35		
1.1.1.6.1.5.44.	Hawle poklop uličný "tuhy" hydrantový	50	1	ks	50		
1.1.1.6.1.5.45.	Hawle podkladová doska pre posúvače	25	1	ks	25		

1.1.1.6.1.6.		9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie	130	1		130		
1.1.1.6.1.6.1.		Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	10	5,2	m	52		
1.1.1.6.1.6.2.		Rezanie betónového krytu alebo podkladu hr. nad 100 do 150 mm	15	5,2	m	78		
1.1.1.6.1.7.		99 Presun hmôt HSV	2389,32	1		2389,32		
1.1.1.6.1.7.1.		Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast.. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	5	477,864	t	2389,32		
1.1.1.6.2.	PSV	Práce a dodávky PSV	175	1		175		
1.1.1.6.2.1.	722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod	175	1		175		
1.1.1.6.2.1.1.		Montáž vodomeru závit. viacvrtkových mokrubežných G1	25	1	ks	25		
1.1.1.6.2.1.2.		Vodomer QN3.5 XN DN25 studená voda+šrobenie	150	1	ks	150		
1.1.1.6.3.	M	Práce a dodávky M	2802	1		2802		
1.1.1.6.3.1.	23-M	Montáže potrubia	2051	1		2051		
1.1.1.6.3.1.1.		Montáž vývodu signalizačného vodiča	1	4	ks	4		
1.1.1.6.3.1.2.		Kábel/vodič pre pevné uloženie - hliníkový AY 6 tmavomodrý	1	139	m	139		
1.1.1.6.3.1.3.		Skúška tesnosti potrubia podľa STN 13 0020 DN do - 40	1,5	72	m	108		
1.1.1.6.3.1.4.		Montáž plynovodu z polyetylénových rúr zvráňaných elektrovarovkami PE D 40 mm	5	72	m	360		
1.1.1.6.3.1.5.		Rúra PE-100 SDR 11.0 (0.7 Mpa) 40 x 3.7mm nav	10	72	m	720		
1.1.1.6.3.1.6.		Hlavná tlaková skúška vzduchom 0. 6 MPa - STN 38 6413 DN 50	10	72	m	720		
1.1.1.6.3.2.	36-M	Montáž prev.,mer. a regul.zariadení	450	1		450		
1.1.1.6.3.2.1.		Montáž čerpadla. napájanie 220 V. 50 Hz	75	2	ks	150		
1.1.1.6.3.2.2.		WLO čerpadlo TWI 5 904	150	2	ks	300		
1.1.1.6.3.3.	46-M	Zemné práce pri extr.mont.prácach	301	1		301		
1.1.1.6.3.3.1.		Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy. šírka 33 cm	0,5	301	m	150,5		
1.1.1.6.3.3.2.		Výstražná fólia HNEDÁ - KANALIZÁCIA. 1 kotúč=500m. Campri	0,5	166	m	83		
1.1.1.6.3.3.3.		Výstražná fólia ŽLTÁ - POZOR PLYN. 1 kotúč=500m. Campri	0,5	70	m	35		
1.1.1.6.3.3.4.		Výstražná fólia BIELA - VODOVOD. 1 kotúč=500m. Campri	0,5	65	m	32,5		
1.1.1.7.		SO.05 Plynová skrinka	1800	1		1800		
1.1.1.7.1.	PSV	Práce a dodávky PSV	1800	1		1800		
1.1.1.7.1.1.	723	Zdravotechnika - plynovod	1800	1		1800		
1.1.1.7.1.1.1.		Demontáž regulátora tlaku plynu-pôvodného	150	1	súb.	150		
1.1.1.7.1.1.2.		Montáž regulátorov tlaku plynu	150	1	ks	150		
1.1.1.7.1.1.3.		Regulátor tlaku plynu Francel B10 2 kPa	350	1	ks	350		
1.1.1.7.1.1.4.		Demontáž plynovej skrinky - pôvodnej	150	1	súb.	150		
1.1.1.7.1.1.5.		Montáž skrinky plastovej W600	150	1	ks	150		
1.1.1.7.1.1.6.		Skrinka W600 plus AJ-gaz	500	1	ks	500		
1.1.1.7.1.1.7.		Izolačný spoj DN25 PN16 D+M	350	1	ks	350		

