

Zmluva o dielo č. 1/25/2024

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.

Čl. 1. Zmluvné strany

Na jednej strane :

Obec	Veľký Lapáš
Sídlo organizácie :	č. 488, 951 04 Veľký Lapáš
Štatutár:	Ing. Katarína Babalová
IČO:	00308145
DIČ:	2021252728
Bankové spojenie:	Prima banka Slovensko, a.s.
IBAN:	SK92 5600 0000 0008 0523 2001

a

na strane druhej:

„Spoločnosť YUCON, BM-MONT – Veľký Lapáš“

Obchodné meno:	YUCON, s.r.o. , vedúci člen skupiny dodávateľov
Sídlo(miesto podnikania):	Bezručova 5, 811 09 Bratislava
IČO:	53 112 938
DIČ:	2121277257
IČ DPH:	SK2121277257
Štatutárny orgán:	Ing. Daniel Bukov, konateľ spoločnosti
Bankové spojenie:	Tatra banka, a.s.
Číslo účtu (IBAN):	SK09 1100 0000 0029 4509 0286
Zapísaný v:	OR OS Bratislava I, oddiel: Sro,
Číslo zápisu:	146078/B

Obchodné meno:	BM-MONT, s.r.o. , člen skupiny dodávateľov
Sídlo(miesto podnikania):	Potočná 1439, 022 01 Čadca
IČO:	46 511 440
DIČ:	2023407584
IČ DPH:	SK2023407584
Štatutárny orgán:	Martin Brisuda, konateľ spoločnosti
Bankové spojenie:	Všeobecná úverová banka, a.s.
Číslo účtu (IBAN):	SK53 0200 0000 0044 4125 1954
Zapísaný v:	OR OS Žilina, oddiel: Sro,
Číslo zápisu:	55978/L

(ďalej len „zhotoviteľ“).

Čl. 2. Predmet plnenia diela

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

Čl. 3. Čas plnenia

- 3.1. Zmluva o dielo sa uzatvára do ukončenia diela celkom, do jeho písomného protokolárneho odovzdania a prevzatia objednávateľom podľa tejto zmluvy.
 - 3.1.1. Lehota plnenia predmetu zákazky podľa čl. 2.1. tejto zmluvy je určená na základe Záväzného časového návrhu etáp realizácie diela, Záväzného návrhu realizácie diela – pracovníci a Záväzného návrhu realizácie diela - vozidlá, stroje a zariadenia (príloha č. 4 tejto zmluvy), ktoré zhotoviteľ ako uchádzač predložil vo verejnom obstarávaní, ktorého výsledkom je táto zmluva, a predstavuje **300 celých kalendárnych dní** odo dňa protokolárneho odovzdania staveniska zhotoviteľovi, pričom objednávateľ odovzdá stavenisko zhotoviteľovi podľa platného právneho poriadku Slovenskej republiky.

- 3.2. Ak zhotoviteľ pripraví dielo na odovzdanie pred dohodnutou lehotou plnenia podľa tejto zmluvy, zaväzuje sa objednávateľ dielo prevziať aj v zhotoviteľom skoršej ponúknutej lehote.
- 3.3. Dielo je možné realizovať aj počas víkendov a iných voľných dní mimo štátnych sviatkov za predpokladu dodržania osobitných právnych predpisov.

Čl. 4. Cena diela

- 4.1. Cena za zhotovenie predmetu diela v rozsahu podľa Čl. 2. tejto zmluvy je stanovená 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 22.12.2023 v zadávaní podlimitnej zákazky, pričom zhotoviteľ ocenil výkaz výmer na základe nasadenia síl a prostriedkov v zmysle predložených záväzných návrhov realizácie.
- 4.2. Cena za zhotovenie celého diela podľa čl. 2. tejto zmluvy je 1.511.953,55 - EUR s DPH (jedenmiliónpäťstojedenásťtisícdeväťstopäťdesiattri EUR, päťdesiatpäť centov), pričom výška DPH je 251 992,26 EUR a cena bez DPH je 1.259.961,29,- EUR.
- 4.3. Pokiaľ zmluva neustanovuje inak, dohodnutá cena za zhotovenie predmetu zmluvy je stanovená ako maximálna, t. j. cena, ktorú nie je možné prekročiť, ani z dôvodu zmeny cien vstupných materiálov, palív, energií a pod. V prípade, ak sa niektoré práce podľa výkazu výmer nevykonajú, alebo vykonajú v menšom rozsahu, zhotoviteľ tieto nevykonané práce nebude objednávateľovi fakturovať a uplatňovať si za ne úhradu.
- 4.4. Objednávateľ neposkytne zhotoviteľovi finančný preddavok.
- 4.5. V cene za zhotovenie diela sú obsiahnuté aj náklady na vybudovanie, prevádzku, údržbu a vypratanie zariadenia staveniska zhotoviteľom.

Čl. 5. Platobné podmienky

- 5.1. Cenu za zhotovenie diela uhradí objednávateľ na základe niekoľkých čiastkových faktúra na pravidelnej báze raz za mesiac na základe mesačnej realizácie diela, ktoré zhotoviteľ vystaví a odošle objednávateľovi
- 5.2. Zhotoviteľ musí svoje práce vyúčtovať overiteľným spôsobom. Súčasťou faktúry je súpis vykonaných prác v cenovom ohodnotení v listinnej a v el. forme (excel).
- 5.3. Súpis vykonaných prác, ktorého cena je predmetom zhotoviteľom vystavenej faktúry, musí byť vopred potvrdený stavebným dozorom, t.j. musí byť opatrený pečiatkou objednávateľa a podpisom stavebného dozoru. Stavebný dozor je povinný potvrdiť súpis vykonaných prác najneskôr do 7 (sedem) pracovných dní od predloženia súpisu zhotoviteľom. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade, ak stavebný dozor bez vážneho písomného dôvodu neodsúhlasí súpis vykonaných prác

v dohodnutej dobe, platí, že so súpisom vykonaných prác súhlasí a zhotoviteľ je oprávnený vystaviť faktúru na práce v zmysle súpisu vykonaných prác.

- 5.4. Stavebný dozor zabezpečí objednávateľ.
- 5.5. Faktúra musí byť objednávateľovi doručená vrátane všetkých príloh v 6 originálnych vyhotoveniach.
- 5.6. Zhotoviteľ zodpovedá za správnosť a úplnosť faktúr, ktoré musia mať náležitosti daňového dokladu v zmysle zákona č. 222/2004 Z. z.o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov a v znení § 3a ods. 1 Obchodného zákonníka.
- 5.7. V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti uvedené v tejto zmluve, objednávateľ je oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na doplnenie do 10 dní od doručenia. Súčasťou faktúry taktiež musí byť názov projektu a identifikáciu kódu projektu. V takom prípade sa preruší plynutie lehoty splatnosti a nová lehota splatnosti začne plynúť dorúčením opravenej faktúry objednávateľovi.
- 5.8. Lehota splatnosti faktúr je **60** dní od doručenia objednávateľovi. V prípade, že splatnosť faktúry pripadne na deň pracovného voľna alebo pracovného pokoja, bude sa za deň splatnosti považovať najbližší nasledujúci pracovný deň.
- 5.9. Platby budú vykonávané bezhotovostným platobným stykom na účet zhotoviteľa. Za zaplatenie faktúry sa považuje odpísanie fakturovanej čiastky z účtu objednávateľa v prospech účtu zhotoviteľa.
- 5.10. Ak je objednávateľ v omeškaní s úhradou faktúry, môže zhotoviteľ účtovať objednávateľovi úrok z omeškania v sadzbe podľa § 369 ods. 2 Obchodného zákonníka.
- 5.11. V súlade s § 41 ods.7 zákona o verejnom obstarávaní sa zmluvné strany dohodli, že v prípade, ak si zhotoviteľ nesplní svoje finančné povinnosti voči subdodávateľom, ktorých zhotoviteľ navrhol na plnenie Diela, t.j. nevykonáva úhrady jednotlivých faktúr za práce a dodávky, ktoré pre neho realizujú objednávateľovi známi subdodávatelia, a zároveň subdodávatelia požiadajú objednávateľa o priamu úhradu za práce a dodávky, objednávateľ poskytne zhotoviteľovi primeranú lehotu na vykonanie nápravy, v ktorej môže zhotoviteľ namietat', že voči subdodávateľovi nemá žiadne podlžnosti, čo musí zhotoviteľ vierohodne preukázať. Počas plynutia takto poskytnutej lehoty je objednávateľ oprávnený zadržať výplatu čiastkových faktúr (resp. konečnú faktúru), vystavených zhotoviteľom až do času, kedy nebudú záväzky zhotoviteľa voči subdodávateľom zaplatené. Počas doby zadržania podľa tohto bodu zmluvy nie je objednávateľ v omeškaní so zaplatením svojich peňažných záväzkov voči Zhotoviteľovi a Zhotoviteľovi nevznikne nárok na žiadne zákonné ani zmluvné sankcie. Pokiaľ nedôjde zo strany zhotoviteľa v lehote poskytnutej objednávateľom k uspokojeniu subdodávateľských nárokov voči zhotoviteľovi a toto uspokojenie nebude v tejto lehote objednávateľovi písomne preukázané alebo nebude objednávateľovi preukázané, že zhotoviteľ nemá voči subdodávateľovi žiadne záväzky, je objednávateľ oprávnený, ale nie povinný, uspokojiť nárok subdodávateľa voči zhotoviteľovi priamo, a tým sa zbaviť svojich záväzkov voči zhotoviteľovi z tejto zmluvy do výšky pohľadávky subdodávateľa, ktorú objednávateľ uspokojil, s čím zhotoviteľ vyslovuje súhlas. Skutočnosť, že objednávateľ vykoná platbu subdodávateľovi, oznámi objednávateľ zhotoviteľovi

minimálne 7 dní pred tým, než objednávateľ faktúru vystavenú subdodávateľom uhradí. Nárok zhotoviteľa na úhradu ceny diela do výšky úhrady vykonanej objednávateľom priamo subdodávateľovi, zaniká dňom tejto úhrady objednávateľom subdodávateľovi zhotoviteľa. V prípade, ak zhotoviteľ už objednávateľovi príslušné práce fakturoval, je povinný bezodkladne vystaviť opravný daňový doklad bez položiek zodpovedajúcich prácam uhradeným subdodávateľovi objednávateľom, a prípadne už prijatú platbu zodpovedajúcu týmto prácam objednávateľovi vrátiť.

Čl. 6. Záručná doba a zodpovednosť za vady

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

Čl. 7. Podmienky vykonania diela

- 7.1. Zhotoviteľ zrealizuje dielo na svoje náklady a pri vlastnom zabezpečení

bezpečnosti práce a zabezpečení plnenia všetkých legislatívnych opatrení a požiadaviek objednávateľa uvedených v Prílohe č. 1 tejto zmluvy vzťahujúcich sa na zhotovenie diela. Zhotoviteľ zrealizuje dielo silami a prostriedkami, ktoré navrhol v záväzných návrhov realizácie v súlade s prílohou č. 4 tejto zmluvy, pričom je povinný dodržiavať ich počty druhy a čas nasadenia. Zhotoviteľ zabezpečí projekt dopravného značenia.

- 7.2. Objednávateľ je povinný odovzdať a zhotoviteľ sa zaväzuje prevziať stavenisko pre vykonávanie stavebných prác zbavené práv tretích osôb v termíne do 7 dní po doručení výzvy na prevzatie staveniska zhotoviteľovi objednávateľom.
- 7.3. Objednávateľ je povinný odovzdať stavenisko vypratane tak, aby zhotoviteľ mohol na ňom začať práce v súlade s podmienkami zmluvy.
- 7.4. Ak dielo nebude začaté, zhotoviteľ si nemôže uplatniť ušlý zisk.
- 7.5. Zhotoviteľ zabezpečí na svoje náklady dopravu a skladovanie všetkých materiálov, stavebných hmôt a dielcov, výrobkov, strojov a zariadení a ich presun zo skladu na stavenisko.
- 7.6. Objednávateľ zabezpečí všetky absentujúce rozhodnutia orgánov verejnej správy a iných dotknutých osôb, potrebné pre riadne vykonanie diela v súlade s platným právnym poriadkom Slovenskej republiky, počnúc dňom účinnosti tejto zmluvy.
- 7.7. Zhotoviteľ sa zaväzuje dodržať technológie výstavby a použitie materiálov podľa projektovej dokumentácie bez požadovania zmien projektu. Toto sa nevzťahuje na použitie ekvivalentov uvedených v ponuke zhotoviteľa, ktorú predložil vo verejnom obstarávaní, ktorého výsledkom je táto zmluva.
- 7.8. Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia vlastných pracovníkov, za dodržiavanie bezpečnostno – právnych predpisov (najmä v oblasti protipožiarnej ochrany, BOZP a životného prostredia). Zhotoviteľ zodpovedá za činnosti ustanovené v § 3 ods.1 nariadenia vlády č. 396/2006 Z.z.
- 7.9. Za poškodenie podzemných vedení a inžinierskych sietí zodpovedá zhotoviteľ. Zhotoviteľ zodpovedá aj za prestoje vzniknuté z tohto dôvodu a za nároky uplatnené tretími osobami súvisiace s prípadným poškodením týchto vedení a sietí.
- 7.10. Povolenie na dočasné užívanie verejných a iných plôch a na rozkopávky zabezpečí zhotoviteľ. Po ukončení stavby sa zhotoviteľ zaväzuje zabráť verejné priestranstvá ako aj rozkopávky upraviť do pôvodného stavu.
- 7.11. Zhotoviteľ je povinný nahradiť objednávateľovi škodu, ktorú mu spôsobil svojím konaním vrátane nedbanlivosti a to v skutočnom rozsahu, v prípade, ak dielo nebude výlučne z dôvodov na strane Zhotoviteľa vykonané v termíne podľa bodu 3.2. Nárok na náhradu škody nevyklučuje právo objednávateľa uplatniť zmluvnú pokutu v súlade s podmienkami zmluvy.
- 7.12. Ak konanie zhotoviteľa v súvislosti a v čase plnenia Diela má za následok porušenie predpisov v oblasti BOZP, PO a životného prostredia a tieto porušenia budú mať za následok udelenie pokuty objednávateľovi zo strany orgánov verejnej alebo štátnej správy podľa príslušných právnych predpisov, odškodní zhotoviteľ

objednávateľa v celej výške zaplatenej pokuty.

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

- a) nie je dodané v požadovanej kvalite, alebo vykonanie diela nezodpovedá predmetu dohodnutému v tejto zmluve,
 - b) vykazuje nedorobky, t.j. nie je vykonané v celom požadovanom rozsahu,
 - c) neboli odovzdané doklady, ktoré bol zhotoviteľ podľa tejto zmluvy povinný odovzdať,
 - d) má právne vady v zmysle § 559 Obchodného zákonníka alebo je dielo alebo jeho časť zaťažené inými právami tretích osôb.
- 7.25. Ak pri preberaní diela objednávateľ zistí, že dielo alebo jeho časť má vady brániace riadnemu užívaniu, dielo neprevezme a spíše so zhotoviteľom zápis o zistených vadách, spôsobe a termíne ich odstránenia. Zhotoviteľ má povinnosť odovzdať dielo po odstránení týchto väd. Po dobu odstraňovania väd zistených pri odovzdávaní diela je zhotoviteľ v omeškaní s plnením predmetu zmluvy.
- 7.26. Dielo sa považuje za zhotoviteľom odovzdané a objednávateľom prevzaté dňom podpísania preberacieho protokolu zhotoviteľom a objednávateľom v deň ukončenia preberacieho konania, pričom dňom podpísania preberacieho protokolu zástupcami oboch zmluvných strán, prechádza zo zhotoviteľa na objednávateľa vlastnícke právo k dielu a nebezpečenstvo škody na diele.
- 7.27. Zhotoviteľ sa zaväzuje spolu s dielom odovzdať aj 4 vyhotovenia projektovej dokumentácie so zakreslením všetkých zmien podľa skutočného stavu vykonaných prác.
- 7.28. Zhotoviteľ ku dňu prevzatia staveniska predloží verejnemu obstarávateľovi doklad (úradne osvedčenú kópiu, ktorá tvorí Prílohu č. 5 tejto zmluvy) o poistení pre prípad zodpovednosti za škodu spôsobenú svojou činnosťou s dojednaným poistným plnením minimálne vo výške 200 000 €, s platnosťou a účinnosťou počas celej doby trvania diela.
- 7.29. Zhotoviteľ bude udržiavať toto poistenie tak, aby poskytovalo krytie za stratu alebo škodu, za ktorú zodpovedá zhotoviteľ v priebehu akýchkoľvek činností počas realizácie diela.
- 7.30. Zhotoviteľ vyhlasuje, že má oprávnenie vykonávať činnosť v rozsahu Čl.2. tejto zmluvy. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť počas celej doby realizácie diela platnosť takéhoto oprávnenia. Ak objednávateľ o to požiada, je zhotoviteľ povinný umožniť mu nahliadnúť 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 svojím subdodávateľom za riadne vykonané práce riadne a včas v prípade, ak si objednávateľ taktiež splnil svoju povinnosť a uhradil zhotoviteľovi cenu za predmetné práce.
- 7.37. Zhotoviteľ sa zaväzuje dodržiavať pokyny stavebného dozoru.

Čl. 8. Zmluvné pokuty

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

Čl. 9. Vyššia moc a odstúpenie od zmluvy

- 9.1. Pre účely tejto zmluvy sa za vyššiu moc považujú všetky udalosti, ktoré sa nedajú naplánovať ani prekonať po podpísaní zmluvy, a ktoré sa dajú považovať za neodvratné a neobyčajné udalosti ako napríklad vojna, požiar, záplavy, extrémne

poveternostné podmienky, znemožňujúce montáž alebo iné katastrofy, štrajky obmedzenia importu alebo exportu zavedené vládou, ktoré sú mimo vplyvu zmluvných strán a majú podstatný vplyv na plnenie zmluvy (vis maior).

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

Čl. 10. Ostatné ustanovenia

- 10.1. Zhotoviteľ bude informovať objednávateľa o stave rozpracovanej zákazky na pravidelných kontrolných dňoch, ktoré bude zvolávať objednávateľ, najmenej však raz za jeden mesiac.
- 10.2. Objednávateľ a zhotoviteľ sa zaväzujú, že obchodné a technické informácie, ktoré im boli zverené zmluvným partnerom, nesprístupnia tretím osobám bez jeho písomného súhlasu, alebo tieto informácie nepoužijú pre iné účely, ako pre plnenie podmienok tejto zmluvy.
- 10.3. Zhotoviteľ bude pri plnení Diela postupovať s odbornou starostlivosťou. Zaväzuje sa dodržiavať všeobecne záväzné predpisy, technické normy a podmienky tejto zmluvy. Zhotoviteľ sa bude riadiť projektovou dokumentáciou, výkazom výmer, zhotoviteľom navrhnutými záväznými návrhmi realizácie diela (príloha č. 4 tejto zmluvy), pokynmi objednávateľa, 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 dovedy zhotoveného Diela, resp. jeho časti.

