

Zmluva o dielo č. 01 2025

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 :

obec Lukačovce

Sídlo organizácie : obec Lukačovce 101, 067 24 Lukačovce pri Humennom
Právna forma: obec
Štatutár: Ing. Martin Sabol - starosta
IČO: 00 323 217
DIČ: 2021232730
Bankové spojenie: Prima banka Slovensko, a.s.
Číslo účtu: SK23 5600 0000 0042 5790 4011
(ďalej len „objednávateľ“)

a

na strane druhej:

Obchodné meno: CONSTRUCTOR-EU s.r.o.
Sídlo(miesto podnikania): Šoltésovej 14, 811 08 Bratislava – Staré Mesto
IČO: 36 836 907
DIČ: 2022453609
IČ DPH: SK2022453609
Štatutárny orgán: Rastislav Mati, konateľ spoločnosti
Bankové spojenie: Slovenská sporiteľňa, a.s.
Číslo účtu: SK92 0900 0000 0050 2448 7864
Zapísaný v: OR OS Bratislava I., Oddiel: Sro
Číslo zápisu: 154734/B

(ďalej len „zhotoviteľ“).

Čl. 2. Predmet plnenia diela

- 2.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že zabezpečí kompletnú dodávku a realizáciu stavebných prác na predmet diela: **Zníženie energetickej náročnosti OÚ a KD v obci Lukačovce pri Humennom**“(ďalej aj ako „Dielo“)v rozsahu podľa spracovanej projektovej dokumentácie a následne výkazu výmer z elektronickej aukcie.

Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať predmetné dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť.

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

- 3.1. Zhotoviteľ je povinný Dielo dokončiť do dohodnutého doby realizácie diela v zmysle Záväzného časového návrhu etáp realizácie diela, pričom deň ukončenia realizácie Diela je deň kedy je Dielo prevzaté objednávateľom na základe podpísania písomného protokolu o prevzatí Diela. Niektoré ustanovenia zmluvy zo svojej podstaty zostávajú v platnosti aj po riadnom odovzdaní Diela, ako napr. ustanovenia o záruke, zmluvnej pokute a podobne.
- 3.1.1. Doba realizácie diela 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. 3 tejto zmluvy), ktoré zhotoviteľ ako uchádzač predložil vo verejnom obstarávaní, ktorého výsledkom je táto zmluva, a predstavuje maximálne **341 celých kalendárnych dní** odo dňa protokolárneho odovzdania staveniska zhotoviteľovi, pričom objednávateľ odovzdá stavenisko zhotoviteľovi podľa platného právneho poriadku Slovenskej republiky.

- 3.2 Ak zhotoviteľ zrealizuje dielo pred dohodnutou dobou realizácie diela, zaväzuje sa objednávateľ dielo prevziať aj v zhotoviteľom skoršej ponúknutej dobe resp. lehote.
- 3.3 Dielo je možné realizovať aj počas víkendov a iných voľných dní mimo štátnych sviatkov za predpokladu dodržania osobitných právnych predpisov.

Čl. 4. Cena diela

- 4.1. Cena za zhotovenie predmetu diela v rozsahu podľa Čl. 2. tejto zmluvy je stanovená 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 08.11.2024 v zadávaní podlimitnej zákazky, pričom zhotoviteľ ocenil výkaz výmer na základe nasadenia síl a prostriedkov v zmysle predložených záväzných návrhov realizácie.
- 4.2. Cena za zhotovenie celého diela podľa čl. 2. tejto zmluvy je 870 440,25,- EUR s DPH (slovom: osemstosedemdesiatisčtyristoštyridsať EUR 25 centov), pričom výška DPH je 162 765,25,- EUR a cena bez DPH je 707 675,- EUR.
- 4.3. Pokiaľ zmluva neustanovuje inak, dohodnutá cena za zhotovenie predmetu zmluvy je stanovená ako maximálna, t. j. cena, ktorú nie je možné prekročiť, ani z dôvodu zmeny cien vstupných materiálov, palív, energií a pod. V prípade, ak sa niektoré práce podľa výkazu výmer nevykonajú, alebo vykonajú v menšom rozsahu, zhotoviteľ tieto nevykonané práce nebude objednávateľovi fakturovať a uplatňovať si za ne úhradu.
- 4.4. Objednávateľ neposkytne zhotoviteľovi finančný preddavok.
- 4.5. V cene za zhotovenie diela sú obsiahnuté aj náklady na vybudovanie, prevádzku, údržbu a vypratanie zariadenia staveniska zhotoviteľom.

Čl. 5. Platobné podmienky

Cenu za zhotovenie diela uhradí objednávateľ na základe troch faktúr a to takto: prvú faktúru zhotoviteľ vystaví po prestavaní minimálne 30 % diela. Konečnú faktúru zhotoviteľ vystaví a odošle po ukončení a odovzdaní zhotoveného diela.

- 5.1. Zhotoviteľ musí svoje práce vyúčtovať overiteľným spôsobom. Súčasťou faktúry je súpis vykonaných prác v cenovom ohodnotení.
- 5.2. 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.

- 5.3. Stavebný dozor zabezpečí objednávateľ.
- 5.4. Faktúra musí byť objednávateľovi doručená vrátane všetkých príloh v 6 originálnych vyhotoveniach.
- 5.5. Zhotoviteľ zodpovedá za správnosť a úplnosť faktúr, ktoré musia mať náležitosti daňového dokladu v zmysle zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov a v znení § 3a ods. 1 Obchodného zákonníka.
- 5.6. V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti uvedené v tejto zmluve, objednávateľ je oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na doplnenie do 10 dní od doručenia. Nová lehota splatnosti začne plynúť doručením opravenej faktúry objednávateľovi. V prípade financovanie diela z NFP bude súčasťou faktúry taktiež názov projektu a identifikácia kódu projektu (názov a kód projektu bude zhotoviteľovi oznámený pri podpise zmluvy).
- 5.7.
- 5.8. Lehota splatnosti faktúr je **60**dní od doručenia objednávateľovi. V prípade, že splatnosť faktúry pripadne na deň pracovného voľna alebo pracovného pokoja, bude sa za deň splatnosti považovať najbližší nasledujúci pracovný deň.
- 5.9. Platby budú vykonávané bezhotovostným platobným stykom na účet zhotoviteľa. Za zaplatenie faktúry sa považuje odpísanie fakturovanej čiastky z účtu objednávateľa v prospech účtu zhotoviteľa.
- 5.10. Ak je objednávateľ v omeškaní s úhradou faktúry, môže zhotoviteľ účtovať objednávateľovi úrok z omeškania v sadzbe podľa § 369 ods. 2 Obchodného zákonníka.
- 5.11. V súlade s § 41 ods.7 zákona o verejnom obstarávaní sa zmluvné strany dohodli, že v prípade, ak si zhotoviteľ nesplní svoje finančné povinnosti voči subdodávateľom, ktorých zhotoviteľ navrhol na plnenie Diela, t.j. nevykonáva úhrady jednotlivých faktúr za práce a dodávky, ktoré pre neho realizujú objednávateľovi známi subdodávatelia, a zároveň subdodávatelia požiadajú objednávateľa o priamu úhradu za práce a dodávky, objednávateľ poskytne zhotoviteľovi primeranú lehotu na vykonanie nápravy, v ktorej môže zhotoviteľ namietat, že voči subdodávateľovi nemá žiadne podlžnosti, čo musí zhotoviteľ vierohodne preukázať. Počas plynutia takto poskytnutej lehoty je objednávateľ oprávnený zdržať výplatu čiastkových faktúr (resp. konečnú faktúru), vystavených zhotoviteľom až do času, kedy nebudú záväzky zhotoviteľa voči subdodávateľom zaplatené. Počas doby zdržania podľa tohto bodu zmluvy nie je objednávateľ v omeškaní so zaplatením svojich peňažných záväzkov voči Zhotoviteľovi a Zhotoviteľovi nevznikne nárok na žiadne zákonné ani zmluvné sankcie. Pokiaľ nedôjde zo strany zhotoviteľa v lehote poskytnutej objednávateľom k uspokojeniu subdodávateľských nárokov voči zhotoviteľovi a toto uspokojenie nebude v tejto lehote objednávateľovi písomne preukázané alebo nebude objednávateľovi preukázané, že zhotoviteľ nemá voči subdodávateľovi žiadne záväzky, je objednávateľ oprávnený, ale nie povinný, uspokojiť nárok subdodávateľa voči zhotoviteľovi priamo, a tým sa zbaviť svojich

záväzkov voči zhotoviteľovi z tejto zmluvy do výšky pohľadávky subdodávateľa, ktorú objednávateľ uspokojil, s čím zhotoviteľ vyslovuje súhlas. Skutočnosť, že objednávateľ vykoná platbu subdodávateľovi, oznámi objednávateľ zhotoviteľovi minimálne 7 dní pred tým, než objednávateľ faktúru vystavenú subdodávateľom uhradí. Nárok zhotoviteľa na úhradu ceny diela do výšky úhrady vykonanej objednávateľom priamo subdodávateľovi, zaniká dňom tejto úhrady objednávateľom subdodávateľovi zhotoviteľa. V prípade, ak zhotoviteľ už objednávateľovi príslušné práce fakturoval, je povinný bezodkladne vystaviť opravný daňový doklad bez položiek zodpovedajúcich prácam uhradeným subdodávateľovi objednávateľom, a prípadne už prijatú platbu zodpovedajúcu týmto prácam objednávateľovi vrátiť.

Čl. 6. Záručná doba a zodpovednosť za vady

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

Čl. 7. Podmienky vykonania diela

- 7.1. Zhotoviteľ zrealizuje dielo na svoje náklady a pri vlastnom zabezpečení bezpečnosti práce a zabezpečení plnenia všetkých legislatívnych opatrení a požiadaviek objednávateľa uvedených v Prílohe č. 1 tejto zmluvy vzťahujúcich sa na zhotovenie diela. Zhotoviteľ zrealizuje dielo silami a prostriedkami, ktoré navrhol v záväzných návrhov realizácie v súlade s prílohou č. 4 tejto zmluvy, pričom je povinný dodržiavať ich počty druhy a čas nasadenia. Zhotoviteľ zabezpečí projekt dopravného značenia.
- 7.2. Objednávateľ je povinný odovzdať a zhotoviteľ sa zaväzuje prevziať stavenisko pre vykonávanie stavebných prác zbavené práv tretích osôb v termíne do 7 dní po doručení výzvy na prevzatie staveniska zhotoviteľovi objednávateľom.
- 7.3. Objednávateľ je povinný odovzdať stavenisko vypratané tak, aby zhotoviteľ mohol na ňom začať práce v súlade s podmienkami zmluvy.
- 7.4. Ak dielo nebude začaté, zhotoviteľ si nemôže uplatniť ušlý zisk.
- 7.5. Zhotoviteľ zabezpečí na svoje náklady dopravu a skladovanie všetkých materiálov, stavebných hmôt a dielcov, výrobkov, strojov a zariadení a ich presun zo skladu na stavenisko.
- 7.6. Objednávateľ zabezpečí všetky absentujúce rozhodnutia orgánov verejnej správy a iných dotknutých osôb, potrebné pre riadne vykonanie diela v súlade s platným právnym poriadkom Slovenskej republiky, počnúc dňom účinnosti tejto zmluvy.
- 7.7. Zhotoviteľ sa zaväzuje dodržať technológie výstavby a použitie materiálov podľa projektovej dokumentácie bez požadovania zmien projektu. Toto sa nevzťahuje na použitie ekvivalentov uvedených v ponuke zhotoviteľa, ktorú predložil vo verejnom obstarávaní, ktorého výsledkom je táto zmluva.
- 7.8. Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia vlastných pracovníkov, za dodržiavanie bezpečnostno – právnych predpisov (najmä v oblasti protipožiarnej ochrany, BOZP a životného prostredia). Zhotoviteľ zodpovedá za činnosti ustanovené v § 3 ods.1 nariadenia vlády č. 396/2006 Z.z.
- 7.9. Za poškodenie podzemných vedení a inžinierskych sietí zodpovedá zhotoviteľ. Zhotoviteľ zodpovedá aj za prestoje vzniknuté z tohto dôvodu a za nároky uplatnené tretími osobami súvisiace s prípadným poškodením týchto vedení a sietí.
- 7.10. Povolenie na dočasné užívanie verejných a iných plôch a na rozkopávky zabezpečí zhotoviteľ. Po ukončení stavby sa zhotoviteľ zaväzuje zabraté verejné priestranstvá ako aj rozkopávky upraviť do pôvodného stavu.
- 7.11. Zhotoviteľ je povinný nahradiť objednávateľovi škodu, ktorú mu spôsobil svojím konaním vrátane nedbanlivosti a to v skutočnom rozsahu, v prípade, ak dielo nebude výlučne z dôvodov na strane Zhotoviteľa vykonané v termíne podľa bodu

3.2. Nárok na náhradu škody nevyklučuje právo objednávateľa uplatniť zmluvnú pokutu v súlade s podmienkami zmluvy.

- 7.12. Ak konanie zhotoviteľa v súvislosti a v čase plnenia Diela má za následok porušenie predpisov v oblasti BOZP, PO a životného prostredia a tieto porušenia budú mať za následok udelenie pokuty objednávateľovi zo strany orgánov verejnej alebo štátnej správy podľa príslušných právnych predpisov, odškodní zhotoviteľ objednávateľa v celej výške zaplatenej pokuty.
- 7.13. Ak konanie zhotoviteľa v súvislosti 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 verejnému obstarávateľovi doklad (úradne osvedčenú kópiu, ktorá tvorí Prílohu č. 5 tejto zmluvy) o poistení pre prípad zodpovednosti za škodu spôsobenú svojou činnosťou s dojednaným poistným plnením minimálne vo výške 200 000 €, s platnosťou a účinnosťou počas celej doby trvania diela.

7.29. Zhotoviteľ bude udržiavať toto poistenie tak, aby poskytovalo krytie za stratu alebo škodu, za ktorú zodpovedá zhotoviteľ v priebehu akýchkoľvek činností počas realizácie diela.

7.30. Zhotoviteľ vyhlasuje, že má oprávnenie vykonávať činnosť v rozsahu Čl.2. tejto zmluvy. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť počas celej doby realizácie diela platnosť takéhoto oprávnenia. Ak objednávateľ o to požiada, je zhotoviteľ povinný umožniť mu nahliadnuť do tohto oprávnenia, resp. na požiadanie objednávateľa zhotoviť overené fotokópie tohto oprávnenia.

7.31. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že dodávku tovarov potrebných pre zhotovenie diela, bude realizovať mimo času dopravnej špičky, dopravu tovarov bude organizovať tak aby zabezpečil čo najväčšie dodávky (na jednu dodávku naloží čo najviac tovarov, pričom dodrží osobitné právne predpisy v oblasti dopravy) a tým zníži dopravné

kolóny a emisie.

- 7.32. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že bude efektívne a hospodárne využívať zdroje na stavenisku (voda, elektrická energia a pod.). Tiež, sa zhotoviteľ zaväzuje, že zabezpečí recykláciu alebo vhodné zneškodnenie odpadov (obalov a pod.) zo stavebného tovaru.
- 7.33. Zhotoviteľ bude vykonávať pravidelné monitorovanie činností, ktoré majú podstatný a negatívny vplyv na životné prostredie, tieto činnosti zníži na minimálnu mieru, čím zníži zaťaženie životného prostredia realizáciou diela.
- 7.34. Zhotoviteľ sa zaväzuje plniť povinnosti stavebníka vo vzťahu k stavenisku podľa ust. § 43i stavebného zákona a súvisiacich právnych predpisov.
- 7.35. Zhotoviteľ je povinný uhradiť všetky náklady spojené s použitím prípojok – úhrady za médiá prípojkami dodávanými alebo odoberanými a to na základe faktúry vystavenej objednávateľom.
- 7.36. Zhotoviteľ sa zaväzuje platiť svojim subdodávateľom za riadne vykonané práce riadne a včas v prípade, ak si objednávateľ taktiež splnil svoju povinnosť a uhradil zhotoviteľovi cenu za predmetné práce.
- 7.37. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že bude dodržiavať sociálne aspekty a to tak, že keď uvažuje o zamestnávaní a povaha práce to dovoľí, podporí zamestnanosť mladých, dlhodobo nezamestnaných, znevýhodnené skupiny osôb a zdravotne postihnutých. Taktiež sa zaväzuje, že bude dodržiavať pravidlá dôstojnej práce a bude dodržiavať sociálne a pracovné práva.

Čl. 8. Zmluvné pokuty

- 8.1. V prípade, ak zhotoviteľ nedokončí Dielo (t.j. Dielo nebude odovzdané a prevzaté v zmysle čl. 7.21 – 7.28 tejto zmluvy) v lehote podľa bodu 3.1.1., je objednávateľ oprávnený uplatniť si voči nemu nárok na zmluvnú pokutu vo výške 0,5 % z ceny Diela uvedenej v Čl. 4., a to za každý začatý deň omeškania.
- 8.2. Za nedodržanie povinností vyplývajúcich z článku 10.7 a 10.8 tejto zmluvy je oprávnený objednávateľ uplatniť voči zhotoviteľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške 1 000 € za každý deň omeškania s povinnosťami uvedenými v článku 10.7 a 10.8 tejto zmluvy, a to aj opakovane.
- 8.3. Ak zhotoviteľ bude vykonávať dielo v rozpore s predloženým Záväzným časovým návrhom etáp realizácie diela a v rozpore s Záväzným návrhom realizácie diela – pracovníci a Záväzným návrhom realizácie diela – vozidlá, stroje a zariadenia (príloha č. 4 tejto zmluvy), a ak v jednotlivých etapách realizácie diela nebudú nasadené sily a prostriedky v zmysle Záväzného návrhu realizácie diela – pracovníci a Záväzného návrhu realizácie diela – vozidlá, stroje a zariadenia, má objednávateľ právo vymáhať od zhotoviteľa zmluvnú pokutu za každé meškание jednotlivých etáp, či nedodržanie druhov či počtu nasadenia vozidiel, strojov a zariadení a nedodržanie počtu a druhu pracovníkov, 100,-€ za každé jedno

porušenie aj opakovane.

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

Čl. 9. Vyššia moc a odstúpenie od zmluvy

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

Čl. 10. Ostatné ustanovenia

- 10.1. Zhotoviteľ bude informovať objednávateľa o stave rozpracovanej zákazky na pravidelných kontrolných dňoch, ktoré bude zvolávať objednávateľ, najmenej však raz za jeden mesiac.
- 10.2. Objednávateľ a zhotoviteľ sa zaväzujú, že obchodné a technické informácie, ktoré im boli zverené zmluvným partnerom, nesprístupnia tretím osobám bez jeho

písomného súhlasu, alebo tieto informácie nepoužijú pre iné účely, ako pre plnenie podmienok tejto zmluvy.

- 10.3. Zhotoviteľ bude pri plnení Diela postupovať s odbornou starostlivosťou. Zaväzuje sa dodržiavať všeobecne záväzné predpisy, technické normy a podmienky tejto zmluvy. Zhotoviteľ sa bude riadiť projektovou dokumentáciou, výkazom výmer, zhotoviteľom navrhnutými záväznými návrhmi realizácie diela (príloha č. 4 tejto zmluvy), pokynmi objednávateľa, zápsmi a dohodami oprávnených pracovníkov zmluvných strán a rozhodnutiami a vyjadreniami dotknutých orgánov štátnej správy.
- 10.4. Zmluvné strany majú právo odstúpiť od zmluvy z dôvodov podstatného porušenia povinností podľa tejto zmluvy druhou zmluvnou stranou.
- 10.5. V prípade dočasného prerušenia alebo definitívneho zastavenia prác na Diele z dôvodov na strane objednávateľa, má zhotoviteľ nárok na zaplatenie dohodnutej ceny dotedy zhotoveného Diela, resp. jeho časti.
- 10.6. Zhotoviteľ berie na vedomie, že subjekty nižšie uvedené majú právo u neho vykonať kontrolu obchodných dokumentov a vecnú kontrolu v súvislosti s realizáciou projektu počas piatich rokov po skončení realizácie schváleného projektu a zhotoviteľ im je povinný poskytnúť potrebnú súčinnosť. Subjektmi oprávnenými na vykonanie kontroly u zhotoviteľa sú:
 - a) poverení zamestnanci poskytovateľa finančnej pomoci na realizáciu predmetu Diela, zamestnanci Ministerstva financií SR, Najvyššieho kontrolného úradu, príslušnej správy finančnej kontroly,
 - b) zamestnanci poverení kontrolným orgánom na kontrolu čerpania finančných prostriedkov zo štátneho rozpočtu SR v zmysle zákona 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách v znení neskorších predpisov a v zmysle zákona 502/2001 Z. z. o finančnej kontrole a vnútornom audite v znení neskorších predpisov,
 - c) osoby prizvané kontrolnými orgánmi uvedenými v písm. a) a b) v súlade s príslušnými predpismi,
 - d) ďalšie subjekty podľa platného právneho poriadku Slovenskej republiky.
- 10.7. Zhotoviteľ môže realizovať dielo prostredníctvom subdodávateľov, ktorých zoznam tvorí Prílohu č. 6 tejto zmluvy. Ak sa v priebehu plnenia vyskytne objektívna potreba výmeny (zmeny) subdodávateľa, objednávateľ vyžaduje, aby nový subdodávateľ spĺňal podmienku vyplývajúcu z § 32 ods. 1 a § 41 ods. 1 písm. b) zákona o verejnom obstarávaní, pričom tento subdodávateľ musí byť zhotoviteľom oznámený v Návrhu na zmenu subdodávateľa (ďalej len „Návrh na zmenu subdodávateľa“) objednávateľovi minimálne dva pracovné dni predtým než tento nový subdodávateľ začne poskytovať plnenie zhotoviteľovi pri plnení predmetu zmluvy. Preukázanie splnenia osobného postavenia v zmysle zákona o verejnom obstarávaní takejto osoby (subdodávateľa) predloží zhotoviteľ objednávateľovi súčasne s predloženým Návrhom na zmenu subdodávateľa. Zhotoviteľ tiež uvedie údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia. Subdodávateľ musí spĺňať povinnosti v zmysle zákona č. 315/2016 Z.z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení 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 týmto 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, (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 týmto 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 objednávatel'a zloží – doručí výkonovú záruku. Zhotoviteľ zloží výkonovú záruku vo výške 10 % zo zmluvnej ceny za celé dielo bez DPH t.j. vo výške 70 767,50 Eur do 10 dní odo dňa prevzatia staveniska. a to bezhotovostným prevodom na číslo účtu objednávatel'a alebo formou bankovej záruky.
- 11.2. Objednávateľ uvoľní (odošle) výkonovú záruku až po splnení predmetu zmluvy zhotoviteľom a to do 30 pracovných dní odo dňa riadneho prevzatia Diela po odstránení väd a nedorobkov uvedených v záverečnom preberacom protokole .
- 11.3. Výkonová záruka slúži na zabezpečenie a krytie akýchkoľvek a všetkých nárokov Objednávatel'a voči Zhotoviteľovi.
- 11.4. Zhotoviteľ môže výkonovú záruku vo forme zloženia finančných prostriedkov na účet objednávatel'a nahradiť aj bankovou zárukou či poistením bankovej záruky. Zhotoviteľ v tomto prípade prostredníctvom banky poskytne objednávatel'ovi do 10 dní odo dňa prevzatia staveniska bankovú záruku vo výške 10 % z ceny diela bez DPH na zabezpečenie splnenia všetkých peňažných záväzkov zhotoviteľ'a, ktoré mu voči objednávatel'ovi vzniknú v zmysle tejto zmluvy. Zhotoviteľ sa zaväzuje v bankovej záruke dodržať tieto podmienky:
- 11.4.1 Banková záruka či poistenie bankovej záruky slúži na zabezpečenie akéhokoľvek peňažného záväzku zhotoviteľ'a, 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 či poistenie bankovej záruky je neodvolateľná a banka z nej poskytne plnenie na prvú výzvu objednávateľa. Platnosť tejto záručnej listiny musí byť minimálne do 31.12.2025 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 či z poistenia bankovej záruky po tom, ako jej predloží výzvu objednávateľa adresovanú banke na plnenie z bankovej záruky a list objednávateľa adresovaný zhotoviteľovi, v ktorom objednávateľ upozorňuje zhotoviteľa na nesplnenie alebo neplnenie 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 doplnujúce časti diela bližšie špecifikované v čl. IV tejto zmluvy, ktoré sú nevyhnutné pre splnenie predmetu zmluvy, avšak nie sú zahrnuté v tejto zmluve, nakoľko ich poskytuje ich pôvodný zhotoviteľ a zmena zhotoviteľa nie je možná z ekonomických alebo technických dôvodov, pričom ide najmä o požiadavku vzájomnej zameniteľnosti alebo interoperability s existujúcim dielom definovaným podľa tejto zmluvy a spôsobí objednávateľovi významné ťažkosti alebo podstatnú duplicitu nákladov, pričom hodnota všetkých oprávnených zmien nepresiahne 50% hodnoty pôvodnej zmluvy podľa čl. 4 ods. 4.2 tejto zmluvy,
- 12.3.3. ich potreba vyplynula z okolností, ktoré objednávateľ nemohol pri vynaložení náležitej starostlivosti predvídať,
- 12.3.4. ide najmä o zmenu termínu plnenia z dôvodov:
- a) vzniku skutočností definovaných ako vyššia moc,
 - b) vzniknutých nepredvídaných prekážok zo strany objednávateľa.
- 12.4. Práva a povinnosti z tejto zmluvy o dielo predchádzajú aj na prípadných právnych nástupcov obidvoch zmluvných strán.

- 12.5. Zhotoviteľ nie je, bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa, oprávnený postúpiť akúkoľvek pohľadávku voči objednávateľovi na tretiu osobu.
- 12.6. Zhotoviteľ nie je oprávnený jednostranne započítať akúkoľvek svoju pohľadávku voči pohľadávke objednávateľa, pokiaľ sa zmluvné strany nedohodnú inak.
- 12.7. Obidve zmluvné strany sa zaväzujú ohlásiť všetky zmeny údajov dôležitých pre bezproblémové plnenie zmluvy druhej strane.
- 12.8. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú prílohy:
- Príloha č. 1 – Technický návrh riešenia realizácie
 - Príloha č. 2 - Návrh na plnenie kritérií zo dňa 08.11.2024
 - Príloha č. 3 - Ocenený výkaz výmer
 - Príloha č. 4 – Záväzné návrhy realizácie diela
 - Príloha č. 5 – Overená kópia poisťnej zmluvy zodpovednosti za škodu
 - Príloha č. 6 – Údaje o subdodávateľoch v zmysle § 41 ods. 3 zákona o verejnom obstarávaní (iba ak sa na realizácii diela budú podieľať subdodávatelia)
 - Príloha č. 7 – Zoznam spôsobilých osôb, kľúčových odborníkov,
- 12.9. Táto zmluva je vyhotovená v šiestich vyhotoveniach, z ktorých objednávateľovi budú doručené po jej podpise štyri a zhotoviteľovi dve vyhotovenia.
- 12.10** Táto zmluva nadobudne platnosť podpisom zmluvných strán a nasledujúci deň po zverejnení zmluvy v centrálnom registri zmlúv 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. Účinnosť zmluva nadobudne po doručení kladnej správy z kontroly zo strany poskytovateľa NFPa nadobudnutím účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP. Táto podmienka sa považuje za podmienku odkladaciu, splnenie ktorej bude mať za následok nadobudnutie účinnosti tejto zmluvy. Z uvedeného dôvodu k plneniu zmluvy nemôže dôjsť skôr, ako sa zmluva s úspešným uchádzačom (Zhotoviteľom) stane účinnou. Objednávateľ bezodkladne upozorní na túto skutočnosť zhotoviteľa. Predmetné odkladacie podmienky účinnosti zmluvy musia byť splnené kumulatívne.

V Lukačovciach, dňa: 22.01.2025

V Lukačovciach, dňa: 22.01.2025

Za objednávateľa:

Za zhotoviteľa:

Zoznam technologických procesov / etáp pre účely záväzných návrhových podmienok

Etapa
1.1.1.1.1.1.1. Zemné práce
1.1.1.1.1.1.2. Zvislé a kompletne konštrukcie
1.1.1.1.1.1.3. Úpravy povrchov. podlahy. osadenie
1.1.1.1.1.1.4. Ostatné konštrukcie a práce-búranie
1.1.1.1.1.1.5. Presun hmôt HSV
1.1.1.1.1.2.1. Izolácie proti vode a vlhkosti
1.1.1.1.1.2.2. Izolácie tepelné
1.1.1.1.1.2.3. Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia
1.1.1.1.1.2.4. Konštrukcie klampiarske
1.1.1.1.1.2.5. Konštrukcie stolárske
1.1.1.1.1.2.6. Podlahy z dlaždíc
1.1.1.1.1.3.1. Elektromontáže
1.1.1.1.1.3.2. Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach
1.1.1.1.2.1.1. Ostatné konštrukcie a práce-búranie
1.1.1.1.2.1.2. Presun hmôt HSV
1.1.1.1.2.2.1. Izolácie proti vode a vlhkosti
1.1.1.1.2.2.2. Izolácie tepelné
1.1.1.1.2.2.3. Konštrukcie tesárske
1.1.1.1.2.2.4. Konštrukcie - drevostavby
1.1.1.1.2.2.5. Konštrukcie stolárske
1.1.1.1.2.2.6. Nátery
1.1.1.1.3.1.1. Úpravy povrchov. podlahy. osadenie
1.1.1.1.3.1.2. Ostatné konštrukcie a práce-búranie
1.1.1.1.3.1.3. Presun hmôt HSV
1.1.1.1.3.2.1. Konštrukcie klampiarske
1.1.1.1.3.2.2. Konštrukcie stolárske
1.1.1.1.3.2.3. Konštrukcie doplnkové kovové
1.1.1.1.3.2.4. Maľby
1.1.1.1.4.1.1. Úpravy povrchov. podlahy. osadenie
1.1.1.1.4.1.2. Ostatné konštrukcie a práce-búranie
1.1.1.1.4.1.3. Presun hmôt HSV
1.1.1.1.4.2.1. Izolácie tepelné
1.1.1.1.4.2.2. Ústredné kúrenie. rozvodné potrubie
1.1.1.1.4.2.3. Ústredné kúrenie. armatúry.
1.1.1.1.4.2.4. Ústredné kúrenie. vykurov. telesá
1.1.1.1.4.3.1. Montáže potrubia
1.1.1.1.4.3.2. Montáž prevádzkových. meracích a regulačných zariadení
1.1.1.1.5.1.1. Ostatné konštrukcie a práce-búranie
1.1.1.1.5.2.1. Izolácie tepelné
1.1.1.1.5.2.2. Montáže vzduchotechnických zariadení
1.1.1.1.6.1.1. Úpravy povrchov. podlahy. osadenie
1.1.1.1.6.1.2. Ostatné konštrukcie a práce-búranie
1.1.1.1.6.1.3. Presun hmôt HSV

1.1.1.1.6.2.1. Izolácie tepelné
1.1.1.1.6.2.2. Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia
1.1.1.1.6.2.3. Zdravotechnika - vnútorný vodovod
1.1.1.1.6.2.4. Ústredné kúrenie - armatúry
1.1.1.1.7.1.1. OSTATNÉ PRÁCE
1.1.1.1.7.2.1. M-21 ELEKTROMONTÁŽE
1.1.1.1.7.2.2. M-46 MONTÁŽE ZEMNÝCH PRÁC
1.1.1.1.8.1.1. Úpravy povrchov. podlahy. osadenie
1.1.1.1.8.1.2. Ostatné konštrukcie a práce-búranie
1.1.1.1.8.1.3. Presun hmôt HSV
1.1.1.1.8.2.1. Izolácie tepelné
1.1.1.1.8.2.2. Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia
1.1.1.1.8.2.3. Zdravotechnika - vnútorný vodovod
1.1.1.1.8.2.4. Zdravotechnika - zariad'. predmety
1.1.1.1.8.2.5. Konštrukcie stolárske
1.1.1.1.8.2.6. Maľby
1.1.1.1.9.1.1. Ostatné konštrukcie
1.1.1.1.9.1.2. Presun hmôt HSV
1.1.1.1.10.1.1.1. Zemné práce
1.1.1.1.10.1.1.2. Zakladanie
1.1.1.1.10.1.1.3. Zvislé a kompletne konštrukcie
1.1.1.1.10.1.1.4. Vodorovné konštrukcie
1.1.1.1.10.1.1.5. Komunikácie
1.1.1.1.10.1.1.6. Úpravy povrchov. podlahy. osadenie
1.1.1.1.10.1.1.7. Ostatné konštrukcie a práce-búranie
1.1.1.1.10.1.1.8. Presun hmôt HSV
1.1.1.1.10.1.2.1. Izolácie proti vode a vlhkosti
1.1.1.1.10.1.2.2. Izolácie tepelné
1.1.1.1.10.1.2.3. Konštrukcie tesárske
1.1.1.1.10.1.2.4. Konštrukcie - drevostavby
1.1.1.1.10.1.2.5. Konštrukcie klampiarske
1.1.1.1.10.1.2.6. Konštrukcie stolárske
1.1.1.1.10.1.2.7. Konštrukcie doplnkové kovové
1.1.1.1.10.1.2.8. Podlahy z dlaždíc
1.1.1.1.10.1.2.9. Obklady
1.1.1.1.10.1.2.10. Nátery
1.1.1.1.10.1.2.11. Maľby
1.1.1.1.10.2.1.1. Zemné práce
1.1.1.1.10.2.1.2. Zakladanie
1.1.1.1.10.2.1.3. Vodorovné konštrukcie
1.1.1.1.10.2.1.4. Ostatné konštrukcie a práce-búranie
1.1.1.1.10.2.1.5. Presun hmôt HSV
1.1.1.1.10.2.2.1. Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia
1.1.1.1.10.2.3.1. Montáže potrubia
1.1.1.1.10.3.1.1. Zemné práce
1.1.1.1.10.3.1.2. Vodorovné konštrukcie

1.1.1.1.10.3.1.3. Rúrové vedenie
1.1.1.1.10.3.1.4. Presun hmôt HSV
1.1.1.1.10.3.2.1. Izolácie proti vode a vlhkosti
1.1.1.1.10.3.3.1. Montáže potrubia
1.1.1.1.10.4.1.1. Zemné práce
1.1.1.1.10.4.1.2. Vodorovné konštrukcie
1.1.1.1.10.4.1.3. Rúrové vedenie
1.1.1.1.10.4.1.4. Presun hmôt HSV
1.1.1.1.10.4.2.1. Zdravotechnika - vnútorný vodovod
1.1.1.1.10.4.2.2. Zdravotechnika - strojné vybavenie
1.1.1.1.10.4.3.1. Montáže potrubia
1.1.1.2.1.1.1. Ústredné kúrenie - kotolne
1.1.1.2.1.1.2. Ústredné kúrenie. strojovne
1.1.1.2.1.1.3. Zdravotechnika - zariad'. predmety

