

Zmluva o dielo č. 01/11/2024

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 Kurimka
Sídlo organizácie :	Kurimka 12, 09016 Kurimka
Právna forma:	obec
Štatutár:	Ing. Martina Ilečková
IČO:	00330663
DIČ:	2020808746
Bankové spojenie:	Prima banka Slovensko, a.s.
Číslo účtu:	SK22 5600 0000 0036 3264 6006
(ďalej len „objednávateľ“)	

a

na strane druhej:

Obchodné meno:	IRBIS SLOVAKIA, s.r.o.
Sídlo(miesto podnikania):	Centrálňa 812/13, 089 01 Svidník
IČO:	36 451 576
DIČ:	2020002160
IČ DPH:	SK2020002160
Štatutárny orgán:	Mgr. Milan Ščerba
Bankové spojenie:	SLSP, a.s.
Číslo účtu:	SK44 0900 0000 0006 2110 0784
Zapísaný v:	Obchodný register Okresného súdu Prešov, Oddiel: Sro, Vložka číslo: 10804/P
Číslo zápisu:	10804/P

(ďalej len „zhotoviteľ“).

Čl. 2. Predmet plnenia diela

- 2.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že zabezpečí kompletnú dodávku a realizáciu stavebných prác na predmet diela: „**Obnova KSB Kurimka**“ (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, a prílohy č. 8 tejto zmluvy
 - b) Projektovej dokumentácie,
 - c) požiadaviek a náležitostí uvedených v časti v prílohe č. 1 tejto zmluvy v súlade s Technickým návrhom riešenia realizácie diela (zákazky) v súlade so súťažnými podkladmi a poskytnutej projektovej dokumentácie civilnej zákazky na uskutočnenie stavebných prác vzťahujúcej sa na predmet zákazky, ktorej výsledkom zadávania je táto zmluva,
 - d) oceneného položkového výkazu výmer, ktorý je Prílohou č. 3 tejto zmluvy (výsledok z elektronickej aukcie),
 - e) platných právnych predpisov súvisiacich s realizáciou predmetu tejto zmluvy,
 - f) Záväzného časového návrhu etáp realizácie diela, Záväzného návrhu realizácie diela – pracovníci a Záväzného návrhu realizácie diela – vozidla, stroje a zariadenia, ktoré uchádzač predložil vo svojej ponuke ako požiadavku na predmet zákazky určenými verejným obstarávateľom, ktoré tvoria Prílohu č. 4 tejto zmluvy (ďalej aj „návrhy realizácie“),
 - g) požiadaviek a pokynov oprávnených zástupcov objednávateľa, ako aj dojednaní oprávnených zástupcov zmluvných strán na kontrolných poradách (resp. dňoch) stavby, uvedených v stavebnom denníku, alebo inou písomnou formou.
- 2.3. Zhotoviteľ vyhlasuje, že s odbornou starostlivosťou vyhodnotil dokumentáciu podľa čl. 2.2 tejto zmluvy, povahu staveniska, pričom uvedené skutočnosti nebránia riadnej realizácii Diela, a zhotoviteľ tieto skutočnosti zohľadnil vo svojej ponuke.
- 2.4. Zmluvné strany sa zaväzujú v prípade nesúladu tejto zmluvy s podmienkami danými poskytovateľom finančných prostriedkov (ak sa uplatňuje) na realizáciu predmetu tejto zmluvy, zosúladiť podmienky tejto zmluvy s podmienkami danými týmto poskytovateľom (ak sa uplatňuje).

Čl. 3. 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 **270 celých kalendárnych dní** odo dňa protokolárneho odovzdania staveniska zhotoviteľovi, pričom objednávateľ odovzdá stavenisko zhotoviteľovi podľa platného právneho poriadku Slovenskej republiky.

- 3.2 Ak zhotoviteľ 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 **14.08.2024** 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 **EUR 1 957 116,84 s DPH (slovom jedenmilióndeväťstopäťdesiatšesťtisícstošesťnásť eur a osemdesiatštyri centov)**, pričom výška DPH je **326 186,14 EUR** a cena bez DPH je **1 630 930,70 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. Objávateľ neposkytne zhotoviteľovi finančný preddavok.
- 4.5. V cene za zhotovenie diela sú obsiahnuté aj náklady na vybudovanie, prevádzku, údržbu a vypratanie zariadenia staveniska zhotoviteľom.

Čl. 5. Platobné podmienky

- 5.1. Cenu za zhotovenie diela uhradí objednávateľ na základe mesačných čiastočných faktúr vystavených za práce, ktoré sa realizovali do konca predošlého mesiaca. Konečnú, poslednú faktúru zhotoviteľ vystaví a odošle po ukončení a odovzdaní zhotoveného diela.
- 5.2. Zhotoviteľ musí svoje práce vyúčtovať overiteľným spôsobom. Súčasťou faktúry je súpis vykonaných prác v cenovom ohodnotení.
- 5.3. Súpis vykonaných prác, ktorého cena je predmetom zhotoviteľom vystavenej faktúry, musí byť vopred potvrdený stavebným dozorom, t.j. musí byť opatrený pečiatkou objednávateľa a podpisom stavebného dozoru. Stavebný dozor je povinný potvrdiť súpis vykonaných prác najneskôr do 7 (sedem) pracovných dní

od predloženia súpisu zhotoviteľom. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade, ak stavebný dozor bez vážneho písomného dôvodu neodsúhlasí súpis vykonaných prác v dohodnutej dobe, platí, že so súpisom vykonaných prác súhlasí a zhotoviteľ je oprávnený vystaviť faktúru na práce v zmysle súpisu vykonaných prác.

- 5.4. Stavebný dozor zabezpečí objednávateľ.
- 5.5. Faktúra musí byť objednávateľovi doručená vrátane všetkých príloh v 4 originálnych vyhotoveniach.
- 5.6. Zhotoviteľ zodpovedá za správnosť a úplnosť faktúr, ktoré musia mať náležitosti daňového dokladu v zmysle zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov a v znení § 3a ods. 1 Obchodného zákonníka.
- 5.7. V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti uvedené v tejto zmluve, objednávateľ je oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na doplnenie do 10 dní od doručenia. 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).
- 5.8. 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 namietiť, 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 návrhoch 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 svojim

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 tieto uplatnia nároky voči objednávateľovi, zhotoviteľ odškodní objednávateľa za uspokojenie týchto nárokov v plnej výške.
- 7.14. Zhotoviteľ zodpovedá v plnom rozsahu za škodu na majetku objednávateľa, ktorú spôsobí v súvislosti s plnením predmetu tejto zmluvy.
- 7.15. Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok na stavenisku. Zhotoviteľ odstráni na vlastné náklady odpady, ktoré sú výsledkom jeho činnosti.
- 7.16. Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať objednávateľa na kontrolu všetkých prác, ktoré majú byť zakryté alebo sa stanú neprístupnými, minimálne 3 pracovné dni vopred. Ak sa objednávateľ nedostaví a nevykoná kontrolu týchto prác, bude zhotoviteľ pokračovať v prácach. Ak objednávateľ bude dodatočne požadovať odkrytie týchto prác, je zhotoviteľ povinný toto odkrytie vykonať na náklady objednávateľa. Ak sa zistí pri dodatočnej kontrole, že práce neboli riadne vykonané, toto odkrytie bude vykonané na náklady zhotoviteľa.
- 7.17. Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať minimálne 3 pracovné dni vopred objednávateľa k účasti na skúškach podľa bodu 7.22. tohto článku zmluvy.
- 7.18. Zhotoviteľ je povinný odo dňa prevzatia staveniska viesť o prácach, ktoré vykonáva, stavebný denník. V priebehu pracovného času musí byť denník na stavbe trvalo prístupný. Denné záznamy sa vyhotovujú minimálne vo dvoch vyhotoveniach, po jednom pre každú zmluvnú stranu. Denné záznamy zapisuje oprávnený pracovník zhotoviteľa.
- 7.19. Objávateľ 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. Akpri preberaní diela objednávateľ zistí, že dielo alebo jeho časť má vady brániace riadnemu užívaniu, dielo neprevzme 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 meškanie

jednotlivých etáp, či nedodržanie druhov či počtu nasadenia vozidiel, strojov a zariadení a nedodržanie počtu a druhu pracovníkov, 100,- € za každé jedno porušenie aj opakovane.

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

Čl. 9. Vyššia moc a odstúpenie od zmluvy

- 9.1. Pre účely tejto zmluvy sa za vyššiu moc považujú všetky udalosti, ktoré sa nedajú naplánovať ani prekonať po podpísaní zmluvy, a ktoré sa dajú považovať za neodvratné a neobyčajné udalosti ako napríklad vojna, požiar, záplavy, extrémne poveternostné podmienky, znemožňujúce montáž alebo iné katastrofy, štrajky obmedzenia importu alebo exportu zavedené vládou, ktoré sú mimo vplyvu zmluvných strán a majú podstatný vplyv na plnenie zmluvy (*vis maior*).
- 9.2. Ak sa splnenie tejto zmluvy stane nemožným do 2 mesiacov od vyskytnutia sa vyššej moci, strana ktorá sa bude chcieť odvolať na vyššiu moc, požiada druhú stranu o úpravu zmluvy vo vzťahu k predmetu, cene a času plnenia. Ak nedôjde k dohode, má strana, ktorá sa odvolala na vyššiu moc, právo odstúpiť od zmluvy. Účinky odstúpenia nastanú dňom doručenia oznámenia druhej strane.
- 9.3. Objednávateľ i zhotoviteľ sa dohodli za podstatné považovať všetky povinnosti vyplývajúce z tejto zmluvy.
- 9.4. Zhotoviteľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy, keď objednávateľ nezaplatí odsúhlasené faktúry do 75 dní po uplynutí dohodnutej lehoty splatnosti.
- 9.5. Objednávateľ môže od tejto zmluvy okamžite odstúpiť, ak je zhotoviteľ v 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, neprístupnia 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, zápismi a dohodami oprávnených pracovníkov zmluvných strán a rozhodnutiami a vyjadreniami dotknutých orgánov štátnej správy.
- 10.4. Zmluvné strany majú právo odstúpiť od zmluvy z dôvodov podstatného porušenia povinností podľa tejto zmluvy druhou zmluvnou stranou.
- 10.5. V prípade dočasného prerušenia alebo definitívneho zastavenia prác na Diele z dôvodov na strane objednávateľa, má zhotoviteľ nárok na zaplatenie dohodnutej ceny dovedty 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 neskorších predpisov. Ak zhotoviteľ nepredloží vyššie uvedené dokumenty, takéhoto subdodávateľa nebude objednávateľ v plnení predmetu zákazky akceptovať a takémuto subdodávateľovi, nebude umožnený prístup na miesto plnenia predmetu zmluvy. Ďalej objednávateľ vyžaduje, aby schválený subdodávateľ počas prác dodržiaval požiadavky určené v bezpečno-právnych predpisoch, pričom za prípadné porušenie predpisov takýmto subjektom nesie zodpovednosť zhotoviteľ.

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

Čl. 11 Výkonová záruka

- 11.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že na účet objednávateľa zloží – doručí výkonovú záruku. Zhotoviteľ zloží výkonovú záruku výške 10 % zo zmluvnej ceny za celé dielo bez DPH t.j. vo výške **163 093,07** Eur do 10 dní odo dňa prevzatia staveniska. a to bezhotovostným prevodom na číslo účtu objednávateľa alebo formou bankovej záruky.
- 11.2. Objednávateľ uvoľní (odošle) výkonovú záruku až po splnení predmetu zmluvy zhotoviteľom a to do 30 pracovných dní odo dňa riadneho prevzatia Diela po odstránení väd a nedorobkov uvedených v záverečnom preberacom protokole .
- 11.3. Výkonová záruka slúži na zabezpečenie a krytie akýchkoľvek a všetkých nárokov Objednávateľa voči Zhotoviteľovi.

- 11.4 Zhotoviteľ môže výkonovú záruku vo forme zloženia finančných prostriedkov na účet objednávateľa nahradiť aj bankovou zárukou či poistením bankovej záruky. Zhotoviteľ v tomto prípade prostredníctvom banky poskytne objednávateľovi do 10 dní odo dňa prevzatia staveniska bankovú záruku vo výške 10 % z ceny diela bez DPH na zabezpečenie splnenia všetkých peňažných záväzkov zhotoviteľa, ktoré mu voči objednávateľovi vzniknú v zmysle tejto zmluvy. Zhotoviteľ sa zaväzuje v bankovej záruke dodržať tieto podmienky:
- 11.4.1 Banková záruka či poistenie bankovej záruky slúži na zabezpečenie akéhokoľvek peňažného záväzku zhotoviteľa, ktorý mu vznikne voči objednávateľovi na základe zákona alebo tejto zmluvy v súvislosti s realizáciou diela uvedeného v tejto zmluve.
 - 11.4.2 Banková záruka 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 doplňujúce časti diela bližšie špecifikované v čl. IV tejto zmluvy, ktoré sú nevyhnutné pre splnenie predmetu zmluvy, avšak nie sú zahrnuté v tejto zmluve, nakoľko ich poskytuje ich pôvodný zhotoviteľ a zmena zhotoviteľa nie je možná z ekonomických alebo technických dôvodov, pričom ide najmä o požiadavku vzájomnej zameniteľnosti alebo interoperability s existujúcim dielom definovaným podľa tejto zmluvy a spôsobí objednávateľovi významné ťažkosti alebo podstatnú duplicitu nákladov, pričom hodnota všetkých oprávnených zmien nepresiahne 50% hodnoty pôvodnej zmluvy podľa čl. 4 ods. 4.2 tejto

- zmluvy,
- 12.3.3. ich potreba vyplynula z okolností, ktoré objednávateľ nemohol pri vynaložení náležitej starostlivosti predvídať,
- 12.3.4. ide najmä o zmenu termínu plnenia z dôvodov:
- a) vzniku skutočností definovaných ako vyššia moc,
 - b) vzniknutých nepredvídaných prekážok zo strany objednávateľa.
- 12.4. Práva a povinnosti z tejto zmluvy o dielo predchádzajú aj na prípadných právnych nástupcov oboch 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. Obe zmluvné strany sa zaväzujú ohlásiť všetky zmeny údajov dôležitých pre bezproblémové plnenie zmluvy druhej strane.
- 12.8. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú prílohy:
- Príloha č. 1 – Technický návrh riešenia realizácie diela [predloží uchádzač v ponuke - t.j. v zmysle opisu predmetu zákazky čať B.1 súťažných podkladov]
 - Príloha č. 2 - Návrh na plnenie kritérií zo dňa, [predloží uchádzač v ponuke – vypracovaný podľa vzoru prílohy č. 13 súťažných podkladov). Následne bude aktualizovaný podľa výsledkov elektronickej aukcie]
 - Príloha č. 3 -Ocenený výkaz výmer [predloží uchádzač v ponuke – vypracovaný podľa vzoru prílohy č. 2 súťažných podkladov). Následne bude aktualizovaný podľa výsledkov elektronickej aukcie]
 - Príloha č. 4 – Záväzný návrh realizácie diela [predloží uchádzač v ponuke – Záväzný časový návrh etáp realizácie Diela uchádzač vypracuje v štruktúre podľa prílohy č. 6 súťažných podkladov, Záväzný časový návrh etáp realizácie Diela uchádzač vypracuje v štruktúre podľa prílohy č. 7 súťažných podkladov a Záväzný časový návrh etáp realizácie Diela uchádzač vypracuje v štruktúre podľa prílohy č. 8 súťažných podkladov]
 - 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,
 - Príloha č. 8 – Požiadavky s princípom „nenarušiť“
- 12.9. Táto zmluva je vyhotovená v šiestich vyhotoveniach, z ktorých objednávateľovi budú doručené po jej podpise štyri a zhotoviteľovi dve vyhotovenia.

12.10. Táto zmluva nadobudne platnosť podpisom zmluvných strán a účinnosť po splnení podmienok:

1. Pridelení finančných prostriedkoch,
 2. kladného výsledku z kontroly riadiaceho / sprostredkovateľského orgánu
 3. nasledujúci deň po zverejnení zmluvy na webovom sídle verejného obstarávateľa v súlade s § 47 a Občianskeho zákonníka v platnom znení, v spojení s § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe ku informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.
- Všetky podmienky musia byť splnené kumulatívne.

V Kurimke, dňa: 31.12.2024
Za objednávateľa:



Ing. Martina Ilečková, starostka

Vo Svidníku, dňa 20.11.2024
Za zhotoviteľa:



Mgr. Milan Ščerba, konateľ

SLOVAKIA, s.r.o.
Centrálna 812/13
08901 Svidník
IČ DPH: SK2020002160



Závazný návrh realizácie diela – pracovníci

"KODSLOVNÍK ROZD. STAVB"	Terazovisko *	Druh stavby/objektu podľa rozhodnutia projektanta	Pracovník podľa	Pracovníci			Pracovníci				
				Pracovník podľa	Pracovník podľa	Pracovník podľa	Pracovník podľa	Pracovník podľa	Pracovník podľa		
				Počet pracovníkov	Pracovník podľa	Pracovník podľa	Počet hodín práce	Počet pracovníkov	Pracovník podľa	Pracovník podľa	Počet hodín práce
1.1.1.1.1.1. Základ a kompletná konštrukcia	nej pracovník		pomocný pracovník v stavebníctve	1	1	12	96				
1.1.1.1.1.1. Základ a kompletná konštrukcia	nej pracovník		murár	2	2	12	240				
1.1.1.1.1.1. Základ a kompletná konštrukcia	nej pracovník		stavebný pracovník	1	1	12	96				
1.1.1.1.1.2. Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	nej pracovník		pomocný pracovník v stavebníctve	1	36	36	192				
1.1.1.1.1.2. Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	nej pracovník		zmliečkar	2	36	36	384				
1.1.1.1.1.2. Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	nej pracovník		murár	1	36	36	192				
1.1.1.1.1.2. Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	nej pracovník		stavebný pracovník	1	36	36	192				
1.1.1.1.1.3. Ocotné konštrukcie a prícke-búrenie	nej pracovník		stavebný pracovník	2	2	24	202				
1.1.1.1.1.3. Ocotné konštrukcie a prícke-búrenie	nej pracovník		pomocný pracovník v stavebníctve	1	2	24	176				
1.1.1.1.1.3. Ocotné konštrukcie a prícke-búrenie	nej pracovník		murár	2	2	24	202				
1.1.1.1.1.3. Ocotné konštrukcie a prícke-búrenie	klúčový odborník	37. Osoba oprávnená viesť motorové vozidlo v zmysle zákona č. 8/2009 v platnom znení v súlade so vyhláškou č. 125/2004, alebo ekvivalent	vodič	1	2	24	176				
1.1.1.1.1.3. Ocotné konštrukcie a prícke-búrenie	klúčový odborník	32. Osoba na opravu osobného vozidla a nákladného vozidla s povolenou dopravou osôb, v zmysle zákona č. 134/2006 Z.z. v súlade so vyhláškou MPO č. 508/2009 Z.z. ak sa náležitosti uplatňujú, alebo ekvivalent	operátor stavebných strojov	1	2	24	176				
1.1.1.1.1.4. Presun hmoty HDV	nej pracovník		stavebný pracovník	1	2	36	484				
1.1.1.1.1.4. Presun hmoty HDV	klúčový odborník	37. Osoba oprávnená viesť motorové vozidlo v zmysle zákona č. 8/2009 v platnom znení v súlade so vyhláškou č. 125/2004, alebo ekvivalent	vodič	1	2	36	484				
1.1.1.1.1.4. Presun hmoty HDV	klúčový odborník	32. Osoba na opravu osobného vozidla a nákladného vozidla s povolenou dopravou osôb, v zmysle zákona č. 134/2006 Z.z. v súlade so vyhláškou MPO č. 508/2009 Z.z. ak sa náležitosti uplatňujú, alebo ekvivalent	operátor stavebných strojov	1	2	36	484				
1.1.1.1.2.1. Konštrukcia klančiarok	nej pracovník		stavebný klančiar	2	8	12	80	2	110	238	438
1.1.1.1.2.1. Konštrukcia klančiarok	nej pracovník		pomocný pracovník v stavebníctve	1	8	12	80	1	110	238	208
1.1.1.1.2.2. Konštrukcia stĺpkov	nej pracovník		kvalifikovaný stavebný pracovník	4	30	30	360				
1.1.1.1.2.2. Konštrukcia stĺpkov	nej pracovník		pomocný pracovník v stavebníctve	1	30	30	240				
1.1.1.1.2.2. Konštrukcia stĺpkov	nej pracovník		murár	2	30	30	240				
1.1.1.1.2.3. Konštrukcia doplnkové krovne	klúčový odborník	28. Osoba oprávnená k zvládnutiu plameňom v zmysle STN ISO 705 alebo STN EN ISO 9606, alebo ekvivalent	stavebný zručník	2	36	37	320				
1.1.1.1.2.3. Konštrukcia doplnkové krovne	nej pracovník		pomocný pracovník v stavebníctve	1	36	37	180				
1.1.1.1.2.4. Dokončovanie práce - maľby	nej pracovník		maľár	2	134	134	328				
1.1.1.1.2.4. Dokončovanie práce - maľby	nej pracovník		pomocný pracovník v stavebníctve	1	134	134	264				
1.1.1.2.1. 210? PPV a HDZ	klúčový odborník	2. Samostatný elektrotechnik v zmysle zákona č. 134/2006 Z.z. v súlade so vyhláškou MPO č. 508/2009 Z.z. alebo ekvivalent	elekšikár	2	54	48	240				
1.1.1.2.1. 210? PPV a HDZ	nej pracovník		pomocný pracovník v stavebníctve	1	54	48	120				
1.1.1.2.1. 210? PPV a HDZ	klúčový odborník	4. Revízny technik, technická zariadenia elektrická v zmysle zákona č. 134/2006 Z.z. v súlade so vyhláškou MPO č. 508/2009 Z.z. ak sa náležitosti uplatňujú, alebo ekvivalent	elektrotechnik/revízny technik	1	54	48	120				
1.1.1.2.2. 210?? Vedenie uzemňovacie	klúčový odborník	2. Samostatný elektrotechnik v zmysle zákona č. 134/2006 Z.z. v súlade so vyhláškou MPO č. 508/2009 Z.z. alebo ekvivalent	elekšikár	3	64	75	288				
1.1.1.2.2. 210?? Vedenie uzemňovacie	nej pracovník		pomocný pracovník v stavebníctve	1	64	75	96				
1.1.1.2.3.1. Základ a kompletná konštrukcia	nej pracovník		pomocný pracovník v stavebníctve	1	64	68	40				
1.1.1.2.3.1. Základ a kompletná konštrukcia	nej pracovník		murár	2	64	68	80				
1.1.1.2.3.1. Základ a kompletná konštrukcia	nej pracovník		stavebný pracovník	1	64	68	40				
1.1.1.2.3.2. Vodovodná konštrukcia	nej pracovník		stavebný pracovník	1	71	89	152				
1.1.1.2.3.2. Vodovodná konštrukcia	nej pracovník		tesár	2	71	89	304				
1.1.1.2.3.2. Vodovodná konštrukcia	klúčový odborník	37. Osoba oprávnená viesť motorové vozidlo v zmysle zákona č. 8/2009 v platnom znení v súlade so vyhláškou č. 125/2004, alebo ekvivalent	vodič	1	71	89	152				
1.1.1.2.3.2. Vodovodná konštrukcia	nej pracovník		štukár	2	71	89	152				
1.1.1.2.3.2. Vodovodná konštrukcia	nej pracovník		pomocný pracovník v stavebníctve	1	71	89	152				
1.1.1.2.3.3. Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	nej pracovník		pomocný pracovník v stavebníctve	2	369	187	152				
1.1.1.2.3.3. Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	nej pracovník		murár	2	369	187	304				
1.1.1.2.3.3. Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	nej pracovník		stavebný pracovník	2	369	187	152				
1.1.1.2.3.4. Ocotné konštrukcie a prícke-búrenie	klúčový odborník	18. Osoba na montáž a demontáž lešenia (lešenie), v zmysle zákona č. 134/2006 Z.z. v súlade so vyhláškou MPO č. 508/2009 Z.z. ak sa náležitosti uplatňujú, alebo ekvivalent	lešenie	4	51	103	1064				
1.1.1.2.3.4. Ocotné konštrukcie a prícke-búrenie	nej pracovník		murár	2	51	103	332				
1.1.1.2.3.4. Ocotné konštrukcie a prícke-búrenie	nej pracovník		stavebný pracovník	1	51	103	438				
1.1.1.2.3.4. Ocotné konštrukcie a prícke-búrenie	klúčový odborník	37. Osoba oprávnená viesť motorové vozidlo v zmysle zákona č. 8/2009 v platnom znení v súlade so vyhláškou č. 125/2004, alebo ekvivalent	vodič	1	51	103	438				
1.1.1.2.3.4. Ocotné konštrukcie a prícke-búrenie	nej pracovník		pomocný pracovník v stavebníctve	1	51	103	438				
1.1.1.2.3.4. Ocotné konštrukcie a prícke-búrenie	klúčový odborník	31. Osoba na opravu osobného vozidla a nákladného vozidla s povolenou dopravou osôb, v zmysle zákona č. 134/2006 Z.z. v súlade so vyhláškou MPO č. 508/2009 Z.z. ak sa náležitosti uplatňujú, alebo ekvivalent	operátor stavebných strojov	1	51	103	438				
1.1.1.2.3.5. Presun hmoty HDV	nej pracovník		stavebný pracovník	1	51	187	1088				

Závazný návrh realizácie diela – pracovníci

TECHNICKÝ PODZ. ETAPA *	Typ pracovníka **	Špecifická odborná podľa ustanovení prílohy projektu ***	Pracovná pozícia ****	Počet pracovníkov *****	Začiatok *****	Koniec *****	Počet ľudí spolu *****	Počet pracovníkov *****	Začiatok *****	Koniec *****	Počet ľudí spolu *****																								
1.1.1.1.2.3.5. Práca hmotí HDV	Kľúčový odborník	37. Osoba oprávnená viedť motorové vozidlo v zmysle zákona č. 8/2009 v platnom znení v nadväznosti na vyhlášku č. 125/2004, alebo ekvivalent	vodič	1	02	147	148																												
1.1.1.1.2.3.5. Práca hmotí HDV	Kľúčový odborník	12. Osoba na opravu osobného vŕhahu a nákladného vŕhahu s povolenou dopravou osôb, v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v nadväznosti na vyhlášku MPOVae č. 508/2009 Z.z. ak sa nákladnosť uplatňuje, alebo ekvivalent	operátor stavebných strojov	1	02	147	148																												
1.1.1.1.2.4.1. Izolácie striech, podlahové krytiny	Inj pracovník		stručiar	2	134	173	640																												
1.1.1.1.2.4.1. Izolácie striech, podlahové krytiny	Inj pracovník		izolačiar	1	134	173	320																												
1.1.1.1.2.4.1. Izolácie striech, podlahové krytiny	Inj pracovník		pomocný pracovník v stavebníctve	2	134	173	640																												
1.1.1.1.2.4.2. Izolácie terás	Inj pracovník		izolačiar	2	105	152	600																												
1.1.1.1.2.4.2. Izolácie terás	Inj pracovník		pomocný pracovník v stavebníctve	1	105	152	400																												
1.1.1.1.2.4.3. Záhradníctvo - vnútorná kanalizácia	Inj pracovník		izolačiar	2	148	159	192																												
1.1.1.1.2.4.3. Záhradníctvo - vnútorná kanalizácia	Inj pracovník		stavebný pracovník	1	148	159	96																												
1.1.1.1.2.4.4. Konštrukcie izolácie	Inj pracovník		stavebný ležiar	4	71	109	1056																												
1.1.1.1.2.4.4. Konštrukcie izolácie	Inj pracovník		pomocný pracovník v stavebníctve	1	71	109	264																												
1.1.1.1.2.4.5. Konštrukcie klampiarstva	Inj pracovník		stavebný klampiar	3	57	61	120	3	152	173	528																								
1.1.1.1.2.4.5. Konštrukcie klampiarstva	Inj pracovník		pomocný pracovník v stavebníctve	1	57	61	60	1	152	173	176																								
1.1.1.1.2.4.6. Konštrukcie doplnkové kovové	Kľúčový odborník	28. Osoba oprávnená k záberu plánov v zmysle STN ISO 9005 alebo STN EN ISO 9006, alebo ekvivalent	stavebný zámečiar	2	57	66	180	2	134	145	180																								
1.1.1.1.2.4.6. Konštrukcie doplnkové kovové	Inj pracovník		stavebný dielár	2	57	66	180	2	134	145	180																								
1.1.1.1.2.4.6. Konštrukcie doplnkové kovové	Kľúčový odborník	12. Osoba na opravu osobného vŕhahu a nákladného vŕhahu s povolenou dopravou osôb, v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v nadväznosti na vyhlášku MPOVae č. 508/2009 Z.z. ak sa nákladnosť uplatňuje, alebo ekvivalent	teľiar	1	57	66	96	1	134	145	96																								
1.1.1.1.2.4.6. Konštrukcie doplnkové kovové	Inj pracovník		stavebný pracovník	1	57	66	96	1	134	145	96																								
1.1.1.1.3.1.1.1. Úprava povrchov, podlahy, osadenie	Kľúčový odborník	36. Osoba preukázaná na zhotovenie a montáž kontaktného zafixovacieho systému, od štrôhových vyšetrení profilácie plotní liancy na zhotovenie vonkajších tepelnotekuláčnych kontaktných systémov (ETICS) v zmysle STN T3 2811 alebo ekvivalent	zafixovač	2	180	215	528																												
1.1.1.1.3.1.1.1. Úprava povrchov, podlahy, osadenie	Inj pracovník		pomocný pracovník v stavebníctve	1	180	215	264																												
1.1.1.1.3.1.1.1. Úprava povrchov, podlahy, osadenie	Inj pracovník		omietkar	1	180	215	264																												
1.1.1.1.3.1.1.1. Úprava povrchov, podlahy, osadenie	Inj pracovník		murár	2	180	215	264																												
1.1.1.1.3.1.1.2. Odstavné konštrukcie a prílohy-búvanie	Kľúčový odborník	18. Osoba na montáž a demontáž leliania (lešenie), v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v nadväznosti na vyhlášku MPOVae č. 508/2009 Z.z. ak sa nákladnosť uplatňuje, alebo ekvivalent	lešenie	1	180	215	264																												
1.1.1.1.3.1.1.2. Odstavné konštrukcie a prílohy-búvanie	Kľúčový odborník	37. Osoba oprávnená viedť motorové vozidlo v zmysle zákona č. 8/2009 v platnom znení v nadväznosti na vyhlášku č. 125/2004, alebo ekvivalent	vodič	1	180	215	264																												
1.1.1.1.3.1.1.2. Odstavné konštrukcie a prílohy-búvanie	Inj pracovník		pomocný pracovník v stavebníctve	2	180	215	264																												
<p>* Uchádzač uvedie či osadenie je súč. resp. technologický proces. Úprava etáp, technologický proces je výška ústavných podkladov. ** Uchádzač uvedie ku každej etape, technologického procesu či súč. a Kľúčového experta alebo Inj. pracovníka. *** Ak uchádzač uvedie typ pracovníka „Kľúčový odborník“ uvedie typ Kľúčového odborníka. Ak uchádzač uvedie typ pracovníka „Inj. pracovník“ táto funkcia nevypláva. **** Ak uchádzač uvedie typ pracovníka „Inj. pracovník“ uvedie jeho pracovnú pozíciu. Ak uchádzač uvedie typ pracovníka „Kľúčový odborník“ táto funkcia nevypláva. ***** Uchádzač uvedie pracovnú pozíciu na rovnaký pracovný postoj počas určenej etapy, technologického procesu. ***** Uchádzač uvedie pracovnú pozíciu v rozpisu od 1. do ... 1. etapy výstavby alebo prílohy a prílohy konca prílohy etapy, technologického procesu. Uchádzač uvedie pracovnú pozíciu. ***** Uchádzač uvedie pracovnú pozíciu podľa ustanovení prílohy projektu, technologického procesu.</p>																																			
<p>Príloha vyhotovená súčasným návrhom realizácie diela – pracovníci</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>TECHNICKÝ PODZ. ETAPA *</th> <th>Typ pracovníka **</th> <th>Špecifická odborná podľa ustanovení prílohy projektu ***</th> <th>Pracovná pozícia ****</th> <th>Počet pracovníkov *****</th> <th>Začiatok *****</th> <th>Koniec *****</th> <th>Počet ľudí spolu *****</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>K.A. Základný príloha</td> <td>Kľúčový odborník</td> <td>vláďač bránien, v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v nadväznosti na vyhlášku MPOVae č. 508/2009 Z.z. ak sa nákladnosť uplatňuje</td> <td></td> <td>1</td> <td>12</td> <td>15</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>K.A. Základný príloha</td> <td>Inj pracovník</td> <td></td> <td>Murár</td> <td>1</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>60</td> </tr> </tbody> </table>												TECHNICKÝ PODZ. ETAPA *	Typ pracovníka **	Špecifická odborná podľa ustanovení prílohy projektu ***	Pracovná pozícia ****	Počet pracovníkov *****	Začiatok *****	Koniec *****	Počet ľudí spolu *****	K.A. Základný príloha	Kľúčový odborník	vláďač bránien, v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v nadväznosti na vyhlášku MPOVae č. 508/2009 Z.z. ak sa nákladnosť uplatňuje		1	12	15	30	K.A. Základný príloha	Inj pracovník		Murár	1	10	20	60
TECHNICKÝ PODZ. ETAPA *	Typ pracovníka **	Špecifická odborná podľa ustanovení prílohy projektu ***	Pracovná pozícia ****	Počet pracovníkov *****	Začiatok *****	Koniec *****	Počet ľudí spolu *****																												
K.A. Základný príloha	Kľúčový odborník	vláďač bránien, v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v nadväznosti na vyhlášku MPOVae č. 508/2009 Z.z. ak sa nákladnosť uplatňuje		1	12	15	30																												
K.A. Základný príloha	Inj pracovník		Murár	1	10	20	60																												

Príloha č. 6 k návrhu zmluvy:

Zhotoviteľ bude realizovať subdodávky v rozsahu:

- a) subdodávateľ: **Jaco, s.r.o., 8. mája 492/8 089 01 Svidník, IČO: 48106836, Jakub Jacko,**
[redacted], 8. mája 492/8, 08901 Svidník, Slovenská republika

(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) **8,21 %** podiel zákazky, ktorý má v úmysle zadať tretím osobám na predmet subdodávok
- c) Predmet subdodávky **revízy technik, elektroinštalácia**
- 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.

-
- a) subdodávateľ: **BOZPO-BJ, s.r.o., Šiba 34, 086 22 Šiba, IČO: 46617345, Jozef Choma,**
[redacted], Šiba 34, 086 22, Slovenská republika

(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) **0,09 %** podiel zákazky, ktorý má v úmysle zadať tretím osobám na predmet subdodávok
- c) Predmet subdodávky **výkon bezpečnostného technika**
- 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.
-

a) subdodávateľ: **Kondor – SP, s.r.o., r.s.p., Centrálna 812/13, 08901 Svidník, IČO: 53568982, Marek Antoš, [redacted], Kolbovce 51, 090 31 Kolbovce, Slovenská republika**

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

b) **1,00 %** podiel zákazky, ktorý má v úmysle zadať tretím osobám na predmet subdodávok

c) Predmet subdodávky **Výkon činnosti stavbyvedúceho . 2x osoba na montáž a demontáž lešenia (lešenár)**

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.