Závazný časový návrh realizácie diela														
TECHNOLOGICKÝ POCES, ETAPA **														
	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *
1.1.1.6.1.7. Presun hmôt HSV	103	150												
1.1.1.6.2. Práce a dodávky PSV														
1.1.1.6.2.1. Zdravotechnika - vnútorný vodovod	136	137												
1.1.1.6.3. Práce a dodávky M														
1.1.1.6.3.1. Montáže potrubia	116	135	136	139										
1.1.1.6.3.2. Montáž prev..mer. a regul.zariadení	136	138												
1.1.1.6.3.3. Zemné práce pri extr.mont.prácach	116	135												
1.1.1.7. SO.05 Plynová skrinka														
1.1.1.7.1. Práce a dodávky PSV														
1.1.1.7.1.1. Zdravotechnika - plynovod	140	143												

* 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 neuvádza dátumy. V prípade potreby doplnenia ďalších fáz (Začiatok - Koniec), ktoré sa nazmestia do jedného zošitu, uchádzač vyplní tieto fázy do rovnakej poskytnutej šablóny, ale uloží ich do nového súboru.

Vysvetlenie:

Závazný návrh realizácie diela – pracovníci

TECHNOLÓGICKÝ 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 *****
1.1.1.4.2.2. Zdravotech. vnútorná kanalizácia	Iný pracovník		Vodár	1	61	125	130				
1.1.1.4.2.2. Zdravotech. vnútorná kanalizácia	Iný pracovník		Stavebný robotník	2	61	125	260				
1.1.1.4.2.3. Zdravotech. vnútorný vodovod	Iný pracovník		Vodár	1	61	125	150				
1.1.1.4.2.3. Zdravotech. vnútorný vodovod	Iný pracovník		Stavebný robotník	2	61	125	300				
1.1.1.4.2.4. Zdravotech. plynovod		5. Revízy techník, technické zariadenie plynové - v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v návaznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa návaznosť uplatňuje, alebo ekvivalent		1	61	125	2				
1.1.1.4.2.4. Zdravotech. plynovod	Kľúčový odborník	29. Osoba oprávnená k zväranju plameňom v zmysle STN 050705 alebo STN EN ISO 9606, alebo ekvivalent		1	61	125	8				
1.1.1.4.2.5. Zdravotech. zariadenia, predmety	Iný pracovník		Stavebný robotník	2	61	125	180				
1.1.1.4.2.6. Ústredné kúrenie. stroje	Iný pracovník		Vodár	1	61	125	4				
1.1.1.4.2.7. Ústredné kúrenie. armatúry.	Iný pracovník		Vodár	1	61	125	1				
1.1.1.4.2.8. Dokončovacie práce - nátery	Iný pracovník		Stavebný robotník	1	61	125	2				
1.1.1.4.3.1. Montáž potrubia	Kľúčový odborník	15. Osoba na opravu vyhradených technických zariadení plynových s vysokou mierou ohrozenia (skupina A) pracujúcich s nebezpečnými plynmi, v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v návaznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa návaznosť uplatňuje, alebo ekvivalent		1	61	125	10				
1.1.1.4.3.1. Montáž potrubia	Iný pracovník		zvärač HDPE	1	61	125	5				
1.1.1.4.3.2. Montáž prev. mer. a regul. zariadení		2. Samostatný elektrotechnik - v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v návaznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z., alebo ekvivalent		1	126	131	3				
1.1.1.4.3.2. Montáž prev. mer. a regul. zariadení	Iný pracovník		Montážny pracovník	1	126	131	3				
1.1.1.5.1.1. M21 - 155 Elektromontáž	Kľúčový odborník	3. Elektrotechnik na riadenie činnosti alebo na riadenie prevádzky - v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v návaznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa návaznosť uplatňuje, alebo ekvivalent		1	76	155	100				
1.1.1.5.1.1. M21 - 155 Elektromontáž	Kľúčový odborník	2. Samostatný elektrotechnik - v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v návaznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z., alebo ekvivalent		1	76	155	228				
1.1.1.5.1.1. M21 - 155 Elektromontáž	Kľúčový odborník	1. Elektrotechnik - v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v návaznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z., alebo ekvivalent		4	76	155	652				
1.1.1.5.1.2. M22 - 156 Montáž oznamovacích, signalizačných a zab	Kľúčový odborník	3. Elektrotechnik na riadenie činnosti alebo na riadenie prevádzky - v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v návaznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa návaznosť uplatňuje, alebo ekvivalent		1	76	155	60				
1.1.1.5.1.2. M22 - 156 Montáž oznamovacích, signalizačných a zab	Kľúčový odborník	2. Samostatný elektrotechnik - v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v návaznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z., alebo ekvivalent		2	76	155	120				