NÁVRH NA PLNENIE KRITÉRIÍ

Verejný obstarávateľ: obec Lukačovce 101, 067 24 Lukačovce pri Humennom

Názov predmetu zákazky: “Zníženie energetickej náročnosti OÚ a KD v obci Lukačovce pri Humennom

Údaje: Obchodné meno uchádzača **CONSTRUCTOR-EU s.r.o.**
Sídlo alebo miesto podnikania uchádzača Šoltésovej 14, 811 08 Bratislava – Staré Mesto
(v prípade skupiny dodávateľov za každého člena skupiny dodávateľov)

Index	Hodnotené kritérium	Návrh na plnenie kritéria
1.	A. Celková cena za predmet zákazky s DPH vyjadrená v EUR	870 440,25 EUR s DPH
2.	B. Lehota výstavby (lehota plnenia predmetu zákazky) vyjadrená v celých kalendárnych dňoch odo dňa odovzdania staveniska	341 dní

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
707 675 EUR bez DPH	162 765,25 EUR	870 440,25 EUR s DPH

Ceny budú zaokrúhlené na dve desatinné miesta

Identifikačné údaje kontaktnej osoby zodpovednej za ponuku:

Meno a priezvisko : Rastislav Mati
telefónne číslo: + 421 918 893 331
e-mail: constructor.eu1@gmail.com

V, dňa

.....
Rastislav Mati, konateľ spoločnosti

Poznámka:

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

Poradie	Kod	Nazov
1.		Celkové hodnotenie
1.1.		Celková cena v EUR bez DPH (JC) / s DPH (CC)
1.1.1.		ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBEČNÉHO ÚRADU A KULTÚRNEHO DOMU V OBCI LUKAČOVCE, OKRES HUMENNÉ
1.1.1.1.		Znižovanie energetickej náročnosti budov
1.1.1.1.1.		Zateplenie obvodového plášťa
1.1.1.1.1.1.	HSV	Práce a dodávky HSV
1.1.1.1.1.1.1.	1	Zemné práce
1.1.1.1.1.1.1.1.		Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého. hr. vrstvy do 150 mm. -0.22500t
1.1.1.1.1.1.1.2.		Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého. hr. vrstvy do 150 mm. -0.22500t
1.1.1.1.1.1.1.3.		Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne
1.1.1.1.1.1.1.4.		Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3
1.1.1.1.1.1.2.	3	Zvislé a kompletne konštrukcie
1.1.1.1.1.1.2.1.		Zamurovanie otvoru s plochou nad 0.0225 do 0.09 m2 v murive nadzákladného tehlyami nad 450 do 600 mm
1.1.1.1.1.1.3.	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie
1.1.1.1.1.1.3.1.		Príprava vonkajšieho podkladu podhľadov penetráciou hlbkovou
1.1.1.1.1.1.3.2.		Príprava vonkajšieho podkladu podhľadov penetráciou pod omietky a nátery
1.1.1.1.1.1.3.3.		Vonkajšia omietka podhľadov pastovitá, odolná voči plesniam, hubám, ÚV a pod.
1.1.1.1.1.1.3.4.		Potiahnutie vonkajších podhľadov sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilepením
1.1.1.1.1.1.3.5.		Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou hlbkovou
1.1.1.1.1.1.3.6.		Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery
1.1.1.1.1.1.3.7.		Vonkajšia omietka stien pastovitá, odolná voči plesniam, hubám, ÚV a pod.
1.1.1.1.1.1.3.8.		Vonkajšia omietka stien pastovitá dekoratívna mozaiková
1.1.1.1.1.1.3.9.		Potiahnutie vonkajších stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilepením
1.1.1.1.1.1.3.10.		Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti XPS hr. 100 mm. zatĺkacie kotvy (bez výstužnej vrstvy)
1.1.1.1.1.1.3.11.		Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 30 mm. skrutkovacie kotvy (bez výstužnej vrstvy)
1.1.1.1.1.1.3.12.		Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 40 mm. skrutkovacie kotvy (bez výstužnej vrstvy)
1.1.1.1.1.1.3.13.		Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 100 mm. zatĺkacie kotvy (bez výstužnej vrstvy)
1.1.1.1.1.1.3.14.		Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 160 mm. zatĺkacie kotvy (bez výstužnej vrstvy)
1.1.1.1.1.1.3.15.		Kontaktný zatepľovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 30 mm. (bez výstužnej vrstvy)
1.1.1.1.1.1.3.16.		Doplnenie existujúcich mazanín prostým betónom (s dodaním hmôt) bez poteru rýh v mazaninách
1.1.1.1.1.1.3.17.		Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 120 do 240 mm
1.1.1.1.1.1.3.18.		Sanácia zdegradovaného betónového povrchu - vyspravenie zdegradovaného podkladu

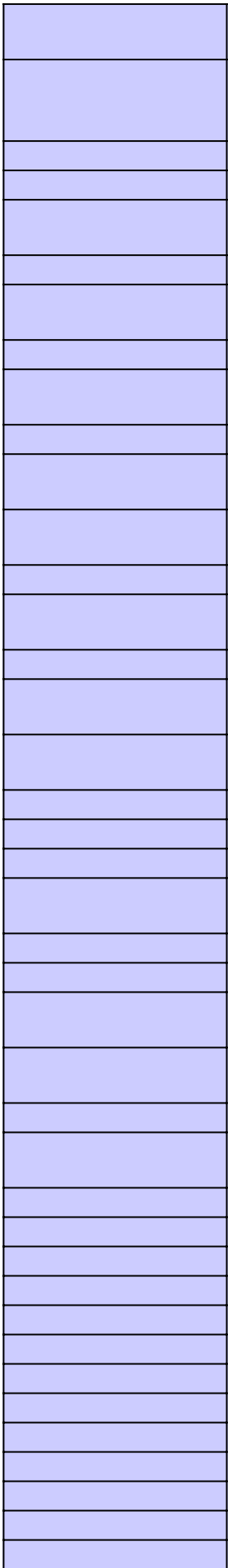
Jednotkova cena	Mnozstvo	Merna jednotka	Celkova cena	Typ
0	1		0	
707675	1,23		870440,25	
707675	1		707675	
661368,97	1		661368,97	
117064,74	1		117064,74	
107264,66	1		107264,66	
873,07	1		873,07	
30,87	14,73	m2	454,72	
30,87	3,72	m2	114,84	
61,39	4,562	m3	280,06	
5,14	4,562	m3	23,45	
46,78	1		46,78	
23,39	2	ks	46,78	
80306,01	1		80306,01	
4,86	7,7	m2	37,42	
4,76	59,635	m2	283,86	
20,81	59,635	m2	1241	
11,59	59,635	m2	691,17	
3,50	685,361	m2	2398,76	
3,40	706,407	m2	2401,78	
18,69	619,156	m2	11572,03	
37,59	87,251	m2	3279,77	
11,07	706,407	m2	7819,93	
48,17	51,36	m2	2474,01	
45,04	7,7	m2	346,81	
46,60	51,935	m2	2420,17	
55,16	35,891	m2	1979,75	
70,05	598,11	m2	41897,61	
55,74	7,7	m2	429,2	
218,55	0,558	m3	121,95	
167,89	2,21	m3	371,04	
13,30	6,129	m2	81,52	

1.1.1.1.1.3.19.		Reprofilácia odkrytej výstuže. zakrytie odkrytej výstuže reprofilačnou maltou
1.1.1.1.1.4.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie
1.1.1.1.1.4.1.		Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm
1.1.1.1.1.4.2.		Očistenie degradovaného betónu. -0.02200t
1.1.1.1.1.4.3.		Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0.80 do 1.00 m. výšky do 10 m
1.1.1.1.1.4.4.		Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0.80 do 1.00 m. výšky do 10 m
1.1.1.1.1.4.5.		Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0.80 do 1.00 m. výšky do 10 m
1.1.1.1.1.4.6.		Ochranná sieť na boku lešenia
1.1.1.1.1.4.7.		Demontáž ochrannej siete na boku lešenia
1.1.1.1.1.4.8.		Príprava podkladu - čistenie podkladov jestv. omietok od prachu. nečistôt. nerovnosti. usadenín a pod. s prípadným otlčením a vyspravením podkladov z lešenia
1.1.1.1.1.4.9.		Soklový profil šírky 163 mm
1.1.1.1.1.4.10.		Rohový ochranný profil s integrovanou mriežkou
1.1.1.1.1.4.11.		Okenný a dverový začisťovací a dilatačný profil
1.1.1.1.1.4.12.		Nadokenný profil s okapničkou
1.1.1.1.1.4.13.		Parapetný profil s integrovanou sieťovinou
1.1.1.1.1.4.14.		Sendvičový podomietkový kastlík pre vonkajšie žalúzie
1.1.1.1.1.4.15.		Demontáž a spätná montáž infotabule
1.1.1.1.1.4.16.		Demontáž. dodávka a montáž nových ELI dvierok na okraj nového zateplenia
1.1.1.1.1.4.17.		Demontáž a spätná montáž poštovej schránky
1.1.1.1.1.4.18.		Demontáž a spätná montáž pamätnej tabule
1.1.1.1.1.4.19.		Búranie dlažieb. z kamen.. cement.. terazzových. čadičových alebo keramických. hr. nad 10 mm. -0.06500t
1.1.1.1.1.4.20.		Odsekanie plošných fasádnych prvkov predsadených pred líce muriva. -0.10800t
1.1.1.1.1.4.21.		Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vonkajších vrátane podkladovej omietky nad 2 m2. -0.08900t
1.1.1.1.1.4.22.		Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím
1.1.1.1.1.4.23.		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km
1.1.1.1.1.4.24.		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km
1.1.1.1.1.4.25.		Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m
1.1.1.1.1.4.26.		Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m
1.1.1.1.1.4.27.		Poplatok za skládku - betón. tehly. dlaždice (17 01) ostatné
1.1.1.1.1.4.28.		Poplatok za skládku - drevo. sklo. plasty (17 02). ostatné
1.1.1.1.1.4.29.		Poplatok za skládku - kovy (med'. bronz. mosadz atď.) (17 04). ostatné
1.1.1.1.1.4.30.		Poplatok za skládku - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09). ostatné
1.1.1.1.1.5.	99	Presun hmôt HSV
1.1.1.1.1.5.1.		Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m
1.1.1.1.1.2.	PSV	Práce a dodávky PSV
1.1.1.1.1.2.1.	711	Izolácie proti vode a vlhkosti

59,51	7,7	m2	458,23
21890,25	1		21890,25
10,96	12,4	m	135,9
11,00	7,7	m2	84,7
3,47	759,985	m2	2637,15
1,94	2279,955	m2	4423,11
2,27	759,985	m2	1725,17
2,36	759,985	m2	1793,56
0,98	759,985	m2	744,79
3,13	693,061	m2	2169,28
12,89	101,61	m	1309,75
3,63	185,96	m	675,03
7,20	125,82	m	905,9
4,55	41,86	m	190,46
5,12	35,13	m	179,87
34,68	25,945	m	899,77
27,29	5	ks	136,45
169,21	1	ks	169,21
32,75	1	ks	32,75
43,67	1	ks	43,67
5,46	3,72	m2	20,31
14,58	54,501	m2	794,62
7,41	60,681	m2	449,65
14,63	16,709	t	244,45
17,90	16,709	t	299,09
0,55	484,561	t	266,51
14,76	16,709	t	246,62
1,66	33,418	t	55,47
71,73	15,68	t	1124,73
89,75	0,107	t	9,6
5,61	0,06	t	0,34
141,92	0,862	t	122,34
4148,55	1		4148,55
53,48	77,572	t	4148,55
2945,28	1		2945,28
1827,04	1		1827,04

1.1.1.1.2.1.1.		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej
1.1.1.1.2.1.2.		Nopová HDPE fólia hrúbky 0.5 mm. výška nopu 8 mm. proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou. pre spodnú stavbu
1.1.1.1.2.1.3.		Ukončujúci profil profilovaných fólií
1.1.1.1.2.1.4.		Hydroizolácia stien - hydroizolačný náter
1.1.1.1.2.1.5.		Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m
1.1.1.1.2.2.	713	Izolácie tepelné
1.1.1.1.2.2.1.		Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov xps kotvením a lepením
1.1.1.1.2.2.2.		Doska XPS hr. 100 mm
1.1.1.1.2.2.3.		Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m
1.1.1.1.2.3.	721	Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia
1.1.1.1.2.3.1.		Potrubie z PVC vrátane odbočiek na odvod kondenzátu D 25 mm
1.1.1.1.2.3.2.		Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m
1.1.1.1.2.4.	764	Konštrukcie klampiarske
1.1.1.1.2.4.1.		Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm. -0.00230t
1.1.1.1.2.5.	766	Konštrukcie stolárske
1.1.1.1.2.5.1.		Demontáž obloženia stien panelmi. palub. doskami. -0.01098t
1.1.1.1.2.5.2.		Demontáž obloženia stien panelmi. podkladových roštov. -0.00800t
1.1.1.1.2.6.	771	Podlahy z dlaždíc
1.1.1.1.2.6.1.		Doplnenie podláh z dlaždíc terazzových
1.1.1.1.2.6.2.		Dlaždica terazzová
1.1.1.1.2.6.3.		Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m
1.1.1.1.3.	M	Práce a dodávky M
1.1.1.1.3.1.	21-M	Elektromontáže
1.1.1.1.3.1.1.		Zvodový vodič včítane podpory FeZn do D 10 mm. A1 D 10 mm Cu D 8 mm
1.1.1.1.3.1.2.		Zachyt.tyč včít.upevnenia na strešný hrebeň do 3 m dĺžky tyče
1.1.1.1.3.1.3.		Bleskozvodová svorka do 2 skrutiék (SS. SR 03)
1.1.1.1.3.1.4.		Bleskozvodová svorka nad 2 skrutki (ST. SJ. SK. SZ. SR 01. 02)
1.1.1.1.3.1.5.		Ochranný uholník alebo rúrka s držiak. do steny
1.1.1.1.3.1.6.		Označenie zvodov štítkami smaltované. z umelej hmot
1.1.1.1.3.1.7.		VODIC AlMgSi 8
1.1.1.1.3.1.8.		SVORKA SZ
1.1.1.1.3.1.9.		SVORKA SK
1.1.1.1.3.1.10.		SVORKA SO
1.1.1.1.3.1.11.		SVORKA SP1
1.1.1.1.3.1.12.		SVORKA SS
1.1.1.1.3.1.13.		PODPERA PV 01
1.1.1.1.3.1.14.		SVORKA SR 02
1.1.1.1.3.1.15.		OCHRANNY UHOLNIK OU
1.1.1.1.3.1.16.		DRZIAK OU DOU
1.1.1.1.3.1.17.		PODPERA PV 23

4,94	25,075	m2	123,87
	28,836	m2	56,81
1,97			
7,68	92,87	m	713,24
12,12	76,435	m2	926,39
	0,151	t	6,73
44,57			
692,35	1		692,35
	20,431	m2	165,9
8,12			
24,92	20,84	m2	519,33
	0,143	t	7,12
49,82			
147,54	1		147,54
	15,35	m	147,36
9,60			
	0,005	t	0,18
36,68			
48,95	1		48,95
	25,9	m	48,95
1,89			
65,48	1		65,48
	5,66	m2	55,52
9,81			
	5,66	m2	9,96
1,76			
163,92	1		163,92
	3,72	m2	69,6
18,71			
20,17	3,869	m2	78,04
	0,513	t	16,28
31,73			
6854,8	1		6854,8
6075,7	1		6075,7
	195	M	1347,45
6,91			
	3	KUS	29,43
9,81			
3,50	39	KUS	136,5
	55	KUS	268,95
4,89			
12,12	55	KUS	666,6
2,50	8	KUS	20
10,47	30	KG	314,1
4,49	8	KS	35,92
3,16	9	KS	28,44
2,95	8	KS	23,6
2,98	6	KS	17,88
2,70	4	KS	10,8
4,49	40	KS	179,6
4,64	24	KS	111,36
5,98	8	KS	47,84
32,90	16	KS	526,4
3,74	60	KS	224,4



1.1.1.1.3.1.18.		PODPERA PV 15
1.1.1.1.3.1.19.		ZEMNIACA TYC ZT1+Montaz
1.1.1.1.3.1.20.		FeZn pr. 10 mm
1.1.1.1.3.1.21.		FeZn 30x4 mm
1.1.1.1.3.1.22.		SVORKA SR 03
1.1.1.1.3.1.23.		ZACHYTAVACIA TYC JP15
1.1.1.1.3.1.24.		PODRUZNÝ MATERIAL
1.1.1.1.3.1.25.		ODBORNÁ PREHLIADKA A SKUSKA
1.1.1.1.3.2.	46-M	Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach
1.1.1.1.3.2.1.		Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 70 cm hlbkej. v zemine triedy 3
1.1.1.1.3.2.2.		Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy. 35 cm širokej. 70 cm hlbkej v zemine tr. 4
1.1.1.1.2.		Zateplenie strešného plášt'a
1.1.1.1.2.1.	HSV	Práce a dodávky HSV
1.1.1.1.2.1.1.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie
1.1.1.1.2.1.1.1.		Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1.90 do 2.50 m
1.1.1.1.2.1.1.2.		Vyčistenie budov pri výške podlaží nad 4 m
1.1.1.1.2.1.1.3.		Očistenie povrchu podlahy povalového priestoru a demontáž existujúceho zateplenia
1.1.1.1.2.1.1.4.		Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím
1.1.1.1.2.1.1.5.		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km
1.1.1.1.2.1.1.6.		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km
1.1.1.1.2.1.1.7.		Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m
1.1.1.1.2.1.1.8.		Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m
1.1.1.1.2.1.1.9.		Poplatok za skládku - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09). ostatné
1.1.1.1.2.1.2.	99	Presun hmôt HSV
1.1.1.1.2.1.2.1.		Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m
1.1.1.1.2.2.	PSV	Práce a dodávky PSV
1.1.1.1.2.2.1.	711	Izolácie proti vode a vlhkosti
1.1.1.1.2.2.1.1.		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovne. separačná fólia na sucho
1.1.1.1.2.2.1.2.		Separacia fólia
1.1.1.1.2.2.1.3.		Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m
1.1.1.1.2.2.2.	713	Izolácie tepelné
1.1.1.1.2.2.2.1.		Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou. vrchom kladenou voľne
1.1.1.1.2.2.2.2.		Tepelná izolácia ($\lambda=0.035$ W/m.K) hr. 150 mm
1.1.1.1.2.2.2.3.		Tepelná izolácia ($\lambda=0.035$ W/m.K) hr. 250 mm
1.1.1.1.2.2.2.4.		Montáž tepelnej izolácie stropov rovných minerálnou vlnou. spodkom s úpravou viazacím drôtom
1.1.1.1.2.2.2.5.		Tepelná izolácia ($\lambda=0.035$ W/m.K) hr. 100 mm
1.1.1.1.2.2.2.6.		Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m
1.1.1.1.2.2.3.	762	Konštrukcie tesárske
1.1.1.1.2.2.3.1.		Drevená pochôdná lávka z dosiek OSB hr. dosky 25 mm a podkladového dreveného roštu vč. impregnácie

2,99	45	KS	134,55
67,31	12	KS	807,72
4,78	25	KG	119,5
4,73	25	KG	118,25
4,49	35	KS	157,15
40,38	3	KS	121,14
149,56	1	KS	149,56
29,91	16	HOD	478,56
779,1	1		779,1
7,66	70	M	536,2
3,47	70	M	242,9
51858,97	1		51858,97
3730,83	1		3730,83
3674,47	1		3674,47
10,67	173,83	m2	1854,77
7,22	173,83	m2	1255,05
2,54	157,62	m2	400,35
14,63	0,788	t	11,53
17,90	0,788	t	14,11
0,55	22,852	t	12,57
14,76	0,788	t	11,63
1,66	1,576	t	2,62
141,93	0,788	t	111,84
56,36	1		56,36
52,04	1,083	t	56,36
48128,14	1		48128,14
425,78	1		425,78
0,26	222,743	m2	57,91
1,43	256,154	m2	366,3
60,55	0,026	t	1,57
21782,96	1		21782,96
2,09	516,92	m2	1080,36
26,73	321,545	m2	8594,9
35,34	205,714	m2	7269,93
5,86	175,242	m2	1026,92
18,66	178,747	m2	3335,42
49,82	9,543	t	475,43
2422,21	1		2422,21
56,24	42,42	m2	2385,7

1.1.1.1.2.2.3.2.		Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m
1.1.1.1.2.2.4.	763	Konštrukcie - drevostavby
1.1.1.1.2.2.4.1.		Podhľad SDK závesný na dvojúrovňovej oceľovej podkonštrukcií CD+UD. doska protipožiarna DF 2x15 mm
1.1.1.1.2.2.4.2.		Akustický podhľad SDK na oceľovej podkonštrukcií CD+UD. doska sadrokartónová akustická perforovaná 12.5 mm. TI 50 mm
1.1.1.1.2.2.4.3.		Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v objektoch výšky od 7 do 24 m
1.1.1.1.2.2.5.	766	Konštrukcie stolárske
1.1.1.1.2.2.5.1.		Montáž stropných sklápacích schodov do vopred pripraveného otvoru
1.1.1.1.2.2.5.2.		Schody stropné sklápacie skladacie zateplené. požiarný uzáver EI 30/D3
1.1.1.1.2.2.5.3.		Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m
1.1.1.1.2.2.6.	783	Nátery
1.1.1.1.2.2.6.1.		Náter farbami akrylátovými ekologickými riediteľnými vodou. biely náter sadrokartónových stropov 2x
1.1.1.1.3.		Výmena otvorových konštrukcií
1.1.1.1.3.1.	HSV	Práce a dodávky HSV
1.1.1.1.3.1.1.	6	Úpravy povrchov. podlahy. osadenie
1.1.1.1.3.1.1.1.		Omietka vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková
1.1.1.1.3.1.2.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie
1.1.1.1.3.1.2.1.		Lešenie ľahké pracovné pomocné. s výškou lešeňovej podlahy do 1.20 m
1.1.1.1.3.1.2.2.		Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m
1.1.1.1.3.1.2.3.		Demontáž okien drevených. 1 bm obvodu - 0.008t
1.1.1.1.3.1.2.4.		Demontáž dverí drevených vchodových. 1 bm obvodu - 0.012t
1.1.1.1.3.1.2.5.		Demontáž dverí kovových vchodových. 1 bm obvodu - 0.005t
1.1.1.1.3.1.2.6.		Vybúranie a vybratie mreží nad 2 m2. -0.00200t
1.1.1.1.3.1.2.7.		Demontáž okien plastových. 1 bm obvodu - 0.007t
1.1.1.1.3.1.2.8.		Demontáž dverí plastových vchodových. 1 bm obvodu - 0.012t
1.1.1.1.3.1.2.9.		Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím
1.1.1.1.3.1.2.10.		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km
1.1.1.1.3.1.2.11.		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km
1.1.1.1.3.1.2.12.		Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m
1.1.1.1.3.1.2.13.		Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m
1.1.1.1.3.1.2.14.		Poplatok za skládku - drevo. sklo. plasty (17 02). ostatné
1.1.1.1.3.1.2.15.		Poplatok za skládku - kovy (med'. bronz. mosadz atď.) (17 04). ostatné
1.1.1.1.3.1.3.	99	Presun hmôt HSV
1.1.1.1.3.1.3.1.		Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m
1.1.1.1.3.2.	PSV	Práce a dodávky PSV
1.1.1.1.3.2.1.	764	Konštrukcie klampiarske

68,12	0,536	t	36,51
22423,83	1		22423,83
48,50	173,83	m2	8430,76
78,64	173,83	m2	13669,99
47,38	6,819	t	323,08
320,68	1		320,68
60,65	1	ks	60,65
258,10	1	ks	258,1
55,12	0,035	t	1,93
752,68	1		752,68
4,33	173,83	m2	752,68
34370,11	1		34370,11
3449,2	1		3449,2
1495,43	1		1495,43
24,82	60,251	m2	1495,43
1830,28	1		1830,28
4,52	28,104	m2	127,03
6,48	52,695	m2	341,46
3,89	42,21	m	164,2
3,89	31,31	m	121,8
7,10	6,9	m	48,99
4,08	7,224	m2	29,47
7,77	90,54	m	703,5
7,77	6	m	46,62
14,63	1,624	t	23,76
17,90	1,624	t	29,07
0,55	47,096	t	25,9
14,76	1,624	t	23,97
1,66	3,248	t	5,39
89,76	1,545	t	138,68
5,61	0,079	t	0,44
123,49	1		123,49
53,48	2,309	t	123,49
30920,91	1		30920,91
881	1		881

1.1.1.1.3.2.1.1.		Oplechovanie parapetov z plechu. vrátane rohov r.š. do 250 mm
1.1.1.1.3.2.1.2.		Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm. -0.00135t
1.1.1.1.3.2.1.3.		Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m
1.1.1.1.3.2.2.	766	Konštrukcie stolárske
1.1.1.1.3.2.2.1.		Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)
1.1.1.1.3.2.2.2.		Tesniaca paropriepustná fólia pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru
1.1.1.1.3.2.2.3.		Tesniaca paronepriepustná fólia pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru
1.1.1.1.3.2.2.4.		Plastové okno jednokrídlové OS. 560x535 mm. izolačné trojsklo
1.1.1.1.3.2.2.5.		Plastové okno jednokrídlové OS. 580x600 mm. izolačné trojsklo
1.1.1.1.3.2.2.6.		Plastové okno jednokrídlové OS. 750x750 mm. izolačné trojsklo
1.1.1.1.3.2.2.7.		Plastové okno jednokrídlové O. 550x1120 mm. izolačné trojsklo
1.1.1.1.3.2.2.8.		Plastové okno jednokrídlové OS. 550x1540 mm. izolačné trojsklo
1.1.1.1.3.2.2.9.		Plastové okno dvojkrídlové 2xOS. 1345x1540 mm. izolačné trojsklo
1.1.1.1.3.2.2.10.		Plastové okno dvojkrídlové 2xOS. 2050x1540 mm. izolačné trojsklo
1.1.1.1.3.2.2.11.		Plastové okno dvojkrídlové 2xOS. 2050x1575 mm. izolačné trojsklo
1.1.1.1.3.2.2.12.		Plastové okno dvojkrídlové 2xOS. 2050x1580 mm. izolačné trojsklo
1.1.1.1.3.2.2.13.		Montáž dverí plastových. vchodových. 1 m obvodu dverí
1.1.1.1.3.2.2.14.		Dvere plastové jednokrídlové 1400x2020 mm
1.1.1.1.3.2.2.15.		Dvere plastové jednokrídlové 950x1700 mm
1.1.1.1.3.2.2.16.		Dvere plastové jednokrídlové 1080x2000 mm
1.1.1.1.3.2.2.17.		Dvere plastové jednokrídlové 900x2050 mm
1.1.1.1.3.2.2.18.		Dvere plastové jednokrídlové 1000x2100 mm
1.1.1.1.3.2.2.19.		Dvere plastové dvojkrídlové 1400x2155 mm
1.1.1.1.3.2.2.20.		Dvere plastové dvojkrídlové 1400x2050 mm
1.1.1.1.3.2.2.21.		Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm. dĺžky do 1000 mm
1.1.1.1.3.2.2.22.		Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm. dĺžky 1000-1600 mm
1.1.1.1.3.2.2.23.		Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm. dĺžky 1600-2600 mm
1.1.1.1.3.2.2.24.		Parapetná doska plastová. šírka do 500 mm. komôrková vnútorná
1.1.1.1.3.2.2.25.		Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým. pár
1.1.1.1.3.2.2.26.		Demontáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm. dĺžky do 1600 mm. -0.003t
1.1.1.1.3.2.2.27.		Demontáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm. dĺžky nad 1600 mm. -0.006t
1.1.1.1.3.2.2.28.		Demontáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm. dĺžky do 1600 mm. -0.003t
1.1.1.1.3.2.2.29.		Demontáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm. dĺžky nad 1600 mm. -0.006t

22,96	35,13	m	806,58
1,97	35,13	m	69,21
100,22	0,052	t	5,21
23001,94	1		23001,94
18,08	130,39	m	2357,45
2,70	136,91	m	369,66
1,02	136,91	m	139,65
145,51	1	ks	145,51
156,07	1	ks	156,07
168,98	2	ks	337,96
183,96	1	ks	183,96
203,50	1	ks	203,5
458,68	2	ks	917,36
590,56	11	ks	6496,16
595,48	1	ks	595,48
597,00	2	ks	1194
12,80	44,41	m	568,45
1 022,75	1	ks	1022,75
803,03	1	ks	803,03
978,01	1	ks	978,01
945,11	1	ks	945,11
989,66	1	ks	989,66
1 511,82	1	ks	1511,82
1 459,99	1	ks	1459,99
14,42	6	ks	86,52
19,60	2	ks	39,2
26,49	14	ks	370,86
25,43	35,13	m	893,36
0,57	22	ks	12,54
1,91	6	ks	11,46
2,85	3	ks	8,55
1,91	2	ks	3,82
2,85	11	ks	31,35

1.1.1.1.3.2.2.30.		Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m
1.1.1.1.3.2.3.	767	Konštrukcie doplnkové kovové
1.1.1.1.3.2.3.1.		Montáž hliníkovej vonkajšej žalúzie od šírky 80 cm do 140 cm a dĺžky 160 cm vč. príslušenstva
1.1.1.1.3.2.3.2.		Žalúzie exteriérové elektrické 1345x1540 mm vč. príslušenstva
1.1.1.1.3.2.3.3.		Montáž hliníkovej vonkajšej žalúzie od šírky 180 cm do 240 cm a dĺžky 160 cm vč. príslušenstva
1.1.1.1.3.2.3.4.		Žalúzie exteriérové elektrické 2050x1540 mm vč. príslušenstva
1.1.1.1.3.2.3.5.		Žalúzie exteriérové elektrické 2050x1575 mm vč. príslušenstva
1.1.1.1.3.2.3.6.		Montáž mreží pevných
1.1.1.1.3.2.3.7.		Mreža oceľová vč. povrchovej úpravy
1.1.1.1.3.2.3.8.		Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m
1.1.1.1.3.2.4.	784	Maľby
1.1.1.1.3.2.4.1.		Pačokovanie vápenným mliekom jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3.80 m
1.1.1.1.3.2.4.2.		Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze. ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3.80 m
1.1.1.1.4.		Vykurovací systém
1.1.1.1.4.1.	HSV	Práce a dodávky HSV
1.1.1.1.4.1.1.	6	Úpravy povrchov. podlahy. osadenie
1.1.1.1.4.1.1.1.		Vyplnenie škár po prestupe potrubí
1.1.1.1.4.1.2.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie
1.1.1.1.4.1.2.1.		Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1.20 do 1.90 m
1.1.1.1.4.1.2.2.		Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac používania lešenia priestorového ľahkého bez podláh výšky do 10 m a nad 10 do 22 m
1.1.1.1.4.1.2.3.		Montáž lešeňovej podlahy s priečnikmi alebo pozdĺžnikmi výšky do do 10 m
1.1.1.1.4.1.2.4.		Vrty príklepovým vrtákom do D 18 mm do stien alebo smerom dole do tehál -0.00001t
1.1.1.1.4.1.2.5.		Vrty príklepovým vrtákom do D 24 mm do stien alebo smerom dole do tehál -0.00001t
1.1.1.1.4.1.2.6.		Vrty príklepovým vrtákom do D 30 mm do stien alebo smerom dole do tehál -0.00001t
1.1.1.1.4.1.2.7.		Vrty príklepovým vrtákom do D 42 mm do stien alebo smerom dole do tehál -0.00002t
1.1.1.1.4.1.2.8.		Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím
1.1.1.1.4.1.2.9.		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km
1.1.1.1.4.1.2.10.		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km
1.1.1.1.4.1.2.11.		Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m
1.1.1.1.4.1.2.12.		Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m
1.1.1.1.4.1.2.13.		Poplatok za skládku - betón. tehly. dlaždice (17 01) ostatné
1.1.1.1.4.1.3.	99	Presun hmôt HSV
1.1.1.1.4.1.3.1.		Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m

56,65	2,978	t	168,7
6896,29	1		6896,29
22,00	1	ks	22
267,24	1	ks	267,24
37,39	12	ks	448,68
369,91	11	ks	4069,01
378,16	1	ks	378,16
17,68	7,224	m2	127,72
218,79	7,224	m2	1580,54
68,35	0,043	t	2,94
141,68	1		141,68
0,55	52,866	m2	29,08
2,13	52,866	m2	112,6
24208,79	1		24208,79
420,9	1		420,9
60	1		60
15,00	4	ks	60
358,12	1		358,12
6,00	20	m2	120
1,00	30	m3	30
2,13	20	m2	42,6
0,10	230	cm	23
0,13	180	cm	23,4
0,18	166	cm	29,88
0,30	120	cm	36
14,63	0,385	t	5,63
17,90	0,385	t	6,89
0,55	11,165	t	6,14
14,76	0,385	t	5,68
1,66	0,77	t	1,28
71,73	0,385	t	27,62
2,78	1		2,78
53,48	0,052	t	2,78

1.1.1.1.4.2.	PSV	Práce a dodávky PSV
1.1.1.1.4.2.1.	713.	Izolácie tepelné
1.1.1.1.4.2.1.1.		Montáž trubíc z PE. hr.15-20 mm.vnúť.priemer 39-70 mm
1.1.1.1.4.2.1.2.		Izolačná PE trubica dxhr. 35x20 mm. nadrezaná. na izolovanie rozvodov vody. kúrenia. zdravotnícky
1.1.1.1.4.2.1.3.		Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m
1.1.1.1.4.2.2.	733	Ústredné kúrenie. rozvodné potrubie
1.1.1.1.4.2.2.1.		Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 15x1.2 + T-kusy. spojky. kolená...
1.1.1.1.4.2.2.2.		Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 18x1.2 + T-kusy. spojky. kolená...
1.1.1.1.4.2.2.3.		Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 22x1.5 + T-kusy. spojky. kolená...
1.1.1.1.4.2.2.4.		Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 28x1.5 + T-kusy. spojky. kolená...
1.1.1.1.4.2.2.5.		Potrubie z nerezových rúrok spájaných lisovaním dxt 22x1.2 mm
1.1.1.1.4.2.2.6.		Potrubie z nerezových rúrok spájaných lisovaním dxt 28x1.2 mm
1.1.1.1.4.2.2.7.		Potrubie z nerezových rúrok spájaných lisovaním dxt 35x1.5 mm
1.1.1.1.4.2.2.8.		Montáž tvaroviek nad rámec (10 % z ceny)
1.1.1.1.4.2.2.9.		Tlaková skúška oceľového potrubia
1.1.1.1.4.2.2.10.		Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m
1.1.1.1.4.2.3.	734	Ústredné kúrenie. armatúry.
1.1.1.1.4.2.3.1.		Ventil TS-90 DN 10. termostatický. priamy. prípojka na vykurovacie teleso s kuželovým tesnením. pripojenie na rúru univerzálnym hrdlom
1.1.1.1.4.2.3.2.		Ventil do spiatočky RL-5 DN 10. priamy. s prednastavením. s možnosťou napúšťania. vypúšťania a uzavretia. prípojka na vykurovacie teleso s kuželovým tesnením. pripojenie na rúru univerzálnym hrdlom
1.1.1.1.4.2.3.3.		Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 1/2
1.1.1.1.4.2.3.4.		Ventil odvzdušňovací automatický. 1/2"
1.1.1.1.4.2.3.5.		Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej
1.1.1.1.4.2.3.6.		Hlavica termostatická "Design" závit M 28 x 1.5. s kvapalinovým snímačom a polohou "0". nastaviteľná protimrazová ochrana pri cca 6°C. teplotný rozsah 6 - 30 ° C
1.1.1.1.4.2.3.7.		Montáž spätnej klapky závitovej G 1
1.1.1.1.4.2.3.8.		Spätná klapka vodorovná závitová 1". PN 10. pre vodu. mosadz
1.1.1.1.4.2.3.9.		Montáž ventilu poistného rohového G 1/2
1.1.1.1.4.2.3.10.		Ventil poistný pre kúrenie 1/2". PN 16. mosadz
1.1.1.1.4.2.3.11.		Montáž posúvača závitového G 1
1.1.1.1.4.2.3.12.		Posúvač 1" FF. PN 16. mosadz
1.1.1.1.4.2.3.13.		Montáž posúvača závitového G 5/4
1.1.1.1.4.2.3.14.		Posúvač 5/4" FF. 2x vnútorný závit. mosadz. PN 16. IVAR
1.1.1.1.4.2.3.15.		Ostané armatúry. kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061. PN 1.0/100st. C G 3/8
1.1.1.1.4.2.3.16.		Montáž filtra závitového G 1 1/4
1.1.1.1.4.2.3.17.		Odkalovač Vitotrap s izoláciou 1 1/4"
1.1.1.1.4.2.3.18.		Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m