IRBIS SLOVAKIA, s.r.o.
Centrálna 812/13
08901 Svidník
IČO: 36451576, IČ DPH: SK2020002160

Príloha č.7 Zoznam odborne spôsobilých osôb, kľúčových odborníkov

P. č.	Titul, meno priezvisko	Pozícia
1.	Mgr. Marek Janoško	Stavbyvedúci
2.	Hušák Branislav	Osoba na montáž a demontáž lešenia
3.	Pavol Klučka	Osoba na montáž a demontáž lešenia
4.	Jakub Jacko	Revízny technik, technické zariadenie elektrické
5.	Mgr. Milan Ščerba	Osoba preškolená na zhotovovanie a montáž kontaktného zatepľovacieho systému
6.	Ing. Miroslav Sokol	Osoba preškolená na zhotovovanie a montáž kontaktného zatepľovacieho systému
7.	Jozef Choma	Bezpečnostný technik

Vo Svidniku, dňa 20.11.2024



IRBIS SLOVAKIA, s.r.o.
Centrálňa 812/13
08901 Svidník
IČO: 36451576, IČ DPH: SK2020002160

Mgr. Milan Ščerba

Požiadavky na predmet zákazky spojené s princípom „výrazne nenarušiť“

Projekty obnovy budov musia spĺňať legislatívu v oblasti energetickej hospodárnosti, klímy a životného prostredia, legislatívu v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie a zároveň musia byť v súlade s princípom „výrazne nenarušiť“. V zmysle tohto princípu žiadny projekt podporený z prostriedkov mechanizmu nemôže výrazne narušiť žiaden z nasledujúcich environmentálnych cieľov uvedených v čl. 17 Európskeho parlamentu A Rady (EÚ) 2020/852 o vytvorení rámca na uľahčenie udržateľných investícií a o zmene nariadenia (EÚ) 2019/2088 (tzv. nariadenie o taxonómii) (Ú. v. EÚ L 198, 22.6.2020, s. 13 – 43):

- zmiernovanie zmeny klímy (nesmie viesť k značným emisiám skleníkových plynov);
- adaptáciu na zmenu klímy (nesmie viesť k zvýšenému nepriaznivému dôsledku súčasnej klímy a očakávanej budúcej klímy na činnosť samú alebo na ľudí, prírodu alebo majetok);
- udržateľné využívanie a ochranu vodných a morských zdrojov (nesmie poškodzovať dobrý stav alebo dobrý ekologický potenciál vodných útvarov vrátane povrchových a podzemných vôd, alebo dobrý environmentálny stav morských vôd);
- obehové hospodárstvo vrátane predchádzania vzniku odpadu a recyklácie (nesmie viesť k výraznej neefektívnosti využívania materiálov alebo priameho alebo nepriameho využívania prírodných zdrojov alebo k výraznému zvýšeniu vzniku, spaľovania alebo zneškodňovania odpadu, s výnimkou spaľovania nerecyklovateľného nebezpečného odpadu, alebo ak dlhodobé zneškodňovanie odpadu môže spôsobiť výrazné a dlhodobé poškodenie životného prostredia);
- prevenciu a kontrolu znečisťovania (nesmie viesť k výraznému nárastu emisií znečisťujúcich látok do ovzdušia, vody a pôdy v porovnaní so situáciou pred začiatkom tejto činnosti);
- ochranu a obnovu biodiverzity a ekosystémov (nesmie výrazne poškodzovať dobrý stav a odolnosť ekosystémov, alebo poškodzovať stav ochrany biotopov a druhov vrátane tých, ktoré sú záujmom EÚ). V súvislosti s vyššie uvedeným je potrebné počas realizácie Projektu zabezpečiť splnenie nasledujúcich požiadaviek:

1. Stavebný odpad a odpad z demolácií

V súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva a Protokolom EÚ o nakladaní so stavebným odpadom a odpadom z demolácie^[1] zabezpečí Zhotoviteľ, aby aspoň 70 % (hmotnosť) zdravotne nezávadného stavebného a demolačného odpadu (s výnimkou prirodzene sa vyskytujúceho materiálu uvedeného v kategórii 17 05 04 v Európskom zozname odpadov rozhodnutím 2000/532/ES) vyprodukovaného na stavenisku bolo pripravených na opätovné použitie, recykláciu a ďalšie zhodnotenie materiálu a to vrátane činností spätného zasypávania, pri ktorých sa využije odpad ako náhrada za iné materiály.

V procesoch súvisiacich s demoláciami je potrebné obmedziť tvorbu odpadu v súlade s Protokolom EÚ o nakladaní so stavebným odpadom a odpadom z demolácie, pričom sa prihliada na najlepšie dostupné techniky a využívanie selektívnej demolácie, v rámci ktorej je potrebné zabezpečiť odstránenie a bezpečnú manipuláciu s nebezpečnými látkami. Selektívnym odstraňovaním materiálov sa uľahčí ich opätovné použitie s využitím dostupných triediacich systémov pre stavebný a demolačný odpad.

Splnenie podmienky preukazuje Zhotoviteľ nasledujúcimi dokladmi, ktoré sú podrobnejšie vysvetlené v Metodickej príručke k nakladaniu so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií^[2]:

- potvrdenie alebo iný doklad o odovzdaní stavebných odpadov a odpadov z rekonštrukcie alebo demolácie firme oprávnenej na nakladanie s odpadmi obsahujúci údaje odovzdávajúceho a prijímajúceho, číslo odpadu, množstvo odpadu, spôsob nakladania s odpadom a dátum prijatia odpadu;

- informácia o následnom nakladaní s odpadmi ak nasledovným držiteľom odpadov nie je zariadenie na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov;
- sumarizácia údajov o vzniku stavebných odpadov a odpadov z demolácie a následnom nakladaní s ním preukazujúca splnenie požiadavky aby minimálne 70 % hmotnosti takéhoto nie nebezpečného odpadu bolo zhodnocovaných – v rozsahu Ohlásenia o vzniku odpadov a nakladaní s ním.

Predmetné doklady predloží Zhotoviteľ k preberaciemu konaniu po ukončení diela.

2. Obehové hospodárstvo

Realizácia obnovy budovy bude v súlade s normou ISO 20887/2020 Udržateľnosť budo a stavebnoinžinierskych prác. Návrh na zabezpečenie demontáže a prispôsobiteľnosti. Zásady, požiadavky a usmernenia. Splnenie podmienky po ukončení stavebných prác preukazuje vyhlásením Žiadateľ/Prijímateľ, príp. potvrdením zhotoviteľa alebo odborného technického dozoru.

3. Stavebné komponenty, materiály a práce

Stavebné komponenty a materiály použité pri stavebných prácach nebudú obsahovať azbest ani iné nebezpečné a toxické látky (zoznam látok podliehajúcich autorizácii je v prílohe XIV Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení Nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a Nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES (Ú. v. EÚ L 396, 30.12.2006, s. 1.).

Stavebné prvky a materiály použité pri stavebných prácach, ktoré môžu prísť do styku s užívateľmi^[3] budú emitovať menej ako 0,06 mg formaldehydu na m³ materiálu alebo zložky a menej ako 0,001 mg karcinogénnych prchavých organických zlúčenín kategórie 1A a 1B na m³ materiálu alebo prvku, čo sa preukáže skúšaním v súlade s normou CEN / TS 16 516^[4] a ISO 16 000-3^[5] alebo inými porovnateľnými štandardizovanými skúšobnými podmienkami a metódami stanovenia.

Pri stavebných prácach bude Zhotoviteľ uplatňovať opatrenia na zníženie hluku, prachu a emisií znečisťujúcich látok v súlade so zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov spolu s vykonávacou vyhláškou Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v znení neskorších predpisov.

Podmienka sa považuje za splnenú vzhľadom na požiadavky kladené na tovary uvádzané na trh EÚ a požiadavky kladené na bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci, ako aj technické normy súvisiace s realizáciou stavebných prác a inštaláciou zariadení v stavbe.

4. Použitie dreva

Zhotoviteľ použije najmenej 70 % všetkých výrobkov z dreva použitých v novej konštrukcii na konštrukcie, obklady a povrchové úpravy a použitých pri renovácii konštrukcií, opláštenia a povrchových úprav z recyklovaných / opätovne použitých, alebo pochádzajúcich z trvalo udržateľne obhospodarovaných lesov, ako sú certifikované certifikačnými auditmi tretích strán vykonávanými akreditovanými certifikačnými orgánmi, napr. Normy FSC/PEFC alebo ekvivalentné normy. Splnenie podmienky preukazuje Zhotoviteľ dokladmi o pôvodne recyklovaného / opätovne použitého dreva alebo certifikátmi použitých materiálov alebo výrobkov spolu so súhrnnou tabuľkou obsahujúcou informácie o názve, druhu a množstve

materiálu a type dokladu/certifikátu. Predmetné doklady predloží Zhotoviteľ k preberaciemu konaniu po ukončení diela.

^[1] Protokol EÚ o nakladaní so stavebným odpadom a odpadom z demolácie <https://ec.europa.eu/docsroom/documents/20509/?locale=sk>

^[2] Metodická príručka k nakladaniu so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií dostupná na webe <https://www.planobnovy.sk/realizacia/dokumenty/>

^[3] Týka sa to náterových farieb a lakov, stropných obkladov, podlahových krytín vrátane súvisiacich lepidiel a tesniacich materiálov, vnútornej izolácie a povrchových úprav interiérov, napríklad takých, ktorými sa odstraňuje vlhkosť a pleseň.

^[4] CEN/TS 16516: 2013, Stavebné výrobky. Posúdenie uvoľňovania nebezpečných látok. Stanovenie emisií do ovzdušia vo vnútorných priestoroch.

^[5] ISO 16000-3:2011, Ovzdušie vo vnútorných priestoroch. Časť 3: Stanovenie formaldehydu a iných karbonylových zlúčenín v ovzduší vo vnútorných priestoroch a v ovzduší skúšobnej komory. Metóda aktívneho výberu vzorky (<https://www.iso.org/standard/51812.html>)

5. Faktúry musia byť vystavené v štyroch originálnych vyhotoveniach a musia obsahovať všetky údaje podľa zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov a zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov. Prílohou faktúry musí byť:

a) súpis fakturovaných prác v štyroch originálnych vyhotoveniach s vyčíslením ich hodnoty, potvrdený Objednávateľom a stavebným dozorcom.

b) Zhotoviteľ predloží dokumenty k zariadeniam, ak súpis fakturovaných prác takéto zariadenie obsahuje napr.:

o zariadenie využívajúce obnoviteľné zdroje energie – vyhlásenie o zhode (podľa § 23 zákona č. 56/2018 Z. z. o posudzovaní zhody výrobku, sprístupňovaní určeného výrobku na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov)

o nový plynový kondenzačný kotol – doklad o zatriedení výrobku do triedy energetickej účinnosti (energetický štítok), ktorá je najviac dve triedy pod najvyššou triedou energetickej účinnosti (Delegované nariadenie Komisie (EÚ) č. 811/2013 z 18. februára 2013, ktorým sa dopĺňa smernica Európskeho parlamentu a Rady 2010/30/EÚ, pokiaľ ide o označovanie tepelných zdrojov na vykurovanie priestoru, kombinovaných tepelných zdrojov, zostáv zložených z tepelného zdroja na vykurovanie priestoru, regulátora teploty a solárneho zariadenia a zostáv zložených z kombinovaného tepelného zdroja, regulátora teploty a solárneho zariadenia energetickými štítkami; Delegované nariadenie Komisie (EÚ) č. 812/2013 z 18. februára 2013, ktorým sa dopĺňa smernica Európskeho parlamentu a Rady 2010/30/EÚ, pokiaľ ide o označovanie ohrievačov vody, zásobníkov teplej vody a zostáv zložených z ohrievača vody a solárneho zariadenia energetickými štítkami; Delegované nariadenie Komisie (EÚ) č. 1254/2014 z 11. júla 2014, ktorým sa dopĺňa smernica Európskeho parlamentu a Rady 2010/30/EÚ, pokiaľ ide o označovanie vetracích jednotiek pre bytové priestory energetickými štítkami; alebo obdobné), a doklad, ktorý potvrdzuje, že nový plynový kondenzačný kotol spĺňa požiadavky na ekodizajn ohrievačov (Požiadavky Nariadenia Komisie (EÚ) č. 813/2013 z 2. augusta 2013, ktorým sa vykonáva smernica Európskeho parlamentu a Rady 2009/125/ES, pokiaľ ide o požiadavky na ekodizajn ohrievačov pre vykurovanie vnútorných priestorov a kombinovaných ohrievačov platné od 26. septembra 2018),

o novo inštalované vodné spotrebiče (vodovodné batérie, toalety, toaletné misy, splachovanie nádrže, pisoárové misy a pod.) musia patriť do dvoch najlepších tried spotreby



IRBIS SLOVAKIA, s.r.o.
Centrálna 812/13
08901 Svidník
IČO: 38451576, IČ DPH: SK2020002160

Závazný návrh realizácie diela - vozidla, stroje a zariadenia

TECHNOLÓGICÝ POCET STAVBY	Název a skrátené vozidlo, stroj / techn. zariadenie - zariadenia	Práca					Z toho počet hodín z obstarávaním					Práca					Z toho počet hodín z obstarávaním				
		Počet	Základ	Rozsah	Delový počet hodín	Z toho počet hodín z obstarávaním	Počet	Základ	Rozsah	Delový počet hodín	Z toho počet hodín z obstarávaním	Počet	Základ	Rozsah	Delový počet hodín	Z toho počet hodín z obstarávaním					
1.1.1.1.1.1.1	Zvládanie a kompletná konštrukcia Mliečarka aktívna 0,35 m3	1	1	12	96	32															
1.1.1.1.1.1.1	Zvládanie a kompletná konštrukcia Mliečadlo	1	1	12	96	32															
1.1.1.1.1.1.2	Úpravy povrchov Mliečarka aktívna 0,35 m3	1	36	59	192	64															
1.1.1.1.1.1.2	Úpravy povrchov podlahy osadenia Omietka suchých maltových zmesí	1	36	59	192	64															
1.1.1.1.1.1.2	Úpravy povrchov podlahy osadenia Mliečadlo	1	36	59	192	64															
1.1.1.1.1.3	Ostatné konštrukcie a práce-búracie Búracie kladivo	2	2	23	352	118															
1.1.1.1.1.3	Ostatné konštrukcie a Uhľová brúška	1	2	23	176	59															
1.1.1.1.1.3	Ostatné konštrukcie a Nákladný automobil Valník nosnosť 7-10 t	1	2	23	176	59															
1.1.1.1.1.4	Presun kmeň HCV Vytáň stavebný osobno-nákladný 0,85 t, s 21-300m	1	2	59	464	155															
1.1.1.1.1.4	Presun kmeň HCV Nákladný automobil Valník nosnosť 7-10 t	1	2	59	464	155															
1.1.1.1.2.1	Konštrukcie kámpiarne Búracie kladivo	1	8	12	40	14	1	113	138	208	70										
1.1.1.1.2.1	Konštrukcie kámpiarne Kámpiarne kšefte	1	8	12	40	14	1	113	138	208	70										
1.1.1.1.2.1	Konštrukcie kámpiarne Uhľová brúška	1	8	12	40	14	1	113	138	208	70										
1.1.1.1.2.2	Konštrukcie stolárske Stolová píla	1	30	39	240	80															
1.1.1.1.2.2	Konštrukcie stolárske Búracie kladivo	1	30	39	240	80															
1.1.1.1.2.2	Konštrukcie stolárske Mliečadlo	1	30	39	240	80															
1.1.1.1.2.2	Konštrukcie stolárske Vrtáčka akumulátorová	1	30	39	240	80															
1.1.1.1.2.3	Konštrukcie doplnkové kovové Vrtáčka akumulátorová	1	38	57	360	54															
1.1.1.1.2.3	Konštrukcie doplnkové kovové Uhľová brúška	1	38	57	360	54															
1.1.1.1.2.4	Dokončovacie práce - maľby Malarska bezvzduchová striekacia pištoľ 1500 W	1	134	166	264	88															
1.1.1.2.1.213.1	PPV a K25 Uhľová brúška	1	54	68	120	40															
1.1.1.2.1.213.2	PPV a K25 Vrtáčka akumulátorová	1	54	68	120	40															
1.1.1.2.1.213.2	PPV a K25 Tester el. inštalácií ableskozvedov	1	54	68	120	40															
1.1.1.2.2.230.22	Vedenie uzemňovacie Uhľová brúška	1	64	75	96	32															
1.1.1.2.2.230.22	Vedenie uzemňovacie Vrtáčka akumulátorová	1	64	75	96	32															
1.1.1.2.3.1	Zvládanie a kompletná konštrukcia Mliečadlo	1	64	68	40	14															
1.1.1.2.3.1	Zvládanie a kompletná konštrukcia Alligator píla, 430 mm, na duté behlové bloky	1	64	68	40	14															
1.1.1.2.3.2	Vodorovné konštrukcie Čerpadlo čerstvého betónu ľahané 10 m3/h, dos. 40 m	1	71	89	152	50															
1.1.1.2.3.2	Vodorovné konštrukcie Ručná kotúčová píla	1	71	89	152	50															
1.1.1.2.3.2	Vodorovné konštrukcie Stolová píla	1	71	89	152	50															
1.1.1.2.3.2	Vodorovné konštrukcie Vrtáčka akumulátorová	1	71	89	152	50															
1.1.1.2.3.3	Úpravy povrchov podlahy, osadenia Základná omietka na podzemnom podrocko 8 t, 235 kNm	1	169	187	152	50															



IRBIS SLOVAKIA, s.r.o.
 Centrálna 812/13
 08901 Svidník
 IČO: 36451576, IČ DPH: SK2020002160

Závazný návrh realizácie diela - vozidla, stroje a zariadenia

TECHNOLÓGICKÝ FÁZIS, ETAPA *	Názov a rozsah diela, stroja / techn. vybavenia - zariadenia **	Počet	Základ	Stĺpec	Delkový počet hodín	2 tisy počet hodín a viac hodín	Počet	Základ	Stĺpec	Delkový počet hodín	2 tisy počet hodín a viac hodín	Počet	Základ	Stĺpec	Delkový počet hodín	2 tisy počet hodín a viac hodín
1.1.1.1.3.2.1.1. Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	Vrtačka aluminiarozová	1	57	75	152	51										
1.1.1.1.3.2.1.1. Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	Miešačka aktívna 0,35 m3	1	57	75	152	51										
1.1.1.1.3.2.1.1. Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	Omliekača suchých maltových zmesí	1	57	75	152	51										
1.1.1.1.3.2.1.1. Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	Miešadlo	1	57	75	152	51										
1.1.1.1.3.2.1.2. Ostatné konštrukcie a práce-búvanie	Búracie Madive	2	15	43	464	135										
1.1.1.1.3.2.1.2. Ostatné konštrukcie a práce-búvanie	Ťhlová brúška	1	15	43	232	77										
1.1.1.1.3.2.1.2. Ostatné konštrukcie a práce-búvanie	Nákladný automobil Valník nosnosť 7-10 t	1	15	43	232	77										
1.1.1.1.3.2.1.3. Presun točár HDV	Výťah stavebný osobno-nákladný 0,65 t, v 31-100m	1	15	75	488	162										
1.1.1.1.3.2.1.3. Presun točár HDV	Nákladný automobil valník nosnosť 7-10 t	1	15	75	488	162										
<p>* Uchádzač vyberie zo zoznamu jednu i etapy, technologické procesy. ** Uchádzač uvádza názov vozidla, stroja / techn. vybavenia, zariadenia a priradené technické označenie. *** Uchádzač uvádza počet plánovaných vozidiel, strojov / techn. vybavenia, zariadení plánovaných počas vybranej etapy, technologického procesu. **** Uchádzač uvádza počet plánovaných vozidiel, strojov / techn. vybavenia, zariadení podľa plánovanej korekcie príslušnej etapy, technologického procesu, Uchádzač nepredáva dátumy. ***** Uchádzač uvádza celkový plánovaný počet hodín za všetky vozidlá, stroje / techn. vybavenia, zariadenia počas vybranej etapy, technologického procesu. ***** Uchádzač uvádza počet i celkový plánovaný počet hodín rozdeľuje rozdeľuje vozidlá je potrebná súhrnná stroja / techn. vybavenia, zariadenia počas vybranej etapy, technologického procesu.</p>																
Príklad vyplnenia harmonogramu:																
1.1.1.1.3.2.1.3. Presun točár HDV	Nákladný automobil valník, TATRA B15 S1 6x4.	2	1	12	12	4	2	15	24	12	4					
1.1.1.1.3.2.1.3. Presun točár HDV	Rýpadlo a ťahač, Tatra B15 U05	1	1	30	30	10	1	20	30	10	10					



IRBIS SLOVAKIA, s.r.o.
 Centrálna 812/13
 08901 Svidník
 IČO: 36451576, IČ DPH: SK2020002160

Závazný návrh realizácie diela - vozidla, stroje a zariadenia

KODMOLLOUŠŤ POZDĺ. STAFŤ *	Názov a množstvo náklad, stroja, techn. zariadenia - označenie *	Kód 1					Kód 2					Kód 3				
		Práca	Dotlač	Stava	Osobný počet ľudí	Z toho počet ľudí v osadení	Práca	Dotlač	Stava	Osobný počet ľudí	Z toho počet ľudí v osadení	Práca	Dotlač	Stava	Osobný počet ľudí	Z toho počet ľudí v osadení
1.1.1.1.1.1.1	Isoličie proti vode a uhľom	1	36	50	184	42										
1.1.1.1.1.1.1	Uhrnová brúška	1	36	50	184	42										
1.1.1.1.1.1.2	Vrtačka akumulátorová	1	20	41	184	42										
1.1.1.1.1.1.2	Miešadlo	1	30	61	184	42										
1.1.1.1.1.1.2	Uhrnová brúška	1	30	41	184	42										
1.1.1.1.1.2.1.1	Podlahy z dlaždic	1	220	254	380	120										
1.1.1.1.1.2.1.1	Podlahy z dlaždic	2	220	254	720	240										
1.1.1.1.1.2.1.4	Podlahy	1	205	220	128	42										
1.1.1.1.4.1.1	Zemný práca	1	2	19	184	48										
1.1.1.1.4.1.1	Zemný práca	1	2	19	184	48										
1.1.1.1.4.1.1	Zemný práca	1	2	19	184	48										
1.1.1.1.4.1.2	Komunikácie	1	183	222	320	104										
1.1.1.1.4.1.2	Komunikácie	1	183	222	320	104										
1.1.1.1.4.1.3	Úprava povrchov, podlahy, osadenie	1	22	194	1384	462										
1.1.1.1.4.1.3	Úprava povrchov, podlahy, osadenie	1	22	194	1384	462										
1.1.1.1.4.1.3	Úprava povrchov, podlahy, osadenie	2	22	194	2768	924										
1.1.1.1.4.1.4	Otvorná konštrukcia s prácou-búrnic	2	22	194	2768	924										
1.1.1.1.4.1.4	Otvorná konštrukcia s prácou-búrnic	1	22	194	1384	462										
1.1.1.1.4.1.4	Otvorná konštrukcia s prácou-búrnic	1	22	194	1384	462										
1.1.1.1.4.1.4	Otvorná konštrukcia s prácou-búrnic	1	22	194	1384	462										
1.1.1.1.4.1.4	Otvorná konštrukcia s prácou-búrnic	1	22	194	1384	462										
1.1.1.1.4.1.5	Práca hmoty HSP	1	2	211	1788	390										
1.1.1.1.4.1.5	Práca hmoty HSP	1	2	211	1788	390										
1.1.1.1.4.2.1	Isoličie proti vode a uhľom	1	15	30	128	42										
1.1.1.1.4.2.1	Podlahy z dlaždic	1	225	264	320	106										
1.1.1.1.4.2.1	Podlahy z dlaždic	1	225	264	320	106										
1.1.1.1.4.2.1	Podlahy pruhované	1	206	221	186	46										
1.1.1.1.5.1.1	Dielo s kompletnou konštrukciou	1	141	170	264	88										
1.1.1.1.5.1.1	Dielo s kompletnou konštrukciou	1	141	170	264	88										
1.1.1.1.5.1.1	Dielo s kompletnou konštrukciou	1	141	170	264	88										
1.1.1.1.5.1.1	Dielo s kompletnou konštrukciou	2	141	170	528	176										
1.1.1.1.5.1.1	Dielo s kompletnou konštrukciou	1	141	170	264	88										
1.1.1.1.5.1.2	Vodorovná konštrukcia	1	164	170	80	26										
1.1.1.1.5.1.2	Vodorovná konštrukcia	1	164	170	80	26										
1.1.1.1.5.1.2	Vodorovná konštrukcia	1	164	170	80	26										
1.1.1.1.5.1.2	Vodorovná konštrukcia	1	164	170	80	26										



1.1.1.1.1.2. 210 02 Oc.konšt. pre vn.rozvod,prístroje,rozvodňa	Virtačka akumulátorová	1	105	107	264	88														
1.1.1.1.1.2. 210 02 Oc.konšt. pre vn.rozvod,prístroje,rozvodňa	Uhlíková brúška	1	105	107	264	88														
1.1.1.1.1.2. 210 02 Oc.konšt. pre vn.rozvod,prístroje,rozvodňa	Multi funkčný rezivý prístroj	1	105	107	264	88														
1.1.1.1.1.2. 210 02 Oc.konšt. pre vn.rozvod,prístroje,rozvodňa	Čerpač mobilný na automobilovom podvozku 8 l, 135 liter	1	105	107	264	88														
1.1.1.1.1.2. alžbony pre káble	Virtačka akumulátorová	1	30	35	288	96														
1.1.1.1.1.2. alžbony pre káble	Uhlíková brúška	1	30	35	288	96														
1.1.1.1.1.4. 210 19 Rozvádzače, rozvodné skrine, došky, svork.	Virtačka akumulátorová	1	71	96	308	60														
1.1.1.1.1.4. 210 19 Rozvádzače, rozvodné skrine, došky, svork.	Uhlíková brúška	1	71	96	308	60														
1.1.1.1.1.4. 210 19 Rozvádzače, rozvodné skrine, došky, svork.	Búrkače kladivo	1	71	96	308	60														
1.1.1.1.1.4. 210 19 Rozvádzače, rozvodné skrine, došky, svork.	Multi funkčný rezivý prístroj	1	71	96	308	30														
1.1.1.1.1.5. 210 30 Svetelné a ozvukové zariadenia	Virtačka akumulátorová	1	105	108	102	30														
1.1.1.1.1.6. 210 8 Vozíča, šnúry a káble medené	Drážkovač st. frézy	1	30	88	100	100														
1.1.1.1.1.6. 210 8 Vozíča, šnúry a káble medené	Virtačka akumulátorová	1	30	88	100	100														
1.1.1.1.1.6. 210 8 Vozíča, šnúry a káble medené	Uhlíková brúška	1	30	88	100	100														
1.1.1.1.1.7. 210 2 PPV a HDS	Multi funkčný rezivý prístroj	1	218	264	96	32														
1.1.1.1.1.7. 210 2 PPV a HDS	Uhlíková brúška	1	218	264	96	32														
1.1.1.1.1.7. 210 2 PPV a HDS	Búrkače kladivo	1	218	264	96	32														
1.1.1.1.1.8. 220 28 Káble pre príehody a vnútorné inštalácie	Drážkovač st. frézy	1	30	88	100	100														
1.1.1.1.1.8. 220 28 Káble pre príehody a vnútorné inštalácie	Virtačka akumulátorová	1	30	88	100	100														
1.1.1.1.1.8. 220 28 Káble pre príehody a vnútorné inštalácie	Uhlíková brúška	1	30	88	100	100														
1.1.1.2.1.1. Príprava teplej vody	Virtačka akumulátorová	2	30	110	306	105														
1.1.1.2.1.1. Príprava teplej vody	Člpanka kladivo	2	30	110	306	105														
1.1.1.2.1.1. Príprava teplej vody	Uhlíková brúška	1	30	110	488	180														
1.1.1.2.1.1. Príprava teplej vody	Tlakový kompresor	1	30	110	488	180														



IRBIS SLOVAKIA, s.r.o.
 Centrálna 812/13
 08901 Svidník
 IČO: 36451576, IČ DPH: SK2020002160

Závazný časový návrh realizácie diela

TECHNOLOGICKÝ POCES, ETAPA **	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *
Obnova KSB Kurimka														
1. Celkové hodnotenie														
1.1. Celková cena v EUR bez DPH (JC) / s DPH (CC)														
1.1.1. Obnova KSB Kurimka														
1.1.1.1. Opatrenie 2.1.2														
1.1.1.1.1. 01 - Výmena otvorových konštrukcií														
1.1.1.1.1.1. Práca a dodávky HSV														
1.1.1.1.1.1.1. Zvislé a kompletne konštrukcie		1		12										
1.1.1.1.1.1.2. Úpravy povrchov, podlahy, osadenie		36		59										
1.1.1.1.1.1.3. Ostatné konštrukcie a práce-búranie		2		23										
1.1.1.1.1.1.4. Presun hmôt HSV		2		59										
1.1.1.1.1.2. Práca a dodávky PSV														
1.1.1.1.1.2.1. Konštrukcie klampiarske		8		12	113	138								
1.1.1.1.1.2.2. Konštrukcie stolárske		10		39										
1.1.1.1.1.2.3. Konštrukcie doplnkové kovové		38		57										
1.1.1.1.1.2.4. Dokončovacie práce - maľby		134		166										
1.1.1.1.2. 02 - Zateplenie strešného pláštá														
1.1.1.1.2.1. 213 2 PPV a HZS		54		68										
1.1.1.1.2.2. 210 22 Vedenia uzemiačovacie		64		75										
1.1.1.1.2.3. Práca a dodávky HSV														
1.1.1.1.2.3.1. Zvislé a kompletne konštrukcie		64		68										
1.1.1.1.2.3.2. Vodorovné konštrukcie		71		89										
1.1.1.1.2.3.3. Úpravy povrchov, podlahy, osadenie		169		187										
1.1.1.1.2.3.4. Ostatné konštrukcie a práce-búranie		52		103										
1.1.1.1.2.3.5. Presun hmôt HSV		52		187										
1.1.1.1.2.4. Práca a dodávky PSV														
1.1.1.1.2.4.1. Izolácie striech, povlakové krytiny		134		173										
1.1.1.1.2.4.2. Izolácie tepelné		103		152										
1.1.1.1.2.4.3. Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia		148		159										
1.1.1.1.2.4.4. Konštrukcie tesárske		71		103										
1.1.1.1.2.4.5. Konštrukcie klampiarske		57		61	152	173								
1.1.1.1.2.4.6. Konštrukcie doplnkové kovové		57		68	134	145								
1.1.1.1.3. 03 - Iné opatrenia úspory primárnej energie														
1.1.1.1.3.1. 03.1 - Zateplenie stropu medzi 1.PP a 1.NP														
1.1.1.1.3.1.1. Práca a dodávky HSV														
1.1.1.1.3.1.1.1. Úpravy povrchov, podlahy, osadenie		183		215										
1.1.1.1.3.1.1.2. Ostatné konštrukcie a práce-búranie		183		215										
1.1.1.1.3.1.1.3. Presun hmôt HSV		183		215										
1.1.1.1.3.2. 05 - Zateplenie podlahy														
1.1.1.1.3.2.1. Práca a dodávky HSV														
1.1.1.1.3.2.1.1. Úpravy povrchov, podlahy, osadenie		57		75										



Závazný časový návrh realizácie diela

TECHNOLOGICKÝ POCES, ETAPA **	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *
1.1.1.2.1.1.7. 213 2 PPV a HZS	253	264												
1.1.1.2.1.1.8. 220 28 Káble pre privody a vnútornú inštaláciu	50	89												
1.1.1.2.2. 17 - Tepelné čerpadlo														
1.1.1.2.2.1. Práca a dodávky PSV														
1.1.1.2.2.1.1. Príprava teplej vody	50	110												

Vysvetlenie:

* Uchádzač je povinný vyplniť všetky základné položky (s bielym pozadím) a uviesť vždy poradové číslo (v rozpätí od 1. do ... dňa plánovaného začiatku a plánovaného konca príslušnej etapy, technologického procesu, s dodržaním nadväznosti na ostatné etapy, technologické postupy. Uchádzač neuvádza dátumy. V prípade potreby doplnenia ďalších fáz (Začiatok - Koniec), ktoré sa nazmestia do jedného zošitu, uchádzač vyplní tieto fázy do rovnakej poskytnutej šablóny, ale uloží ich do nového súboru.