- 10.6. Zhotoviteľ berie na vedomie, že subjekty nižšie uvedené majú právo u neho vykonať kontrolu obchodných dokumentov a vecnú kontrolu v súvislosti s realizáciou projektu počas piatich rokov po skončení realizácie schváleného projektu a zhotoviteľ im je povinný poskytnúť potrebnú súčinnosť. Subjektmi oprávnenými na vykonanie kontroly u zhotoviteľa sú:
- a) poverení zamestnanci poskytovateľa finančnej pomoci na realizáciu predmetu Diela, zamestnanci Ministerstva financií SR, Najvyššieho kontrolného úradu, príslušnej správy finančnej kontroly,
 - b) zamestnanci poverení kontrolným orgánom na kontrolu čerpania finančných prostriedkov zo štátneho rozpočtu SR v zmysle zákona 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách v znení neskorších predpisov a v zmysle zákona 502/2001 Z. z. o finančnej kontrole a vnútornom audite v znení neskorších predpisov,
 - c) riadne splnomocnení zástupcovia Európskej komisie a Európskeho dvoru audítorov,
 - d) osoby prizvané kontrolnými orgánmi uvedenými v písm. a) a c) v súlade s príslušnými predpismi,
 - e) ďalšie subjekty podľa platného právneho poriadku Slovenskej republiky.
- 10.7. Zhotoviteľ môže realizovať dielo prostredníctvom subdodávateľov, ktorých zoznam tvorí Prílohu č. 6 tejto zmluvy. Ak sa v priebehu plnenia vyskytne objektívna potreba výmeny (zmeny) subdodávateľa, objednávateľ vyžaduje, aby nový subdodávateľ spĺňal podmienku vyplývajúcu z § 32 ods. 1 a § 41 ods. 1 písm. b) zákona o verejnom obstarávaní, pričom tento subdodávateľ musí byť zhotoviteľom oznámený v Návrhu na zmenu subdodávateľa (ďalej len „Návrh na zmenu subdodávateľa“) objednávateľovi minimálne dva pracovné dni predtým než tento nový subdodávateľ začne poskytovať plnenie zhotoviteľovi pri plnení predmetu zmluvy. Preukázanie splnenia osobného postavenia v zmysle zákona o verejnom obstarávaní takejto osoby (subdodávateľa) predloží zhotoviteľ objednávateľovi súčasne s predloženým Návrhom na zmenu subdodávateľa. Zhotoviteľ tiež uvedie údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia. Subdodávateľ musí spĺňať povinnosti v zmysle zákona č. 315/2016 Z.z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení nesk. predpisov. Ak zhotoviteľ nepredloží vyššie uvedené dokumenty takejto subdodávateľa nebude objednávateľ v plnení predmetu zákazky akceptovať a takémuto subdodávateľovi, nebude umožnený prístup na miesto plnenia predmetu zmluvy. Ďalej objednávateľ vyžaduje, aby schválený subdodávateľ počas prác dodržiaval požiadavky určené v bezpečno-právnych predpisoch, pričom za prípadné porušenie predpisov takýmto subjektom nesie zodpovednosť zhotoviteľ.
- 10.8. Zhotoviteľ bude realizovať dielo prostredníctvom spôsobilých osôb, kľúčových odborníkov a strojov zariadení, ktoré použil na preukázanie splnenia podmienok účasti vo verejnom obstarávaní a ktorých zoznam tvorí prílohu č. 7 tejto Zmluvy. Ak sa v priebehu plnenia vyskytne potreba výmeny (zmeny) spôsobilej osoby, kľúčového odborníka, stroja či zariadenia, táto zmena spôsobilej osoby, kľúčového odborníka, stroja či zariadenia musí byť zhotoviteľom oznámená v Návrhu na zmenu spôsobilej osoby, kľúčového odborníka, stroja či zariadenia (ďalej len „Návrh na inú zmenu“) objednávateľovi minimálne dva pracovné dni predtým než táto nová spôsobilá osoba, kľúčový odborník, stroj či zariadenie začne poskytovať

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

Čl. 11 Výkonová záruka

- 11.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že na účet objednávateľa zloží – doručí výkonovú záruku. Zhotoviteľ zloží výkonovú záruku vo výške 5 % zo zmluvnej ceny za celé dielo bez DPH t.j. vo výške 62 998,06 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. Zhotoviteľ v tomto prípade prostredníctvom banky poskytne objednávateľovi do 10 dní odo dňa prevzatia staveniska bankovú záruku vo výške 5 % z ceny diela bez DPH na zabezpečenie splnenia všetkých peňažných záväzkov zhotoviteľa, ktoré mu voči objednávateľovi vzniknú v zmysle tejto zmluvy. Zhotoviteľ sa zaväzuje v bankovej záruke dodržať tieto podmienky:
 - 11.4.1 Banková záruka slúži na zabezpečenie akéhokoľvek peňažného záväzku zhotoviteľa, ktorý mu vznikne voči objednávateľovi na základe zákona alebo tejto zmluvy v súvislosti s realizáciou diela uvedeného v tejto zmluve.
 - 11.4.2 Banková záruka je neodvolateľná a banka z nej poskytne plnenie na prvú výzvu objednávateľa. Platnosť tejto záručnej listiny musí byť minimálne do 31.12.2023 s možným predĺžením na výzvu objednávateľa a to v prípade, že sa v priebehu plnenia diela objavia prípady vis major a z tohto dôvodu dôjde k predĺženiu lehoty na vykonanie diela.
 - 11.4.3 Banka poskytne objednávateľovi plnenie z bankovej záruky po tom, ako jej 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 obidvoch zmluvných strán.
- 12.5. Zhotoviteľ nie je, bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa, oprávnený postúpiť akúkoľvek pohľadávku voči objednávateľovi na tretiu osobu.
- 12.6. Zhotoviteľ nie je oprávnený jednostranne započítať akúkoľvek svoju pohľadávku voči pohľadávke objednávateľa, pokiaľ sa zmluvné strany nedohodnú inak.
- 12.7. Obidve zmluvné strany sa zaväzujú ohlásiť všetky zmeny údajov dôležitých pre bezproblémové plnenie zmluvy druhej strane.
- 12.8. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú prílohy:

Príloha č. 1 – Technický návrh riešenia realizácie diela [*- v zmysle – opisu predmetu zákazky*]

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 – Záväzné návrhy 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 (predloží k prevzatíu staveniska)

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

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

12.9. Táto zmluva je vyhotovená v šiestich vyhotoveniach, z ktorých objednávateľovi budú doručené po jej podpise štyri a zhotoviteľovi dve vyhotovenia.

12.10. Objednávateľ bude spracovávať a poskytovať osobné údaje len v zmysle platných právnych predpisov.


12.11. Táto zmluva nadobudne platnosť podpisom zmluvných strán a účinnosť po doručení kladnej správy z ex ante kontroly a 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.

V Veľký Lapáš dňa: 19. 02. 2024

V Bratislave, dňa: 02.01.2024

Za objednávateľa:

Za zhotoviteľa:


Ing. Katarína Sabolová
starostka





.....
Ing. Daniel Bukov
konateľ spoločnosti
YUCON, s.r.o.,
vedúci člen skupiny dodávateľov
„Spoločnosť YUCON, BM-MONT – Veľký Lapáš“

YUCON
YOUR CONSTRUCTION COMPANY
YUCON, s. r. o.
Bezručova 5, 811 09 Bratislava
www.yucon.sk
IČO: 53 112 938 | IČ DPH SK212 12 77 257
IBAN SK09 1100 0000 0029 4509 0286



.....
Martin Brisuda
konateľ spoločnosti
BM-MONT, s.r.o.
člen skupiny dodávateľov
„Spoločnosť YUCON, BM-MONT – Veľký Lapáš“

BM-MONT, s.r.o.
Potočná 1439
022 01 Čadca
IČO: 46511440 DIČ: 2023407584

Príloha č. 1 – Technický návrh riešenia realizácie diela

B.1 OPIS PREDMETU ZÁKAZKY

I. Opis predmetu zákazky:

Predmetná PD rieši prestavbu a dostavbu severného traktu budovy (ozn. ako pavilón A a B2), ktorý je toho času v štádiu nedobudovanej hrubej stavby z 90-tych rokov minulého storočia. Jedná sa o časť stavby základnej školy vo Veľkom Lapáši.

SO 01 – Zvýšenie kapacity základnej školy a správkovanie kuchyne

SO 02 – Spevnená plocha

Objekt jestvujúcej základnej školy je dvojpodlažný, čiastočne podpivničený, so sedlovou strechou. Zvislé a vodorovné nosné konštrukcie sú v dobrom technickom stave.

Riešený objekt ma parc.č.996/17 a je v zastavanom území obce Veľký Lapáš. Prístup k objektu je existujúci z miestnej komunikácie. Pozemok susedí s parcelami č. 1024/1,996/6 a 996/20. Kvôli lepšiemu zásobovaniu kuchyne sa dobuduje spevnená plocha z exist.príjazdovej cesty. Pri objekte sú vybudované príjazdové komunikácie a spevnené plochy na parkovanie.

Fasáda a vstupy sú orientovaná na východnú a západnú stranu. Pred nadmerným preslnením budú vnútorné priestory chránené exteriérovými tieniacimi žalúziami. V učebniach je navrhnutý akustický podhľad. Výmena vzduchu bude zabezpečená v triedach oknami, v sociálno-hygienickom zázemí núteným vetraním a v kuchyni a jedálni vzduchotechnikou.

Projekt rieši:

- Dobudovanie priestoru pre nové školské učebne na 2.NP podľa platných súčasných noriem
- prestavba sociálnych zariadení pre žiakov a učiteľov,
- Zateplenie fasády a výmena okien za nové s trojsklom a s exteriérovými žalúziami
- Výmena strešnej krytiny s novým latovaním a poistnou fóliou
- Zateplenie betónového stropu nad 2.NP
- dobudovanie sadrokartónového podhľadu s požiarou odolnosťou na prízemí aj poschodí,
- umiestnenie gastrozariadení s minimálnymi stavebnými zásahmi v kuchyni,
- dostavbu podlahy s podlahovými vpustami,
- nový obklad stien,
- nová vzduchotechnika v kuchyni a jedálni s novou vzduchotechnickou jednotkou,
- prestavba sociálnych zariadení pre zamestnancov kuchyne,
- zapracovanie prvkov protipožiarnej ochrany vyplývajúce z projektu PO,
- dobudovanie podláh, omietnutie stien na poschodí,
- montáž okien a dverí.
- novú elektroinštalácia s úspornými svietidlami
- nové rozvody vody a kanalizácie

- nové rozvody kúrenia s radiátormi napojením na exist.plynový systém hlasovej signalizácie požiaru (ďalej HSP) priestorov stavby, určenej pre vysielanie evakuačnej správy
- rieši projekt zabezpečenia objektu kamerovým systémom (CCTV), na monitorovanie spoločných priestoroch a šatni v prístavbe Pavilónu A

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

PRÍLOHA Č. 2 - NÁVRH NA PLNENIE KRITÉRIÍ

NÁVRH NA PLNENIE KRITÉRIÍ

Verejný obstarávateľ: obec Veľký Lapáš, Veľký Lapáš 488, 951 04

Názov predmetu zákazky: "Zvýšenie kapacity základnej školy vo Veľkom Lapáši a sprevádzkovanie kuchyne

Údaje: Obchodné meno uchádzača YUCON, s.r.o. – vedúci člen skupiny dodávateľov
Sídlo alebo miesto podnikania uchádzača Bezručova 5, 811 09 Bratislava

Obchodné meno uchádzača BM-MONT, s.r.o. – člen skupiny dodávateľov
Sídlo alebo miesto podnikania uchádzača Potočná 1439, 022 01 Čadca

(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>1.511.953,55</u>
2.	B. Lehota výstavby (lehota plnenia predmetu zákazky) vyjadrená v celých kalendárnych dňoch odo dňa odovzdania staveniska	<u>300</u>

Určenie kritéria A.:

Cena za celý predmet zákazky vyjadrená v EUR bez DPH	Výška DPH/výška DPH vyjadrená v EUR	Cena za celý predmet zákazky vyjadrený v EUR vrátane DPH
<u>1.259.961,29</u>	<u>251.992,26</u>	<u>1.511.953,55</u>

Ceny budú zaokrúhlené na dve desatinné miesta

Identifikačné údaje kontaktnej osoby zodpovednej za ponuku:

Meno a priezvisko : Ing. Daniel Bukov
telefónne číslo: +421 904 701 554
e-mail: daniel.bukov@yucon.sk

V Bratislave, dňa 22.12.2023

YUCON
YOUR CONSTRUCTION COMPANY
YUCON, s. r. o.
Bezručova 5, 811 09 Bratislava
www.yucon.sk
IČO: 53 112 938 | IČ DPH SK212 12 77 257
IBAN SK09 1100 0000 0029 4509 0286

.....
Ing. Daniel Bukov

BM-MONT, s.r.o.
Potočná 1439
022 01 Čadca
IČO: 46511440 DIČ: 2023407584

.....
Martin Brisuda

splnomocnený za „Spoločnosť YUCON,
BM-MONT – Veľký Lapáš“

Poznámka:

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

Poradie	Kod	Nazov	Jednotkova cena	Množstvo	Merna jednotka	Celkova cena	Typ	Popis
1.		Celkové hodnotenie	0	1		0		
1.1.		Celková cena v EUR bez DPH (JC) / s DPH (CC)	1259961,29	1,2		1511953,55		
1.1.1.		Zvýšenie kapacity základnej školy vo Veľkom Lapáši a sprevádzkovanie kuchyne	1259961,29	1		1259961,29		
1.1.1.1.		1 - Búracie a dostavovacie práce	809668,68	1		809668,68		
1.1.1.1.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	249120,11	1		249120,11		
1.1.1.1.1.1.	2	Zakladanie	690,92	1		690,92		
1.1.1.1.1.1.1.		Betón základových dosiek. Železový (bez výstuže). tr. C 25/30 pod VZT	145,3	1,96	m3	284,79		
1.1.1.1.1.1.2.		Betón základových pätiiek. Železový (bez výstuže). tr. C 25/30	145,3	1,96	m3	284,79		
1.1.1.1.1.1.3.		Debnenie stien základových pätiiek. zhotovenie-tradičné	18,7	2,76	m2	51,61		
1.1.1.1.1.1.4.		Debnenie stien základových pätiiek. odstránenie-tradičné	3,25	2,76	m2	8,97		
1.1.1.1.1.1.5.		Výstuž základových pätiiek zo zvr. sietí KARI. priemer drôtu 5/5 mm. veľkosť oka 100x100 mm	6,2	9,8	m2	60,76		
1.1.1.1.1.2.	3	Zvislé a kompletne konštrukcie	12369,86	1		12369,86		
1.1.1.1.1.2.1.		Murivo nosné (m3) z pórabetónových tvárníc hladkých pevnosti P2 až P4. nad 400 do 600 kg/m3 hrúbky 375 mm	214,63	5,858	m3	1257,3		
1.1.1.1.1.2.2.		Keramický preklad nosný šírky 70 mm. výšky 238 mm. dĺžky 1000 mm	18,12	10	ks	181,2		
1.1.1.1.1.2.3.		Keramický preklad nosný šírky 70 mm. výšky 238 mm. dĺžky 1250 mm	21,72	14	ks	304,08		
1.1.1.1.1.2.4.		Keramický preklad nosný šírky 70 mm. výšky 238 mm. dĺžky 1750 mm	32,88	1	ks	32,88		
1.1.1.1.1.2.5.		Keramický preklad nosný šírky 70 mm. výšky 238 mm. dĺžky 2000 mm	40,44	2	ks	80,88		
1.1.1.1.1.2.6.		Keramický preklad nosný šírky 70 mm. výšky 238 mm. dĺžky 2250 mm	44,65	2	ks	89,3		
1.1.1.1.1.2.7.		Priečky z pórabetónových tvárníc hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 100 mm	34,2	7,93	m2	271,21		
1.1.1.1.1.2.8.		Priečky z pórabetónových tvárníc hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 125 mm	37,32	248,122	m2	9259,91		
1.1.1.1.1.2.9.		Priečky z pórabetónových tvárníc hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 150 mm	44,04	11,5	m2	506,46		
1.1.1.1.1.2.10.		Priečky z pórabetónových tvárníc hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 200 mm	48,21	8,02	m2	386,64		
1.1.1.1.1.3.	4	Vodorovné konštrukcie	30181,54	1		30181,54		
1.1.1.1.1.3.1.		Strop YTONG Klasik z nosníkov typu "A" a vložiek Ytong Klasik 200. P4-500. s podoprením a dobetónovaním medzi vložkami	192,4	148,12	m2	28498,29		
1.1.1.1.1.3.2.		Zamurovanie zhlavia akýmikoľvek pálenými tehliami valcovaných nosníkov. výšky nad 150 do 300 mm	16,2	80	ks	1296		
1.1.1.1.1.3.3.		Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 25/30	145,3	0,45	m3	65,39		
1.1.1.1.1.3.4.		Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	31,14	6,4	m2	199,3		
1.1.1.1.1.3.5.		Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	4,83	6,4	m2	30,91		
1.1.1.1.1.3.6.		Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele B500 (10S05)	1950	0,047	t	91,65		
1.1.1.1.1.4.	6	Úpravy povrchov. podlahy. osadenie	167105,27	1		167105,27		
1.1.1.1.1.4.1.		Príprava vnútorného podkladu stropov na betónové podklady kontaktným mostíkom	2,16	168,64	m2	364,26		
1.1.1.1.1.4.2.		Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou pod omietky a nátery	2,16	168,64	m2	364,26		
1.1.1.1.1.4.3.		Vnútorná omietka stropov vápenná štuková (jemná). hr. 5 mm	12,48	168,64	m2	2104,63		
1.1.1.1.1.4.4.		Potiahnutie vnútorných stropov sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilepením	6,72	168,64	m2	1133,26		
1.1.1.1.1.4.5.		Začistenie omietok (s dodaním hmoty) okolo okien, dverí, podláh, obkladov atď.	3,84	19,2	m	73,73		
1.1.1.1.1.4.6.		Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	1,74	1670,011	m2	2905,82		
1.1.1.1.1.4.7.		Vnútorná omietka stien vápenná štuková (jemná). hr. 5 mm	18,92	1371,948	m2	25957,26		
1.1.1.1.1.4.8.		Potiahnutie vnútorných stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilepením	9,45	1670,311	m2	15784,44		
1.1.1.1.1.4.9.		Vonkajšia omietka podhľadov pastovitá silikónová roztieraná. hr. 1 mm	17,16	52	m2	892,32		
1.1.1.1.1.4.10.		Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou hĺbkovou na nasiakavé podklady	2,22	317,68	m2	705,25		
1.1.1.1.1.4.11.		Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	2,09	396,24	m2	828,14		
1.1.1.1.1.4.12.		Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná. hr. 1 mm	14,76	36	m2	531,36		
1.1.1.1.1.4.13.		Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná. hr. 2 mm	17,78	396,24	m2	7045,15		
1.1.1.1.1.4.14.		Kontaktný zatepľovací systém z grafitového EPS greywall plus hr. 50 mm. skrutkovacie kotvy. rímky. alebo parametrami podobná alternatíva	32,76	52	m2	1703,52		
1.1.1.1.1.4.15.		Kontaktný zatepľovací systém z grafitového EPS greywall plus hr. 150 mm. skrutkovacie kotvy. alebo parametrami podobná alternatíva	49,32	281,45	m2	13881,11		
1.1.1.1.1.4.16.		Kontaktný zatepľovací systém ostenia z grafitového EPS greywall plus hr. 20 mm. alebo parametrami podobná alternatíva	25,2	36	m2	907,2		
1.1.1.1.1.4.17.		Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 100 mm. zatĺkacie kotvy	43,8	78,56	m2	3440,93		
1.1.1.1.1.4.18.		Ochranný nástrek betónových podláh. ošetrovací prostriedok na čerstvý betón. na zníženie odparovania vody z povrchu	2,16	1007,39	m2	2175,96		
1.1.1.1.1.4.19.		Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sietí KARI. priemer drôtu 4/4 mm. veľkosť oka 150x150 mm	3,78	1007,39	m2	3807,93		
1.1.1.1.1.4.20.		Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE	0,42	1007,39	m2	423,1		
1.1.1.1.1.4.21.		Oddeľovacia fólia na potery	0,24	1158,499	m2	278,04		
1.1.1.1.1.4.22.		Položenie dilatáčného profilu v potere tvaru L	2,4	250	m	600		
1.1.1.1.1.4.23.		Profil dilatáčny tvaru L. dl. 2000 mm na vytvorenie pracovnej škáry v potere alebo na oddelenie rozdielnych výšok potery	3,18	262,5	m	834,75		