18374,64	1		18374,64
155,45	1		155,45
5,09	20	m	101,8
2,68	20	m	53,6
48,86	0,001	t	0,05
8531,17	1		8531,17
16,50	140	m	2310
17,44	24	m	418,56
19,46	34	m	661,64
23,92	100	m	2392
46,38	3	m	139,14
54,76	2	m	109,52
76,84	20	m	1536,8
609,90	1	KPL	609,9
1,07	298	m	318,86
68,68	0,506	t	34,75
2413,81	1		2413,81
15,61	21	ks	327,81
12,62	21	ks	265,02
3,44	2	ks	6,88
10,72	2	ks	21,44
2,39	21	súb.	50,19
18,86	21	ks	396,06
6,45	2	ks	12,9
20,45	2	ks	40,9
4,51	3	ks	13,53
11,06	3	ks	33,18
6,45	11	ks	70,95
22,76	11	ks	250,36
7,60	8	ks	60,8
32,72	8	ks	261,76
8,65	2	ks	17,3
7,61	2	ks	15,22
278,35	2	ks	556,7
52,92	0,242	t	12,81

1.1.1.1.4.2.4.	735	Ústredné kúrenie. vykurov. telesá
1.1.1.1.4.2.4.1.		Vyregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním
1.1.1.1.4.2.4.2.		Príplatok k cene za odvodušňovací ventil telies s príplatkom 8 %
1.1.1.1.4.2.4.3.		Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm
1.1.1.1.4.2.4.4.		Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové. vxlxhí 600x400x100 mm. s bočným pripojením a dvoma konvektormi
1.1.1.1.4.2.4.5.		Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové. vxlxhí 600x600x100 mm. s bočným pripojením a dvoma konvektormi
1.1.1.1.4.2.4.6.		Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm
1.1.1.1.4.2.4.7.		Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové. vxlxhí 600x800x100 mm. s bočným pripojením a dvoma konvektormi
1.1.1.1.4.2.4.8.		Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm
1.1.1.1.4.2.4.9.		Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové. vxlxhí 600x1000x100 mm. s bočným pripojením a dvoma konvektormi
1.1.1.1.4.2.4.10.		Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové. vxlxhí 600x1200x100 mm. s bočným pripojením a dvoma konvektormi
1.1.1.1.4.2.4.11.		Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm
1.1.1.1.4.2.4.12.		Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové. vxlxhí 600x1400x100 mm. s bočným pripojením a dvoma konvektormi
1.1.1.1.4.2.4.13.		Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové. vxlxhí 600x1600x100 mm. s bočným pripojením a dvoma konvektormi
1.1.1.1.4.2.4.14.		Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 1400-1800 mm
1.1.1.1.4.2.4.15.		Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové. vxlxhí 900x1600x100 mm. s bočným pripojením a dvoma konvektormi
1.1.1.1.4.2.4.16.		Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm
1.1.1.1.4.2.4.17.		Teleso vykurovacie doskové trojradové oceľové. vxlxhí 600x1400x155 mm s bočným pripojením
1.1.1.1.4.2.4.18.		Vykurovacie telesá panelové. tlaková skúška telesa vodou
1.1.1.1.4.2.4.19.		Demontáž konvektora stavebnej dĺžky do 700 mm. -0.01700t
1.1.1.1.4.2.4.20.		Demontáž konvektora stavebnej dĺžky nad 700 do 1600 mm. -0.03600t
1.1.1.1.4.2.4.21.		Vnútrostaveniskové premiestnenie vyburaných hmôt vykurovacích telies do 6m
1.1.1.1.4.2.4.22.		Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m
1.1.1.1.4.3.	M	Práce a dodávky M
1.1.1.1.4.3.1.	23-M	Montáže potrubia
1.1.1.1.4.3.1.1.		Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2
1.1.1.1.4.3.1.2.		Montáž závitových dielov G 3/4"

7274,21	1		7274,21
6,76	21	ks	141,96
2,67	21	ks	56,07
13,83	2	ks	27,66
123,42	1	ks	123,42
143,36	1	ks	143,36
14,78	3	ks	44,34
177,24	3	ks	531,72
15,74	3	ks	47,22
210,04	1	ks	210,04
243,90	2	ks	487,8
20,24	7	ks	141,68
276,70	5	ks	1383,5
310,57	2	ks	621,14
20,69	5	ks	103,45
465,67	5	ks	2328,35
24,31	1	ks	24,31
421,11	1	ks	421,11
11,91	21	ks	250,11
6,51	1	ks	6,51
9,87	10	ks	98,7
59,50	0,38	t	22,61
59,51	0,994	t	59,15
3409,49	1		3409,49
3108,57	1		3108,57
4,38	42	ks	183,96
7,28	42	ks	305,76

1.1.1.1.4.3.1.3.		Prechodka s vonkajším závitom d 15 mm - 3/4" lisovacia. uhlíková oceľ
1.1.1.1.4.3.1.4.		Adaptér pre prípojku na oceľovú rúru 3/4"
1.1.1.1.4.3.1.5.		Montáž závitových dielov G 1"
1.1.1.1.4.3.1.6.		Prechodka s vonkajším závitom d 28 mm - 1" lisovacia. uhlíková oceľ
1.1.1.1.4.3.1.7.		Montáž závesov
1.1.1.1.4.3.1.8.		Záves stropný nastaviteľný
1.1.1.1.4.3.2.	36-M	Montáž prevádzkových. meracích a regulačných zariadení
1.1.1.1.4.3.2.1.		Montáž priestorového termostatu
1.1.1.1.4.3.2.2.		Termostat izbový s digitálnymi spínacími hodinami. s denným a týždenným programom
1.1.1.1.4.4.	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby
1.1.1.1.4.4.1.		Stavebno montážne práce náročnejšie. ucelené. obťažne. rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie
1.1.1.1.4.4.2.		Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné. tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín
1.1.1.1.4.4.3.		Skúšobná prevádzka vykurovacieho systému. vyregulovanie
1.1.1.1.4.5.	OST	Ostatné
1.1.1.1.4.5.1.		Dopojenie chladiaceho okruhu
1.1.1.1.4.5.2.		Uvedenie do prevádzky zariadení+obhliadka
1.1.1.1.4.5.3.		Skúšobná vykurovacia prevádzka (3*24h)
1.1.1.1.5.		Systém vetrania a chladenia
1.1.1.1.5.1.	HSV	Práce a dodávky HSV
1.1.1.1.5.1.1.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie
1.1.1.1.5.1.1.1.		Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 170 mm do stien - murivo tehlové -0.00036t
1.1.1.1.5.1.1.2.		Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stien - murivo tehlové -0.00113t
1.1.1.1.5.1.1.3.		Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 350 mm do stien - murivo tehlové -0.00117t
1.1.1.1.5.1.1.4.		Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím
1.1.1.1.5.1.1.5.		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km
1.1.1.1.5.1.1.6.		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km
1.1.1.1.5.1.1.7.		Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m
1.1.1.1.5.1.1.8.		Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m
1.1.1.1.5.1.1.9.		Poplatok za skládku - betón. tehly. dlaždice (17 01) ostatné
1.1.1.1.5.2.	PSV	Práce a dodávky PSV
1.1.1.1.5.2.1.	713	Izolácie tepelné
1.1.1.1.5.2.1.1.		Technická izolácia 20mm sklená vlna
1.1.1.1.5.2.1.2.		Montáž izolácie tepelnej potrubia a ohybov pásmi s Al fóliou pripevnenými oceľovým drôtom jednovrstvová
1.1.1.1.5.2.1.3.		Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m
1.1.1.1.5.2.2.	769	Montáže vzduchotechnických zariadení
1.1.1.1.5.2.2.1.		Montáž radiálneho potrubného ventilátora zvukovo izolovaného veľkosť: 100
1.1.1.1.5.2.2.2.		Ventilátor do kruhového potrubia. radiálny. kovový. zvukovo izolovaný. D potrubia 100 mm
1.1.1.1.5.2.2.3.		Montáž spiro potrubia do DN 100
1.1.1.1.5.2.2.4.		Potrubie kruhové spiro DN 100. dĺžka 1000 mm

6,97	42	ks	292,74
4,43	42	ks	186,06
8,64	4	ks	34,56
11,05	4	ks	44,2
10,71	77	ks	824,67
16,06	77	ks	1236,62
300,92	1		300,92
4,84	2	ks	9,68
145,62	2	ks	291,24
818,24	1		818,24
23,15	16	hod	370,4
26,80	10	hod	268
11,24	16	hod	179,84
1185,52	1		1185,52
145,60	2	ks	291,2
481,76	1	sub	481,76
5,73	72	hod	412,56
32819,33	1		32819,33
1051,97	1		1051,97
1051,97	1		1051,97
1,49	350	cm	521,5
2,26	150	cm	339
2,85	50	cm	142,5
14,63	0,354	t	5,18
17,90	0,354	t	6,34
0,55	10,266	t	5,65
14,76	0,354	t	5,23
1,66	0,708	t	1,18
71,73	0,354	t	25,39
31767,36	1		31767,36
190,7	1		190,7
4,30	10	m2	43
14,76	10	m2	147,6
49,61	0,002	t	0,1
31576,66	1		31576,66
70,35	2	ks	140,7
635,66	2	ks	1271,32
5,19	14	m	72,66
3,97	14	m	55,58

1.1.1.1.5.2.2.5.		Montáž spiro potrubia DN 250-280
1.1.1.1.5.2.2.6.		Potrubie kruhové spiro DN 250. dĺžka 1000 mm
1.1.1.1.5.2.2.7.		Montáž spiro potrubia DN 315-355
1.1.1.1.5.2.2.8.		Potrubie kruhové spiro DN 315. dĺžka 1000 mm
1.1.1.1.5.2.2.9.		Montáž kolena 90° na spiro potrubie DN 80-150
1.1.1.1.5.2.2.10.		Koleno 90° DN 100 pre kruhové spiro potrubie
1.1.1.1.5.2.2.11.		Montáž kolena 90° na spiro potrubie DN 160-250
1.1.1.1.5.2.2.12.		Koleno 90° DN 250 pre kruhové spiro potrubie
1.1.1.1.5.2.2.13.		Montáž kolena 90° na spiro potrubie DN 280-450
1.1.1.1.5.2.2.14.		Koleno 90° DN 315 pre kruhové spiro potrubie
1.1.1.1.5.2.2.15.		Montáž prechodu symetrického na spiro potrubie DN 225-315
1.1.1.1.5.2.2.16.		Prechod symetrický DN 315 pre kruhové spiro potrubie
1.1.1.1.5.2.2.17.		Montáž T-kusu na spiro potrubie DN 80-150
1.1.1.1.5.2.2.18.		T-kus DN 100 pre kruhové spiro potrubie
1.1.1.1.5.2.2.19.		Montáž T-kusu na spiro potrubie DN 280-450
1.1.1.1.5.2.2.20.		T-kus DN 315 pre kruhové spiro potrubie
1.1.1.1.5.2.2.21.		Montáž spätnej klapky do kruhového potrubia priemeru 250-315 mm
1.1.1.1.5.2.2.22.		Klapka spätná. motýlová d 250 mm. dĺžka 140 mm. oceľová pre kruhové potrubie
1.1.1.1.5.2.2.23.		Montáž krycej mriežky kruhovej do priemeru 160 mm
1.1.1.1.5.2.2.24.		Mriežka krycia kruhová. priemer 100 mm
1.1.1.1.5.2.2.25.		Montáž krycej mriežky kruhovej priemeru 180-250 mm
1.1.1.1.5.2.2.26.		Mriežka krycia kruhová. priemer 250 mm
1.1.1.1.5.2.2.27.		Montáž krycej mriežky kruhovej priemeru 280-450 mm
1.1.1.1.5.2.2.28.		Mriežka krycia kruhová. priemer 315 mm
1.1.1.1.5.2.2.29.		Montáž tanierového ventilu kovového priemer montážneho otvoru do 100 mm
1.1.1.1.5.2.2.30.		Ventil tanierový kovový prívodný/odvodný. montážny otvor d 99 mm
1.1.1.1.5.2.2.31.		Malá lokálna vetracia jednotka s rekuperáciou tepla max. prietok 115 m ³ /h
1.1.1.1.5.2.2.32.		Montáž malej lokálnej vetracej jednotky s rekuperáciou tepla do steny hr. 500 mm
1.1.1.1.5.2.2.33.		Decentrálna vetracia jednotka vr. pripojovacieho setu. fasádnej vyústky. ovládania. opláštenia. obkladu a zákrytu
1.1.1.1.5.2.2.34.		Montáž rekuperačnej jednotky na podlahu prietok do 1200 m ³ /h
1.1.1.1.5.2.2.35.		Split systém. cena za komplet (vnút. jednotka + vonk. jednotka + IC ovládač). vnútorná jednotka FTXA20AW nástenná. vonkajšia jednotka RXA20A
1.1.1.1.5.2.2.36.		Multisplit systém. cena za komplet (2xvnút. jednotka + vonk. jednotka + 2xovládač). vnútorná jednotka CTXA15AW nástenná. vonkajšia jednotka 2MXM40A
1.1.1.1.5.2.2.37.		Montáž klimatizačnej jednotky vnútornej nástennej pre objem miestnosti 90 m ³
1.1.1.1.5.2.2.38.		Montáž klimatizačnej jednotky vonkajšej jednofázové napájanie (max. 2 vnút. jednotky)
1.1.1.1.5.2.2.39.		Dvojica rúr medených predizolovaných d 6-10 mm (1/4" x 3/8"). pre chladiarensku techniku
1.1.1.1.5.2.2.40.		Montáž dvojice medeného potrubia predizolovaného d 6-10 mm (1/4"x3/8")
1.1.1.1.5.2.2.41.		Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m
1.1.1.1.6.		Systémy prípravy teplej vody

7,74	2	m	15,48
10,02	2	m	20,04
8,02	3	m	24,06
15,39	3	m	46,17
8,41	6	ks	50,46
5,50	6	ks	33
9,98	1	ks	9,98
18,19	1	ks	18,19
12,26	2	ks	24,52
22,72	2	ks	45,44
10,03	1	ks	10,03
12,30	1	ks	12,3
8,56	2	ks	17,12
8,00	2	ks	16
11,17	1	ks	11,17
23,20	1	ks	23,2
17,38	1	ks	17,38
22,84	1	ks	22,84
5,42	2	ks	10,84
8,94	2	ks	17,88
6,37	1	ks	6,37
27,82	1	ks	27,82
8,50	1	ks	8,5
41,98	1	ks	41,98
6,78	4	ks	27,12
13,07	4	ks	52,28
815,35	5	ks	4076,75
56,28	5	ks	281,4
8 459,86	2	ks	16919,72
407,54	2	ks	815,08
2 404,73	1	kpl	2404,73
3 804,95	1	kpl	3804,95
153,02	3	ks	459,06
261,35	2	ks	522,7
6,38	6	m	38,28
10,15	6	m	60,9
56,20	0,759	t	42,66
3123,09	1		3123,09

1.1.1.1.6.1.	HSV	Práce a dodávky HSV
1.1.1.1.6.1.1.	6	Úpravy povrchov. podlahy. osadenie
1.1.1.1.6.1.1.1.		Hrubá výplň rýh na stenách akoukoľvek maltou. akékoľvek šírky ryhy
1.1.1.1.6.1.2.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie
1.1.1.1.6.1.2.1.		Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 50 mm a š. do 70 mm. -0.00600 t
1.1.1.1.6.1.2.2.		Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím
1.1.1.1.6.1.2.3.		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km
1.1.1.1.6.1.2.4.		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km
1.1.1.1.6.1.2.5.		Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m
1.1.1.1.6.1.2.6.		Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m
1.1.1.1.6.1.2.7.		Poplatok za skládku - betón. tehly. dlaždice (17 01) ostatné
1.1.1.1.6.1.3.	99	Presun hmôt HSV
1.1.1.1.6.1.3.1.		Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m
1.1.1.1.6.2.	PSV	Práce a dodávky PSV
1.1.1.1.6.2.1.	713	Izolácie tepelné
1.1.1.1.6.2.1.1.		Montáž trubíc hr. do 13 mm. vnút.priemer 22 - 42 mm
1.1.1.1.6.2.1.2.		Izolačná PE trubica dxhr. 32x13 mm. nadrezaná. na izolovanie rozvodov vody. kúrenia. zdravotnícky
1.1.1.1.6.2.1.3.		Izolačná PE trubica dxhr. 28x13 mm. nadrezaná. na izolovanie rozvodov vody. kúrenia. zdravotnícky
1.1.1.1.6.2.1.4.		Izolačná PE trubica dxhr. 20x13 mm. nadrezaná. na izolovanie rozvodov vody. kúrenia. zdravotnícky
1.1.1.1.6.2.1.5.		Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m
1.1.1.1.6.2.2.	721	Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia
1.1.1.1.6.2.2.1.		Potrúbie z rúr PE-HD Dxt 32x3 mm odpadné prípojné vrátane tvaroviek
1.1.1.1.6.2.2.2.		Spojovací materiál kolená. spojky. odbočky nad vymedzené množstvo (10 % z ceny)
1.1.1.1.6.2.2.3.		Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 32 mm
1.1.1.1.6.2.2.4.		Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125
1.1.1.1.6.2.2.5.		Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m
1.1.1.1.6.2.3.	722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod
1.1.1.1.6.2.3.1.		Plastliníkové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 20 mm (vrátane odbočiek. kolien. redukcií)
1.1.1.1.6.2.3.2.		Plastliníkové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 25/26 mm (vrátane odbočiek. kolien. redukcií)
1.1.1.1.6.2.3.3.		Plastliníkové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 32 mm (vrátane odbočiek. kolien. redukcií)
1.1.1.1.6.2.3.4.		Montáž závesov
1.1.1.1.6.2.3.5.		Záves stropný nastaviteľný
1.1.1.1.6.2.3.6.		Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1
1.1.1.1.6.2.3.7.		Guľový uzáver pre vodu 1". niklovaná mosadz

149,69	1		149,69
62,04	1		62,04
15,51	4	m2	62,04
71,5	1		71,5
3,42	11,2	m	38,3
14,63	0,24	t	3,51
17,90	0,24	t	4,3
0,55	6,96	t	3,83
14,76	0,24	t	3,54
1,66	0,48	t	0,8
71,73	0,24	t	17,22
16,15	1		16,15
53,48	0,302	t	16,15
2973,4	1		2973,4
179,55	1		179,55
3,40	39,5	m	134,3
1,44	9	m	12,96
1,24	4,5	m	5,58
1,02	26	m	26,52
46,54	0,004	t	0,19
208,53	1		208,53
10,26	16	m	164,16
14,99	1	KPL	14,99
3,55	3	ks	10,65
1,16	16	m	18,56
34,27	0,005	t	0,17
2432,43	1		2432,43
21,84	26	m	567,84
28,67	4,5	m	129,02
35,73	9	m	321,57
10,20	4	ks	40,8
15,30	4	ks	61,2
6,16	2	ks	12,32
21,99	2	ks	43,98

1.1.1.1.6.2.3.8.		Montáž guľového kohúta závitového rohového pre vodu G 1/2
1.1.1.1.6.2.3.9.		Guľový uzáver pre vodu rohový. 1/2" FF. motýľ. séria 59. niklovaná mosadz. IVAR
1.1.1.1.6.2.3.10.		Montáž armatúry závitovej s jedným závitom. nástenka pre batériu G 1/2
1.1.1.1.6.2.3.11.		Dvojitá nástenka Geberit Mepla 90°: d=20mm. Rp=1/2". d1=20mm. L=5.2cm
1.1.1.1.6.2.3.12.		Montáž guľového kohúta vypúšťacieho závitového G 1/2
1.1.1.1.6.2.3.13.		Guľový uzáver vypúšťací s páčkou. 1/2" M. mosadz. IVAR
1.1.1.1.6.2.3.14.		Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 1/2
1.1.1.1.6.2.3.15.		Ventil poistný pre kúrenie 1/2". PN 10. mosadz
1.1.1.1.6.2.3.16.		Montáž tlakového redukčného závitového ventilu bez manometru G 1
1.1.1.1.6.2.3.17.		Tlakový redukčný ventil. 1" mm. so šróbením. filtračným sitkom. bez manometru. PN 16. mosadz. plast
1.1.1.1.6.2.3.18.		Montáž spätného ventilu závitového G 1
1.1.1.1.6.2.3.19.		Spätný ventil kontrolovateľný. 1" FF. PN 16. mosadz. disk plast
1.1.1.1.6.2.3.20.		Montáž ostatných potrubných tvaroviek nad vymedzené množstvo (10 % z ceny)
1.1.1.1.6.2.3.21.		Tlaková skúška vodovodného potrubia do DN 50
1.1.1.1.6.2.3.22.		Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80
1.1.1.1.6.2.3.23.		Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m
1.1.1.1.6.2.4.	734	Ústredné kúrenie - armatúry
1.1.1.1.6.2.4.1.		Závitový medzikus Ve 4300 - priamy G 1
1.1.1.1.6.2.4.2.		Montáž ostatných armatúr nad rámeč vymedzeného množstva (% z ceny)
1.1.1.1.6.2.4.3.		Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m
1.1.1.1.7.		Osvetlenie
1.1.1.1.7.1.	D1	Práce HSV
1.1.1.1.7.1.1.	D2	OSTATNÉ PRÁCE
1.1.1.1.7.1.1.1.		Vysekanie kapsy v stenách a stropoch z ľahkých betónov do 50x50x50 mm
1.1.1.1.7.1.1.2.		Vysekanie v murive z tehál výklenkov pohľadovej plochy väčších než 0,25 m ² . -1.8000t
1.1.1.1.7.1.1.3.		Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hl. 50 mm. Príplatok k cene za každých ďalších 100 mm X -0.009 t
1.1.1.1.7.1.1.4.		Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hl. 50 mm. Príplatok za prácu v priestore priľahlom k stropnej kO
1.1.1.1.7.1.1.5.		Vyrezanie rýh v murive tehlovom 30x40 mm frézou. -0.00300t
1.1.1.1.7.1.1.6.		Vyrezanie rýh v murive tehlovom 40x40 mm frézou. -0.00400t
1.1.1.1.7.1.1.7.		Vysekanie rýh pre vodiče v omietke stien. v š. do 50 mm. -0.00200t
1.1.1.1.7.1.1.8.		Vysekanie rýh pre vodiče v omietke stropov alebo klenieb. v š. do 50 mm. -0.00200t
1.1.1.1.7.1.1.9.		Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím
1.1.1.1.7.1.1.10.		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km

3,35	10	ks	33,5
17,44	10	ks	174,4
10,42	10	pár	104,2
50,01	10	ks	500,1
3,35	2	ks	6,7
6,81	2	ks	13,62
3,35	1	ks	3,35
16,86	1	ks	16,86
6,31	1	ks	6,31
177,13	1	ks	177,13
6,16	1	ks	6,16
43,94	1	ks	43,94
23,48	1	KPL	23,48
2,12	39,5	m	83,74
1,53	39,5	m	60,44
31,02	0,057	t	1,77
152,89	1		152,89
14,35	6	ks	86,1
66,13	1	KPL	66,13
50,41	0,013	t	0,66
46414,37	1		46414,37
5037,37	1		5037,37
5037,37	1		5037,37
0,64	377	KUS	241,28
191,86	1	M3	191,86
0,41	250	M	102,5
1,01	200	M	202
5,91	500	M	2955
6,49	110	M	713,9
0,55	290	M	159,5
0,80	120	M	96
14,63	2,714	t	39,71
17,90	2,714	t	48,58

1.1.1.1.7.1.1.11.		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km
1.1.1.1.7.1.1.12.		Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m
1.1.1.1.7.1.1.13.		Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m
1.1.1.1.7.1.1.14.		Poplatok za skládku - betón. tehly. dlaždice (17 01) ostatné
1.1.1.1.7.2.	D3	Montážne práce
1.1.1.1.7.2.1.	D4	M-21 ELEKTROMONTÁŽE
1.1.1.1.7.2.1.1.		Rúrka ohybná elektroinštalačná. uložená pod omietkou. typ 23 - 16 mm
1.1.1.1.7.2.1.2.		Rúrka ohybná elektroinštalačná. uložená pod omietkou. typ 23 - 23 mm
1.1.1.1.7.2.1.3.		Lišta elektroinšt. z PH vrátane spojok. ohybov. rohov. bez krabíc. uložená pevne typ L 20 preťahovací
1.1.1.1.7.2.1.4.		Krabica prístrojová bez zapojenia (1901. KP 68. KZ 3)
1.1.1.1.7.2.1.5.		Krabica odbočná s viečkom. bez zapojenia (1902. KO 68) kruhová
1.1.1.1.7.2.1.6.		Krabica odbočná s viečkom. svorkovnicou vrátane zapojenia (KR 97) kruhová
1.1.1.1.7.2.1.7.		Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm ²
1.1.1.1.7.2.1.8.		Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm ²
1.1.1.1.7.2.1.9.		Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm ²
1.1.1.1.7.2.1.10.		Spínače polozapustené a zapustené vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1
1.1.1.1.7.2.1.11.		Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia sériový prep.stried. - radenie 5 A
1.1.1.1.7.2.1.12.		Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried. prep.- radenie 6
1.1.1.1.7.2.1.13.		Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená. 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie
1.1.1.1.7.2.1.14.		Priemyslová zásuvka CEE 220 V. 380 V. 500 V. vrátane zapojenia. typ CZ 3232. H. S. Z 2P + Z
1.1.1.1.7.2.1.15.		Montáž oceľolechovej rozvodnice do váhy 50 kg
1.1.1.1.7.2.1.16.		Svietidlo žiarivkové - typ 231 20 01- 2x40 W. stropné
1.1.1.1.7.2.1.17.		Svietidlo žiarivkové - typ 231 27 20 - 20 W. stropné s krytom
1.1.1.1.7.2.1.18.		Svietidlo žiarivkové - typ 231 29 01 - 4 x 20 W. stropné. vaničkové
1.1.1.1.7.2.1.19.		Svorka na potrub."Bernard" vrát. pásika(bez vodiča a prípoj. vodiča)
1.1.1.1.7.2.1.20.		Tyčový uzemňovač zarazený do zeme a pripoj.vedenie do 2 m
1.1.1.1.7.2.1.21.		Kábel uložený pod omietkou CYKY 2 x 1. 5
1.1.1.1.7.2.1.22.		Kábel uložený pod omietkou CYKY 3 x 1. 5
1.1.1.1.7.2.1.23.		Kábel uložený pod omietkou CYKY 3 x 2. 5
1.1.1.1.7.2.1.24.		Kábel uložený pod omietkou CYKY 4 x 2. 5
1.1.1.1.7.2.1.25.		Kábel uložený pod omietkou CYKY 4 x 10
1.1.1.1.7.2.1.26.		Kábel uložený pod omietkou CYKY 4 x 10
1.1.1.1.7.2.1.27.		Kábel uložený pod omietkou CYKY 5 x 4
1.1.1.1.7.2.1.28.		Vodič NN a VN pevne uložený CY 4
1.1.1.1.7.2.1.29.		Vodič NN a VN pevne uložený CY 6
1.1.1.1.7.2.1.30.		Vodič NN a VN pevne uložený CY 25

0,55	78,706	t	43,29
14,76	2,714	t	40,06
1,66	5,428	t	9,01
71,73	2,714	t	194,68
41377	1		41377
41099,5	1		41099,5
1,69	100	M	169
1,80	100	M	180
2,36	60	M	141,6
2,02	170	KUS	343,4
3,93	25	KUS	98,25
11,76	60	KUS	705,6
1,49	200	KUS	298
2,22	40	KUS	88,8
2,90	20	KUS	58
3,25	20	KUS	65
4,26	7	KUS	29,82
3,72	18	KUS	66,96
7,21	95	KUS	684,95
9,05	1	KUS	9,05
39,75	5	KUS	198,75
11,98	12	KUS	143,76
11,11	63	KUS	699,93
16,96	41	KUS	695,36
3,66	12	KUS	43,92
20,16	3	KUS	60,48
0,58	120	M	69,6
0,79	670	M	529,3
0,79	550	M	434,5
0,84	150	M	126
0,94	25	M	23,5
0,94	25	M	23,5
0,84	110	M	92,4
1,27	180	M	228,6
1,27	220	M	279,4
1,27	100	M	127

1.1.1.1.7.2.1.31.		Kábel uložený pod omietkou CYKY 4 x 6
1.1.1.1.7.2.1.32.		KRABICA 1901
1.1.1.1.7.2.1.33.		KRABICA 1902
1.1.1.1.7.2.1.34.		KRABICA 1903
1.1.1.1.7.2.1.35.		TRUBKA PVC 2316
1.1.1.1.7.2.1.36.		ELEKTROINSTALACNA LISTA 20x20
1.1.1.1.7.2.1.37.		SVORKA WAGO
1.1.1.1.7.2.1.38.		KABEL CYKY-J 5x6
1.1.1.1.7.2.1.39.		KABEL CYKY-J 2x1.5
1.1.1.1.7.2.1.40.		KABEL CYKY-J 3x2.5
1.1.1.1.7.2.1.41.		KABEL CYKY-J 3x1.5
1.1.1.1.7.2.1.42.		KABEL CYKY-J 5x2.5
1.1.1.1.7.2.1.43.		KABEL CYKY-J 5x4
1.1.1.1.7.2.1.44.		KABEL CYKY-J 5x10
1.1.1.1.7.2.1.45.		VODIC CY 10 zz
1.1.1.1.7.2.1.46.		VODIC CY 6 zz
1.1.1.1.7.2.1.47.		VODIC CY 4 zz
1.1.1.1.7.2.1.48.		SVIETIDLO STROPNE LED. 10W. IP 20
1.1.1.1.7.2.1.49.		SVIETIDLO LUSTROVE LED . 3x10W. IP 20
1.1.1.1.7.2.1.50.		SVIETIDLO STROPNE LED 60cm. 4x9W. IP 20
1.1.1.1.7.2.1.51.		SVIETIDLO STROPNE LED. 10W. IP 54
1.1.1.1.7.2.1.52.		SVIETIDLO NÚDZOVE LED. 11W. NM. IP 44
1.1.1.1.7.2.1.53.		3-FÁZOVA ZASUVKA. 16A. 400V. IP 67
1.1.1.1.7.2.1.54.		JEDNOPOLOVY VYPINAC. RADENIE č. 1. IP 20
1.1.1.1.7.2.1.55.		SERIOVY PREPINAC. RADENIE č.5. IP 20
1.1.1.1.7.2.1.56.		STRIEDAVY PREPINAC. RADENIE č. 6. IP 20
1.1.1.1.7.2.1.57.		KRÍZOVY PREPINAC. RADENIE č. 7. IP 20
1.1.1.1.7.2.1.58.		DOMOVA JEDNOZASUVKA. IP 20
1.1.1.1.7.2.1.59.		DOMOVA DVOJZASUVKA. IP 20
1.1.1.1.7.2.1.60.		DOMOVA JEDNOZASUVKA. IP 44
1.1.1.1.7.2.1.61.		TLACIDLO CENTRAL STOP S OCHR. SKLICKOM+Montaz
1.1.1.1.7.2.1.62.		ROZVADZAC RK
1.1.1.1.7.2.1.63.		ROZVADZAC RP
1.1.1.1.7.2.1.64.		ROZVADZAC R2
1.1.1.1.7.2.1.65.		LED TRUBICA. 60 cm. 9W
1.1.1.1.7.2.1.66.		LED ZIAROVKA .10W
1.1.1.1.7.2.1.67.		MaR+RJ+montaz
1.1.1.1.7.2.1.68.		HLAVNA UZEMNOVACIA PRIPOJNICA EPS 2 + MONTAZ
1.1.1.1.7.2.1.69.		SVORKA NA POTRUBIE BERNARD
1.1.1.1.7.2.1.70.		ZEMNIACA TYC ZT2+SVORKY+montaz
1.1.1.1.7.2.1.71.		Demontažne prace
1.1.1.1.7.2.1.72.		ROZVADZAC RS
1.1.1.1.7.2.1.73.		ROZVADZAC HRE
1.1.1.1.7.2.1.74.		Murárske výpomocné práce
1.1.1.1.7.2.1.75.		Podruzny material
1.1.1.1.7.2.1.76.		Odborna prehliadka a skuska
1.1.1.1.7.2.2.	D6	M-46 MONTÁŽE ZEMNÝCH PRÁC
1.1.1.1.7.2.2.1.		Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 70 cm hlbkej. v zemine triedy 3
1.1.1.1.7.2.2.2.		Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy. 35 cm širokej. 70 cm hlbkej v zemine tr. 4
1.1.1.1.8.		Kvalita vnútorného prostredia