IRBIS SLOVAKIA, s.r.o.
 Centrálna 812/13
 08901 Svidník
 IČO: 36451576, IČ DPH: SK2020002160

1.1.1.1.7.2.2.5.29.		Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 8 cestný	1	ks		13,96	13,96
1.1.1.1.7.2.2.5.30.		Zostava rozdeľovač/zberač- pre podlahové vykurovanie - skriňa P-KLASEK 2 - 1"XEK; 6cestný; mosadz , IVAR CS 553 VP alebo ekvivalent	1	ks		523,91	523,91
1.1.1.1.7.2.2.5.31.		Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 9 cestný	2	ks		14,69	29,38
1.1.1.1.7.2.2.5.32.		Zostava rozdeľovač/zberač- pre podlahové vykurovanie - skriňa P-KLASEK 3 - 1"XEK; 9cestný; mosadz , IVAR CS 553 VP alebo ekvivalent	1	ks		732,53	732,53
1.1.1.1.7.2.2.5.33.		Vnútrostaveniskové premiestnenie vŕbaných hmôt vykurovacích teles do 6m	0,64	t		54,68	35
1.1.1.1.7.2.2.5.34.		Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	1	kpl		492,66	492,66
1.1.1.1.7.2.2.5.35.		Vykurovacie telesá, prísl. za presun nad vymezt. najväčšiu dopr. vzdial. do 1000 m	1	kpl		184,75	184,75
1.1.1.1.7.2.2.5.36.		Vykurovacie zariadenia a ich súčasti, prísl. za presun za každých ďalších i začiatých 1000 m nad 1000 m	1	kpl		15,4	15,4
1.1.1.1.7.2.2.6.	769	Montáže vzduchotechnických zariadení	1			6876,47	6876,47
1.1.1.1.7.2.2.6.1.		Montáž dvojice medeného potrubia predizolovaného d 6-10 mm (1/4"x3/8")	100	m		9,15	915
1.1.1.1.7.2.2.6.2.		Dvojica rúr medených predizolovaných d 6-10 mm (1/4"x3/8"), pre chladiarensku techniku	100	m		4,7	470
1.1.1.1.7.2.2.6.3.		Montáž jednotky vnútornej kazetovej štvorcovej pre objem miestnosti 430 m3	3	ks		263,79	791,37
1.1.1.1.7.2.2.6.4.		Jednotka LG MU5R30 U42, vnútorná, kazetová, štvorcová s rámčekom alebo ekvivalent	3	ks		599,93	1679,79
1.1.1.1.7.2.2.6.5.		Montáž vonkajšej jednotky, jednoštržové napájanie (max. 4 vnút. jednotky)	1	ks		363,96	363,96
1.1.1.1.7.2.2.6.6.		Jednotka LG MU4R25 U21, vonkajšia alebo ekvivalent	1	ks		2450,87	2450,87
1.1.1.1.7.2.2.6.7.		Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m	1	kpl		120,17	120,17
1.1.1.1.7.2.2.6.8.		Príslužok za zväčšený presun vzduchotechnických zariadení nad vymezenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť po stavenisku do 1 km	1	kpl		77,76	77,76
1.1.1.1.7.2.2.6.9.		Príslužok za zväčšený presun vzduchotechnických zariadení nad vymezenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť mimo staveniska k d. 1 km	1	kpl		3,53	3,53
1.1.1.1.7.2.3.	H2S	Hodínové zúčtovacie sadzby	1			7151,3	7151,3
1.1.1.1.7.2.3.1.		Montážny a kotviaci materiál	1	sub		396,02	396,02
1.1.1.1.7.2.3.2.		Funkčné skúšky zariadení, vrátane vyhotovenia protokolu o funkčných skúškach	1	ks		328,67	328,67
1.1.1.1.7.2.3.3.		Stavebno montážne práce menšej náročnosti, pomocné alebo manipulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	78	hod		17,91	1396,98
1.1.1.1.7.2.3.4.		Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obližné, ručné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie	61	hod		21,28	1298,88
1.1.1.1.7.2.3.5.		Stavebno montážne práce náročnejšie ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	53	hod		24,63	1305,36
1.1.1.1.7.2.3.6.		Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	40	hod		29	1120
1.1.1.1.7.2.3.7.		Uvedenie technológie a zariadení do prevádzky	1	sub		350	350
1.1.1.1.7.2.3.8.		Skúšobná prevádzka vykurovacieho systému, vyregulovanie	36	hod		26,56	956,16
1.1.1.1.8.		10 - Osvetlenie (Elektroinštalácia)	1			196589,14	196589,14
1.1.1.1.8.1.	D1	PRÁCE A DODÁVKY M	1			196589,14	196589,14
1.1.1.1.8.1.1.	D2	210 01 Rúrkové vedenie, krabice, svorkovnice	1			9271,47	9271,47
1.1.1.1.8.1.1.1.		Montáž el-inšt rúrky (plast) ohýbná, pod omietku D20 (d16)mm	200	m		1,52	304
1.1.1.1.8.1.1.2.		Rúrka el-inšt PVC ohýbná 084057 : FXP Turbo@ 20, 6meta	200	m		0,47	94
1.1.1.1.8.1.1.3.		Montáž el-inšt rúrky (plast) ohýbná, pod omietku D25 (d23)mm	200	m		1,63	326
1.1.1.1.8.1.1.4.		Rúrka el-inšt PVC ohýbná 084058 : FXP Turbo@ 25, 6meta	200	m		0,64	128
1.1.1.1.8.1.1.5.		Montáž el-inšt rúrky (plast) tuhá, uložená pevne D20 (d16)mm	800	m		1,83	1304
1.1.1.1.8.1.1.6.		Rúrka el-inšt PC ABS tuhá : 1520HF KA, s hrdlom, bezhalogénová, svetlosivá	800	m		1,92	1536
1.1.1.1.8.1.1.7.		Príchytky PVC pre bezhalogénové EN rúrky (kšip) s čelustami : 5320HF KB, svetlosivá	800	kus		0,3	240
1.1.1.1.8.1.1.8.		Montáž ochrannej rúrky (plast-PE, novodur a pod) uložená pevne (d47)mm	50	m		2,24	112
1.1.1.1.8.1.1.9.		Chránička kábelová 2-plášťová HDPE, ohýbná KOPOFLEX@ 40 : KF 09040 BA, bezhalogén, so zahŕň. hrdlom, spojkou, červená	50	m		0,66	33
1.1.1.1.8.1.1.10.		Montáž krabice do muriva 1-nás KP (68) bez zapojenia, pristrojová	253	kus		1,81	457,93
1.1.1.1.8.1.1.11.		Krabica KP pristrojová 1-nás : KPR 68/D KA (D71x70) vodorovne spojitelná, sivá	69	kus		1,46	100,74
1.1.1.1.8.1.1.12.		Krabica KP pristrojová 1-nás : KP 68 KA (D71x43) vodorovne max 3 krabice, sivá	184	kus		0,27	49,68
1.1.1.1.8.1.1.13.		Montáž krabice do dutých prečok 1-nás KP (68) bez zapojenia, pristrojová	36	kus		2,21	79,56
1.1.1.1.8.1.1.14.		Krabica KP pristrojová 1-nás : KE2 300 KB, do zapojenia hr. 50-300mm, pre zapustené spínače, zásuvky ...	36	kus		19,51	702,36
1.1.1.1.8.1.1.15.		Pristrojová doska : MDZ 300 KB, do zapojenia hr 50-300mm (119x119) pre povrch, montáž spínačov, zásuviek, svetiel ...	36	kus		20,01	720,36
1.1.1.1.8.1.1.16.		Montáž krabice do muriva KO (do 250x200) bez zapojenia, s veľkom, odbočnou	1	kus		10,15	10,15
1.1.1.1.8.1.1.17.		Krabica KO odbočná : KT 250 KB (255x205x68) s veľkom, sivá	1	kus		11,67	11,67
1.1.1.1.8.1.1.18.		Montáž požiarnej kotvy	290	kus		1,09	316,1
1.1.1.1.8.1.1.19.		Protipožiarna samorezná skrutková kotva 3498108 : MMS-plus 6X50, systém Torx, hlava Panhead, pre D6mm, galv. zink. (G)	90	kus		0,73	65,7
1.1.1.1.8.1.1.20.		Protipožiarna samorezná skrutková kotva 3498261 : MMS-plus 7,5X50, systém Torx, hlava Panhead, pre D6mm, galv. zink. (G)	200	kus		1,17	234
1.1.1.1.8.1.1.21.		Osadenie plastovej "hmoždinky", vyvŕtanie diery D 8mm, do betónu, železobetónu, tvrdého kameňa	1414	kus		1,64	2318,96
1.1.1.1.8.1.1.22.		Hmoždinka PA plast : HM 8/1 (pre skrutky D4-5/ >45mm)	1414	kus		0,09	127,26
1.1.1.1.8.1.2.	D3	210 04 Vonkajšie vedenie NN	1			15994,33	15994,33

1.1.1.8.1.2.1.		Vysekanie otvoru pre vývodkovú skrinku, malú, zaistenie (aj pre výmenu skriniek)	253	kus	7,02	1776,06
1.1.1.8.1.2.2.		Vysekanie otvoru pre odbočnú krabiku	1	kus	15,77	15,77
1.1.1.8.1.2.3.		Vysekanie otvoru pre sporákový spínač	5	kus	14,5	72,5
1.1.1.8.1.2.4.		Vyrezanie rýh frézovaním, v betónovom murive hl.2 cm š.4 cm	3000	m	4,71	14130
1.1.1.8.1.3.	210 10	Ukončenie vo súborny pre káble	1		1704,88	1704,88
1.1.1.8.1.3.1.		Ukončenie vodiča v rozvádzači, zapojenie 4-6 mm ²	460	kus	2,01	924,6
1.1.1.8.1.3.2.		Ukončenie vodiča v rozvádzači, zapojenie 10-16 mm ²	20	kus	2,62	52,4
1.1.1.8.1.3.3.		Ukončenie vodiča v rozvádzači, zapojenie 35 mm ²	4	kus	4,31	17,24
1.1.1.8.1.3.4.		Ukončenie bezhalogénových káblov v rozvádzači na svorky, zapojenie 4x 35 mm ²	1	kus	17,46	17,46
1.1.1.8.1.3.5.		Ukončenie bezhalogénových káblov v rozvádzači na svorky, zapojenie 5x 4-6 mm ²	134	kus	4,93	660,62
1.1.1.8.1.3.6.		Ukončenie bezhalogénových káblov v rozvádzači na svorky, zapojenie 5x 10-16 mm ²	4	kus	8,14	32,56
1.1.1.8.1.4.	D4	210 11 Spínacia, spúšťacie a regulačné ústrojenstvo	1		11832,52	11832,52
1.1.1.8.1.4.1.		Montáž scénarová jednotka	1	kus	12,39	12,39
1.1.1.8.1.4.2.		Scénarová jednotka lexone Touch Pure Flex Free	1	kus	235,34	235,34
1.1.1.8.1.4.3.		Montáž, ovládania osvetlenia - snímač pohybu a prítomnosti, zapustení do krabice, nastavenie, IP20	12	kus	8,81	105,72
1.1.1.8.1.4.4.		Snímač prítomnosti	12	kus	103,67	1244,04
1.1.1.8.1.4.5.		Montáž, ovládania osvetlenia - snímač pohybu a prítomnosti, zapustení do krabice, nastavenie, IP20	1	kus	7,42	7,42
1.1.1.8.1.4.6.		Snímač osvetlenia	1	kus	81,34	81,34
1.1.1.8.1.4.7.		Montáž, ovládania osvetlenia - snímač pohybu, vstavaný, stropný, nastavenie, IP20	3	kus	10,54	31,62
1.1.1.8.1.4.8.		Detektor pohybu (180°) automatický spínač osvetlenia, s LED osvetl. do krabice, bez rámička, biely	3	kus	75,97	227,91
1.1.1.8.1.4.9.		Rámik 1-násobný, biely	3	kus	0,87	2,61
1.1.1.8.1.4.10.		Montáž, spínač - šporáková prípojka zapustená, rad.3	5	kus	7,97	39,85
1.1.1.8.1.4.11.		Šporáková prípojka rad.3S : 39563-23, kompletná, so signálkou, zapustená, biela	5	kus	25,01	125,05
1.1.1.8.1.4.12.		Montáž, tlačíkový spínač, tlačidlové elektronické ovládanie, zapustený, IP20	58	kus	7,42	430,36
1.1.1.8.1.4.13.		Tlačidlo ovládania žalúzií pre elektronické ovládanie, s krytom, bez rámička, biely	58	kus	10,89	631,62
1.1.1.8.1.4.14.		Rámik 1-násobný, biely	58	kus	0,88	51,04
1.1.1.8.1.4.15.		Montáž vypínača	68	kus	5,22	422,96
1.1.1.8.1.4.16.		Spínač tlakový TLX	68	kus	87,31	5937,08
1.1.1.8.1.4.17.		Meleostanica	1	kus	59,98	59,98
1.1.1.8.1.4.18.		Meleostanica	1	kus	559,77	559,77
1.1.1.8.1.4.19.		Montáž, zásuvka zapustená IP20-40, x-násobná 10/16A - 250V, koncová	4	kus	5,45	21,8
1.1.1.8.1.4.20.		Zásuvka 1-nás. bez rámička (bez oc) biela	4	kus	4,85	19,4
1.1.1.8.1.4.21.		Rámik 1-násobný biely	4	kus	0,86	3,52
1.1.1.8.1.4.22.		Montáž, zásuvka zapustená IP20-40, x-násobná 10/16A - 250V, priebežná	120	kus	6,51	781,2
1.1.1.8.1.4.23.		Zásuvka 2-nás. kompletná (bez oc) biela	120	kus	6,06	727,2
1.1.1.8.1.4.24.		Montáž, zásuvka nástenná, zapustená IP55-66, x-násobná 10/16A - 250V, koncová	5	kus	9,24	46,2
1.1.1.8.1.4.25.		Zásuvka 1-nás. nástenná, kompletná (BS) s vliečkom (oc) sivá	5	kus	5,42	27,1
1.1.1.8.1.5.	D5	210 14 Ovládacie, návěstné a signálne prístroje	1		306,23	306,23
1.1.1.8.1.5.1.		Montáž a zapojenie kompletných skriniek s 1-tlač ovládačom	1	kus	8,1	8,1
1.1.1.8.1.5.2.		Skrinka Ex plastová, núdzové červené STOP hrubové tlačidlo Harmony® : XAW G198EX, černa (80x146x70)mm (1V+1V)	1	kus	298,13	298,13
1.1.1.8.1.6.	D6	210 19 Rozvádzače, rozvodné skrine, dosky, svorky	1		38828,1	38828,1
1.1.1.8.1.6.1.		Montáž rozvodnice do 20kg	2	kus	18,38	36,76
1.1.1.8.1.6.2.		Rozvádzač RP2	1	kus	7831,36	7831,36
1.1.1.8.1.6.3.		Rozvádzač RP01	1	kus	8423,75	8423,75
1.1.1.8.1.6.4.		Montáž zásuvkovej rozvodnice	1	kus	10,81	10,81
1.1.1.8.1.6.5.		Rozvodnica zásuvková 2x400V/16A/5, 4x250V : ROS 11/P-23, lstená (16A/3C + 2x 16A/1B) + PCH/3I, IP54	1	kus	146,51	146,51
1.1.1.8.1.6.6.		Montáž rozvodnice do 100kg	1	kus	69,09	69,09
1.1.1.8.1.6.7.		Rozvádzač RH	1	kus	22182,18	22182,18
1.1.1.8.1.6.8.		Dokončovacie práce na rozvádzačoch 20-50kg	2	kus	35,27	70,54
1.1.1.8.1.6.9.		Dokončovacie práce na rozvádzačoch 100-150kg	1	kus	57,1	57,1
1.1.1.8.1.7.	D7	210 20 Svetlidlá a osvetľovacie zariadenia	1		44382,05	44382,05
1.1.1.8.1.7.1.		Montáž svietidla	232	kus	18,96	4396,72
1.1.1.8.1.7.2.		Svietidlo ozn.Ad	60	kus	275,76	16546,8

1.1.1.8.1.7.3.		Svetidlo ozn. A	12	kus		83,07	996,54
1.1.1.8.1.7.4.		Svetidlo ozn. E	56	kus		146,36	8196,16
1.1.1.8.1.7.5.		Svetidlo ozn. H	47	kus		101,2	4756,4
1.1.1.8.1.7.6.		Svetidlo ozn. M	28	kus		103,26	2891,28
1.1.1.8.1.7.7.		Svetidlo ozn. C	5	kus		44,43	222,15
1.1.1.8.1.7.8.		LED žiarovka 10W	5	kus		2,62	13,1
1.1.1.8.1.7.9.		Svetidlo ozn. B	8	kus		150,97	1207,76
1.1.1.8.1.7.10.		Svetidlo ozn. Dd	6	kus		89,74	538,44
1.1.1.8.1.7.11.		Svetidlo ozn. Hd	6	kus		146,82	880,92
1.1.1.8.1.7.12.		Svetidlo ozn. R, reflektor	2	kus		62,02	124,04
1.1.1.8.1.7.13.		Svetidlo ozn. NH	2	kus		34,72	189,44
1.1.1.8.1.7.14.		Montážsvetidla na fasádu	40	kus		18,77	750,8
1.1.1.8.1.7.15.		Svetidlo fasádne	36	kus		45,42	1635,12
1.1.1.8.1.7.16.		Svetidlo ozn. R-na fasádu	4	kus		198,52	794,08
1.1.1.8.1.8.	D9	210 8 Vodiče, šnúry a káble medené	1			66331	66331
1.1.1.8.1.8.1.		Montáž, vodič Cu prepojovací, lanové uložení pevne H07V-K, CYA 6	400	m		1,14	456
1.1.1.8.1.8.2.		Vodič 1-žilový Cu 750V, lanko (CYA) : H07V-K 6 GNYE (RM) zel/žl	400	m		1,04	416
1.1.1.8.1.8.3.		Montáž, vodič Cu prepojovací, lanové uložení pevne H07V-K, CYA 25	100	m		1,79	179
1.1.1.8.1.8.4.		Kábel 1-žilový Cu 750V, lano (CYA) : H07V-K 25 GNYE (RM) zel/žl	100	m		3,83	383
1.1.1.8.1.8.5.		Montáž kábla Cu pre elektroniku 3x0,75	400	m		1,73	692
1.1.1.8.1.8.6.		Kábel Cu pre elektroniku, lankové šlvy : LYY 3x0,75	400	m		1,04	416
1.1.1.8.1.8.7.		Montáž, kábel Cu signálny uložení pevne 4x2x0,8	2800	m		2,02	5656
1.1.1.8.1.8.8.		Kábel Cu signálny bezhalogénový, drôtaný šlvy, tieneni : J-HES2H 4x2x0,8 Bd	2800	m		1,65	4620
1.1.1.8.1.8.9.		Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložení pevne CXXE, CHKE, NZXH, NHXH 2x1,5-4	20	m		2,24	44,8
1.1.1.8.1.8.10.		Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXXH-V-D 2x1,5 P60-R B2ca-s1,d0,a1	20	m		1,8	36
1.1.1.8.1.8.11.		Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložení pevne CXXE, CHKE, NZXH, NHXH 3x1,5	5720	m		2,33	13327,6
1.1.1.8.1.8.12.		Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXXH-R-J 3x1,5 B2ca-s1,d0,a1	5470	m		1,53	8369,1
1.1.1.8.1.8.13.		Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXXH-V-J 3x1,5 P60-R B2ca-s1,d0,a1	250	m		2,03	507,5
1.1.1.8.1.8.14.		Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložení pevne CXXE, CHKE, NZXH, NHXH 3x2,5	3450	m		2,06	7107
1.1.1.8.1.8.15.		Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXXH-R-J 3x2,5 B2ca-s1,d0,a1	3450	m		2,38	8211
1.1.1.8.1.8.16.		Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložení pevne CXXE, CHKE, NZXH, NHXH 3x4	300	m		2,2	660
1.1.1.8.1.8.17.		Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXXH-R-J 3x4 B2ca-s1,d0,a1	300	m		3,51	1053
1.1.1.8.1.8.18.		Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložení pevne CXXE, CHKE, NZXH, NHXH 5x1,5	1700	m		2,01	3417
1.1.1.8.1.8.19.		Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXXH-R-J 5x1,5 B2ca-s1,d0,a1	1700	m		2,22	3774
1.1.1.8.1.8.20.		Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložení pevne CXXE, CHKE, NZXH, NHXH 5x2,5	100	m		2,02	202
1.1.1.8.1.8.21.		Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXXH-R-J 5x2,5 B2ca-s1,d0,a1	100	m		3,68	368
1.1.1.8.1.8.22.		Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložení pevne CXXE, CHKE, NZXH, NHXH 5x4-6	420	m		2,6	1092
1.1.1.8.1.8.23.		Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXXH-R-J 5x4 B2ca-s1,d0,a1	370	m		5,15	1905,5
1.1.1.8.1.8.24.		Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXXH-R-J 5x6 B2ca-s1,d0,a1	50	m		6,43	321,5
1.1.1.8.1.8.25.		Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložení pevne CXXE, CHKE, NZXH, NHXH 5x10-16	100	m		3,16	316
1.1.1.8.1.8.26.		Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXXH-R-J 5x10 B2ca-s1,d0,a1	100	m		11,39	1139
1.1.1.8.1.8.27.		Montáž, bezhalogénový kábel Cu 1kV uložení pevne CXXE, CHKE, NZXH, NHXH 4x35, 3x35+16 (+25)	50	m		3,7	185
1.1.1.8.1.8.28.		Kábel bezhalogénový Cu 1kV : NQPOVICB 1-CXXH-R-J 4x35 B2ca-s1,d0,a1 lano (RMV)	50	m		29,54	1477
1.1.1.8.1.9.	D10	213 2 PPV a HZS	1			7936,56	7936,56
1.1.1.8.1.9.1.		Demontáž elektroinštalácie	200	hod		23,08	4616
1.1.1.8.1.9.2.		Prípojenie plynomeru	1	ks		31,48	31,48
1.1.1.8.1.9.3.		Prípojenie vodomeru	1	ks		30,65	30,65
1.1.1.8.1.9.4.		Drobné vysprávkovanie a sádrovanie	50	hod		26,51	1325,5
1.1.1.8.1.9.5.		Sadza sivá, balenie 1kg	50	kg		0,95	47,5
1.1.1.8.1.9.6.		Spracovanie východiskovej revízie a vspracovanie správy	1	ks		1887,43	1887,43
1.1.1.9.		11 - Systémy prípravy teplej vody	1			58941,48	58941,48
1.1.1.9.1.	2	Zakladanie	1			84,99	84,99
1.1.1.9.1.1.		Prestup pre kanál potrubia dŠx 600 mm (po stenách polyst. 10mm, zvláok opení pur penou)	2	ks		27,79	55,56

1.1.1.9.1.2.		Prestup pre vodovo-potrubi D 110 mm dĺžky 600 mm (Skloaminát, al PE potrubi D 110, pot: vystrediť cez diaľničnú objímku)	1	ks		29,43	29,43
1.1.1.9.2.	HSV	Práce a dodávky HSV	1			16632,54	16632,54
1.1.1.9.2.1.	1	Zemné práce	1			3820,91	3820,91
1.1.1.9.2.1.1.		Výkop nezapečené jamy v hĺbke 3, nad 100 do 1000 m ³	10	m ³		8,11	81,1
1.1.1.9.2.1.2.		Hĺbenie nezapečených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť hĺbky 3	20	m ³		1,12	22,4
1.1.1.9.2.1.3.		Výkop rýh šírky 600-2000mm hm.3 do 100m ³	2,4	m ³		25,46	61,1
1.1.1.9.2.1.4.		Výkop rýh šírky 600-2000mm hm.3 do 100m ³	72	m ³		25,46	1833,12
1.1.1.9.2.1.5.		Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 500 do 2 000 mm zapaš. i nezapečených, s urovnaním dna v hĺbke 3	2,4	m ³		1,4	3,36
1.1.1.9.2.1.6.		Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 500 do 2 000 mm zapaš. i nezapečených, s urovnaním dna v hĺbke 3	72	m ³		1,4	100,8
1.1.1.9.2.1.7.		Vodorovné premiestnenie výkopu po spevnenej ceste z hĺbky tr. 1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	9,165	m ³		4,86	44,54
1.1.1.9.2.1.8.		Vodorovné premiestnenie výkopu po spevnenej ceste z hĺbky tr. 1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	3,645	m ³		4,86	17,71
1.1.1.9.2.1.9.		Vodorovné premiestnenie výkopu po spevnenej ceste z hĺbky tr. 1-4, do 100 m ³ , príplatok k cene za každých ďalších a začiatkych 1000 m	9,165	m ³		0,49	4,49
1.1.1.9.2.1.10.		Vodorovné premiestnenie výkopu po spevnenej ceste z hĺbky tr. 1-4, do 100 m ³ , príplatok k cene za každých ďalších a začiatkych 1000 m	3,645	m ³		0,49	1,79
1.1.1.9.2.1.11.		Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	13,748	t		28,94	397,87
1.1.1.9.2.1.12.		Štrkopiesok frakcia 0-8 mm	1,35	t		17,57	23,72
1.1.1.9.2.1.13.		Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	5,468	t		28,94	158,24
1.1.1.9.2.1.14.		Štrkopiesok frakcia 0-8 mm	17,01	t		17,57	296,87
1.1.1.9.2.1.15.		Zátup sipaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³	6,765	m ³		4,56	30,85
1.1.1.9.2.1.16.		Zátup sipaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³	68,365	m ³		4,56	311,7
1.1.1.9.2.1.17.		Obvod potrubia sipaninou z vhodných hĺbky 1 až 4 s prehodnením sipaniny	0,9	m ³		35,07	31,56
1.1.1.9.2.1.18.		Obvod potrubia sipaninou z vhodných hĺbky 1 až 4 s prehodnením sipaniny	11,34	m ³		35,07	397,69
1.1.1.9.2.2.	3	Zvislé a kompletné konštrukcie	1			1137,72	1137,72
1.1.1.9.2.2.1.		Montáž odlučovačov tukov a olejov polyetylenových, prietok 2 l/s	1	ks		78,59	78,59
1.1.1.9.2.2.2.		Lapač tukov, napr. AS-FAKU 2 EO alebo ekvivalent	1	ks		1059,13	1059,13
1.1.1.9.2.3.	4	Vodorovné konštrukcie	1			217,59	217,59
1.1.1.9.2.3.1.		Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkovej 0-63 mm	0,3	m ³		53,33	16
1.1.1.9.2.3.2.		Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkovej 0-63 mm	3,78	m ³		53,33	201,59
1.1.1.9.2.4.	8	Rúrové vedenie	1			5030,11	5030,11
1.1.1.9.2.4.1.		Montáž vodovodného potrubia z dvojvrstvového PE 100 SDR17/PN10 zväraných natupo D 40x2,4 mm	2	m		0,68	1,36
1.1.1.9.2.4.2.		Rúra HDPE na vodu PE100 PN10 SDR17 40x2,4x100 m	2	m		1,96	3,92
1.1.1.9.2.4.3.		Potrubi kanalizačné PVC-U gravitačné Nádka pínostenná SN 8 DN 160	60	m		16,5	990
1.1.1.9.2.4.4.		Tvarovky nad rímsou (10% z ceny)	1	ks		229,71	229,71
1.1.1.9.2.4.5.		Tvarovky nad rímsou (10% z ceny)	1	ks		488,14	488,14
1.1.1.9.2.4.6.		Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 40 do 70	2	m		4,49	8,98
1.1.1.9.2.4.7.		Ostatné práce na rúrovom vedení, ťahové skúšky vodovodného potrubia D do 90	2	m		0,97	1,94
1.1.1.9.2.4.8.		Skúška tesnosti kanalizácie D 160 mm	60	m		1,91	114,6
1.1.1.9.2.4.9.		Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty priemeru 425 mm do výšky šachty 2 m s plastovým poklopom	5	ks		34,81	174,05
1.1.1.9.2.4.10.		Šachtové dno prietoch DN 160x90°, ku kanalizačnej revíznej šachte 425 mm, PP	5	ks		195,73	978,65
1.1.1.9.2.4.11.		Vínovcová šachtová rúra kanalizačná 425 mm, dĺžka 2 m, PP	5	ks		131,64	658,2
1.1.1.9.2.4.12.		Teleskopická rúra s tesnením, ku kanalizačnej revíznej šachte 425 mm, dĺžka 375 mm, PVC-U	5	ks		48,81	244,05
1.1.1.9.2.4.13.		Spojka šachtovej rúry ku kanalizačnej revíznej šachte 425 mm, PP	5	ks		141,04	705,2
1.1.1.9.2.4.14.		Plastový PP poklop tr. zafarbenia A15, 425 mm na vínovcovú šachtovú rúru	5	ks		19,07	95,35
1.1.1.9.2.4.15.		Gumové tesnenie šachtovej rúry 425 mm ku kanalizačnej revíznej šachte 425 mm	10	ks		15,02	150,2
1.1.1.9.2.4.16.		Vyhľadávaci vodič	2	m		1,54	3,08
1.1.1.9.2.4.17.		Vyhľadávaci vodič na potrubí PVC DN do 160	60	m		1,97	118,2
1.1.1.9.2.4.18.		Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou líniou	2	m		1,04	2,08
1.1.1.9.2.4.19.		Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou líniou	60	m		1,04	62,4
1.1.1.9.2.5.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1			4370,43	4370,43
1.1.1.9.2.5.1.		Leštenie ťahá pracovné pomocné, s výškou lešerovej podlahy do 1,20 m	90	m ²		3,92	352,8
1.1.1.9.2.5.2.		Vŕty príklepovým vrtákom do D 52 mm do stien alebo smerom dole do ťahá -0,00000t	455	cm		0,59	268,45
1.1.1.9.2.5.3.		Visekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akomkoľvek matlu do hĺbky 150 mm a š. do 150 mm, -0,04000t	167	m		8,96	966,86
1.1.1.9.2.5.4.		Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3,5 m	8,076	t		30,09	242,52
1.1.1.9.2.5.5.		Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne, príplatok za každých ďalších 3,5 m	8,076	t		9,42	76,08

1.1.1.9.2.5.6.		Vnútroštátna doprava sušiny a vybraných hmôt do 10 m	8,076	t		13,55	109,43
1.1.1.9.2.5.7.		Vnútroštátna doprava sušiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	8,076	t		1,52	12,28
1.1.1.9.2.5.8.		Odvoz sušiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	8,076	t		16,09	129,94
1.1.1.9.2.5.9.		Odvoz sušiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	163,56	t		0,48	78,51
1.1.1.9.2.5.10.		Poplatok za skladovanie - zmiešani stavebný odpad	8,076	t		179,45	1441,16
1.1.1.9.2.5.11.		Stavebné výsprávky	20	hod		34,92	698,4
1.1.1.9.2.6.	99	Presun hmôt HSV	1	t		2055,78	2055,78
1.1.1.9.2.6.1.		Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo skiolamin. v otvorenom výkope	1,862	t		40,15	74,76
1.1.1.9.2.6.2.		Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo skiolamin. v otvorenom výkope	23,967	t		40,15	963,28
1.1.1.9.2.6.3.		Príplatok k cenám za zväčšený presun pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo skiolamin. nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	1,862	t		36,36	73,33
1.1.1.9.2.6.4.		Príplatok k cenám za zväčšený presun pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo skiolamin. nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	23,967	t		36,36	944,61
1.1.1.9.3.	PSV	Práce a doplnky PSV	1			34575,12	34575,12
1.1.1.9.3.1.	713	Izolácie tepelné	1			1764,32	1764,32
1.1.1.9.3.1.1.		Montáž trubíc z PE, hr.30 mm, vnút. priemer do 38 mm	206	m		4,67	962,02
1.1.1.9.3.1.2.		Izolačná PE trubica dŕh. 22x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	66	m		3,57	235,62
1.1.1.9.3.1.3.		Izolačná PE trubica dŕh. 28x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	95	m		3,68	349,6
1.1.1.9.3.1.4.		Izolačná PE trubica dŕh. 35x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	45	m		4,15	186,75
1.1.1.9.3.1.5.		Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	1	kgf		21,91	21,91
1.1.1.9.3.1.6.		Izolácie tepelné, prípl. za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m	1	kgf		7,58	7,58
1.1.1.9.3.1.7.		Izolácie tepelné, prípl. za presun za každých ďalších aj začiatku 1000 m nad 1000 m	1	kgf		0,84	0,84
1.1.1.9.3.2.	722	Vodometná zostava	1			13186,67	13186,67
1.1.1.9.3.2.1.		Montáž prechodka PE/ocel PE 100 SDR11 D 40/DN32 mm	1	ks		17,46	17,46
1.1.1.9.3.2.2.		Prechodka PE/ocel PE 100 SDR 11 D/DN 40/32	1	ks		51,76	51,76
1.1.1.9.3.2.3.		Plastifínikové potrubie spájané lisovaním d 20 mm (vrátane odbočiek, kolien, redukcií)	66	m		21,84	1441,44
1.1.1.9.3.2.4.		Plastifínikové potrubie spájané lisovaním d 25 mm (vrátane odbočiek, kolien, redukcií)	95	m		28,37	2695,15
1.1.1.9.3.2.5.		Plastifínikové potrubie spájané lisovaním d 32 mm (vrátane odbočiek, kolien, redukcií)	45	m		35,02	1575,9
1.1.1.9.3.2.6.		Potrubie z ocelových rúrok závitových asfalt. a Julovaných bezvíkových bežných 11 353.0. 10 004.00 DN 32	4	m		20,73	82,92
1.1.1.9.3.2.7.		Potrubie z ocelových rúrok závitových asfalt. a Julovaných bezvíkových bežných 11 353.0. 10 004.00 DN 40	25	m		24,12	603
1.1.1.9.3.2.8.		Montáž hydrantového systému s tvarovo stárou hadicou D 25	2	ks		21,65	43,3
1.1.1.9.3.2.9.		Hydrantový systém s tvarovo stárou hadicou D 25	2	ks		413,36	826,72
1.1.1.9.3.2.10.		Montáž armatúr závitovej s ledným závitom, nástienka pre výtokový ventil G 3/4	41	ks		5,85	239,85
1.1.1.9.3.2.11.		Nástienka lisovacia pre plastifínikové potrubie D 20x1/2" mm	41	ks		6,77	277,57
1.1.1.9.3.2.12.		Montáž guľového kohúta závitového rohového pre vodu G 3/4	41	ks		5,37	220,17
1.1.1.9.3.2.13.		Guľový uzáver pre vodu rohový 3/4", niklovaná mosadz	41	ks		22,23	911,43
1.1.1.9.3.2.14.		Montáž prechodka PE/ocel PE 100 SDR11 D 40/DN32 mm	1	ks		17,46	17,46
1.1.1.9.3.2.15.		Prechodka PE/ocel PE 100 SDR 11 D/DN 40/32	1	ks		51,76	51,76
1.1.1.9.3.2.16.		Montáž prechodka PE/ocel PE 100 SDR11 D 50/DN40 mm	1	ks		19,47	19,47
1.1.1.9.3.2.17.		Prechodka PE/ocel PE 100 SDR 11 D/DN 50/40	1	ks		56,15	56,15
1.1.1.9.3.2.18.		Montáž guľového kohúta závitového G 3/4	2	ks		3,36	6,72
1.1.1.9.3.2.19.		Guľový ventil 3/4", páčka chróm	2	ks		11,92	22,24
1.1.1.9.3.2.20.		Montáž guľového kohúta závitového G 1	10	ks		4	40
1.1.1.9.3.2.21.		Guľový ventil 1", páčka chróm	10	ks		17,41	174,1
1.1.1.9.3.2.22.		Montáž guľového kohúta závitového G 5/4	3	ks		4,62	13,86
1.1.1.9.3.2.23.		Guľový ventil 1 1/4", páčka chróm	3	ks		25,15	75,45
1.1.1.9.3.2.24.		Montáž guľového kohúta závitového G 5/4	1	ks		4,62	4,62
1.1.1.9.3.2.25.		Guľový ventil 1 1/4", páčka chróm	1	ks		25,15	25,15
1.1.1.9.3.2.26.		Tvarovky nad rámec (10 % z ceny)	10	%		56,06	560,6
1.1.1.9.3.2.27.		Montáž guľového kohúta závitového G 6/4	2	ks		5,32	10,64
1.1.1.9.3.2.28.		Guľový ventil 1 1/2", páčka chróm	2	ks		36,75	73,5
1.1.1.9.3.2.29.		Montáž spoľnnej klapky závitovej pre vodu G 1	6	ks		5,93	35,58
1.1.1.9.3.2.30.		Spoľná klapka vodorovná závitová 1", PN 10, pre vodu, mosadz	6	ks		19,4	116,4
1.1.1.9.3.2.31.		Montáž spoľnnej klapky závitovej pre vodu G 5/4	1	ks		6,98	6,98
1.1.1.9.3.2.32.		Spoľná klapka vodorovná závitová 5/4", PN 10, pre vodu, mosadz	1	ks		25,72	25,72