1.1.1.1.2.6.2.		Doska kompaktná z vysokotlakého laminátu (HPL) pre použitie v interiéri vo farbe s bielym jadrom. hrúbky 12 mm	296,07	15,899	m2	4707,22	
1.1.1.1.2.6.3.		Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m	65	0,302	t	19,63	
1.1.1.1.2.7.	762	Konštrukcie tesárske	58702,44	1		58702,44	
1.1.1.1.2.7.1.		Montáž latovania jednoduchých striech pre sklon do 60°	4,4	1538,76	m	6770,54	
1.1.1.1.2.7.2.		Rezivo stavebné zo smrekú - strešné laty impregnované hr. 40 mm. š. 60 mm. dl. 4000-5000 mm. JAFHOLZ. alebo parametrami podobná alternatíva	680	5,2	m3	3536	
1.1.1.1.2.7.3.		Montáž kontralát pre sklon do 22°	4,2	512,92	m	2154,26	
1.1.1.1.2.7.4.		Montáž obloženia vonkajšej rímsy. podkladový rošt	2,4	107	m	256,8	
1.1.1.1.2.7.5.		Rezivo stavebné zo smrekú - strešné laty impregnované hr. 40 mm. š. 50 mm. dl. 4000-5000 mm. JAFHOLZ. alebo parametrami podobná alternatíva	680	0,728	m3	495,04	
1.1.1.1.2.7.6.		Montáž podbíjania stropov a striech rovných z hobfovaných dosiek. vrátane olišťovania škár	4,08	52,4	m2	213,79	
1.1.1.1.2.7.7.		Dosky hobfované zo smrekú hr. 19 mm. sušené 14±2%. triedy 3A STN 480055. bez defektov. hniloby. hrčí	26	56,592	m2	1471,39	
1.1.1.1.2.7.8.		Vetracia mriežka	15,3	52,4	m	801,72	
1.1.1.1.2.7.9.		Strešná fólia paropriepustná. na kroky. sklon od 22° do 35°. plošná hmotnosť 150 g/m2	0,8	512,92	m2	410,34	
1.1.1.1.2.7.10.		Demontáž latovania striech so sklonom do 60° pri osovej vzdialenosti lát 0.22 - 0.50 m. -0.00500 t	1,65	512,92	m2	846,32	
1.1.1.1.2.7.11.		Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov. debnenie a latovanie. nadstrešné konštr. spádové klíny - svorky. dosky. klince. pásová oceľ. vruty	54	5,2	m3	280,8	
1.1.1.1.2.7.12.		Obloženie stropov alebo strešných podhľadov z dosiek OSB skrutkovaných na zraz hr. dosky 18 mm	6,87	52	m2	357,24	
1.1.1.1.2.7.13.		Lišty a laty z mäkkého reziva akosť I	670	0,52	m3	348,4	
1.1.1.1.2.7.14.		Spojovacie prostriedky pre olišťovanie škár. obloženie stropov. strešných podhľadov a stien - klince. závrtky	1	52	m2	52	
1.1.1.1.2.7.15.		Montáž oceľových spojovacích prostriedkov - stužujúcich profilov. nad 300 mm	5	55	ks	275	
1.1.1.1.2.7.16.		Stužujúci kotviaci profil vrátane dielenskej dokumentácie	26	55	ks	1430	
1.1.1.1.2.7.17.		Montáž záklopu. podkladový rošt	4,2	639	m2	2683,8	
1.1.1.1.2.7.18.		Dosky a fošne z mäkkého reziva neopracované neomietané akosť I	670	7,28	m3	4877,6	
1.1.1.1.2.7.19.		Záklop stropov z dosiek OSB skrutkovaných na rošt na zraz hr. dosky 18 mm	22,3	639	m2	14249,7	
1.1.1.1.2.7.20.		Záklop stropov z dosiek OSB skrutkovaných na rošt na zraz hr. dosky 18 mm	22,3	639	m2	14249,7	
1.1.1.1.2.7.21.		Spojovacie prostriedky pre záklop. stropnice. podbíjanie - klince. svorky	45	30,4	m3	1368	
1.1.1.1.2.7.22.		Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	100	15,74	t	1574	
1.1.1.1.2.8.	763	Konštrukcie - drevostavby	44840,98	1		44840,98	
1.1.1.1.2.8.1.		Montáž minerálnych kaziet. rozmer 600x600 mm	4	275,37	m2	1101,48	
1.1.1.1.2.8.2.		Stropný podhľad OPTA A 600x600 mm. minerálna kazeta s ostrou hranou. alebo parametrami podobná alternatíva	12	222,6	m2	2671,2	
1.1.1.1.2.8.3.		Kazeta stropná minerálna. 600x600 mm OWA Premium Bolero C. alebo parametrami podobná alternatíva	11	67,806	m2	745,87	
1.1.1.1.2.8.4.		Dodávka a montáž nosného roštu podhľadu z minerálnych kaziet. rozmer 600x600 mm. konštrukcia viditeľná	38,6	273,37	m2	10552,08	
1.1.1.1.2.8.5.		Kazetový podhľad Rigips 600 x 600 mm. hrana A. konštrukcia viditeľná. doska Gyptone Sixto 60 biela. alebo parametrami podobná alternatíva	66	162,28	m2	10710,48	
1.1.1.1.2.8.6.		Kazetový podhľad Rigips 600 x 600 mm. hrana A. konštrukcia viditeľná. doska Gyrex Standard biela. alebo parametrami podobná alternatíva	63,72	224,29	m2	14291,76	
1.1.1.1.2.8.7.		Podhľad SDK závesný na dvojúrovňovej oceľovej podkonštrukcii CD+UD. doska protipožiarna impregnovaná DFH2 12.5 mm požiarna odolnosť REI 45D1	53,64	16,91	m2	907,05	
1.1.1.1.2.8.8.		Akustický podhľad SDK na oceľovej podkonštrukcii CD+UD. doska sadrokartónová akustická 12.5 mm. modrá akustická impreg. doska MAI AA 12.5/1200/2000	62,4	60,29	m2	3762,1	
1.1.1.1.2.8.9.		Presun hmôt pre sádrokartónové konštrukcie v objektoch výšky do 7 m	36	2,749	t	98,96	
1.1.1.1.2.9.	764	Konštrukcie klampiarske	37397,71	1		37397,71	
1.1.1.1.2.9.1.		Záveterná lišta pozink farebný. r.š. do 370 mm. sklon strechy do 30°	23,16	40	m	926,4	
1.1.1.1.2.9.2.		Čelo hrebenáča - štít pozink farebný. sklon strechy do 30°	19,2	2	ks	38,4	
1.1.1.1.2.9.3.		Lapač snehu bodový korunkový pozink farebný. sklon strechy do 30°	4,8	104	ks	499,2	
1.1.1.1.2.9.4.		Krytina trapézová pozink farebný. výška profilu 35 mm. sklon strechy do 30°	56,2	512,92	m2	28826,1	
1.1.1.1.2.9.5.		Hrebenáč rovný s prevetrávacím pásmom pozink farebný. r.š. do 410 mm. sklon strechy do 30°	23,16	26,2	m	606,79	
1.1.1.1.2.9.6.		Oplechovanie z pozinkovaného PZ plechu. odkvapov na strechách s tvrdou krytinou r.š. 500 mm	28,92	52,4	m	1515,41	
1.1.1.1.2.9.7.		Žiaby z pozinkovaného PZ plechu. pododkvapové polkruhové r.š. 330 mm	40,08	52,4	m	2100,19	
1.1.1.1.2.9.8.		Demontáž žlabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm. -0.00330t	1,2	52,4	m	62,88	
1.1.1.1.2.9.9.		Kotlík kónický z pozinkovaného PZ plechu. pre rúry s priemerom od 100 do 125 mm	29,16	2	ks	58,32	
1.1.1.1.2.9.10.		Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu. vrátane rohov r.š. 250 mm	24	75,2	m	1804,8	
1.1.1.1.2.9.11.		Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm. - 0.00135t	0,75	75,2	m	56,4	
1.1.1.1.2.9.12.		Montáž kruhového odsokozu z pozinkovaného PZ plechu. pre zvodové rúry s priemerom 80 - 120 mm	2,52	2	ks	5,04	
1.1.1.1.2.9.13.		Koleno lisované odsokové pozinkované. priemer 120 mm	21,12	2	ks	42,24	
1.1.1.1.2.9.14.		Zvodové rúry z pozinkovaného PZ plechu. kruhové priemer 120 mm	42	14,8	m	621,6	

1.1.1.1.2.9.15.		Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 120 mm. 0.00285t	2,4	14,8	m	35,52		
1.1.1.1.2.9.16.		Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	60	3,307	t	198,42		
1.1.1.1.2.10.	765	Konštrukcie - krytiny tvrdé	3693,02	1		3693,02		
1.1.1.1.2.10.1.		Demontáž krytiny z asfaltových šindľov, do sutiny, sklon strechy do 45°, -0.012t	7,2	512,92	m2	3693,02		
1.1.1.1.2.11.	766	Konštrukcie stolárske	172525,37	1		172525,37		
1.1.1.1.2.11.1.		Montáž stropných sklápacích schodov do vopred pripraveného otvoru	120	2	ks	240		
1.1.1.1.2.11.2.		Schody stropné sklápacie skladacie zateplené 600x1200 mm	345	2	ks	690		
1.1.1.1.2.11.3.		Montáž okien drevených s hydroizolačnými expanznými ISO páskami (expanzná)	18	12,8	m	230,4		
1.1.1.1.2.11.4.		Komprimovaná parotesná PUR expanzná páska 5-30x74 mm, pre okenné a fasádne konštrukcie	9,1	13,44	m	122,3		
1.1.1.1.2.11.5.		Drevené okno fix 900x700 mm - O10	520	4	ks	2080		
1.1.1.1.2.11.6.		Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	18	272	m	4896		
1.1.1.1.2.11.7.		Tesniaca paropriepustná fólia polymér-filsová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	4,3	280	m	1204		
1.1.1.1.2.11.8.		Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-filsová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	1,1	280	m	308		
1.1.1.1.2.11.9.		Plastové okno štvorkrídlové OS+O, 3000x1800 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil - O1	4410	10	ks	44100		
1.1.1.1.2.11.10.		Plastové okno dvojkridlové OS+O, 1200x1800 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil - O2 a O8	750	8	ks	6000		
1.1.1.1.2.11.11.		Plastové okno jednokrídlové OS, 900x1200 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil - O3	210	1	ks	210		
1.1.1.1.2.11.12.		Plastové okno štvorkrídlové OS+O, 2900x1800 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil - O7	3100	1	ks	3100		
1.1.1.1.2.11.13.		Plastové okno interiérové výdajné, pevné a výsvnné krídlo s polykarbonátovou výplňou 1500x1500 mm - O4	840	1	ks	840		
1.1.1.1.2.11.14.		Plastové okno interiérové dvojkridlové výdajné, pevné a výsvnné krídla s výplňou polykarbonátom 2400x1500 mm - OS	1350	1	ks	1350		
1.1.1.1.2.11.15.		Plastové okno štvorkrídlové OS+O, 3000x2400 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil - O6	6090	9	ks	54810		
1.1.1.1.2.11.16.		Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová) a elektromotorom na vrchných krídlach	170	2	ks	340		
1.1.1.1.2.11.17.		Plastové okno štvorkrídlové OS+O, 2400x2400 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, pákový mechanizmus na vrchných krídlach - O9	4515	2	ks	9030		
1.1.1.1.2.11.18.		Montáž dverí plastových, 1 m obvodu dverí	24	56,02	m	1344,48		
1.1.1.1.2.11.19.		Plastové dvere dvojkridlové, izolačné dvojsklo, 1600x1970 mm osadené do kovovej zárubne	1500	3	ks	4500		
1.1.1.1.2.11.20.		Plastové dvere exteriérové s nadsvetlíkom 1000x2998 mm, izolačné trojsklo, so zárubňou	2196	1	ks	2196		
1.1.1.1.2.11.21.		Plastové dvere exteriérové 900x2100 mm, izolačné trojsklo, so zárubňou	920	1	ks	920		
1.1.1.1.2.11.22.		Plastové dvere exteriérové 1750x2100 mm, izolačné trojsklo, so zárubňou	1836	1	ks	1836		
1.1.1.1.2.11.23.		Plastové dvere exteriérové s nadsvetlíkom 3000x2998 mm, izolačné trojsklo, so zárubňou	4318	1	ks	4318		
1.1.1.1.2.11.24.		Plastové dvere dvojkridlové, izolačné dvojsklo, 3000x2970 mm osadené do kovovej zárubne	3500	1	ks	3500		
1.1.1.1.2.11.25.		Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	30	40	ks	1200		
1.1.1.1.2.11.26.		Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	26,4	40	ks	1056		
1.1.1.1.2.11.27.		Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň DTD doska, povrch CPL laminát, mechanicky odolné plné	170	38	ks	6460		
1.1.1.1.2.11.28.		Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň DTD doska, povrch CPL laminát, mechanicky odolné plné s požiarou odolnosťou EW C15	175	1	ks	175		
1.1.1.1.2.11.29.		Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň DTD doska, povrch CPL laminát, mechanicky odolné plné s požiarou odolnosťou EW C45	560	1	ks	560		
1.1.1.1.2.11.30.		Montáž dverového krídla otočného dvojkridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania - D12	30	1	ks	30		
1.1.1.1.2.11.31.		Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1000 mm	7,2	1	ks	7,2		
1.1.1.1.2.11.32.		Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	9,6	8	ks	76,8		
1.1.1.1.2.11.33.		Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky nad 2600 mm	12	24	ks	288		
1.1.1.1.2.11.34.		Parapetná doska plastová, šírka 300 mm, komôrková vnútorná, vo farbe okna	11,52	81,8	m	942,34		
1.1.1.1.2.11.35.		Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	10,8	1	ks	10,8		
1.1.1.1.2.11.36.		Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm	14,4	1	ks	14,4		
1.1.1.1.2.11.37.		Parapetná doska plastová, šírka 550 mm, komôrková vnútorná, biela	24,6	3,9	m	95,94		
1.1.1.1.2.11.38.		Demontáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky nad 1600 mm, -0.006t	1,2	24	ks	28,8		
1.1.1.1.2.11.39.		Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokrídlové	48	40	ks	1920		
1.1.1.1.2.11.40.		Zárubňa vnútorná obložková, šírka 600-900 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch CPL laminát, pre stenu hrúbky 60-170 mm, pre jednokrídlové dvere	280	40	ks	11200		
1.1.1.1.2.11.41.		Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	65	4,537	t	294,91		
1.1.1.1.2.12.	767	Konštrukcie doplnkové kovové	92805,77	1		92805,77		
1.1.1.1.2.12.1.		Montáž stien a priečok s výplňou z drôtenej siete spojených zväraním	18,36	19,2	m2	352,51		
1.1.1.1.2.12.2.		Šatňová priečka s drôtenou výplňou	104,76	20	m2	2095,2		
1.1.1.1.2.12.3.		Týč oceľová stredná prierezu HEB140, 1200x200x16,100x100x6 ozn. 11 373, podľa EN ISO S235JRG1	2580	3,036	t	7832,88		

1.1.1.1.2.12.4.		Montáž strešného svetlika neotvárateľného do plochej strechy	200	2	ks	400		
1.1.1.1.2.12.5.		Strešný svetlík. 600x2000 mm. vodorovné zasklenie poziar. odolnosťou. ocelova konštrukcia s protipožiarnym obkladom. rámová oceľová konštrukcia s vodorovným zasklením	4500	2	ks	9000		
1.1.1.1.2.12.6.		Zasklenie PROMAGLAS REI45 HN1-10. hrúbka cca 57 mm. bez vrchnej protišmykovej potlačie na skle. alebo parametrami podobná alternatíva	1200	2	ks	2400		
1.1.1.1.2.12.7.		Montáž prístrešku nad vchodom kotveného do steny. rovná strecha z bezpečnostného skla do plochy 10 m ²	80	5,5	m ²	440		
1.1.1.1.2.12.8.		Strešná krytina bezpečnostné sklo. rovná strecha. nerezové úchyty a tiahla 5000x1100 mm	700	5,5	m ²	3850		
1.1.1.1.2.12.9.		Montáž dverí kovových - hliníkových. vchodových. 1 m obvodu dverí	21,6	46,99	m	1014,98		
1.1.1.1.2.12.10.		Hliníkové dvere dvojkrídlové. izolačné dvojsklo. 1600x1970 mm so zárubňou. s požiarou odolnosťou EI C45	3096	1	ks	3096		
1.1.1.1.2.12.11.		Hliníkové dvere dvojkrídlové. izolačné dvojsklo. 1600x1970 mm so zárubňou. s požiarou odolnosťou EW C30	2808	1	ks	2808		
1.1.1.1.2.12.12.		Hliníkové dvere dvojkrídlové. izolačné dvojsklo. 1450x1970 mm so zárubňou. s požiarou odolnosťou EI C15	2592	3	ks	7776		
1.1.1.1.2.12.13.		Hliníkové dvere dvojkrídlové. izolačné dvojsklo. 2375x2970 mm so zárubňou. s požiarou odolnosťou EI C45	6000	1	ks	6000		
1.1.1.1.2.12.14.		Montáž hliníkovej vonkajšej žalúzie od šírky 240 cm do 300 cm a dĺžky 260 cm na stenu alebo ostenie	174	18	ks	3132		
1.1.1.1.2.12.15.		Žalúzie exteriérové hliníkové C-80. pre okno rozmerov šxl 3000x1800 mm	2020	9	ks	18180		
1.1.1.1.2.12.16.		Žalúzie exteriérové hliníkové C-80. pre okno rozmerov šxl 3000x2400 mm	2020	9	ks	18180		
1.1.1.1.2.12.17.		Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 100 do 250 kg. OK podopretia stropu	4,1	1518	kg	6223,8		
1.1.1.1.2.12.18.		Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	400	0,061	t	24,4		
1.1.1.1.2.13.	771	Podlahy z dlaždíc	31142,64	1		31142,64		
1.1.1.1.2.13.1.		Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu veľ. 300 x 80 mm	5,58	250	m	1395		
1.1.1.1.2.13.2.		Sokel keramický. lxxvhr 298x80x9 mm	4,64	866,75	ks	4021,72		
1.1.1.1.2.13.3.		Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného	45	396,58	m ²	17846,1		
1.1.1.1.2.13.4.		Dlaždice keramické. lxxvhr 297x297x8 mm. hutné protišmykové. vrátane dilatčných líst	18	424,341	m ²	7638,14		
1.1.1.1.2.13.5.		Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	24	10,07	t	241,68		
1.1.1.1.2.14.	776	Podlahy povlakové	20350,1	1		20350,1		
1.1.1.1.2.14.1.		Lepenie povlakových podláh PVC homogénne alebo heterogénne na schodiskových stupňoch na stupnice rovné	10,2	24,8	m	252,96		
1.1.1.1.2.14.2.		Podlaha PVC heterogénna. LVT vinylové dielce. lepená. hrúbka do 3 mm. alebo parametrami podobná alternatíva	39	28,52	m ²	1112,28		
1.1.1.1.2.14.3.		Lepenie povlakových podláh z PVC pásov	9,12	550,52	m ²	5020,74		
1.1.1.1.2.14.4.		Podlaha PVC. hrúbka min. 2 mm. trieda záťaže 43. Gerflor. alebo parametrami podobná alternatíva	17,88	567,036	m ²	10138,6		
1.1.1.1.2.14.5.		Zamietanie podkladu pred kladením povlakových podláh	0,42	575,32	m ²	241,63		
1.1.1.1.2.14.6.		Vysávanie podkladu pred kladením povlakových podláh	0,6	575,32	m ²	345,19		
1.1.1.1.2.14.7.		Penetrovanie podkladu pred kladením povlakových podláh	1,56	575,32	m ²	897,5		
1.1.1.1.2.14.8.		Ostatné práce - lepenie soklových profilov	2,64	380	m	1003,2		
1.1.1.1.2.14.9.		Soklová PVC lišta pre vloženie pásov z PVC podlahoviny hrúbky do 5 mm	2	399	m	798		
1.1.1.1.2.14.10.		Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	200	2,7	t	540		
1.1.1.1.2.15.	781	Obklady	20153,25	1		20153,25		
1.1.1.1.2.15.1.		Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu veľ. 300x200 mm	45	298,063	m ²	13412,84		
1.1.1.1.2.15.2.		Obkladačky keramické glazované jednofarebné hladké	18	318,927	m ²	5740,69		
1.1.1.1.2.15.3.		Osadenie ochranného uholníka bez dodávky	2,4	24	ks	57,6		
1.1.1.1.2.15.4.		Ochranný nerezový uholník. rozmer 20x20x2000 mm	15,87	24	ks	380,88		
1.1.1.1.2.15.5.		Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	60	9,354	t	561,24		
1.1.1.1.2.16.	783	Nátery	6752,12	1		6752,12		
1.1.1.1.2.16.1.		Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce dvojnás. 1x s emailov. - 105µm zábradlia	9,12	80	m ²	729,6		
1.1.1.1.2.16.2.		Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	3,84	80	m ²	307,2		
1.1.1.1.2.16.3.		Nátery tesárskych konštrukcií syntetické lazurovacím lakom napustením	1,44	52,4	m ²	75,46		
1.1.1.1.2.16.4.		Nátery tesárskych konštrukcií syntetické na vzduchu schnúce lazurovacím lakom 2x lakovaním	2,64	52,4	m ²	138,34		
1.1.1.1.2.16.5.		Protipožiarny náter oceľovej podpernej konštrukcie stropu	24	32	m ²	768		
1.1.1.1.2.16.6.		Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou umývateľnými stien dvojnásobný	7,8	550	m ²	4290		
1.1.1.1.2.16.7.		Ostatné práce odmastenie chemickými rozpúšťadlami	3	112	m ²	336		
1.1.1.1.2.16.8.		Ostatné práce odmastenie chemickými odhrdzavenie kovových konštrukcií	0,96	112	m ²	107,52		
1.1.1.1.2.17.	784	Maľby	11174,17	1		11174,17		
1.1.1.1.2.17.1.		Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3.80 m	0,96	1686,36	m ²	1618,91		
1.1.1.1.2.17.2.		Zakrývanie otvorov. podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku	0,6	251,52	m ²	150,91		
1.1.1.1.2.17.3.		Zakrývanie podláh a zariadení papierom v miestnostiach alebo na schodisku	0,78	1339,37	m ²	1044,71		
1.1.1.1.2.17.4.		Maľby latexové dvojnásobné základné. ručne nanašané na jemnozrnný podklad výšky do 3.80 m	8,14	3,84	m ²	31,26		