0,84	100	M	84
1,00	170	KS	170
1,34	25	KS	33,5
3,58	60	KS	214,8
0,67	100	M	67
2,27	60	M	136,2
0,69	400	KS	276
11,94	100	M	1194
1,78	120	M	213,6
3,43	550	M	1886,5
2,39	670	M	1601,3
6,86	150	M	1029
9,84	110	M	1082,4
15,21	25	M	380,25
2,98	100	M	298
1,64	220	M	360,8
1,38	180	M	248,4
44,75	10	KS	447,5
141,70	12	KS	1700,4
104,51	41	KS	4284,91
55,19	16	KS	883,04
77,56	17	KS	1318,52
37,29	1	KS	37,29
4,47	20	KS	89,4
7,83	7	KS	54,81
6,72	18	KS	120,96
7,46	10	KS	74,6
7,26	8	KS	58,08
5,67	87	KS	493,29
8,21	8	SUB	65,68
	1	KS	223,73
223,73			
894,94	1	KS	894,94
775,61	1	KS	775,61
1 640,72	1	KS	1640,72
4,03	164	KS	660,92
7,46	77	KS	574,42
4 131,63	1	KS	4131,63
	1	KS	283,4
283,40			
2,46	12	KS	29,52
99,94	3	KS	299,82
969,52	1	KS	969,52
1 059,01	1	KS	1059,01
1 864,45	1	KS	1864,45
521,97	1	KUS	521,97
596,62	1	KUS	596,62
29,83	32	HOD	954,56
277,5	1		277,5
	25	M	191
7,64			
	25	M	86,5
3,46			
105870,09	1		105870,09

1.1.1.1.8.1.	HSV	Práce a dodávky HSV
1.1.1.1.8.1.1.	6	Úpravy povrchov. podlahy. osadenie
1.1.1.1.8.1.1.1.		Cementovanie (náter) mliekom z bežného šedého cementu vnútorných stropov a podhl'adov schodiskových konštrukcií
1.1.1.1.8.1.1.2.		Oprava vnútorných vápenných omietok stropov železobetónových rovných tvárnicových a klenieb. opravovaná plocha nad 30 do 50 % hrubých
1.1.1.1.8.1.1.3.		Vnútorný sanačný systém stropov. sanačný prednástrek cementový. krytie 50%
1.1.1.1.8.1.1.4.		Vnútorný sanačný systém stropov s obsahom cementu. sanačná omietka. hr. 10 mm
1.1.1.1.8.1.1.5.		Vnútorný sanačný systém stropov s obsahom cementu. štuková omietka. hr. 3 mm
1.1.1.1.8.1.1.6.		Hrubá výplň rýh na stenách akoukoľvek maltou. akejkkoľvek šírky ryhy
1.1.1.1.8.1.1.7.		Cementovanie (náter) mliekom z bežného šedého cementu vnútorných stien
1.1.1.1.8.1.1.8.		Oprava vnútorných vápenných omietok stien. v množstve opravenej plochy nad 30 do 50 % hrubých
1.1.1.1.8.1.1.9.		Vnútorný sanačný systém stien. sanačný prednástrek cementový. krytie 50%
1.1.1.1.8.1.1.10.		Vnútorný sanačný systém stien s obsahom cementu. sanačná omietka. hr. 10 mm
1.1.1.1.8.1.1.11.		Vnútorný sanačný systém stien s obsahom cementu. štuková omietka. hr. 3 mm
1.1.1.1.8.1.2.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie
1.1.1.1.8.1.2.1.		Lešenie ľahké pracovné pomocné. s výškou lešeňovej podlahy do 1.20 m
1.1.1.1.8.1.2.2.		Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m
1.1.1.1.8.1.2.3.		Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 50 mm a š. do 70 mm. -0.00600 t
1.1.1.1.8.1.2.4.		Otlčenie omietok stropov vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 30 %. -0.01000t
1.1.1.1.8.1.2.5.		Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 30 %. -0.01000t
1.1.1.1.8.1.2.6.		Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím
1.1.1.1.8.1.2.7.		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km
1.1.1.1.8.1.2.8.		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km
1.1.1.1.8.1.2.9.		Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m
1.1.1.1.8.1.2.10.		Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m
1.1.1.1.8.1.2.11.		Poplatok za skládku - betón. tehly. dlaždice (17 01) ostatné
1.1.1.1.8.1.2.12.		Poplatok za skládku - drevo. sklo. plasty (17 02). ostatné
1.1.1.1.8.1.2.13.		Poplatok za skládku - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09). ostatné
1.1.1.1.8.1.3.	99	Presun hmôt HSV
1.1.1.1.8.1.3.1.		Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m
1.1.1.1.8.2.	PSV	Práce a dodávky PSV
1.1.1.1.8.2.1.	713	Izolácie tepelné
1.1.1.1.8.2.1.1.		Montáž trubíc hr. do 13 mm. vnút.priemer 22 - 42 mm

85439,84	1		85439,84
72407,84	1		72407,84
0,87	347,21	m2	302,07
8,28	347,21	m2	2874,9
11,04	347,21	m2	3833,2
18,24	347,21	m2	6333,11
13,76	347,21	m2	4777,61
16,65	4	m2	66,6
0,76	1238,473	m2	941,24
6,57	1238,473	m2	8136,77
8,93	1238,473	m2	11059,56
16,23	1238,473	m2	20100,42
11,29	1238,473	m2	13982,36
9884,7	1		9884,7
4,41	274,54	m2	1210,72
6,32	347,21	m2	2194,37
3,67	11,2	m	41,1
1,65	347,21	m2	572,9
1,32	1238,473	m2	1634,78
14,63	21,659	t	316,87
17,90	21,659	t	387,7
0,55	628,111	t	345,46
14,76	21,659	t	319,69
1,66	43,318	t	71,91
71,73	0,331	t	23,74
89,75	5,138	t	461,14
142,33	16,19	t	2304,32
3147,3	1		3147,3
53,48	58,85	t	3147,3
20430,25	1		20430,25
222,74	1		222,74
3,65	44	m	160,6

1.1.1.1.8.2.1.2.		Izolačná PE trubica dxhr. 32x13 mm. nadrezaná. na izolovanie rozvodov vody. kúrenia. zdravotnícky
1.1.1.1.8.2.1.3.		Izolačná PE trubica dxhr. 40x13 mm. nadrezaná. na izolovanie rozvodov vody. kúrenia. zdravotnícky
1.1.1.1.8.2.1.4.		Izolačná PE trubica dxhr. 28x13 mm. nadrezaná. na izolovanie rozvodov vody. kúrenia. zdravotnícky
1.1.1.1.8.2.1.5.		Izolačná PE trubica dxhr. 20x13 mm. nadrezaná. na izolovanie rozvodov vody. kúrenia. zdravotnícky
1.1.1.1.8.2.1.6.		Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m
1.1.1.1.8.2.2.	721	Zdravotnícka - vnútorná kanalizácia
1.1.1.1.8.2.2.1.		Potrúbie z rúr PE-HD 75/3 odpadné zvislé (odbočka 45°)
1.1.1.1.8.2.2.2.		Potrúbie z rúr PE-HD 110/4.3 odpadné zvislé (odbočka 45°)
1.1.1.1.8.2.2.3.		Potrúbie z rúr PE-HD Dxt 32x3 mm odpadné prípojné
1.1.1.1.8.2.2.4.		Potrúbie z rúr PE-HD Dxt 40x3 mm odpadné prípojné
1.1.1.1.8.2.2.5.		Potrúbie z rúr PE-HD Dxt 50x3 mm odpadné prípojné
1.1.1.1.8.2.2.6.		Potrúbie z rúr PE-HD Dxt 63x3 mm odpadné prípojné
1.1.1.1.8.2.2.7.		Potrúbie z rúr PE-HD Dxt 110x4.3 mm odpadné prípojné
1.1.1.1.8.2.2.8.		Montáž tvarovky kanalizačného potrubia z PE-HD zváraného natupo D 75 mm
1.1.1.1.8.2.2.9.		Čistiaca tvarovka PE 90° s kruhovým servisným otvorom. D 75 mm
1.1.1.1.8.2.2.10.		Montáž tvarovky kanalizačného potrubia z PE-HD zváraného natupo D 110 mm
1.1.1.1.8.2.2.11.		Čistiaca tvarovka PE 90° s kruhovým servisným otvorom. D 110 mm
1.1.1.1.8.2.2.12.		Spojovací materiál kolená. spojky. odbočky nad vymedzené množstvo (10 % z ceny)
1.1.1.1.8.2.2.13.		Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 40 mm
1.1.1.1.8.2.2.14.		Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50x1. 8
1.1.1.1.8.2.2.15.		Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110x2. 3
1.1.1.1.8.2.2.16.		Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125
1.1.1.1.8.2.2.17.		Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m
1.1.1.1.8.2.3.	722	Zdravotnícka - vnútorný vodovod
1.1.1.1.8.2.3.1.		Plastliníkové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 20 mm (vrátane odbočiek. kolien. redukcií)
1.1.1.1.8.2.3.2.		Plastliníkové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 25/26 mm (vrátane odbočiek. kolien. redukcií)
1.1.1.1.8.2.3.3.		Plastliníkové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 32 mm (vrátane odbočiek. kolien. redukcií)
1.1.1.1.8.2.3.4.		Plastliníkové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 40 mm (vrátane odbočiek. kolien. redukcií)
1.1.1.1.8.2.3.5.		Montáž armatúry závitovej s jedným závitom. nástenka pre výtokový ventil G 1/2
1.1.1.1.8.2.3.6.		Nástenka lisovacia pre plastliníkové potrubie predĺžená D 20 mm
1.1.1.1.8.2.3.7.		Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 5/4
1.1.1.1.8.2.3.8.		Guľový uzáver pre vodu 5/4". niklovaná mosadz

1,54	10	m	15,4
1,99	7	m	13,93
1,33	13	m	17,29
1,09	14	m	15,26
43,29	0,006	t	0,26
1808,91	1		1808,91
43,96	4	m	175,84
61,61	14	m	862,54
15,53	5	m	77,65
17,72	4,5	m	79,74
19,27	5,5	m	105,99
23,81	4	m	95,24
35,65	2	m	71,3
16,70	1	ks	16,7
24,11	1	ks	24,11
18,59	1	ks	18,59
36,75	1	ks	36,75
155,87	1	KPL	155,87
4,05	13	ks	52,65
4,49	1	ks	4,49
6,65	3	ks	19,95
1,24	8	m	9,92
36,77	0,043	t	1,58
2172,94	1		2172,94
23,43	14	m	328,02
30,77	13	m	400,01
38,35	10	m	383,5
57,93	7	m	405,51
5,73	3	ks	17,19
11,07	3	ks	33,21
7,79	1	ks	7,79
38,02	1	ks	38,02

1.1.1.1.8.2.3.9.		Montáž guľového kohúta závitového rohového pre vodu G 1/2
1.1.1.1.8.2.3.10.		Guľový uzáver pre vodu rohový. 1/2" FF. motýľ. séria 59. niklovaná mosadz. IVAR
1.1.1.1.8.2.3.11.		Montáž spätného ventilu závitového G 5/4
1.1.1.1.8.2.3.12.		Spätný ventil kontrolovateľný. 5/4" FF. PN 16. mosadz. disk plast
1.1.1.1.8.2.3.13.		Montáž ostatných potrubných tvaroviek nad vymedzené množstvo (10 % z ceny)
1.1.1.1.8.2.3.14.		Tlaková skúška vodovodného potrubia do DN 50
1.1.1.1.8.2.3.15.		Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80
1.1.1.1.8.2.3.16.		Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m
1.1.1.1.8.2.4.	725	Zdravotechnika - zariad'. predmety
1.1.1.1.8.2.4.1.		Demontáž záchoda splachovacieho s nádržou alebo s tlakovým splachovačom. -0.01933t
1.1.1.1.8.2.4.2.		Montáž záchodovej misy keramickej voľne stojacej s rovným odpadom
1.1.1.1.8.2.4.3.		Misa záchodová keramickej voľne stojaca vodorovný odpad
1.1.1.1.8.2.4.4.		Montáž záchodovej misy keramickej bezbarierovej
1.1.1.1.8.2.4.5.		Misa záchodová keramickej závesná bezbarierová. bez splachovacieho okruhu
1.1.1.1.8.2.4.6.		Montáž predstenového systému záchodov do ľahkých stien s kovovou konštrukciou (napr.GEBERIT. AlcaPlast)
1.1.1.1.8.2.4.7.		Predstenový systém DuoFix pre závesné WC. výška 1120 mm. rohový so splachovacou podomietkovou nádržou Sigma 12. bezbarierový. výškovo nastaviteľné WC. plast. GEBERIT alebo ekvivalent
1.1.1.1.8.2.4.8.		Demontáž pisoára s nádržkou a 1 záchodom. -0.01720t
1.1.1.1.8.2.4.9.		Príplatok za každý ďalší záchod -0.01400t
1.1.1.1.8.2.4.10.		Montáž pisoáru keramickej bez splachovacej nádrže
1.1.1.1.8.2.4.11.		Pisoár keramickej
1.1.1.1.8.2.4.12.		Demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry. -0.01946t
1.1.1.1.8.2.4.13.		Montáž umývadla keramickej na skrutky do muriva. bez výtokovej armatúry
1.1.1.1.8.2.4.14.		Umývadlo keramickej bežný typ
1.1.1.1.8.2.4.15.		Umývadlo keramickej asymetrické
1.1.1.1.8.2.4.16.		Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov. toaletná doska. tlačítko
1.1.1.1.8.2.4.17.		Sedátko s poklopom a-biela.
1.1.1.1.8.2.4.18.		Montáž doplnkov k WC
1.1.1.1.8.2.4.19.		Záchodové sedadlo plastové s poklopom s automatickým pozvoľným sklápaním
1.1.1.1.8.2.4.20.		Tlačítko pre Geberit WC alebo ekvivalent
1.1.1.1.8.2.4.21.		Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov. madlá
1.1.1.1.8.2.4.22.		Madlo nerezové univerzálne pevné
1.1.1.1.8.2.4.23.		Montáž kuchynských drezov. ostatných typov dvojitéch. dvojdzozových. bez výtokových armatúr
1.1.1.1.8.2.4.24.		Kuchynský dvojdzoz nerezový na zapustenie do dosky. 780x435 mm
1.1.1.1.8.2.4.25.		Montáž výlevky keramickej voľne stojacej bez výtokovej armatúry
1.1.1.1.8.2.4.26.		Výlevka stojatá keramickej. plastová mreža

3,59	13	ks	46,67
18,73	13	ks	243,49
7,78	1	ks	7,78
66,87	1	ks	66,87
20,87	1	KPL	20,87
2,28	44	m	100,32
1,64	44	m	72,16
33,29	0,046	t	1,53
5429,77	1		5429,77
11,41	3	súb.	34,23
31,93	3	ks	95,79
106,61	3	ks	319,83
28,76	1	ks	28,76
226,20	1	ks	226,2
62,75	1	súb.	62,75
599,02	1	ks	599,02
8,40	1	súb.	8,4
4,52	1	súb.	4,52
28,34	3	súb.	85,02
166,87	3	ks	500,61
7,54	9	súb.	67,86
45,48	9	ks	409,32
106,74	8	ks	853,92
251,99	1	ks	251,99
2,58	1	súb.	2,58
47,13	1	ks	47,13
2,88	1	ks	2,88
112,92	1	ks	112,92
42,75	1	ks	42,75
4,69	4	ks	18,76
42,17	4	ks	168,68
36,09	1	ks	36,09
95,57	1	ks	95,57
26,15	1	súb.	26,15
263,61	1	ks	263,61

1.1.1.1.8.2.4.27.		Vnútrostaveniskové premiestnenie vybúraných hmôt zariadených predmetov vodorovne do 100 m z budov s výš. do 6 m
1.1.1.1.8.2.4.28.		Montáž zápachovej uzávierky pre zariadené predmety. umývadlovej do D 40
1.1.1.1.8.2.4.29.		Zápachová uzávierka kolenová uzatvárateľná pre umývadlá. d 40 mm. G 1 1/2" x 1 1/4". biely. s blokováním spätného toku. vodorovný odtok. plast. GEBERIT
1.1.1.1.8.2.4.30.		Zápachová uzávierka - sifón umývadlový šetriaci miesto. rozstup rohových ventil 200 mm. DN 40. JIKA
1.1.1.1.8.2.4.31.		Montáž zápachovej uzávierky pre zariadené predmety. drezovej do D 50 mm (pre dva drezy)
1.1.1.1.8.2.4.32.		Zápachová uzávierka pre dvojdielne drezy DN 50
1.1.1.1.8.2.4.33.		Montáž zápachovej uzávierky pre zariadené predmety. pračkovej do D 40 mm (podomietkovej)
1.1.1.1.8.2.4.34.		Zápachová uzávierka podomietková DN 40/50 pre pripojenie práčok a umývačiek riadu
1.1.1.1.8.2.4.35.		Montáž zápachovej uzávierky pre zariadené predmety. pisoárovej do D 40
1.1.1.1.8.2.4.36.		Zápachová uzávierka - sifón pre pisoáre DN 40
1.1.1.1.8.2.4.37.		Presun hmôt pre zariadené predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m
1.1.1.1.8.2.5.	766	Konštrukcie stolárske
1.1.1.1.8.2.5.1.		Demontáž obloženia stien panelmi. palub. doskami. -0.01098t
1.1.1.1.8.2.5.2.		Demontáž obloženia stien panelmi. podkladových roštov. -0.00800t
1.1.1.1.8.2.6.	784	Maľby
1.1.1.1.8.2.6.1.		Odstánenie malieb oškrabaním. výšky do 3.80 m. -0.0003 t
1.1.1.1.8.2.6.2.		Pačokovanie vápenným mliekom jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3.80 m
1.1.1.1.8.2.6.3.		Zakrývanie podláh a zariadení plachtou v miestnostiach alebo na schodisku
1.1.1.1.8.2.6.4.		Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze. ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3.80 m
1.1.1.1.9.		Debarierizačné opatrenia
1.1.1.1.9.1.	HSV	Práce a dodávky HSV
1.1.1.1.9.1.1.	9	Ostatné konštrukcie
1.1.1.1.9.1.1.1.		Nová vonkajšia železobetónová schodisková rampa so zabradlím (výkopy. základy. žb konštrukcie. debnenie. zábradlie. povrchové úpravy. nášľapné vrstvy a pod. - cena za pôdorysnú plochu rampy)
1.1.1.1.9.1.1.2.		Schodolez pre prekonávanie schodiskových bariér
1.1.1.1.9.1.2.	99	Presun hmôt HSV
1.1.1.1.9.1.2.1.		Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m
1.1.1.1.10.		Ostatné okrem softvéru
1.1.1.1.10.1.		ASR ostatné
1.1.1.1.10.1.1.	HSV	Práce a dodávky HSV
1.1.1.1.10.1.1.1.	1	Zemné práce
1.1.1.1.10.1.1.1.1.		Rozoberanie dlažby. z betónových alebo kamenin. dlaždíc. dosiek alebo tvaroviek. -0.13800t
1.1.1.1.10.1.1.1.2.		Odstánenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého. hr. vrstvy do 150 mm. -0.22500t

74,33	0,21	t	15,61
10,62	9	ks	95,58
91,30	8	ks	730,4
31,87	1	ks	31,87
14,42	1	ks	14,42
19,76	1	ks	19,76
15,10	1	ks	15,1
30,68	1	ks	30,68
9,77	3	ks	29,31
24,66	3	ks	73,98
38,21	0,202	t	7,72
3137,48	1		3137,48
9,83	270,706	m2	2661,04
1,76	270,706	m2	476,44
7658,41	1		7658,41
1,38	1109,978	m2	1531,77
0,54	1585,683	m2	856,27
5,68	347,21	m2	1972,15
2,08	1585,683	m2	3298,22
14049,34	1		14049,34
14049,34	1		14049,34
13236,5	1		13236,5
450,00	13,97	m2	6286,5
6 950,00	1	ks	6950
812,84	1		812,84
53,48	15,199	t	812,84
231590,14	1		231590,14
210279,39	1		210279,39
83628,22	1		83628,22
17738,61	1		17738,61
2,64	4,496	m2	11,87
30,95	0,674	m2	20,86

1.1.1.1.10.1.1.1.3.		Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne
1.1.1.1.10.1.1.1.4.		Hĺbenie jám v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím
1.1.1.1.10.1.1.1.5.		Príplatok za lepivosť pri hĺbení jám ručným náradím v hornine tr. 3
1.1.1.1.10.1.1.1.6.		Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m
1.1.1.1.10.1.1.1.7.		Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4. nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 2500 m
1.1.1.1.10.1.1.1.8.		Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4. nad 100 do 1000 m3. príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m
1.1.1.1.10.1.1.1.9.		Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne
1.1.1.1.10.1.1.1.10.		Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3
1.1.1.1.10.1.1.1.11.		Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné
1.1.1.1.10.1.1.2.	2	Zakladanie
1.1.1.1.10.1.1.2.1.		Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy. z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných
1.1.1.1.10.1.1.2.2.		Betón základových pásov. prostý tr. C 16/20
1.1.1.1.10.1.1.3.	3	Zvislé a kompletne konštrukcie
1.1.1.1.10.1.1.3.1.		Murivo nosné (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 300 mm
1.1.1.1.10.1.1.3.2.		Murivo nosné (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 400 mm
1.1.1.1.10.1.1.3.3.		Murivo nosné (m3) z pórobetónových tvárnic PD pevnosti P2 až P4. nad 400 do 600 kg/m3 hrúbky 300 mm
1.1.1.1.10.1.1.3.4.		Výstuž nadzákladových múrov B500 (10505)
1.1.1.1.10.1.1.3.5.		Pórobetónový preklad nenosný šírky 100 mm. výšky 250 mm. dĺžky 1000 mm
1.1.1.1.10.1.1.3.6.		Pórobetónový preklad nenosný šírky 100 mm. výšky 250 mm. dĺžky 1200 mm
1.1.1.1.10.1.1.3.7.		Zamurovanie otvorov plochy nad 1 do 4 m2 z pórobetónových tvárnic hladkých hrúbky 300 mm
1.1.1.1.10.1.1.3.8.		Priečky z pórobetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 100 mm
1.1.1.1.10.1.1.4.	4	Vodorovné konštrukcie
1.1.1.1.10.1.1.4.1.		Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 25/30
1.1.1.1.10.1.1.4.2.		Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie
1.1.1.1.10.1.1.4.3.		Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie
1.1.1.1.10.1.1.4.4.		Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele B500 (10505)
1.1.1.1.10.1.1.4.5.		Montáž obkladu betónových konštrukcií vykonaný súčasne s betónovaním expandovaným polystyrénom
1.1.1.1.10.1.1.4.6.		Doska fasádna EPS hr. 50 mm
1.1.1.1.10.1.1.4.7.		Schodiskové konštrukcie. betón železový tr. C 20/25
1.1.1.1.10.1.1.4.8.		Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele B500 (10505)
1.1.1.1.10.1.1.4.9.		Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie
1.1.1.1.10.1.1.4.10.		Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie
1.1.1.1.10.1.1.5.	5	Komunikácie
1.1.1.1.10.1.1.5.1.		Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 16-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 100 mm

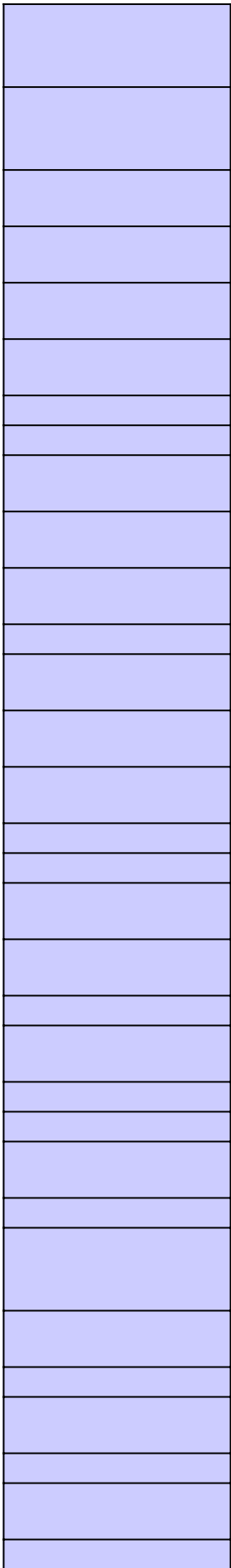
61,55	134,071	m3	8252,07
82,53	14,534	m3	1199,49
16,52	4,36	m3	72,03
1,95	14,534	m3	28,34
4,02	148,605	m3	597,39
0,42	4012,335	m3	1685,18
13,59	148,605	m3	2019,54
0,87	148,605	m3	129,29
15,00	248,17	t	3722,55
1368,41	1		1368,41
0,75	113,73	m2	85,3
145,00	8,849	m3	1283,11
12233,31	1		12233,31
237,59	1,14	m3	270,85
234,58	12,11	m3	2840,76
325,00	21,16	m3	6877
2 065,81	0,861	t	1778,66
22,10	1	ks	22,1
24,99	1	ks	24,99
77,71	1,182	m2	91,85
36,24	9,026	m2	327,1
7421,48	1		7421,48
172,31	12,325	m3	2123,72
20,37	54,775	m2	1115,77
5,60	54,775	m2	306,74
2 049,89	1,479	t	3031,79
4,78	27,388	m2	130,91
7,74	28,757	m2	222,58
192,87	1,056	m3	203,67
2 184,73	0,09	t	196,63
35,00	2,2	m2	77
5,76	2,2	m2	12,67
2079,64	1		2079,64
6,66	41,06	m2	273,46

1.1.1.1.10.1.1.5.2.		Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších do 50 m ² so zriadením lôžka z kameniva hr. 50 mm
1.1.1.1.10.1.1.5.3.		Dlažba betónová zámková hr. 60 mm
1.1.1.1.10.1.1.6.	6	Úpravy povrchov. podlahy. osadenie
1.1.1.1.10.1.1.6.1.		Vnútná omietka stien vápennocementová štuková (jemná). hr. 3 mm
1.1.1.1.10.1.1.6.2.		Potiahnutie vnútorných stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilepením
1.1.1.1.10.1.1.6.3.		Príprava betónového podkladu adhéznym mostíkom
1.1.1.1.10.1.1.6.4.		Príprava vonkajšieho podkladu. samonivelizačná hmota (na báze cementu s obsahom vystužujúcich vlákien) – spádová vrstva + vyrovnávacía vrstva (odporúčam 1.0 – 1.5% spád)
1.1.1.1.10.1.1.6.5.		Potiahnutie vonkajších stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilepením
1.1.1.1.10.1.1.6.6.		Betonáž prestupov prostým betónom bez poteru o ploche do 1 m ² a hr.do 240 mm
1.1.1.1.10.1.1.6.7.		Mazanina z betónu prostého (m ³) tr. C 20/25 hr.nad 80 do 120 mm
1.1.1.1.10.1.1.6.8.		Príplatok za prehlad. povrchu betónovej mazaniny min. tr. C 8/10 oceľ. hlad. hr. 80-120 mm
1.1.1.1.10.1.1.6.9.		Príplatok za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 80 do 120 mm
1.1.1.1.10.1.1.6.10.		Debnenie stien. rýh a otvorov v podlahách zhotovenie
1.1.1.1.10.1.1.6.11.		Debnenie stien. rýh a otvorov v podlahách odstránenie
1.1.1.1.10.1.1.6.12.		Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sietí KARI. priemer drôtu 8/8 mm. veľkosť oka 150x150 mm
1.1.1.1.10.1.1.6.13.		Násyp zo štrkopiesku 16-32 (pre spevnenie podkladu)
1.1.1.1.10.1.1.6.14.		Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE
1.1.1.1.10.1.1.6.15.		Separáčna fólia
1.1.1.1.10.1.1.6.16.		Reprofilácia prípadnej odkrytej výstuže základu + realizácia reprofilačnej malty + vyrovnanie nerovností pomocou betónovej zálievky
1.1.1.1.10.1.1.6.17.		Cementový poter. pevnosti v tlaku 20 MPa. hr. 60 mm
1.1.1.1.10.1.1.6.18.		Osadenie oceľ. zárubní protipož. dverí s obetónov. jednokrídlové do 2.5 m ²
1.1.1.1.10.1.1.6.19.		Zárubňa požiarna oceľová 800x1970 mm - PO EI30/D3-C. vč. povrchovej úpravy
1.1.1.1.10.1.1.7.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie
1.1.1.1.10.1.1.7.1.		Očistenie degradovaného betónu. -0.02200t
1.1.1.1.10.1.1.7.2.		Lešenie ľahké pracovné pomocné. s výškou lešeňovej podlahy do 1.20 m
1.1.1.1.10.1.1.7.3.		Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1.90 do 2.50 m
1.1.1.1.10.1.1.7.4.		Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m
1.1.1.1.10.1.1.7.5.		Systémový priamy balkónový profil (hliníkový)
1.1.1.1.10.1.1.7.6.		Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m ² nadzákladového z tehál pálených. vápenopieskových. cementových na maltu. -1.90500t
1.1.1.1.10.1.1.7.7.		Demontáž existujúceho prístrešku - plechovej krytiny. oplechovaní a nosnej konštrukcie
1.1.1.1.10.1.1.7.8.		Búranie komínov. muriva z tehál nad strechou na akúkoľvek maltu. -1.63300t
1.1.1.1.10.1.1.7.9.		Demontáž prefabrikovanej krycej dosky kanála. šachty. žumpy do 1.0 t. -0.05800t

	41,06	m2	845,01	
20,58				
22,95	41,881	m2	961,17	
7776,6	1		7776,6	
14,00	6,578	m2	92,09	
10,84	18,053	m2	195,69	
4,48	4,83	m2	21,64	
12,71	4,83	m2	61,39	
11,09	53,739	m2	595,97	
200,39	0,19	m3	38,07	
184,45	7,267	m3	1340,4	
33,22	7,267	m3	241,41	
10,07	7,267	m3	73,18	
17,80	1,185	m2	21,09	
5,92	1,185	m2	7,02	
8,38	72,67	m2	608,97	
69,81	5,087	m3	355,12	
0,23	72,67	m2	16,71	
1,43	83,571	m2	119,51	
33,55	15,705	m2	526,9	
42,65	72,67	m2	3099,38	
292,20	1	ks	292,2	
69,86	1	ks	69,86	
26691,94	1		26691,94	
11,02	22,295	m2	245,69	
4,41	23,05	m2	101,65	
10,70	41,06	m2	439,34	
6,32	64,11	m2	405,18	
44,13	4,98	m	219,77	
35,72	35,275	m3	1260,02	
82,09	1	ks	82,09	
75,00	7,605	m3	570,38	
31,09	1	ks	31,09	

1.1.1.1.10.1.1.7.10.		Búranie podkladov pod dlažby. liatych dlažieb a mazanín. betón s poterom.teracom hr.do 100 mm. plochy nad 4 m2 -2.20000t
1.1.1.1.10.1.1.7.11.		Búranie podkladov pod dlažby. liatych dlažieb a mazanín. betón s poterom.teracom hr.do 150 mm. plochy nad 4 m2 -2.20000t
1.1.1.1.10.1.1.7.12.		Búranie dlažieb. z kamen.. cement.. terazzových. čadičových alebo keramických. hr. nad 10 mm. -0.06500t
1.1.1.1.10.1.1.7.13.		Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2. -0.02400t
1.1.1.1.10.1.1.7.14.		Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2. -0.07600t
1.1.1.1.10.1.1.7.15.		Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 350 mm do stien - murivo tehlové -0.00117t
1.1.1.1.10.1.1.7.16.		Vybúranie bet. muriva šachiet. -0.07400t
1.1.1.1.10.1.1.7.17.		Vybúranie kovových madiel a zábradlí. -0.03700t
1.1.1.1.10.1.1.7.18.		Vybúranie kanalizačného rámu liatinového vrátane poklopu alebo mreže. -0.04400t
1.1.1.1.10.1.1.7.19.		Odsekanie a odstránenie izolácie lepenkovej vodorovnej. -0.07300t
1.1.1.1.10.1.1.7.20.		Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím
1.1.1.1.10.1.1.7.21.		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km
1.1.1.1.10.1.1.7.22.		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km
1.1.1.1.10.1.1.7.23.		Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m
1.1.1.1.10.1.1.7.24.		Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m
1.1.1.1.10.1.1.7.25.		Poplatok za skládku - betón. tehly. dlaždice (17 01) ostatné
1.1.1.1.10.1.1.7.26.		Poplatok za skládku - drevo. sklo. plasty (17 02). ostatné
1.1.1.1.10.1.1.7.27.		Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi. uholný decht. dechtové výrobky (17 03). ostatné
1.1.1.1.10.1.1.7.28.		Poplatok za skládku - kovy (med'. bronz. mosadz atď.) (17 04). ostatné
1.1.1.1.10.1.1.8.	99	Presun hmôt HSV
1.1.1.1.10.1.1.8.1.		Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m
1.1.1.1.10.1.2.	PSV	Práce a dodávky PSV
1.1.1.1.10.1.2.1.	711	Izolácie proti vode a vlhkosti
1.1.1.1.10.1.2.1.1.		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena
1.1.1.1.10.1.2.1.2.		Lak asfaltový penetračný
1.1.1.1.10.1.2.1.3.		Izolácia proti zemnej vlhkosti. 2x dvojzložková hydroizolačná stierka (vodotesná ochrana betónu) + výstužná sieťovina
1.1.1.1.10.1.2.1.4.		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná AIP na sucho
1.1.1.1.10.1.2.1.5.		Pás asfaltový
1.1.1.1.10.1.2.1.6.		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením
1.1.1.1.10.1.2.1.7.		Pás asfaltový pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov
1.1.1.1.10.1.2.1.8.		Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m
1.1.1.1.10.1.2.2.	713	Izolácie tepelné

112,00	0,659	m3	73,81
112,00	10,901	m3	1220,91
5,47	18,67	m2	102,12
0,99	5	ks	4,95
32,20	6,304	m2	202,99
2,87	50	cm	143,5
8,47	5,055	m	42,82
10,47	5,32	m	55,7
4,24	1	ks	4,24
11,01	72,67	m2	800,1
14,63	147,669	t	2160,4
17,90	147,669	t	2643,28
0,55	4282,401	t	2355,32
14,76	147,669	t	2179,59
1,66	295,338	t	490,26
71,73	109,649	t	7865,12
89,75	31,977	t	2869,94
98,50	0,945	t	93,08
5,61	5,098	t	28,6
8318,23	1		8318,23
53,48	155,539	t	8318,23
126651,17	1		126651,17
2097,05	1		2097,05
0,50	72,67	m2	36,34
2 627,54	0,022	t	57,81
24,60	5,313	m2	130,7
6,00	30,188	m2	181,13
6,30	34,716	m2	218,71
7,50	145,34	m2	1090,05
4,23	83,571	m2	353,51
46,00	0,626	t	28,8
681,74	1		681,74