1.1.1.9.3.2.33.		Montáž spoľnej klapky závitovej pre vodu G 6/4	1	ks		9,04	9,04
1.1.1.9.3.2.34.		Spoľná klapka vodorovná závitová 6/4", PN 10, pre vodu, mosadz	1	ks		37,82	37,82
1.1.1.9.3.2.35.		Montáž ventilu poistného G 3/4	4	ks		4,45	17,6
1.1.1.9.3.2.36.		Ventil poistný pre kúrenie 3/4", PN 16, mosadz	4	ks		29,79	83,16
1.1.1.9.3.2.37.		Montáž ventilu vypúšťacieho, plniaceho, G 1/2	4	ks		5,13	20,52
1.1.1.9.3.2.38.		Kohút vypúšťací 1/2", niklovaná mosadz, plast	4	ks		13,03	52,12
1.1.1.9.3.2.39.		Montáž ventilu závitového termostatického rňového jednoregulačného G 1/2	4	ks		4,21	16,84
1.1.1.9.3.2.40.		Ventil termostatický zmiešavací pre teplú vodu 1/2", + 30-48 °C, PN 10, niklovaná mosadz	4	ks		102,31	409,24
1.1.1.9.3.2.41.		Montáž čerpadla na odvod kondenzátu	4	ks		62,44	249,76
1.1.1.9.3.2.42.		Čerpadlo na kondenzát Grundfos Conlift1 1x230V 50Hz alebo ekvivalent	4	ks		226,12	904,48
1.1.1.9.3.2.43.		Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	206	m		0,64	131,84
1.1.1.9.3.2.44.		Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	29	m		2,04	59,16
1.1.1.9.3.2.45.		Preplichnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	235	m		1,47	345,45
1.1.1.9.3.2.46.		Tvarovky nad rámec (10 % z ceny)	1	kpl		350,14	350,14
1.1.1.9.3.2.47.		Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	1	kpl		82,24	82,24
1.1.1.9.3.2.48.		Vodovod, prípl.za presun nad vymezt, najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000m	1	kpl		88,12	88,12
1.1.1.9.3.2.49.		Vodovod, prípl.za presun za každých ďalších a začatých 1000 m nad 1000 m	1	kpl		5,87	5,87
1.1.1.9.3.3.	721	Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	1			8130,6	8130,6
1.1.1.9.3.3.1.		Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 75 mm vrátane tvaroviek	10	m		22,05	220,5
1.1.1.9.3.3.2.		Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110 mm vrátane tvaroviek	60	m		24,66	1479,6
1.1.1.9.3.3.3.		Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 125 mm vrátane tvaroviek	55	m		24,91	1370,05
1.1.1.9.3.3.4.		Potrubie z nŕ PE-HD Dst 32x3 mm odpadné prípojnŕ vrátane tvaroviek	55	m		13,86	762,3
1.1.1.9.3.3.5.		Potrubie z nŕ PE-HD Dst 50x3 mm odpadné prípojnŕ vrátane tvaroviek	20	m		17,19	343,8
1.1.1.9.3.3.6.		Potrubie z nŕ PE-HD Dst 75x3 mm odpadné prípojnŕ vrátane tvaroviek	4	m		23,01	92,04
1.1.1.9.3.3.7.		Potrubie z nŕ PE-HD Dst 110x4,3 mm odpadné prípojnŕ vrátane tvaroviek	6	m		31,75	190,5
1.1.1.9.3.3.8.		Potrubie z nŕ PE-HD 75/3 odpadné zvislé (odbočka 45°) vrátane tvaroviek	15	m		39,16	587,4
1.1.1.9.3.3.9.		Potrubie z nŕ PE-HD 110/4,3 odpadné zvislé (odbočka 45°) vrátane tvaroviek	5	m		54,75	273,75
1.1.1.9.3.3.10.		Potrubie z nŕ PE-HD 125/4,9 odpadné zvislé (odbočka 45°) vrátane tvaroviek	21	m		77,09	1618,89
1.1.1.9.3.3.11.		Montáž čistiaceho kusu HT potrubia DN 125	3	ks		10,1	30,3
1.1.1.9.3.3.12.		Čistiaci kus HT DN 125, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu	3	ks		9,9	29,7
1.1.1.9.3.3.13.		Montáž prívržujúceho ventilu pre odpadové potrubie DN 75	1	ks		2,04	2,04
1.1.1.9.3.3.14.		Prívzdušňovacia hlavica DN 75, vnútorná kanalizácia, PP	1	ks		53,09	53,09
1.1.1.9.3.3.15.		Montáž vetracej hlavice pre HT potrubie DN 100	3	ks		6,78	20,34
1.1.1.9.3.3.16.		Hlavica vetracia HT DN 100, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	3	ks		11,14	33,42
1.1.1.9.3.3.17.		Zriadenie prípoľky na potrubí vvedenie a upevnenie odpadových výpusťek D 32 mm	7	ks		3,42	23,94
1.1.1.9.3.3.18.		Zriadenie prípoľky na potrubí vvedenie a upevnenie odpadových výpusťek D 50 mm	13	ks		4,03	52,36
1.1.1.9.3.3.19.		Zriadenie prípoľky na potrubí vvedenie a upevnenie odpadových výpusťek D 75 mm	1	ks		4,87	4,87
1.1.1.9.3.3.20.		Zriadenie prípoľky na potrubí vvedenie a upevnenie odpadových výpusťek D 110 mm	11	ks		5,97	65,67
1.1.1.9.3.3.21.		Skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	251	m		1,12	281,12
1.1.1.9.3.3.22.		Tvarovky nad rámec (10 % z ceny)	1	kpl		438,45	438,45
1.1.1.9.3.3.23.		Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	1	kpl		76,31	76,31
1.1.1.9.3.3.24.		Vnútorná kanalizácia, prípl.za presun nad vymezt, najväčš, dopr. vzdial. do 1000m	1	kpl		76,31	76,31
1.1.1.9.3.3.25.		Vnútorná kanalizácia, prípl.za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m	1	kpl		3,82	3,82
1.1.1.9.3.4.	725	Zdravotechnika - zariadenie predmety	1			11315,97	11315,97
1.1.1.9.3.4.1.		Demontáž záchoda odsávacieho alebo kombinálneho, -0.03420t	11	súb		8,72	95,92
1.1.1.9.3.4.2.		Demontáž pisoira s nádržkou a 1 záchodom, -0.01720t	2	súb		7,55	15,1
1.1.1.9.3.4.3.		Demontáž umývadiel alebo umývadieok bez výtokovej armatŕy, -0.01946t	7	súb		6,78	47,46
1.1.1.9.3.4.4.		Demontáž sprchovej kabíny a misy bez výtokových armatŕ kabín, -0.08800t	1	súb		12,98	12,98
1.1.1.9.3.4.5.		Demontáž drezu jednodielneho bez výtokovej armatŕy vstavanej v kuchynskej zostave, -0.00920t	4	súb		8,72	34,88
1.1.1.9.3.4.6.		Demontáž batérie druzovej, umývadlovej, vŕievkovej	11	ks		4,96	54,56
1.1.1.9.3.4.7.		Demontáž batérie, sprchovej nástennej, -0.00229t	1	ks		4,96	4,96
1.1.1.9.3.4.8.		Montáž doplnkov zariadení kŕpelni a záchodov, madla	3	ks		4,21	12,63
1.1.1.9.3.4.9.		Madlo sklonnŕ oblúkove	1	ks		45,07	45,07

1.1.1.9.3.4.10.		Madlo pevné	2	ks		115,78	231,56
1.1.1.9.3.4.11.		Montáž predstaveného systému záchodov do fahkých stien s kovovou konštrukciou	6	ks		56,41	338,46
1.1.1.9.3.4.12.		Predstavený systém pre závesné WC so splachovacou podomietkovou nádržou do fahkých montovaných konštrukcií	6	ks		446,78	2680,56
1.1.1.9.3.4.13.		Montáž záchodovej misy keramickej kombinovanej s rovným odpadom	4	ks		36,14	144,56
1.1.1.9.3.4.14.		Misa záchodová keramickej kombinovaná s vodorovným odpadom	2	ks		138,99	277,98
1.1.1.9.3.4.15.		Misa záchodová keramickej voľne stojaca detská	2	ks		72,4	144,8
1.1.1.9.3.4.16.		Montáž záchodovej misy keramickej kombinovanej pre imobilných s rovným odpadom	1	ks		36,14	36,14
1.1.1.9.3.4.17.		Misa záchodová keramickej kombinovaná pre imobilných s vodorovným odpadom	1	ks		299,46	299,46
1.1.1.9.3.4.18.		Prípojovacia manžeta na WC, DN 110, s viacerými tesniacimi manžetami, PE	5	ks		5,8	29
1.1.1.9.3.4.19.		Montáž záchodového sedadla s poklopom	11	ks		3,28	36,08
1.1.1.9.3.4.20.		Záchodové sedadlo plastové s poklopom s automatickým pozvoľným sklápaním	11	ks		96,14	1057,54
1.1.1.9.3.4.21.		Montáž umývadla, umývadla keramickeho na skrutky do muriva, bez vŕtacej armatúry	5	ks		40,84	204,2
1.1.1.9.3.4.22.		Umývadlo keramicke bežný typ	4	ks		94,07	376,28
1.1.1.9.3.4.23.		Umývadlo pre imobilných	1	ks		454,92	454,92
1.1.1.9.3.4.24.		Montáž umývadla keramickeho detského závesného, bez vŕtacej armatúry	2	ks		25,64	51,28
1.1.1.9.3.4.25.		Umývadlo keramicke detské závesné	2	ks		34,43	68,86
1.1.1.9.3.4.26.		Montáž kuchynských drezov jednoduchých, hranatých s rozmerom do 600x600 mm, bez vŕtacej armatúry	3	ks		20,25	60,75
1.1.1.9.3.4.27.		Kuchynský drez nerezový 600x600 mm na zapustenie do dosky	3	ks		370,04	1110,12
1.1.1.9.3.4.28.		Montáž podlahového vpustu s vodorovným odtokom DN 75	1	ks		10,06	10,06
1.1.1.9.3.4.29.		Podlahový vpust variabilný odtok DN 75, mriežka/krytka nerez	1	ks		84,46	84,46
1.1.1.9.3.4.30.		Montáž pisoiru keramickeho bez splachovacej nádrže	2	ks		25,41	50,82
1.1.1.9.3.4.31.		Pisoir keramickej	2	ks		147,06	294,12
1.1.1.9.3.4.32.		Montáž sprchovej kútu s vaničkou akrylátovou štvorcovou 900x900 mm	1	ks		66,92	66,92
1.1.1.9.3.4.33.		Sprchový kút s vaničkou štvorcový akrylátový s nožičkami rozmer 900x900 mm	1	ks		196,87	196,87
1.1.1.9.3.4.34.		Montáž sprchovej zásteny dvojkridlovej do výšky 2000 mm a šírky 900 mm	1	ks		66,23	66,23
1.1.1.9.3.4.35.		Sprchové dvere dvojdielne rozmer 875-905x1950 mm, 6 mm bezpečnostné číre sklo	1	ks		461,54	461,54
1.1.1.9.3.4.36.		Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej, pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	7	ks		16,13	112,91
1.1.1.9.3.4.37.		Batéria umývadlovej páková	7	ks		53,73	376,11
1.1.1.9.3.4.38.		Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	3	ks		9,71	29,13
1.1.1.9.3.4.39.		Batéria drezová stojanková páková	3	ks		50,28	150,84
1.1.1.9.3.4.40.		Montáž batérie sprchovej nástennej pákovej, klasickej	1	ks		4,36	4,36
1.1.1.9.3.4.41.		Batéria sprchová nástenná páková	1	ks		76,82	76,82
1.1.1.9.3.4.42.		Montáž zápchovej uzávierky pre zariadenie predmetu, ostatných typov do D 32 mm	7	ks		8,32	58,24
1.1.1.9.3.4.43.		Zápchová uzávierka univerzálna DN32	7	ks		56,25	393,75
1.1.1.9.3.4.44.		Montáž zápchovej uzávierky pre zariadenie predmetu, umývadlovej do D 50 mm	7	ks		11,99	83,93
1.1.1.9.3.4.45.		Zápchová uzávierka - sílón pre umývadlá DN 50	7	ks		78,69	550,83
1.1.1.9.3.4.46.		Montáž zápchovej uzávierky pre zariadenie predmetu, drezovej do D 50 mm (pre jeden drez)	3	ks		10,59	31,77
1.1.1.9.3.4.47.		Zápchová uzávierka- sílón pre jednoduché drez DN 50	3	ks		29,29	80,87
1.1.1.9.3.4.48.		Montáž zápchovej uzávierky pre zariadenie predmetu, sprchovej do D 50 mm	1	ks		9,59	9,59
1.1.1.9.3.4.49.		Zápchová uzávierka sprchových vaničiek DN 40/50	1	ks		18,83	18,83
1.1.1.9.3.4.50.		Montáž zápchovej uzávierky pre zariadenie predmetu, pisoirovej do D 50 mm	2	ks		10,03	20,06
1.1.1.9.3.4.51.		Zápchová uzávierka - sílón pre pisoiry DN 50	2	ks		32,33	64,66
1.1.1.9.3.4.52.		Vnútrosteniskové premiestnenie vybraných hmôt zariadení predmetov vodorovne do 100 m z budov s výš. do 6 m	0,702	t		66,75	46,86
1.1.1.9.3.4.53.		Presun hmôt pre zariadenie predmetu v objektoch výšky do 6 m	1	ks		32,38	32,38
1.1.1.9.3.4.54.		Zariadenie predmetu, príj. za presun nad vymezt. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	1	ks		32,38	32,38
1.1.1.9.3.4.55.		Zariadenie predmetu, príj. za každý ďalší aj začiatok 1000m nad 1000 m	1	ks		5,4	5,4
1.1.1.9.3.5.	731	Príprava teplej vody	1			177,56	177,56
1.1.1.9.3.5.1.		Montáž elektrického ohrievača prútokového do 5 l/min	1	ks		26,73	26,73
1.1.1.9.3.5.2.		HAKI PL-T 135 prútokový ohrievač 3.5kW, elektrický, alebo ekvivalent	1	ks		150,83	150,83
1.1.1.9.4.	H2S	Hodinové zúčtovacie satzby	1			7093,93	7093,93
1.1.1.9.4.1.		Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manipulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	38	hod		17,91	680,58
1.1.1.9.4.2.		Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obľahé, rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie	30	hod		21,28	638,4
1.1.1.9.4.3.		Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehľadky, pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	8	hod		28	224

1.1.1.1.9.4.4.		Montážny a spojovací materiál	1	sub		385,83	385,83
1.1.1.1.9.4.5.		Stavebno montážne práce menšej náročnosti, pomocné alebo manuálne (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	77	hod		17,91	1379,07
1.1.1.1.9.4.6.		Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obližné, nulinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie	60	hod		21,28	1276,8
1.1.1.1.9.4.7.		Stavebno montážne práce náročne ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	51	hod		24,63	1256,13
1.1.1.1.9.4.8.		Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	33	hod		28	924
1.1.1.1.9.4.9.		Stavebno montážne práce náročne ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín	7	hod		26,32	184,24
1.1.1.1.9.4.10.		Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu menej ako 4 hodiny	3	hod		34,96	104,88
1.1.1.1.9.5.	M	Práce a dodávky M	1			594,9	594,9
1.1.1.1.9.5.1.	23-M	Montáže potrubia	1			594,9	594,9
1.1.1.1.9.5.1.1.		Skúška tesnosti potrubia podľa STN 13 0020 DN 50 - 90	2	m		0,93	1,86
1.1.1.1.9.5.1.2.		Príprava na tlakovú skúšku vzduchom a vodou do 0,6 MPa	2	úsek		104,52	209,04
1.1.1.1.9.5.1.3.		Prenájom žerávu	4	hod		96	384
1.1.1.1.10.		15 - Realizácia zelených opatrení	1			49079,17	49079,17
1.1.1.1.10.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	1			39745,63	39745,63
1.1.1.1.10.1.1.	1	Zemné práce	1			10089,95	10089,95
1.1.1.1.10.1.1.1.		Výkop nezapaženej jamy v hĺbke 3, do 100 m ³	40	m ³		14,87	594,8
1.1.1.1.10.1.1.2.		Hĺbenie nezapažených jam a zárezov. Príplatok za lepivosť hominy 3	40	m ³		1,12	44,8
1.1.1.1.10.1.1.3.		Výkop ných šířky 600-2000mm horn.3 do 100m ³	135	m ³		25,46	3437,1
1.1.1.1.10.1.1.4.		Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení ných š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hĺbke 3	135	m ³		1,4	189
1.1.1.1.10.1.1.5.		Vodorovné premiestnenie výkopu po spevnenej ceste z hominy tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	37,55	m ³		4,56	182,49
1.1.1.1.10.1.1.6.		Vodorovné premiestnenie výkopu po spevnenej ceste z hominy tr.1-4, do 100 m ³ , príplatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m	37,55	m ³		0,49	18,4
1.1.1.1.10.1.1.7.		Príplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	56,325	t		28,94	1630,05
1.1.1.1.10.1.1.8.		Štrkopiesok frakcia 0-8 mm	67,5	t		17,57	1185,98
1.1.1.1.10.1.1.9.		Zákup sypaninou po zhutnení jam, šacht, ných, zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³	134,45	m ³		4,56	613,09
1.1.1.1.10.1.1.10.		Obrys potrubia sypaninou z vhodných homín 1 až 4 s prehodením sypaniny	45	m ³		35,07	1578,15
1.1.1.1.10.1.1.11.		Vykonalenie suchého výjevu rezkov rozchodníkov pre zelené strechy do 5'	189,8	m ²		1,08	204,98
1.1.1.1.10.1.1.12.		Razky rozchodníkov viac druhov, vydatnosť 100 g/m ²	18,98	kg		21,66	411,11
1.1.1.1.10.1.2.	4	Vodorovné konštrukcie	1			799,95	799,95
1.1.1.1.10.1.2.1.		Látko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkovej D-63 mm	15	m ³		53,33	799,95
1.1.1.1.10.1.3.	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	1			1575,14	1575,14
1.1.1.1.10.1.3.1.		Násep - vegetačná vrstva zo substrátu s utlačeníam a urovaním povrchu pre zelené strechy do 5'	7,64	m ³		206,17	1575,14
1.1.1.1.10.1.4.	8	Kanalizačná prípojka	1			19847,57	19847,57
1.1.1.1.10.1.4.1.		Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 125 mm	85	m		24,91	2117,35
1.1.1.1.10.1.4.2.		Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 160 mm	65	m		31,1	2021,5
1.1.1.1.10.1.4.3.		Tvarovky nad rúmec (10% z ceny)	10	%		46,3	463
1.1.1.1.10.1.4.4.		Skúška tesnosti kanalizácie do D 160 mm	150	m		1,91	286,5
1.1.1.1.10.1.4.5.		Montáž filtračno-usadzovacej šachty DN 400, výška 1800 mm	2	ks		5,02	10,04
1.1.1.1.10.1.4.6.		Filteračno-usadzovacia šachta s poklopom, DN 400, výška 1,8 m	2	ks		481,36	962,7
1.1.1.1.10.1.4.7.		Osadenie podzemnej plastovej nádrže na dažďovú vodu od 8000 do 10000 l	2	ks		206,83	413,66
1.1.1.1.10.1.4.8.		Podzemná akumulčná nádrž 10000 l, cylindrická nádrž typ BlueLine, DAKSYS alebo ekvivalent	2	ks		5431,44	10862,88
1.1.1.1.10.1.4.9.		Univerzálny lapač stredných solárenín DN 125, PP, priamy	7	ks		21,34	149,38
1.1.1.1.10.1.4.10.		Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty priemeru 425 mm do výšky šachty 2 m s plastovým poklopom	4	ks		34,81	139,24
1.1.1.1.10.1.4.11.		Šachtové dno prietokné DN 150x0'-90", ku kanalizačnej revíznej šachte 425 mm, PP	4	ks		195,73	782,92
1.1.1.1.10.1.4.12.		Vínovcová šachtová rúra kanalizačná 425 mm, dĺžka 2 m, PP	4	ks		131,64	526,56
1.1.1.1.10.1.4.13.		Teleskopická rúra s tesnením, ku kanalizačnej revíznej šachte 425 mm, dĺžka 375 mm, PVC-U	4	ks		48,81	195,24
1.1.1.1.10.1.4.14.		Spojka šachtovej rúry ku kanalizačnej revíznej šachte 425 mm, PP	4	ks		141,04	564,16
1.1.1.1.10.1.4.15.		Plastový PP poklop tr. zaťaženia A15, 425 mm na vínovcovú šachtovú rúru	4	ks		19,07	76,28
1.1.1.1.10.1.4.16.		Gumové tesnenie šachtovej rúry 425 mm ku kanalizačnej revíznej šachte 425 mm	8	ks		15,02	120,16
1.1.1.1.10.1.4.17.		Osadenie kanalizačného potrubia hneďou výstražnou fóliou	150	m		1,04	156
1.1.1.1.10.1.5.		Presun hmôt HSV	1			7433,02	7433,02
1.1.1.1.10.1.5.1.		Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbení z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin, v otvorenom výkope	93,462	t		40,15	3752,48
1.1.1.1.10.1.5.2.		Príplatok k cenám za zväčšený presun pre rúrové vedenie hĺbení z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin, nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	93,462	t		39,38	3680,53
1.1.1.1.10.2.	PSV	Práce a dodávky PSV	1			5261,85	5261,85

1.1.1.1.10.2.1.	712	Izolácie stiech, povlakové krytiny	1			4692,81	4692,81
1.1.1.1.10.2.1.1.		Zhotovenie ochrannej vrstvy profil prerastajú koreňov z fólie pre zelené strechy do 5'	189,8	m2		2,26	428,95
1.1.1.1.10.2.1.2.		Fólia koreňovzdorná z elastického PELE pre zelené strechy, plošná hmotnosť 470 g/m ² , hrúbka 0,5 mm	218,27	m2		5,84	1231,04
1.1.1.1.10.2.1.3.		Zhotovenie drenážnej vrstvy z profilovaných nopových fólií pre zelené strechy do 5', výška nopov nad 25 mm	189,8	m2		4,41	837,82
1.1.1.1.10.2.1.4.		Fólia profilovaná drenážna a vodoakumuláčna z recyklovaného HDPE pre zelené strechy, výška nopov 35 mm	218,27	m2		10,06	2195,8
1.1.1.1.10.2.2.	23-M	Montáže potrubia	1			569,04	569,04
1.1.1.1.10.2.2.1.		Tlaková skúška vodou do DN 200	150	m		2,4	360
1.1.1.1.10.2.2.2.		Príprava na tlakovú skúšku vzduchom a vodou do 0,6 MPa	2	úsek		104,52	209,04
1.1.1.1.10.3.	H2S	Ďoňové zučľovacie sadzby	1			4071,69	4071,69
1.1.1.1.10.3.1.		Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manuálne (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	57	hod		17,91	1020,87
1.1.1.1.10.3.2.		Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obľahšie, ručné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie	46	hod		21,28	978,88
1.1.1.1.10.3.3.		Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	38	hod		24,83	935,94
1.1.1.1.10.3.4.		Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehľadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	20	hod		28	560
1.1.1.1.10.3.5.		Prerábom železu	6	hod		96	576
1.1.1.1.11.		16 - Debarierizácia	1			56662,77	56662,77
1.1.1.1.11.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	1			10039,25	10039,25
1.1.1.1.11.1.1.	1	Zemné práce	1			1046,94	1046,94
1.1.1.1.11.1.1.1.		Hĺbenie jám v hĺbenie tr.3 súdržných - ručným náradím	10,136	m3		74,23	752,4
1.1.1.1.11.1.1.2.		Prípratok za lepiťosť pri hĺbení jám ručným náradím v hĺbenie tr. 3	4,592	m3		14,85	68,19
1.1.1.1.11.1.1.3.		Vodorovné premiestnenie výkopku hominy tr. 1 až 4 stavebným furkom do 10 m v rovine alebo vo svahu do 1:5	4,592	m3		5,6	25,72
1.1.1.1.11.1.1.4.		Prípratok za k. d. 10m v rovine alebo vo svahu do 1:5 k vodorov. premiestneniu výkopku stavebným furkom hom. tr.1 až 4	22,96	m3		5,1	117,1
1.1.1.1.11.1.1.5.		Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z hominy tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	4,592	m3		6,86	22,32
1.1.1.1.11.1.1.6.		Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	4,592	m3		12,21	56,07
1.1.1.1.11.1.1.7.		Uloženie sipaniny do náypov s rozostretím sipaniny vo vrstvách a s hrubým urovnením nezhuťnených	4,592	m3		1,12	5,14
1.1.1.1.11.1.2.	2	Zakladanie	1			2847,29	2847,29
1.1.1.1.11.1.2.1.		Náryp pod základové konštrukcie zo zhuťnením z kameniva hrubého d=32-63 mm	2,91	m3		78,96	229,77
1.1.1.1.11.1.2.2.		Betón základových dosiek, železoví (bez výstuže), tr. C 20/25	1,495	m3		128,56	187,85
1.1.1.1.11.1.2.3.		Výstuž základových dosiek zo zväz. sieť KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm	14,548	m2		7,4	107,66
1.1.1.1.11.1.2.4.		Murivo základových pásov (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 150 mm	2,58	m3		213,02	549,59
1.1.1.1.11.1.2.5.		Betón základových pásov, prostý tr. C 20/25	7,213	m3		125,85	914,97
1.1.1.1.11.1.2.6.		Výstuž pre murivo základových pásov z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou z ocele B500 (10505)	0,138	t		1209,22	166,87
1.1.1.1.11.1.2.7.		Betón základových pásek, prostý tr. C 20/25	5,456	m3		126,72	691,38
1.1.1.1.11.1.3.	3	Zvislé a kompletné konštrukcie	1			6145,02	6145,02
1.1.1.1.11.1.3.1.		Betón nadzákladových múrov, železoví (bez výstuže) tr. C 25/30	8,93	m3		136,26	1243,59
1.1.1.1.11.1.3.2.		Debnenie nadzákladových múrov obojstranné zhotovenie-dielce	89,3	m2		25,86	2306,3
1.1.1.1.11.1.3.3.		Debnenie nadzákladových múrov obojstranné odstránenie-dielce	89,3	m2		7	625,1
1.1.1.1.11.1.3.4.		Výstuž nadzákladových múrov B500 (10505)	1,072	t		1834,92	1967,83
1.1.1.1.11.2.	PSV	Práce a dodávky PSV	1			7623,52	7623,52
1.1.1.1.11.2.1.	767	Konštrukcie doplnkové kovové	1			7623,52	7623,52
1.1.1.1.11.2.1.1.		Montáž prídavného madla na zábradlie	7,746	m		25	193,65
1.1.1.1.11.2.1.2.		Madlo prídavné na zábradlie pre invalidov a vozíčkarov, hliníkové eloxované	7,746	m		16,54	128,12
1.1.1.1.11.2.1.3.		Montáž podest z oceľových pochôdznych lisovaných roštov zväzáním hmotnosti od 15 do 30 kg/m ²	4,16	m2		24,6	103,17
1.1.1.1.11.2.1.4.		Rošt podlahový lisovaný žiarozník - pororost, rozmer oka 30x30 mm, nosná páška 30x3 mm	4,16	m2		72,57	301,89
1.1.1.1.11.2.1.5.		Montáž a dodávka oceľovej rampy a zábradlia vr. kolenia a povrchovej úpravy - vid PD	1	ks		6896,69	6896,69
1.1.1.1.11.3.	M	Práce a dodávky M	1			39000	39000
1.1.1.1.11.3.1.	33-M	Montáže dopravných zariadení, skladových zariadení a váh	1			39000	39000
1.1.1.1.11.3.1.1.		Montáž a dodávka výťahu - vid PD	1	ks		39000	39000
1.1.1.2.	B	Opaterenia 2.2.2.	1			86738,11	86738,11
1.1.1.2.1.		09 - Zariadenia OZE - výroba elektriny	1			20679,49	20679,49
1.1.1.2.1.1.	D1	PRÁCE A DODÁVKY M	1			20679,49	20679,49
1.1.1.2.1.1.1.	D2	Z10 01 Rúrkové vedenie, krabice, svorkovnice	1			1366,4	1366,4
1.1.1.2.1.1.1.1.		Montáž el-inšt rúrky (plast) ohýbná, pod omietku D25 (d23)mm	400	m		1,63	652
1.1.1.2.1.1.1.2.		Rúrka el-inšt PVC ohýbná 084058 : FXP Turbo® 25, 6ema	400	m		0,7	280

1.1.1.2.1.1.1.3.		Montáž el-inšt lístvy (plast) vrstvené spojok, ohybov, rohov, bez krabic, šírka nad 40 do 60mm	30	m	4,39	131,7
1.1.1.2.1.1.1.4.		Kanáľ el-inšt PVC Elegant : EKE 60x60 HD (Biv) biely	30	m	10,09	302,7
1.1.1.2.1.1.2.	D3	Z10 02 Oc.konšt. pre vn.rozvod.pristroje.rozvodne	1		7167,09	7167,09
1.1.1.2.1.1.2.1.		Montáž konštrukcie	21	kus	32,54	683,34
1.1.1.2.1.1.2.2.		Konštrukcia	21	ks	93,62	1966,02
1.1.1.2.1.1.2.3.		Montáž fotovoltaického panela	21	kus	39,04	819,84
1.1.1.2.1.1.2.4.		Fotovoltaický panel 450W	21	kus	176,09	3697,89
1.1.1.2.1.1.3.	Z10 10	Ukončenie vo silbony pre káble	1		297,14	297,14
1.1.1.2.1.1.3.1.		Ukončenie bezhalogénového vodiča v rozvádzači, zapojenie 4-6 mm2	46	kus	6,05	278,3
1.1.1.2.1.1.3.2.		Ukončenie bezhalogénových káblov v rozvádzači na svorky, zapojenie 5x 4-6 mm2	4	kus	4,71	18,84
1.1.1.2.1.1.4.	D4	Z10 19 Rozvádzače, rozvodné skrine, dosky, svorky.	1		4431,27	4431,27
1.1.1.2.1.1.4.1.		Montáž rozvodnice do 20kg	1	kus	18,38	18,38
1.1.1.2.1.1.4.2.		Rozvádzač RPYZ	1	kus	1006,82	1006,82
1.1.1.2.1.1.4.3.		Montáž sriedača	1	kus	27,11	27,11
1.1.1.2.1.1.4.4.		Sriedač 10 kW	1	kus	2660,55	2660,55
1.1.1.2.1.1.4.5.		Dokončovacie práce na rozvádzačoch 20-50kg	1	kus	36,61	36,61
1.1.1.2.1.1.4.6.		Montáž kontrol box	1	kus	39,57	39,57
1.1.1.2.1.1.4.7.		Kontrol box	1	kus	642,23	642,23
1.1.1.2.1.1.5.	D5	Z10 20 Svieridlá a osvetľovacie zariadenia	1		1975,6	1975,6
1.1.1.2.1.1.5.1.		Montáž modula	11	kus	19,96	219,56
1.1.1.2.1.1.5.2.		Modul shutdown	11	kus	156,64	1756,04
1.1.1.2.1.1.6.	D6	Z10 8 Vodiče, šnúry a káble meďeni	1		2363,25	2363,25
1.1.1.2.1.1.6.1.		Montáž vodič Cu prepojovací, lanové jadro, uložený v rúrkach H07V-K, CYA 6	10	m	0,46	4,6
1.1.1.2.1.1.6.2.		Vodič 1-šlitový Cu 750V, lanko (CYA) : H07V-K 6 GNYE (RM) zel/štr	10	m	1,11	11,1
1.1.1.2.1.1.6.3.		Montáž kábla Solar 6mm2	250	m	1,04	260
1.1.1.2.1.1.6.4.		Vodič 1-šlitový Cu 1kV, lanko : EPK SOLAR 6	250	m	1,85	462,5
1.1.1.2.1.1.6.5.		Montáž vodič Cu prepojovací, lanové jadro, uložený v rúrkach H07V-K, CYA 16	140	m	0,36	50,4
1.1.1.2.1.1.6.6.		Vodič 1-šlitový Cu 750V, lanko (CYA) : H07V-K 16 GNYE (RM) zel/štr	140	m	2,84	397,6
1.1.1.2.1.1.6.7.		Montáž vodič Cu prepojovací, lanové jadro, uložený v rúrkach H07V-K, CYA 25	60	m	0,41	24,6
1.1.1.2.1.1.6.8.		Kábel 1-šlitový Cu 750V, lanko (CYA) : H07V-K 25 GNYE (RM) zel/štr	60	m	3,92	235,2
1.1.1.2.1.1.6.9.		Montáž kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 3x2,5	20	m	7,97	159,4
1.1.1.2.1.1.6.10.		Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x2,5	20	m	1,38	27,6
1.1.1.2.1.1.6.11.		Montáž kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 5x4-16	35	m	4,82	168,7
1.1.1.2.1.1.6.12.		Kábel Cu 750V : CYKY-J 5x4	35	m	3,47	121,45
1.1.1.2.1.1.6.13.		Montáž kábel Cu signálny uložený pevne JQTD 2x0,8	80	m	1,87	149,6
1.1.1.2.1.1.6.14.		Kábel Cu signálny, drôtené štv. štenení : JQTD 2x0,8	80	m	0,59	55,2
1.1.1.2.1.1.6.15.		Montáž bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pevne CXKE, CHKE, N2XH, NPHH 5x4-6	30	m	2,47	74,1
1.1.1.2.1.1.6.16.		Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKH-R-J 5x4 B2ca-s1,d0,a1	30	m	5,04	151,2
1.1.1.2.1.1.7.	D7	Z13 2 PPV a HZS	1		2636,74	2636,74
1.1.1.2.1.1.7.1.		Realizačný projekt	1	ks	759,24	759,24
1.1.1.2.1.1.7.2.		Inžinierska činnosť	40	hod	26,35	1054
1.1.1.2.1.1.7.3.		Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správ	30	hod	27,45	823,5
1.1.1.2.1.1.8.	D8	Z20 28 Káble pre privody a vnútornú inštaláciu	1		452	452
1.1.1.2.1.1.8.1.		Montáž kábel uložený v rúrkach SYKPY 5x3x0,5	40	m	1,42	56,8
1.1.1.2.1.1.8.2.		Kábel Cu signálny bezhalogénový, drôtené štv. štenení : J-HVSTH 4x2x0,8 Bd B2ca-s1,d0,a1	40	m	3,06	122,4
1.1.1.2.1.1.8.3.		Montáž kábel uložený v el-inšt lístie SEKU, SYKY do D7mm	75	m	2,36	177
1.1.1.2.1.1.8.4.		Kábel dátový SFU/TP - CAT 5E, štenení : Belden 1630ES, 4X2XAWG24 (PVC) sivý	35	m	1,64	57,4
1.1.1.2.1.1.8.5.		Kábel dátový FIF/TP - CAT 6A, štenení : Belden 10GXED1D, 4X2XAWG23 (LSQH) bezhalogénový, Dca-s2,d1,a1, fialový	40	m	0,96	38,4
1.1.1.2.2.		17 - Tepelné čerpadlo	1		65066,66	65066,66
1.1.1.2.2.1.	PSV	Práce a dodávky PSV	1		65066,66	65066,66
1.1.1.2.2.1.1.	731	Príprava teplej vody	1		65066,66	65066,66
1.1.1.2.2.1.1.1.		Montáž tepelného čerpadla	3	ks	2000	6000
1.1.1.2.2.1.1.2.		Vonkajšie jednotka tepelného čerpadla Daikin Altherma 3 H HT, OU 18 kW, D7, 400 V alebo ekvivalent	3	ks	7000	21000

1.1.1.2.2.1.1.3.		Vnútorná jednotka tepelného čerpadla Daikin ALT.3 HT W, HO, IU14-18kW, E7 9kWBUH alebo ekvivalent	3	ks		5000	15000
1.1.1.2.2.1.1.4.		Daikin konzola pod vonkajšiu jednotku kotvená na podlažiu alebo ekvivalent	3	ks		650	1950
1.1.1.2.2.1.1.5.		Daikin protimrazový ventil 1/14" alebo ekvivalent	6	ks		241,52	1449,12
1.1.1.2.2.1.1.6.		Kaskádový regulátor Daikin ModBus alebo ekvivalent	1	ks		1354,67	1354,67
1.1.1.2.2.1.1.7.		Komunikačná brána Daikin DCOM I/O verzia alebo ekvivalent	3	ks		385,35	1156,05
1.1.1.2.2.1.1.8.		Súčasť nad rámec (10% z ceny)	1	kpl		1000	1000
1.1.1.2.2.1.1.9.		Montáž tepelného čerpadla kompaktného vnútorné prevedenie	4	ks		1500	6000
1.1.1.2.2.1.1.10.		Tepelné čerpadlo pri prípravu teplej vody 80l, pre prevádzku s okolitým vzduchom Ariston NOUS EVO 80l alebo ekvivalent	2	ks		1450	2900
1.1.1.2.2.1.1.11.		Tepelné čerpadlo pri prípravu teplej vody 110l, pre prevádzku s okolitým vzduchom Ariston NOUS EVO 110 l alebo ekvivalent	1	ks		1500	1500
1.1.1.2.2.1.1.12.		Tepelné čerpadlo pri prípravu teplej vody 251l, pre prevádzku s okolitým vzduchom Vitocal 060-A, Typ TDS-06 Umluft 251l alebo ekvivalent	1	ks		3000	3000
1.1.1.2.2.1.1.13.		Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 5 m	1	kpl		2000	2000
1.1.1.2.2.1.1.14.		Kotolne, príj. za presun nad vymezt. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	1	kpl		722,42	722,42
1.1.1.2.2.1.1.15.		Kotolne, príj. za presun za každých ďalších aj začiatkych 1000 m nad 1000 m	1	kpl		34,4	34,4
1.1.1.2.2.2.	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby	1			991,96	991,96
1.1.1.2.2.2.1.		Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manipulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	16	hod		17,91	286,56
1.1.1.2.2.2.2.		Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obľahé, núlné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie	10	hod		21,28	212,8
1.1.1.2.2.2.3.		Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	20	hod		24,63	492,6
1.2.		Lehota výstavby	1	počet dní		270	270