1.1.1.1.2.17.5.		Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze. ručne nanášané jedonosobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3.80 m	1,35	1682,5	m2	2271,38	
1.1.1.1.2.17.6.		Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze. ručne nanášané tónované s bielym stropom dvojnásobné na jemnozrnný podklad výšky do 3.80 m	3,6	1682,5	m2	6057	
1.1.1.1.3.	M	Práce a dodávky M	24100	1		24100	
1.1.1.1.3.1.		Demontáž jestvujúceho bleskozvodu a spätná montáž. výmena skrutiek. podpier. držiakov alebo svoriek vrátane materiálu	24000	1	ks	24000	
1.1.1.1.3.2.		Presun hmôt pre montáž silnoprúdových rozvodov a zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m	100	1	KPL	100	
1.1.1.2.		2 - Spevnená plocha	13129,42	1		13129,42	
1.1.1.2.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	13129,42	1		13129,42	
1.1.1.2.1.1.	1	Zemné práce	4940,91	1		4940,91	
1.1.1.2.1.1.1.		Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 4. do 100 m3	16,8	46,5	m3	781,2	
1.1.1.2.1.1.2.		Odkopávky a prekopávky nezapažené. Priplatok za lepiivosť horniny 4	0,6	46,5	m3	27,9	
1.1.1.2.1.1.3.		Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4. do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	5,4	30	m3	162	
1.1.1.2.1.1.4.		Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4. do 100 m3. príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	0,6	30	m3	18	
1.1.1.2.1.1.5.		Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	0,72	30	m3	21,6	
1.1.1.2.1.1.6.		Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	60	60	t	3600	
1.1.1.2.1.1.7.		Založenie trávnik parkového výševom v rovine do 1:5	1,32	120	m2	158,4	
1.1.1.2.1.1.8.		Osivá tráv - výber trávových semien	7,5	3,708	kg	27,81	
1.1.1.2.1.1.9.		Úprava pláne v násypoch v hornine 1-4 bez zhutnenia	0,6	120	m2	72	
1.1.1.2.1.1.10.		Rozprestretie ornice v rovine. plocha do 500 m2. hr.do 100 mm	0,6	120	m2	72	
1.1.1.2.1.2.	5	Komunikácie	6298,72	1		6298,72	
1.1.1.2.1.2.1.		Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného vef. 32-63 mm (vibr.štrk) po zhut. hr. 170 mm	12,24	74,15	m2	907,6	
1.1.1.2.1.2.2.		Podklad zo štrkodrviny fr. 0-32 mm s rozprestretím a zhutnením. po zhutnení hr. 200 mm	8,94	93	m2	831,42	
1.1.1.2.1.2.3.		Preliatie podkladu alebo krytu z kameniva asfaltom v množstve 4.00 kg/m2	2,64	74,15	m2	195,76	
1.1.1.2.1.2.4.		Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I. po zhutnení hr. 60 mm	23,4	74,15	m2	1735,11	
1.1.1.2.1.2.5.		Asfaltový betón vrstva ložná AC 22 L v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I. po zhutnení hr. 120 mm	34,32	74,15	m2	2544,83	
1.1.1.2.1.2.6.		Úprava zálievky dilatčných alebo pracovných škár hĺbky do 40 mm. šírky nad 20 do 40 mm	6	14	m	84	
1.1.1.2.1.3.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1433,37	1		1433,37	
1.1.1.2.1.3.1.		Osadenie cestného obrubníka betónového ležateho do lôžka z betónu prostého tr. C 20/25 s bočnou oporou	12	13,8	m	165,6	
1.1.1.2.1.3.2.		Obrubník cestný. lšxv 1000x150x260 mm	9,84	14	ks	137,76	
1.1.1.2.1.3.3.		Osadenie cestného obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 20/25 s bočnou oporou	12	36	m	432	
1.1.1.2.1.3.4.		Obrubník cestný. lšxv 1000x100x200 mm. skosenie 15/15 mm	8,76	21	ks	183,96	
1.1.1.2.1.3.5.		Obrubník cestný. lšxv 500x100x200 mm. skosenie 15/15 mm	4,8	33	ks	158,4	
1.1.1.2.1.3.6.		Lôžko pod obrubníky. krajníky alebo obruby z dlažbových kociek z betónu prostého tr. C 20/25	65	3,21	m3	208,65	
1.1.1.2.1.3.7.		Zarovnanie stýnej plochy pozdĺž vybranej časti komunikácie asfaltovej hr. nad 50 do 100 mm	4,3	14	m	60,2	
1.1.1.2.1.3.8.		Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	6,2	14	m	86,8	
1.1.1.2.1.4.	99	Presun hmôt HSV	456,42	1		456,42	
1.1.1.2.1.4.1.		Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	4	114,105	t	456,42	
1.1.1.3.		3 - Kuchyňa	97105	1		97105	
1.1.1.3.1.	M	Kuchyňa	97105	1		97105	
1.1.1.3.1.1.	K1	Výdaj:	2970	1		2970	
1.1.1.3.1.1.1.		Teplý výdajný pult nerezový /krytovaný z 3och strán/ 3xGN1/1 s nadstavbou na odkladanie tanierov + 3xGN1/1-150- nerezová / rozmery: 1200x700x850 + nadstavba . výkon: 2,5kW/230V	1485	2	ks	2970	
1.1.1.3.1.2.	K2	Príprava múčnych jedál:	9700	1		9700	
1.1.1.3.1.2.1.		Regálová zostava 1830x460x1800	300	1	ks	300	
1.1.1.3.1.2.2.		Pracovný stôl nerezový so zásuvkami a s policou . rozmery:2000x700x850	650	1	ks	650	
1.1.1.3.1.2.3.		Pracovný stôl nerezový s drezom v favo + batéria a sifon . rozmery: 1200x700x850	640	1	ks	640	
1.1.1.3.1.2.4.		Pracovný stôl nerezový s policou a pracovnou doskou z dreva . rozmery: 1600x700x850	610	1	ks	610	
1.1.1.3.1.2.5.		Univerzálny stroj na miešanie a sfahanie. rozmery: 700x825x1315. kapacita: 60L . výkon: 1,5kW/400V . 0-90 minutový časovač. príslušenstvo: kotlík. hák. metla. miešač	7400	1	ks	7400	
1.1.1.3.1.2.6.		Kôš na odpadky nerez. mobilný 50 l	100	1	ks	100	
1.1.1.3.1.3.	K3	Varný blok:	51990	1		51990	
1.1.1.3.1.3.1.		Pracovný stôl nerezový s policou a zásuvkami . rozmery: 1800x700x850	575	1	ks	575	
1.1.1.3.1.3.2.		Tálové elektrické varidlo. rozmery: 800x930x850 . rozmer tálu: 740x740 . výkon tálu: 16kW/400V	2400	1	ks	2400	
1.1.1.3.1.3.3.		Varný kotol elektrický. rozmery: 800x930x850. kapacita: 100L. výkon: 18kW/400V. manuálne dopúšťanie vody do duplikátora. s prívodom vody /1/2"	3460	1	ks	3460	
1.1.1.3.1.3.4.		Neutrálna pracovná plocha nerezová s okrytovaním z troch strán a s dvierkami. rozmery: 800x930x850	1300	1	ks	1300	
1.1.1.3.1.3.5.		Panvica elektrická s nerezovým dnom. rozmery: 800x930x850. výkon: 12kW/400V. kapacita: 80L. s prívodom vody /1/2"	2840	1	ks	2840	
1.1.1.3.1.3.6.		Pracovný stôl nerezový s policou . rozmery:1800x700x850	445	1	ks	445	

1.1.1.3.1.3.7.		Panvica plynová s nerezovým dnom. rozmery: 800x930x850. výkon: 19kW. kapacita: 80L. s prívodom vody /1/2"	3030	1 ks	3030	
1.1.1.3.1.3.8.		Neutrálna pracovná plocha nerezová s okrytovaním z troch strán a s dvierkami. rozmery: 800x930x850	1300	1 ks	1300	
1.1.1.3.1.3.9.		Varný kotol plynový. rozmery: 800x930x850. kapacita: 150L. výkon: 18kW/400V. manuálne dopúšťanie vody do duplikátora. s prívodom vody /1/2"	5500	1 ks	5500	
1.1.1.3.1.3.10.		Varidlo plynové. nerezové. s liatinovými roštami. na podstavci krytovanom z troch strán a s dvierkami. rozmery: 800x930x850. výkon horákov: 4x7kW. príslušenstvo: rošt a GN2/1-65 nerezová	2050	1 ks	2050	
1.1.1.3.1.3.11.		Vozík na gastronádoby. rozmer : 380x550x1735. kapacita: 14 x GN1/1. rozteč zásuvov: 80mm. poistný záver proti vypadnutiu nádob. 4 kolieska. 2 brzdené	170	1 ks	170	
1.1.1.3.1.3.12.		Konvektomat elektrický-bojlerový. kapacita: 10GN1/1 s možnosťou použiť aj 20 x GN 1/2. rozmery: 898 x 867 x 1117. výkon: 18.6kW/400V. Neobmedzená kapacita ukladania receptov až s 9 fázami. Sklenený kapacitný displej TFT 10.1". Tepelná úprava delikátnych	16450	1 ks	16450	
1.1.1.3.1.3.13.		Podstavec pod konvektomat	260	1 ks	260	
1.1.1.3.1.3.14.		Zmäkčovač vody LT12	70	1 ks	70	
1.1.1.3.1.3.15.		Konvektomat elektrický-bojlerový. kapacita: 6GN1/1 s možnosťou použiť aj 12 x GN 1/2. rozmery: 898 x 867 x 846. výkon: 11.1kW/400V. Neobmedzená kapacita ukladania receptov až s 9 fázami. Sklenený kapacitný displej TFT 10.1". Tepelná úprava delikátnych po	11450	1 ks	11450	
1.1.1.3.1.3.16.		Podstavec pod konvektomat	260	1 ks	260	
1.1.1.3.1.3.17.		Zmäkčovač vody LT12	70	1 ks	70	
1.1.1.3.1.3.18.		Vozík servirovací dvoj policový. rozmer: 850x535x920. 4x kolieska. 2x brzdené	180	2 ks	360	
1.1.1.3.1.4.	K4	Čistá príprava zeleniny:	2250	1	2250	
1.1.1.3.1.4.1.		Pracovný stôl nerezový s policou. rozmery: 1000x700x850	340	1 ks	340	
1.1.1.3.1.4.2.		Krájač na zeleninu so sadou krájacích diskov: plátkovací 2-4 mm a strúhací 3. 4.5 a 7mm . produktivita 100-300 kg/h. príkon elektro: 0.55kW/230V	1910	1 ks	1910	
1.1.1.3.1.5.	K5	Hrubá príprava zeleniny:	2380	1	2380	
1.1.1.3.1.5.1.		Škrabka na zemiaky nerezová. rozmery: 510x875x990. kapacita: 20kg. výkon: 1.1kW/400V . výplň vnútornej steny je obložený zo silikon carbidu . prívod vody- 1/2" . odpad - podlahová vpusť	1650	1 ks	1650	
1.1.1.3.1.5.2.		Pracovný stôl nerezový s drezom v pravo + batéria a sifon . rozmery: 1400x700x850	630	1 ks	630	
1.1.1.3.1.5.3.		Kôš na odpadky nerez. mobilný 50 l	100	1 ks	100	
1.1.1.3.1.6.	K6	Sklad zeleniny:	720	1	720	
1.1.1.3.1.6.1.		Chladnička biela ventilovaná UR600. rozmer: 775x690x1890. príkon elektro: 0.2kW/230V. objem: 570 l	720	1 ks	720	
1.1.1.3.1.7.	K7	Výtlk vajec:	730	1	730	
1.1.1.3.1.7.1.		Kôš na odpadky nerez. mobilný 50 l	100	1 ks	100	
1.1.1.3.1.7.2.		Pracovný stôl nerezový s drezom v pravo + batéria a sifon . rozmery: 1000x700x850	630	1 ks	630	
1.1.1.3.1.8.	K8	Príprava mäsa:	3070	1	3070	
1.1.1.3.1.8.1.		Kôš na odpadky nerez. mobilný 50 l	100	1 ks	100	
1.1.1.3.1.8.2.		Mäsoklát plastový. rozmery: 700x700x850	570	1 ks	570	
1.1.1.3.1.8.3.		Pracovný stôl nerezový s policou. rozmery: 1000x700x850	330	1 ks	330	
1.1.1.3.1.8.4.		Mlynček na mäso Profi line. rozmery: 430x250x510. výkon: 1.1kW/230V. výkon: 300kg/h	730	1 ks	730	
1.1.1.3.1.8.5.		Pracovný stôl nerezový s drezom v ľavo + batéria a sifon . rozmery: 1000x700x850	530	1 ks	530	
1.1.1.3.1.8.6.		Chladnička biela ventilovaná UR600. rozmer: 775x690x1890. príkon elektro: 0.2kW/230V. objem: 570 l	810	1 ks	810	
1.1.1.3.1.9.	K9	Umyvanie kuchynského riadu:	1820	1	1820	
1.1.1.3.1.9.1.		Kombinovaná výlevka s umývadlom. rozmer: 500x700x850mm. 1 x vaňa: 390x285x125mm. 1 x vaňa: 400x400x200mm. batéria. sifon 40mm	380	1 ks	380	
1.1.1.3.1.9.2.		Dvojdielny umývací drez. rozmery: 1400x700x850 - s tlakovou sprchou DOC-3 a s dvojsifonom	680	1 ks	680	
1.1.1.3.1.9.3.		Pracovný stôl nerezový s policou. rozmery: 1200x700x850	350	1 ks	350	
1.1.1.3.1.9.4.		Kôš na odpadky nerez. mobilný 50 l	100	1 ks	100	
1.1.1.3.1.9.5.		Regálová zostava 1830x610x1800	310	1 ks	310	
1.1.1.3.1.10.	K10	Umyvanie stolového riadu:	5715	1	5715	
1.1.1.3.1.10.1.		Vozík servirovací dvoj policový. rozmer: 850x535x920. 4x kolieska. 2x brzdené	180	1 ks	180	
1.1.1.3.1.10.2.		Kôš na odpadky nerez. mobilný 50 l	100	1 ks	100	
1.1.1.3.1.10.3.		Pracovný stôl nerezový s policou. rozmery: 1400x700x850	380	1 ks	380	
1.1.1.3.1.10.4.		Vstupný stôl nerezový s dvomi drezmi. rozmer: 1600x750x850 . s tlakovou sprchou DOC3 a dvojsifonom	1010	1 ks	1010	
1.1.1.3.1.10.5.		Umyvačka riadu priechodná. rozmery: 691x787x1960. výkon: 9.7kW. digitálne ovládanie. 3 programi: 90. 120 a 180 sekúnd. 2 koše. dávkovače umývacieho a oplachového prostriedku. odpadové čerpadlo + umývací prostriedok 20L a oplachový prostriedok 20L. odpad:	3170	1 ks	3170	
1.1.1.3.1.10.6.		Zmäkčovač vody LT12	70	1 ks	70	
1.1.1.3.1.10.7.		Výstupný stôl nerezový. 1200x750x850	535	1 ks	535	
1.1.1.3.1.10.8.		Regálová zostava 1700x460x1800	270	1 ks	270	
1.1.1.3.1.11.	K11	Sklad chlad. potravín:	14670	1	14670	
1.1.1.3.1.11.1.		Mraznička biela statická 600. rozmer: 775x690x1890. príkon elektro: 0.35kW/230V. objem: 570 l	2600	3 ks	7800	
1.1.1.3.1.11.2.		Chladnička biela ventilovaná UR600. rozmer: 775x690x1890. príkon elektro: 0.2kW/230V. objem: 570 l	2150	3 ks	6450	
1.1.1.3.1.11.3.		Pracovný stôl nerezový 1800x600x850	420	1 ks	420	
1.1.1.3.1.12.	K12	Studená kuchyňa:	420	1	420	
1.1.1.3.1.12.1.		Pracovný stôl nerezový 1800x600x850	420	1 ks	420	
1.1.1.3.1.13.	K13	8IO odpad. váha plošinová a ostatné:	670	1	670	
1.1.1.3.1.13.1.		Váha plošinová s vyhodnoc. jednotkou	320	1 ks	320	