1.1.1.5.1.3. M46 - 202 Zemné práce vykonávané pri externých mon	Kľúčový odborník	1	61	75	40			
1.1.1.5.1.3. M46 - 202 Zemné práce vykonávané pri externých mon	Kľúčový odborník	1	61	75	40			
1.1.1.5.1.3. M46 - 202 Zemné práce vykonávané pri externých mon	Iný pracovník	1	61	75	60			
1.1.1.6.1.1. Zemné práce	Kľúčový odborník	1	103	109	50	1	140	147
1.1.1.6.1.1.1. Zemné práce	Kľúčový odborník	1	103	109	50	1	140	147
1.1.1.6.1.1.2. Zakladanie	Iný pracovník	2	103	109	100	2	140	147
1.1.1.6.1.1.2. Zakladanie	Kľúčový odborník	1	110	115	40			
1.1.1.6.1.1.2. Zakladanie	Iný pracovník	1	110	115	2			
1.1.1.6.1.2. Zakladanie	Iný pracovník	1	110	115	2			
1.1.1.6.1.3. Vodorovné konštrukcie	Kľúčový odborník	1	110	115	40			
1.1.1.6.1.3. Vodorovné konštrukcie	Iný pracovník	1	110	115	20			
1.1.1.6.1.3. Vodorovné konštrukcie	Kľúčový odborník	1	116	135	20			
1.1.1.6.1.3. Vodorovné konštrukcie	Iný pracovník	2	116	135	96			
1.1.1.6.1.4. Komunikácie	Iný pracovník	2	148	150	16			
1.1.1.6.1.5. Rúrové vedenie	Iný pracovník	1	116	135	12			
1.1.1.6.1.5. Rúrové vedenie	Iný pracovník	2	116	135	128			
1.1.1.6.1.5. Rúrové vedenie	Iný pracovník	4	116	135	256			
1.1.1.6.1.6. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Iný pracovník	2	103	107	5			
1.1.1.6.1.7. Presun hmôt HSV	Kľúčový odborník	1	103	150	48			
1.1.1.6.1.7. Presun hmôt HSV	Kľúčový odborník	1	103	150	48			
1.1.1.6.1.7. Presun hmôt HSV	Iný pracovník	2	103	150	144			
1.1.1.6.2.1. Zbraňovotechnika - vnútorný vodovod	Iný pracovník	1	136	137	2			

PA/LOHA č. 5



Dodatok č.2 k poisťnej zmluve č. 411 000 350

Poistenie zodpovednosti za škodu

Poistník:

ViOn, a.s.

Továrenská 64, SK – 953 01 Zlaté Moravce

IČO: 36 526 185

IČ DPH: SK2020146084

Okr. súd Nitra, Obch. reg. oddiel: Sa, vložka č.: 10044/N.

Poistený:

ViOn, a.s.

Továrenská 64, SK – 953 01 Zlaté Moravce

IČO: 36 526 185

IČ DPH: SK2020146084

Okr. súd Nitra, Obch. reg. oddiel: Sa, vložka č.: 10044/N.

Poisťovateľ:

Allianz – Slovenská poisťovňa, a. s.

Dostojevského rad 4, SK- 815 74 Bratislava 1

IČO: 00 151 700

IČ DPH: SK2020374862

DIČ: 2020374862

Okr. súd Bratislava I, Obch. reg. Oddiel: Sa, vložka č.: 196/B.

Dodatok č.2 k poisťnej zmluve č. 411 000 350

Poistník: ViOn, a.s.
Továrenská 64, SK – 953 01 Zlaté Moravce
IČO: 36 526 185
IČ DPH: SK2020146084
Okr. súd Nitra, Obch. reg. oddiel: Sa, vložka č.: 10044/N.

Poistený: ViOn, a.s.
Továrenská 64, SK – 953 01 Zlaté Moravce
IČO: 36 526 185
IČ DPH: SK2020146084
Okr. súd Nitra, Obch. reg. oddiel: Sa, vložka č.: 10044/N.