IRBIS SLOVAKIA, s.r.o.
 Centrálna 812/13
 08901 Svidník
 IČO: 36451576, IČ DPH: SK2020002160

1.1.1.4.1.4.1.		Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. fr. C 12/15 s bočnou oporou	76	m	8,76	665,76
1.1.1.4.1.4.2.		Obrubník parkový, lešiv 1000x50x200 mm, farebný	76,76	ks	3,03	232,56
1.1.1.4.1.4.3.		Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	1619,38	m2	3,44	5570,67
1.1.1.4.1.4.4.		Prípustok za prvý a každý ďalší / začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	6477,52	m2	1,8	11659,54
1.1.1.4.1.4.5.		Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	1619,38	m2	2,31	3740,77
1.1.1.4.1.4.6.		Ochranná sieť na boku lešenia	1619,38	m2	2,1	3400,7
1.1.1.4.1.4.7.		Demontáž ochrannej siete na boku lešenia	1619,38	m2	0,89	1441,25
1.1.1.4.1.4.8.		Čistenie fasád tlakovou vodou od prachu, usadenín a puvučin z úrovne terénu	1425,04	m2	1,05	1456,29
1.1.1.4.1.4.9.		Hliníkový soklový profil šírky 143 mm	167	m	10,67	1815,29
1.1.1.4.1.4.10.		Hliníkový rohový ochranný profil s integrovanou mriežkou	374,9	m	3,25	1218,43
1.1.1.4.1.4.11.		Búranie dlaždíc, bez podklad. lôžka z vylošt., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, -0,02000t	25,088	m2	2,79	70
1.1.1.4.1.4.12.		Odvos sušiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	25,172	t	16,09	405,02
1.1.1.4.1.4.13.		Odvos sušiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	1006,88	t	0,48	483,3
1.1.1.4.1.4.14.		Vnútroštavenisková doprava sušiny a vyburaných hmôt do 10 m	25,172	t	13,55	341,08
1.1.1.4.1.4.15.		Vnútroštavenisková doprava sušiny a vyburaných hmôt za každých ďalších 5 m	251,72	t	1,52	382,61
1.1.1.4.1.4.16.		Nakladanie na dopravný prostriedok pre vozovňovú dopravu sušiny	25,172	t	5,49	138,19
1.1.1.4.1.4.17.		Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	25,172	t	64,63	1626,87
1.1.1.4.1.5.	99	Presun hmôt HSV	1		9446,34	9446,34
1.1.1.4.1.5.1.		Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	201,888	t	46,79	9446,34
1.1.1.4.2.	PSV	Práce a dodávky PSV	1		4312,79	4312,79
1.1.1.4.2.1.	711	Izolácie proti vode a vlhkosti	1		1937,04	1937,04
1.1.1.4.2.1.1.		Izolácie proti zemnej vlhkosti a povrchovej vode 2-člennou stenou hydroizolačnou minerálnou pružnou hr. 2 mm na ploche vodorovnej	25,088	m2	19,03	477,42
1.1.1.4.2.1.2.		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti novou vrstvou položenou vnútri na ploche zvislej	147,6	m2	4,46	658,3
1.1.1.4.2.1.3.		Novový HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopy 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	169,74	m2	1,45	246,12
1.1.1.4.2.1.4.		Ukončujúci profil profilovaných fólií	80	m	6,94	555,2
1.1.1.4.2.2.	771	Podlahy z dlaždíc	1		2225,74	2229,74
1.1.1.4.2.2.1.		Montáž podlah z dlaždíc keramických do tmelu vr. sošlívok	25,088	m2	19,31	484,45
1.1.1.4.2.2.2.		Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom líca úprava mrazuvzdorná	27,597	m2	46,96	1295,96
1.1.1.4.2.2.3.		Škrovnacia hmota	40,664	kg	2,21	89,87
1.1.1.4.2.2.4.		Lepidlo na obklady a dlažby	252,118	kg	1,11	279,85
1.1.1.4.2.2.5.		Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1	ksl	79,61	79,61
1.1.1.4.2.3.	776	Podlahy povlakové	1		146,01	146,01
1.1.1.4.2.3.1.		Príprava podkladu prebrúsením strojnou brúskou na betón	25,088	m2	5,82	146,01
1.1.1.5.		06 - Kvalita vnútorného prostredia	1		349015,96	349015,96
1.1.1.5.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	1		178624,05	178624,05
1.1.1.5.1.1.	3	Zvlsté a kompletne konštrukcie	1		10572,84	10572,84
1.1.1.5.1.1.1.		Murivo nosné (m3) z betónových debniaciach tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 150 mm	6,113	m3	218	1332,83
1.1.1.5.1.1.2.		Murivo nosné (m3) z pórabetónových tvárnic PD pevnosti P2 až P4, nad 400 do 600 kg/m3 hrúbky 250 mm	4,794	m3	300,26	1435,54
1.1.1.5.1.1.3.		Výstuž pre murivo nosné z betónových debniaciach tvárnic s betónovou výplňou z ocele B500 (10505)	0,326	t	1211,5	394,95
1.1.1.5.1.1.4.		Keramický preklad nosný šírky 145 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1250 mm	1	ks	23,38	23,38
1.1.1.5.1.1.5.		Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1000 mm	2	ks	21,34	42,68
1.1.1.5.1.1.6.		Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1500 mm	16	ks	31,93	510,88
1.1.1.5.1.1.7.		Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1750 mm	8	ks	37,22	297,76
1.1.1.5.1.1.8.		Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2000 mm	16	ks	42,97	687,52
1.1.1.5.1.1.9.		Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2250 mm	10	ks	48,19	481,9
1.1.1.5.1.1.10.		Válcované nosníky dodatočne osádzované do pripravených otvorov bez zamurovania hláv č. 14 až 22	0,438	t	1954,99	856,29
1.1.1.5.1.1.11.		Válcované nosníky dodatočne osádzované do pripravených otvorov bez zamurovania hláv č. 24 a viac	0,23	t	1938,56	445,87
1.1.1.5.1.1.12.		Zamurovanie otvorov plochy od 0,25 do 1 m2 z pórabetónových tvárnic hladkých hrúbky 375 mm	5,88	m2	80,06	470,75
1.1.1.5.1.1.13.		Zamurovanie otvorov plochy nad 1 do 4 m2 z pórabetónových tvárnic hladkých hrúbky 250 mm	1,6	m2	83,45	133,52
1.1.1.5.1.1.14.		Zamurovanie otvorov plochy nad 1 do 4 m2 z pórabetónových tvárnic hladkých hrúbky 300 mm	1,89	m2	79,27	132,81
1.1.1.5.1.1.15.		Zamurovanie otvorov plochy nad 1 do 4 m2 z pórabetónových tvárnic hladkých hrúbky 375 mm	12,39	m2	79,12	980,3
1.1.1.5.1.1.16.		Priečky z pórabetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 150 mm	56,406	m2	41,52	2342,06
1.1.1.5.1.2.	4	Vodorovné konštrukcie	1		2041,02	2041,02

1.1.1.5.1.2.1.		Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 25/30	0,78	m3	145,68	113,63
1.1.1.5.1.2.2.		Debnenie stropu, zabudované s plechom vlnitým lesklým, výšky vln do 50 mm hr. 1,0 mm	94,805	m2	20,33	1927,39
1.1.1.5.1.3.	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	1		112939,41	112939,41
1.1.1.5.1.3.1.		Oprava vnútorných výpenných omietok stropov železobetónových rovných tvárnicových a klenieb, opravovaná plocha nad 30 do 50 % štukových	366,44	m2	12	4397,28
1.1.1.5.1.3.2.		Vnútorná stierka stropov sadrová, hr. 3 mm	660,6	m2	10,5	6936,3
1.1.1.5.1.3.3.		Oprava vnútorných výpenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 30 do 50 % hladkých	3123,759	m2	6,9	21553,94
1.1.1.5.1.3.4.		Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	3202,891	m2	2,2	7046,36
1.1.1.5.1.3.5.		Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	3123,759	m2	2,1	6559,89
1.1.1.5.1.3.6.		Vnútorná omietka stien vápennocementová tenkovrstvová, hr. 6 mm	3123,759	m2	8	24990,07
1.1.1.5.1.3.7.		Poliehnutie vnútorných stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilepením	3202,891	m2	8,8	28195,44
1.1.1.5.1.3.8.		Príprava vonkajšieho podkladu podhládov na hladké nenasiakavé podklady adhéznym mostíkom	90,907	m2	4,8	436,35
1.1.1.5.1.3.9.		Príprava vonkajšieho podkladu podhládov penetráciou pod omietky a nátery	90,907	m2	4,26	387,26
1.1.1.5.1.3.10.		Vonkajšia omietka podhládov pastovitá silikátová rozľieraná, hr. 2 mm	90,907	m2	16,8	1705,05
1.1.1.5.1.3.11.		Poliehnutie vonkajších podhládov sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilepením	90,907	m2	9	818,16
1.1.1.5.1.3.12.		Zateplenie stropov bez výstužnej vrstvy z minerálnej vlny hr. 100 mm, lepené	30,25	m2	40	1210
1.1.1.5.1.3.13.		Zhotovenie jedonosobného penetračného náteru pre potery a stierky	820,2	m2	0,71	582,34
1.1.1.5.1.3.14.		Penetračný náter na nasiakavé podklady pod potery, samonivelizačné hmoty a stavebné lepidlá	168,961	kg	5,04	851,56
1.1.1.5.1.3.15.		Cementový poter, pevnosti v ťahu 20 MPa, hr. 50 mm	2,803	m2	33,54	94,01
1.1.1.5.1.3.16.		Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v ťahu 20 MPa, hr. 3 mm	820,2	m2	7	5741,4
1.1.1.5.1.3.17.		Dodatočná montáž oceľovej dverovej zárubne, plochy otvoru do 2,5 m2	12	ks	79	840
1.1.1.5.1.3.18.		Zárubňa oceľová - podľa výzvu dveri	12	ks	50	800
1.1.1.5.1.4.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1		42813,43	42813,43
1.1.1.5.1.4.1.		Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 v základoch železobetónových, -2,40000t	0,864	m3	274,79	237,42
1.1.1.5.1.4.2.		Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plyných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	126,481	m2	3,57	451,47
1.1.1.5.1.4.3.		Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového z tehál pálených, výpennopletkových, cementových na maltu, -1,90500t	8,921	m3	31,72	282,97
1.1.1.5.1.4.4.		Búranie železobetónových schodiskových ramien monolitických, -0,39200t	7,3	m2	54,09	364,86
1.1.1.5.1.4.5.		Brisenie existujúcich betónových podláh, zbrúsenie hrúbky do 3 mm -0,00600t	741,82	m2	7,49	5556,23
1.1.1.5.1.4.6.		Búranie náštapných vrstiev podláh hr. do 10 mm, -0,02000t	741,82	m2	3,37	2499,93
1.1.1.5.1.4.7.		Odstánenie prestrešenia nad veľkým vstupom - B17	1	ks	79,11	76,11
1.1.1.5.1.4.8.		Odstánenie konštrukcie prestrešenia hlavného vstupu - B19	1	ks	354,41	354,41
1.1.1.5.1.4.9.		Odstánenie konštrukcie balkóna- B30	25,62	m2	102,32	2621,44
1.1.1.5.1.4.10.		Vivepenie dreveného dvorného krídla do súľ plochy do 2 m2, -0,02400t	63	ks	9,89	56,07
1.1.1.5.1.4.11.		Vybúranie dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	88	m2	28,96	2548,48
1.1.1.5.1.4.12.		Vybúranie dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06300t	12,8	m2	21,71	277,89
1.1.1.5.1.4.13.		Vybúranie a vybratie rolet mrežových plochy nad 2 m2, -0,00200t	5,61	m2	3,93	22,95
1.1.1.5.1.4.14.		Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0,25 m2 hr. do 450 mm, -0,21900t	9	ks	23,39	210,51
1.1.1.5.1.4.15.		Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 1 m2 hr. do 600 mm, -1,87500t	0,726	m3	111,76	81,14
1.1.1.5.1.4.16.		Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 4 m2 hr. do 150 mm, -0,27900t	7,05	m2	6,5	45,83
1.1.1.5.1.4.17.		Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 4 m2 hr. do 300 mm, -1,87500t	12,552	m3	65,64	823,91
1.1.1.5.1.4.18.		Vybúranie otvoru v železobet. priečkach a stenách plochy do 0,09 m2, do 300 mm, -0,05900t	2	ks	32,37	64,74
1.1.1.5.1.4.19.		Vybúranie otvoru v stropoch a klenbách železob. plochy do 0,25 m2, hr. nad 120 mm, -0,09000t	6	ks	21,46	128,88
1.1.1.5.1.4.20.		Vybúranie otvoru v stropoch a klenbách železob. plochy do 4 m2, hr. nad 120 mm, -2,40000t	1,121	m3	173,87	194,91
1.1.1.5.1.4.21.		Vybúranie kovových madiel a zábradlí, -0,03700t	4,5	m	9,41	42,35
1.1.1.5.1.4.22.		Očistenie omietok stien vnútorných výpenných alebo výpennocementových v rozsahu do 100 %, -0,04600t	516	m2	3,87	1996,92
1.1.1.5.1.4.23.		Zvislá doprava sutyľy po schodoch ručne do 3,5 m	137,336	t	30,03	4124,2
1.1.1.5.1.4.24.		Zvislá doprava sutyľy po schodoch ručne, príplatok za každých ďalších 3,5 m	137,336	t	9,42	1293,71
1.1.1.5.1.4.25.		Odvoz sutyľy a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	137,336	t	16,09	2209,74
1.1.1.5.1.4.26.		Odvoz sutyľy a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	5493,44	t	0,48	2636,85
1.1.1.5.1.4.27.		Vnútroštavenisková doprava sutyľy a vybúraných hmôt do 10 m	137,336	t	13,55	1860,9
1.1.1.5.1.4.28.		Vnútroštavenisková doprava sutyľy a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	1373,36	t	1,52	2087,51
1.1.1.5.1.4.29.		Nakladanie na dopravný prostriedok pre vozorovnú dopravu sutyľy	137,336	t	5,49	753,97
1.1.1.5.1.4.30.		Príplatok za skládku - betón, teh. diaľnice (17 01) ostatné	137,336	t	64,63	8676,03
1.1.1.5.1.5.	99	Presun hmôt HSV	1		10257,35	10257,35

1.1.1.1.5.1.1.		Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	219,221	t		46,79	10257,35
1.1.1.1.5.2.	PSV	Práce a dodávky PSV	1			156506,94	156506,94
1.1.1.1.5.2.1.	711	Izolácie proti vode a vlhkosti	1			237,47	237,47
1.1.1.1.5.2.1.1.		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti PVC fóliou položenou voľne na vodorovnej ploche so zvarovaním spolu	3,898	m2		5,07	19,76
1.1.1.1.5.2.1.2.		Hydroizolačná fólia PVC-P, hr. 1,5 mm, š. 1,3 m, izolácia základov proti zemnej vlhkosti, ťakovej vode, radónu	4,483	m2		6,46	26,96
1.1.1.1.5.2.1.3.		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti PVC fóliou položenou voľne na zvislej ploche so zvarovaním spolu	5,581	m2		5,48	30,58
1.1.1.1.5.2.1.4.		Hydroizolačná fólia PVC-P, hr. 1,5 mm, š. 1,3 m, izolácia základov proti zemnej vlhkosti, ťakovej vode, radónu	6,697	m2		6,46	43,26
1.1.1.1.5.2.1.5.		Zhotovenie podkladnej vrstvy izolácie z textílie na ploche vodorovnej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a ťakovej vode	3,898	m2		2,43	9,47
1.1.1.1.5.2.1.6.		Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2	4,483	m2		1,76	7,89
1.1.1.1.5.2.1.7.		Zhotovenie ochrannej vrstvy izolácie z textílie na ploche vodorovnej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a ťakovej vode	3,898	m2		2,94	11,46
1.1.1.1.5.2.1.8.		Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2	4,483	m2		1,76	7,89
1.1.1.1.5.2.1.9.		Zhotovenie podkladnej vrstvy izolácie z textílie na ploche zvislej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a ťakovej vode	5,581	m2		4,02	22,44
1.1.1.1.5.2.1.10.		Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2	6,697	m2		1,76	11,79
1.1.1.1.5.2.1.11.		Zhotovenie ochrannej vrstvy izolácie z textílie na ploche zvislej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a ťakovej vode	5,581	m2		4,63	25,84
1.1.1.1.5.2.1.12.		Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2	6,697	m2		1,76	11,79
1.1.1.1.5.2.1.13.		Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1	kpl		6,34	6,34
1.1.1.1.5.2.2.	712	Izolácie striech, povlakové krytiny	1			1929,71	1929,71
1.1.1.1.5.2.2.1.		Zhotovenie povlakovkej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarovaním spolu	90,907	m2		6,69	604,17
1.1.1.1.5.2.2.2.		Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	104,543	m2		6,74	704,62
1.1.1.1.5.2.2.3.		Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek	285,448	ks		1,08	308,28
1.1.1.1.5.2.2.4.		Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	90,907	m2		9,75	68,18
1.1.1.1.5.2.2.5.		Geotextília polypropylénová netkaná 350 g/m2	104,543	m2		1,8	188,18
1.1.1.1.5.2.2.6.		Presun hmôt pre izoláciu povlakovkej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1	kpl		52,28	52,28
1.1.1.1.5.2.3.	713	Izolácie tepelné	1			3153,18	3153,18
1.1.1.1.5.2.3.1.		Montáž tepelnej izolácie stropov ravných polystyrénom, spodkom prilepením	90,907	m2		7,49	680,89
1.1.1.1.5.2.3.2.		Doska XPS hr. 30 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	92,725	m2		6,97	653,57
1.1.1.1.5.2.3.3.		Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov XPS použitá ako stratená debenie	5,504	m2		3,15	17,34
1.1.1.1.5.2.3.4.		Doska XPS 500 hr. 100 mm, pre extrémne zaťaženie, parkoviská, haly	5,614	m2		16,71	93,81
1.1.1.1.5.2.3.5.		Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve	90,907	m2		2,04	185,45
1.1.1.1.5.2.3.6.		Doska spádová XPS hr. 50-150 mm nenasiakavá, pre ploché strechy	9,273	m3		169,81	1574,65
1.1.1.1.5.2.3.7.		Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1	kpl		47,47	47,47
1.1.1.1.5.2.4.	725	Zároveň technika - zariadenia predmety	1			2216,58	2216,58
1.1.1.1.5.2.4.1.		Montáž sanitárnej priečky z drevotrieskových DTDL dosiek na WC a prezlekanie kabíny/bory pre suché priestory s nerezovým kovaním	6,44	m2		91,83	775,05
1.1.1.1.5.2.4.2.		Doska drevotriesková obodstranne laminovaná (DTDL) pre použitie v interiéri vo farbe, hrúbky 28 mm	6,862	m2		162,03	1435,91
1.1.1.1.5.2.4.3.		Presun hmôt pre zariadenia predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1	kpl		5,62	5,62
1.1.1.1.5.2.5.	762	Konštrukcie tesárske	1			4636,39	4636,39
1.1.1.1.5.2.5.1.		Obloženie stropov alebo strešných podhľadov z dosiek OSB skruškovaných na zraz hr. dosky 25 mm	90,907	m2		23,14	2103,59
1.1.1.1.5.2.5.2.		Obloženie stien z dosiek OSB skruškovaných na zraz hr. dosky 25 mm	7,32	m2		22,57	165,21
1.1.1.1.5.2.5.3.		Záklap stropov z dosiek OSB na zraz hr. dosky 25 mm	90,907	m2		23,82	2165,4
1.1.1.1.5.2.5.4.		Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	1	kpl		202,19	202,19
1.1.1.1.5.2.6.	763	Konštrukcie - drevostavby	1			24277,65	24277,65
1.1.1.1.5.2.6.1.		Priečka SDK hr. 122,5 mm, kca CW+UW 100, jednoducho oplátená doskou štandardnou A 12,5 mm	28,75	m2		34,81	995,04
1.1.1.1.5.2.6.2.		Priečka SDK hr. 125 mm, kca CW+UW 100, jednoducho oplátená doskou protipožiarou DF 12,5 mm, TI 100 mm	15,895	m2		42,81	680,46
1.1.1.1.5.2.6.3.		Sadrokartónová inštalácia predstena pre sanitárne zariadenia, kca CD+UD, jednoducho oplátená doskou impregnovanou H2 12,5 mm	18,492	m2		39,89	737,65
1.1.1.1.5.2.6.4.		Podhľad SDK závesný na dvojurovňovej oceľovej podkonštrukcii CD+UD, doska štandardná A 12,5 mm	637,87	m2		29,62	18893,71
1.1.1.1.5.2.6.5.		Podhľad SDK závesný na dvojurovňovej oceľovej podkonštrukcii CD+UD, doska impregnovaná H2 12,5 mm	22,73	m2		31,07	706,22
1.1.1.1.5.2.6.6.		Demontáž sadrokartónového podhľadu s jednovrstvou nosnou konštrukciou z oceľových profilov, jednoducho oplátenie, -0,02106t	270	m2		4,21	1136,7
1.1.1.1.5.2.6.7.		Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	1	kpl		1127,87	1127,87
1.1.1.1.5.2.7.	766	Konštrukcie stolárske	1			40308,86	40308,86
1.1.1.1.5.2.7.1.		Montáž oblož. stien, stĺpov a pilierov nad 5 m2 panelmi obkladovými smrekovcovými, z tvrdých drevin, veľkosť nad 0,6 do 1,5 m2	66	m2		18,84	1243,44
1.1.1.1.5.2.7.2.		Drevené obloženie pažubovka, vr. náteru	66	m2		34,45	2273,7
1.1.1.1.5.2.7.3.		Montáž obloženia stien, stĺpov a pilierov podkladový rošt	165	m		2,86	471,9
1.1.1.1.5.2.7.4.		Dosky a fošne z mäkkého reziva neopracované neomietané akost' I	0,454	m3		334,02	151,65

1.1.1.5.2.7.5.	Montáž okna plastového na PUR penu	17,54	m	10,7	187,68
1.1.1.5.2.7.6.	Plastová zasklená stena 1200x2100mm - Z52	1	ks	1265,18	1265,18
1.1.1.5.2.7.7.	Plastová zasklená stena 2870x2600mm - Z53	1	ks	3600	3600
1.1.1.5.2.7.8.	Dodávka a montáž dvojkriдловých protipožiarňých dverí 2500x2960mm - vid PD - D14	1	ks	8500	8500
1.1.1.5.2.7.9.	Dodávka a montáž dvojkriдловých dverí 1500x2960mm - vid PD - D15	2	ks	2700	5400
1.1.1.5.2.7.10.	Montáž dverového krídla otočného jednokriдловého poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	35	ks	25,87	905,45
1.1.1.5.2.7.11.	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	35	ks	22,28	779,8
1.1.1.5.2.7.12.	Dvere vnútorné jednokriдловé, šírka 600-900 mm, výšň DTD doska, mechanicky odolné	25	ks	186	4650
1.1.1.5.2.7.13.	Dvere vnútorné jednokriдловé, šírka 600-900 mm, výšň DTD doska, mechanicky odolné s vetracou mriežkou	10	ks	239,05	2390,5
1.1.1.5.2.7.14.	Montáž dverového krídla otočného jednokriдловého špeciálneho, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	3	ks	50,3	150,9
1.1.1.5.2.7.15.	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	3	ks	22,28	66,84
1.1.1.5.2.7.16.	Dvere vnútorné protipožiarne drevené	3	ks	258,29	774,87
1.1.1.5.2.7.17.	Montáž dverového krídla otočného dvojkriдловého poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	3	ks	50,27	150,81
1.1.1.5.2.7.18.	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	6	ks	22,28	133,68
1.1.1.5.2.7.19.	Dvere vnútorné jednokriдловé, šírka 600-900 mm, výšň DTD doska, mechanicky odolné	6	ks	186	1116
1.1.1.5.2.7.20.	Montáž samozavárača pre dvere krídla s hmotnosťou do 50 kg	5	ks	13,05	65,25
1.1.1.5.2.7.21.	Samozavárač dverí do 60 kg hydraulický, rozmer 173x85,5x75 mm, pre dvere šírky max. 900 mm	5	ks	36,27	181,35
1.1.1.5.2.7.22.	Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokriдловé	21	ks	72,51	1522,71
1.1.1.5.2.7.23.	Zárubňa vnútorná obložková, šírka 600-900 mm, výška 1970 mm, DTD doska, pre stenu hrúbky 60-170 mm, pre jednokriдловé dvere	20	ks	144	2880
1.1.1.5.2.7.24.	Zárubňa vnútorná obložková, šírka 600-900 mm, výška 1970 mm, DTD doska, pre stenu hrúbky 180-250 mm, pre jednokriдловé dvere	1	ks	161,39	161,39
1.1.1.5.2.7.25.	Montáž zárubní obložkových pre dvere dvojkriдловé	3	ks	90,19	270,57
1.1.1.5.2.7.26.	Zárubňa vnútorná obložková, šírka 1250-1850 mm, výška 1970 mm, DTD doska, pre stenu hrúbky 80-170 mm, pre dvojkriдловé dvere	1	ks	178,89	178,89
1.1.1.5.2.7.27.	Zárubňa vnútorná obložková, šírka 1250-1850 mm, výška 1970 mm, DTD doska, pre stenu hrúbky 180-250 mm, pre dvojkriдловé dvere	2	ks	185,92	371,84
1.1.1.5.2.7.28.	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1	kpl	264,26	264,26
1.1.1.5.2.8.	767 Konštrukcie doplnkové kovové	1		9538,55	9538,55
1.1.1.5.2.8.1.	Montáž kovového dverového krídla otočného jednokriдловého, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	2	ks	50,23	100,46
1.1.1.5.2.8.2.	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	2	ks	22,28	44,56
1.1.1.5.2.8.3.	Dvere kovovéplechové - D18-D19	2	ks	118,01	236,02
1.1.1.5.2.8.4.	Montáž a dodávka oceľových zábradlí vr. kotvenia, madla a povrchovej úpravy - Z01, Z02, Z04, Z05	430,56	kg	9,15	3939,62
1.1.1.5.2.8.5.	Montáž a dodávka oceľových konštrukcií markíz vr. kotvenia a povrchovej úpravy	763,09	kg	6,6	5036,39
1.1.1.5.2.8.6.	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1	kpl	181,5	181,5
1.1.1.5.2.9.	769 Montáže vzduchotechnických zariadení	1		534,1	534,1
1.1.1.5.2.9.1.	Montáž krycej mriežky	11	ks	7,19	79,09
1.1.1.5.2.9.2.	Mriežka krycia na fasádu	11	ks	40,56	446,16
1.1.1.5.2.9.3.	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m	1	kpl	8,85	8,85
1.1.1.5.2.10.	771 Podlahy z dlaždíc	1		17525,74	17525,74
1.1.1.5.2.10.1.	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu vr. soklíkov	612,11	m2	19,31	11819,84
1.1.1.5.2.10.2.	Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom lica úprava	33,275	m2	34,08	1134,01
1.1.1.5.2.10.3.	Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom lica úprava mrazuvzdorné	11,715	m2	45,94	538,19
1.1.1.5.2.10.4.	Škárovacia hmota	306,055	kg	2,56	783,5
1.1.1.5.2.10.5.	Lepidlo na obklady a dlažby	1897,541	kg	1,33	2523,73
1.1.1.5.2.10.6.	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1	kpl	726,47	726,47
1.1.1.5.2.11.	776 Podlahy povlakové	1		20186,32	20186,32
1.1.1.5.2.11.1.	Lepenie povlakových podláh z prírodného linolea vr. soklíkov	98,05	m2	14	1372,7
1.1.1.5.2.11.2.	Podlaha z prírodného linolea, hrúbka do 3,5 mm	107,855	m2	32,13	3465,38
1.1.1.5.2.11.3.	Lepenie textilných podláh - koberecov zo štvorcov, dielcov vr. soklíkov	120,69	m2	10,19	1229,83
1.1.1.5.2.11.4.	Kobercový štvorec všivnený vr. soklíkov	132,759	m2	22,93	3044,16
1.1.1.5.2.11.5.	Vypĺvanie podkladu	722,15	m2	1,43	1032,67
1.1.1.5.2.11.6.	Tmelenie podkladu, úpravy prasklín a nerovností hr. 3 mm	820,2	m2	12,16	9973,63
1.1.1.5.2.11.7.	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1	kpl	67,95	67,95
1.1.1.5.2.12.	781 Dokončovacie práce s obklady	1		7108,23	7108,23
1.1.1.5.2.12.1.	Montáž obkladov stien z obkladačiek hutných, keramických do tmelu	79,132	m2	39,28	3106,3
1.1.1.5.2.12.2.	Obkladačky keramické glazované hladké	83,089	m2	32	2658,85

1.1.1.5.2.12.3.		Šeárovacia hmota	39,566	kg	2,46	97,33
1.1.1.5.2.12.4.		Lepidlo na obklady a dlažby	245,309	kg	1,24	304,18
1.1.1.5.2.12.5.		Montáž obkladov ostenia a parapetov z skladačiek	33,6	m	12,8	430,96
1.1.1.5.2.12.6.		Obkladačky keramické glazované hladké	10,382	m ²	32	332,22
1.1.1.5.2.12.7.		Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1	kgf	177,27	177,27
1.1.1.5.2.13.	783	Nátery	1		2563,13	2563,13
1.1.1.5.2.13.1.		Náter farbami akrylátovými ekologickými riediteľnými vodou, biely náter sadrokartónových stropov Zv	660,6	m ²	3,88	2563,13
1.1.1.5.2.14.	794	Dokončovacie práce - maľby	1		22291,03	22291,03
1.1.1.5.2.14.1.		Penetrovanie jednorázobné jemnozrnných podkladov výšky do 3, 80 m	3490,199	m ²	1,36	4816,47
1.1.1.5.2.14.2.		Zakrývajúce otvorov, podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku	194,34	m ²	1,27	246,81
1.1.1.5.2.14.3.		Zakrývajúce podláh a zariadení papierom v miestnostiach alebo na schodisku	1085,21	m ²	1,44	1533,9
1.1.1.5.2.14.4.		Maľby z malarských zmesí Primalex, Farnal, ručne nanášané tónované s bielym stropom dvojnásobné na jemnozrnný podklad výšky do 3, 80 m	3490,199	m ²	3,13	10924,32
1.1.1.5.2.14.5.		Bandážovanie styčných spojov šírky do 0,10 m do výšky 3,80 m	1321,2	m	3,61	4789,53
1.1.1.5.3.	H2S	Hodínové zúčtovacie sadzby	1		13885	13885
1.1.1.5.3.1.		Búracie práce	300	hod	17,91	5373
1.1.1.5.3.2.		Stavebno montážne práce	400	hod	21,26	8512
1.1.1.6.		07 - Systémy chladenia a vetrania	1		83468,18	83468,18
1.1.1.6.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	1		1379,06	1379,06
1.1.1.6.1.1.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1		1379,06	1379,06
1.1.1.6.1.1.1.		Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0,09 m ² hr. do 450 mm. -0,08000t	1	ks	14,21	14,21
1.1.1.6.1.1.2.		Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0,25 m ² hr. do 450 mm. -0,21900t	1	ks	23,39	23,39
1.1.1.6.1.1.3.		Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 1 m ² hr. do 600 mm. -1,87500t	0,36	m ³	111,78	40,23
1.1.1.6.1.1.4.		Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 110 mm do stien - murivo tehlové -0,00015t	15	cm	1,03	15,45
1.1.1.6.1.1.5.		Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 130 mm do stien - murivo tehlové -0,00021t	10	cm	1,18	11,8
1.1.1.6.1.1.6.		Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 170 mm do stien - murivo tehlové -0,00036t	40	cm	1,49	59,6
1.1.1.6.1.1.7.		Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 225 mm do stien - murivo tehlové -0,00064t	320	cm	1,99	636,8
1.1.1.6.1.1.8.		Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 350 mm do stien - murivo tehlové -0,00117t	40	cm	3,65	146
1.1.1.6.1.1.9.		Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 130 mm do stropov - železobetónových -0,00032t	40	cm	2,7	106
1.1.1.6.1.1.10.		Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 130 mm do stropov - železobetónových -0,00032t	20	cm	2,7	34
1.1.1.6.1.1.11.		Zvlášť doprava sušiny a vybraných hmôt za prvú podlažie nad alebo pod základným podlažím	1,264	t	13,43	16,98
1.1.1.6.1.1.12.		Odvoz sušiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	1,264	t	16,09	20,34
1.1.1.6.1.1.13.		Odvoz sušiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	1,264	t	0,48	0,61
1.1.1.6.1.1.14.		Poplatok za skládku - obaly, (15 01 01, 02, 06) ostatné	1,264	t	183,27	231,65
1.1.1.6.2.	PSV	Práce a dodávky PSV	1		79793,22	79793,22
1.1.1.6.2.1.	713	Izolácie tepelné	1		8278,2	8278,2
1.1.1.6.2.1.1.		Montáž technickej izolácie samolepiacej rohože hr. 25 mm na potrubia s tvarovanou plochou	180	m ²	6,4	1152
1.1.1.6.2.1.2.		Izolačný pás hr. 25 mm, izolácie zo syntetického kaučuku a AL fóliou	180	m ²	39,59	7126,2
1.1.1.6.2.2.	721	Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	1		47,74	47,74
1.1.1.6.2.2.1.		Montáž kondenzačného kusu	2	ks	9,72	19,44
1.1.1.6.2.2.2.		DFLK 125 vnější kónl s odvodem kondenzát	2	ks	14,15	28,3
1.1.1.6.2.3.	789	Montáže vzduchotechnických zariadení	1		64802,93	64802,93
1.1.1.6.2.3.1.		Montáž ventilátora malého axiálneho veľkosť: 100	4	ks	8,85	35,4
1.1.1.6.2.3.2.		Ventilátor malý, axiálny DECOR 100 CZ, IPX4, ELEKTRODESIGN alebo ekvivalent	3	ks	67,61	202,83
1.1.1.6.2.3.3.		Ventilátor malý, axiálny DECOR 200 CZR, IPX4, ELEKTRODESIGN alebo ekvivalent	1	ks	132,5	132,5
1.1.1.6.2.3.4.		Montáž lokálnej rekuperačnej jednotky	21	ks	115,37	2422,77
1.1.1.6.2.3.5.		Stenová rekuperačná jednotka, irVENTER typ IV14-Maxair Corner alebo ekvivalent	21	ks	916,56	19247,76
1.1.1.6.2.3.6.		Montáž zvukovo izolovaného radálneho potrubného ventilátora kuchynského	1	ks	149,99	149,99
1.1.1.6.2.3.7.		Radálny ventilátor pre kuchyne, Systemair KBT Z2SEC s regulátorom alebo ekvivalent	1	ks	2547,61	2547,61
1.1.1.6.2.3.8.		Montáž spiro potrubia do DN 100	10	m	4,69	46,9
1.1.1.6.2.3.9.		Potrubie kruhové spiro DN 100, dĺžka 1000 mm	10	m	3,33	33,3
1.1.1.6.2.3.10.		Montáž spiro potrubia DN 125-140	30	m	5,11	153,3
1.1.1.6.2.3.11.		Potrubie kruhové spiro DN 125, dĺžka 1000 mm	30	m	4,21	126,3
1.1.1.6.2.3.12.		Montáž spiro potrubia DN 160-180	3	m	5,73	17,19