1.1.1.3.1.13.2.		Chladnička na bio odpad	350	1	ks	350	
1.1.1.4.		4 - Vzduchotechnika a vetranie	113630,31	1		113630,31	
1.1.1.4.1.	PSV	Práce a dodávky PSV	113630,31	1		113630,31	
1.1.1.4.1.1.	D1	Zar. č. 1 – Vetranie kuchyne, jedálne a príslušných miestností na 1.NP	106426,22	1		106426,22	
1.1.1.4.1.1.1.		Vzduchotechnická jednotka MANDÍK typ P W1882H1050	29800	1	ks	29800	
1.1.1.4.1.1.2.		Odsávač pár priestorový TECHNOV typ 3 500 x 2 200 / 2 x 630 x 315	6164,35	1	ks	6164,35	
1.1.1.4.1.1.3.		Odsávač pár polopriestorový TECHNOV typ 2 200 x 1 300 / 1 x 315 x 315	2049,96	1	ks	2049,96	
1.1.1.4.1.1.4.		Potrubný ventilátor SYSTEMAIR typ K 250 EC sílelo	410,72	1	ks	410,72	
1.1.1.4.1.1.5.		Elektronický časový dobeh SYSTEMAIR typ CS 3 - 1B	145	1	ks	145	
1.1.1.4.1.1.6.		Potrubný ventilátor SYSTEMAIR typ K 160 EC sílelo	321,44	1	ks	321,44	
1.1.1.4.1.1.7.		Elektronický časový dobeh SYSTEMAIR typ CS 3 - 1B	145	1	ks	145	
1.1.1.4.1.1.8.		Tlmič hluku TECHNOV – THP – 20 – 1 600 x 1 000 – 1 000 – 4	945,25	5	ks	4726,25	
1.1.1.4.1.1.9.		Tlmič hluku TECHNOV – THP – 10 – 1 400 x 1 000 – 1 000 – 7	833,11	1	ks	833,11	
1.1.1.4.1.1.10.		Vírivá anemostatová výústka IMOS - VVKR - C - 5 - 600 x 48 - prírodná	145,16	9	ks	1306,44	
1.1.1.4.1.1.11.		Vírivá anemostatová výústka IMOS - VVKR - A - 5 - 600 x 32 - prírodná	130,47	13	ks	1696,11	
1.1.1.4.1.1.12.		Vírivá anemostatová výústka IMOS - VVKR - A - 5 - 600 x 32 - odvodná	122,45	7	ks	857,15	
1.1.1.4.1.1.13.		Tanierový ventil O 160 mm - prírodný	16,12	1	ks	16,12	
1.1.1.4.1.1.14.		Tanierový ventil O 125 mm - prírodný	14,38	1	ks	14,38	
1.1.1.4.1.1.15.		Tanierový ventil O 100 mm - prírodný	12,85	3	ks	38,55	
1.1.1.4.1.1.16.		Tanierový ventil O 160 mm - odvodný	15,85	2	ks	31,7	
1.1.1.4.1.1.17.		Tanierový ventil O 100 mm - prírodný	12,78	7	ks	89,46	
1.1.1.4.1.1.18.		Rýchlopúlnacia spona SYSTEMAIR typ FK 250	24	1	ks	24	
1.1.1.4.1.1.19.		Rýchlopúlnacia spona SYSTEMAIR typ FK 160	22,8	1	ks	22,8	
1.1.1.4.1.1.20.		Spätná klapka SYSTEMAIR typ RSK 250	17,23	1	ks	17,23	
1.1.1.4.1.1.21.		Spätná klapka SYSTEMAIR typ RSK 160	10,89	1	ks	10,89	
1.1.1.4.1.1.22.		Tlmič hluku SYSTEMAIR typ LDC 250 - 600	128,24	1	ks	128,24	
1.1.1.4.1.1.23.		Tlmič hluku SYSTEMAIR typ LDC 160 - 600	80,37	1	ks	80,37	
1.1.1.4.1.1.24.		Protidážďová žalúzia IMOS - PZAL - 1 400 x 1 120 - 5	353,55	1	ks	353,55	
1.1.1.4.1.1.25.		Protidážďová žalúzia SYSTEMAIR typ IGC - 250	25,76	1	ks	25,76	
1.1.1.4.1.1.26.		Protidážďová žalúzia SYSTEMAIR typ IGC - 160	13,07	1	ks	13,07	
1.1.1.4.1.1.27.		Výfukový diel s krycím sítom TECHNOV 1 400 x 400 mm	314,6	2	ks	629,2	
1.1.1.4.1.1.28.		Ohybná hadica VZT izolovaná do priemeru 250 mm	10,14	16	bm	162,24	
1.1.1.4.1.1.29.		Ohybná hadica VZT izolovaná do priemeru 200 mm	8,74	28	bm	244,72	
1.1.1.4.1.1.30.		Ohybná hadica VZT izolovaná do priemeru 160 mm	7,96	3	bm	23,88	
1.1.1.4.1.1.31.		Ohybná hadica VZT izolovaná do priemeru 125 mm	7,02	2	bm	14,04	
1.1.1.4.1.1.32.		Ohybná hadica VZT izolovaná do priemeru 100 mm	6,94	15	bm	104,1	
1.1.1.4.1.1.33.		Potrubie VZT kruhové Spiro do priemeru 250 mm	25,21	17	bm	428,57	
1.1.1.4.1.1.34.		Potrubie VZT kruhové Spiro do priemeru 200 mm	21,01	29	bm	609,29	
1.1.1.4.1.1.35.		Potrubie VZT kruhové Spiro do priemeru 160 mm	16,82	6	bm	100,92	
1.1.1.4.1.1.36.		Potrubie VZT kruhové Spiro do priemeru 125 mm	14	24	bm	336	
1.1.1.4.1.1.37.		Potrubie VZT kruhové Spiro do priemeru 100 mm	12,08	17	bm	205,36	
1.1.1.4.1.1.38.		Potrubie VZT Sk 1 hranaté Do obvodu 5 000 mm	178,77	10	bm	1787,7	
1.1.1.4.1.1.39.		Potrubie VZT Sk 1 hranaté Do obvodu 4 000 mm	126,47	13	bm	1644,11	
1.1.1.4.1.1.40.		Potrubie VZT Sk 1 hranaté Do obvodu 3 500 mm	110,66	11	bm	1217,26	
1.1.1.4.1.1.41.		Potrubie VZT Sk 1 hranaté Do obvodu 3 000 mm	100,91	26	bm	2623,66	
1.1.1.4.1.1.42.		Potrubie VZT Sk 1 hranaté Do obvodu 2 260 mm	76,02	4	bm	304,08	
1.1.1.4.1.1.43.		Potrubie VZT Sk 1 hranaté Do obvodu 1 890 mm	64,55	29	bm	1871,95	
1.1.1.4.1.1.44.		Potrubie VZT Sk 1 hranaté Do obvodu 1 500 mm	50,46	50	bm	2523	
1.1.1.4.1.1.45.		Potrubie VZT Sk 1 hranaté Do obvodu 1 050 mm	35,77	10	bm	357,7	
1.1.1.4.1.1.46.		Potrubie VZT Sk 1 hranaté Do obvodu 900 mm	31,17	7	bm	218,19	
1.1.1.4.1.1.47.		Izolácia prírodného a odvodného VZT potrubia materiálom K – Flex H Duct o hrúbke s = 15 mm	20,1	414	m2	8321,4	
1.1.1.4.1.1.48.		Spojovací a závesný materiál	2000	1	kpl	2000	
1.1.1.4.1.1.49.		Tesniaci a kotviaci materiál	1800	1	kpl	1800	
1.1.1.4.1.1.50.		Montážny materiál	4265	1	kpl	4265	
1.1.1.4.1.1.51.		Revízie, projekt realizačný a skutočného vyhotovenia	222,64	1	kpl	222,64	
1.1.1.4.1.1.52.		Skúšky zariadení (individuálne, príprava ku komplexným, komplexné skúšky)	874,63	1	kpl	874,63	
1.1.1.4.1.1.53.		Spustenie zariadení (VZT jednotky, ventilátory)	2400	1	kpl	2400	
1.1.1.4.1.1.54.		Lešenie, žerjav,doprava	1214,93	1	kpl	1214,93	
1.1.1.4.1.1.55.		Montáž VZT zariadení komplet	18500	1	kpl	18500	
1.1.1.4.1.1.56.		Dopracovanie dielenskej dokumentácie v ďalšom stupni PD komplet	2100	1	kpl	2100	
1.1.1.4.1.2.	D2	Odvetrание sociálnych priestorov na 2.NP	7204,09	1		7204,09	
1.1.1.4.1.2.1.		Radiálny ventilátor ELEKTRODESIGN typ SILENT ECO U100 / F90 H IPXS	360,12	1	ks	360,12	
1.1.1.4.1.2.2.		Regulátor otáčok pod omietku ELEKTRODESIGN typ REB 1NE	95,68	1	ks	95,68	
1.1.1.4.1.2.3.		Potrubný ventilátor SYSTEMAIR typ K 200 EC sílelo	341,92	2	ks	683,84	
1.1.1.4.1.2.4.		Elektronický časový dobeh SYSTEMAIR typ CS 3 - 1B	120	2	ks	240	
1.1.1.4.1.2.5.		Rýchlopúlnacia spona SYSTEMAIR typ FK 200	11,67	4	ks	46,68	
1.1.1.4.1.2.6.		Spätná klapka SYSTEMAIR typ RSK 200	12,76	2	ks	25,52	
1.1.1.4.1.2.7.		Tlmič hluku SYSTEMAIR typ LDC 200 - 600	96,4	2	ks	192,8	
1.1.1.4.1.2.8.		Tanierový ventil O 100 mm - odvodný	12,78	9	ks	115,02	
1.1.1.4.1.2.9.		Výfuková hlavica ELEKTRODESIGN typ VHO 100	48,91	1	ks	48,91	
1.1.1.4.1.2.10.		Výfuková hlavica ELEKTRODESIGN typ VHO 200	59,27	2	ks	118,54	
1.1.1.4.1.2.11.		do priemeru 200 mm	21,01	22	bm	462,22	
1.1.1.4.1.2.12.		do priemeru 160 mm	16,82	5	bm	84,1	
1.1.1.4.1.2.13.		do priemeru 125 mm	14	3	bm	42	
1.1.1.4.1.2.14.		do priemeru 100 mm	12,08	22	bm	265,76	
1.1.1.4.1.2.15.		do priemeru 80 mm	12,33	1	bm	12,33	
1.1.1.4.1.2.16.		Spojovací a závesný materiál	500	1	kpl	500	
1.1.1.4.1.2.17.		Tesniaci a kotviaci materiál	350	1	kpl	350	
1.1.1.4.1.2.18.		Montážny materiál	198,37	1	kpl	198,37	
1.1.1.4.1.2.19.		Revízie, projekt realizačný a skutočného vyhotovenia	222,64	1	kpl	222,64	
1.1.1.4.1.2.20.		Skúšky zariadení (individuálne, príprava ku komplexným, komplexné skúšky)	874,63	1	kpl	874,63	
1.1.1.4.1.2.21.		Spustenie zariadení (VZT jednotky, ventilátory)	450	1	kpl	450	
1.1.1.4.1.2.22.		Lešenie, žerjav,doprava	1214,93	1	kpl	1214,93	
1.1.1.4.1.2.23.		Montáž VZT zariadení komplet	600	1	kpl	600	
1.1.1.5.		5 - HSP - hlasová signalizácia požiaru	21019,48	1		21019,48	
1.1.1.5.1.	M	Práce a dodávky M	21019,48	1		21019,48	
1.1.1.5.1.1.	M.MAT	Materiál	15613,69	1		15613,69	
1.1.1.5.1.1.1.		Riadiaca jednotka systému - ref.:TOA VX-3008F	2450	1	ks	2450	
1.1.1.5.1.1.2.		Digitálny výkonový zosilňovač - ref.: TOA VX-050DA	980	3	ks	2940	

1.1.1.5.1.1.3.		Zálohový napájací zdroj 2000 W. ref: TOA VX-3000DS CE	2621,79	1 ks	2621,79
1.1.1.5.1.1.4.		Mikrofónna stanica pre všeobecné hlásenia. ref:TOA RM-300X	816,64	1 ks	816,64
1.1.1.5.1.1.5.		Požiarňa mikrofónna stanica ručná. ref: TOA RM-200SF	1470,3	1 ks	1470,3
1.1.1.5.1.1.6.		Akumulátor 12V 65Ah. ref: TP 12-65	208,61	4 ks	834,44
1.1.1.5.1.1.7.		Stropný reproduktor 6W s pož.krytom. ref: DL-E 06-130/T-EN54	30,92	18 ks	556,56
1.1.1.5.1.1.8.		Nástenný skrinkový reproduktor 6 W/100 V. ref: WA 06-165/T-EN54	26,75	9 ks	240,75
1.1.1.5.1.1.9.		Červené tlačidlo.NC alebo N/O výstup. zápusť.mont..prelam. plast.symbol EN54-11	21,39	2 ks	42,78
1.1.1.5.1.1.10.		Štítok pre červené tlačidlo	7,38	2 ks	14,76
1.1.1.5.1.1.11.		Rozvádzač Rack 19" 22U nástenný (600x600) ref.výr.: RMA-22-A66-CAY-A1	540	1 ks	540
1.1.1.5.1.1.12.		19" Polica perforovaná 1U/450mm. nosnosť 80kg ref.výr.: P/N: RAB-UP-xxx-H4	16	1 ks	16
1.1.1.5.1.1.13.		Ventilačná jednotka 19". 2 ventilátory. s termostatom. ref. Výr.:P/N: RAC-CH-X03-X3	79,36	1 ks	79,36
1.1.1.5.1.1.14.		19" Rozvodný panel 5x250V. vypínač.1U 2.3m. . ref.výr:P/N: ACARF5FAR3	24,32	1 ks	24,32
1.1.1.5.1.1.15.		Montážna sada skrutiek	0,51	2 ks	1,02
1.1.1.5.1.1.16.		Kábel PO : JE-H(ST)H-V(SSKFH-V) 4x2x0.8 FE180.P560 B2ca s1.d1.a1	2,03	130 m	263,9
1.1.1.5.1.1.17.		Kábel PO : JE-H(ST)H-V(SSKFH-V) 1x2x0.8 P530 B2ca s1.d1.a1	0,75	110 m	82,5
1.1.1.5.1.1.18.		Kábel PO : CHKE-V 2x1.5. 180 P530 B2ca s1.d1.a1	1,02	450 m	459
1.1.1.5.1.1.19.		Rúrka el-inšt bezhalogén ohybná. ref: HFX 25. svetlosivá	0,92	15 m	13,8
1.1.1.5.1.1.20.		Rúrka el-inšt pod omietku ohybná : FX 25. svetlosivá	0,44	30 m	13,2
1.1.1.5.1.1.21.		Spojka : SM 25. svetlo sivá	0,35	20 ks	7
1.1.1.5.1.1.22.		Príchytká kovová d25 protipožiarna pre trubku	2,23	50 ks	111,5
1.1.1.5.1.1.23.		Lišta el-inšt 20x20	0,76	20 m	15,2
1.1.1.5.1.1.24.		Krabice WKE 3 E60 IP54	28,51	5 ks	142,55
1.1.1.5.1.1.25.		OBO GRIP 15	0,78	20 ks	15,6
1.1.1.5.1.1.26.		Príchytká kovová protipožiarna na kábel d10	0,2	800 ks	160
1.1.1.5.1.1.27.		Príchytká kovová protipožiarna na dva káble d10	0,38	400 ks	152
1.1.1.5.1.1.28.		Nastrelovací klíncec pre príchytku	0,5	1200 ks	600
1.1.1.5.1.1.29.		TEX. skrutka. hmoždina	0,23	300 ks	69
1.1.1.5.1.1.30.		Protipožiarny tmel	24,86	2 ks	49,72
1.1.1.5.1.1.31.		Drobný inštalacný materiál	350	1 bal	350
1.1.1.5.1.1.32.		Spotrebný materiál	460	1 bal	460
1.1.1.5.1.2.	M.MONT	Montáž	5405,79	1	5405,79
1.1.1.5.1.2.1.		Riadiaca jednotka systému	120,45	1 ks	120,45
1.1.1.5.1.2.2.		Digitálny výkonový zosilňovač	66,32	3 ks	198,96
1.1.1.5.1.2.3.		Zálohový napájací zdroj 2000 W	59,15	1 ks	59,15
1.1.1.5.1.2.4.		Mikrofónna stanica pre všeobecné hlásenia	22,23	1 ks	22,23
1.1.1.5.1.2.5.		Požiarňa mikrofónna stanica ručná	29,4	1 ks	29,4
1.1.1.5.1.2.6.		Akumulátor	3,76	4 ks	15,04
1.1.1.5.1.2.7.		Stropný reproduktor s pož.krytom	12,01	18 ks	216,18
1.1.1.5.1.2.8.		Nástenný skrinkový reproduktor	11,47	9 ks	103,23
1.1.1.5.1.2.9.		Červené tlačidlo.vrátane štítka	13,8	2 ks	27,6
1.1.1.5.1.2.10.		Rozvádzač Rack 19" 22U nástenný	120,45	1 ks	120,45
1.1.1.5.1.2.11.		19" Polica perforovaná 1U/450mm	3,05	1 ks	3,05
1.1.1.5.1.2.12.		Ventilačná jednotka 19". 2 ventilátory. s termostatom	14,88	1 ks	14,88
1.1.1.5.1.2.13.		19" Rozvodný panel	11,29	1 ks	11,29
1.1.1.5.1.2.14.		Montážna sada skrutiek	5,38	1 ks	5,38
1.1.1.5.1.2.15.		Kábel PO : JE-H(ST)H-V(SSKFH-V) 4x2x0.8 FE180.P560 B2ca s1.d1.a1	0,86	130 m	111,8
1.1.1.5.1.2.16.		Kábel PO : JE-H(ST)H-V(SSKFH-V) 1x2x0.8 P530 B2ca s1.d1.a1	0,86	110 m	94,6
1.1.1.5.1.2.17.		Kábel PO : CHKE-V 2x1.5. 180 P530 B2ca s1.d1.a1	0,86	450 m	387
1.1.1.5.1.2.18.		Rúrka el-inšt bezhalogén ohybná	0,79	15 m	11,85
1.1.1.5.1.2.19.		Rúrka el-inšt pod omietku ohybná	0,79	30 m	23,7
1.1.1.5.1.2.20.		Spojka na trubku	0,14	20 ks	2,8
1.1.1.5.1.2.21.		Príchytká kovová protipožiarna pre trubku	0,72	50 ks	36
1.1.1.5.1.2.22.		Lišta el-inšt	1,15	20 m	23
1.1.1.5.1.2.23.		Krabice PO	5,92	5 ks	29,6
1.1.1.5.1.2.24.		OBO GRIP	0,5	20 ks	10
1.1.1.5.1.2.25.		Príchytká kovová protipožiarna na kábel	0,32	800 ks	256
1.1.1.5.1.2.26.		Príchytká kovová protipožiarna na dva káble	0,57	400 ks	228
1.1.1.5.1.2.27.		Nastrelovací klíncec pre príchytku	0,22	1200 ks	264
1.1.1.5.1.2.28.		TEX. skrutka. hmoždina	0,14	300 ks	42
1.1.1.5.1.2.29.		Zasekávacie/vyrezávacie drážok do stien (uloženie trubiek)	3,41	20 m	68,2
1.1.1.5.1.2.30.		Protipožiarny tmel	6,63	2 ks	13,26
1.1.1.5.1.2.31.		Prierez cez stenu. vyhotovenie prestupov	3,23	25 ks	80,75
1.1.1.5.1.2.32.		Začistenie prerazených otvorov	1,79	25 ks	44,75
1.1.1.5.1.2.33.		Protipožiarné upchávky	30,47	1 ks	30,47
1.1.1.5.1.2.34.		Drobný inštalacný materiál	250	1 bal	250
1.1.1.5.1.2.35.		Spotrebný materiál	140	1 bal	140
1.1.1.5.1.2.36.		Značenie prvkov a trasy	185	1 kpl	185
1.1.1.5.1.2.37.		Oživenie systému	300	1 kpl	300
1.1.1.5.1.2.38.		Skúšobná prevádzka systému	95	1 kpl	95
1.1.1.5.1.2.39.		Východisková revízia	250	1 kpl	250
1.1.1.5.1.2.40.		Zaškolenie obsluhy systému	75	1 kpl	75
1.1.1.5.1.2.41.		Cestovné a režijné náklady (ubytovanie, doprava)	304,72	1 kpl	304,72
1.1.1.5.1.2.42.		Prenájom lešenia	189	1 kpl	189
1.1.1.5.1.2.43.		Odvoz/dovoz lešenia	162	1 kpl	162
1.1.1.5.1.2.44.		Projekt skutočného vyhotovenia. sprievodná dokumentácia (zahŕňa všetky časti objektu)	250	3 ks	750
1.1.1.6.		6 - Kamerový systém	13157,39	1	13157,39
1.1.1.6.1.	M	Práce a dodávky M	13157,39	1	13157,39
1.1.1.6.1.1.	M.MAT	Materiál	6414,74	1	6414,74
1.1.1.6.1.1.1.		Nahrávacie zariadenie Hikvision Turbo HD IDS-7232HQHI-M2/S(E) 32-kanalové	580	1 ks	580
1.1.1.6.1.1.2.		Switch 16-portový Dahuha PFS4218-16ET-240-V3 PoE	308,74	1 ks	308,74
1.1.1.6.1.1.3.		Switch 8-portový IP8 SWITCH GBIT 25FP	143,04	1 ks	143,04
1.1.1.6.1.1.4.		Zdroj nepretržitého napájania Zabat Z1000R	398,53	2 ks	797,06
1.1.1.6.1.1.5.		Dome kamera 4Mpx Hikvision DS-2CD2143G2-I	165,12	10 ks	1651,2
1.1.1.6.1.1.6.		Kompaktná kamera 4Mpx Hikvision DS-2CD2143G2-4I	215,04	3 ks	645,12
1.1.1.6.1.1.7.		Montážna konozola pre kompaktnú kameru DS-1260ZJ	6,91	3 ks	20,73
1.1.1.6.1.1.8.		Dátový rozvádzač 12U 600x495 RBA-12-AS5-CAY-A1	131,84	2 ks	263,68
1.1.1.6.1.1.9.		Rozvodný panel do rozvádzača 8x230V ACAR5FAR3	26,24	2 ks	52,48
1.1.1.6.1.1.10.		Výsuvná polica 19" h=450 mm RAB-UP-X31-A1	16	1 ks	16