1.1.1.1.10.1.2.2.1.		Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom. kladeným voľne v jednej vrstve
1.1.1.1.10.1.2.2.2.		Podlahový polystyrén EPS 150 S. hr. 50 mm
1.1.1.1.10.1.2.2.3.		Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m
1.1.1.1.10.1.2.3.	762	Konštrukcie tesárske
1.1.1.1.10.1.2.3.1.		Zvláštne výkony na stavenisku. viacstranné hobľovanie reziva
1.1.1.1.10.1.2.3.2.		Demontáž viazaných konštrukcií krovov so sklonom do 60°. prierezovej plochy do 120 cm ² . -0.00800 t
1.1.1.1.10.1.2.3.3.		Demontáž viazaných konštrukcií krovov so sklonom do 60°. prierezovej plochy 120 - 224 cm ² . -0.01400 t
1.1.1.1.10.1.2.3.4.		Demontáž viazaných konštrukcií krovov so sklonom do 60°. prierezovej plochy 224 - 288 cm ² . -0.02400 t
1.1.1.1.10.1.2.3.5.		Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 120 - 224 cm ²
1.1.1.1.10.1.2.3.6.		Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 224 - 288 cm ²
1.1.1.1.10.1.2.3.7.		Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 288 - 450 cm ²
1.1.1.1.10.1.2.3.8.		Rezivo stavebné zo smreku - hranoly hranené
1.1.1.1.10.1.2.3.9.		Montáž latovania jednoduchých striech pre sklon do 60°
1.1.1.1.10.1.2.3.10.		Montáž kontralát pre sklon do 22°
1.1.1.1.10.1.2.3.11.		Rezivo stavebné zo smreku - strešné laty impregnované hr. 50 mm. š. 50 mm
1.1.1.1.10.1.2.3.12.		Demontáž latovania striech so sklonom do 60° pri osovej vzdialenosti lát do 0.22 m. -0.00700 t
1.1.1.1.10.1.2.3.13.		Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov. debnenie a laťovanie. nadstrešné konštr. spádové klíny - svorky. dosky. klince. pásová oceľ. vruty
1.1.1.1.10.1.2.3.14.		Obloženie stropov alebo strešných podhládov z dosiek cementotrieskových skrutkovaných hr. dosky 24 mm
1.1.1.1.10.1.2.3.15.		Montáž obloženia stropov. podkladový rošt vč. dodávky
1.1.1.1.10.1.2.3.16.		Demontáž stropníc z reziva prierezovej plochy 144 - 288 cm ² . -0.01700 t
1.1.1.1.10.1.2.3.17.		Demontáž podbíjania obkladov stropov a striech sklonu do 60° z dosiek hr. do 35 mm bez omietky vč. podkl.roštu. -0.01400 t
1.1.1.1.10.1.2.3.18.		Demontáž podbíjania obkladov stropov a striech sklonu do 60° z dosiek hr. do 35 mm s omietkou. -0.04000 t
1.1.1.1.10.1.2.3.19.		Spojovacie prostriedky pre záklop. stropnice. podbíjanie - klince. svorky
1.1.1.1.10.1.2.3.20.		Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m
1.1.1.1.10.1.2.4.	763	Konštrukcie - drevostavby
1.1.1.1.10.1.2.4.1.		Podhlád SDK závesný na dvojúrovňovej ocelej podkonštrukcií CD+UD. doska protipožiarna impregnovaná DFH2 12.5 mm
1.1.1.1.10.1.2.4.2.		Montáž strešnej konštrukcie z väzníkov priehradových. konštrukčnej dĺžky do 18 m vč. ostatných prvkov. pomúrnic. väzníc. stužidiel. zavetrovania a pod.
1.1.1.1.10.1.2.4.3.		Väzníkový krov drevený priehradový pre sedlové strechy. vč. ochranného náteru a ostatných prvkov. stužidiel. zavetrovania a pod.
1.1.1.1.10.1.2.4.4.		Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m
1.1.1.1.10.1.2.5.	764	Konštrukcie klampiarske

1,50	72,67	m2	109,01
7,66	74,123	m2	567,78
49,95	0,099	t	4,95
22855,23	1		22855,23
10,00	37,656	m2	376,56
2,50	212,71	m	531,78
3,25	602,778	m	1959,03
3,80	242,22	m	920,44
11,00	94,16	m	1035,76
15,00	77,18	m	1157,7
16,20	38,82	m	628,88
537,35	5,403	m3	2903,3
1,15	566,61	m2	651,6
2,20	566,61	m2	1246,54
570,00	6,233	m3	3552,81
1,50	524,155	m2	786,23
41,45	11,063	m3	458,56
64,70	67,516	m2	4368,29
5,68	67,516	m2	383,49
2,52	239,6	m	603,79
2,10	84,092	m2	176,59
2,72	173,83	m2	472,82
35,00	1,62	m3	56,7
68,29	8,557	t	584,36
28130,01	1		28130,01
39,85	23,05	m2	918,54
13,00	528,375	m2	6868,88
37,50	528,375	m2	19814,06
55,57	9,511	t	528,53
49612,16	1		49612,16

1.1.1.1.10.1.2.5.1.		Krytina falcovaná vč. oplechovaní (zaveterná lišta, hrebeň, okapy, oplechovanie stien a pod.). sklon strechy do 30°
1.1.1.1.10.1.2.5.2.		Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúľ. do 30st.. -0.00751t
1.1.1.1.10.1.2.5.3.		Demontáž lemovania múrov na strechách s tvrdou krytinou. so sklonom do 30st. rš 250 a 330 mm. -0.00205t
1.1.1.1.10.1.2.5.4.		Demontáž lemovania komínov na vlnitej alebo hladkej krytine v ploche. so sklonom do 30° -0.00720t
1.1.1.1.10.1.2.5.5.		Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm. -0.00330t
1.1.1.1.10.1.2.5.6.		Demontáž kotlíka kónického. so sklonom žľabu do 30st.. -0.00110t
1.1.1.1.10.1.2.5.7.		Demontáž odpadových rúr kruhových. s priemerom 120 mm. -0.00285t
1.1.1.1.10.1.2.5.8.		Zvodová rúra kruhová vrátane príslušenstva. priemer 100 mm
1.1.1.1.10.1.2.5.9.		Koleno zvodovej rúry. priemer 100 mm
1.1.1.1.10.1.2.5.10.		Koleno výtokové zvodovej rúry. priemer 100 mm
1.1.1.1.10.1.2.5.11.		Medzikus zvodovej rúry. priemer 100 mm
1.1.1.1.10.1.2.5.12.		Zachytávač nečistôt plastový vo farbe. priemer do 100 mm
1.1.1.1.10.1.2.5.13.		Žľab pododkvapový polkruhový vrátane čela. hákov. rohov. kútov. r.š. 330 mm
1.1.1.1.10.1.2.5.14.		Kontaktná paropriepustná fólia pod strešnú krytinu. plošná hmotnosť 140 g/m ²
1.1.1.1.10.1.2.5.15.		Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m
1.1.1.1.10.1.2.6.	766	Konštrukcie stolárske
1.1.1.1.10.1.2.6.1.		Demontáž výlezu na povalu -0.030t
1.1.1.1.10.1.2.6.2.		Montáž obloženia podhl'adov rovných palubovkami na pero a drážku smrekovcovými
1.1.1.1.10.1.2.6.3.		Drevený obklad tatranský profil
1.1.1.1.10.1.2.6.4.		Montáž obloženia podhl'adov. podkladový rošt vč. dodávky
1.1.1.1.10.1.2.6.5.		Montáž drevených dverí protipožiarnych
1.1.1.1.10.1.2.6.6.		Dvere drevené 800x1970 mm – požiarny uzáver. typ: EI30/D3-C;
1.1.1.1.10.1.2.6.7.		Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového. do existujúcej zárubne. vrátane kovania
1.1.1.1.10.1.2.6.8.		Kľučka dverová a rozeta 2x. zámok
1.1.1.1.10.1.2.6.9.		Dvere vnútorné jednokrídlové 600x1970 mm
1.1.1.1.10.1.2.6.10.		Dvere vnútorné jednokrídlové 900x1970 mm
1.1.1.1.10.1.2.6.11.		Montáž okna strešného vrátane príslušenstva. veľkosť okna 600x1000 cm
1.1.1.1.10.1.2.6.12.		Strešné okno drevené kyvné. 600x1000 mm
1.1.1.1.10.1.2.6.13.		Manžeta z parotesnej fólie pre osadenie strešného okna alebo výlezu. 600x1000 mm
1.1.1.1.10.1.2.6.14.		Tesniace lemovanie pre strešné okná a výlezy. 600x1000 mm
1.1.1.1.10.1.2.6.15.		Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokrídlové
1.1.1.1.10.1.2.6.16.		Zárubňa vnútorná obložková. šírka 600-900 mm. výška 1970 mm. pre stenu hrúbky 60-170 mm. pre jednokrídlové dvere
1.1.1.1.10.1.2.6.17.		Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m
1.1.1.1.10.1.2.7.	767	Konštrukcie doplnkové kovové
1.1.1.1.10.1.2.7.1.		Montáž zábradlia na balkóny. kotvenie z boku a do podlahy

69,50	566,61	m2	39379,4
2,65	524,155	m2	1389,01
0,85	10,52	m	8,94
3,36	3,94	m2	13,24
1,43	80,74	m	115,46
1,92	7	ks	13,44
1,43	41,31	m	59,07
41,69	52,75	m	2199,15
19,56	18	ks	352,08
20,66	9	ks	185,94
14,84	9	ks	133,56
14,62	9	ks	131,58
44,55	77,32	m	3444,61
2,54	623,271	m2	1583,11
97,76	6,174	t	603,57
7656,53	1		7656,53
25,35	1	ks	25,35
16,30	68,964	m2	1124,11
14,50	71,723	m2	1039,98
7,85	68,964	m2	541,37
42,42	1	ks	42,42
641,49	1	ks	641,49
28,78	2	ks	57,56
25,28	2	ks	50,56
129,98	1	ks	129,98
143,42	1	ks	143,42
87,85	6	ks	527,1
360,00	6	ks	2160
25,78	6	ks	154,68
84,34	6	ks	506,04
80,73	2	ks	161,46
138,01	2	ks	276,02
55,26	1,357	t	74,99
3320,06	1		3320,06
75,00	4,98	m	373,5

1.1.1.1.10.1.2.7.2.		Oceľové zábradlie na balkóne. v. 1100 mm + ochranný náter
1.1.1.1.10.1.2.7.3.		Montáž zábradlia na schody. kotvenie zboku a do podlahy
1.1.1.1.10.1.2.7.4.		Oceľové zábradlie na schody. v. 1100 mm + ochranný náter
1.1.1.1.10.1.2.7.5.		Montáž výlezu do šikmej strechy pre nevykurované priestory
1.1.1.1.10.1.2.7.6.		Strešný výlez. 600x1000 mm
1.1.1.1.10.1.2.7.7.		Montáž manžety. parozábrany pre strešné okná. výlezy
1.1.1.1.10.1.2.7.8.		Manžeta z parotesnej fólie pre osadenie strešného okna alebo výlezu. 600x1000 mm
1.1.1.1.10.1.2.7.9.		Tesniace lemovanie pre strešné okná a výlezy. 600x1000 mm
1.1.1.1.10.1.2.7.10.		Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m
1.1.1.1.10.1.2.8.	771	Podlahy z dlaždíc
1.1.1.1.10.1.2.8.1.		Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do flexibilného tmelu
1.1.1.1.10.1.2.8.2.		Dlažba exteriérová s protišmykovým povrchom mrazuvzdorná
1.1.1.1.10.1.2.8.3.		Montáž soklíkov z obkladačiek rovných do tmelu mrazuvzdorného
1.1.1.1.10.1.2.8.4.		Sokel exteriérový keramický
1.1.1.1.10.1.2.8.5.		Montáž soklíkov z obkladačiek rovných do tmelu
1.1.1.1.10.1.2.8.6.		Sokel keramický
1.1.1.1.10.1.2.8.7.		Montáž soklíkov z obkladačiek schodiskových stupňovitých do tmelu
1.1.1.1.10.1.2.8.8.		Sokel exteriérový mrazuvzdorný
1.1.1.1.10.1.2.8.9.		Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného
1.1.1.1.10.1.2.8.10.		Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom
1.1.1.1.10.1.2.8.11.		Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného
1.1.1.1.10.1.2.8.12.		Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom mrazuvzdorné
1.1.1.1.10.1.2.8.13.		Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m
1.1.1.1.10.1.2.9.	781	Obklady
1.1.1.1.10.1.2.9.1.		Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu
1.1.1.1.10.1.2.9.2.		Obkladačky keramické
1.1.1.1.10.1.2.9.3.		Montáž obkladov vonkajších stien z obkladačiek kladených do tmelu flexibilného
1.1.1.1.10.1.2.9.4.		Obklad keramický mrazuvzdorný exteriérový
1.1.1.1.10.1.2.9.5.		Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m
1.1.1.1.10.1.2.10.	783	Nátery
1.1.1.1.10.1.2.10.1.		Nátery stolárskych výrobkov syntetické lazurovacím lakom napustením
1.1.1.1.10.1.2.10.2.		Nátery stolárskych výrobkov syntetické lazurovacím lakom 2x lakovaním
1.1.1.1.10.1.2.10.3.		Nátery tesárskych konštrukcií syntetické lazurovacím lakom napustením
1.1.1.1.10.1.2.10.4.		Nátery tesárskych konštrukcií syntetické na vzduchu schnúce lazurovacím lakom 2x lakovaním

150,00	4,98	m	747
75,00	5,16	m	387
135,00	5,16	m	696,6
120,00	2	ks	240
260,00	2	ks	520
58,67	2	ks	117,34
25,78	2	ks	51,56
86,53	2	ks	173,06
66,67	0,21	t	14
6042,08	1		6042,08
33,38	15,44	m2	515,39
21,50	16,058	m2	345,25
4,49	14,8	m	66,45
10,85	15,54	m	168,61
5,00	69,31	m	346,55
10,11	72,082	m	728,75
6,50	5,2	m	33,8
10,11	5,408	m	54,67
26,11	72,67	m2	1897,41
20,45	75,577	m2	1545,55
27,78	4,83	m2	134,18
23,42	5,023	m2	117,64
31,81	2,761	t	87,83
3931,05	1		3931,05
35,00	11,475	m2	401,63
20,22	11,934	m2	241,31
35,00	53,739	m2	1880,87
24,52	55,889	m2	1370,4
31,81	1,158	t	36,84
2300,26	1		2300,26
5,68	68,964	m2	391,72
10,50	68,964	m2	724,12
1,90	37,656	m2	71,55
10,50	37,656	m2	395,39

1.1.1.1.10.1.2.10.5.		Nátery tesárskych konštrukcií. povrchová impregnácia proti drevokaznému hmyzu. hubám a plesniam. jednonásobná
1.1.1.1.10.1.2.10.6.		Náter farbami akrylátovými ekologickými riediteľnými vodou. biely náter sadrokartónových stropov 2x
1.1.1.1.10.1.2.11.	784	Maľby
1.1.1.1.10.1.2.11.1.		Pačokovanie vápenným mliekom jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3.80 m
1.1.1.1.10.1.2.11.2.		Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze. ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3.80 m
1.1.1.1.10.2.		Rozvody vody. kanal v základoch
1.1.1.1.10.2.1.	HSV	Práce a dodávky HSV
1.1.1.1.10.2.1.1.	1	Zemné práce
1.1.1.1.10.2.1.1.1.		Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne
1.1.1.1.10.2.1.1.2.		Príplatok k cenám za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín - pre všetky triedy
1.1.1.1.10.2.1.1.3.		Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4. do 100 m ³ na vzdialenosť do 500 m
1.1.1.1.10.2.1.1.4.		Zásyp sypaninou so zhutnením jam. šachiet. rýh. zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³
1.1.1.1.10.2.1.1.5.		Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny
1.1.1.1.10.2.1.2.	2.	Zakladanie
1.1.1.1.10.2.1.2.1.		Prestup v základoch pre kanal.potrubia dĺžky 700 mm (po stenách polyst.10mm. zvyšok openiť pur penou)
1.1.1.1.10.2.1.2.2.		Prestup v základoch pre vodovo.potrubie D63 mm dĺžky 600 mm (Sklolaminát.al PE potrubie D63. potr.vystrediť cez dištančné objímky)
1.1.1.1.10.2.1.3.	4.	Vodorovné konštrukcie
1.1.1.1.10.2.1.3.1.		Lôžko pod potrubie. stoky a drobné objekty. v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm
1.1.1.1.10.2.1.4.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie
1.1.1.1.10.2.1.4.1.		Búranie podkladov pod dlažby. liatych dlažieb a mazanín. betón s poterom.teracom hr.do 150 mm. plochy do 1 m ² -2.20000t
1.1.1.1.10.2.1.4.2.		Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím
1.1.1.1.10.2.1.4.3.		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km
1.1.1.1.10.2.1.4.4.		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km
1.1.1.1.10.2.1.4.5.		Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m
1.1.1.1.10.2.1.4.6.		Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m
1.1.1.1.10.2.1.4.7.		Poplatok za skládku - betón. tehly. dlaždice (17 01) ostatné
1.1.1.1.10.2.1.5.	99	Presun hmôt HSV
1.1.1.1.10.2.1.5.1.		Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m
1.1.1.1.10.2.2.	PSV	Práce a dodávky PSV
1.1.1.1.10.2.2.1.	721	Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia
1.1.1.1.10.2.2.1.1.		Potrubie z rúr PE-HD 110/4.3 mm ležaté
1.1.1.1.10.2.2.1.2.		Potrubie z rúr PE-HD 125/4.9 mm ležaté
1.1.1.1.10.2.2.1.3.		Potrubie z rúr PE-HD 160/6.2 mm ležaté
1.1.1.1.10.2.2.1.4.		Montáž kolena HT potrubia DN 100

	128,634	m2	617,44
4,80			
	23,05	m2	100,04
4,34			
25	1		25
	6,578	m2	3,62
0,55			
	6,578	m2	21,38
3,25			
2960,75	1		2960,75
894,84	1		894,84
363,92	1		363,92
	3,6	m3	218,56
60,71			
	3,6	m3	96,7
26,86			
	1,5	m3	3,33
2,22			
	2,1	m3	10,67
5,08			
	0,9	m3	34,66
38,51			
97,15	1		97,15
	3	ks	64,77
21,59			
	2	ks	32,38
16,19			
43,39	1		43,39
	0,6	m3	43,39
72,31			
329,73	1		329,73
	0,68	m3	122,84
180,65			
	1,496	t	21,89
14,63			
17,90	1,496	t	26,78
	43,384	t	23,86
0,55			
	1,496	t	22,08
14,76			
	2,992	t	4,97
1,66			
71,73	1,496	t	107,31
60,65	1		60,65
	1,134	t	60,65
53,48			
1892,5	1		1892,5
1892,5	1		1892,5
30,53	6	m	183,18
37,99	9	m	341,91
61,05	1	m	61,05
8,98	8	ks	71,84

1.1.1.1.10.2.2.1.5.		Koleno 45° PE-HD. DN/D 100/110 mm
1.1.1.1.10.2.2.1.6.		Montáž kolena HT potrubia DN 125
1.1.1.1.10.2.2.1.7.		Koleno 45° PE-HD. DN/D 125/125 mm
1.1.1.1.10.2.2.1.8.		Montáž odbočky HT potrubia DN 125
1.1.1.1.10.2.2.1.9.		Odbočka kanalizačná PE-HD. D 125/110 mm
1.1.1.1.10.2.2.1.10.		Odbočka kanalizačná PE-HD. D 125/125 mm
1.1.1.1.10.2.2.1.11.		Montáž redukcie HT potrubia DN 100
1.1.1.1.10.2.2.1.12.		Redukcia excentrická krátka PE-HD. D 110/75 mm
1.1.1.1.10.2.2.1.13.		Montáž redukcie HT potrubia DN 125
1.1.1.1.10.2.2.1.14.		Redukcia excentrická krátka PE-HD. D 125/110 mm
1.1.1.1.10.2.2.1.15.		Montáž redukcie HT potrubia DN 150
1.1.1.1.10.2.2.1.16.		Redukcia excentrická dlhá PE-HD. D 160/125 mm
1.1.1.1.10.2.2.1.17.		Redukcia excentrická dlhá PE-HD. D 160/110 mm
1.1.1.1.10.2.2.1.18.		Tvarovky nad rámec (% z ceny)
1.1.1.1.10.2.2.1.19.		Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125
1.1.1.1.10.2.2.1.20.		Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou DN 150 alebo DN 200
1.1.1.1.10.2.2.1.21.		Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m
1.1.1.1.10.2.3.	M	Práce a dodávky M
1.1.1.1.10.2.3.1.	23-M	Montáže potrubia
1.1.1.1.10.2.3.1.1.		Hlavná tlaková skúška vzduchom 0.6 MPa - STN 38 6413 DN 150
1.1.1.1.10.2.3.1.2.		Príprava na tlakovú skúšku vzduchom a vodou do 0.6 MPa
1.1.1.1.10.3.		Kanalizačná prípojka. žumpa
1.1.1.1.10.3.1.	HSV	Práce a dodávky HSV
1.1.1.1.10.3.1.1.	1	Zemné práce
1.1.1.1.10.3.1.1.1.		Výkop nezapaženej jamy v hornine 3. do 100 m ³
1.1.1.1.10.3.1.1.2.		Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3
1.1.1.1.10.3.1.1.3.		Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m ³
1.1.1.1.10.3.1.1.4.		Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených. s urovnaním dna v hornine 3
1.1.1.1.10.3.1.1.5.		Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m
1.1.1.1.10.3.1.1.6.		Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4. do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m
1.1.1.1.10.3.1.1.7.		Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4. do 100 m ³ . príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m
1.1.1.1.10.3.1.1.8.		Uloženie sypaniny na skládky do 100 m ³
1.1.1.1.10.3.1.1.9.		Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné
1.1.1.1.10.3.1.1.10.		Zásyp sypaninou so zhutnením jám. šachiet. rýh. zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³
1.1.1.1.10.3.1.1.11.		Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny
1.1.1.1.10.3.1.1.12.		Štrkopiesok frakcia 0-8 mm
1.1.1.1.10.3.1.2.	4	Vodorovné konštrukcie
1.1.1.1.10.3.1.2.1.		Lôžko pod potrubie. stoky a drobné objekty. v otvorenom výkope zo štrkodrvy 0-63 mm
1.1.1.1.10.3.1.2.2.		Dosky. bloky. sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 20/25
1.1.1.1.10.3.1.2.3.		Príplatok k cene za práce v štólňi pre betón dosky. sedlového lôžka alebo blokov

7,95	8	ks	63,6
11,12	21	ks	233,52
11,03	21	ks	231,63
11,12	5	ks	55,6
17,35	1	ks	17,35
17,36	4	ks	69,44
8,98	3	ks	26,94
3,25	3	ks	9,75
11,12	5	ks	55,6
11,34	5	ks	56,7
14,02	3	ks	42,06
61,07	1	ks	61,07
61,07	2	ks	122,14
165,67	1	KPL	165,67
	15	m	18,45
1,23			
	1	m	1,55
1,55			
	0,095	t	3,45
36,27			
173,41	1		173,41
173,41	1		173,41
	15	m	58,65
3,91			
114,76	1	úsek	114,76
13390	1		13390
13262,49	1		13262,49
3593,82	1		3593,82
16,27	32,08	m3	521,94
	32,08	m3	39,78
1,24			
27,77	24,48	m3	679,81
	24,48	m3	37,21
1,52			
1,91	56,56	m3	108,03
	23,44	m3	129,15
5,51			
	632,88	m3	354,41
0,56			
0,95	23,44	m3	22,27
	35,16	t	1131,45
32,18			
	33,12	m3	167,26
5,05			
	6,12	m3	234,15
38,26			
18,34	9,18	t	168,36
1039,12	1		1039,12
	4,06	m3	237,27
58,44			
	3,75	m3	607,31
161,95			
	3,75	m3	25,39
6,77			

1.1.1.1.10.3.1.2.4.		Výstuž podkladových dosiek. blokov alebo podvalov v otvorenom výkope. z betonárskej ocele 10216
1.1.1.1.10.3.1.3.	8	Rúrové vedenie
1.1.1.1.10.3.1.3.1.		Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 160
1.1.1.1.10.3.1.3.2.		Rúra KG 2000 PP. SN 10. DN 160 dl. 5 m hladká pre gravitačnú kanalizáciu. WAVIN
1.1.1.1.10.3.1.3.3.		Tvarovky nad rámec (5% z ceny)
1.1.1.1.10.3.1.3.4.		Montáž kanalizačného PP kolena DN 150
1.1.1.1.10.3.1.3.5.		Koleno PP SN 12. DN 160x45° hladké pre gravitačnú kanalizáciu
1.1.1.1.10.3.1.3.6.		Montáž kanalizačnej PP odbočky DN 150
1.1.1.1.10.3.1.3.7.		Odbočka 45° PP. DN 160/160 hladká pre gravitačnú kanalizáciu
1.1.1.1.10.3.1.3.8.		Odbočka 45° PP. DN 160/110 hladká pre gravitačnú kanalizáciu
1.1.1.1.10.3.1.3.9.		Skúška tesnosti kanalizácie D 150
1.1.1.1.10.3.1.3.10.		Osadenie betónového dielca pre šachty. rovná alebo prechodová skruž TBS
1.1.1.1.10.3.1.3.11.		Betónový kónus TBS 1-57. DN 576. výška 1000/600 mm. hr. steny 90 mm
1.1.1.1.10.3.1.3.12.		Skruž betónová so stúpadlom pre kanalizačnú šachtu DN 1000. Dxvxhr 1000x250x100 mm
1.1.1.1.10.3.1.3.13.		Montáž žumpy
1.1.1.1.10.3.1.3.14.		Akumulačná nádrž. lxšxv 3600x2700x1700 mm. objem nádrže 12 m3. železobetónová
1.1.1.1.10.3.1.3.15.		Tesniaca manžeta HL800P/160. pre izolovanie prestupov potrubia DN 160. PVC manžeta D 160-165 mm. guma/asfalt/PP/PVC
1.1.1.1.10.3.1.3.16.		Montáž revíznej šachty z PVC. DN 400/160 (DN šachty/DN potr. ved.). tlak 12.5 t. hl. 1100 do 1500mm
1.1.1.1.10.3.1.3.17.		Plastový poklop s rámom 1.5t pre revízne šachty DN 400 na PVC hladkú kanalizáciu s predĺžením
1.1.1.1.10.3.1.3.18.		Predĺženie teleskopické s poklopom plným. zaťaženie do 1.5 t. pre PP revízne šachty. PIPELIFE
1.1.1.1.10.3.1.3.19.		Zberné dno DN 400. vtok/výtok DN 160. pre PP revízne šachty na PVC hladkú kanalizáciu s predĺžením. PIPELIFE
1.1.1.1.10.3.1.3.20.		Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 50 do 100 kg
1.1.1.1.10.3.1.3.21.		Poklop liatinový D400 priemer 600 mm
1.1.1.1.10.3.1.3.22.		Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou
1.1.1.1.10.3.1.4.	99	Presun hmôt HSV
1.1.1.1.10.3.1.4.1.		Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast.. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope
1.1.1.1.10.3.2.	PSV	Práce a dodávky PSV
1.1.1.1.10.3.2.1.	711	Izolácie proti vode a vlhkosti
1.1.1.1.10.3.2.1.1.		Zhotovenie detailov spojov+ kanal.pena tesniaca
1.1.1.1.10.3.3.	M	Práce a dodávky M
1.1.1.1.10.3.3.1.	23-M	Montáže potrubia
1.1.1.1.10.3.3.1.1.		Príprava na tlakovú skúšku vzduchom a vodou do 0.6 MPa
1.1.1.1.10.4.		Vodovodná prípojka
1.1.1.1.10.4.1.	HSV	Práce a dodávky HSV
1.1.1.1.10.4.1.1.	1	Zemné práce
1.1.1.1.10.4.1.1.1.		Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3

1 208,21	0,14	t	169,15
7317,48	1		7317,48
1,20	34	m	40,8
112,85	6,8	ks	767,38
340,42	1	KPL	340,42
6,00	7	ks	42
19,41	7	ks	135,87
6,00	2	ks	12
20,61	1	ks	20,61
15,16	1	ks	15,16
2,14	34	m	72,76
32,99	2	ks	65,98
56,38	1	ks	56,38
74,34	1	ks	74,34
268,18	1	ks	268,18
4 606,96	1	ks	4606,96
160,34	1	ks	160,34
57,63	1	ks	57,63
23,60	1	ks	23,6
68,42	1	ks	68,42
53,16	1	ks	53,16
31,72	1	ks	31,72
365,01	1	ks	365,01
1,14	34	m	38,76
1312,07	1		1312,07
43,67	30,045	t	1312,07
13,48	1		13,48
13,48	1		13,48
13,48	1	m	13,48
114,03	1		114,03
114,03	1		114,03
114,03	1	úsek	114,03
4960	1		4960
3812,45	1		3812,45
2489,16	1		2489,16
27,58	33,84	m3	933,31

1.1.1.1.10.4.1.1.2.		Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených. s urovnaním dna v hornine 3
1.1.1.1.10.4.1.1.3.		Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4. do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m
1.1.1.1.10.4.1.1.4.		Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4. do 100 m3. príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m
1.1.1.1.10.4.1.1.5.		Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3
1.1.1.1.10.4.1.1.6.		Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné
1.1.1.1.10.4.1.1.7.		Zásyp sypaninou so zhutnením jám. šachiet. rýh. zárezov alebo okolo objektov do 100 m3
1.1.1.1.10.4.1.1.8.		Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny
1.1.1.1.10.4.1.1.9.		Štrkopiesok frakcia 0-16 mm
1.1.1.1.10.4.1.2.	4	Vodorovné konštrukcie
1.1.1.1.10.4.1.2.1.		Lôžko pod potrubie. stoky a drobné objekty. v otvorenom výkope zo štrkodrvy 0-63 mm
1.1.1.1.10.4.1.3.	8	Rúrové vedenie
1.1.1.1.10.4.1.3.1.		Montáž vodovodného potrubia z dvojsvrtvového PE 100 SDR11/PN16 zváraných natupo D 32x3.0 mm
1.1.1.1.10.4.1.3.2.		Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 32x3.0x100 m. WAVIN
1.1.1.1.10.4.1.3.3.		Koleno 90° na tupo PE 100. na vodu. plyn a kanalizáciu. SDR 11 D 32 mm
1.1.1.1.10.4.1.3.4.		Montáž vodovodného potrubia z dvojsvrtvového PE 100 SDR11/PN16 zváraných natupo D 40x3.7 mm
1.1.1.1.10.4.1.3.5.		Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 40x3.7x100 m
1.1.1.1.10.4.1.3.6.		Koleno 90° na tupo PE 100. na vodu. plyn a kanalizáciu. SDR 11 D 40 mm
1.1.1.1.10.4.1.3.7.		Tvarovky nad rámec (10% z ceny)
1.1.1.1.10.4.1.3.8.		Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia
1.1.1.1.10.4.1.3.9.		Ostatné práce na rúrovom vedení. tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80
1.1.1.1.10.4.1.3.10.		Vyhľadávaci vodič na potrubí PVC DN do 150
1.1.1.1.10.4.1.3.11.		Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou
1.1.1.1.10.4.1.4.	99	Presun hmôt HSV
1.1.1.1.10.4.1.4.1.		Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast.. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope
1.1.1.1.10.4.2.	PSV	Práce a dodávky PSV
1.1.1.1.10.4.2.1.	722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod
1.1.1.1.10.4.2.1.1.		Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1
1.1.1.1.10.4.2.1.2.		Guľový uzáver pre vodu 1". niklovaná mosadz
1.1.1.1.10.4.2.1.3.		Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 5/4
1.1.1.1.10.4.2.1.4.		Guľový uzáver pre vodu 5/4". niklovaná mosadz
1.1.1.1.10.4.2.1.5.		Montáž spätného ventilu závitového G 5/4
1.1.1.1.10.4.2.1.6.		Spätný ventil kontrolovateľný. 5/4" FF. PN 16. mosadz. disk plast
1.1.1.1.10.4.2.1.7.		Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m
1.1.1.1.10.4.2.2.	724	Zdravotechnika - strojné vybavenie
1.1.1.1.10.4.2.2.1.		Domová vodáren s ponorným čerpadlom bez potrubia

	33,84	m3	51,1	
1,51				
5,47	12,32	m3	67,39	
	332,64	m3	182,95	
0,55				
0,94	12,32	m3	11,58	
31,92	18,48	t	589,88	
	22,56	m3	113,03	
5,01				
	8,46	m3	321,14	
37,96				
17,24	12,69	t	218,78	
163,48	1		163,48	
	2,82	m3	163,48	
57,97				
608,95	1		608,95	
	40	m	29,6	
0,74				
	40	m	86,4	
2,16				
	1,05	ks	5,82	
5,54				
	12	m	10,2	
0,85				
3,34	12	m	40,08	
	1,71	ks	12,93	
7,56				
27,98	1	KPL	27,98	
3,72	52	m	193,44	
	50	m	52,5	
1,05				
1,87	50	m	93,5	
1,13	50	m	56,5	
550,86	1		550,86	
	12,716	t	550,86	
43,32				
697,68	1		697,68	
146,6	1		146,6	
	1	ks	6,42	
6,42				
22,95	1	ks	22,95	
	1	ks	7,57	
7,57				
36,96	1	ks	36,96	
7,56	1	ks	7,56	
	1	ks	65,01	
65,01				
	0,004	t	0,13	
32,37				
551,08	1		551,08	
546,05	1	súb.	546,05	

1.1.1.1.10.4.2.2.2.		Presun hmôt pre strojné vybavenie v objektoch výšky nad 6 do 12 m
1.1.1.1.10.4.3.	M	Práce a dodávky M
1.1.1.1.10.4.3.1.	23-M	Montáže potrubia
1.1.1.1.10.4.3.1.1.		Príprava pre skúšku tesnosti DN do - 40
1.1.1.1.10.4.3.1.2.		Skúška tesnosti potrubia podľa STN 13 0020 DN do - 40
1.1.1.1.10.4.3.1.3.		Montáž USTN prechodka PE/ocel' s vonk. závitom PE100 SDR11 D32/1"
1.1.1.1.10.4.3.1.4.		Prechodka USTN PE/ocel' s vonkajším závitom PE 100 SDR 11 D 32/1". FRIALEN
1.1.1.1.10.4.3.1.5.		Montáž prechodka PE/ocel' s vonkajším závitom PE 100 SDR11 D 40/1 1/4"
1.1.1.1.10.4.3.1.6.		Prechodka PE/ocel' s vonkajším závitom PE 100 SDR 11 D 40/1 1/4"
1.1.1.2.		Podpora využívania OZE v systémoch zásobovania energiou
1.1.1.2.1.		Zariadenia OZE - výroba tepla
1.1.1.2.1.1.	PSV	Práce a dodávky PSV
1.1.1.2.1.1.1.	731	Ústredné kúrenie - kotolne
1.1.1.2.1.1.1.1.		Montáž tepelného čerpadla
1.1.1.2.1.1.1.2.		Tepelné čerpadlo (A7/W35) 6.0-13.7 kW. 230 V
1.1.1.2.1.1.1.3.		inštal. sada pre mont. na podlahu+medené rúry
1.1.1.2.1.1.1.4.		pripoj. sada pre inšt. na omietku nahor
1.1.1.2.1.1.1.5.		Modul komunikačný LON. potrebný pre komunikáciu s nadradenou MaR
1.1.1.2.1.1.1.6.		Plošný spoj elektroniky
1.1.1.2.1.1.1.7.		Odpor koncový na zakončenie systémovej komunikačnej zbernice
1.1.1.2.1.1.1.8.		Kábel spojovací LON. na výmenu údajov medzi reguláciami. dĺžka 7 m. k regulácii slúžiacej pre ekvitermickú prevádzku
1.1.1.2.1.1.1.9.		ponorný snímač teploty NTC 10k Ohm
1.1.1.2.1.1.1.10.		Snímač príložný NTC 10 kOhm. dĺžka 5.8 m
1.1.1.2.1.1.1.11.		Elektrický výhrevný pás pre vaňu kondenzácie
1.1.1.2.1.1.1.12.		Montáž rýchlomontážnej sady s 3-cestným zmiešavačom DN 25
1.1.1.2.1.1.1.13.		Rýchlomontážna sada so zmiešavačom. DN 25. vrátane integrovaného obehového čerpadla - max. dopravná výška 6 m. výkon 40/20 kW
1.1.1.2.1.1.1.14.		Servomotor 230 V/50 Hz pre zmiešavač. voliteľná ručná/automatická prevádzka pre rýchlomontážne sady DN 20 - DN 50
1.1.1.2.1.1.1.15.		Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hĺbke) nad 6 do 12 m
1.1.1.2.1.1.2.	732	Ústredné kúrenie. strojovne
1.1.1.2.1.1.2.1.		Montáž rozdeľovača a zberača združeného prietok Q 5 m3/h (modul 80 mm)
1.1.1.2.1.1.2.2.		Rozdeľovač 2-násobný. modulárny DN 25. výkon 80/40 kW s tepelnou izoláciou
1.1.1.2.1.1.2.3.		Montáž akumuláčnej nádoby vykurovacej vody bez výmenníka s izoláciou objem nad 400 do 700 l
1.1.1.2.1.1.2.4.		Zásobník akumuláčny vykurovacej vody v spojení so solárnymi systémami. čerpadlami a kotlami. objem 400 l
1.1.1.2.1.1.2.5.		Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 12l
1.1.1.2.1.1.2.6.		Nádoba expanzná s membránou. objem 10 l. do jednotky Tč