1.1.1.6.2.3.13.	Potrúbie kruhové spíro DN 160, dĺžka 1000 mm	3	m	5,38	16,14
1.1.1.6.2.3.14.	Montáž spíro potrúbia DN 200-225	12	m	6,05	72,6
1.1.1.6.2.3.15.	Potrúbie kruhové spíro DN 225, dĺžka 1000 mm	6	m	8,02	48,12
1.1.1.6.2.3.16.	Potrúbie kruhové spíro DN 200, dĺžka 1000 mm	6	m	6,75	40,5
1.1.1.6.2.3.17.	Montáž spíro potrúbia DN 315-355	12	m	7,25	87
1.1.1.6.2.3.18.	Potrúbie kruhové spíro DN 315, dĺžka 1000 mm	12	m	12,68	152,16
1.1.1.6.2.3.19.	Montáž štvorhranného potrúbia tesnosti I dĺžky 1000 mm do obvodu 1800 mm	20	m ²	6,56	131,6
1.1.1.6.2.3.20.	Potrúbie štvorhranné, rovné dĺ. 1000 mm, rozmer do obvodu 1800 mm	20	m ²	21,52	430,4
1.1.1.6.2.3.21.	Montáž štvorhranného potrúbia tesnosti I dĺžky 1000 mm do obvodu 2240 mm	55	m ²	7,75	426,25
1.1.1.6.2.3.22.	Potrúbie štvorhranné, rovné dĺ. 1000 mm, rozmer do obvodu 2240 mm	55	m ²	25,85	1311,75
1.1.1.6.2.3.23.	Montáž štvorhranného potrúbia tesnosti I dĺžky 1000 mm do obvodu 2520 mm	45	m ²	9,04	406,8
1.1.1.6.2.3.24.	Potrúbie štvorhranné, rovné dĺ. 1000 mm, rozmer do obvodu 2520 mm	45	m ²	25,3	1138,5
1.1.1.6.2.3.25.	Montáž štvorhranného potrúbia tesnosti I dĺžky 1000 mm do obvodu 2840 mm	10	m ²	10,62	106,2
1.1.1.6.2.3.26.	Potrúbie štvorhranné, rovné dĺ. 1000 mm, rozmer do obvodu 2840 mm	10	m ²	28,68	286,8
1.1.1.6.2.3.27.	Montáž hygienickej ohýbnej AI hadice priemeru 102 mm	15	m	4,61	69,15
1.1.1.6.2.3.28.	Hadica ohýbná hygienická, níniová mikrobiálne ošleťená d 102 mm, veľmi odolná	15	m	4,06	60,9
1.1.1.6.2.3.29.	Montáž hygienickej ohýbnej AI hadice priemeru 127 mm	5	m	5,23	26,15
1.1.1.6.2.3.30.	Hadica ohýbná hygienická, níniová mikrobiálne ošleťená d 127 mm, veľmi odolná	5	m	4,93	24,65
1.1.1.6.2.3.31.	Montáž tvarovky do štvorhranného potrúbia do obvodu 2240 mm	5	m ²	8,01	40,05
1.1.1.6.2.3.32.	Tvarovka pre štvorhranné potrúbie 2240	5	m ²	27,27	136,35
1.1.1.6.2.3.33.	Montáž tvarovky do štvorhranného potrúbia do obvodu 2520 mm	6	m ²	9,27	55,62
1.1.1.6.2.3.34.	Tvarovka pre štvorhranné potrúbie 2520	6	m ²	28,72	172,32
1.1.1.6.2.3.35.	Montáž tvarovky do štvorhranného potrúbia do obvodu 2840 mm	10	m ²	10,84	108,4
1.1.1.6.2.3.36.	Tvarovka pre štvorhranné potrúbie 2840	10	m ²	30,64	306,4
1.1.1.6.2.3.37.	Montáž kolena 90° na spíro potrúbia DN 80-150	11	ks	7,61	83,71
1.1.1.6.2.3.38.	Koleno 90° DN 100 pre kruhové spíro potrúbie	3	ks	4,59	13,77
1.1.1.6.2.3.39.	Koleno 90° DN 125 pre kruhové spíro potrúbie	8	ks	5,86	46,88
1.1.1.6.2.3.40.	Montáž kolena 90° na spíro potrúbia DN 280-450	1	ks	11,09	11,09
1.1.1.6.2.3.41.	Koleno 90° DN 315 pre kruhové spíro potrúbie	1	ks	18,71	18,71
1.1.1.6.2.3.42.	Montáž prechodu symetrického na spíro potrúbie DN 80-140	8	ks	5,74	45,92
1.1.1.6.2.3.43.	Prechod symetrický DN 125/100 pre kruhové spíro potrúbie	8	ks	3,85	30,8
1.1.1.6.2.3.44.	Montáž prechodu symetrického na spíro potrúbie DN 150-200	1	ks	6,62	6,62
1.1.1.6.2.3.45.	Prechod symetrický DN 160/100 pre kruhové spíro potrúbie	1	ks	4,64	4,64
1.1.1.6.2.3.46.	Montáž prechodu asymetrického na spíro potrúbie DN 225-315	2	ks	9,09	18,18
1.1.1.6.2.3.47.	Prechod asymetrický DN 315/225 pre kruhové spíro potrúbie	2	ks	10,15	20,3
1.1.1.6.2.3.48.	Montáž nadstavca kruhového na kruhové potrúbie DN 100-200	7	ks	7,08	49,56
1.1.1.6.2.3.49.	Nadstavec kruhový DN 160/100 pre kruhové spíro potrúbie	1	ks	4,55	4,55
1.1.1.6.2.3.50.	Nadstavec kruhový DN 125/125 pre kruhové spíro potrúbie	5	ks	5,39	26,95
1.1.1.6.2.3.51.	Nadstavec kruhový DN 160/125 pre kruhové spíro potrúbie	1	ks	7,43	7,43
1.1.1.6.2.3.52.	Montáž výfukového kusu priameho DN 80-140	1	ks	6,22	6,22
1.1.1.6.2.3.53.	Výfukový kus priamy DN 125	1	ks	3,4	3,4
1.1.1.6.2.3.54.	Montáž výfukového kusu priameho DN 150-200	1	ks	8,42	8,42
1.1.1.6.2.3.55.	Výfukový kus priamy DN 160	1	ks	3,59	3,59
1.1.1.6.2.3.56.	Montáž samotáhovej hlavice priemeru 250-315 mm	1	ks	10,62	10,62
1.1.1.6.2.3.57.	Hlavica samotáhová pozinkovaná, priemer 315 mm	1	ks	62,42	62,42
1.1.1.6.2.3.58.	Montáž tlmíča hluku štvorhranného prierezu 0.400-0.450 m ²	2	ks	29,66	59,32
1.1.1.6.2.3.59.	Tlmíč hluku pre štvorhranné potrúbie, rozmer štv 800x500 mm	2	ks	57,28	114,56
1.1.1.6.2.3.60.	Montáž regulačnej klapky ručnej prierezu 0.180-0.205 m ²	2	ks	17,85	35,7
1.1.1.6.2.3.61.	Klapka regulačná ručná do štvorhranného potrúbia, rozmer štv 800x250 mm	2	ks	83,32	166,64
1.1.1.6.2.3.62.	Montáž regulačnej klapky ručnej prierezu 0.252-0.280 m ²	2	ks	20,85	41,7
1.1.1.6.2.3.63.	Klapka regulačná ručná do štvorhranného potrúbia, rozmer štv 800x315 mm	2	ks	113,31	226,62
1.1.1.6.2.3.64.	Montáž spoštnej klapky do kruhového potrúbia priemeru 100-150 mm	2	ks	8,65	17,3
1.1.1.6.2.3.65.	Klapka spoštná, motýľová d 125 mm, dĺžka 100 mm, oceľová pre kruhové potrúbie	2	ks	10,52	21,04

1.1.1.1.6.2.3.66.		Montáž dvomej mriežky do prierezu 0.080 m2	8	ks	6,19	49,52
1.1.1.1.6.2.3.67.		Mriežka dverová, hliníková so srukami, rozmer 500x100 mm s úpravným montážnym rámkom	8	ks	38,68	308,44
1.1.1.1.6.2.3.68.		Montáž stenovej mriežky s reguláciou, prierezu 0.080-0.130 m2	1	ks	6,06	6,06
1.1.1.1.6.2.3.69.		Mriežka hliníková s reguláciou pre uzatvorenie, rozmer 500x200 mm	1	ks	27,07	27,07
1.1.1.1.6.2.3.70.		Montáž mriežky pre štvorhranné potrubie, prierezu 0.350-0.650 m2	20	ks	3,65	193
1.1.1.1.6.2.3.71.		Mriežka hliníková s reguláciou, rozmer 800x400 mm	20	ks	54,14	1082,8
1.1.1.1.6.2.3.72.		Montáž protidažďovej žalúzie do prierezu 0.100 m2	4	ks	7,32	25,28
1.1.1.1.6.2.3.73.		Žalúzia protidažďová, d160 mm	1	ks	65,65	65,65
1.1.1.1.6.2.3.74.		Žalúzia protidažďová, d315 mm	1	ks	85	85
1.1.1.1.6.2.3.75.		Žalúzia protidažďová, šir 500x200 mm	1	ks	84,03	84,03
1.1.1.1.6.2.3.76.		Žalúzia protidažďová, šir 400x200 mm	1	ks	77,75	77,75
1.1.1.1.6.2.3.77.		Montáž tanierového ventilu plastového priemer montážneho otvoru 100 mm	6	ks	5,85	33,9
1.1.1.1.6.2.3.78.		Ventil tanierový plastový univerzálny, montážny kružok d 100 mm	6	ks	10,04	60,24
1.1.1.1.6.2.3.79.		Montáž rekuperačnej jednotky prietok do 150 m3/h	1	ks	540	540
1.1.1.1.6.2.3.80.		Vzduchotechnická jednotka, Altra Duplex PRO 150 + príslušenstvo alebo ekvivalent	1	ks	2375,79	2375,79
1.1.1.1.6.2.3.81.		Montáž rekuperačnej jednotky, prietok do 5000 m3/h	1	ks	2200	2200
1.1.1.1.6.2.3.82.		Vzduchotechnická jednotka, Altra Duplex 4500 Multi Eco-N + príslušenstvo alebo ekvivalent	1	ks	23924,43	23924,43
1.1.1.1.6.2.3.83.		Montáž závesu kruhového a štvorhranného vzduchotechnického potrubia	700	kg	2,28	1596
1.1.1.1.6.2.3.84.		Záves VZT rozvodu	125	ks	0,97	121,25
1.1.1.1.6.2.4.	36-M	Montáž prev. mer. a regul. zariadení	1		6664,35	6664,35
1.1.1.1.6.2.4.1.		Montáž regulátora otáčok	21	ks	123,72	2598,12
1.1.1.1.6.2.4.2.		Regulátor stenovej rekuperačnej jednotky alebo ekvivalent	21	ks	193,63	4066,23
1.1.1.1.6.3.	H2S	Hodinové zúčtovacie sadzby	1		2295,9	2295,9
1.1.1.1.6.3.1.		Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manipulačné (Tr. 1) v rozsahu viac 4 a menej ako 8 hodín	73	hod	19,15	1397,95
1.1.1.1.6.3.2.		Zaregulovanie VZT + kompletácia, revízna správa, zaškolenie obsluhy	1	ks	458,74	458,74
1.1.1.1.6.3.3.		Kompletné vyzkúšanie systému	1	ks	424,69	424,69
1.1.1.1.6.3.4.		Skúšobná v prevádzka	4	hod	3,63	14,52
1.1.1.1.7.		06 - Vykurovací systém	1		106642,71	106642,71
1.1.1.1.7.1.		8.1 - Zdroj tepla	1		18680,51	18680,51
1.1.1.1.7.1.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	1		1701,9	1701,9
1.1.1.1.7.1.1.1.	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	1		1398,63	1398,63
1.1.1.1.7.1.1.1.1.		Stavebné vysprávkovanie	1	sub	1398,63	1398,63
1.1.1.1.7.1.1.2.	713	Izolácie tepelné	1		303,27	303,27
1.1.1.1.7.1.1.2.1.		Montáž trubíc z PE, hr.30 mm, vnút.priemer do 38 mm	21	m	4,67	98,07
1.1.1.1.7.1.1.2.2.		Izolačná PE trubica dhr. 22x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckych	5	m	3,57	17,85
1.1.1.1.7.1.1.2.3.		Izolačná PE trubica dhr. 28x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckych	6	m	3,68	22,08
1.1.1.1.7.1.1.2.4.		Izolačná PE trubica dhr. 35x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckych	10	m	4,15	41,5
1.1.1.1.7.1.1.2.5.		Montáž trubíc z PE, hr.30 mm, vnút.priemer 39-70 mm	12	m	5,13	61,56
1.1.1.1.7.1.1.2.6.		Izolačná PE trubica dhr. 42x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckych	12	m	4,75	57
1.1.1.1.7.1.1.2.7.		Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	1	kpl	3,77	3,77
1.1.1.1.7.1.1.2.8.		Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymeď. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m	1	kpl	1,3	1,3
1.1.1.1.7.1.1.2.9.		Izolácie tepelné, prípl.za presun za každých ďalších aj začiatých 1000 m nad 1000 m	1	kpl	0,14	0,14
1.1.1.1.7.1.2.	PSV	Práce a dodávky PSV	1		12579,37	12579,37
1.1.1.1.7.1.2.1.	731	Ústredné kúrenie - kotolne	1		4681,16	4681,16
1.1.1.1.7.1.2.1.1.		Demontáž pôvodného vybavenia kotolne	1	sub	151,05	151,05
1.1.1.1.7.1.2.1.2.		Montáž rýchlomontážnej sady s 3-cestným zmiešavačom DN 25	4	ks	86,26	345,44
1.1.1.1.7.1.2.1.3.		Rýchlomontážna sada so zmiešavačom M 32, DN 25 s čerpadlom Alpha 32-60, výkon 40/20 kW, VISSMANN	4	sada	818,29	3273,16
1.1.1.1.7.1.2.1.4.		Servomotor 230 V/50 Hz pre zmiešavač, voľiteľná ručná/automatická prevádzka pre rýchlomontážne sady DN 20 - DN 50 alebo ekvivalent	4	ks	174,73	698,92
1.1.1.1.7.1.2.1.5.		Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hĺbke) do 6 m	1	kpl	159,44	159,44
1.1.1.1.7.1.2.1.6.		Kotolne, prípl.za presun nad vymeď. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	1	kpl	50,73	50,73
1.1.1.1.7.1.2.1.7.		Kotolne, prípl.za presun za každých ďalších aj začiatých 1000 m nad 1000 m	1	kpl	2,42	2,42
1.1.1.1.7.1.2.2.	732	Ústredné kúrenie, strojovne	1		5727,01	5727,01
1.1.1.1.7.1.2.2.1.		Montáž rozdeľovača a zberača združeného	1	ks	24,64	24,64

1.1.1.7.1.2.2.2.		Rozdeľovač 4-násobný, modulárny DN 32 s tepelnou izoláciou	1	ks	709,76	709,76
1.1.1.7.1.2.2.3.		Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 12l	3	ks	6,91	20,43
1.1.1.7.1.2.2.4.		Nádoba expanzná s membránou, objem 12 l, 3/1,5 bar, 6/1,5 bar	3	ks	60,04	180,12
1.1.1.7.1.2.2.5.		Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 110 l	1	ks	21,65	21,65
1.1.1.7.1.2.2.6.		Nádoba expanzná s membránou, objem 110 l, 3/1,5 bar, 6/1,5 bar	1	ks	216,4	216,4
1.1.1.7.1.2.2.7.		MK 3/4" guľový kohút so zaistením alebo ekvivalent	4	ks	48,71	194,84
1.1.1.7.1.2.2.8.		Montáž akumuláčného zásobníka vykurovacej vody v spojení so solár. systémami, tepel. čerpadlami a kotlami na pevné palivo objem do 400 l	1	ks	116,96	116,96
1.1.1.7.1.2.2.9.		Vltoceľ 100-E SVPA 200L alebo ekvivalent	1	ks	990,58	990,58
1.1.1.7.1.2.2.10.		Montáž elektrickej úpravy vody	1	ks	59,98	59,98
1.1.1.7.1.2.2.11.		Úprava vody Aquaset 500-N alebo ekvivalent	1	ks	1772,93	1772,93
1.1.1.7.1.2.2.12.		Sof pre obnovu 25kg alebo ekvivalent	3	ks	48,72	146,16
1.1.1.7.1.2.2.13.		Automatické dopĺňovanie a kontrola tlaku vody. Uvedenie do prevádzky autorizovaním inžinom	1	sub.	732,93	732,93
1.1.1.7.1.2.2.14.		Tvarovky nad rámec (10 % z ceny)	1	kpl	453,68	453,68
1.1.1.7.1.2.2.15.		Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	1	kpl	59,09	59,09
1.1.1.7.1.2.2.16.		Strojovne, prísl. za presun nad vymezt. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	1	kpl	24,17	24,17
1.1.1.7.1.2.2.17.		Strojovne, prísl. za presun za každých ďalších l začiatých 1000 m nad 1000 m	1	kpl	2,69	2,69
1.1.1.7.1.2.3.	733	Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie	1		951,67	951,67
1.1.1.7.1.2.3.1.		Potrubie z uhlíkovej ocele spájané ľosovaním 22x1,5 + (T-kusy, Spolky, Kolená...) alebo ekvivalent	5	m	17,87	89,85
1.1.1.7.1.2.3.2.		Potrubie z uhlíkovej ocele spájané ľosovaním 28x1,5 + (T-kusy, Spolky, Kolená...) alebo ekvivalent	6	m	21,91	131,46
1.1.1.7.1.2.3.3.		Potrubie z uhlíkovej ocele spájané ľosovaním 35x1,5 + (T-kusy, Spolky, Kolená...) alebo ekvivalent	10	m	28,53	285,3
1.1.1.7.1.2.3.4.		Potrubie z uhlíkovej ocele spájané ľosovaním 42x1,5 + (T-kusy, Spolky, Kolená...) alebo ekvivalent	12	m	32,85	394,2
1.1.1.7.1.2.3.5.		Tlaková skúška potrubia z uhlíkovej ocele do D 35 mm	21	m	0,89	18,89
1.1.1.7.1.2.3.6.		Tlaková skúška potrubia z uhlíkovej ocele nad 35 do 64 mm	12	m	1,08	12,96
1.1.1.7.1.2.3.7.		Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	1	kpl	13,12	13,12
1.1.1.7.1.2.3.8.		Rozvody potrubia, prísl. za presun nad vymezt. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m	1	kpl	5,62	5,62
1.1.1.7.1.2.3.9.		Rozvody potrubia, prísl. za presun za každých ďalších l začiatých 1000 m nad 1000 m	1	kpl	0,47	0,47
1.1.1.7.1.2.4.	734	Ústredné kúrenie, armatúry.	1		1219,53	1219,53
1.1.1.7.1.2.4.1.		Montáž ventilu vypúšťacieho, plniaceho, DN 15	5	ks	5,13	25,65
1.1.1.7.1.2.4.2.		Kohút vypúšťací rohový 1/2" nĺkovaná mosadz, plast	5	ks	13,03	65,15
1.1.1.7.1.2.4.3.		Montáž guľového kohúta závitového G 3/4	5	ks	3,36	16,8
1.1.1.7.1.2.4.4.		Guľový ventil 3/4", páčka chróm	5	ks	11,12	55,6
1.1.1.7.1.2.4.5.		Montáž guľového kohúta závitového G 5/4	6	ks	4,62	27,72
1.1.1.7.1.2.4.6.		Guľový ventil 1 1/4", páčka chróm	6	ks	25,15	150,9
1.1.1.7.1.2.4.7.		Montáž guľového kohúta závitového G 6/4	6	ks	5,32	31,92
1.1.1.7.1.2.4.8.		Guľový ventil 1 1/2", páčka chróm	6	ks	36,75	220,5
1.1.1.7.1.2.4.9.		Montáž spoľnej klapky závitovej pre vodu G 3/4	1	ks	5,37	5,37
1.1.1.7.1.2.4.10.		Spoľná klapka vodorovná závitová 3/4", PN 10, pre vodu, mosadz	1	ks	14,54	14,54
1.1.1.7.1.2.4.11.		Montáž filtra závitového G 3/4	1	ks	5,37	5,37
1.1.1.7.1.2.4.12.		Filter závitový 3/4", FF, PN 20, mosadz	1	ks	12,12	12,12
1.1.1.7.1.2.4.13.		Montáž ventilu poistného rohového G 3/4	3	ks	4,45	13,35
1.1.1.7.1.2.4.14.		Ventil poistný pre kúrenie 3/4", PN 16, mosadz	3	ks	20,79	62,37
1.1.1.7.1.2.4.15.		Montáž filtra závitového G 1 1/2	1	ks	6,98	6,98
1.1.1.7.1.2.4.16.		Odkalovač s izoláciou 1 1/2" alebo ekvivalent	1	ks	415,91	415,91
1.1.1.7.1.2.4.17.		Tvarovky nad rámec (10 % z ceny)	1	kpl	78,28	78,28
1.1.1.7.1.2.4.18.		Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	1	kpl	3,67	3,67
1.1.1.7.1.2.4.19.		Armatúry, prísl. za presun nad vymezt. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	1	kpl	6,6	6,6
1.1.1.7.1.2.4.20.		Armatúry, prísl. za presun za každých ďalších l začiatých 1000 m nad 1000 m	1	kpl	0,73	0,73
1.1.1.7.1.3.	H2S	Hodinové zúčtovacie sadzby	1		2292,03	2292,03
1.1.1.7.1.3.1.		Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manipulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodin	40	hod	17,91	716,4
1.1.1.7.1.3.2.		Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obľahé, rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 8 hodin náročnejšie	30	hod	21,29	638,4
1.1.1.7.1.3.3.		Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorné remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodin	21	hod	24,63	517,23
1.1.1.7.1.3.4.		Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehľadky pracovišťa a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodin	15	hod	28	420
1.1.1.7.1.4.	OST	Ostatné	1		2107,21	2107,21

1.1.1.1.7.1.4.1.		Montážny a kotviaci materiál	1	sub	482,29	482,29
1.1.1.1.7.1.4.2.		Doplnenie chladiaceho okruhu	3	ks	205,53	616,59
1.1.1.1.7.1.4.3.		Uvedenie do prevádzky zariadení+obhliadka	1	sub	486,33	486,33
1.1.1.1.7.1.4.4.		Skúšobná vykurovacia prevádzka (3*24h)	72	hod	7,25	522
1.1.1.1.7.2.		8.2 - Vykurovací systém	1		89962,2	89962,2
1.1.1.1.7.2.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	1		2207,3	2207,3
1.1.1.1.7.2.1.1.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1		2207,3	2207,3
1.1.1.1.7.2.1.1.1.		Vysekanie rýh v stenách a priečkach z dutých tehál a tvárnic do hĺbky 30 mm a š. do 150 mm. -0,007001	50	m	2,02	101
1.1.1.1.7.2.1.1.2.		Vrty priklepovým vrtákom do D 35 mm do stien alebo smerom dole do tehál -0,000021	580	cm	0,23	133,4
1.1.1.1.7.2.1.1.3.		Vrty priklepovým vrtákom do D 42 mm do stien alebo smerom dole do tehál -0,000021	229	cm	0,3	68,7
1.1.1.1.7.2.1.1.4.		Vrty priklepovým vrtákom do D 52 mm do stien alebo smerom dole do betónu -0,000041	400	cm	0,7	280
1.1.1.1.7.2.1.1.5.		Zvislá doprava sušiny po schodoch ručne do 3,5 m	5,741	t	30,03	172,4
1.1.1.1.7.2.1.1.6.		Zvislá doprava sušiny po schodoch ručne, príplatok za každých ďalších 3,5 m	5,741	t	9,42	54,06
1.1.1.1.7.2.1.1.7.		Vnútrostavenisková doprava sušiny a vyburaných hmôt do 10 m	5,741	t	13,55	77,79
1.1.1.1.7.2.1.1.8.		Vnútrostavenisková doprava sušiny a vyburaných hmôt za každých ďalších 5 m	5,741	t	1,52	8,73
1.1.1.1.7.2.1.1.9.		Odvos sušiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	5,741	t	16,05	92,37
1.1.1.1.7.2.1.1.10.		Odvos sušiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	29,12	t	0,46	13,96
1.1.1.1.7.2.1.1.11.		Poplatok za skládku - zmiešaný stavebný odpad	5,741	t	175,45	1024,48
1.1.1.1.7.2.1.1.12.		Stavebné vzprávkky	17	hod	10,61	180,37
1.1.1.1.7.2.2.	PSV	Práce a dodávky PSV	1		80603,6	80603,6
1.1.1.1.7.2.2.1.	713	Izolácie tepelné	1		4573,88	4573,88
1.1.1.1.7.2.2.1.1.		Montáž trubíc z PE, hr. 15-20 mm, vnút.priemer do 38 mm	136	m	4,21	572,56
1.1.1.1.7.2.2.1.2.		Izolačná PE trubica dŕhr. 15x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	136	m	1,54	209,44
1.1.1.1.7.2.2.1.3.		Montáž trubíc z PE, hr. 30 mm, vnút.priemer do 38 mm	238	m	4,67	1111,46
1.1.1.1.7.2.2.1.4.		Izolačná PE trubica dŕhr. 18x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	27	m	3,38	91,26
1.1.1.1.7.2.2.1.5.		Izolačná PE trubica dŕhr. 22x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	94	m	3,57	336,58
1.1.1.1.7.2.2.1.6.		Izolačná PE trubica dŕhr. 28x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	77	m	3,68	283,36
1.1.1.1.7.2.2.1.7.		Izolačná PE trubica dŕhr. 35x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	40	m	4,15	166
1.1.1.1.7.2.2.1.8.		Montáž trubíc z PE, hr. 30 mm, vnút.priemer 39-70 mm	167	m	5,13	856,71
1.1.1.1.7.2.2.1.9.		Izolačná PE trubica dŕhr. 42x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	89	m	4,75	422,75
1.1.1.1.7.2.2.1.10.		Izolačná PE trubica dŕhr. 54x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	78	m	5,72	446,16
1.1.1.1.7.2.2.1.11.		Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	1	kpl	56,75	56,75
1.1.1.1.7.2.2.1.12.		Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymeď. naviššiu dopravnú výšku, do 1000 m	1	kpl	19,65	19,65
1.1.1.1.7.2.2.1.13.		Izolácie tepelné, prípl.za presun za každých ďalších aj začiatých 1000 m nad 1000 m	1	kpl	2,2	2,2
1.1.1.1.7.2.2.2.	725	Zdravotnícká - zariadenia predmety	1		97,58	97,58
1.1.1.1.7.2.2.2.1.		Demontáž plochého vykurovacieho telesa podkenného -0,043501	6	sub.	13,36	80,16
1.1.1.1.7.2.2.2.2.		Vnútrostaveniskové premiestnenie vyburaných hmôt zariadenia predmetov vodorovne do 100 m z budov s výš. do 6 m	0,261	t	66,75	17,42
1.1.1.1.7.2.2.3.	733	Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie	1		29704,91	29704,91
1.1.1.1.7.2.2.3.1.		Demontáž potrubia zvarovaného z oceľových rúrok hladkých nad do D 44,5 mm. -0,004731	800	m	3,67	2936
1.1.1.1.7.2.2.3.2.		Demontáž potrubie zvarovaného z oceľových rúrok hladkých do D 76 mm. -0,005531	70	m	3,84	268,8
1.1.1.1.7.2.2.3.3.		Plasthliníkové potrubie Ivar ALPEX-DUO v kolúchoch spájané lisovaním dŕt 32x3 mm + (T-kusy, Koelná, Spolky...) alebo ekvivalent	25	m	31,69	792,25
1.1.1.1.7.2.2.3.4.		Plasthliníkové potrubie Ivar ALPEX-DUO v tyčoch spájané lisovaním dŕt 40x3,5 mm + (T-kusy, Koelná, Spolky...) alebo ekvivalent	73	m	55,45	4047,85
1.1.1.1.7.2.2.3.5.		Plasthliníkové potrubie Ivar ALPEX-DUO v tyčoch spájané lisovaním dŕt 50x4,0 mm + (T-kusy, Koelná, Spolky...) alebo ekvivalent	73	m	79,64	5813,72
1.1.1.1.7.2.2.3.6.		Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 15x1,2 + (koléná, T-kusy, spolky...)	395	m	15,22	5899,7
1.1.1.1.7.2.2.3.7.		Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 18x1,2 + (koléná, T-kusy, spolky...)	75	m	16,11	1206,25
1.1.1.1.7.2.2.3.8.		Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 22x1,5 + (koléná, T-kusy, spolky...)	170	m	17,97	3054,9
1.1.1.1.7.2.2.3.9.		Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 28x1,5 + (koléná, T-kusy, spolky...)	85	m	21,91	1862,35
1.1.1.1.7.2.2.3.10.		Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 35x1,5 + (koléná, T-kusy, spolky...)	15	m	28,53	427,95
1.1.1.1.7.2.2.3.11.		Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 42x1,5 + (koléná, T-kusy, spolky...)	16	m	32,85	525,6
1.1.1.1.7.2.2.3.12.		Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 54x1,5 + (koléná, T-kusy, spolky...)	5	m	41,43	207,15
1.1.1.1.7.2.2.3.13.		Montáž zverného šrobenia D 17 mm	48	ks	4,63	222,24
1.1.1.1.7.2.2.3.14.		Zverné šrobenie - na potrubie PEX - 17x2 PEX-EK, IVAR,TP 4410 alebo ekvivalent	48	ks	4,22	202,56
1.1.1.1.7.2.2.3.15.		Tlaková skúška plastového potrubie do 32 mm	25	m	0,64	16

1.1.1.7.2.2.3.16.		Tlaková skúška plastového potrubia nad 32 do 63 mm	146	m	0,78	113,88
1.1.1.7.2.2.3.17.		Tlaková skúška potrubia z uhlíkovej ocele do D 35 mm	730	m	0,89	649,7
1.1.1.7.2.2.3.18.		Tlaková skúška potrubia z uhlíkovej ocele nad 35 do 64 mm	21	m	1,08	22,68
1.1.1.7.2.2.3.19.		Tvarovky nad rámec (10% z ceny)	10	%	61,91	619,1
1.1.1.7.2.2.3.20.		Vnútrosláv, premiestnenie vubáraných hmôt rozvodov potrubia vodorovne do 100 m z obl. výš. do 6 m	4,171	t	59,3	247,94
1.1.1.7.2.2.3.21.		Presun hmôt pre rozvod potrubia v objektoch výšky do 6 m	1	kpl	414,45	414,45
1.1.1.7.2.2.3.22.		Rozvody potrubia, prípl.za presun nad vymeďz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m	1	kpl	177,64	177,64
1.1.1.7.2.2.3.23.		Rozvody potrubia, prípl.za presun za každých ďalších i začiatých 1000 m nad 1000 m	1	kpl	14,8	14,8
1.1.1.7.2.2.4.	734	Ústredné kúrenie, armatúry	1		3417,27	3417,27
1.1.1.7.2.2.4.1.		Demontáž armatúr závitovej s jedným závitom od 1/2 do G 1, -0,00110t	106	ks	1,99	210,94
1.1.1.7.2.2.4.2.		Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	106	ks	4,01	425,06
1.1.1.7.2.2.4.3.		Termostatický ventil dvojrégulačný - 1/2"xEK; priamy, IVAR, VD 2105 N alebo ekvivalent	53	ks	16,24	860,72
1.1.1.7.2.2.4.4.		Régulačné íróbenie- 1/2"xEK; priame, IVAR, DO 305 alebo ekvivalent	53	ks	10,39	550,67
1.1.1.7.2.2.4.5.		Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	53	ks	2,2	116,6
1.1.1.7.2.2.4.6.		Termostatická hlavica kvapalinová - M30x1,5; biela, IVAR, T 5000 alebo ekvivalent	53	ks	13,86	734,58
1.1.1.7.2.2.4.7.		Montáž vyvažovacieho ventilu priameho pre kúrenie DN 20	1	ks	5,39	5,39
1.1.1.7.2.2.4.8.		Vyvažovací ventil - 3/4"; Kv 2,87, IVAR, CIM 787 alebo ekvivalent	1	ks	76,39	76,39
1.1.1.7.2.2.4.9.		Montáž vyvažovacieho ventilu priameho pre kúrenie DN 25	2	ks	5,72	11,44
1.1.1.7.2.2.4.10.		Vyvažovací ventil - 1"; Kv 4,08, IVAR, CIM 787 alebo ekvivalent	2	ks	72,11	144,22
1.1.1.7.2.2.4.11.		Tvarovky nad rámec (10% z ceny)	1	kpl	252,55	252,55
1.1.1.7.2.2.4.12.		Vnútrostaveniskové premiestnenie vubáraných hmôt armatúr do 6m	0,117	t	46,29	5,42
1.1.1.7.2.2.4.13.		Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	1	kpl	7,76	7,76
1.1.1.7.2.2.4.14.		Armatúry, prípl.za presun nad vymeďz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	1	kpl	13,98	13,98
1.1.1.7.2.2.4.15.		Armatúry, prípl.za presun za každých ďalších i začiatých 1000 m nad 1000 m	1	kpl	1,55	1,55
1.1.1.7.2.2.5.	735	Ústredné kúrenie, vykurovacie telesá	1		35933,49	35933,49
1.1.1.7.2.2.5.1.		Demontáž vykurovacích teles ocelových šlákových, -0,01057t	53	ks	1,52	80,56
1.1.1.7.2.2.5.2.		Demontáž konzol alebo držiakov vykurovacieho telesa, registra, konvektora do odpadu, 0,00075t	106	ks	0,57	60,42
1.1.1.7.2.2.5.3.		Vyrégulovanie dvojrégulačného ventilu s termostatickým ovládaním	53	ks	6,21	329,13
1.1.1.7.2.2.5.4.		Príplatok k cene za odvzdušňovací ventil teles panelových ocelových s príplatom 8 %	53	ks	2,66	140,98
1.1.1.7.2.2.5.5.		Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	3	ks	13,24	39,72
1.1.1.7.2.2.5.6.		Radiátor KORAD 11K 600x0800 alebo ekvivalent	3	ks	126,72	380,16
1.1.1.7.2.2.5.7.		Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojrádového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	2	ks	12,7	25,4
1.1.1.7.2.2.5.8.		Radiátor KORAD 22K 600x0400 alebo ekvivalent	1	ks	132,37	132,37
1.1.1.7.2.2.5.9.		Radiátor KORAD 22K 600x0600 alebo ekvivalent	1	ks	138,06	138,06
1.1.1.7.2.2.5.10.		Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojrádového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	15	ks	13,57	203,55
1.1.1.7.2.2.5.11.		Radiátor KORAD 22K 600x0800 alebo ekvivalent	15	ks	177,12	2656,8
1.1.1.7.2.2.5.12.		Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojrádového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	22	ks	14,45	317,9
1.1.1.7.2.2.5.13.		Radiátor KORAD 22K 600x1000 alebo ekvivalent	6	ks	224,21	1345,26
1.1.1.7.2.2.5.14.		Radiátor KORAD 22K 600x1200 alebo ekvivalent	16	ks	253,72	4059,52
1.1.1.7.2.2.5.15.		Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojrádového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	11	ks	18,59	204,49
1.1.1.7.2.2.5.16.		Radiátor KORAD 22K 600x1400 alebo ekvivalent	9	ks	271,78	2446,02
1.1.1.7.2.2.5.17.		Radiátor KORAD 22K 600x1500 alebo ekvivalent	2	ks	294,67	589,34
1.1.1.7.2.2.5.18.		Vykurovacie telesá panelové jednoradové, tlaková skúška telesa vodou	3	ks	6,19	18,57
1.1.1.7.2.2.5.19.		Vykurovacie telesá panelové dvojrádové, tlaková skúška telesa vodou	50	ks	12,01	600,5
1.1.1.7.2.2.5.20.		Napuzenie vody do vykurovacieho systému vrátane potrubia o v. pl. vykurovacích teles	910	l	0,62	564,2
1.1.1.7.2.2.5.21.		Montáž podlahového kúrenia	280	m2	37	10360
1.1.1.7.2.2.5.22.		Systémová izolačná doska - s ochrannou hydroizolačnou fóliou-1400x600mm-1,12m2;Ema-5,72m2/5ks, IVAR, COMBITOP MD 30 N alebo ekvivalent	280	m2	17	4760
1.1.1.7.2.2.5.23.		Potrubie PEX - 17x2; PN6-T=+90° C, PN10-T=+60° C - 120m, IVAR, PE-Xa alebo ekvivalent	1990	m	1,99	3960,1
1.1.1.7.2.2.5.24.		Fixačná príchytka na potrubie - 50mm, priama, IVAR, PPA alebo ekvivalent	500	ks	0,16	80
1.1.1.7.2.2.5.25.		Lepiaca páska hr. 5 cm, dĺžka kotúča 132 m alebo ekvivalent	8	ks	2,86	22,88
1.1.1.7.2.2.5.26.		Obvodový dilatčný pás - samolepiaci s fóliou - R. 10, š. 180mm - 50/250m, IVAR, DP 50 alebo ekvivalent	65	m	1,49	126,65
1.1.1.7.2.2.5.27.		Ochranná trubka - Ema - 50m, IVAR, HK 1820 alebo ekvivalent	230	m	0,95	218,5
1.1.1.7.2.2.5.28.		Pastifikátor - 10kg, IVAR, PL 10 alebo ekvivalent	6	kg	7,47	44,82

1. Opis predmetu zákazky:

Jestvujúci objekt obecného úradu má tri dispozičné hmoty. Hlavnú trojpodlažnú hmotu s pozdĺžnou osou v smere východ-západ zastrešenú pultovou strechou spádovanou na severnú stranu. Z troch strán je murovaná atika, ktorá na kratších stránach hmoty je postupne znižovaná v smere na sever. Jednopodlažnú hmotu sály, ktorá je osadená kolmo na hlavnú hmotu zo zadnej strany s pozdĺžnou osou v smere na sever, zastrešená sedlovou strechou a jednopodlažnú hmotu šatňových priestorov, ktorá je pripojená v zadnej časti sály na západnej strane a severná fasáda je spoločná s fasádou sály a pultovou strechou spádovanou na severnú stranu.