1.1.1.6.1.1.11.		Patch panel Čierny neosadený 24xRJ45 KEP-EMPTY-S	13,44	2	ks	26,88	
1.1.1.6.1.1.12.		Optický patch panel 24x LC-LC Duplex RAB-FO-X47-SL	33,28	2	ks	66,56	
1.1.1.6.1.1.13.		Kazeta zvarov pre 2x12 zvarov RAB-FO-X04	3,84	2	ks	7,68	
1.1.1.6.1.1.14.		K-Cat.5e. 10Giga Keystone Modul 1xRJ45/s. s ukončením kabeláže KEJ-CSE-S-TL	2,3	18	ks	41,4	
1.1.1.6.1.1.15.		Konektor RJ45 Cat. 5e 58G6912U	0,26	13	ks	3,38	
1.1.1.6.1.1.16.		Patch kábel žltý 1 m KEL-C6A-P-010-YE	1,92	21	ks	40,32	
1.1.1.6.1.1.17.		Štítok káblový	0,68	28	ks	19,04	
1.1.1.6.1.1.18.		Optický patch kábel 1 m P09D-LCLC-010	4,74	2	ks	9,48	
1.1.1.6.1.1.19.		Optický pigtail PIG09-LC-020	1,02	4	ks	4,08	
1.1.1.6.1.1.20.		Optický adaptér KE-LC-SM	0,9	2	ks	1,8	
1.1.1.6.1.1.21.		GBIC SM	15,36	2	ks	30,72	
1.1.1.6.1.1.22.		Ochrana zvaru. 60 mm F11002	0,08	4	ks	0,32	
1.1.1.6.1.1.23.		Prepáňová ochrana Axon Air Net Protector	39,68	3	ks	119,04	
1.1.1.6.1.1.24.		Prepáňová ochrana do racku	1,28	1	ks	1,28	
1.1.1.6.1.1.25.		Optický kábel 4xOS2 CLTD040S2-Eca	0,64	175	m	112	
1.1.1.6.1.1.26.		Kábel FTP Cat. 5e KE300S24LSOH-B2ca	0,54	800	m	432	
1.1.1.6.1.1.27.		Uzemňovací kábel zeleno-žltý CYA 6	0,73	15	m	10,95	
1.1.1.6.1.1.28.		Oko uzemňovacieho káblu 16x6 mm	0,09	5	ks	0,45	
1.1.1.6.1.1.29.		Nastrelavacia príchytka na sfahovacou páskou a klincom	0,83	740	ks	614,2	
1.1.1.6.1.1.30.		Príchytka na kábel d8	0,17	70	ks	11,9	
1.1.1.6.1.1.31.		Hmoždinky a vruty	0,17	385	ks	65,45	
1.1.1.6.1.1.32.		Rúrka d20 mm FX ohybná biela	0,29	15	m	4,35	
1.1.1.6.1.1.33.		Rúrka d25 mm FX ohybná biela	0,44	35	m	15,4	
1.1.1.6.1.1.34.		Lišta 20x20	0,76	150	m	114	
1.1.1.6.1.1.35.		Drobný inštalčný materiál	184,014	1	kpl	184,01	
1.1.1.6.1.2.	M.MONT	Montáž	6742,65	1		6742,65	
1.1.1.6.1.2.1.		Nahrávacie zariadenie Hikvision Turbo HD iDS-7232HQH-M2/S(E) 32-kanalové	177,81	1	ks	177,81	
1.1.1.6.1.2.2.		Switch 16-portový Dahua PFS4218-16ET-240-V3 PoE	111,13	1	ks	111,13	
1.1.1.6.1.2.3.		Switch 8-portový IP8 SWITCH GBIT 25FP	88,91	1	ks	88,91	
1.1.1.6.1.2.4.		Zdroj nepretržitého napájania Zabot Z1000R	66,32	2	ks	132,64	
1.1.1.6.1.2.5.		Dome kamera 4Mpx Hikvision DS-2CD2143G2-1	51,98	10	ks	519,8	
1.1.1.6.1.2.6.		Kompaktná kamera 4Mpx Hikvision DS-2CD2143G2-4I	51,98	3	ks	155,94	
1.1.1.6.1.2.7.		Montážna konzola pre kompaktnú kameru DS-1260ZJ	3,41	3	ks	10,23	
1.1.1.6.1.2.8.		Dátový rozvádzač 12U 600x495 RBA-12-AS5-CAY-A1	120,45	2	ks	240,9	
1.1.1.6.1.2.9.		Rozvodný panel do rozvádzača 8x230V ACARSBFAR3	8,42	2	ks	16,84	
1.1.1.6.1.2.10.		Výsuvná polica 19" h=450 mm RAB-UP-X31-A1	4,3	1	ks	4,3	
1.1.1.6.1.2.11.		Patch panel čierny neosadený 24xRJ45 KEP-EMPTY-S	7,53	2	ks	15,06	
1.1.1.6.1.2.12.		Optický patch panel 24x LC-LC Duplex RAB-FO-X47-SL	88,91	2	ks	177,82	
1.1.1.6.1.2.13.		Kazeta zvarov pre 2x12 zvarov	186,42	2	ks	372,84	
1.1.1.6.1.2.14.		K-Cat.5e. 10Giga Keystone Modul 1xRJ45/s. s ukončením kabeláže	3,05	18	ks	54,9	
1.1.1.6.1.2.15.		Konektor RJ45 Cat. 5e	2,87	13	ks	37,31	
1.1.1.6.1.2.16.		Patch kábel žltý 1 m	0,43	21	ks	9,03	
1.1.1.6.1.2.17.		Štítok káblový	0,5	28	ks	14	
1.1.1.6.1.2.18.		Optický patch kábel 1 m	0,43	2	ks	0,86	
1.1.1.6.1.2.19.		Optický pigtail	1,25	4	ks	5	
1.1.1.6.1.2.20.		Optický adaptér	1,61	2	ks	3,22	
1.1.1.6.1.2.21.		GBIC SM	2,87	2	ks	5,74	
1.1.1.6.1.2.22.		Ochrana zvaru. 60 mm	13,62	4	ks	54,48	
1.1.1.6.1.2.23.		Prepáňová ochrana Axon Air Net Protector	15,06	3	ks	45,18	
1.1.1.6.1.2.24.		Prepáňová ochrana do racku	14,7	1	ks	14,7	
1.1.1.6.1.2.25.		Optický kábel 4xOS2 CLTD040S2-Eca	0,93	175	m	162,75	
1.1.1.6.1.2.26.		Kábel FTP Cat. 5e	0,86	800	m	688	
1.1.1.6.1.2.27.		Uzemňovací kábel zeleno-žltý CYA 6	0,86	15	m	12,9	
1.1.1.6.1.2.28.		Oko uzemňovacieho káblu 16x6 mm	1,79	5	ks	8,95	
1.1.1.6.1.2.29.		Nastrelavacia príchytka na sfahovacou páskou a klincom	0,5	740	ks	370	
1.1.1.6.1.2.30.		Príchytka na kábel d8	0,54	70	ks	37,8	
1.1.1.6.1.2.31.		Hmoždinky a vruty	0,25	385	ks	96,25	
1.1.1.6.1.2.32.		Rúrka d20 mm FX ohybná biela	0,82	15	m	12,3	
1.1.1.6.1.2.33.		Rúrka d25 mm FX ohybná biela	0,82	35	m	28,7	
1.1.1.6.1.2.34.		Lišta 20x20	1,22	150	m	183	
1.1.1.6.1.2.35.		Zasekávanie drážok	4,2	50	m	210	
1.1.1.6.1.2.36.		Vyhotovenie prierezov - tehla	4,3	21	ks	90,3	
1.1.1.6.1.2.37.		Vyhotovenie prierezov - betón	10,8	6	ks	64,8	
1.1.1.6.1.2.38.		Začistenie vyhotovených prierezov	2,47	27	ks	66,69	
1.1.1.6.1.2.39.		Drobný inštalčný materiál	400	1	kpl	400	
1.1.1.6.1.2.40.		Oživenie systému	380	1	kpl	380	
1.1.1.6.1.2.41.		Nastavenie pohľadov kamier s užívateľom	187	1	kpl	187	
1.1.1.6.1.2.42.		Skúšobná prevádzka systému	250	1	kpl	250	
1.1.1.6.1.2.43.		Zaškolenie obsluhy	100	1	kpl	100	
1.1.1.6.1.2.44.		Premeranie metalických prepojov	74,57	1	kpl	74,57	
1.1.1.6.1.2.45.		Cestovné a režijné náklady (ubytovanie, doprava)	200	1	kpl	200	
1.1.1.6.1.2.46.		Prenájom, dovoz a odvoz plošiny	450	1	kpl	450	
1.1.1.6.1.2.47.		Projekt skutočného vyhotovenia	400	1	kpl	400	
1.1.1.7.		7 - Elektroinštalácia	65136,89	1		65136,89	
1.1.1.7.1.	M	Práce a dodávky M	65136,89	1		65136,89	
1.1.1.7.1.1.	E1	Elektroinštalácia 2.NP + jedáleň 1.NP	31767,26	1		31767,26	
1.1.1.7.1.1.1.	21-M21m	Elektroinštalácia - materiál	18414,33	1		18414,33	
1.1.1.7.1.1.1.1.		Krabica univer.KU 68 HF bezhalog.	1,27	115	ks	146,05	
1.1.1.7.1.1.1.2.		Svorka Wago do 3x2.5mm	0,13	570	ks	74,1	
1.1.1.7.1.1.1.3.		Trbka PVC 2320/LPE 20mm bezhalog.	0,77	410	m	315,7	
1.1.1.7.1.1.1.4.		Trbka PVC HFPP 32mm bezhalog.	2,16	30	m	64,8	
1.1.1.7.1.1.1.5.		Trbka PVC HFPP 50mm bezhalog.	16,02	110	m	1762,2	
1.1.1.7.1.1.1.6.		Kábel/vodič - medený H07V-K-J CY 4 žltozelený	0,5	42	m	21	
1.1.1.7.1.1.1.7.		Kábel/vodič - medený H07V-K-J CY 10 žltozelený	1,28	23	m	29,44	
1.1.1.7.1.1.1.8.		Kábel/vodič pre zafahovanie do trubky - medený CY 1.5	0,19	555	m	105,45	
1.1.1.7.1.1.1.9.		Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CHKER-R O 2x 1.5	0,81	255	m	206,55	
1.1.1.7.1.1.1.10.		Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CHKER-R O 3x 1.5	1,04	325	m	338	
1.1.1.7.1.1.1.11.		Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CHKER-R J 3x 1.5	1,04	2195	m	2282,8	
1.1.1.7.1.1.1.12.		Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CHKER-R J 3x 2.5	1,5	1820	m	2730	
1.1.1.7.1.1.1.13.		Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CHKER-R J 5x 1.5	1,55	120	m	186	
1.1.1.7.1.1.1.14.		Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CHKER-R J 5x 10.0	8,51	30	m	255,3	
1.1.1.7.1.1.1.15.		Kábel dat. LSOH . LCS3 . Dca s2 d2 a1 . 4x2x0.5 cat6a	0,64	2020	m	1292,8	
1.1.1.7.1.1.1.16.		Prístroj spínača R1 *kryt + ramček LE Life	4,94	26	ks	128,44	

1.1.1.7.1.1.1.17.		Prístroj spínača R5 +kryt +ramček LE Life	6,9	2	ks	13,8	
1.1.1.7.1.1.1.18.		Prístroj prepínača R7 +kryt +ramček LE Life	8,37	6	ks	50,22	
1.1.1.7.1.1.1.19.		Prístroj prepínača R6 +kryt +ramček LE Life	5,79	4	ks	23,16	
1.1.1.7.1.1.1.20.		Zásuvka biela jednoduchá 230V/16A IP20 LE Life	5,36	88	ks	471,68	
1.1.1.7.1.1.1.21.		Zásuvka 5517-2629 IP44 230V	4,05	1	ks	4,05	
1.1.1.7.1.1.1.22.		Svorka uzemňovacia Z54	0,97	8	ks	7,76	
1.1.1.7.1.1.1.23.		Zásuvka datová LEG life biela 2xRJ45 cat 6a	32,51	11	ks	357,61	
1.1.1.7.1.1.1.24.		A-Svietidlo LED podhladové 230V 4000k 40W IP20	31,55	72	ks	2271,6	
1.1.1.7.1.1.1.25.		B-Svietidlo LED stropné 30W 4000k IP20 asymetrické	37,12	8	ks	296,96	
1.1.1.7.1.1.1.26.		D-Svietidlo LED nástenné 25WIP20 s pohyb.senzorom	30,08	7	ks	210,56	
1.1.1.7.1.1.1.27.		E-Svietidlo LED nástenné 25W IP54	18,43	2	ks	36,86	
1.1.1.7.1.1.1.28.		F-Svietidlo LED podhladové 40W IP44	48,38	10	ks	483,8	
1.1.1.7.1.1.1.29.		L-Svietidlo stropné LED 20W IP20	19,58	12	ks	234,96	
1.1.1.7.1.1.1.30.		M-Svietidlo stropné LED 230V 40W 4000k IP20	53,06	18	ks	955,08	
1.1.1.7.1.1.1.31.		NZ-svietidlo núdzové LED 6W 1hod IP20 so zdrojom	36,86	11	ks	405,46	
1.1.1.7.1.1.1.32.		Reproduktor n100V SA3-55Q	26,98	10	ks	269,8	
1.1.1.7.1.1.1.33.		Rozvádzač RA21 s náplnou	1870	1	ks	1870	
1.1.1.7.1.1.1.34.		Podružný materiál	512,3421	1	KPL	512,34	
1.1.1.7.1.1.2.	21-M	Elektroinštalácia - montáž	13352,93	1		13352,93	
1.1.1.7.1.1.2.1.		Rúrka ohybná elektroinštalácia. uložená pod omietkou d - 20mm	0,82	410	m	336,2	
1.1.1.7.1.1.2.2.		Rúrka ohybná elektroinštalácia. uložená pod omietkou d - 32mm	0,9	30	m	27	
1.1.1.7.1.1.2.3.		Rúrka ohybná elektroinštalácia. uložená pod omietkou d - 50mm	0,97	110	m	106,7	
1.1.1.7.1.1.2.4.		Krabica prístrojová bez zapojenia KO 68 univer.	2,33	115	ks	267,95	
1.1.1.7.1.1.2.5.		Montáž a zapoj. svorky Wago do 3x2.5mm	0,25	570	ks	142,5	
1.1.1.7.1.1.2.6.		Kábel medený uložený pod omietkou N2XH 2 x 1. 5 CHKE-R	0,86	255	m	219,3	
1.1.1.7.1.1.2.7.		Ukončenie Cu a Al drôtov a lán včítane zapojenie. jedna žila. vodič s prierezom do 16 mm2	0,97	118	ks	114,46	
1.1.1.7.1.1.2.8.		Domová zásuvka do vlhka vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	4,48	1	ks	4,48	
1.1.1.7.1.1.2.9.		Spínače polozapustené a zapustené vrátane zapojenia jedнопólový - radenie 1. /1/0	4,12	26	ks	107,12	
1.1.1.7.1.1.2.10.		Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia sériový prep.stried. - radenie 5	4,3	2	ks	8,6	
1.1.1.7.1.1.2.11.		Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep.- radenie 6	4,3	4	ks	17,2	
1.1.1.7.1.1.2.12.		Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep.- radenie 7	4,3	6	ks	25,8	
1.1.1.7.1.1.2.13.		Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená. 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie	4,48	52	ks	232,96	
1.1.1.7.1.1.2.14.		Montáž rozvádzača RA21	298,27	1	ks	298,27	
1.1.1.7.1.1.2.15.		A-Svietidlo LED podhladové 40W IP20	12,01	72	ks	864,72	
1.1.1.7.1.1.2.16.		B-Svietidlo LED stropné 30W IP20	12,01	8	ks	96,08	
1.1.1.7.1.1.2.17.		D-Svietidlo LED nástenné 25WIP20 s pohyb.senzorom	17,39	7	ks	121,73	
1.1.1.7.1.1.2.18.		F-Svietidlo LED podhladové 40W IP44	11,65	10	ks	116,5	
1.1.1.7.1.1.2.19.		L-Svietidlo stropné LED 20W IP20	12,01	12	ks	144,12	
1.1.1.7.1.1.2.20.		M-Svietidlo stropné LED 230V 40W 4000k IP20	12,01	18	ks	216,18	
1.1.1.7.1.1.2.21.		NZ-svietidlo núdzové LED 6W 1hod IP20 so zdrojom	11,65	11	ks	128,15	
1.1.1.7.1.1.2.22.		Svorka na potrub."Bernard" vrát. pásička (bez vodiča a prípoj. vodiča)	3,41	8	ks	27,28	
1.1.1.7.1.1.2.23.		Vodič medený uložený pod omietkou H07V-K-J 4mm2	0,79	42	m	33,18	
1.1.1.7.1.1.2.24.		Vodič medený uložený pod omietkou H07V-K-J 10mm2	0,86	23	m	19,78	
1.1.1.7.1.1.2.25.		Kábel medený uložený pod omietkou N2XH 3 x 1. 5 CHKE-R	0,86	2520	m	2167,2	
1.1.1.7.1.1.2.26.		Kábel medený uložený pod omietkou N2XH 3 x 2. 5 CHKE-R	0,86	1820	m	1565,2	
1.1.1.7.1.1.2.27.		Kábel medený uložený pod omietkou N2XH 5 x 1.5 CHKE-R	0,86	120	m	103,2	
1.1.1.7.1.1.2.28.		Kábel medený uložený pod omietkou N2XN 5 x 10.0 CHKE-R	1,08	30	m	32,4	
1.1.1.7.1.1.2.29.		Kábel datový FTP 4x2x0.5 cat6a v trubke	0,79	2020	m	1595,8	
1.1.1.7.1.1.2.30.		Vodič medený a lano NN v rúrkach CY 1. 5 /zaťahovací/	0,79	545	m	430,55	
1.1.1.7.1.1.2.31.		PPV	575	1	KPL	575	
1.1.1.7.1.1.2.32.		Revízná správa	600	1	kpl	600	
1.1.1.7.1.1.2.33.		Sekanie drážok.kapes a prierazy	2400	1	kpl	2400	
1.1.1.7.1.1.2.34.		Montáž a zapoj.reproduktora 100V	11,47	10	ks	114,7	
1.1.1.7.1.1.2.35.		Montáž a zapoj. datovej zásuvky 2xRJ45	8,42	11	ks	92,62	
1.1.1.7.1.2.	E2	Elektroinštalácia kuchyne so zázemím	33369,63	1		33369,63	
1.1.1.7.1.2.1.	21-M	Elektroinštalácia - montáž	8647,38	1		8647,38	
1.1.1.7.1.2.1.1.		Krabica prístrojová bez zapojenia KO 68 univer.	2,33	92	ks	214,36	
1.1.1.7.1.2.1.2.		Montáž a zapoj. svorky Wago do 3x2.5mm	0,25	440	ks	110	
1.1.1.7.1.2.1.3.		Rúrka ohybná elektroinštalácia. uložená pod omietkou d - 20mm	0,82	20	m	16,4	
1.1.1.7.1.2.1.4.		Rúrka ohybná elektroinštalácia. uložená pod omietkou d - 32mm	0,9	30	m	27	
1.1.1.7.1.2.1.5.		Rúrka ohybná elektroinštalácia. uložená pod omietkou d - 50mm	0,97	10	m	9,7	
1.1.1.7.1.2.1.6.		Vodič medený a lano NN v rúrkach CY 1. 5 /zaťahovací/	0,79	61	m	48,19	
1.1.1.7.1.2.1.7.		Vodič medený uložený pod omietkou H07V-K-J 4mm2	0,79	140	m	110,6	
1.1.1.7.1.2.1.8.		Vodič medený uložený pod omietkou H07V-K-J 10mm2	0,86	15	m	12,9	
1.1.1.7.1.2.1.9.		Drôt pozink.FeZn d=10mm	0,86	25	m	21,5	
1.1.1.7.1.2.1.10.		Kábel medený uložený pod omietkou N2XH 2 x 1. 5 CHKE-R	0,86	50	m	43	
1.1.1.7.1.2.1.11.		Kábel medený uložený pod omietkou N2XH 3 x 1. 5 CHKE-R	0,86	900	m	774	
1.1.1.7.1.2.1.12.		Kábel medený uložený pod omietkou N2XH 3 x 2. 5 CHKE-R	0,93	1340	m	1246,2	
1.1.1.7.1.2.1.13.		Kábel medený uložený pod omietkou N2XH 5 x 2.5 CHKE-R	0,93	75	m	69,75	
1.1.1.7.1.2.1.14.		Kábel medený uložený pod omietkou N2XH 5 x 4.0 CHKE-R	1	248	m	248	
1.1.1.7.1.2.1.15.		Kábel medený uložený pod omietkou N2XN 5 x 6.0 CHKE-R	1	202	m	202	
1.1.1.7.1.2.1.16.		Kábel medený uložený pod omietkou N2XN 4 x 70.0 CHKE-R	3,41	27	m	92,07	
1.1.1.7.1.2.1.17.		Kábel datový FTP 4x2x0.5 cat6a v trubke	0,79	180	m	142,2	