59,16	0,085	t	5,03
449,87	1		449,87
449,87	1		449,87
150,49	2	úsek	300,98
0,45	50	m	22,5
3,76	1	ks	3,76
48,12	1	ks	48,12
4,22	1	ks	4,22
70,29	1	ks	70,29
46306,03	1		46306,03
46306,03	1		46306,03
46306,03	1		46306,03
36339,7	1		36339,7
2 350,00	2	ks	4700
12 450,00	2	ks	24900
948,75	2	ks	1897,5
280,88	2	ks	561,76
190,65	1	ks	190,65
190,65	1	ks	190,65
8,46	1	ks	8,46
44,00	1	ks	44
72,20	1	ks	72,2
72,20	2	ks	144,4
142,14	2	ks	284,28
104,81	3	ks	314,43
693,60	3	sada	2080,8
233,70	3	ks	701,1
278,43	0,896	t	249,47
5655,58	1		5655,58
28,47	1	ks	28,47
457,82	1	ks	457,82
157,06	1	ks	157,06
1 217,14	1	ks	1217,14
7,80	2	ks	15,6
57,86	2	ks	115,72

1.1.1.2.1.1.2.7.		Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 80 l
1.1.1.2.1.1.2.8.		Nádoba expanzná s membránou. objem 80 l. 3/1.5 bar. 6/1.5 bar
1.1.1.2.1.1.2.9.		Ventil so zaistením R 1 pre expanznú nádobu s objemom 80 - 500 l. na kontrolu. údržbu a výmenu expanzných nádob
1.1.1.2.1.1.2.10.		Doplňovacie zariadenie s vodomermom
1.1.1.2.1.1.2.11.		Doplňovacie zariadenie automatické so systémovým oddeľovačom. 10 bar/70°C. 0.4m3/h
1.1.1.2.1.1.2.12.		Montáž stroja elektrického. zmäkčovač vody. dopojenie. spustenie
1.1.1.2.1.1.2.13.		úpravňa vody 80-500 kW. 1.2 m3/hod
1.1.1.2.1.1.2.14.		Ostatné prepoj. a kotviace tvarovky a prvky dopojenia úpravne vody
1.1.1.2.1.1.2.15.		Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky nad 6 m do 12 m
1.1.1.2.1.1.3.	725	Zdravotechnika - zariad'. predmety
1.1.1.2.1.1.3.1.		Demontáž elektrického zásobníkového ohrievača vody tlakového od 50 l do 200 l. -0.15500t
1.1.1.2.1.1.3.2.		Montáž elektrického ohrievača závesného zvislého do 200 L
1.1.1.2.1.1.3.3.		Tepelné čerpadlo pre ohrev vody. 200 l
1.1.1.2.1.1.3.4.		Vnútrostaveniskové premiestnenie vybúraných hmôt zariadení predmetov vodorovne do 100 m z budov s výš. do 6 m
1.1.1.2.1.1.3.5.		Demontáž batérie drezovej. umývadlovej nástennej. -0.0026t
1.1.1.2.1.1.3.6.		Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním
1.1.1.2.1.1.3.7.		Batéria umývadlová nástenná páková. pre imobilných
1.1.1.2.1.1.3.8.		Montáž batérií umývadlových stojankových pákových alebo klasickej
1.1.1.2.1.1.3.9.		Batéria drezová nástenná jednopáková. chróm
1.1.1.2.1.1.3.10.		Batéria umývadlová stojanková páková
1.1.1.2.1.1.3.11.		Montáž batérie výlevkovej nástennej pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním
1.1.1.2.1.1.3.12.		Batéria nástenná pre výlevku
1.1.1.2.1.1.3.13.		Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety. ostatných typov do D 32 mm
1.1.1.2.1.1.3.14.		Vtokový lievnik HL21. DN 32. (0.17 l/s). s protizápachovým uzáverom. vetranie a klimatizácia. PP
1.1.1.2.1.1.3.15.		Zápachová uzávierka podomietková UP HL138. DN32. krytka 100x100 mm. prídavná zápachová uzávierka. vetranie a klimatizácia. PP/ABS
1.1.1.2.1.1.3.16.		Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m
1.2.		Lehota výstavby

20,95	1	ks	20,95
203,35	1	ks	203,35
59,80	1	ks	59,8
15,12	1	súb.	15,12
1 496,33	1	ks	1496,33
57,84	1	sub	57,84
1 650,00	1	ks	1650
143,34	1	sub	143,34
101,43	0,168	t	17,04
4310,75	1		4310,75
18,00	1	súb.	18
77,68	1	ks	77,68
2 820,31	1	ks	2820,31
76,61	0,17	t	13,02
5,67	7	súb.	39,69
11,15	1	ks	11,15
65,53	1	ks	65,53
18,80	9	ks	169,2
127,65	1	ks	127,65
85,96	8	ks	687,68
11,14	1	ks	11,14
88,81	1	ks	88,81
9,56	5	ks	47,8
18,35	3	ks	55,05
37,64	2	ks	75,28
39,38	0,07	t	2,76
341	1	počet dní	341

Závazný časový návrh realizácie diela

TECHNOLOGICKÝ POCES, ETAPA **

ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBECNÉHO ÚRADU A KULTÚRNEHO DOMU V OBCI LUKAČOVCE. OKRES HUMENNÉ

1. Celkové hodnotenie

1.1. Celková cena v EUR bez DPH (JC) / s DPH (CC)

1.1.1. ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBECNÉHO ÚRADU A KULTÚRNEHO DOMU V OBCI LUKAČOVCE. OKRES HUMENNÉ

1.1.1.1. Znižovanie energetickej náročnosti budov

1.1.1.1.1. Zateplenie obvodového plášťa

1.1.1.1.1.1. Práce a dodávky HSV

1.1.1.1.1.1.1. Zemné práce

1.1.1.1.1.1.2. Zvislé a kompletne konštrukcie

1.1.1.1.1.1.3. Úpravy povrchov. podlahy. osadenie

1.1.1.1.1.1.4. Ostatné konštrukcie a práce-búranie

1.1.1.1.1.1.5. Presun hmôt HSV

1.1.1.1.1.2. Práce a dodávky PSV

1.1.1.1.1.2.1. Izolácie proti vode a vlhkosti

1.1.1.1.1.2.2. Izolácie tepelné

1.1.1.1.1.2.3. Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia

1.1.1.1.1.2.4. Konštrukcie klampiarske

1.1.1.1.1.2.5. Konštrukcie stolárske

1.1.1.1.1.2.6. Podlahy z dlaždíc

1.1.1.1.1.3. Práce a dodávky M

1.1.1.1.1.3.1. Elektromontáže

1.1.1.1.1.3.2. Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach

1.1.1.1.2. Zateplenie strešného plášťa

1.1.1.1.2.1. Práce a dodávky HSV

1.1.1.1.2.1.1. Ostatné konštrukcie a práce-búranie

1.1.1.1.2.1.2. Presun hmôt HSV

1.1.1.1.2.2. Práce a dodávky PSV

1.1.1.1.2.2.1. Izolácie proti vode a vlhkosti

1.1.1.1.2.2.2. Izolácie tepelné

1.1.1.1.2.2.3. Konštrukcie tesárske

1.1.1.1.2.2.4. Konštrukcie - drevostavby

1.1.1.1.2.2.5. Konštrukcie stolárske

1.1.1.1.2.2.6. Nátery

1.1.1.1.3. Výmena otvorových konštrukcií

1.1.1.1.3.1. Práce a dodávky HSV

1.1.1.1.3.1.1. Úpravy povrchov. podlahy. osadenie

1.1.1.1.3.1.2. Ostatné konštrukcie a práce-búranie

1.1.1.1.3.1.3. Presun hmôt HSV

1.1.1.1.3.2. Práce a dodávky PSV

1.1.1.1.3.2.1. Konštrukcie klampiarske

1.1.1.1.3.2.2. Konštrukcie stolárske

1.1.1.1.3.2.3. Konštrukcie doplnkové kovové

1.1.1.1.3.2.4. Maľby

1.1.1.1.4. Vykurovací systém

1.1.1.1.4.1. Práce a dodávky HSV

1.1.1.1.4.1.1. Úpravy povrchov. podlahy. osadenie

1.1.1.1.4.1.2. Ostatné konštrukcie a práce-búranie

Začiatok *	Koniec *

1.1.1.1.4.1.3. Presun hmôt HSV

1.1.1.1.4.2. Práce a dodávky PSV

1.1.1.1.4.2.1. Izolácie tepelné

1.1.1.1.4.2.2. Ústredné kúrenie. rozvodné potrubie

1.1.1.1.4.2.3. Ústredné kúrenie. armatúry.

1.1.1.1.4.2.4. Ústredné kúrenie. vykurov. telesá

1.1.1.1.4.3. Práce a dodávky M

1.1.1.1.4.3.1. Montáže potrubia

1.1.1.1.4.3.2. Montáž prevádzkových. meracích a regulačných zariadení

1.1.1.1.5. Systém vetrania a chladenia

1.1.1.1.5.1. Práce a dodávky HSV

1.1.1.1.5.1.1. Ostatné konštrukcie a práce-búranie

1.1.1.1.5.2. Práce a dodávky PSV

1.1.1.1.5.2.1. Izolácie tepelné

1.1.1.1.5.2.2. Montáže vzduchotechnických zariadení

1.1.1.1.6. Systémy prípravy teplej vody

1.1.1.1.6.1. Práce a dodávky HSV

1.1.1.1.6.1.1. Úpravy povrchov. podlahy. osadenie

1.1.1.1.6.1.2. Ostatné konštrukcie a práce-búranie

1.1.1.1.6.1.3. Presun hmôt HSV

1.1.1.1.6.2. Práce a dodávky PSV

1.1.1.1.6.2.1. Izolácie tepelné

1.1.1.1.6.2.2. Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia

1.1.1.1.6.2.3. Zdravotechnika - vnútorný vodovod

1.1.1.1.6.2.4. Ústredné kúrenie - armatúry

1.1.1.1.7. Osvetlenie

1.1.1.1.7.1. Práce HSV

1.1.1.1.7.1.1. OSTATNÉ PRÁCE

1.1.1.1.7.2. Montážne práce

1.1.1.1.7.2.1. M-21 ELEKTROMONTÁŽE

1.1.1.1.7.2.2. M-46 MONTÁŽE ZEMNÝCH PRÁČ

1.1.1.1.8. Kvalita vnútorného prostredia

1.1.1.1.8.1. Práce a dodávky HSV

1.1.1.1.8.1.1. Úpravy povrchov. podlahy. osadenie

1.1.1.1.8.1.2. Ostatné konštrukcie a práce-búranie

1.1.1.1.8.1.3. Presun hmôt HSV

1.1.1.1.8.2. Práce a dodávky PSV

1.1.1.1.8.2.1. Izolácie tepelné

1.1.1.1.8.2.2. Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia

1.1.1.1.8.2.3. Zdravotechnika - vnútorný vodovod

1.1.1.1.8.2.4. Zdravotechnika - zariad. predmety

1.1.1.1.8.2.5. Konštrukcie stolárske

1.1.1.1.8.2.6. Maľby

1.1.1.1.9. Debarierizačné opatrenia

1.1.1.1.9.1. Práce a dodávky HSV

1.1.1.1.9.1.1. Ostatné konštrukcie

1.1.1.1.9.1.2. Presun hmôt HSV

1.1.1.1.10. Ostatné okrem softvéru

1.1.1.1.10.1. ASR ostatné

1.1.1.1.10.1.1. Práce a dodávky HSV

1.1.1.1.10.1.1.1. Zemné práce

1.1.1.1.10.1.1.2. Zakladanie
1.1.1.1.10.1.1.3. Zvislé a kompletne konštrukcie
1.1.1.1.10.1.1.4. Vodorovné konštrukcie
1.1.1.1.10.1.1.5. Komunikácie
1.1.1.1.10.1.1.6. Úpravy povrchov. podlahy. osadenie
1.1.1.1.10.1.1.7. Ostatné konštrukcie a práce-búranie
1.1.1.1.10.1.1.8. Presun hmôt HSV
1.1.1.1.10.1.2. Práce a dodávky PSV
1.1.1.1.10.1.2.1. Izolácie proti vode a vlhkosti
1.1.1.1.10.1.2.2. Izolácie tepelné
1.1.1.1.10.1.2.3. Konštrukcie tesárske
1.1.1.1.10.1.2.4. Konštrukcie - drevostavby
1.1.1.1.10.1.2.5. Konštrukcie klampiarske
1.1.1.1.10.1.2.6. Konštrukcie stolárske
1.1.1.1.10.1.2.7. Konštrukcie doplnkové kovové
1.1.1.1.10.1.2.8. Podlahy z dlaždíc
1.1.1.1.10.1.2.9. Obklady
1.1.1.1.10.1.2.10. Nátery
1.1.1.1.10.1.2.11. Maľby
1.1.1.1.10.2. Rozvody vody. kanal v základoch
1.1.1.1.10.2.1. Práce a dodávky HSV
1.1.1.1.10.2.1.1. Zemné práce
1.1.1.1.10.2.1.2. Zakladanie
1.1.1.1.10.2.1.3. Vodorovné konštrukcie
1.1.1.1.10.2.1.4. Ostatné konštrukcie a práce-búranie
1.1.1.1.10.2.1.5. Presun hmôt HSV
1.1.1.1.10.2.2. Práce a dodávky PSV
1.1.1.1.10.2.2.1. Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia
1.1.1.1.10.2.3. Práce a dodávky M
1.1.1.1.10.2.3.1. Montáže potrubia
1.1.1.1.10.3. Kanalizačná prípojka. žumpa
1.1.1.1.10.3.1. Práce a dodávky HSV
1.1.1.1.10.3.1.1. Zemné práce
1.1.1.1.10.3.1.2. Vodorovné konštrukcie
1.1.1.1.10.3.1.3. Rúrové vedenie
1.1.1.1.10.3.1.4. Presun hmôt HSV
1.1.1.1.10.3.2. Práce a dodávky PSV
1.1.1.1.10.3.2.1. Izolácie proti vode a vlhkosti
1.1.1.1.10.3.3. Práce a dodávky M
1.1.1.1.10.3.3.1. Montáže potrubia
1.1.1.1.10.4. Vodovodná prípojka
1.1.1.1.10.4.1. Práce a dodávky HSV
1.1.1.1.10.4.1.1. Zemné práce
1.1.1.1.10.4.1.2. Vodorovné konštrukcie
1.1.1.1.10.4.1.3. Rúrové vedenie
1.1.1.1.10.4.1.4. Presun hmôt HSV
1.1.1.1.10.4.2. Práce a dodávky PSV
1.1.1.1.10.4.2.1. Zdravotechnika - vnútorný vodovod
1.1.1.1.10.4.2.2. Zdravotechnika - strojné vybavenie
1.1.1.1.10.4.3. Práce a dodávky M
1.1.1.1.10.4.3.1. Montáže potrubia

1.1.1.2. Podpora využívania OZE v systémoch zásobovania energiou

1.1.1.2.1. Zariadenia OZE - výroba tepla

1.1.1.2.1.1. Práce a dodávky PSV

1.1.1.2.1.1.1. Ústredné kúrenie - kotolne

1.1.1.2.1.1.2. Ústredné kúrenie. strojovne

1.1.1.2.1.1.3. Zdravotechnika - zariad'. predmety

Vysvetlenie:

111	131											
131	151											
151	170											

* Uchádzač je povinný vyplniť všetky základné položky (s bielym pozadím) a uviesť vždy poradové číslo (v rozpätí plánovaného začiatku a plánovaného konca príslušnej etapy, technologického procesu, s dodržaním nadväznosti technologické postupy. Uchádzač neúvádza dátumy. V prípade potreby doplnenia ďalších fázy (Začiatok - Koniec) nazmestia do jedného zošitu, uchádzač vyplní tieto fázy do rovnakej poskytnutej šablóny, ale uloží ich do nového

od 1. do ... dňa na ostatné etapy, (;), ktoré sa súboru.	

Závazný návrh realizácie diela – Kľúčoví odborníci pre celú stavbu

Druh kľúčového odborníka

1. Stavbyvedúci - s platným osvedčením o vykonaní odbornej skúšky podľa zákona č. 138/1992 Z. z. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v znení neskorších predpisov, resp. obdobné osvedčenie vydané príslušným orgánom v krajine sídla osoby zodpovednej za riadenie stavebných prác

2. Projektant - s platným osvedčením o vykonaní odbornej skúšky podľa zákona č. 138/1992 Z. z. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v znení neskorších predpisov, resp. obdobné osvedčenie vydané príslušným orgánom v krajine sídla osoby kľúčového odborníka

3. Technik BOZP - Osvedčenie s odborným zameraním autorizovaný bezpečnostný technik (ABT) v súlade so zákonom NR SR č. 124/2006 Z. z. o BOZP a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov alebo ekvivalentný doklad, zabezpečujúcich výkon jednotlivých činností bezpečnostnotechnických služieb.

4. Autorizovaný odborník v oblasti geodézie a kartografie odborná spôsobilosť na vykonávanie geodetických a



* Uchádzač uvedie počet pracovníkov na rovnakej pracovnej pozícii
 ** Uchádzač uvedie plánovaný počet hodín za uvedených pracovníkov

Druh kľúčového odborníka
Stavbyvedúci
Projektant

Počet pracovníkov *	Počet hodin spolu **
1	78
1	12

Vysvetlenie:

Príklad vyplnenia záväzného návrhu realizácie diela – pracovníci:

TECHNOLOGICKÝ POCES, ETAPA *	Typ pracovníka **
x.x.x. Zemné práce	Kľúčový odborník
x.x.x. Zemné práce	Iný pracovník

- * Uchádzač vyberie zo zoznamu jednu z etáp, technologický proces. Zoznam etáp, technologický proces je príloha súťažných
- ** Uchádzač vyberie ku každej etape, technologickému procesu či ide o Kľúčového experta alebo Iného pracovníka
- *** Ak uchádzač vybral typ pracovníka „Kľúčový odborník“ uvedie typ kľúčového odborníka. Ak uchádzač vybral typ pracovn
- **** Ak uchádzač vybral typ pracovníka „Iný pracovník“ uvedie jeho pracovnú pozíciu. Ak uchádzač vybral typ pracovníka „Kľ
- ***** Uchádzač uvedie počet pracovníkov na rovnakej pracovnej pozícii počas vybranej etapy, technologického procesu.
- ***** Uchádzač uvedie poradové číslo (v rozpätí od 1. do ...) dňa plánovaného začiatku a plánovaného konca príslušnej eta
- ***** Uchádzač uvedie plánovaný počet hodín za uvedených pracovníkov počas vybranej etapy, technologického procesu.

Druh kľúčového odborníka podľa osobitného predpisu ***

viazača bremien, v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v náväznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa náväznosť uplatň

vník“ túto bunku nevyplnía.
 ík“ túto bunku nevyplnía.
 ického procesu. Uchádzač neúvádza dátumy.

--	--	--	--	--

Pracovná pozícia ***	Počet pracovníkov ****	Začiatok *****	Koniec *****	Počet hodín spolu *****
	1	12	15	32
Murár	1	10	20	88

Závazný návrh realizácie c

TECHNOLOGICKÝ POCES, ETAPA *	Typ pracovníka **
1.1.1.1.1.1.1. Zemné práce	Kľúčový odborník
1.1.1.1.1.1.1. Zemné práce	Iný pracovník
1.1.1.1.1.1.1. Zemné práce	Iný pracovník
1.1.1.1.1.1.2. Zvislé a kompletne konštrukcie	Iný pracovník
1.1.1.1.1.1.2. Zvislé a kompletne konštrukcie	Iný pracovník
1.1.1.1.1.1.2. Zvislé a kompletne konštrukcie	Iný pracovník
1.1.1.1.1.1.2. Zvislé a kompletne konštrukcie	Kľúčový odborník
1.1.1.1.1.1.3. Úpravy povrchov. podlahy. osadenie	Iný pracovník
1.1.1.1.1.1.3. Úpravy povrchov. podlahy. osadenie	Iný pracovník
1.1.1.1.1.1.3. Úpravy povrchov. podlahy. osadenie	Iný pracovník
1.1.1.1.1.1.4. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Iný pracovník
1.1.1.1.1.1.4. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Iný pracovník
1.1.1.1.1.1.4. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Iný pracovník
1.1.1.1.1.1.5. Presun hmôt HSV	Iný pracovník
1.1.1.1.1.1.5. Presun hmôt HSV	Iný pracovník
1.1.1.1.1.1.5. Presun hmôt HSV	Iný pracovník
1.1.1.1.1.2.1. Izolácie proti vode a vlhkosti	Iný pracovník
1.1.1.1.1.2.1. Izolácie proti vode a vlhkosti	Iný pracovník
1.1.1.1.1.2.2. Izolácie tepelné	Iný pracovník
1.1.1.1.1.2.2. Izolácie tepelné	Iný pracovník
1.1.1.1.1.2.3. Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	Iný pracovník

diela – pracovníci

Druh kľúčového odborníka podľa osobitného právneho predpisu ***	Pracovná pozícia ****	Počet pracovníkov *****
19. Osoba na obsluhu vybraných stavebných strojov a zariadení, a to strojov a zariadení na zemné práce (dozéra, rýpadla a hĺbidla, nakladacieho a vykladacieho stroja, frézy a ryhovača, skrejpera, rúrového ukladača, valca), v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v náväznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa náväznosť uplatňuje, alebo ekvivalent		2
	Stavebný pracovník	5
	Robotník	5
	Vodič	1
	Stavebný pracovník	4
	Robotník	4
19. Osoba na obsluhu vybraných stavebných strojov a zariadení, a to strojov a zariadení na zemné práce (dozéra, rýpadla a hĺbidla, nakladacieho a vykladacieho stroja, frézy a ryhovača, skrejpera, rúrového ukladača, valca), v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v náväznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa náväznosť uplatňuje, alebo ekvivalent		2
	Vodič	1
	Stavebný pracovník	4
	Robotník	4
	Vodič	1
	Stavebný pracovník	4
	Robotník	4
	Vodič	1
	Stavebný pracovník	4
	Robotník	4
	Izolatér	5
	Robotník	5
	Stavebný pracovník	5
	Robotník	5
	Inštalatér	5

Začiatok *****	Koniec *****	Počet hodín spolu *****	Počet pracovníkov *****	Začiatok *****	Koniec *****
1	20	320			
1	20	800			
1	20	800			
21	61	328			
21	61	1312			
21	61	1312			
21	61	656			
151	191	328			
151	191	1312			
151	191	1312			
151	191	328			
151	191	1312			
151	191	1312			
1	51	408			
1	51	1632			
1	51	1632			
181	191	440			
181	191	440			
181	191	440			
181	191	440			
191	196	240			



Počet hodín spolu *****

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

1.1.1.1.1.2.3. Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	Iný pracovník
1.1.1.1.1.2.4. Konštrukcie klampiarske	Iný pracovník
1.1.1.1.1.2.4. Konštrukcie klampiarske	Iný pracovník
1.1.1.1.1.2.4. Konštrukcie klampiarske	Iný pracovník
1.1.1.1.1.2.4. Konštrukcie klampiarske	Iný pracovník
1.1.1.1.1.2.5. Konštrukcie stolárske	Iný pracovník
1.1.1.1.1.2.5. Konštrukcie stolárske	Iný pracovník
1.1.1.1.1.2.5. Konštrukcie stolárske	Iný pracovník
1.1.1.1.1.2.6. Podlahy z dlaždíc	Iný pracovník
1.1.1.1.1.2.6. Podlahy z dlaždíc	Iný pracovník
1.1.1.1.1.3.1. Elektromontáže	Iný pracovník
1.1.1.1.1.3.1. Elektromontáže	Kľúčový odborník
1.1.1.1.1.3.1. Elektromontáže	Kľúčový odborník
1.1.1.1.1.3.1. Elektromontáže	Kľúčový odborník
1.1.1.1.1.3.2. Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach	Iný pracovník
1.1.1.1.1.3.2. Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach	Kľúčový odborník
1.1.1.1.1.3.2. Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach	Kľúčový odborník
1.1.1.1.1.3.2. Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach	Kľúčový odborník
1.1.1.1.1.3.2. Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach	Kľúčový odborník
1.1.1.1.2.1.1. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Iný pracovník
1.1.1.1.2.1.1. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Iný pracovník
1.1.1.1.2.1.1. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Iný pracovník
1.1.1.1.2.1.2. Presun hmôt HSV	Iný pracovník
1.1.1.1.2.1.2. Presun hmôt HSV	Iný pracovník

	Robotník	5
	Klmpiar	4
	Stavebný pracovník	4
	Robotník	4
	Vodič	1
	Stavebný pracovník	4
	Robotník	4
	Vodič	1
	Stavebný pracovník	1
	Murár - obkladač	5
	Vodič	1
	Robotník	4
1. Elektrotechnik -v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v náväznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. , alebo ekvivalent		5
4. Revízny technik, technické zariadenie elektrické -v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v náväznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa náväznosť uplatňuje, alebo ekvivalent		1
	Vodič	1
	Robotník	4
1. Elektrotechnik -v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v náväznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. , alebo ekvivalent		5
4. Revízny technik, technické zariadenie elektrické -v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v náväznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa náväznosť uplatňuje, alebo ekvivalent		1
19. Osoba na obsluhu vybraných stavebných strojov a zariadení, a to strojov a zariadení na zemné práce (dozéra, rýpadla a hĺbidla, nakladacieho a vykladacieho stroja, frézy a ryhovača, skrejpera, rúrového ukladača, valca), v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v náväznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa náväznosť uplatňuje, alebo ekvivalent		1
	Stavebný pracovník	5
	Robotník	5
	Vodič	1
	Stavebný pracovník	5
	Robotník	5

191	196	240			
21	26	192			
21	26	192			
21	26	192			
21	26	48			
21	26	192			
21	26	192			
21	26	48			
191	201	88			
191	201	440			
191	210	160			
191	210	640			
191	210	800			
191	210	160			
191	210	160			
191	210	640			
191	210	800			
191	210	160			
191	210	160			
61	121	2440			
61	121	2440			
61	121	488			
61	121	2440			
61	121	2440			

1.1.1.1.2.1.2. Presun hmôt HSV	Iný pracovník
1.1.1.1.2.2.1. Izolácie proti vode a vlhkosti	Iný pracovník
1.1.1.1.2.2.1. Izolácie proti vode a vlhkosti	Iný pracovník
1.1.1.1.2.2.1. Izolácie proti vode a vlhkosti	Iný pracovník
1.1.1.1.2.2.2. Izolácie tepelné	Iný pracovník
1.1.1.1.2.2.2. Izolácie tepelné	Iný pracovník
1.1.1.1.2.2.2. Izolácie tepelné	Iný pracovník
1.1.1.1.2.2.3. Konštrukcie tesárske	Iný pracovník
1.1.1.1.2.2.3. Konštrukcie tesárske	Iný pracovník
1.1.1.1.2.2.3. Konštrukcie tesárske	Iný pracovník
1.1.1.1.2.2.4. Konštrukcie - drevostavby	Iný pracovník
1.1.1.1.2.2.4. Konštrukcie - drevostavby	Iný pracovník
1.1.1.1.2.2.4. Konštrukcie - drevostavby	Iný pracovník
1.1.1.1.2.2.5. Konštrukcie stolárske	Iný pracovník
1.1.1.1.2.2.5. Konštrukcie stolárske	Iný pracovník
1.1.1.1.2.2.5. Konštrukcie stolárske	Iný pracovník
1.1.1.1.2.2.6. Nátery	Iný pracovník
1.1.1.1.2.2.6. Nátery	Iný pracovník
1.1.1.1.3.1.1. Úpravy povrchov. podlahy. osadenie	Iný pracovník
1.1.1.1.3.1.1. Úpravy povrchov. podlahy. osadenie	Iný pracovník
1.1.1.1.3.1.1. Úpravy povrchov. podlahy. osadenie	Iný pracovník
1.1.1.1.3.1.2. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Iný pracovník
1.1.1.1.3.1.2. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Iný pracovník
1.1.1.1.3.1.2. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Iný pracovník
1.1.1.1.3.1.3. Presun hmôt HSV	Iný pracovník
1.1.1.1.3.1.3. Presun hmôt HSV	Iný pracovník
1.1.1.1.3.1.3. Presun hmôt HSV	Iný pracovník
	Kľúčový odborník
1.1.1.1.3.2.1. Konštrukcie klampiarske	Iný pracovník
1.1.1.1.3.2.1. Konštrukcie klampiarske	Iný pracovník
1.1.1.1.3.2.1. Konštrukcie klampiarske	Iný pracovník
1.1.1.1.3.2.2. Konštrukcie stolárske	Iný pracovník
1.1.1.1.3.2.2. Konštrukcie stolárske	Iný pracovník

	Vodič	1
	Stavebný pracovník	5
	Robotník	5
	Vodič	1
	Stavebný pracovník	5
	Robotník	5
	Vodič	1
	Stavebný pracovník	5
	Robotník	5
	Vodič	1
	Stavebný pracovník	5
	Robotník	5
	Vodič	1
	Stavebný pracovník	5
	Robotník	5
	Vodič	1
	Maliar	4
	Robotník	1
	Stavebný pracovník	5
	Robotník	5
	Vodič	1
	Stavebný pracovník	5
	Robotník	5
	Vodič	1
	Stavebný pracovník	5
	Robotník	5
	Vodič	1
19. Osoba na obsluhu vybraných stavebných strojov a zariadení, a to strojov a zariadení na zemné práce (dozéra, rýpadla a hĺbidla, nakladacieho a vykladacieho stroja, frézy a ryhovača, skrejpera, rúrového ukladača, valca), v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v návaznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa návaznosť uplatňuje, alebo ekvivalent		1
	Klmpiar	5
	Robotník	5
	Vodič	1
	Stavebný pracovník	5
	Robotník	5

61	121	488			
121	181	2440			
121	181	2440			
121	181	488			
121	181	2440			
121	181	2440			
121	181	488			
121	181	2440			
121	181	2440			
121	181	488			
121	241	4840			
121	241	4840			
121	241	968			
121	181	2440			
121	181	2440			
121	181	488			
121	181	1952			
121	181	488			
211	221	440			
211	221	440			
211	221	88			
151	171	840			
151	171	840			
151	171	168			
151	171	840			
151	171	840			
151	171	168			
151	171	168			
201	221	840			
201	221	840			
201	221	168			
171	210	1600			
171	210	1600			

1.1.1.1.3.2.2. Konštrukcie stolárske	Iný pracovník
1.1.1.1.3.2.3. Konštrukcie doplnkové kovové	Iný pracovník
1.1.1.1.3.2.3. Konštrukcie doplnkové kovové	Iný pracovník
1.1.1.1.3.2.3. Konštrukcie doplnkové kovové	Iný pracovník
1.1.1.1.3.2.4. Maľby	Iný pracovník
1.1.1.1.3.2.4. Maľby	Iný pracovník
1.1.1.1.4.1.1. Úpravy povrchov. podlahy. osadenie	Iný pracovník
1.1.1.1.4.1.1. Úpravy povrchov. podlahy. osadenie	Iný pracovník
1.1.1.1.4.1.1. Úpravy povrchov. podlahy. osadenie	Iný pracovník
1.1.1.1.4.1.2. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Iný pracovník
1.1.1.1.4.1.2. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Iný pracovník
1.1.1.1.4.1.2. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Iný pracovník
1.1.1.1.4.1.3. Presun hmôt HSV	Iný pracovník
1.1.1.1.4.1.3. Presun hmôt HSV	Iný pracovník
1.1.1.1.4.1.3. Presun hmôt HSV	Iný pracovník
1.1.1.1.4.2.1. Izolácie tepelné	Iný pracovník
1.1.1.1.4.2.1. Izolácie tepelné	Iný pracovník
1.1.1.1.4.2.1. Izolácie tepelné	Kľúčový odborník
1.1.1.1.4.2.2. Ústredné kúrenie. rozvodné potrubie	Iný pracovník
1.1.1.1.4.2.2. Ústredné kúrenie. rozvodné potrubie	Iný pracovník
1.1.1.1.4.2.2. Ústredné kúrenie. rozvodné potrubie	Kľúčový odborník
1.1.1.1.4.2.3. Ústredné kúrenie. armatúry.	Iný pracovník
1.1.1.1.4.2.3. Ústredné kúrenie. armatúry.	Iný pracovník
1.1.1.1.4.2.3. Ústredné kúrenie. armatúry.	Kľúčový odborník
1.1.1.1.4.2.4. Ústredné kúrenie. vykurov. telesá	Iný pracovník
1.1.1.1.4.2.4. Ústredné kúrenie. vykurov. telesá	Iný pracovník
1.1.1.1.4.2.4. Ústredné kúrenie. vykurov. telesá	Kľúčový odborník
1.1.1.1.4.3.1. Montáže potrubia	Iný pracovník
1.1.1.1.4.3.1. Montáže potrubia	Iný pracovník