Poisťovateľ: Allianz – Slovenská poisťovňa, a. s.
Dostojevského rad 4, SK - 815 74 Bratislava 1
IČO: 00 151 700
IČ DPH: SK2020374862
DIČ: 2020374862
Okr. súd Bratislava I, Obch. reg. oddiel: Sa, vložka č.: 196/B.

uzatvárajú v zmysle všeobecných záväzných predpisov túto poisťnú zmlúvu

Poistenie zodpovednosti za škodu

Dôvod uzavretia dodatku: Rozšírenie poisťného krytia.

Poisťné podmienky: Toto poistenie sa riadi Všeobecnými poisťnými podmienkami pre poistenie zodpovednosti za škodu právnických a podnikajúcich fyzických osôb Allianz – Slovenskej poisťovne, a.s. (ďalej aj VPP – Z), ktoré sú účinné od 01.02.2006 a tvoria neoddeliteľnú súčasť tejto poisťnej zmluvy.

Začiatok poistenia a poisťné obdobie:	Začiatok poistenia: Začiatok účinnosti dodatku:	Poisťné obdobie:	Koniec poistenia:
22.09.2006 00:00 h.	22.09.2014	1 rok	poistenie je dojednané na dobu neurčitú

Poisťná zmluva dojednaná na dobu neurčitú sa predlžuje o ďalší rok, ak nie je vypovedaná najneskôr 6 týždňov pred jeho uplynutím.

Územná platnosť: Slovenská republika

Prevádzková činnosť: Stavebná činnosť

Poisťná suma: 2 000 000,00 EUR

Sublimiť: 1 000 000,00 EUR pre jednu a všetky „škodové udalosti“ počas poisťného obdobia pre „škody“ spôsobené vadným výrobkom

Poistené riziká: Všeobecná zodpovednosť za škodu spôsobenú prevádzkovou činnosťou v rozsahu čl.3 VPP – Z. V súlade s čl. 3, ods. 2, písm. b) sa poistenie dojednáva vrátane zodpovednosti za škodu spôsobenú vadným výrobkom.

Spoluúčast': Nedojednáva sa

Zmluvné dojednania: V zmysle VPP Čl. 4 bod 5 sa dojednáva, že v súvislosti so stavebnou alebo montážnou činnosťou vykonávanou poisteným alebo ním poverenou osobou sa poistenie nevzťahuje na akékoľvek:

- „škody“ na tej časti stavebného objektu, konštrukcie alebo budovy, na ktorých poistený alebo ním poverená osoba vykonáva stavebné, montážne alebo rekonštrukčné práce, alebo ktorých dodávateľom alebo zhotoviteľom je v celku alebo z časti poistený alebo ním poverená osoba,
- „škody“ na huteľných veciach, ktoré sú vo vlastníctve alebo v užívaní dodávateľov vrátane vecí vo vlastníctve alebo užívaní ich zamestnancov alebo iných osôb vykonávajúcich pre nich pracovnú činnosť.

Dojednáva sa, že toto poistenie sa vzťahuje výlučne na „škody“ presahujúce výšku 16 600,00 EUR z jednej „škodovej udalosti“, pričom však do tejto sumy môžu byť započítané len „škody“, ktoré nie sú

z poistného krytia poskytovaného touto zmluvou vylúčené všeobecnými poistnými podmienkami alebo zmluvnými dojednaniami.

V prípade škody presahujúcej výšku **16 600,00 EUR** z jednej „škodovej udalosti“ poskytne poisťovateľ poistné plnenie do plnej výšky poistnej sumy, avšak len tú časť „škody“ presahujúcu sumu **16 600,00 EUR**.

Toto poistenie sa nevzťahuje na akékoľvek „škody“ nepresahujúce sumu **16 600,00 EUR** z jednej „škodovej udalosti“.

Všetky ostatné ustanovenia VPP-Z ostávajú bez zmeny v platnosti.

Bežné
poistné:

9 900,00 EUR

Splatnosť
poistného:

Bežné poistné je splatné v zmysle vyúčtovania na naše bankové spojenie:

Allianz - Slovenská poisťovňa, a. s., Dostojevského rad 4, 815 74 Bratislava 1
Tatra banka, a.s., Hodžovo nám. 3, 811 06 Bratislava
Číslo účtu: **SK17 1100 0000 0026 2600 6702 BIC: TATRSKBX**
Konštantný symbol: **3558**
Variabilný symbol: **411 000 350**

Pri nezaplatení jednej splátky poistného je poisťovateľ oprávnený žiadať zaplatenie poistného za celé poistné obdobie vrátane úroku z omeškania za každý deň.