1.1.1.7.1.2.1.18.		Ukončenie Cu a Al drôtov a lán včítane zapojenie. jedna žila. vodič s prierezom do 16 mm ²	0,97	208	ks	201,76	
1.1.1.7.1.2.1.19.		Ukončenie Cu a Al drôtov a lán včítane zapojenie. jedna žila. vodič s prierezom do 70 mm	2,33	8	ks	18,64	
1.1.1.7.1.2.1.20.		Spínače polozapustené a zapustené vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1. 1/0	4,12	25	ks	103	
1.1.1.7.1.2.1.21.		Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia sériový prep.stried. - radenie 5	4,3	1	ks	4,3	
1.1.1.7.1.2.1.22.		Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep.- radenie 6	4,3	4	ks	17,2	
1.1.1.7.1.2.1.23.		Spínač nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia striedavý prep. -radenie 6	4,3	8	ks	34,4	
1.1.1.7.1.2.1.24.		Spínač nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	4,12	6	ks	24,72	
1.1.1.7.1.2.1.25.		Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená. 10/16 A 250 V 2P + 2 x zapojenie	4,48	36	ks	161,28	
1.1.1.7.1.2.1.26.		Prepínač vačkový v kryte S 32 VP. VL 01.02.	5,92	3	ks	17,76	
1.1.1.7.1.2.1.27.		Prepínač vačkový v kryte S 25 VP. VL 01. 02	5,92	7	ks	41,44	
1.1.1.7.1.2.1.28.		Svorka na potrub. "Bernard" vrát. pásika(bez vodiča a prípoj. vodiča)	3,41	20	ks	68,2	
1.1.1.7.1.2.1.29.		Montáž a zapoj. datovej zásuvky 2xRJ45	8,42	1	ks	8,42	
1.1.1.7.1.2.1.30.		A-Svietidlo LED podhľadové 40W IP20	12,01	11	ks	132,11	
1.1.1.7.1.2.1.31.		C-Svietidlo LED podhľadové 20W IP20	12,01	9	ks	108,09	
1.1.1.7.1.2.1.32.		E-Svietidlo LED nástenné 25W IP54	11,65	2	ks	23,3	
1.1.1.7.1.2.1.33.		F-Svietidlo LED podhľadové 40W IP44	11,65	29	ks	337,85	
1.1.1.7.1.2.1.34.		G-Svietidlo LED nástenné 25W IP20	11,65	1	ks	11,65	
1.1.1.7.1.2.1.35.		NZ-svietidlo núdzové LED 6W 1hod IP20 so zdrojom	11,65	7	ks	81,55	
1.1.1.7.1.2.1.36.		L-Svietidlo stropné LED 20W IP20	12,01	1	ks	12,01	
1.1.1.7.1.2.1.37.		M-Svietidlo stropné LED 230V 40W 4000k IP20	12,01	1	ks	12,01	
1.1.1.7.1.2.1.38.		K-LED pás 9.6W v AL difúzore	17,39	2	m	34,78	
1.1.1.7.1.2.1.39.		NZ-svietidlo núdzové LED 6W 1hod IP20 so zdrojom	11,65	1	ks	11,65	
1.1.1.7.1.2.1.40.		Montáž rozvádzača R-KUCH	1446	1	ks	1446	
1.1.1.7.1.2.1.41.		Montáž nul.svorkovnice EPP	17,39	1	ks	17,39	
1.1.1.7.1.2.1.42.		PPV	680	1	KPL	680	
1.1.1.7.1.2.1.43.		Sekanie drážok.kapes a prieryazy	1200	1	kpl	1200	
1.1.1.7.1.2.1.44.		Revízná správa	450	1	kpl	450	
1.1.1.7.1.2.2.	21-M21m	Elektroinštalácia - materiál	24722,25	1		24722,25	
1.1.1.7.1.2.2.1.		Krabica univer.KU 68 HF bezhalog.	1,27	92	ks	116,84	
1.1.1.7.1.2.2.2.		Svorka Wago do 3x2,5mm	0,13	440	ks	57,2	
1.1.1.7.1.2.2.3.		Trbka PVC 2320/LPE 20mm bezhalog.	0,77	20	m	15,4	
1.1.1.7.1.2.2.4.		Trbka PVC HFPP 32mm bezhalog.	2,16	30	m	64,8	
1.1.1.7.1.2.2.5.		Trbka PVC HFPP 50mm bezhalog.	16,02	10	m	160,2	
1.1.1.7.1.2.2.6.		Kábel/vodič - medený H07V-K-J CY 4 žltozelený	0,5	140	m	70	
1.1.1.7.1.2.2.7.		Kábel/vodič - medený H07V-K-J CY 10 žltozelený	1,28	15	m	19,2	
1.1.1.7.1.2.2.8.		Kábel/vodič pre zatiahovanie do trubky - medený CY 1.5	0,19	61	m	11,59	
1.1.1.7.1.2.2.9.		Drôt pozink FeZn d=10mm	2,26	18	kg	40,68	
1.1.1.7.1.2.2.10.		Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CHKER-R O 2x 1.5	0,81	50	m	40,5	
1.1.1.7.1.2.2.11.		Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CHKER-R O 3x 1.5	1,04	120	m	124,8	
1.1.1.7.1.2.2.12.		Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CHKER-R J 3x 1.5	1,04	780	m	811,2	
1.1.1.7.1.2.2.13.		Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CHKER-R J 3x 2.5	1,5	1340	m	2010	
1.1.1.7.1.2.2.14.		Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CHKER-R J 5x 2.5	2,17	75	m	162,75	
1.1.1.7.1.2.2.15.		Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CHKER-R J 5x 4.0	3,66	248	m	907,68	
1.1.1.7.1.2.2.16.		Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CHKER-R J 5x 6.0	5,2	202	m	1050,4	
1.1.1.7.1.2.2.17.		Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CHKER-R J 4x 70.0	47,29	27	m	1276,83	
1.1.1.7.1.2.2.18.		Kábel dat. LSOH . LCS3 . Dca s2 d2 a1 . 4x2x0.5 cat6a	0,64	180	m	115,2	
1.1.1.7.1.2.2.19.		Prístroj spínača R1 +kryt + ramček LE Life	4,94	17	ks	83,98	
1.1.1.7.1.2.2.20.		Prístroj spínača R5 +kryt +ramček LE Life	6,9	1	ks	6,9	
1.1.1.7.1.2.2.21.		Prístroj prepínača R6 +kryt +ramček LE Life	5,79	4	ks	23,16	
1.1.1.7.1.2.2.22.		Prístroj spínača R1/0 tlač. +kryt + ramček LE Life	6,83	8	ks	54,64	
1.1.1.7.1.2.2.23.		Vypínač R1 do vlhka 10A IP44	8,6	6	ks	51,6	
1.1.1.7.1.2.2.24.		Vypínač R6 do vlhka 10A IP44	9,11	8	ks	72,88	
1.1.1.7.1.2.2.25.		Vypínač 3pol 400V 25A S25JP 1103 IP65	30,96	7	ks	216,72	
1.1.1.7.1.2.2.26.		Vypínač 3pol 400V 25A S32JP 1103 IP65	48,63	3	ks	145,89	
1.1.1.7.1.2.2.27.		Zásuvka biela jednoduchá 230V/16A IP20 LE Life	5,36	36	ks	192,96	
1.1.1.7.1.2.2.28.		Zásuvka 5517-2629 IP44 230V	4,05	1	ks	4,05	
1.1.1.7.1.2.2.29.		Svorka uzemnovacia Z54	0,97	20	ks	19,4	
1.1.1.7.1.2.2.30.		Zásuvka datová LEG life biela 2xRJ45 cat 6a	32,51	1	ks	32,51	
1.1.1.7.1.2.2.31.		A-Svietidlo LED podhľadové 230V 4000k 40W IP20	31,55	11	ks	347,05	
1.1.1.7.1.2.2.32.		C-Svietidlo LED podhľadové 20W IP20	36,48	9	ks	328,32	
1.1.1.7.1.2.2.33.		E-Svietidlo LED nástenné 25W IP54	18,43	2	ks	36,86	
1.1.1.7.1.2.2.34.		F-Svietidlo LED podhľadové 40W IP44	48,38	29	ks	1403,02	
1.1.1.7.1.2.2.35.		G-Svietidlo LED nástenné 25W IP20	28,8	1	ks	28,8	
1.1.1.7.1.2.2.36.		NZ-svietidlo núdzové LED 6W 1hod IP20 so zdrojom	36,86	7	ks	258,02	
1.1.1.7.1.2.2.37.		L-Svietidlo stropné LED 20W IP20	19,97	1	ks	19,97	
1.1.1.7.1.2.2.38.		M-Svietidlo stropné LED 230V 40W 4000k IP20	53,06	1	ks	53,06	
1.1.1.7.1.2.2.39.		Reproduktor n100V SA3-55Q	26,98	2	ks	53,96	
1.1.1.7.1.2.2.40.		Zdroj 24V 200W pre LED pás	33,23	1	ks	33,23	
1.1.1.7.1.2.2.41.		Rozvádzač R-KUCH s náplnou	8950	1	ks	8950	
1.1.1.7.1.2.2.42.		Rozvádzač RAZ1 s náplnou	4500	1	ks	4500	
1.1.1.7.1.2.2.43.		Podružný materiál	750	1	KPL	750	
1.1.1.8.		8 - Plynoinštalácia	3152,57	1		3152,57	
1.1.1.8.1.	PSV	Práce a dodávky PSV	3152,57	1		3152,57	
1.1.1.8.1.1.	723	VNÚTORNÝ PLYNOVOD	1899,3	1		1899,3	
1.1.1.8.1.1.1.		Potrubié plyn. z ocel. rúrok hlad. čier. zvar. D 38/2,6	22,53	27	m	608,31	
1.1.1.8.1.1.2.		Potrubié plyn. z ocel. rúrok hlad. čier. zvar. D 31.8/2,6	19,31	12,1	m	233,65	
1.1.1.8.1.1.3.		Chránička plyn. potrubia D 44,5/2,6	17,59	0,2	m	3,52	
1.1.1.8.1.1.4.		Chránička plyn. potrubia D 57/2,9	23,39	0,9	m	21,05	
1.1.1.8.1.1.5.		Opr. plyn. potrubia. odvzdušnenie a napustenie potrubia	2,31	39,1	m	90,32	
1.1.1.8.1.1.6.		Opr. plyn. potrubia. odvzdušnenie a napustenie existujúceho potrubia	48,27	1	súbor	48,27	
1.1.1.8.1.1.7.		Opr. plyn. potrubia. neúradná tlak. skúška stávajúceho potr.	160,91	1	kus	160,91	
1.1.1.8.1.1.8.		Opr. plyn. potrubia. navarenie odbočky na potrubie DN 32	48,92	1	kus	48,92	