	Vodič	1
	Montážnik	5
	Robotník	5
	Vodič	1
	Maliar	4
	Robotník	1
	Stavebný pracovník	5
	Robotník	5
	Vodič	1
	Stavebný pracovník	5
	Robotník	5
	Vodič	1
	Stavebný pracovník	5
	Robotník	5
	Vodič	1
	Stavebný pracovník	5
	Inštalatér	5
6. Revízny technik, technické zariadenie tlakové -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
	Stavebný pracovník	5
	Inštalatér	5
6. Revízny technik, technické zariadenie tlakové -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
	Stavebný pracovník	5
	Inštalatér	5
6. Revízny technik, technické zariadenie tlakové -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
	Stavebný pracovník	5
	Inštalatér	5
6. Revízny technik, technické zariadenie tlakové -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
	Stavebný pracovník	5
	Inštalatér	5

171	210	320			
21	226	8240			
21	226	8240			
21	226	1648			
216	221	192			
216	221	48			
111	151	1640			
111	151	1640			
111	151	328			
111	151	1640			
111	151	1640			
111	151	328			
111	151	1640			
111	151	1640			
111	151	328			
111	151	1640			
111	151	1640			
111	151	328			
111	151	1640			
111	151	1640			
111	151	328			
111	151	1640			
111	151	1640			
111	151	328			
111	230	4800			
111	230	4800			
111	230	960			
151	191	1640			
151	191	1640			

1.1.1.1.4.3.1. Montáže potrubia	Kľúčový odborník
1.1.1.1.4.3.2. Montáž prevádzkových. meracích a regulačných zariadení	Iný pracovník
1.1.1.1.4.3.2. Montáž prevádzkových. meracích a regulačných zariadení	Iný pracovník
1.1.1.1.4.3.2. Montáž prevádzkových. meracích a regulačných zariadení	Kľúčový odborník
1.1.1.1.5.1.1. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Iný pracovník
1.1.1.1.5.1.1. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Iný pracovník
1.1.1.1.5.1.1. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Kľúčový odborník
1.1.1.1.5.2.1. Izolácie tepelné	Iný pracovník
1.1.1.1.5.2.1. Izolácie tepelné	Iný pracovník
1.1.1.1.5.2.1. Izolácie tepelné	Kľúčový odborník
1.1.1.1.5.2.2. Montáže vzduchotechnických zariadení	Iný pracovník
1.1.1.1.5.2.2. Montáže vzduchotechnických zariadení	Iný pracovník
1.1.1.1.5.2.2. Montáže vzduchotechnických zariadení	Kľúčový odborník
1.1.1.1.6.1.1. Úpravy povrchov. podlahy. osadenie	Iný pracovník
1.1.1.1.6.1.1. Úpravy povrchov. podlahy. osadenie	Iný pracovník
1.1.1.1.6.1.1. Úpravy povrchov. podlahy. osadenie	Kľúčový odborník
1.1.1.1.6.1.2. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Iný pracovník
1.1.1.1.6.1.2. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Iný pracovník
1.1.1.1.6.1.2. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Kľúčový odborník
1.1.1.1.6.1.3. Presun hmôt HSV	Iný pracovník
1.1.1.1.6.1.3. Presun hmôt HSV	Iný pracovník

6. Revízny technik, technické zariadenie tlakové -v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v náväznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa náväznosť uplatňuje, alebo ekvivalent		1
	Stavebný pracovník	5
	Inštalatér	5
6. Revízny technik, technické zariadenie tlakové -v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v náväznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa náväznosť uplatňuje, alebo ekvivalent		1
	Stavebný pracovník	5
	Inštalatér	5
6. Revízny technik, technické zariadenie tlakové -v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v náväznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa náväznosť uplatňuje, alebo ekvivalent		1
	Stavebný pracovník	5
	Inštalatér	5
6. Revízny technik, technické zariadenie tlakové -v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v náväznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa náväznosť uplatňuje, alebo ekvivalent		1
	Stavebný pracovník	5
	Inštalatér	5
6. Revízny technik, technické zariadenie tlakové -v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v náväznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa náväznosť uplatňuje, alebo ekvivalent		1
	Stavebný pracovník	5
	Inštalatér	5
6. Revízny technik, technické zariadenie tlakové -v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v náväznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa náväznosť uplatňuje, alebo ekvivalent		1
	Stavebný pracovník	5
	Inštalatér	5

151	191	328			
151	191	1640			
151	191	1640			
151	191	328			
61	101	1640			
61	101	1640			
61	101	328			
61	10	-2000			
61	10	-2000			
61	10	-400			
101	140	1600			
101	140	1600			
101	140	320			
111	151	1640			
111	151	1640			
111	151	328			
111	151	1640			
111	151	1640			
111	151	328			
111	151	1640			
111	151	1640			

1.1.1.1.6.1.3. Presun hmôt HSV	Kľúčový odborník
1.1.1.1.6.2.1. Izolácie tepelné	Iný pracovník
1.1.1.1.6.2.1. Izolácie tepelné	Iný pracovník
1.1.1.1.6.2.1. Izolácie tepelné	Kľúčový odborník
1.1.1.1.6.2.2. Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	Iný pracovník
1.1.1.1.6.2.2. Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	Iný pracovník
1.1.1.1.6.2.2. Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	Kľúčový odborník
1.1.1.1.6.2.3. Zdravotechnika - vnútorný vodovod	Iný pracovník
1.1.1.1.6.2.3. Zdravotechnika - vnútorný vodovod	Iný pracovník
1.1.1.1.6.2.3. Zdravotechnika - vnútorný vodovod	Kľúčový odborník
1.1.1.1.6.2.4. Ústredné kúrenie - armatúry	Iný pracovník
1.1.1.1.6.2.4. Ústredné kúrenie - armatúry	Iný pracovník
1.1.1.1.6.2.4. Ústredné kúrenie - armatúry	Kľúčový odborník
1.1.1.1.7.1.1. OSTATNÉ PRÁCE	Iný pracovník
1.1.1.1.7.1.1. OSTATNÉ PRÁCE	Iný pracovník
1.1.1.1.7.1.1. OSTATNÉ PRÁCE	Kľúčový odborník
1.1.1.1.7.2.1. M-21 ELEKTROMONTÁŽE	Iný pracovník
1.1.1.1.7.2.1. M-21 ELEKTROMONTÁŽE	Iný pracovník
1.1.1.1.7.2.1. M-21 ELEKTROMONTÁŽE	Kľúčový odborník
1.1.1.1.7.2.2. M-46 MONTÁŽE ZEMNÝCH PRÁC	Iný pracovník
1.1.1.1.7.2.2. M-46 MONTÁŽE ZEMNÝCH PRÁC	Iný pracovník
1.1.1.1.7.2.2. M-46 MONTÁŽE ZEMNÝCH PRÁC	Kľúčový odborník

6. Revízny technik, technické zariadenie tlakové -v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v náväznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa náväznosť uplatňuje, alebo ekvivalent		1
	Stavebný pracovník	5
	Inštalatér	5
6. Revízny technik, technické zariadenie tlakové -v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v náväznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa náväznosť uplatňuje, alebo ekvivalent		1
	Stavebný pracovník	5
	Inštalatér	5
6. Revízny technik, technické zariadenie tlakové -v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v náväznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa náväznosť uplatňuje, alebo ekvivalent		1
	Stavebný pracovník	5
	Inštalatér	5
6. Revízny technik, technické zariadenie tlakové -v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v náväznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa náväznosť uplatňuje, alebo ekvivalent		1
	Stavebný pracovník	5
	Inštalatér	5
6. Revízny technik, technické zariadenie tlakové -v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v náväznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa náväznosť uplatňuje, alebo ekvivalent		1
	Stavebný pracovník	5
	Inštalatér	5
6. Revízny technik, technické zariadenie tlakové -v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v náväznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa náväznosť uplatňuje, alebo ekvivalent		1
	Stavebný pracovník	5
	Inštalatér	5
6. Revízny technik, technické zariadenie tlakové -v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v náväznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa náväznosť uplatňuje, alebo ekvivalent		1

111	151	328			
111	151	1640			
111	151	1640			
111	151	328			
111	151	1640			
111	151	1640			
111	151	328			
111	151	1640			
111	151	1640			
111	151	328			
115	191	3080			
115	191	3080			
115	191	616			
11	151	5640			
11	151	5640			
11	151	1128			
151	191	1640			
151	191	1640			
151	191	328			
111	151	1640			
111	151	1640			
111	151	328			

1.1.1.1.8.1.1. Úpravy povrchov. podlahy. osadenie	Iný pracovník
1.1.1.1.8.1.1. Úpravy povrchov. podlahy. osadenie	Iný pracovník
1.1.1.1.8.1.1. Úpravy povrchov. podlahy. osadenie	Iný pracovník
1.1.1.1.8.1.2. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Iný pracovník
1.1.1.1.8.1.2. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Iný pracovník
1.1.1.1.8.1.2. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Iný pracovník
1.1.1.1.8.1.3. Presun hmôt HSV	Iný pracovník
1.1.1.1.8.1.3. Presun hmôt HSV	Iný pracovník
1.1.1.1.8.1.3. Presun hmôt HSV	Iný pracovník
1.1.1.1.8.2.1. Izolácie tepelné	Iný pracovník
1.1.1.1.8.2.1. Izolácie tepelné	Iný pracovník
1.1.1.1.8.2.2. Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	Iný pracovník
1.1.1.1.8.2.2. Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	Iný pracovník
1.1.1.1.8.2.2. Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	Kľúčový odborník
1.1.1.1.8.2.3. Zdravotechnika - vnútorný vodovod	Iný pracovník
1.1.1.1.8.2.3. Zdravotechnika - vnútorný vodovod	Iný pracovník
1.1.1.1.8.2.3. Zdravotechnika - vnútorný vodovod	Kľúčový odborník
1.1.1.1.8.2.4. Zdravotechnika - zariad'. predmety	Iný pracovník
1.1.1.1.8.2.4. Zdravotechnika - zariad'. predmety	Iný pracovník
1.1.1.1.8.2.4. Zdravotechnika - zariad'. predmety	Kľúčový odborník
1.1.1.1.8.2.5. Konštrukcie stolárske	Iný pracovník
1.1.1.1.8.2.5. Konštrukcie stolárske	Iný pracovník
	Kľúčový odborník
1.1.1.1.8.2.6. Maľby	Iný pracovník
1.1.1.1.8.2.6. Maľby	Iný pracovník
1.1.1.1.9.1.1. Ostatné konštrukcie	Iný pracovník
1.1.1.1.9.1.1. Ostatné konštrukcie	Iný pracovník
1.1.1.1.9.1.1. Ostatné konštrukcie	Iný pracovník

	Stavebný pracovník	5
	Robotník	5
	Vodič	1
	Stavebný pracovník	5
	Robotník	5
	Vodič	1
	Stavebný pracovník	5
	Robotník	5
	Vodič	1
	Stavebný pracovník	5
	Inštalatér	5
	Stavebný pracovník	5
	Inštalatér	5
6. Revízny technik, technické zariadenie tlakové -v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v náväznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa náväznosť uplatňuje, alebo ekvivalent		1
	Stavebný pracovník	5
	Inštalatér	5
6. Revízny technik, technické zariadenie tlakové -v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v náväznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa náväznosť uplatňuje, alebo ekvivalent		1
	Stavebný pracovník	5
	Inštalatér	5
6. Revízny technik, technické zariadenie tlakové -v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v náväznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa náväznosť uplatňuje, alebo ekvivalent		1
	Stavebný pracovník	5
	Inštalatér	5
6. Revízny technik, technické zariadenie tlakové -v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v náväznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa náväznosť uplatňuje, alebo ekvivalent		1
	Maliar	5
	Robotník	1
	Stavebný pracovník	5
	Robotník	5
	Vodič	1

111	151	1640			
111	151	1640			
111	151	328			
111	151	1640			
111	151	1640			
111	151	328			
111	151	1640			
111	151	1640			
111	151	328			
111	151	1640			
111	151	1640			
111	151				
111	151	1640			
111	151	328			
111	151	1640			
111	151	1640			
111	151	328			
191	230	1600			
191	230	1600			
191	230	320			
111	151	1640			
111	151	1640			
111	151	328			
151	191	1640			
151	191	328			
191	210	800			
191	210	800			
191	210	160			

1.1.1.1.9.1.1. Ostatné koštrukcie	Kľúčový odborník
1.1.1.1.9.1.2. Presun hmôt HSV	Iný pracovník
1.1.1.1.9.1.2. Presun hmôt HSV	Iný pracovník
1.1.1.1.9.1.2. Presun hmôt HSV	Iný pracovník
1.1.1.1.9.1.2. Presun hmôt HSV	Kľúčový odborník
1.1.1.1.10.1.1.1. Zemné práce	Iný pracovník
1.1.1.1.10.1.1.1. Zemné práce	Iný pracovník
1.1.1.1.10.1.1.1. Zemné práce	Iný pracovník
1.1.1.1.10.1.1.1. Zemné práce	Kľúčový odborník
1.1.1.1.10.1.1.2. Zakladanie	Iný pracovník
1.1.1.1.10.1.1.2. Zakladanie	Iný pracovník
1.1.1.1.10.1.1.2. Zakladanie	Iný pracovník
1.1.1.1.10.1.1.2. Zakladanie	Kľúčový odborník
1.1.1.1.10.1.1.3. Zvislé a kompletné koštrukcie	Iný pracovník
1.1.1.1.10.1.1.3. Zvislé a kompletné koštrukcie	Iný pracovník
1.1.1.1.10.1.1.3. Zvislé a kompletné koštrukcie	Iný pracovník
1.1.1.1.10.1.1.4. Vodorovné koštrukcie	Iný pracovník
1.1.1.1.10.1.1.4. Vodorovné koštrukcie	Iný pracovník
1.1.1.1.10.1.1.4. Vodorovné koštrukcie	Iný pracovník
1.1.1.1.10.1.1.5. Komunikácie	Iný pracovník
1.1.1.1.10.1.1.5. Komunikácie	Iný pracovník
1.1.1.1.10.1.1.5. Komunikácie	Iný pracovník

19. Osoba na obsluhu vybraných stavebných strojov a zariadení, a to strojov a zariadení na zemné práce (dozéra, rýpadla a hĺbidla, nakladacieho a vykladacieho stroja, frézy a ryhovača, skrejpera, rúrového ukladača, valca), v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v náväznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa náväznosť uplatňuje, alebo ekvivalent		1
	Stavebný pracovník	5
	Robotník	5
	Vodič	1
19. Osoba na obsluhu vybraných stavebných strojov a zariadení, a to strojov a zariadení na zemné práce (dozéra, rýpadla a hĺbidla, nakladacieho a vykladacieho stroja, frézy a ryhovača, skrejpera, rúrového ukladača, valca), v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v náväznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa náväznosť uplatňuje, alebo ekvivalent		1
	Stavebný pracovník	5
	Robotník	5
	Vodič	1
19. Osoba na obsluhu vybraných stavebných strojov a zariadení, a to strojov a zariadení na zemné práce (dozéra, rýpadla a hĺbidla, nakladacieho a vykladacieho stroja, frézy a ryhovača, skrejpera, rúrového ukladača, valca), v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v náväznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa náväznosť uplatňuje, alebo ekvivalent		1
	Stavebný pracovník	5
	Robotník	5
	Vodič	1
19. Osoba na obsluhu vybraných stavebných strojov a zariadení, a to strojov a zariadení na zemné práce (dozéra, rýpadla a hĺbidla, nakladacieho a vykladacieho stroja, frézy a ryhovača, skrejpera, rúrového ukladača, valca), v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v náväznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa náväznosť uplatňuje, alebo ekvivalent		1
	Stavebný pracovník	5
	Robotník	5
	Vodič	1
	Stavebný pracovník	5
	Robotník	5
	Vodič	1
	Stavebný pracovník	5
	Robotník	5
	Vodič	1

191	210	160			
191	210	800			
191	210	800			
191	210	160			
191	210	160			
21	51	1240			
21	51	1240			
21	51	248			
21	51	248			
51	81	1240			
51	81	1240			
51	81	248			
51	81	248			
81	111	1240			
81	111	1240			
81	111	248			
81	111	1240			
81	111	1240			
81	111	248			
301	341	1640			
301	341	1640			
301	341	328			

1.1.1.1.10.1.1.5. Komunikácie	Kľúčový odborník
1.1.1.1.10.1.1.6. Úpravy povrchov. podlahy. osadenie	Iný pracovník
1.1.1.1.10.1.1.6. Úpravy povrchov. podlahy. osadenie	Iný pracovník
1.1.1.1.10.1.1.6. Úpravy povrchov. podlahy. osadenie	Iný pracovník
1.1.1.1.10.1.1.7. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Iný pracovník
1.1.1.1.10.1.1.7. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Iný pracovník
1.1.1.1.10.1.1.7. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Iný pracovník
1.1.1.1.10.1.1.8. Presun hmôt HSV	Iný pracovník
1.1.1.1.10.1.1.8. Presun hmôt HSV	Iný pracovník
1.1.1.1.10.1.1.8. Presun hmôt HSV	Iný pracovník
1.1.1.1.10.1.2.1. Izolácie proti vode a vlhkosti	Iný pracovník
1.1.1.1.10.1.2.1. Izolácie proti vode a vlhkosti	Iný pracovník
1.1.1.1.10.1.2.1. Izolácie proti vode a vlhkosti	Iný pracovník
1.1.1.1.10.1.2.2. Izolácie tepelné	Iný pracovník
1.1.1.1.10.1.2.2. Izolácie tepelné	Iný pracovník
1.1.1.1.10.1.2.2. Izolácie tepelné	Iný pracovník
1.1.1.1.10.1.2.3. Konštrukcie tesárske	Iný pracovník
1.1.1.1.10.1.2.3. Konštrukcie tesárske	Iný pracovník
1.1.1.1.10.1.2.3. Konštrukcie tesárske	Iný pracovník
1.1.1.1.10.1.2.4. Konštrukcie - drevostavby	Iný pracovník
1.1.1.1.10.1.2.4. Konštrukcie - drevostavby	Iný pracovník
1.1.1.1.10.1.2.4. Konštrukcie - drevostavby	Iný pracovník
1.1.1.1.10.1.2.5. Konštrukcie klampiarske	Iný pracovník
1.1.1.1.10.1.2.5. Konštrukcie klampiarske	Iný pracovník
1.1.1.1.10.1.2.6. Konštrukcie stolárske	Iný pracovník
1.1.1.1.10.1.2.6. Konštrukcie stolárske	Iný pracovník
1.1.1.1.10.1.2.6. Konštrukcie stolárske	Iný pracovník
1.1.1.1.10.1.2.7. Konštrukcie doplnkové kovové	Iný pracovník
1.1.1.1.10.1.2.7. Konštrukcie doplnkové kovové	Iný pracovník
1.1.1.1.10.1.2.7. Konštrukcie doplnkové kovové	Iný pracovník
1.1.1.1.10.1.2.8. Podlahy z dlaždíc	Iný pracovník
1.1.1.1.10.1.2.8. Podlahy z dlaždíc	Iný pracovník

19. Osoba na obsluhu vybraných stavebných strojov a zariadení, a to strojov a zariadení na zemné práce (dozéra, rýpadla a hĺbidla, nakladacieho a vykladacieho stroja, frézy a ryhovača, skrejpera, rúrového ukladača, valca), v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v náväznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa náväznosť uplatňuje, alebo ekvivalent		1
	Stavebný pracovník	5
	Robotník	5
	Vodič	1
	Stavebný pracovník	5
	Robotník	5
	Vodič	1
	Stavebný pracovník	5
	Robotník	5
	Vodič	1
	Izolatér	5
	Robotník	5
	Vodič	1
	Stavebný pracovník	5
	Robotník	5
	Vodič	1
	Stavebný pracovník	5
	Robotník	5
	Vodič	1
	Stavebný pracovník	5
	Robotník	5
	Vodič	1
	Stavebný pracovník	5
	Klambiar	5
	Stavebný pracovník	5
	Robotník	5
	Vodič	1
	Stavebný pracovník	5
	Robotník	5
	Vodič	1
	Stavebný pracovník	1
	Murár - obkladač	5

301	341	328			
111	131	840			
111	131	840			
111	131	168			
81	111	1240			
81	111	1240			
81	111	248			
81	111	1240			
81	111	1240			
81	111	248			
141	160	800			
141	160	800			
141	160	160			
141	160	800			
141	160	800			
141	160	160			
61	140	3200			
61	140	3200			
61	140	640			
141	181	1640			
141	181	1640			
141	181	328			
181	201	840			
181	201	840			
181	221	1640			
181	221	1640			
181	221	328			
281	300	800			
281	300	800			
281	300	160			
251	280	240			
251	280	1200			

1.1.1.1.10.1.2.9. Obklady	Iný pracovník
1.1.1.1.10.1.2.9. Obklady	Iný pracovník
1.1.1.1.10.1.2.10. Nátery	Iný pracovník
1.1.1.1.10.1.2.10. Nátery	Iný pracovník
1.1.1.1.10.1.2.11. Maľby	Iný pracovník
1.1.1.1.10.1.2.11. Maľby	Iný pracovník
1.1.1.1.10.2.1.1. Zemné práce	Kľúčový odborník
1.1.1.1.10.2.1.1. Zemné práce	Iný pracovník
1.1.1.1.10.2.1.1. Zemné práce	Iný pracovník
1.1.1.1.10.2.1.1. Zemné práce	Iný pracovník
1.1.1.1.10.2.1.2. Zakladanie	Kľúčový odborník
1.1.1.1.10.2.1.2. Zakladanie	Iný pracovník
1.1.1.1.10.2.1.2. Zakladanie	Iný pracovník
1.1.1.1.10.2.1.2. Zakladanie	Iný pracovník
1.1.1.1.10.2.1.3. Vodorovné konštrukcie	Iný pracovník
1.1.1.1.10.2.1.3. Vodorovné konštrukcie	Iný pracovník
1.1.1.1.10.2.1.3. Vodorovné konštrukcie	Kľúčový odborník
1.1.1.1.10.2.1.4. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Iný pracovník
1.1.1.1.10.2.1.4. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Iný pracovník

	Stavebný pracovník	1
	Murár - obkladač	5
	Maliar	5
	Robotník	1
	Maliar	5
	Robotník	1
19. Osoba na obsluhu vybraných stavebných strojov a zariadení, a to strojov a zariadení na zemné práce (dozéra, rýpadla a hĺbidla, nakladacieho a vykladacieho stroja, frézy a ryhovača, skrejpera, rúrového ukladača, valca), v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v náväznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa náväznosť uplatňuje, alebo ekvivalent		1
	Stavebný pracovník	5
	Robotník	5
	Vodič	1
19. Osoba na obsluhu vybraných stavebných strojov a zariadení, a to strojov a zariadení na zemné práce (dozéra, rýpadla a hĺbidla, nakladacieho a vykladacieho stroja, frézy a ryhovača, skrejpera, rúrového ukladača, valca), v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v náväznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa náväznosť uplatňuje, alebo ekvivalent		1
	Stavebný pracovník	5
	Robotník	5
	Vodič	1
	Stavebný pracovník	5
	Robotník	5
19. Osoba na obsluhu vybraných stavebných strojov a zariadení, a to strojov a zariadení na zemné práce (dozéra, rýpadla a hĺbidla, nakladacieho a vykladacieho stroja, frézy a ryhovača, skrejpera, rúrového ukladača, valca), v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v náväznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa náväznosť uplatňuje, alebo ekvivalent		1
	Stavebný pracovník	5
	Robotník	5

221	251	248			
221	251	1240			
251	280	1200			
251	280	240			
281	311	1240			
281	311	248			
61	90	240			
61	90	1200			
61	90	1200			
61	90	240			
61	90	240			
61	90	1200			
61	90	1200			
61	90	240			
61	90	1200			
61	90	1200			
61	90	240			
91	121	1240			
91	121	1240			

1.1.1.1.10.2.1.4. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Kľúčový odborník
1.1.1.1.10.2.1.5. Presun hmôt HSV	Iný pracovník
1.1.1.1.10.2.1.5. Presun hmôt HSV	Iný pracovník
1.1.1.1.10.2.1.5. Presun hmôt HSV	Kľúčový odborník
1.1.1.1.10.2.2.1. Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	Iný pracovník
1.1.1.1.10.2.2.1. Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	Iný pracovník
1.1.1.1.10.2.3.1. Montáže potrubia	Iný pracovník
1.1.1.1.10.2.3.1. Montáže potrubia	Iný pracovník
1.1.1.1.10.3.1.1. Zemné práce	Iný pracovník
1.1.1.1.10.3.1.1. Zemné práce	Iný pracovník
1.1.1.1.10.3.1.1. Zemné práce	Iný pracovník
1.1.1.1.10.3.1.1. Zemné práce	Kľúčový odborník
1.1.1.1.10.3.1.2. Vodorovné konštrukcie	Iný pracovník
1.1.1.1.10.3.1.2. Vodorovné konštrukcie	Iný pracovník
1.1.1.1.10.3.1.2. Vodorovné konštrukcie	Kľúčový odborník
1.1.1.1.10.3.1.3. Rúrové vedenie	Iný pracovník
1.1.1.1.10.3.1.3. Rúrové vedenie	Iný pracovník
1.1.1.1.10.3.1.3. Rúrové vedenie	Kľúčový odborník
1.1.1.1.10.3.1.4. Presun hmôt HSV	Iný pracovník
1.1.1.1.10.3.1.4. Presun hmôt HSV	Iný pracovník

19. Osoba na obsluhu vybraných stavebných strojov a zariadení, a to strojov a zariadení na zemné práce (dozéra, rýpadla a hĺbidla, nakladacieho a vykladacieho stroja, frézy a ryhovača, skrejpera, rúrového ukladača, valca), v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v náväznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa náväznosť uplatňuje, alebo ekvivalent		1
	Stavebný pracovník	5
	Robotník	5
19. Osoba na obsluhu vybraných stavebných strojov a zariadení, a to strojov a zariadení na zemné práce (dozéra, rýpadla a hĺbidla, nakladacieho a vykladacieho stroja, frézy a ryhovača, skrejpera, rúrového ukladača, valca), v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v náväznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa náväznosť uplatňuje, alebo ekvivalent		1
	Stavebný pracovník	5
	Inštalatér	5
	Stavebný pracovník	5
	Inštalatér	5
	Stavebný pracovník	5
	Robotník	5
	Vodič	1
19. Osoba na obsluhu vybraných stavebných strojov a zariadení, a to strojov a zariadení na zemné práce (dozéra, rýpadla a hĺbidla, nakladacieho a vykladacieho stroja, frézy a ryhovača, skrejpera, rúrového ukladača, valca), v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v náväznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa náväznosť uplatňuje, alebo ekvivalent		1
	Stavebný pracovník	5
	Inštalatér	5
6. Revízny technik, technické zariadenie tlakové -v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v náväznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa náväznosť uplatňuje, alebo ekvivalent		1
	Stavebný pracovník	5
	Inštalatér	5
6. Revízny technik, technické zariadenie tlakové -v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v náväznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa náväznosť uplatňuje, alebo ekvivalent		1
	Stavebný pracovník	5
	Inštalatér	5

91	121	248			
61	90	1200			
61	90	1200			
61	90	240			
91	121	1240			
91	121	1240			
121	151	1240			
121	151	1240			
21	51	1240			
21	51	1240			
21	51	248			
21	51	248			
21	51	1240			
21	51	1240			
21	51	248			
21	51	1240			
21	51	1240			
21	51	248			
21	51	1240			
21	51	1240			

1.1.1.1.10.3.1.4. Presun hmôt HSV	Kľúčový odborník
1.1.1.1.10.3.2.1. Izolácie proti vode a vlhkosti	Iný pracovník
1.1.1.1.10.3.2.1. Izolácie proti vode a vlhkosti	Iný pracovník
1.1.1.1.10.3.2.1. Izolácie proti vode a vlhkosti	Kľúčový odborník
1.1.1.1.10.3.3.1. Montáže potrubia	Iný pracovník
1.1.1.1.10.3.3.1. Montáže potrubia	Iný pracovník
1.1.1.1.10.3.3.1. Montáže potrubia	Kľúčový odborník
1.1.1.1.10.4.1.1. Zemné práce	Iný pracovník
1.1.1.1.10.4.1.1. Zemné práce	Iný pracovník
1.1.1.1.10.4.1.1. Zemné práce	Iný pracovník
1.1.1.1.10.4.1.1. Zemné práce	Kľúčový odborník
1.1.1.1.10.4.1.2. Vodorovné konštrukcie	Iný pracovník
1.1.1.1.10.4.1.2. Vodorovné konštrukcie	Iný pracovník
1.1.1.1.10.4.1.3. Rúrové vedenie	Kľúčový odborník
1.1.1.1.10.4.1.3. Rúrové vedenie	Iný pracovník
1.1.1.1.10.4.1.3. Rúrové vedenie	Iný pracovník
1.1.1.1.10.4.1.4. Presun hmôt HSV	Iný pracovník
1.1.1.1.10.4.1.4. Presun hmôt HSV	Iný pracovník
1.1.1.1.10.4.1.4. Presun hmôt HSV	Kľúčový odborník
1.1.1.1.10.4.2.1. Zdravotechnika - vnútorný vodovod	Iný pracovník
1.1.1.1.10.4.2.1. Zdravotechnika - vnútorný vodovod	Iný pracovník

6. Revízny technik, technické zariadenie tlakové -v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v náväznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa náväznosť uplatňuje, alebo ekvivalent		1
	Stavebný pracovník	5
	Inštalatér	5
6. Revízny technik, technické zariadenie tlakové -v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v náväznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa náväznosť uplatňuje, alebo ekvivalent		1
	Stavebný pracovník	5
	Inštalatér	5
6. Revízny technik, technické zariadenie tlakové -v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v náväznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa náväznosť uplatňuje, alebo ekvivalent		1
	Stavebný pracovník	5
	Robotník	5
	Vodič	1
19. Osoba na obsluhu vybraných stavebných strojov a zariadení, a to strojov a zariadení na zemné práce (dozéra, rýpadla a hĺbidla, nakladacieho a vykladacieho stroja, frézy a ryhovača, skrejpera, rúrového ukladača, valca), v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v náväznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa náväznosť uplatňuje, alebo ekvivalent		1
	Stavebný pracovník	5
	Inštalatér	5
19. Osoba na obsluhu vybraných stavebných strojov a zariadení, a to strojov a zariadení na zemné práce (dozéra, rýpadla a hĺbidla, nakladacieho a vykladacieho stroja, frézy a ryhovača, skrejpera, rúrového ukladača, valca), v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v náväznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa náväznosť uplatňuje, alebo ekvivalent		1
	Stavebný pracovník	5
	Inštalatér	5
	Stavebný pracovník	5
	Inštalatér	5
6. Revízny technik, technické zariadenie tlakové -v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v náväznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa náväznosť uplatňuje, alebo ekvivalent		1
	Stavebný pracovník	5
	Inštalatér	5

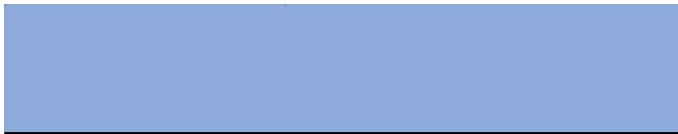
21	51	248			
51	81	1240			
51	81	1240			
51	81	248			
81	111	1240			
81	111	1240			
81	111	248			
111	131	840			
111	131	840			
111	131	168			
111	131	168			
111	131	840			
111	131	840			
111	131	168			
111	131	840			
111	131	840			
111	131	840			
111	131	840			
111	131	168			
131	151	840			
131	151	840			

Počet hodin spolu *****

Závazný návrh realizácie diela - vozidla, stroje a zariadenia

TECHNOLOGICKÝ POCES, ETAPA *	Názov a označenie vozidla, stroja / tech. vybavenia - zariadenia **	Počet ***
1.1.1.1.1.1.1. Zemné práce	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	3
1.1.1.1.1.1.1. Zemné práce	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.1.1.1. Zemné práce	MERCEDES-BENZ ATEGO 1624 SKLÁPAČ S3 HYDRAULICKÁ RUKA FASSI	1
1.1.1.1.1.1.1. Zemné práce	Traktorbager 3CX	1
1.1.1.1.1.1.2. Zvislé a kompletne konštrukcie	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	2
1.1.1.1.1.1.2. Zvislé a kompletne konštrukcie	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.1.1.2. Zvislé a kompletne konštrukcie	Traktorbager 3CX	1
1.1.1.1.1.1.2. Zvislé a kompletne konštrukcie	MERCEDES-BENZ ATEGO 1624 SKLÁPAČ S3 HYDRAULICKÁ RUKA FASSI	1
1.1.1.1.1.1.3. Úpravy povrchov.	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	2
1.1.1.1.1.1.3. Úpravy povrchov.	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.1.1.3. Úpravy povrchov.	MERCEDES-BENZ ATEGO 1624 SKLÁPAČ S3 HYDRAULICKÁ	1
1.1.1.1.1.1.4. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	2
1.1.1.1.1.1.4. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.1.1.4. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	MERCEDES-BENZ ATEGO 1624 SKLÁPAČ S3 HYDRAULICKÁ RUKA FASSI	1
1.1.1.1.1.1.5. Presun hmôt HSV	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	2
1.1.1.1.1.1.5. Presun hmôt HSV	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.1.1.5. Presun hmôt HSV	MERCEDES-BENZ ATEGO 1624 SKLÁPAČ S3 HYDRAULICKÁ RUKA FASSI	1
1.1.1.1.1.2.1. Izolácie proti vode a vlhkosti	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	2
1.1.1.1.1.2.1. Izolácie proti vode a vlhkosti	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.1.2.2. Izolácie tepelné	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	2
1.1.1.1.1.2.2. Izolácie tepelné	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.1.2.3. Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	2

Začiatok ***	Koniec ***	Celkový počet hodín ****	Z toho počet hodín s obsluhou *****	Počet ***	Začiatok ****
1	20	480	480		
1	20	160	160		
1	20	160	160		
1	20	160	160		
21	61	656	656		
21	61	328	328		
21	61	328	328		
21	61	328	328		
151	191	656	656		
151	191	328	328		
151	191	328	328		
151	191	656	656		
151	191	328	328		
151	191	328	328		
1	51	816	816		
1	51	408	408		
1	51	408	408		
181	191	176	176		
181	191	88	88		
181	191	176	176		
181	191	88	88		
191	196	96	96		



Celkový počet hodin *****	Z toho počet hodin s obsluhou *****
---------------------------	-------------------------------------

1.1.1.1.1.2.3. Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.1.2.4. Konštrukcie klampiarske	Nožnice na plech - AKU	
1.1.1.1.1.2.4. Konštrukcie klampiarske	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	2
1.1.1.1.1.2.4. Konštrukcie klampiarske	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.1.2.4. Konštrukcie klampiarske	Nákladné auto Scania R s kontajnerom - Bruder 3522	1
1.1.1.1.1.2.4. Konštrukcie klampiarske	Aku vrtáčka Black-Decker BDCH188N	2
1.1.1.1.1.2.5. Konštrukcie stolárske	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.1.2.5. Konštrukcie stolárske	Pokosová píla	2
1.1.1.1.1.2.5. Konštrukcie stolárske	Aku vrtáčka Black-Decker BDCH188N	2
1.1.1.1.1.2.5. Konštrukcie stolárske	Nákladné auto Scania R s kontajnerom - Bruder 3522	1
1.1.1.1.1.2.6. Podlahy z dlaždíc	Rezačka dlažby manuaálna	2
1.1.1.1.1.2.6. Podlahy z dlaždíc	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.1.2.6. Podlahy z dlaždíc	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	1
1.1.1.1.1.3.1. Elektromontáže	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	2
1.1.1.1.1.3.1. Elektromontáže	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	2
1.1.1.1.1.3.1. Elektromontáže	Aku vrtáčka Black-Decker BDCH188N	2
1.1.1.1.1.3.1. Elektromontáže	Nákladné auto Scania R s kontajnerom - Bruder 3522	1
1.1.1.1.1.3.2. Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	2
1.1.1.1.1.3.2. Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	2
1.1.1.1.1.3.2. Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach	Aku vrtáčka Black-Decker BDCH188N	2
1.1.1.1.1.3.2. Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach	Traktorbager 3CX	1
1.1.1.1.2.1.1. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	2
1.1.1.1.2.1.1. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.2.1.1. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Nákladné auto Scania R s kontajnerom - Bruder 3522	1
1.1.1.1.2.1.2. Presun hmôt HSV	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	2
1.1.1.1.2.1.2. Presun hmôt HSV	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1

191	196	48	48		
21	26	0	0		
21	26	96	96		
21	26	48	48		
21	26	48	48		
21	26	96	96		
21	26	48	48		
21	26	96	96		
21	26	96	96		
21	26	48	48		
191	201	176	176		
191	201	88	88		
191	201	88	88		
191	210	320	320		
191	210	320	320		
191	210	320	320		
191	210	160	160		
191	210	320	320		
191	210	320	320		
191	210	320	320		
191	210	160	160		
61	121	976	976		
61	121	488	488		
61	121	488	488		
61	121	976	976		
61	121	488	488		

1.1.1.1.2.2.1. Izolácie proti vode a vlhkosti	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.2.2.1. Izolácie proti vode a vlhkosti	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	2
1.1.1.1.2.2.1. Izolácie proti vode a vlhkosti	Aku vrtačka Black-Decker BDCH188N	2
1.1.1.1.2.2.2. Izolácie tepelné	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.2.2.2. Izolácie tepelné	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	2
1.1.1.1.2.2.2. Izolácie tepelné	Aku vrtačka Black-Decker BDCH188N	2
1.1.1.1.2.2.2. Izolácie tepelné	MERCEDES-BENZ ATEGO 1624 SKLÁPAČ S3 HYDRAULICKÁ RUKA FASSI	1
1.1.1.1.2.2.3. Konštrukcie tesárske	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	3
1.1.1.1.2.2.3. Konštrukcie tesárske	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.2.2.3. Konštrukcie tesárske	MERCEDES-BENZ ATEGO 1624 SKLÁPAČ S3 HYDRAULICKÁ RUKA FASSI	1
1.1.1.1.2.2.4. Konštrukcie - drevostavby	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	3
1.1.1.1.2.2.4. Konštrukcie - drevostavby	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.2.2.4. Konštrukcie - drevostavby	MERCEDES-BENZ ATEGO 1624 SKLÁPAČ S3 HYDRAULICKÁ RUKA FASSI	1
1.1.1.1.2.2.5. Konštrukcie stolárske	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	3
1.1.1.1.2.2.5. Konštrukcie stolárske	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.2.2.5. Konštrukcie stolárske	MERCEDES-BENZ ATEGO 1624 SKLÁPAČ S3 HYDRAULICKÁ RUKA FASSI	1
1.1.1.1.2.2.6. Nátery	Maliarsky agregát striekací	2
1.1.1.1.3.1.1. Úpravy povrchov. podlahy. osadenie	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	3
1.1.1.1.3.1.1. Úpravy povrchov. podlahy. osadenie	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.3.1.1. Úpravy povrchov. podlahy. osadenie	MERCEDES-BENZ ATEGO 1624 SKLÁPAČ S3 HYDRAULICKÁ RUKA FASSI	1
1.1.1.1.3.1.2. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	3
1.1.1.1.3.1.2. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.3.1.2. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	MERCEDES-BENZ ATEGO 1624 SKLÁPAČ S3 HYDRAULICKÁ RUKA FASSI	1

Vysvetlenie:

* Uchádzač vyberie zo zoznamu jednu z etáp, technologický proces.