Záverečné
ustanovenia:

1. Túto poistnú zmluvu možno meniť a dopĺňať len číslovanými písomnými dodatkami podpísanými oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.
2. Spôsoby zániku poistenia dojednaného v tejto poistnej zmluve upravujú VPP-Z.
3. Poistník vyhlasuje a svojím podpisom potvrdzuje, že všetky údaje, ktoré uviedol v tejto poistnej zmluve sú úplné a pravdivé a nezamlčal žiadnu skutočnosť pre uzavretie tejto poistnej zmluvy podstatnú.
4. Poistník uzatvára poistnú zmluvu vo vlastnom mene.
5. Pokiaľ sa jednotlivé ustanovenia tejto poistnej zmluvy stanú neúčinnými, nie je tým dotknutá účinnosť ostatných ustanovení.
6. Zmluvné strany sa oboznámili s obsahom tejto poistnej zmluvy, porozumeli jej a na znak súhlasu ju dobrovoľne podpísali.
7. Tento dodatok k poistnej zmluve je vypracovaný v troch vyhotoveniach, pričom poistník obdrží dve vyhotovenia a poisťovateľ obdrží jedno vyhotovenie.
8. Poistník vyhlasuje a svojím podpisom potvrdzuje, že bol oboznámený s informáciou o podmienkach uzavretia poistnej zmluvy v súlade s Opatrením Národnej banky Slovenska č. 4/2010 z 9. marca 2010 v zmysle čl. 37 ods. 3 zákona č. 8/2008 Z.z. Uvedená informácia je k dispozícii na internetovej stránke poisťovateľa na adrese:
[http://www.allianzsp.sk/tmp/image/cache/link/0000316002/b zodpovednost za skodu sposobenu prav a fyz osobami.pdf](http://www.allianzsp.sk/tmp/image/cache/link/0000316002/b_zodpovednost_za_skladu_sposobenu_prav_a_fyz_osobami.pdf)
9. Poistiteľ na základe tejto poistnej zmluvy neposkytne poistnú ochranu (poistné krytie) pre podnikateľské ani žiadne iné aktivity, vrátane poistnej ochrany (poistného krytia) majetku, osôb alebo zodpovednosti za škodu, ani neposkytne žiadne poistné alebo iné plnenie alebo inú výhodu, pokiaľ by
 - (i) takéto poistná ochrana (poistné krytie) a/alebo
 - (ii) takéto podnikateľské alebo iné aktivity alebo
 - (iii) takéto poistné alebo iné plnenie alebo inú výhodapoistiteľa vystavili hrozbe sankcií, zákazov, obmedzení alebo porušení vyplývajúcich z rozhodnutí Organizácie spojených národov a/alebo z obchodných alebo ekonomických sankcií, práva alebo predpisov Európskej únie, Spojeného kráľovstva alebo Spojených štátov amerických a/alebo by takýmto spôsobom došlo k porušeniu akejkoľvek inej príslušnej ekonomickej alebo obchodnej sankcie vyplývajúcej zo všeobecne záväzného právneho predpisu Slovenskej republiky.

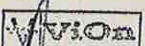
Prílohy: - Vyúčtovanie k poistnej zmluve;

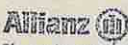
Vyhlásenie

poistníka:

Poistník dáva poisťovateľovi výslovný písomný súhlas so spracúvaním svojich osobných údajov v informačnom systéme poisťovateľa v súvislosti s dojednaným poistením, so sprístupnením týchto údajov tretím osobám a ich spracúvaním tretími osobami v súvislosti so správou poistenia, likvidáciou poistných udalostí a zaistením. Súhlas sa udeľuje na dobu do vysporiadania všetkých záväzkov vyplývajúcich z poistnej zmluvy. Poistník sa zaväzuje písomne oznámiť poisťovateľovi všetky zmeny týkajúce sa údajov uvedených v zmluve.