V hlavnej budove sa v časti suterénu nachádzajú miestnosti skladov, kotolne a technickej miestnosti. Suterén je prepojený s 1.NP monolitickými schodiskami ktoré sú v budove na opačných stranách objektu.

Na 1.NP je situovaný hlavný vstup do budovy prístupný z južnej strany dominantným schodiskom, ktoré je prestrešené strechou. Z vstupnej časti je oproti hlavnému vstupu vchod do sály ktorá je na zadnej strane ukončená vyvýšeným pódium. Sála ma samostatný východ do exteriéru na západnej strane v strede miestnosti. Na ľavej strane objektu sú situované miestnosti obchodu, skladu, toalety a schodisko, ktoré prepája všetky tri podlažia objektu a zadný východ do exteriéru. Na pravej strane od hlavného vstupu je spojovacia chodba odkiaľ sú prístupné miestnosti skladov a schodiskový priestor s prepojením všetkých podlaží a vstupom do objektu z východnej strany. Kuchyňa je prístupná zo sály a za kuchyňou je chodba s napojením na skladové miestnosti a zadným zásobovacím vchodom na severnú stranu.

Na 2.NP v ľavej časti objektu sú miestnosti obecného úradu, toalety, denná miestnosť, miestnosť knižnice, zasadačka a skladové priestory. V pravej časti objektu miestnosti materskej školy, toalety a priestory kancelárii – všetko prístupné druhým schodiskom.

Samostatnou časťou sú šatňové priestory, ktoré sú prístupné vlastným vstupom s malým schodiskom z južnej strany vo dvore. Táto časť sa skladá z priestorov zádveria, samotnej šatne, toalety, kuchyne a skladu.

Navrhované práce na riešenom stavebnom objekte sa týkajú exteriérovej aj interiérovej časti. Navrhované práce exteriérovej časti objektu zahŕňujú sanáciu fasádnej omietky vrátane sanácie soklového muriva, zateplenie objektu uceleným typizovaným a certifikovaným systémom na báze EPS a pre coklové murivo na báze XPS, osadenie nových okien a vstupných dverí, vyhotovenie elektroinštalácie vrátane osadenia svietidiel, vyhotovenie strešného bleskozvodu a sanáciu strešných konštrukcií vrátane okapových zvodov a žľabov, vytvorenie plochej strechy s extenzívnou zeleňou a prestrešenie bočných vstupov prístreškami.

Navrhované práce interiérovej časti objektu zahŕňujú sanáciu interiérových omietok stien a stropov, sanáciu pôvodných nášľapných vrstiev podláh, vyhotovenie navrhovanej vnútornej elektroinštalácie vrátane osadenia svietidiel, vyhotovenie sadrokartónových podhlľadov, vyhotovenie nových rozvodov zti a vykurovania a vo vybraných miestnostiach aj rozvodov vetrania, jedného schodiska a vstavba interiérového výťahu.

Navrhované práce v grafickej časti pd:

N1 Osadenie navrhovaných plastových okien, vrátane vonkajších a vnútorných parapetov, do pôvodného otvoru požiadavky na okenné konštrukcie vid výkres - výpis okien

N2 Osadenie navrhovaných ext. Plastových dverí do pôvodného otvoru, požiadavky na dverové konštrukcie vid výkres - výpis dverí

- N3 Zamurovanie pôvodného okenného/dverného otvoru
N4 Osadenie navrhovaných ext. Plastových dverí do novovytvoreného otvoru, požiadavky na dverové konštrukcie vid výkres - výpis dverí
N5 Zhotovenie dodatocného zatepenia obvodových stien z dosiek eps/xps podľa skladby (op1 až op4)
N6 Osadenie navrhovaných interiérových dverí, vrátane zárubne, do pôvodného otvoru, požiadavky na dverové konštrukcie vid výkres - výpis dverí
N7 Osadenie navrhovaných interiérových dverí, vrátane zárubne, do novonavrhnutej steny, požiadavky na dverové konštrukcie vid výkres - výpis dverí
N8 Osadenie navrhovaných int.dverí, vrátane zárubne, do novovytvoreného otvoru, požiadavky na dverové konštrukcie vid výkres - výpis dverí
N9 Osadenie nového ocelového schodiska z 1.np do 2.np
N10 Zhotovenie nového ocelového zábradlia na schodisku z 1.pp do 2.np
N11 Vymurovanie novej steny na celú výšku poschodia
N12 Osadenie konštrukcie výtahu
N13 Zhotovenie navrhovanej vnútornej elektroinštalácie
N14 Zhotovenie navrhovanej vnútornej vpc omietky stiena a stropov (rozsah je potrebné určiť miestnym zisťovaním, a odsúhlasit investorom)
N15 Zhotovenie navrhovanej vnútornej nášlapnej vrstvy podláh. Typ podlahy vid tab. Miestností
N16 Zhotovenie navrhovaného typu podhladu. Typ vid tab. Miestností
N17 Zhotovenie navrhovaného typu pódia, vrátane schodiska
N18 Zhotovenie deliacich priecok pre wc. Vrátať dverí, sdk predstien a osadenia zariadení predmetov.
N19 Zhotovenie nových dažďových zvodov
N20 Osadenie interiérovej zasklenej steny do vybúraného otvoru
N21 Osadenie interiérovej zasklenej steny. Požiadavky vid výpis zasklených stien.
N22 Osadenie nových zariadení predmetov
N23 Zhotovenie navrhovanej sdk steny
N24 Zhotovenie navrhovanej konštrukcie prístreška nad vstupom
N25 Zhotovenie príjazdovej rampy pre bezbariérový prístup
N26 Zhotovenie plochej strechy (čiastočne zelenej)
N27 Zhotovenie konštrukcie strešného výlezu
N28 Domurovanie pôvodnej atiky
N29 Zhotovenie nového oplechovania atiky
N30 Osadenie navrhovaných interiérových dverí, vrátane zárubne, do zväčšeného otvoru, požiadavky na dverové konštrukcie vid výkres - výpis dverí
N31 Zhotovenie nového ocelového zábradlia na ext. rampe / schodisku
N33 Zhotovenie sdk kapotáže pre zakrytie vzt a chl/uk potrubí
N34 Vytvorenie otvoru v stene. osadenie fasádnej vzt mriežky
N35 Vytvorenie prierazu v žb stropnej / podlahovej doske
N40 Zhotovenie vnútorného zatepenia steny (na báze xps)
N41 Osadenie systému fotovoltaických panelov
N42 Zhotovenie akustického obkladu stien

Podrobnejší opis predmetu zákazky je uvedený v prílohe č. 1 SP – PD.



IRBIS SLOVAKIA, s.r.o.
Centrálna 812/13
08901 Svidník
IČO: 36451576, IČ DPH: SK2020002160

PRÍLOHA Č. 2 NÁVRH NA PLNENIE KRITÉRIÍ

NÁVRH NA PLNENIE KRITÉRIÍ

Verejný obstarávateľ: obec Kurimka, Kurimka 12, 09016 Cernina

Názov predmetu zákazky: "Obnova KSB Kurimka

Údaje: Obchodné meno uchádzača IRBIS SLOVAKIA, s.r.o.
Sídlo alebo miesto podnikania uchádzača Centrálna 812/13, 089 01 Svidník
(v prípade skupiny dodávateľov za každého člena skupiny dodávateľov)

Index	Hodnotené kritérium	Návrh na plnenie kritéria
1.	A. Celková cena za predmet zákazky s DPH vyjadrená v EUR	<u>1 630 930,70 €</u>
2.	B. Lehota výstavby (lehota plnenia predmetu zákazky) vyjadrená v celých kalendárnych dňoch odo dňa odovzdania staveniska	<u>270 dní</u>

Úrčenie kritéria A.:

Cena za celý predmet zákazky vyjadrená v EUR bez DPH	Výška DPH/výška DPH vyjadrená v EUR	Cena za celý predmet zákazky vyjadrený v EUR vrátane DPH
1 630 930,70€	326 186,14 €	1 957 116,84€

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

Meno a priezvisko : Mgr. Milan Ščerba
telefónne číslo: 0910 978 876
e-mail: irbis.slovakia@gmail.com

IRBIS SLOVAKIA, s.r.o.
Centrálna 812/13
08901 Svidník
IČO: 36451576. IČ DPH: SK2020002160

Vo Svidniku, dňa 20.11.2024

.....
Mgr. Milan Ščerba, konateľ

vypísať meno, priezvisko
a funkciu oprávnenej osoby uchádzača

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)



1.1.1.1.2.2.9.	Plastové okno 600x600mm - O4	1	ks	170	170
1.1.1.1.2.2.10.	Plastové okno 1000x1900mm - O3	1	ks	600	600
1.1.1.1.2.2.11.	Plastové okno 1200x1900mm - O5	6	ks	700	4200
1.1.1.1.2.2.12.	Plastové okno 1200x1900mm - O6	1	ks	670	670
1.1.1.1.2.2.13.	Montáž dvíř plastových s hydroizolačními ISO páskami (exteriérová a interiérová)	60,4	m	1026,8	
1.1.1.1.2.2.14.	Technická paronepropustná fólie polyimídová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie prístrojové skříně okenného rámu a muriva z interiéru	65,42	m	2,3	139,62
1.1.1.1.2.2.15.	Technická paronepropustná fólie polyimídová, š. 170 mm, dl. 30 m, pre tesnenie prístrojové skříně okenného rámu a muriva z interiéru	65,42	m	0,8	50,74
1.1.1.1.2.2.16.	Plastové dveře 1500x2100mm - D51	3	ks	1869	5600
1.1.1.1.2.2.17.	Plastové dveře 1500x2100mm - D43	1	ks	1900	1900
1.1.1.1.2.2.18.	Plastová zasklená stěna s dveřmi 3000x3000mm - Z54	1	ks	6600	6600
1.1.1.1.2.2.19.	Plastové dveře 1100x2100mm - D63	1	ks	1400	1400
1.1.1.1.2.2.20.	Plastové dveře 1100x2100mm - D64	1	ks	1500	1500
1.1.1.1.2.2.21.	Plastové dveře 1400x2100mm - D66	1	ks	1800	1800
1.1.1.1.2.2.22.	Demontáž čarostojné desky plastové lišty nad 300 mm, délky do 1600 mm, -0.004	72	ks	2	144
1.1.1.1.2.2.23.	Průmysl hrstí pro konstrukce střešní v objektech výšky nad 6 do 12 m	1	ks	705,4	705,4
1.1.1.1.2.3.	Konstrukce doplnkové kovové	1	ks	12878,78	12878,78
1.1.1.1.2.3.1.	Montáž hliníkové venkovní žaluzie od lišty 140 cm do 180 cm a šířky 260 cm do podomietkové svislíčky	33	ks	35,99	1187,67
1.1.1.1.2.3.2.	Žaluzie exteriérové hliníkové C-20, š. 1500x2500 mm v. doplnků	33	ks	346,33	11423,89
1.1.1.1.2.3.3.	Průmysl hrstí pro kovové střešní doplnkové konstrukce v objektech výšky nad 6 do 12 m	1	ks	260,22	260,22
1.1.1.1.2.4.	Dokontakce práce - malby	1	ks	836,76	836,76
1.1.1.1.2.4.1.	Penetrování jednovrstvně lepených spoje výšky do 3, 60 m	185,635	m2	1,38	256,04
1.1.1.1.2.4.2.	Malby z malarských zmesí Primalex, Farnal, ručně nanášané lícováním a belým strojem dvojnásobně na lemovaný podklad výšky do 3, 60 m	185,635	m2	3,13	580,72
1.1.1.1.2.1.	D10	1	ks	1948,74	1948,74
1.1.1.1.2.1.1.	Demontážbleskozodu	59	hod	25,43	1491,5
1.1.1.1.2.1.2.	Revizníbleskozovody a vytržovacíse správy	1	ks	677,24	677,24
1.1.1.1.2.2.	210 22, Veztrná uzamčovací	200	m	3,85	770
1.1.1.1.2.2.1.	Montáž uzamčovacího vedení v zemi, řezn pás do 120mm2, spojení svorkami	200	m	2,72	544
1.1.1.1.2.2.2.	Průmysl uzamčovací vodič (SI-FT); 5019345, typ 5052 DIN 30x3,5 - balení 30m (105mm2)	75	m	1,1	82,5
1.1.1.1.2.2.3.	Montáž vývodu uzamčovací, řezn díl D10mm s PVC pláštěm, spojení svorkami	75	m	5,48	411
1.1.1.1.2.2.4.	Kruhovýbleskozvodný vodič (SI-FT); 5021192, typ RD 10-PVC, potlačitelný černý PVC pláštěm (76mm2)	45	ks	0,78	35,1
1.1.1.1.2.2.5.	Kotý zvodňového drátu, 5028123, 156 ks-10 ST	29	ks	17,57	509,53
1.1.1.1.2.2.6.	Podpora, držák vedení 5020510, 132 P VA	278	m	4,12	1145,36
1.1.1.1.2.2.7.	Montáž zachytávacího, zvodňového vodiče s podperami, AlMgSi drát D6	278	m	1,13	314,14
1.1.1.1.2.2.8.	Kruhovýbleskozvodný vodič (AlMgSi); 5021256, typ RD 6-ALU (50mm2)	123	ks	0,66	81,18
1.1.1.1.2.2.9.	- splšpřer (PP) pro vodiče - 5019892, typ 165 M90 LH, univerzálny, montáž na podšpy 165 MBG	123	ks	0,93	114,39
1.1.1.1.2.2.10.	Podpora vedení (PA); 5207450, typ 177 30 M6, držák vodiče D6-10, vnř. šírka M6, mont. výška 30mm, šivá	123	ks	3,93	483,29
1.1.1.1.2.2.11.	Podpora vedení 5219700, 165 MBO-6-10	120	m	10,4	1248
1.1.1.1.2.2.12.	Montáž zvodňového vodiče s podperami, na omeštku, pod železku, AlMgSi D6 s PVC pláštěm	120	m	3,62	434,4
1.1.1.1.2.2.13.	Kruhovýbleskozvodný vodič (AI); 5021332, typ RD 6-PVC, potlačitelný černý PVC pláštěm (50mm2)	4	ks	5,77	23,08
1.1.1.1.2.2.14.	- distanční díl pro kruhové AI vodiče - 5219928, typ 172 AR, na vrcovací šroub délky nad 20m vzhovom šrouby	7	ks	17,77	124,39
1.1.1.1.2.2.15.	Montáž zachytávacího tyče do délky 3m, upnutí, na šroub, podstavce	6	ks	26,87	161,22
1.1.1.1.2.2.16.	Tyč zachytávací (AI) zděná uvrvá - 5401980, typ 101 V61500, vhodná do podstavců FanFix (D16) (6x1500)mm	1	ks	10,99	10,99
1.1.1.1.2.2.17.	Tyč zachytávací (AI) FanFix-Junior; 5401970, typ 101 J1000, bez zářtu, vhodná do podstavců FanFix (D16) (1000)mm	5	ks	2,97	14,85
1.1.1.1.2.2.18.	- zachytávací hrstí (Zr-G); 5405068, typ 120 A, na zachytávací tyč a vodiče D6-10mm	6	ks	49,29	295,74
1.1.1.1.2.2.19.	Podstavce zachytávací tyče, bezsvy FanFix (16kg); 5403200, typ F-21x-16, s ochrannou hrstí a svorkou (D37,3mm)	169	ks	1,27	214,63
1.1.1.1.2.2.20.	Montážbleskozvodné svorky do 2 šroubků (SS, SP1, SR D3)	125	ks	10,06	1257,56
1.1.1.1.2.2.21.	Svorka lemová (SI-FT); 5217207, typ 270 8-10, pre vodič D6-10, pripojovací (10mm)	30	ks	8,14	244,2
1.1.1.1.2.2.22.	Svorka spojitelná, rozpojovací (SI-FT); 5336309, typ 233 8, pre vodič D6-10 (6x FL30	1	ks	7,45	7,45
1.1.1.1.2.2.23.	Svorka spojitelná 1-nás (SI-F); 5304970, typ 5009, pre vodič D6-10, a přichytáva - 2 otvory (1x skřínka s matičkou)	12	ks	57,29	687,48
1.1.1.1.2.2.24.	Svorka spojitelná 2-nás (nerez V2A); 5304970, typ 5002 N-V/A, s příslušnou otěrkou, pre vodič D6-10 (2x skřínka matička)	309	ks	7,95	2456,55
1.1.1.1.2.2.25.	Montážbleskozvodné svorky nad 2 šroubky (SU, SK, SQ, SZ, ST, SR01-2)	35	ks	2,4	84
1.1.1.1.2.2.26.	Svorka vřbová - pás s pás 531-572, typ 256 S6 FT, pás FL30 x FL30 (4x M6 šroubky)				

1.1.1.2.2.27.	Svetla žabovná (SIF-FT) : S3164-50, typ PK-PIK, pre 2x vodič D6 (15-25mm)	9	kus	12,1	108,9
1.1.1.2.2.28.	Svetla pre vymorenie potencie (SIF-FT) : S311503, typ 249 B-10 ST-OT, bez skrutky, pre vodič D6-10 (pre 1 skrutku M10)	200	kus	0,32	184
1.1.1.2.2.29.	Svetla pre vymorenie potencie 5311707, typ 249 B ST BP	65	kus	2,09	135,65
1.1.1.2.2.30.	Páska anilínová (potrubi) : 2350055, typ 356 50, šírka 50mm, dĺžka 10m	1	kus	14,67	14,67
1.1.1.2.2.31.	Montáž svietky na potrubie s Cu, nerostovým zlisom (Bernard)	30	kus	5,39	161,7
1.1.1.2.2.32.	Svetla uzemňovacia nerostová : ZSA 16 N (BERNARD) pre nerostový pás, na 1/2"-3" potrubie, pre vodič 2,5"-16mm ²	30	kus	1,89	56,7
1.1.1.2.2.33.	- páska nerostová uzemňovacia : ZS 16 NEREZ, dĺžka 0,5m (pre ZSA 16 N)	30	kus	0,67	20,1
1.1.1.2.2.34.	Montáž a pripojenie ekvipotenciálnej svorkovnice	2	kus	31,89	63,78
1.1.1.2.2.35.	Pripojenie potencie svorkovnice 5015073 : 1609, s plastovým podstavcom a krytom	2	kus	10,09	20,18
1.1.1.2.2.36.	Obnovenie svodky (kov, priesvit)	12	kus	2,47	29,64
1.1.1.2.2.37.	Číslovky žlté, pre rozpočítanie (ov, priesvit)	12	kus	4,45	53,4
1.1.1.2.2.38.	Montáž krabic, revizných otvorov, pre SZ, rozbočovacie svietky, pod omietku	12	kus	2,47	29,64
1.1.1.2.2.39.	Rozvodeň dielňa - pod omietku (SIF-FT) : S106133, typ 9900 VZ 1150x220mm, pre služobnú svietku	12	kus	42,86	514,32
1.1.1.2.3.	Práca a dodávky HSV	1	kus	34996,77	34996,77
1.1.1.2.3.1.	Zlúžie a komerčné konštrukcie	1		3196,55	3196,55
1.1.1.2.3.1.1.	Murovo nosný (m3) z góbetonových tvárnic najväčších puzosť P2 at P4, nad 400 do 600 kg/m ³ hrúbky 200 mm	10,37	m3	308,25	3196,55
1.1.1.2.3.2.	Vodorovná konštrukcia	1		3420,94	3420,94
1.1.1.2.3.2.1.	Betón stúdiujúcich pásov a vencov sešizový V C 25/30	4,895	m3	152,58	746,88
1.1.1.2.3.2.2.	Debenie bočnic stúdiujúcich pásov a vencov vrátane vzper zhotovenie	78,32	m2	19,43	1541,76
1.1.1.2.3.2.3.	Debenie bočnic stúdiujúcich pásov a vencov vrátane vzper odstránenie	78,32	m2	5,04	394,73
1.1.1.2.3.2.4.	Vrstva stúdiujúcich pásov a vencov z betónovej ocele B500 (10900)	0,416	t	1621,06	757,57
1.1.1.2.3.3.	Úprava povrchov, podlahy, ostenie	1		1298,06	1298,06
1.1.1.2.3.3.1.	Návyv - ochranná krycia vrstva z prateľného kamennia s utlačovaním a utváraním povrchu pre obrábajúcu plochu stredy - okrem zelených stredy	18,176	m3	71,42	1308,06
1.1.1.2.3.4.	Ostenie konštrukcie a práce-buranie	1		16119,83	16119,83
1.1.1.2.3.4.1.	Montáž leštenia priestorového ľahkého bez podlahy pri zakládaní do 2 kPa, výšky do 10 m	2253	m3	0,77	1734,61
1.1.1.2.3.4.2.	Demontáž leštenia priestorového ľahkého bez podlahy pri zakládaní do 2 kPa, výšky do 10 m	2253	m3	0,44	991,32
1.1.1.2.3.4.3.	Montáž tepelnej izolácie a príchvatní alebo posudzovacie výšky do 10 m	375,5	m2	1,95	739,23
1.1.1.2.3.4.4.	Demontáž tepelnej izolácie a príchvatní alebo posudzovacie výšky do 10 m	375,5	m2	1,43	536,97
1.1.1.2.3.4.5.	Odstavenie nábrpu pod podlahami alebo na stredoch, hr. do 100 mm, -1,40000t	37,275	m3	18,96	706,73
1.1.1.2.3.4.6.	Vybúrenie otvorov v stropoch a stenách železob. stredy do 1 m ² , hr. nad 120 mm, -2,40000t	0,128	m3	338,3	43,3
1.1.1.2.3.4.7.	Otvory súlny a vyburaných hmôt na skládke do 1 km	91,162	t	16,09	1466,8
1.1.1.2.3.4.8.	Odvoz súlny a vyburaných hmôt na skládke za každý ďalší 1 km	3646,48	t	0,48	1760,31
1.1.1.2.3.4.9.	Vyroztavenie súlny a vyburaných hmôt do 10 m	91,162	t	13,65	1239,25
1.1.1.2.3.4.10.	Vyroztavenie súlny a vyburaných hmôt za každých ďalších 5 m	911,62	t	1,52	1385,66
1.1.1.2.3.4.11.	Nakládanie na dopravu prostriedok pre vodorovnú dopravu súlny	91,162	t	5,49	500,48
1.1.1.2.3.4.12.	Poplatok za skládku	91,162	t	77,17	7034,97
1.1.1.2.3.5.	Práca a dodávky HSV	1		9982,39	9982,39
1.1.1.2.3.5.1.	Práca a dodávky PSV	191,545	t	46,79	8962,39
1.1.1.2.4.	Práca a dodávky PSV	1		163063,03	163063,03
1.1.1.2.4.1.	Izolácie stiech, podlahové krytiny	1		24272	24272
1.1.1.2.4.1.1.	Zhotovenie parozábrany	448,5	m2	1,1	493,35
1.1.1.2.4.1.2.	Parozábrana hr. 0,15 mm, z 2 m, materiál na báze PO - modifikovaný PE	915,775	m2	0,49	450,73
1.1.1.2.4.1.3.	Zhotovenie povlakových krytín stiech plochých do 10' za studena nárazom-penetráciou	357	m2	1,02	364,14
1.1.1.2.4.1.4.	Penetrácia náler na štrkovej báze s obsahom rozopustiteľ	89,25	t	5,9	526,59
1.1.1.2.4.1.5.	Zhotovenie povlak. krytín stiech plochých do 10' s použitím príslušným AIP, NAIP alebo Barmim, so zvrstvením spodom	357	m2	13,11	4680,27
1.1.1.2.4.1.6.	Modifikovaný asfaltový pás ELASTODER 40 STANDARD DEBOR 3603 (7,5 m ² v balení) -15°C	410,55	m2	5,64	2316,05
1.1.1.2.4.1.7.	Zhotovenie povlakových krytín stiech plochých do 10' PVC-P fóliou položenou voľne so zvrstvením spodu	399,3	m2	4,5	1796,65
1.1.1.2.4.1.8.	Čistič - dočokok s fóliovým svetlom	16,972	ks	18,96	321,23
1.1.1.2.4.1.9.	Zlúžie a práce-buranie	3,194	kg	15,5	49,51
1.1.1.2.4.1.10.	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácie stiech stiech	499,195	m2	6,74	3364,97
1.1.1.2.4.1.11.	Zhotovenie dielňovej vrstvy z profilovaných nospových fólií pre zelené stredy do 5', výška nospov nad 25 mm	189,6	m2	4,11	779,02
1.1.1.2.4.1.12.	Fólia profilovaná dielňová s vodorovnou vrstvou z rozkladného HDPE pre zelené stredy, výška nospov 35 mm	218,27	m2	10,06	2199,8
1.1.1.2.4.1.13.	Zhotovenie povlakových krytín vyhladením izo. povlaku z PVC-P fólie na konštrukciu prevládajúca úrovňou stredy do 50 cm so zvrstvením spodu	164,186	m2	9,45	1551,56

1.1.1.2.4.1.4.	Základna pre podštvorňnú tesnosť zvarov vŕstvou z PVC-P	1,368	kg	15,5	21,2
1.1.1.2.4.1.15.	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plošných stiech	188,614	m ²	6,74	1272,61
1.1.1.2.4.1.16.	Pocočenie geotextílie vodoprepne alebo zvlňa na strechy ploché do 10°	399,3	m ²	0,75	299,48
1.1.1.2.4.1.17.	Geotextília pohybovzdržná veľkosť 400 g/m ²	469,195	m ²	2,1	964,31
1.1.1.2.4.1.18.	Montáž podkladnej izolácie z OSB dosiek na stla. p.v. 411 - 620 mm pod klimatizácie konštrukcie	98,5	m	13,51	1330,74
1.1.1.2.4.1.19.	Rozpurný ml 6030 mm do betónu, hliníkový	788	kg	0,15	118,2
1.1.1.2.4.1.20.	Doska OSB robitovaná hr. 19 mm	61,07	m ²	11,61	709,02
1.1.1.2.4.1.21.	Prepurn hmot. pre izoláciu ocukolovej kŕmiv v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1	kg	688,38	688,38
1.1.1.2.4.2.	Izolácie tepelne	1	kg	4609,39	4609,39
1.1.1.2.4.2.1.	Membrá tepelnej izolácie stropov fixovanou minerálnou izoláciou hrúbkou do 35 - 40 cm	179,4	m ³	25,98	4660,81
1.1.1.2.4.2.2.	Fúzaná minerálna izolácia, lamda 0,033 - 0,045 W/mK, pre väzbovú a ovis trámovú strop	197,34	m ³	64,08	12651,0
1.1.1.2.4.2.3.	Membrá tepelnej izolácie stiech plošných do 10° pohyblivom, jednovrstvová kúševná vrstva	387	m ²	1,81	646,17
1.1.1.2.4.2.4.	Doska EPS hr. 200 mm, pevnosť v tlaku 100 kPa, na zateplenie podlaží a plošných stiech	364,14	m ²	21,61	7869,07
1.1.1.2.4.2.5.	Membrá tepelnej izolácie stiech plošných do 10° pohyblivom, jednovrstvová kúševná vrstva	387	m ²	1,81	646,17
1.1.1.2.4.2.6.	Doska XPS 300 hr. 100 mm, zateplenie staveb, podlaží, obklopené oboch stiech	364,14	m ²	22,03	8022
1.1.1.2.4.2.7.	Membrá tepelnej izolácie stiech plošných do 10° spádovými doskami z pohyblivom v jednej vrstve	387	m ²	2,04	789,28
1.1.1.2.4.2.8.	Doska soklová EPS, pevnosť v tlaku 100 kPa, šesť robitových pre vysádzanie plošných stiech	36,414	m ³	103,14	3756,74
1.1.1.2.4.2.9.	Membrá tepelnej izolácie stiech plošných do 10° spádovými doskami z pohyblivom v jednej vrstve	42,3	m ²	2,04	86,29
1.1.1.2.4.2.10.	Doska XPS hr. 90-150 mm neposuvaná, pre zateplenie stôp	4,315	m ³	169,81	732,73
1.1.1.2.4.2.11.	Membrá tepelnej izolácie na stla z XPS do spodu	223,907	m ²	13,62	3049,61
1.1.1.2.4.2.12.	Doska XPS 300 hr. 50 mm, zateplenie staveb, podlaží, obklopené plochú stiech	228,385	m ²	11,26	2671,62
1.1.1.2.4.2.13.	Prepurn hmot. pre izolácie tepelne v objektoch výšky nad 5 m do 12 m	1	kg	659,3	659,3
1.1.1.2.4.3.	Zdravotníckos - nočná kanalizácie	1	kg	1024,95	1024,95
1.1.1.2.4.3.1.	Montáž střešného vŕstvy pre mPVC izolácie DN 110	5	ks	10,62	54,1
1.1.1.2.4.3.2.	Střešný vŕst. z PVC izolačnou fóliou, ventilálny odtok DN 110, zleňový kôš D 150 mm	5	ks	83,08	415,3
1.1.1.2.4.3.3.	Nadstavac D 125 mm, výška 345 mm, z PVC liacim, ventilálny odtok, pre střešné vŕstky, PVC	5	ks	72,56	364,8
1.1.1.2.4.3.4.	Montáž bezpečnostného prevádzového střešného vŕstvy pre mPVC izolácie DN 110	1	ks	10,81	10,81
1.1.1.2.4.3.5.	Střešný vŕst. bezpečnostný z PVC liacim, ventilálny odtok DN 110, z nastavitelným prepádom 28-68 mm	1	ks	170,04	170,04
1.1.1.2.4.3.6.	Prepurn hmot. pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 5 do 12 m	1	kg	9,9	9,9
1.1.1.2.4.4.	Konštrukcie tesárske	1	kg	18476,03	18476,03
1.1.1.2.4.4.1.	Demontáž vŕstevných konštrukcií krovov so sklonom do 60°, gresovej plochy 224 - 268 cm ² , -0,02/00 1	465	m	3,35	1561,25
1.1.1.2.4.4.2.	Montáž debenená jednovrstvových stiech, na krovový a kontrolný z doplnk z vetracou medzery	504,1	m ²	6,04	3044,76
1.1.1.2.4.4.3.	Dosky a fólie z mäkkého reziva nasorocované neomietané akosť I vr. náteru	11,947	m ³	334,02	3990,53
1.1.1.2.4.4.4.	Montáž kontrolné pre sklon do 2°	1764,35	m	1,95	3440,48
1.1.1.2.4.4.5.	Hranoly z mäkkého reziva nasorocované hranať akosť II	3,327	m ³	264,83	947,62
1.1.1.2.4.4.6.	Demontáž debenená stiech rovných, obklopených do 60° z doplnk trubých, behovaniých, -0,01800 1	903,2	m ²	1,81	1638,01
1.1.1.2.4.4.7.	Demontáž litovania stiech so sklonom do 60°, pri oslove vzdialenosti ľad do 0,22 m, -0,00700 1	903,2	m ²	1,11	1002,55
1.1.1.2.4.4.8.	Základ stropov z doplnk OSB, skružovaním na vŕstvy na gero a drážku hr. dopky 25 mm	84,6	m ²	24,07	2036,32
1.1.1.2.4.4.9.	Prepurn hmot. pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	1	kg	791,51	791,51
1.1.1.2.4.5.	Konštrukcie klimatizácie	1	kg	67528,91	67528,91
1.1.1.2.4.5.1.	Záveterná líšta pozink. farebný, r.š. do 370 mm, sklon stiechy do 30°	21	m	10,5	220,5
1.1.1.2.4.5.2.	Odvetvové lemovanie pozink. farebný, r.š. do 250 mm, sklon stiechy do 30°	65	m	7,7	500,5
1.1.1.2.4.5.3.	Kŕmiv fúzaná pozink. farebný, sklon stiechy do 30°	504,1	m ²	65,7	33119,37
1.1.1.2.4.5.4.	Kŕmiv trapézová pozink. farebný, výška profilu 45 mm, sklon stiechy do 30°	42,3	m ²	40,24	1700,15
1.1.1.2.4.5.5.	Hrebná rovny s prevetřovacím rádom pozink. farebný, r.š. do 410 mm, sklon stiechy do 30°	31,5	m	20,41	642,92
1.1.1.2.4.5.6.	Lapací snehu kŕmiv z hliníku, sklon stiechy do 30°	65	m	32,98	2137,2
1.1.1.2.4.5.7.	Ochranná vrstva mŕšťa proti hnevau, šírky 90 mm	65	m	3,07	198,55
1.1.1.2.4.5.8.	Osobovacia štruktúrovaná rohož z integrovanou posilnou hydroizoláciou pre kŕmiv z pozinkovaného farebného plechu	504,1	m ²	15,75	7898,58
1.1.1.2.4.5.9.	Žráby z pozinkovaného farebného PZ plechu, posilňovacie posilňovú r.š. 330 mm	65,5	m	38,36	2512,58
1.1.1.2.4.5.10.	Demontáž žrábov zozbŕvovaných poluhových so sklonom do 30°, hr. 300 mm, -0,003304	96	m	1,26	121,6
1.1.1.2.4.5.11.	Žráby z pozinkovaného farebného PZ plechu, medzistena alebo zateplenie bez hŕmiv r.š. 1100 mm	33,8	m	64,93	2194,63
1.1.1.2.4.5.12.	Kŕmiv kovový z pozinkovaného farebného PZ plechu, pre hŕvu a priemerom od 125 do 150 mm	5	ks	33,1	165,5
1.1.1.2.4.5.13.	Kŕmiv hŕvtravný z pozinkovaného farebného PZ plechu, pre posilňovacie hŕvy rozmerov 200x300x400 mm	2	ks	47,51	95,02