** Uchádzač vyplní názov vozidla, stroja / tech. vybavenia, zariadenia a

*** Uchádzač uvedie počet rovnakých vozidiel, strojov/ tech. vybavení

**** Uchádzač uvedie poradové číslo dňa plánovaného začiatku a por

121	181	488	488		
121	181	976	976		
121	181	976	976		
121	181	488	488		
121	181	976	976		
121	181	976	976		
121	181	488	488		
121	181	1464	1464		
121	181	488	488		
121	181	488	488		
121	241	2904	2904		
121	241	968	968		
121	241	968	968		
121	181	1464	1464		
121	181	488	488		
121	181	488	488		
121	181	976	976		
211	221	264	264		
211	221	88	88		
211	221	88	88		
151	171	504	504		
151	171	168	168		
151	171	168	168		

a presné technické označenie

a, zariadení plánovaných počas vybranej etapy, technologického procesu.

radové číslo dňa plánovaného konca príslušnej etapy, technologického procesu. Uchádzač neúvádza d

***** Uchádzač uvedie celkový plánovaný počet hodín za uvedené vo.
***** Uchádzač uvedie koľko z celkových plánovaný počet hodín nasa

Príklad vyplnenia harmonogramu:		
TECHNOLOGICKÝ POCES, ETAPA *	Názov a označenie vozidla, stroja / tech. vybavenia - zariadenia **	Počet ***
x.x.x. Zemné práce	Nákladný automobil valník, TATRA 815 S1 6x6,	2
x.x.x. Zemné práce	Rýpadlo a hĺbidlo, Tatra 815 UDS	1

zidlá, stroje/tech. vybavenie, zariadenia počas vybranej etapy, technologického procesu.
denia vozidlá je potrebná obsluha stroja/tech. vybavenie, zariadenia počas vybranej etapy, technologick

Začiatok ***	Koniec ***	Počet hodín spolu ****	Počet hodín s obsluhou spolu ***	Počet ***	Začiatok ****
1	12	12	4	2	15
1	10	10	10	1	20

ého procesu.

Koniec ***	Celkový počet hodín *****	Z toho počet hodín s obsluhou *****	Počet **	Začiatok ***	Koniec ***
24	12	4			
30	10	10			

Celkový počet hodin *****	Z toho počet hodin s obsluhou *****

Závazný návrh realizácie diela - vozidla, stroje a zariadenia

TECHNOLOGICKÝ POCES, ETAPA *	Názov a označenie vozidla, stroja / tech. vybavenia - zariadenia **	Počet ***
1.1.1.1.3.1.3. Presun hmôt HSV	MERCEDES-BENZ ATEGO 1624 SKLÁPAČ S3 HYDRAULICKÁ RUKA FASSI	1
1.1.1.1.3.1.3. Presun hmôt HSV	Traktorbager 3CX	1
1.1.1.1.3.2.1. Konštrukcie klampiarske	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	2
1.1.1.1.3.2.1. Konštrukcie klampiarske	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.3.2.1. Konštrukcie klampiarske	Nákladné auto Scania R s kontajnerom - Bruder 3522	1
1.1.1.1.3.2.1. Konštrukcie klampiarske	Aku vŕtačka Black-Decker BDCH188N	2
1.1.1.1.3.2.2. Konštrukcie	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	2
1.1.1.1.3.2.2. Konštrukcie	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.3.2.2. Konštrukcie	MERCEDES-BENZ ATEGO 1624 SKLÁPAČ S3 HYDRAULICKÁ RUKA FASSI	1
1.1.1.1.3.2.3. Konštrukcie doplnkové kovové	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	2
1.1.1.1.3.2.3. Konštrukcie doplnkové kovové	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.3.2.3. Konštrukcie doplnkové kovové	MERCEDES-BENZ ATEGO 1624 SKLÁPAČ S3 HYDRAULICKÁ RUKA FASSI	1
1.1.1.1.3.2.4. Maľby	Maliarsky agregát striekací	2
1.1.1.1.4.1.1. Úpravy povrchov. podlahy. osadenie	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	2
1.1.1.1.4.1.1. Úpravy povrchov. podlahy. osadenie	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.4.1.1. Úpravy povrchov. podlahy. osadenie	MERCEDES-BENZ ATEGO 1624 SKLÁPAČ S3 HYDRAULICKÁ RUKA FASSI	1
1.1.1.1.4.1.2. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	2
1.1.1.1.4.1.2. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.4.1.2. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	MERCEDES-BENZ ATEGO 1624 SKLÁPAČ S3 HYDRAULICKÁ RUKA FASSI	1
1.1.1.1.4.1.3. Presun hmôt HSV	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	2
1.1.1.1.4.1.3. Presun hmôt HSV	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1

Začiatok ***	Koniec ***	Celkový počet hodín ****	Z toho počet hodín s obsluhou *****	Počet ***	Začiatok ****
151	171	168	168		
151	171	168	168		
201	221	336	336		
201	221	168	168		
201	221	168	168		
201	221	336	336		
171	210	640	640		
171	210	320	320		
171	210	320	320		
21	226	3296	3296		
21	226	1648	1648		
21	226	1648	1648		
216	221	96	96		
111	151	656	656		
111	151	328	328		
111	151	328	328		
111	151	656	656		
111	151	328	328		
111	151	328	328		
111	151	656	656		
111	151	328	328		

1.1.1.1.4.1.3. Presun hmôt HSV	MERCEDES-BENZ ATEGO 1624 SKLÁPAČ S3 HYDRAULICKÁ RUKA FASSI	1
1.1.1.1.4.2.1. Izolácie tepelné	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	2
1.1.1.1.4.2.1. Izolácie tepelné	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.4.2.1. Izolácie tepelné	Aku vŕtačka Black-Decker BDCH188N	2
1.1.1.1.4.2.2. Ústredné kúrenie. rozvodné potrubie	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	2
1.1.1.1.4.2.2. Ústredné kúrenie. rozvodné potrubie	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.4.2.2. Ústredné kúrenie. rozvodné potrubie	Aku vŕtačka Black-Decker BDCH188N	2
1.1.1.1.4.2.3. Ústredné kúrenie. armatúry.	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	2
1.1.1.1.4.2.3. Ústredné kúrenie. armatúry.	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.4.2.3. Ústredné kúrenie. armatúry.	Aku vŕtačka Black-Decker BDCH188N	2
1.1.1.1.4.2.4. Ústredné kúrenie. vykurov. telesá	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	2
1.1.1.1.4.2.4. Ústredné kúrenie. vykurov. telesá	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.4.2.4. Ústredné kúrenie. vykurov. telesá	Aku vŕtačka Black-Decker BDCH188N	2
1.1.1.1.4.3.1. Montáže potrubia	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	2
1.1.1.1.4.3.1. Montáže potrubia	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.4.3.1. Montáže potrubia	Aku vŕtačka Black-Decker BDCH188N	2
1.1.1.1.4.3.2. Montáž prevádzkových. meracích a regulačných zariadení	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	2
1.1.1.1.4.3.2. Montáž prevádzkových. meracích a regulačných zariadení	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.4.3.2. Montáž prevádzkových. meracích a regulačných zariadení	Aku vŕtačka Black-Decker BDCH188N	2
1.1.1.1.5.1.1. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	2
1.1.1.1.5.1.1. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.5.1.1. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Aku vŕtačka Black-Decker BDCH188N	2
1.1.1.1.5.2.1. Izolácie tepelné	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	2
1.1.1.1.5.2.1. Izolácie tepelné	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.5.2.1. Izolácie tepelné	Aku vŕtačka Black-Decker BDCH188N	2

111	151	328	328		
111	151	656	656		
111	151	328	328		
111	151	656	656		
111	151	656	656		
111	151	328	328		
111	151	656	656		
111	151	656	656		
111	151	328	328		
111	151	656	656		
111	230	1920	1920		
111	230	960	960		
111	230	1920	1920		
151	191	656	656		
151	191	328	328		
151	191	656	656		
151	191	656	656		
151	191	328	328		
151	191	656	656		
61	101	656	656		
61	101	328	328		
61	101	656	656		
61	10	-800	-800		
61	10	-400	-400		
61	10	-800	-800		

1.1.1.1.5.2.2. Montáže vzduchotechnických zariadení	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	2
1.1.1.1.5.2.2. Montáže vzduchotechnických zariadení	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.5.2.2. Montáže vzduchotechnických zariadení	Aku vŕtačka Black-Decker BDCH188N	2
1.1.1.1.6.1.1. Úpravy povrchov. podlahy. osadenie	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	2
1.1.1.1.6.1.1. Úpravy povrchov. podlahy. osadenie	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.6.1.1. Úpravy povrchov. podlahy. osadenie	Aku vŕtačka Black-Decker BDCH188N	2
1.1.1.1.6.1.2. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	2
1.1.1.1.6.1.2. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.6.1.2. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Aku vŕtačka Black-Decker BDCH188N	2
1.1.1.1.6.1.3. Presun hmôt HSV	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	2
1.1.1.1.6.1.3. Presun hmôt HSV	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.6.1.3. Presun hmôt HSV	Aku vŕtačka Black-Decker BDCH188N	2
1.1.1.1.6.2.1. Izolácie tepelné	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	2
1.1.1.1.6.2.1. Izolácie tepelné	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.6.2.1. Izolácie tepelné	Aku vŕtačka Black-Decker BDCH188N	2
1.1.1.1.6.2.2. Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	2
1.1.1.1.6.2.2. Zdravotechnika -	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.6.2.2. Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	Aku vŕtačka Black-Decker BDCH188N	2
1.1.1.1.6.2.3. Zdravotechnika - vnútorný vodovod	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	2
1.1.1.1.6.2.3. Zdravotechnika - vnútorný vodovod	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.6.2.3. Zdravotechnika - vnútorný vodovod	Aku vŕtačka Black-Decker BDCH188N	2
1.1.1.1.6.2.4. Ústredné kúrenie - armatúry	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	2
1.1.1.1.6.2.4. Ústredné kúrenie - armatúry	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.6.2.4. Ústredné kúrenie - armatúry	Aku vŕtačka Black-Decker BDCH188N	2
1.1.1.1.7.1.1. OSTATNÉ PRÁCE	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	2
1.1.1.1.7.1.1. OSTATNÉ PRÁCE	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.7.1.1. OSTATNÉ PRÁCE	Aku vŕtačka Black-Decker BDCH188N	2

101	140	640	640		
101	140	320	320		
101	140	640	640		
111	151	656	656		
111	151	328	328		
111	151	656	656		
111	151	656	656		
111	151	328	328		
111	151	656	656		
111	151	656	656		
111	151	328	328		
111	151	656	656		
111	151	656	656		
111	151	328	328		
111	151	656	656		
111	151	656	656		
111	151	328	328		
111	151	656	656		
115	191	1232	1232		
115	191	616	616		
115	191	1232	1232		
11	151	2256	2256		
11	151	1128	1128		
11	151	2256	2256		

1.1.1.1.7.2.1. M-21 ELEKTROMONTÁŽE	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	2
1.1.1.1.7.2.1. M-21 ELEKTROMONTÁŽE	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.7.2.1. M-21 ELEKTROMONTÁŽE	Aku vŕtačka Black-Decker BDCH188N	2
1.1.1.1.7.2.2. M-46 MONTÁŽE ZEMNÝCH PRÁC	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	2
1.1.1.1.7.2.2. M-46 MONTÁŽE ZEMNÝCH PRÁC	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.7.2.2. M-46 MONTÁŽE ZEMNÝCH PRÁC	Aku vŕtačka Black-Decker BDCH188N	2
1.1.1.1.8.1.1. Úpravy povrchov. podlahy. osadenie	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	2
1.1.1.1.8.1.1. Úpravy povrchov. podlahy. osadenie	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.8.1.1. Úpravy povrchov. podlahy. osadenie	Aku vŕtačka Black-Decker BDCH188N	2
1.1.1.1.8.1.2. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	2
1.1.1.1.8.1.2. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.8.1.2. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Aku vŕtačka Black-Decker BDCH188N	2
1.1.1.1.8.1.3. Presun hmôt HSV	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	2
1.1.1.1.8.1.3. Presun hmôt HSV	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.8.1.3. Presun hmôt HSV	Aku vŕtačka Black-Decker BDCH188N	2
1.1.1.1.8.2.1. Izolácie tepelné	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	2
1.1.1.1.8.2.1. Izolácie tepelné	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.8.2.2. Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	2
1.1.1.1.8.2.2. Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.8.2.2. Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	Aku vŕtačka Black-Decker BDCH188N	2
1.1.1.1.8.2.3. Zdravotechnika - vnútorný vodovod	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	2
1.1.1.1.8.2.3. Zdravotechnika - vnútorný vodovod	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.8.2.3. Zdravotechnika - vnútorný vodovod	Aku vŕtačka Black-Decker BDCH188N	2
1.1.1.1.8.2.4. Zdravotechnika - zariad. predmety	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	2

151	191	656	656		
151	191	328	328		
151	191	656	656		
111	151	656	656		
111	151	328	328		
111	151	656	656		
111	151	656	656		
111	151	328	328		
111	151	656	656		
111	151	656	656		
111	151	328	328		
111	151	656	656		
111	151	656	656		
111	151	328	328		
111	151	656	656		
111	151	656	656		
111	151	328	328		
111	151	656	656		
111	151	328	328		
111	151	656	656		
111	151	656	656		
111	151	328	328		
111	151	656	656		
191	230	640	640		

1.1.1.1.8.2.4. Zdravotechnika - zariadenia, predmety	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.8.2.4. Zdravotechnika - zariadenia, predmety	Aku vŕtačka Black-Decker BDCH188N	2
1.1.1.1.8.2.5. Konštrukcie stolárske	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	2
1.1.1.1.8.2.5. Konštrukcie stolárske	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.8.2.6. Maľby	Maliarsky agregát striekací	2
1.1.1.1.9.1.1. Ostatné konštrukcie	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	2
1.1.1.1.9.1.1. Ostatné konštrukcie	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.9.1.1. Ostatné konštrukcie	MERCEDES-BENZ ATEGO 1624 SKLÁPAČ S3 HYDRAULICKÁ RUKA FASSI	1
1.1.1.1.9.1.1. Ostatné konštrukcie	Traktorbager 3CX	1
1.1.1.1.9.1.2. Presun hmôt HSV	MERCEDES-BENZ ATEGO 1624 SKLÁPAČ S3 HYDRAULICKÁ RUKA FASSI	1
1.1.1.1.9.1.2. Presun hmôt HSV	Traktorbager 3CX	1
1.1.1.1.10.1.1.1. Zemné práce	MERCEDES-BENZ ATEGO 1624 SKLÁPAČ S3 HYDRAULICKÁ RUKA FASSI	1
1.1.1.1.10.1.1.1. Zemné práce	Traktorbager 3CX	1
1.1.1.1.10.1.1.1. Zemné práce	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	2
1.1.1.1.10.1.1.1. Zemné práce	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.10.1.1.2. Zakladanie	MERCEDES-BENZ ATEGO 1624 SKLÁPAČ S3 HYDRAULICKÁ RUKA FASSI	1
1.1.1.1.10.1.1.2. Zakladanie	Traktorbager 3CX	1
1.1.1.1.10.1.1.2. Zakladanie	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	2
1.1.1.1.10.1.1.2. Zakladanie	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.10.1.1.3. Zvislé a kompletne konštrukcie	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	2
1.1.1.1.10.1.1.3. Zvislé a kompletne konštrukcie	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.10.1.1.3. Zvislé a kompletne konštrukcie	MERCEDES-BENZ ATEGO 1624 SKLÁPAČ S3 HYDRAULICKÁ RUKA FASSI	1
1.1.1.1.10.1.1.4. Vodorovné konštrukcie	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	2
1.1.1.1.10.1.1.4. Vodorovné konštrukcie	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1

191	230	320	320		
191	230	640	640		
111	151	656	656		
111	151	328	328		
151	191	656	656		
191	210	320	320		
191	210	160	160		
191	210	160	160		
191	210	160	160		
191	210	160	160		
191	210	160	160		
21	51	248	248		
21	51	248	248		
21	51	496	496		
21	51	248	248		
51	81	248	248		
51	81	248	248		
51	81	496	496		
51	81	248	248		
81	111	496	496		
81	111	248	248		
81	111	248	248		
81	111	496	496		
81	111	248	248		

1.1.1.1.10.1.1.4. Vodorovné konštrukcie	MERCEDES-BENZ ATEGO 1624 SKLÁPAČ S3 HYDRAULICKÁ RUKA FASSI	1
1.1.1.1.10.1.1.5. Komunikácie	MERCEDES-BENZ ATEGO 1624 SKLÁPAČ S3 HYDRAULICKÁ RUKA FASSI	1
1.1.1.1.10.1.1.5. Komunikácie	Traktorbager 3CX	1
1.1.1.1.10.1.1.5. Komunikácie	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	2
1.1.1.1.10.1.1.5. Komunikácie	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.10.1.1.6. Úpravy povrchov. podlahy. osadenie	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	2
1.1.1.1.10.1.1.6. Úpravy povrchov. podlahy. osadenie	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.10.1.1.6. Úpravy povrchov. podlahy. osadenie	MERCEDES-BENZ ATEGO 1624 SKLÁPAČ S3 HYDRAULICKÁ RUKA FASSI	1
1.1.1.1.10.1.1.7. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	2
1.1.1.1.10.1.1.7. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.10.1.1.7. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	MERCEDES-BENZ ATEGO 1624 SKLÁPAČ S3 HYDRAULICKÁ RUKA FASSI	1
1.1.1.1.10.1.1.8. Presun hmôt HSV	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	2
1.1.1.1.10.1.1.8. Presun hmôt HSV	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.10.1.1.8. Presun hmôt HSV	MERCEDES-BENZ ATEGO 1624 SKLÁPAČ S3 HYDRAULICKÁ RUKA FASSI	1
1.1.1.1.10.1.2.1. Izolácie proti vode a vlhkosti	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	2
1.1.1.1.10.1.2.1. Izolácie proti vode a vlhkosti	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.10.1.2.1. Izolácie proti vode a vlhkosti	MERCEDES-BENZ ATEGO 1624 SKLÁPAČ S3 HYDRAULICKÁ RUKA FASSI	1
1.1.1.1.10.1.2.2. Izolácie tepelné	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	2
1.1.1.1.10.1.2.2. Izolácie tepelné	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.10.1.2.2. Izolácie tepelné	MERCEDES-BENZ ATEGO 1624 SKLÁPAČ S3 HYDRAULICKÁ RUKA FASSI	1
1.1.1.1.10.1.2.3. Konštrukcie tesárske	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	2
1.1.1.1.10.1.2.3. Konštrukcie tesárske	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.10.1.2.3. Konštrukcie tesárske	MERCEDES-BENZ ATEGO 1624 SKLÁPAČ S3 HYDRAULICKÁ RUKA FASSI	1
1.1.1.1.10.1.2.4. Konštrukcie - drevostavby	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	2
1.1.1.1.10.1.2.4. Konštrukcie - drevostavby	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1

81	111	248	248		
301	341	328	328		
301	341	328	328		
301	341	656	656		
301	341	328	328		
111	131	336	336		
111	131	168	168		
111	131	168	168		
81	111	496	496		
81	111	248	248		
81	111	248	248		
81	111	496	496		
81	111	248	248		
81	111	248	248		
141	160	320	320		
141	160	160	160		
141	160	160	160		
141	160	320	320		
141	160	160	160		
141	160	160	160		
61	140	1280	1280		
61	140	640	640		
61	140	640	640		
141	181	656	656		
141	181	328	328		

1.1.1.1.10.1.2.4. Konštrukcie - drevostavby	MERCEDES-BENZ ATEGO 1624 SKLÁPAČ S3 HYDRAULICKÁ RUKA FASSI	1
1.1.1.1.10.1.2.5. Konštrukcie klampiarske	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	2
1.1.1.1.10.1.2.5. Konštrukcie klampiarske	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.10.1.2.5. Konštrukcie klampiarske	Nožnice na plech - AKU	1
1.1.1.1.10.1.2.6. Konštrukcie stolárske	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	2
1.1.1.1.10.1.2.6. Konštrukcie stolárske	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.10.1.2.6. Konštrukcie stolárske	MERCEDES-BENZ ATEGO 1624 SKLÁPAČ S3 HYDRAULICKÁ RUKA FASSI	1
1.1.1.1.10.1.2.7. Konštrukcie doplnkové kovové	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	2
1.1.1.1.10.1.2.7. Konštrukcie doplnkové kovové	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.10.1.2.7. Konštrukcie doplnkové kovové	MERCEDES-BENZ ATEGO 1624 SKLÁPAČ S3 HYDRAULICKÁ RUKA FASSI	1
1.1.1.1.10.1.2.8. Podlahy z dlaždíc	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	2
1.1.1.1.10.1.2.8. Podlahy z dlaždíc	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.10.1.2.8. Podlahy z dlaždíc	Rezačka dlažby	1
1.1.1.1.10.1.2.9. Obklady	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	2
1.1.1.1.10.1.2.9. Obklady	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.10.1.2.9. Obklady	Rezačka dlažby	1
1.1.1.1.10.1.2.10. Nátery	Maliarsky agregát striekací	2
1.1.1.1.10.1.2.11. Maľby	Maliarsky agregát striekací	2
1.1.1.1.10.2.1.1. Zemné práce	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	3
1.1.1.1.10.2.1.1. Zemné práce	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	2
1.1.1.1.10.2.1.1. Zemné práce	Nákladné auto Scania R s kontajnerom - Bruder 3522	1
1.1.1.1.10.2.1.1. Zemné práce	Traktorbager 3CX	1
1.1.1.1.10.2.1.2. Zakladanie	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	3
1.1.1.1.10.2.1.2. Zakladanie	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	2
1.1.1.1.10.2.1.2. Zakladanie	Nákladné auto Scania R s kontajnerom - Bruder 3522	1
1.1.1.1.10.2.1.2. Zakladanie	Traktorbager 3CX	1

141	181	328	328		
181	201	336	336		
181	201	168	168		
181	201	168	168		
181	221	656	656		
181	221	328	328		
181	221	328	328		
281	300	320	320		
281	300	160	160		
281	300	160	160		
251	280	480	480		
251	280	240	240		
251	280	240	240		
221	251	496	496		
221	251	248	248		
221	251	248	248		
251	280	480	480		
281	311	496	496		
61	90	720	720		
61	90	480	480		
61	90	240	240		
61	90	240	240		
61	90	720	720		
61	90	480	480		
61	90	240	240		
61	90	240	240		

1.1.1.1.10.2.1.3. Vodorovné konštrukcie	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	2
1.1.1.1.10.2.1.3. Vodorovné konštrukcie	Nákladné auto Scania R s kontajnerom - Bruder 3522	1
1.1.1.1.10.2.1.3. Vodorovné konštrukcie	Traktorbager 3CX	1
1.1.1.1.10.2.1.4. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	2
1.1.1.1.10.2.1.4. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Nákladné auto Scania R s kontajnerom - Bruder 3522	1
1.1.1.1.10.2.1.4. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Traktorbager 3CX	1
1.1.1.1.10.2.1.5. Presun hmôt HSV	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	2
1.1.1.1.10.2.1.5. Presun hmôt HSV	Nákladné auto Scania R s kontajnerom - Bruder 3522	1
1.1.1.1.10.2.1.5. Presun hmôt HSV	Traktorbager 3CX	1
1.1.1.1.10.2.2.1. Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	3
1.1.1.1.10.2.2.1. Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	2
1.1.1.1.10.2.2.1. Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	Aku vŕtačka Black-Decker BDCH188N	2
1.1.1.1.10.2.3.1. Montáže potrubia	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	3
1.1.1.1.10.2.3.1. Montáže potrubia	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	2
1.1.1.1.10.2.3.1. Montáže potrubia	Aku vŕtačka Black-Decker BDCH188N	2
1.1.1.1.10.3.1.1. Zemné práce	Nákladné auto Scania R s kontajnerom - Bruder 3522	1
1.1.1.1.10.3.1.1. Zemné práce	Nákladné auto Tatra	1
1.1.1.1.10.3.1.1. Zemné práce	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	1
1.1.1.1.10.3.1.1. Zemné práce	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	2
1.1.1.1.10.3.1.2. Vodorovné konštrukcie	Nákladné auto Scania R s kontajnerom - Bruder 3522	1
1.1.1.1.10.3.1.2. Vodorovné konštrukcie	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.10.3.1.2. Vodorovné konštrukcie	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	1
1.1.1.1.10.3.1.3. Rúrové vedenie	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.10.3.1.3. Rúrové vedenie	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	1
1.1.1.1.10.3.1.3. Rúrové vedenie	Aku vŕtačka Black-Decker BDCH188N	2

61	90	480	480		
61	90	240	240		
61	90	240	240		
91	121	496	496		
91	121	248	248		
91	121	248	248		
61	90	480	480		
61	90	240	240		
61	90	240	240		
91	121	744	744		
91	121	496	496		
91	121	496	496		
121	151	744	744		
121	151	496	496		
121	151	496	496		
21	51	248	248		
21	51	248	248		
21	51	248	248		
21	51	496	496		
21	51	248	248		
21	51	248	248		
21	51	248	248		
21	51	248	248		
21	51	248	248		
21	51	496	496		

1.1.1.1.10.3.1.4. Presun hmôt HSV	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.10.3.1.4. Presun hmôt HSV	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	1
1.1.1.1.10.3.1.4. Presun hmôt HSV	Aku vřtačka Black-Decker BDCH188N	2
1.1.1.1.10.3.2.1. Izolácie proti vode a vlhkosti	Teplovzdušná zväračka ZX1600	2
1.1.1.1.10.3.2.1. Izolácie proti vode a vlhkosti	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.10.3.2.1. Izolácie proti vode a vlhkosti	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	1
1.1.1.1.10.3.3.1. Montáže potrubia	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.10.3.3.1. Montáže potrubia	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	1
1.1.1.1.10.4.1.1. Zemné práce	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.10.4.1.1. Zemné práce	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	1
1.1.1.1.10.4.1.1. Zemné práce	Nákladné auto Scania R s kontajnerom - Bruder 3522	1
1.1.1.1.10.4.1.1. Zemné práce	Traktorbager 3CX	1
1.1.1.1.10.4.1.2. Vodorovné konštrukcie	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.10.4.1.2. Vodorovné konštrukcie	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	1
1.1.1.1.10.4.1.3. Rúrové vedenie	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.10.4.1.3. Rúrové vedenie	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	1
1.1.1.1.10.4.1.3. Rúrové vedenie	Aku vřtačka Black-Decker BDCH188N	2
1.1.1.1.10.4.1.4. Presun hmôt HSV	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.10.4.1.4. Presun hmôt HSV	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	1
1.1.1.1.10.4.1.4. Presun hmôt HSV	Aku vřtačka Black-Decker BDCH188N	2
1.1.1.1.10.4.2.1. Zdravotechnika - vnútorný vodovod	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.10.4.2.1. Zdravotechnika - vnútorný vodovod	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	1
1.1.1.1.10.4.2.1. Zdravotechnika - vnútorný vodovod	Aku vřtačka Black-Decker BDCH188N	2
1.1.1.1.10.4.2.2. Zdravotechnika - strojné vybavenie	Uhlová brúskaBLACK+DECKER KG2000K	1
1.1.1.1.10.4.2.2. Zdravotechnika - strojné vybavenie	Kombinované kladivo BLACK+DECKER BEHS03K	1

21	51	248	248		
21	51	248	248		
21	51	496	496		
51	81	496	496		
51	81	248	248		
51	81	248	248		
81	111	248	248		
81	111	248	248		
111	131	168	168		
111	131	168	168		
111	131	168	168		
111	131	168	168		
111	131	168	168		
111	131	168	168		
111	131	168	168		
111	131	168	168		
111	131	336	336		
111	131	168	168		
111	131	168	168		
111	131	336	336		
131	151	168	168		
131	151	168	168		
131	151	336	336		
151	171	168	168		
151	171	168	168		

Príloha č. 6 k návrhu zmluvy:

Zhotoviteľ bude realizovať subdodávky v rozsahu:

- a) subdodávateľ: BETPRES, s.r.o., Boženy Němcovej 1698, 093 01 Vranov n/T, IČO: 31 684 343

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

- b) 35 % podiel zákazky, ktorý má v úmysle zadať tretím osobám na predmet subdodávok

- c) Predmet subdodávky zatepľovacie a lešenárske práce

- d) subdodávateľ spĺňa podmienky účasti podľa § 32 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní,

- e) navrhnutý subdodávateľ zapísaný v Registri partnerov verejného sektora

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

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

Príloha č. 6 k návrhu zmluvy:

Zhotoviteľ bude realizovať subdodávky v rozsahu:

- a) subdodávateľ: ELSOP s.r.o., Harangovská 355/94, 094 14 Sečovská Polianka

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

- b) 5 % podiel zákazky, ktorý má v úmysle zadať tretím osobám na predmet subdodávok

- c) Predmet subdodávky: Práce spojené s elektromontážou a revízne správy k ELI

- d) subdodávateľ splňa podmienky účasti podľa § 32 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní,

- e) navrhnutý subdodávateľ zapísaný v Registri partnerov verejného sektora

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

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



CONSTRUCTOR-EU

ZOZNAM – kľúčoví odborníci

Spoločnosť CONSTRUCTOR-EU s.r.o., Šoltésovej 14, 811 08 Bratislava – Staré Mesto, IČO: 36 836 907, zastúpená konateľom Rastislavom Matim, čestne prehlasuje, že má k dispozícii osoby s príslušnou kvalifikáciou, zodpovedné za plnenie zmluvy a riadenie stavebných prác po celý čas nevyhnutný pre uskutočnenie stavebných prác na zákazke: „**Zníženie energetickej náročnosti OÚ a KD v obci Lukačovce pri Humennom**“

ZOZNAM kľúčových pracovníkov

Meno, Priezvisko, titul, funkcia

Ing. Maúš Mandzák, stavbyvedúci

Ing. Marek Lecák, autorizovaný bezpečnostný technik

p. Jozef Meričko, osoba preškolená na zhotovenie a montáž lešení

p. Vladimír Ovšonka, viazač bremien

p. Ján Bak, osoba preškolená na zhotovovanie a montáž kontaktného zatepľovacieho systému

p. Ladislav Sijut, osoba preškolená na zhotovenie a montáž kontaktného zatepľovacieho systému

p. Ján Sopko, revízny technik na technické zariadenia elektrické

V Bratislave, dňa.....

.....

Rastislav Mati, konateľ