V Bratislave dňa 27.08.2014

(17) 
akciová spoločnosť
301 Zlaté Moravce


Slovenská poisťovňa
Allianz - Slovenská poisťovňa
ústredie
Dostojevského rad.
815 74 Bratislava 1
ICO:00151700 IČ DPH:SK7020374862

podpis a pečiatka poistníka

podpis a pečiatka poisťovateľa

Meno a priezvisko osoby
oprávnenej konať za
spoločnosť:

Katarína Šutriepková
underwriter

Ing. Michal Lintner
underwriter senior

Funkcia:
Meno a priezvisko osoby
oprávnenej konať za
spoločnosť:

Funkcia:

Vyúčtovanie k dodatku č.2 k poistnej zmluve č. 411 000 350

Poistník: **ViOn, a.s.**
Továrenská 64, SK – 953 01 Zlaté Moravce
IČO: 36 526 185
IČ DPH: SK2020146084
Okr. súd Nitra, Obch. reg. oddiel: Sa, vložka č.: 10044/N.

Poistné obdobie: 22.09.2014 – 21.09.2015

Bežné poistné: 9 900,00 EUR



Bežné poistné:	9 900,00 EUR
Polročné splátky poistného:	4 950,00 EUR

Bežné poistné je splatné v polročných splátkach v nasledovných termínoch na bankové spojenie:

1. splátka vo výške 5 225,00 EUR do 22.09.2014
2. splátka vo výške 5 225,00 EUR do 22.03.2015

Allianz – Slovenská poisťovňa, a. s., Dostojevského rad 4, 815 74 Bratislava 1
Tatra banka, a.s., Hodžovo nám. 3, 811 06 Bratislava,
Číslo účtu: **SK17 1100 0000 0026 2600 6702 BIC: TATRSKBX**
Konštantný symbol: **3558**
Variabilný symbol: **411 000 350**

V Bratislave dňa 30.08.2014

Allianz  
Slovenská poisťovňa
Allianz - Slovenská poisťovňa, a. s.
ústredie
Dostojevského rad 4
815 74 Br
IČO: 3151700 IČ DPH: SK2020146084

.....
podpis a pečiatka poisťovateľa

PRÍLOHA Č. 6

Čestné vyhlásenie - subdodávateľa


Zhotoviteľ: ViOn, a.s., so sídlom **Továrenská 64, IČO: 36 526 185**

týmto vyhlasujem, že v podlimitnej zákazke na uskutočnenie stavebných prác - predmet zákazky:
„PRESTAVBA OBJEKTU NA DENNÝ STACIONÁR S ODEĽAČOVACOU SLUŽBOU“_2

- **budem plnenie zabezpečovať výhradne sám bez pomoci či účasti iného subjektu.**

V Zlatých Moravciach, dňa 13.04.2023

1/1
[Redacted]
MORAVCA
602 001
01 Zlaté Moravce
351C DPE SK2020146534

.....

Ing. Martin Ondrejka
Predseda predstavenstva

PRÍLOHA Č. 7

Objednávateľ:
Obec Kalná nad Hronom
Červenej armády 55, 935 32 Kalná nad Hronom

**Predmet zákazky: „PRESTAVBA OBJEKTU NA DENNÝ STACIONÁR S ODEĽAČOVACOU
SLUŽBOU“_2“**

**Zoznam kľúčových odborníkov
určených na plnenie zmluvy**

a riadiaci pracovník zodpovedný za riadenie stavebných prác (stavbyvedúci)

Zhotoviteľ: ViOn, a.s., Továrenská 64, 953 01 Zlaté Moravce, IČO: 36 526 185

P.č.	Meno a priezvisko	Funkcia Odborné zameranie	Číslo osvedčenia	Zamestnanec
1.	Ing. Dušan Ondrejka	Revízný technik vyhradeného technického zariadenia elektrického podľa § 24 vyhlášky č. 508/2009 Z. z.	197/4/2011 – EZ - E – E2 – A,B	áno
2.	Ing. Peter Hamran.	Revízný technik, technické zariadenie plynové	0046-INA/2017 PZ RT Ae,f,g,h,i Be,f,g,h,i	nie
3.	JUDr. Ing. Dalibor Hubač	Autorizovaný bezpečnostný technik	ABT-0169/18	áno
4.	Mário Belánsky	Stavbyvedúci Pozemné stavby	09728*10*	áno

Zlaté Moravce, dňa 13.04.2023

 
obchodná spoločnosť
Továrenská 64, 953 01
IČO: 36 526 185 K DIČ:

Ing. Martin Ondrejka
Predseda predstavenstva