1.1.1.2.4.5.14.	7	ks	1,72	12,04
Demoniáž kotva kónického, so stĺpom ťahou do 30kN, -0,00110	56	m	19,84	1115,64
Záveraná lišta z pozinkovaného ferbetónu PZ1 plechu, r.š. 330 mm • K05	100,82	m	32,8	3297,88
Odkochovanie muriva a atli z pozinkovaného PZ1 plechu, vrátane roboty r.š. 600 mm	90,087	m2	21,28	1918,72
Odkochovanie muriva a atli z pozinkovaného ferbetónu PZ1 plechu, vrátane roboty r.š. 330 mm • K06	63,5	m	56,28	3571,80
Celociferná špeciálna obochovňa muriva a atli z pozinkovaného ferbetónu PZ1 plechu, vrátane roboty r.š. 330 mm • K07	14,6	m	1,71	24,87
Zvodová rúra z pozinkovaného ferbetónu PZ1 plechu, šírka 300 do 500 mm, -0,00200	45,5	m	29,89	1359,85
Zvodové rávy z pozinkovaného ferbetónu PZ1 plechu, hrúbka 100 mm	90,1	m	35,41	3190,51
Zvodové rávy z pozinkovaného ferbetónu PZ1 plechu, hrúbka 100 mm	7	ks	1,51	10,57
Demoniáž odpadového koša kruhového, s priemerom 150 mm, -0,00358	594,1	m2	1,72	1021,95
Demoniáž odpadového koša kruhového, s priemerom 120,180 a 200 mm, -0,001161	1	ks	2,27	2,27
Kontaktná parapetová stena pásu pod strešnú krytinu, podľa hmotnosť 140 g/m2	1	ks	1210,87	1210,87
Presun hmôt pre kontinuitu kamaťovej izolácie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1	ks	571,76	571,76
Kontinuita doplnkové izolácie	1	ks	259,22	259,22
Momentárne stredného svetla manuálne otvárateľného do plochej strechy	1	ks	492,38	492,38
Svetelné stredné svetlo s kuzolom, kv. 600x600 mm, manuálne otvárateľné	903,2	m2	4,7	4245,04
Demoniáž krytín strechy z plechu, -0,00700	1	ks	656,08	656,08
Montáž a odfixácia oceľového nábriva v. kutevné povrchové úpravy - Z05	1	ks	59,03	59,03
Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1	ks	604,7	604,7
Hodinová zaúčtovacia jednotka	100	hod	17,91	1791
Búrnicie práce	200	hod	21,28	4256
Silvestrovo montážna práca	1	ks	82435,59	82435,59
03 - Inštalácia úložných nádob, elektrické	1	ks	2043,74	2043,74
03.1 - Zalespenie stropu medzi 1. PP a 1. NP	1	ks	2043,74	2043,74
Práca a dočítavá HSV	1	ks	1875,2	1875,2
Úprava povrchov, podlahy, osadenie	30,25	m2	13,26	401,12
Oprava vnútorných výškových omliek stropov, záležajúcich od vrstiev, tvrdých a klenbových, oparovaných bločmi nad 30 do 50 %	30,25	m2	3,48	105,27
Príprava vnútorných podlahových stropov cementáciou náhlovou na staré a neupravené podlahy	30,25	m2	45,25	1369,81
Zalespenie stropov bez visutých vrstiev z minerálnej vlny hr. 100 mm, lepené	1	ks	119,58	119,58
Ostatné konštrukcie a práce-búrnicie	1	m2	3,92	3,92
Leštenie ľahkej pracovnej pomôcky, s výškou leštenia podlahy do 1,20 m	1	ks	49,96	49,96
Presun hmôt HSV	1,068	ks	46,78	49,96
Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších odtáčňových výškov do 25 m	1	ks	80391,85	80391,85
05 - Zalespenie podlahy	1	ks	42055,41	42055,41
Práca a dočítavá HSV	1	ks	24829,8	24829,8
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	695,52	m2	0,2	139,1
Zhotovenie separačnej lišty v podlahových vrstvách z PE	799,848	m2	0,68	543,9
Zhotovenie obrátenej dilatáčnej lišty z PE	97,9	m	0,31	30,35
Odtáčňovacia lišta na polery	96,879	m	0,45	44,5
Zhotovenie obrátenej dilatáčnej lišty z PE	347,76	m2	69,22	24071,95
Odtáčňovacia lišta na polery	1	ks	14713,68	14713,68
Zhotovenie obrátenej dilatáčnej lišty z PE	35,171	m3	92,88	3252,88
Odtáčňovacia lišta na polery	361,71	m2	2,79	981,27
Búrnicie práce, bez podklad, lišta z keramiky, alebo keramikových dlaždic hr. do 10 mm, -0,02000	84,41	ks	16,09	1358,16
Odvodzovanie sušiny a vŕbaných hmôt na skládku za každý diaľ 1 km	3076,4	ks	0,48	1476,31
Vnútornostaviteľná doprava sušiny a vŕbaných hmôt do 10 m	84,41	ks	13,55	1143,76
Vnútornostaviteľná doprava sušiny a vŕbaných hmôt na skládku za každý diaľ 1 km	422,05	ks	1,52	641,52
Práca a dočítavá HSV	84,41	ks	64,53	5405,42
Vnútornostaviteľná doprava sušiny a vŕbaných hmôt za každých diaľ 1 km	1	ks	2551,93	2551,93
Práca a dočítavá HSV	54,54	ks	46,79	2551,93
Práca a dočítavá HSV	1	ks	38296,44	38296,44
Práca a dočítavá HSV	1	ks	4373,84	4373,84
Práca a dočítavá HSV	1	ks	0,73	253,86

ProFi Extra

Poistná zmluva číslo: 2408403096

zo dňa: 07.03.2022

I. ÚVODNÉ USTANOVENIA

Poistovateľ:

Generali Poistovňa, pobočka poisťovne z iného členského štátu

Lamačská cesta 3/A, 841 04 Bratislava, Slovenská republika

IČO: 54 228 573

Zapísaná v: Obchodný register Okresného súdu Bratislava I, Oddiel Po, vložka č. 8774/B

organizačná zložka podniku zahraničnej osoby, prostredníctvom ktorej v Slovenskej republike podniká Generali Česká pojišťovna a.s., IČO: 452 72 956, so sídlom Spálená 75/16, Nové Město, 110 00 Praha 1, Česká republika, zapísaná v obchodnom registri Mestského súdu v Prahe, oddiel B, vložka č. 1464, člen Skupiny Generali, zapísanej v talianskom registri poisťovacích skupín, vedenom IVASS, pod č. 026.

Zastúpená: AM Finance, s.r.o.

(ďalej len „poistovateľ“)

a

Poistník / poistený:

IRBIS SLOVAKIA, s.r.o.

Centrálna 812/13, 08901 Svidník

IČO/RČ: 36451576, IČ DPH: SK2020002160

Zapísaná v: Obchodný register Okresného súdu Prešov, oddiel: Sro, vložka č. 10804/P,

Zastúpená: Mgr. Milan Ščerba, konateľ;

(ďalej len „poistník“)

Uzavreli túto poistnú zmluvu o poistení majetku a zodpovednosti za škodu.

Toto poistenie sa v súlade s poistnými podmienkami dojednáva na dobu neurčitú s poistným obdobím 12 mesiacov (poistný rok). Poistenie začína 00:00 hod. dňa 09.03.2022 do neurčito.

Sprostredkovateľ poistenia:

AM Finance, s.r.o., ziskateľské číslo: 80010251-3, tel. č. +421 915952833, e-mail: amfinance@amfinance.eu

Poradca: Ing. Miroslav Okruhanský, tel. č. +421 905905053, e-mail: amfinance@amfinance.eu

Správca poistnej zmluvy: AM Finance, s.r.o.

Prehľad druhov poistenia

Druh poistenia	Ročné poistné s daňou
Poistenie majetku a prerušenia prevádzky	nedojednané
Poistenie strojných a elektronických zariadení	nedojednané
✓ Poistenie všeobecnej zodpovednosti za škodu	844,20 €
Poistenie profesijnej zodpovednosti za škodu	nedojednané
Celkové ročné poistné:	781,67 €
Daň:	62,53 €
Celkové ročné poistné s daňou:	844,20 €

II. DOJEDNANÉ POISTENIA

Vzájomné práva a povinnosti zmluvných strán sa riadia touto poistnou zmluvou, jej prípadnými dodatkami, Všeobecnými poistnými podmienkami neživotného poistenia VPP NP 2020 (ďalej len „VPP NP 2020“), príslušnými Osobitnými ustanoveniami VPP NP 2020, določkami a dojednaniami uvedenými v texte zmluvy a prílohami tejto zmluvy.

1. Zmluvné dojednania

- 1.1. Poistenie všeobecnej zodpovednosti za škodu sa riadi Osobitnými ustanoveniami VPP NP 2020 pre poistenie zodpovednosti za škodu spôsobenú činnosťou poisteného OUVZ VPP NP 2020 (ďalej len „OUVZ VPP NP 2020“).
- 1.2. Poistenie sa uzatvára pre prípad všeobecne záväzným právnym predpisom stanovenej zodpovednosti poisteného za škodu vzniknutú inej osobe v súvislosti s vykonávaním činnosti poisteného alebo vzťahmi z tejto činnosti vyplývajúcimi a/alebo so vzťahom uvedenými v poistnej zmluve.
- 1.3. V rámci poistnej sumy a spoluúčasti základného rozsahu poistenia je možné základný rozsah poistenia na základe pripoistení/doložiek a/alebo zvláštnych dojednaní rozšíriť alebo zúžiť.

2. Rozsah poistenia
2.1. Činnosť, ktorá je predmetom poistenia:

- vykonávanie inžinierskych, priemyselných, bytových a občianskych stavieb
- Administratívne služby
- Kúpa tovaru na účely jeho predaja konečnému spotrebiteľovi (maloobchod) alebo iným prevádzkovateľom živnosti (veľkoobchod)

2.2. Základný rozsah poistenia

Poistenie v základnom rozsahu sa uzatvára podľa bodov 1. – 4. OUVZ VPP NP 2020 pre prípad všeobecne záväzným právnym predpisom stanovenej zodpovednosti poisteného za škodu vzniknutú inej osobe v súvislosti s vykonávaním činnosti poisteného alebo vzťahmi z tejto činnosti vyplývajúcimi a/alebo so vzťahom uvedeným v bode 2.1.

2.3. Pripoistenia/doložky

Poistenie sa dojednáva tiež v rozsahu pripoistení a doložiek uvedených v prílohe.

Poistenie v rozsahu pripoistení a doložiek sa dojednáva v rámci poistnej sumy dojednanej pri poistení zodpovednosti za škodu v základnom rozsahu.

2.4. Územná platnosť, poistná suma, limity plnenia, spoluúčasť, franšíza, poistné
Poistenie VŠEOBECNEJ ZODPOVEDNOSTI ZA ŠKODU

P.č.	Územná platnosť / Rozsah poistenia	Poistná suma / limit plnenia (€)	Spoluúčasť	Franšíza (€)	Ročné poistné s daňou (€)
Základný rozsah poistenia					
1.	Územná platnosť: Slovensko				
1.1	Predmet poistenia: Všeobecná zodpovednosť				
1.1.1	Všeobecná zodpovednosť za škodu	1 000 000,00	200 €	0,00	804,12
1.1.2	Škoda spôsobená inak ako na zdraví, majetku, na veci, Z01	1 000,00	200 €	0,00	zahnuté v poistnom za základný rozsah
1.1.3	Veci užívané, Z02	1 000,00	200 €	0,00	zahnuté v poistnom za základný rozsah
1.1.4	Náhrada nákladov zdravotných poisťovní a Sociálnej poisťovne, Z05	30 000,00	200 €	0,00	40,08
1.1.5	Odcudzenie vecí vnesených a odložených, Z06	1 000,00	200 €	0,00	zahnuté v poistnom za základný rozsah

Ročné poistné s daňou:

844,20 €

3. Zvláštne dojednania

- 3.1. Zmluvné strany sa dohodli, že právo na poistné plnenie z tejto poistnej zmluvy vzniká iba v prípade, ak v čase vzniku poistnej udalosti bude poistený vlastniť právoplatný doklad/oprávnenie na výkon podnikateľskej činnosti, alebo bude inak oprávnený na výkon činnosti uvedenej v poistnej zmluve, pre poistnou zmluvou dohodnutú územnú platnosť.

III. DOPLŇUJÚCE ODPOVEDE POISTNÍKA NA OTÁZKY POISŤOVATEĽA

POISTENIE VŠEOBECNEJ ZODPOVEDNOSTI ZA ŠKODU

Škodovosť

Počet škôd za posledných 5 rokov	Príčiny vzniku škôd za posledných 5 rokov	Výška škôd za posledných 5 rokov
0	Žiadne	0,00 €

Územná platnosť: Slovensko:

Poistenie VŠEOBECNEJ ZODPOVEDNOSTI ZA ŠKODU pod poradovým číslom 1.1:

1. Príjmy, ktoré sú predmetom dane z príjmov za predchádzajúce zdaňovacie obdobie za všetky poistené činnosti 1 186 000,00 €
2. Počet zamestnancov 0-9

IV. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

1. Splatnosť poistného

- 1.1. Poisťovateľ má právo pri zmene poistenia upraviť poistné podľa sadzieb platných k dátumu vykonania zmeny. Zmenou poistenia sa pre účely tejto zmluvy rozumie zmena v rozsahu poistenia, t.j. najmä zmena poistnej sumy, limitu plnenia, dopoistenia ďalšieho predmetu pripoistenia, ďalšieho poistného nebezpečenstva, zmena alebo dopoistenie ďalšieho miesta poistenia alebo zmena spoluúčasti a iné.

- 1.2. Dojednáva sa, že poistné bude platené bezhotovostne.

Druh poistného	bežné poistné
Celkové ročné poistné s daňou	844,20 €
Poistné obdobie	poistný rok
Poistné za poistné obdobie je splatné	ročne

Dátum splatnosti poistného / Výška splátky poistného s daňou

09.03.	844,20 €
--------	----------

Bankové spojenie poisťovateľa

Všeobecná úverová banka a.s.

IBAN	SK35 0200 0000 0000 4813 4112
BIC/SWIFT kód	SUBASKBX
Konštantný symbol	3558
Variabilný symbol	2408403096

2. Osobitné ustanovenia

- 2.1. Pokiaľ sa dohodlo platenie jednorázového poistného v splátkach, v prípade nezaplatenia niektorej splátky je poistné v zostatkovej výške splatné naraz.

- 2.2. Zmluva je vyhotovená v dvoch rovnopisoch, z ktorých každá zo zmluvných strán obdrží po jednom rovnopise.

2.3. Výluka prenosnej choroby

Touto poistnou zmluvou je dohodnuté, že poisťovateľ sa nebude podieľať na akýchkoľvek stratách, škodách, nárokoch, nákladoch alebo výdavkoch akejkoľvek povahy, uhradených alebo vynaložených poisteným priamo alebo nepriamo v

súvislosti s akoukoľvek prenosnou chorobou alebo obavou z jej prenosu alebo hrozbou (či už skutočnou alebo vnímanou) prenosu akejkoľvek choroby bez ohľadu na príčinu jej vzniku alebo udalosť, ktorá k prenosu choroby, obave z jej prenosu alebo hrozbe prenosu choroby prispela súčasne alebo v akomkoľvek inom poradí. Pod Prenosnou chorobou sa rozumie každá choroba, ktorá sa môže prenášať pomocou akejkoľvek látky alebo prostriedku, z ktoréhokoľvek organizmu na iný organizmus ak:

prenosnou látkou alebo prostriedkom je vírus, baktéria, parazit alebo iný organizmus alebo ich varianty alebo mutácie, či už sa považujú za živé alebo nie, a prenos medzi organizmami, či už priamy alebo nepriamy je realizovaný okrem iného vzduchom, telesnými tekutinami, z alebo na akýkoľvek povrch alebo objekt vo forme tuhej, kvapalnej alebo plynnej a samotná choroba, prenosná látka alebo pôvodca prenosu spôsobia alebo by mohli spôsobiť poškodenie alebo ohroziť ľudské zdravie alebo životné podmienky ľudí alebo spôsobia alebo by mohli spôsobiť alebo ohroziť poškodenie, zhoršenie kvality, stratu hodnoty, predajnosť alebo stratu možnosti používania majetku alebo akúkoľvek stratu možnosti podnikania.

3. Vyhlásenie poistníka/poisteného:

- 3.1. Poistník svojím podpisom tejto poistnej zmluvy potvrdzuje, že mu boli pred jej uzavretím poskytnuté informácie podľa § 792 a Občianskeho zákonníka a že sa s dostatočným časovým predstihom pred jej uzavretím oboznámil v zmysle Zákona o poisťovníctve v platnom znení s podmienkami uzavretia poistnej zmluvy prostredníctvom Informačného dokumentu o poistnom produkte.
- 3.2. Poistník svojím podpisom tejto poistnej zmluvy potvrdzuje, že pri uzatvorení poistnej zmluvy prevzal všeobecné poistné podmienky, doložky a zvláštne dojednania uvedené v tejto poistnej zmluve, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou poistnej zmluvy. Poistník ďalej svojím podpisom potvrdzuje, že bol oboznámený s obsahom týchto všeobecných poistných podmienok ako aj s obsahom týchto doložiek a zvláštnych dojednaní a berie na vedomie, že prípadné ústne dojednania neuvedené písomne v tejto poistnej zmluve sú neplatné.
- 3.3. Poistník svojím podpisom tejto poistnej zmluvy tiež potvrdzuje, že na všetky otázky poisťovateľa odpovedal úplne, pravdivo, podľa svojho najlepšieho vedomia, nezamlčal žiadnu skutočnosť rozhodujúcu pre uzavretie poistnej zmluvy a zaväzuje sa hlásiť poisťovateľovi zmeny v nahlásených skutočnostiach. Poistník svojím podpisom tejto poistnej zmluvy potvrdzuje, že všetky skutočnosti uvedené v tejto poistnej zmluve sú pravdivé a správne, obsah poistnej zmluvy mu je zrozumiteľný, súhlasí s obsahom poistnej zmluvy, všeobecnými poistnými podmienkami a všetkými prílohami poistnej zmluvy.
- 3.4. Poistník svojím podpisom tejto poistnej zmluvy berie na vedomie, že poisťovateľ je oprávnený spracúvať osobné údaje dotknutých osôb v zmysle Zákona o poisťovníctve v platnom a účinnom znení. Všeobecné informácie o spracúvaní osobných údajov a právach dotknutej osoby sú uvedené v Informáciách o spracúvaní osobných údajov, ktoré tvoria prílohu tejto poistnej zmluvy a s ktorými sa poistník zaväzuje oboznámiť aj poistených. Podrobné informácie o spracúvaní osobných údajov sú uvedené na webovej stránke poisťovateľa www.generali.sk a na pobočkách poisťovateľa.
- 3.5. Ak je osoba poistníka odlišná od osoby poisteného, poistník vyhlasuje, že oboznámil poisteného so všeobecnými poistnými podmienkami, doložkami a zvláštnymi dojednaniaми, ktorými sa riadi táto poistná zmluva a ktoré sú jej neoddeliteľnou súčasťou.
- 3.6. Poistník svojím podpisom poistnej zmluvy potvrdzuje, že boli overené jeho identifikačné údaje a totožnosť osobou konajúcou v mene poisťovateľa a že mu finančný agent sprostredkujúci poistenie poskytol informácie v súlade so zákonom č. 186/2009 Z. z. o finančnom sprostredkovaní a finančnom poradenstve v platnom znení.

4. Prílohy:

Neoddeliteľnou súčasťou poistnej zmluvy sú nasledujúce prílohy:

1. Príloha - Pripoistenia a doložky
2. Všeobecné poistné podmienky neživotného poistenia VPP NP 2020 (č.tlačiva: VPP_NP_2020)
3. Informačný dokument o poistnom produkte
4. Informácie o spracúvaní osobných údajov
5. Čestné vyhlásenie
6. Osvedčenie SVK - Všeobecná zodpovednosť
7. Osvedčenie ENG - Všeobecná zodpovednosť
8. Výpis z: Obchodný register Okresného súdu Prešov, oddiel: Sro, vložka č. 10804/P

Poistná zmluva uzavretá v: Prešov, dňa: 07.03.2022

AM Finance, s.r.o.
Získateľské číslo: 0010251-3

Podpis zástupcu poisťovateľa
povereného uzatvorením tejto zmluvy



AM Finance, s.r.o. • Jarková 1 • 080 01 Prešov
Tel. 051/7721 888 • 0915 952 833 • 0905 905 053
E-mail: amfinance@amfinance.eu

IRBIS SLOVAKIA, s.r.o.
Centrálna 812/13
085 01 Svidník
IČO: 36 451 576
PH: SK2020002160

Mgr. Milan Šerba

Podpis (a obchodné meno) poisťníka

vnímanou)
ej prenosu
mie každá
rganizmus
e, či už sa
yzduchom,
choroba,
vie alebo
hodnoty,
a § 792 a
ákona o
poistnom
poistné
zmluvy,
ako aj s
omne v
pravdivo,
zuje sa
tuje, že
hlasí s
údaje
bných
oistnej
jov sú
stnými
teľnou
cou v
09 Z.



POISTENIE VŠEOBECNEJ ZODPOVEDNOSTI ZA ŠKODU

Z01 Škoda spôsobená inak ako na zdraví, majetku, na veci

Poistenie sa vzťahuje aj na zodpovednosť za škodu vzniknutú tretej osobe inak ako na živote, zdraví alebo veci, ktorú má osoba vo vlastníctve alebo užívaní.

Škodovou udalosťou pre účely poistenia podľa tohto bodu je udalosť oznámená poisteným, ku ktorej dôjde v dobe trvania poistenia a ktorá vznikla v súvislosti s vykonávaním poistenej činnosti alebo vzťahmi z tejto činnosti vyplývajúcimi, a ktorá by mohla byť dôvodom vzniku povinnosti plnenia podľa týchto VPP NP 2020 a tejto zmluvy.

Poistenie podľa tohto bodu sa však nevzťahuje:

- na zodpovednosť za schodok na finančných hodnotách, správou ktorých bol poistený poverený a na zodpovednosť za škody vzniknuté pri obchodovaní s cennými papiermi,
- na zodpovednosť za škodu vzniknutú nedodržaním lehôt zmluvne dohodnutých s klientom, s výnimkou lehôt (doby) stanovených právnym predpisom, súdom alebo orgánom verejnej správy, rozhodcom alebo rozhodcovským súdom v prípade, ak sú tieto lehoty (doby) zmluvne dohodnuté s klientom,
- na zodpovednosť za škodu vzniknutú prekročením zmluvne dohodnutej doby vykonania diela,
- na zodpovednosť za škodu vzniknutú porušením autorského práva,
- na zodpovednosť za škodu spôsobenú poisteným pri výkone pôsobnosti ako člena predstavenstva alebo člena dozornej rady alebo pri výkone pôsobnosti konateľa akejkoľvek obchodnej spoločnosti,
- na zodpovednosť za škodu, ktorá vznikla v súvislosti s trestným činom spáchaným poisteným alebo, ktorá vznikla v súvislosti s akýmkoľvek nepoctivým alebo podvodným konaním alebo opomenutím poisteného.

Z02 Veci užívané

Poistenie sa vzťahuje aj na zodpovednosť za škodu na veciach, ktoré poistený užíva.

Poistenie podľa tohto bodu sa však nevzťahuje na zodpovednosť poisteného za škodu vzniknutú stratou vecí, na zodpovednosť poisteného za škodu vzniknutú opotrebením, nadmerným mechanickým zaťažením a chybnou obsluhou užívaných vecí a tiež za škody vzniknuté na akýchkoľvek motorových vozidlách, ktoré poistený užíva.

Z05 Náhrada nákladov zdravotnej poisťovne a Sociálnej poisťovne

Poistenie sa vzťahuje aj na náhradu nákladov liečenia vynaložených zdravotnou poisťovňou na zdravotnú starostlivosť v prospech zamestnanca poisteného a zároveň na náhradu nákladov vynaložených Sociálnou poisťovňou formou dávok sociálneho poistenia v prospech zamestnanca poisteného, v dôsledku pracovného úrazu alebo choroby z povolania zapríčineného/nej nedbanlivosťou protiprávnym konaním poisteného.

Poistenie podľa tohto bodu sa však vzťahuje len na prípady, keď sa na zodpovednosť za škodu pri pracovnom úraze alebo pri chorobe z povolania, ku ktorým sa náklady zdravotnej a Sociálnej poisťovne viažu, vzťahuje povinné úrazové poistenie zamestnávateľa pre prípad poškodenia zdravia alebo úmrtia v dôsledku pracovného úrazu a choroby z povolania podľa zákona č. 461/2003 Z. z. o sociálnom poistení v znení neskorších predpisov.

Z06 Odcudzenie vecí vnesených a odložených

Poistenie sa vzťahuje aj na zodpovednosť za škodu vzniknutú odcudzením vnesených a odložených vecí. Veci vnesené sú veci, ktoré boli ubytované fyzickými osobami alebo pre ne prinesené do priestorov, ktoré boli vyhradené na ubytovanie alebo na uloženie vecí alebo ktoré boli za tým účelom odovzdané poistenému alebo niektorému z pracovníkov poisteného.

Odložené veci sú veci tretích osôb, ktoré boli odložené na mieste na to určenom alebo na mieste, kde sa obvykle odkladajú v prípade ak je s prevádzkou činnosti uvedenej v poistnej zmluve spravidla spojené odkladanie vecí.

Poistenie sa však nevzťahuje na akékoľvek motorové vozidlá; platné tuzemské a cudzozemské bankovky a mince, drahé kovy a predmety z nich vyrobené, neosadené perly a drahokamy, šperky a klenoty; vkladné a šekové knižky, platobné karty a iné podobné dokumenty predstavujúce finančnú (nominálnu) hodnotu, cenné papiere a ceniny; veci zvláštnej kultúrnej a historickej hodnoty, umelecké diela a zbierky a kľúče.

Poistenie sa ďalej nevzťahuje na prípady, kedy za škodu zodpovedá zamestnanec poisteného alebo iná osoba vykonávajúca činnosť pre poisteného.

Podmienkou poskytnutia poistného plnenia je, že škodová udalosť bola bezodkladne nahlásená polícii.

Čestné vyhlásenie

k poisťovnej zmluve číslo:

v zmysle zákona č. 289/2016 Z. z. o vykonávaní medzinárodných sankcií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

ktorú má táto
 inia poistenia
 y mohla byť
 ovednosť za
 lehôt (dôb)
 súdom aj
 a dozornej
 a vznikla v
 povednosť
 a tiež na
 prospieť
 oistenia v
 živostným
 alebo pri
 poistenia
 zákona č.
 e sú veci,
 alebo na
 kladajú v
 é kovy a
 podobné
 hodnoty,
 ávajúca

Poistník / Poistený

Obchodné meno	IRBIS SLOVAKIA, s.r.o.
IČO	36451576
IČ DPH	SK2020002160
Sídlo spoločnosti	Centrálna 812/13, 08901 Svidník, SLOVENSKO
Poskytuje klient v rámci svojej podnikateľskej činnosti tovary alebo služby v krajinách alebo územiach: Irán, Sýria, Severná Kórea, Krym, Venezuela, Kuba, Rusko, Líbya?	Nie
Zápis v registri / inej evidencii	Obchodný register Okresného súdu Prešov, oddiel: Sro, vložka č. 10804/P
Hlavná podnikateľská činnosť	Ostatné stavebné kompletizačné a dokončovacie práce
Krajina registrácie	SLOVENSKO

V mene ktorého koná

Meno a priezvisko	Mgr. Milan Ščerba
Funkcia (konateľ, splnomocnenec, iné)	konateľ
Rodné číslo / Dátum narodenia	8202139528
Adresa trvalého pobytu	Havraneč 5, 09002 Kružľová, Havraneč
Štátna príslušnosť	SVK
Druh a číslo dokladu totožnosti	Občiansky preukaz ,séria: JB, číslo: 322807

V mene ktorého koná

Meno a priezvisko	
Funkcia (konateľ, splnomocnenec, iné)	
Rodné číslo / Dátum narodenia	
Adresa trvalého pobytu	
Štátna príslušnosť	
Druh a číslo dokladu totožnosti	

Identifikácia konečného užívateľa výhod ¹

Meno a priezvisko	Mgr. Milan Ščerba
Rodné číslo / Dátum narodenia	8202139528
Adresa trvalého pobytu	Havraneč 5, 09002 Kružľová, Havraneč
Štátna príslušnosť	SVK

Identifikácia konečného užívateľa výhod ¹

Meno a priezvisko	
Rodné číslo / Dátum narodenia	
Adresa trvalého pobytu	
Štátna príslušnosť	

Identifikácia konečného užívateľa výhod ¹

Meno a priezvisko

Rodné číslo / Dátum narodenia

Adresa trvalého pobytu

Štátna príslušnosť

Identifikácia konečného užívateľa výhod ¹

Meno a priezvisko

Rodné číslo / Dátum narodenia

Adresa trvalého pobytu

Štátna príslušnosť

Podpisom poisťnej zmluvy potvrdzujem, že všetky uvedené údaje sú správne a úplné a zaväzujem sa poisťovni vopred oznámiť každú zmenu týchto údajov.

V Prešove, dňa 07.03.2022

AM Finance, s.r.o.
Získateľské číslo: 80010251-3

² Podpis zástupcu poisťovateľa
povereného uzatvorením tejto zmluvy

IRBIS SLOVAKIA, s.r.
Centrálna 812/13
089 01 Svidník
IČO: 38 451 576
IČ DPH: SK202000216

Mgr. Milan Čerba, konateľ
² Podpis (a obchodné meno) poisťníka

¹ Konečným užívateľom výhod

(1) je každá fyzická osoba, ktorá skutočne ovláda alebo kontroluje právnickú osobu, fyzickú osobu podnikateľa alebo združenie majetku, a každá fyzická osoba, ktorá má podstatný vplyv na rozhodnutia spoločnosti, ktorá má podstatný vplyv na rozhodnutia spoločnosti, medzi konečných užívateľov výhod patrí najmä,

a) ak ide o právnickú osobu, ktorá nie je združením majetku ani emitentom cenných papierov prijatých na obchodovanie na regulovanom trhu, ktorý poskytuje požiadavkám na uverejňovanie informácií podľa osobitného predpisu, rovnocenného právneho predpisu členského štátu alebo rovnocenných medzinárodných noriem, fyzická osoba, ktorá

1. má priamy alebo nepriamy podiel alebo ich súčet najmenej 25 % na hlasovacích právach v právnickej osobe alebo na jej základnom imaní vrátane akcie alebo podielu, ak je držiteľom, akéhokoľvek ich člena,
2. má právo vymenovať, inak ustanoviť alebo odvolať štatutárny orgán, riadiaci orgán, dozorný orgán alebo kontrolný orgán v právnickej osobe akéhokoľvek ich člena,
3. ovláda právnickú osobu iným spôsobom, ako je uvedené v prvom a druhom bode,
4. má právo na hospodársky prospech najmenej 25 % z podnikania právnickej osoby alebo z inej jej činnosti,

b) ak ide o fyzickú osobu - podnikateľa, fyzická osoba, ktorá má právo na hospodársky prospech najmenej 25 % z podnikania fyzickej osoby - podnikateľa alebo z inej jej činnosti,

c) ak ide o združenie majetku, fyzická osoba, ktorá

1. je zakladateľom alebo zriaďovateľom združenia majetku; ak je zakladateľom alebo zriaďovateľom právnická osoba, fyzická osoba podľa písmena a),
2. má právo vymenovať, inak ustanoviť alebo odvolať štatutárny orgán, riadiaci orgán, dozorný orgán alebo kontrolný orgán združenia majetku alebo ich členov alebo je členom orgánu, ktorý má právo vymenovať, inak ustanoviť alebo odvolať tieto orgány alebo ich člena,
3. je štatutárnym orgánom, riadiacim orgánom, dozorným orgánom, kontrolným orgánom alebo členom týchto orgánov,
4. je príjemcom najmenej 25 % prostriedkov, ktoré poskytuje združenie majetku, ak boli určené budúci príjemcovia týchto prostriedkov; ak neboli určené budúci príjemcovia prostriedkov združenia majetku, za konečného užívateľa výhod sa považuje okruh osôb, ktoré majú významný prospech zo založenia alebo pôsobenia združenia majetku.

(2) Ak žiadna fyzická osoba nespĺňa kritériá uvedené v odseku 1 písm. a), za konečných užívateľov výhod u tejto osoby sa považujú členovia jej vrcholového manažmentu; za člena vrcholového manažmentu sa považuje štatutárny orgán, člen štatutárneho orgánu, prokurista a vedúci zamestnanec v priamej riadiacej pôsobnosti štatutárneho orgánu.

(3) Konečným užívateľom výhod je aj fyzická osoba, ktorá sama nespĺňa kritériá podľa odseku 1 písm. a), b) alebo písm. c) druhého a štvrtého bodu, avšak spolupracuje s inou osobou konajúcou s ňou v zhode alebo spoločným postupom spĺňa aspoň niektoré z týchto kritérií.

² Podpisovanie Čestného vyhlásenia

Čestné vyhlásenie je potrebné obojstranne podpísať v prípade, že údaje v tlačive sú ručne doplnené.

Generál Poisťovňa, pobočka poisťovne z iného členského štátu, IČO: 54 228 573, so sídlom Lamačská cesta 3/A, 841 04 Bratislava, zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Po, vložka č.: 8774/S, organizačná zložka podnikateľa zahraničnej osoby, prostredníctvom ktorej v Slovenskej republike podniká Generál Česká poisťovňa a.s., IČO: 72 956, so sídlom Spálená 75/16, Nové Město, 110 00 Praha 1, Česká republika, zapísaná v obchodnom registri Mestského súdu v Prahe, oddiel B, vložka č. 1464, člen Generali, zapísanej v talianskom registri poisťovacích skupín, vedenom IVASS, pod č. 026.

Fi Extra

2024 012/2024

Tento odpis (fotokópia) súhlasí
 s predloženou listinou v počte
 listov a strán.
 Zapisané v osvedčovacej knihe
 pod poradovým číslom
 Havranec, dňa:

20.11.2024



[Redacted line of text]

[Redacted line of text]

[Redacted line of text]

[Redacted line of text]

[Redacted line of text]

[Redacted line of text]

[Redacted line of text]

[Redacted line of text]

[Redacted line of text]

[Redacted line of text]

[Redacted line of text]

[Redacted line of text]

[Redacted line of text]

[Redacted line of text]

[Redacted line of text]