1.1.1.8.1.1.9.		Montáž plynovodných armatúr s 2 závitmi. ostatné typy G 1/2	4,29	4	kus	17,16	
1.1.1.8.1.1.10.		Uzáver guľový plyn - Futurgas. MF páčka 1/2"- 8001	10,16	3	kus	30,48	
1.1.1.8.1.1.11.		Nerezové vinovcové potrubie pre plyn DN15/1m + 2ks matica	15,02	1	ks	15,02	
1.1.1.8.1.1.12.		Montáž plynovodných armatúr s 2 závitmi. ostatné typy G 1	6,44	2	kus	12,88	
1.1.1.8.1.1.13.		Uzáver guľový plyn - Futurgas. FF páčka 1"- 800101	16,49	2	kus	32,98	
1.1.1.8.1.1.14.		Upevnenie. objímky. závesy pre plyn.potrubie	112,64	1	súbor	112,64	
1.1.1.8.1.1.15.		Konzola ST 41x41x450 mm 2.5 + plastová krytka vrátane montáže	36,04	3	ks	108,12	
1.1.1.8.1.1.16.		Plynomer Premagas BK-6 vrátane montáže	199,53	1	súb	199,53	
1.1.1.8.1.1.17.		Presun hmôt pre vnút. plynovod v objektoch výšky do 6 m	155,54	1	KPL	155,54	
1.1.1.8.1.2.	783	NÁTERY	153,27	1		153,27	
1.1.1.8.1.2.1.		Nátery synt. potrubia do DN 50mm dvojnás. 1x email +zákl.	3,92	39,1	m	153,27	
1.1.1.8.1.3.	8	POTRUBNÉ VEDENIE	1100	1		1100	
1.1.1.8.1.3.1.		Projekt skutočného vyhotovenia preberací protokol	750	1	súb	750	
1.1.1.8.1.3.2.		Revízná správa	350	1	súb	350	
1.1.1.9.		9 - Vykurovanie	52800,61	1		52800,61	
1.1.1.9.1.	PSV	Práce a dodávky PSV	52800,61	1		52800,61	
1.1.1.9.1.1.	713	IZOLÁCIE TEPELNÉ	6927	1		6927	
1.1.1.9.1.1.1.		Montáž tep.izol.potrubia pod stropom DN 15	7,5	148	m	1110	
1.1.1.9.1.1.2.		Montáž tep.izol.potrubia pod stropom DN 20	7,5	100	m	750	
1.1.1.9.1.1.3.		Montáž tep.izol.potrubia pod stropom DN 32	7,5	109	m	817,5	
1.1.1.9.1.1.4.		Montáž tep.izol.potrubia pod stropom DN 42	7,5	25	m	187,5	
1.1.1.9.1.1.5.		Montáž tep.izol.potrubia pod stropom DN 50	7,5	53	m	397,5	
1.1.1.9.1.1.6.		Montáž tep.izol.potrubia pod stropom DN 65	7,5	15	m	112,5	
1.1.1.9.1.1.7.		Rockwool 800 - 18/20	7,5	148	bm	1110	
1.1.1.9.1.1.8.		Rockwool 800 - 22/20	7,5	100	bm	750	
1.1.1.9.1.1.9.		Rockwool 800 - 35/30	7,5	109	bm	817,5	
1.1.1.9.1.1.10.		Rockwool 800 - 42/40	7,5	25	bm	187,5	
1.1.1.9.1.1.11.		Rockwool 800 - 64/40	7,5	15	bm	112,5	
1.1.1.9.1.1.12.		Rockwool 800 - 54/40	7,5	53	bm	397,5	
1.1.1.9.1.1.13.		Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	177	1	KPL	177	
1.1.1.9.1.2.	730	ÚSTREDNÉ KÚRENIE	1932,32	1		1932,32	
1.1.1.9.1.2.1.		HZS - Napustenie. preplach vykurovacieho systému vykurovacieho systému	510	1	kpl	510	
1.1.1.9.1.2.2.		HZS - Nezmeriteľne stavebné práce búracie	23,59	24	hod	566,16	
1.1.1.9.1.2.3.		HZS - Spolupráca s inou profesiou	23,59	24	hod	566,16	
1.1.1.9.1.2.4.		HZS - Vyregulovanie vykurovacieho systému	290	1	kpl	290	
1.1.1.9.1.3.	732	STROJOVNE	1973,59	1		1973,59	
1.1.1.9.1.3.1.		Montáž čerpadiel obehových špirál. DN 40	17,75	1	súbor	17,75	
1.1.1.9.1.3.2.		Montáž čerpadiel obehových špirál. DN 50	92,84	1	súbor	92,84	
1.1.1.9.1.3.3.		Č1 EVOPLUS SMALL 80/180 XM Elektronické oběhové čerpadlo pro malé otopné a klima systémy - závitov	568	1	ks	568	
1.1.1.9.1.3.4.		Č2 EVOPLUS B 100/220.40 M Elektronické oběhové čerpadlo pro otopné a klima systémy - přírubové	1250	1	ks	1250	
1.1.1.9.1.3.5.		Presun hmôt pre strojovne umiestnené vo výške do 6 m	45	1	KPL	45	
1.1.1.9.1.4.	733	ROZVOD POTRUBÍ	26657,06	1		26657,06	
1.1.1.9.1.4.1.		Montáž potrubného systému	3520	1	kpl	3520	
1.1.1.9.1.4.2.		Tlaková skúška potrubia a ocel. rúrok závitových d o DN 50	1,22	595	m	725,9	
1.1.1.9.1.4.3.		Vsuvka PRESS - redukovaná 32 x 16	9,5	4	ks	38	
1.1.1.9.1.4.4.		Vsuvka PRESS - redukovaná 50 x 40	27,41	2	ks	54,82	
1.1.1.9.1.4.5.		Vsuvka PRESS - redukovaná 32 x 40	29,86	6	ks	179,16	
1.1.1.9.1.4.6.		Vsuvka PRESS - redukovaná 63 x 50	64,8	2	ks	129,6	
1.1.1.9.1.4.7.		Vsuvka PRESS - redukovaná 32 x 50	32,47	2	ks	64,94	
1.1.1.9.1.4.8.		T-kus PRESS 16 x 16 x 16	9,14	4	ks	36,56	
1.1.1.9.1.4.9.		T-kus PRESS (redukovaný) 20 x 16 x 20	9,21	8	ks	73,68	
1.1.1.9.1.4.10.		T-kus PRESS (redukovaný) 26 x 16 x 26	15,4	8	ks	123,2	
1.1.1.9.1.4.11.		T-kus PRESS (redukovaný) 20 x 20 x 16	9,21	2	ks	18,42	
1.1.1.9.1.4.12.		T-kus PRESS (redukovaný) 20 x 16 x 16	9,41	12	ks	112,92	
1.1.1.9.1.4.13.		T-kus PRESS (redukovaný) 26 x 16 x 20	14,36	6	ks	86,16	
1.1.1.9.1.4.14.		T-kus PRESS (redukovaný) 26 x 20 x 16	14,36	2	ks	28,72	
1.1.1.9.1.4.15.		T-kus PRESS (redukovaný) 26 x 20 x 20	14,52	6	ks	87,12	
1.1.1.9.1.4.16.		T-kus PRESS (redukovaný) 20 x 26 x 20	14,52	2	ks	29,04	
1.1.1.9.1.4.17.		T-kus PRESS (redukovaný) 32 x 16 x 32	22,51	6	ks	135,06	
1.1.1.9.1.4.18.		T-kus PRESS (redukovaný) 32 x 26 x 26	23,03	4	ks	92,12	
1.1.1.9.1.4.19.		T-kus PRESS (redukovaný) 32 x 26 x 32	23,08	2	ks	46,16	
1.1.1.9.1.4.20.		T-kus PRESS 40 x 40 x 40	46,58	4	ks	186,32	
1.1.1.9.1.4.21.		T-kus PRESS 50 x 50 x 50	74,85	4	ks	299,4	
1.1.1.9.1.4.22.		T-kus PRESS (redukovaný) 50 x 40 x 50	74,57	2	ks	149,14	
1.1.1.9.1.4.23.		T-kus PRESS (redukovaný) 32 x 32 x 26	23,08	6	ks	138,48	
1.1.1.9.1.4.24.		T-kus PRESS (redukovaný) 40 x 26 x 40	46,58	2	ks	93,16	
1.1.1.9.1.4.25.		T-kus PRESS (redukovaný) 50 x 20 x 50	71,87	2	ks	143,74	
1.1.1.9.1.4.26.		Viacvrstvové potrubie ALPEX - DUO (tyc) 16x2.0	18,02	148	m	2666,96	
1.1.1.9.1.4.27.		Viacvrstvové potrubie ALPEX - DUO (tyc) 20x2.0	20,92	100	m	2092	
1.1.1.9.1.4.28.		Viacvrstvové potrubie ALPEX - DUO (tyc) 26x3.0	27,89	109	m	3040,01	
1.1.1.9.1.4.29.		Viacvrstvové potrubie ALPEX - DUO (tyc) 32x3.0	36,47	128	m	4668,16	
1.1.1.9.1.4.30.		Viacvrstvové potrubie ALPEX - DUO (tyc) 40x3.5	45,59	15	m	683,85	
1.1.1.9.1.4.31.		Viacvrstvové potrubie ALPEX - DUO (tyc) 50x4.0	71,87	55	m	3952,85	
1.1.1.9.1.4.32.		Viacvrstvové potrubie ALPEX - DUO (tyc) 63x4.5	106,2	15	m	1593	
1.1.1.9.1.4.33.		Rúrka - IVAR.C - steel (z vonku.pozink 42x1.5	48,3	25	m	1207,5	
1.1.1.9.1.4.34.		Presun hmôt pre potrubie UK v objektoch výšky do 6 m	160,91	1	KPL	160,91	
1.1.1.9.1.5.	734	ARMATURY	6655	1		6655	
1.1.1.9.1.5.1.		Demontáž existujúcich armatúr do DN 50	160,91	1	súbor	160,91	
1.1.1.9.1.5.2.		Montáž armatúr s jedným závitom G 1/2	1,5	18	kus	27	
1.1.1.9.1.5.3.		Vypúšťací guľový uzáver DN15 IVAR.EURO M	8,15	10	kus	81,5	
1.1.1.9.1.5.4.		Automatický odvzdušňovací ventil DN15 IVAR.VARIA	10,47	4	kus	41,88	
1.1.1.9.1.5.5.		Spätný ventil k automatickému odvzdušňovaciemu ventilu IVAR.VARIA ZK	2,31	4	kus	9,24	
1.1.1.9.1.5.6.		Montáž armatúr s jedným závitom G 3/4	1,5	42	kus	63	
1.1.1.9.1.5.7.		Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	4,29	21,302	ks	91,39	
1.1.1.9.1.5.8.		Eurokonus 3/4 x16 Alplex	4,99	42	ks	209,58	
1.1.1.9.1.5.9.		Montáž armatúr s dvoma závitmi G 1/2	4,29	55	kus	235,95	
1.1.1.9.1.5.10.		M1 SHARKY 775 - DN15/0.6/110 wM-Bus/OMS T kompaktný ultrazukový merač tepla	347,56	1	kus	347,56	
1.1.1.9.1.5.11.		VEKOLUXIVAR priamy. regulacný. pre dvojrúrkový systém s adaptérm AVK 01	16,19	42	kus	679,98	

1.1.1.9.1.5.12.		Termostatický ventil OPTIMA priamy DV 013 chrom 01.02.2023	51,98	3 ks		155,94
1.1.1.9.1.5.13.		Regulačné šroubenie OPTIMA priame DV 023 chrom 1/2	62,63	3 ks		187,89
1.1.1.9.1.5.14.		Svorné šroubenie OPTIMA ALPEX 16x2	4,27	6 ks		25,62
1.1.1.9.1.5.15.		Montáž armatúr s dvoma závitmi G 3/4	5,15	2 kus		10,3
1.1.1.9.1.5.16.		Gu.ovy kohut DN 20 vnutorny zavít (G .")	11,74	1 kus		11,74
1.1.1.9.1.5.17.		TA STAP DN20 Regulator tlakovej diferencie 10-60kPa	174,85	1 kus		174,85
1.1.1.9.1.5.18.		Montáž armatúr s dvoma závitmi G 1	5,36	8 kus		42,88
1.1.1.9.1.5.19.		Uzáver guľový voda PERFECTA. FF páčka 1"- 8363R006	19,56	3 kus		58,68
1.1.1.9.1.5.20.		M2 SHARKY 775 DN25/6/260 wM-Bus/OMS T kompaktný ultrazvukový merač tepla	366,87	2 kus		733,74
1.1.1.9.1.5.21.		STAD bez vypúšťania DN 25 1"	83,67	1 kus		83,67
1.1.1.9.1.5.22.		Mosadzné teplomerové puzdro R 6.0 mm. 85 mm	17,75	2 kus		35,5
1.1.1.9.1.5.23.		Montáž armatúr s dvoma závitmi G 5/4	6,87	1 kus		6,87
1.1.1.9.1.5.24.		TA STAP DN32 Regulator tlakovej diferencie 20-80kPa	238,14	1 kus		238,14
1.1.1.9.1.5.25.		Montáž armatúr s dvoma závitmi G 6/4	8,8	11 kus		96,8
1.1.1.9.1.5.26.		STAD bez vypúšťania DN 40 6/4"	113,71	1 kus		113,71
1.1.1.9.1.5.27.		Uzáver guľový voda PERFECTA. FF páčka 6/4"- 8363R0	44,3	8 kus		354,4
1.1.1.9.1.5.28.		Odlučovač nečistôt s magnetom SpiroTrap MBL DN40. prietok: 5.0 m3/h	248,87	1 ks		248,87
1.1.1.9.1.5.29.		Spätňý ventil EURA fahký FIV.08030 6/4"; Kv 24.35	14,25	1 ks		14,25
1.1.1.9.1.5.30.		Montáž armatúr s dvoma závitmi G 2	10,51	4 kus		42,04
1.1.1.9.1.5.31.		Uzáver guľový voda PERFECTA. FF páčka 2"- 8363R009	70,8	2 kus		141,6
1.1.1.9.1.5.32.		Odlučovač nečistôt s magnetom SpiroTrap MBL DN50. prietok: 7.5 m3/h	485,94	1 ks		485,94
1.1.1.9.1.5.33.		Spätňý ventil EURA fahký FIV.08030 2"; Kv 43.32	20,7	1 ks		20,7
1.1.1.9.1.5.34.		Teplomery s ochranným púzdom rohové typ 160 prev. B	25,75	4 kus		103
1.1.1.9.1.5.35.		Tlakomery deformačné so spodným prípojom 03313 pr. 160	77,24	4 kus		308,96
1.1.1.9.1.5.36.		D+M Hlavica termostatická kvapalinová IVAR T.5000	19,31	42 kus		811,02
1.1.1.9.1.5.37.		D+M Termostatická hlavica kvapalinová OPTIMA chrom	44,67	3 kus		134,01
1.1.1.9.1.5.38.		Presun hmôt pre armatúry UK v objektoch výšky do 6 m	65,89	1 KPL		65,89
1.1.1.9.1.6.	735	VYKUROVACIE TELESÁ	8655,64	1		8655,64
1.1.1.9.1.6.1.		Montáž vyk. telies panel. 2 rad. do 1500mm okrem V SŽ a rúrk.	17,49	38 kus		664,62
1.1.1.9.1.6.2.		Montáž vyk. telies panel. 3 rad. do 1500mm okrem V SŽ a rúrk.	18,34	4 kus		73,36
1.1.1.9.1.6.3.		Opr. vykurov. telies. odvzdušnenie telesa	2,2	45 kus		99
1.1.1.9.1.6.4.		Montáž kúpeľňového vykurov.rebríka dl. do 2000 m m	17,75	3 súbor		53,25
1.1.1.9.1.6.5.		HDR 1850/750 (RAL 9001)	177	1 ks		177
1.1.1.9.1.6.6.		HDR 950/600 (RAL 9001)	140,53	1 ks		140,53
1.1.1.9.1.6.7.		HDR 1300/600 (RAL 9001)	166,27	1 ks		166,27
1.1.1.9.1.6.8.		Radiátor KORAD. Typ 21 VKP.L - dĺž.500 x výš.600 m	110,49	2 kus		220,98
1.1.1.9.1.6.9.		Radiátor KORAD. Typ 21 VKP.L - dĺž.600 x výš.600 m	119,07	1 kus		119,07
1.1.1.9.1.6.10.		Radiátor KORAD. Typ 21 VKP.L - dĺž.800 x výš.600 m	136,24	1 kus		136,24
1.1.1.9.1.6.11.		Radiátor KORAD. Typ 21 VKP.L - dĺž.1000 x výš.600	153,4	2 kus		306,8
1.1.1.9.1.6.12.		Radiátor KORAD. Typ 21 VKP.L - dĺž.1200 x výš.600	170,56	1 kus		170,56
1.1.1.9.1.6.13.		Radiátor KORAD. Typ 22 VKP.L - dĺž.1200 x výš.400	152,33	16 kus		2437,28
1.1.1.9.1.6.14.		Radiátor KORAD. Typ 22 VKP.L - dĺž.1400 x výš.400	184,51	1 kus		184,51
1.1.1.9.1.6.15.		Radiátor KORAD. Typ 22 VKP.L - dĺž.600 x výš.600 m	130,87	3 kus		392,61
1.1.1.9.1.6.16.		Radiátor KORAD. Typ 22 VKP.L - dĺž.800 x výš.600 m	151,25	1 kus		151,25
1.1.1.9.1.6.17.		Radiátor KORAD. Typ 22 VKP.L - dĺž.1000 x výš.600	171,64	2 kus		343,28
1.1.1.9.1.6.18.		Radiátor KORAD. Typ 22 VKP.L - dĺž.1200 x výš.600	193,09	1 kus		193,09
1.1.1.9.1.6.19.		Radiátor KORAD. Typ 22 VKP.L - dĺž.1400 x výš.600	213,47	2 kus		426,94
1.1.1.9.1.6.20.		Radiátor KORAD. Typ 22 VKP.L - dĺž.1600 x výš.600	233,85	1 kus		233,85
1.1.1.9.1.6.21.		Radiátor KORAD. Typ 22 VKP.L - dĺž.1800 x výš.600	254,23	4 kus		1016,92
1.1.1.9.1.6.22.		Radiátor KORAD. Typ 33 VKP.L - dĺž.1000 x výš.400	215,62	4 kus		862,48
1.1.1.9.1.6.23.		Presun hmôt pre vykurov. telesá UK v objektoch výšky do 6 m	85,75	1 KPL		85,75
1.1.1.10.		10 - Zdravotechnické inštalácie	71160,94	1		71160,94
1.1.1.10.1.	9	OSTATNÉ KONŠTRUKCIE.BÚRANIE	4210	1		4210
1.1.1.10.1.1.		Búracie práce v základoch pre ležatú kanalizáciu - odhad	650	1 súbor		650
1.1.1.10.1.2.		Výkopové práce v základoch pre ležatú kanalizáciu - odhad	900	1 súbor		900
1.1.1.10.1.3.		Zásypové práce v základoch pre ležatú kanalizáciu - odhad	500	1 súbor		500
1.1.1.10.1.4.		Zemné práce pre vonkajšiu kanalizáciu. RŠ. OT	1200	1 súbor		1200
1.1.1.10.1.5.		Hzs-nezmeriteľne stavebné práce murárske opravy pro búracích prácach	20	48 hod		960
1.1.1.10.2.	713	IZOLÁCIE TEPELNÉ	1805,62	1		1805,62
1.1.1.10.2.1.		Montáž tep.izol.potrubia pod stropom skr.PE(Mirelo n....)jupevs.ponou potr.DN 22	4,08	159 m		648,72
1.1.1.10.2.2.		Tubolit DG 22/5	0,36	21 bm		7,56
1.1.1.10.2.3.		Tubolit DG 22/9	0,69	67 bm		46,23
1.1.1.10.2.4.		Tubolit DG 22/20	1,81	71 bm		128,51
1.1.1.10.2.5.		Montáž tep.izol.potrubia pod stropom skr.PE(Mirelo n....)jupevs.ponou potr.DN 25	4,08	96 m		391,68
1.1.1.10.2.6.		Tubolit DG 28/5	0,45	7 bm		3,15
1.1.1.10.2.7.		Tubolit DG 28/9	0,75	67 bm		50,25
1.1.1.10.2.8.		Tubolit DG 28/20	2,13	22 bm		46,86
1.1.1.10.2.9.		Montáž tep.izol.potrubia pod stropom skr.PE(Mirelo n....)jupevs.ponou potr.DN 32	4,08	53 m		216,24
1.1.1.10.2.10.		Tubolit DG 35/5	0,6	2 bm		1,2
1.1.1.10.2.11.		Tubolit DG 35/9	0,92	39 bm		35,88
1.1.1.10.2.12.		Tubolit DG 35/20	2,42	12 bm		29,04
1.1.1.10.2.13.		Montáž tep.izol.potrubia pod stropom skr.PE(Mirelo n....)jupevs.ponou potr.DN 42	4,08	30 m		122,4
1.1.1.10.2.14.		Tubolit DG 42/9	1,1	14 bm		15,4
1.1.1.10.2.15.		Tubolit DG 42/20	2,79	16 bm		46,64
1.1.1.10.2.16.		Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 12 m	17,86	1 KPL		17,86
1.1.1.10.3.	721	VNÚTORNÁ KANALIZÁCIA	10834,51	1		10834,51
1.1.1.10.3.1.		Potrubi HT prípojovací. D 40 x 1.8 mm	23,17	10 m		231,7
1.1.1.10.3.2.		Potrubi HT prípojovací. D 50 x 1.8 mm	23,92	59 m		1411,28
1.1.1.10.3.3.		Potrubi HT svodné (ležadé) zaväšené. D 75 x 1.9 mm	22,37	51 m		1140,87
1.1.1.10.3.4.		Potrubi HT svodné (ležadé) zaväšené. D 110 x 2.7 mm	27,14	86,5 m		2347,61
1.1.1.10.3.5.		Potrubi HT svodné (ležadé) zaväšené. D 125 x 3.1 mm	35,68	24 m		856,32
1.1.1.10.3.6.		Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 50x1.8	4,24	26 kus		110,24
1.1.1.10.3.7.		Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 110x2.3	6,28	10 kus		62,8

1.1.1.10.3.8.		Skúška tesnosti kanalizácie do DN 125	1,18	227,5	m	268,45
1.1.1.10.3.9.		Montáž HL a uzáverok ostatných typov	17,7	25	kus	442,5
1.1.1.10.3.10.		ACO pachový uzáver (sifon) pro vpust 142. 1.4301	355,07	9	ks	3195,63
1.1.1.10.3.11.		HL21 Vtok so zápachovou uzáverkou DN 30	17,88	3	ks	53,64
1.1.1.10.3.12.		HL98 čistiaca tvarovka DN110. dvierka 150x150	145,89	2	ks	291,78
1.1.1.10.3.13.		HL805 hlavica vetracia strešná DN 50-súprava	22,03	1	ks	22,03
1.1.1.10.3.14.		HL810 hlavica vetracia strešná DN 110-súprava	29,61	3	ks	88,83
1.1.1.10.3.15.		HL900N ECO hlavica prívzdušňovacia DN50/70/100	39,91	3	ks	119,73
1.1.1.10.3.16.		HL903 ventil (hlavica) prívzdušňovacia 1"	20,96	4	ks	83,84
1.1.1.10.3.17.		Presun hmôt pre vnút. kanalizáciu v objektoch výšky do 12 m	107,26	1	KPL	107,26
1.1.1.10.4.	721_0	LEŽATÁ KANALIZÁCIA	8173,49	1		8173,49
1.1.1.10.4.1.		Vysadenie odbočky D160 a prepojenie potrubia na existujúcej areálovej kanalizácii	98,69	2	ks	197,38
1.1.1.10.4.2.		Potrubie kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 11 0x2.2	25,38	3	m	76,14
1.1.1.10.4.3.		Potrubie kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 12 5x3.2	28,31	11	m	311,41
1.1.1.10.4.4.		Potrubie kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 16 02.03.2000	32,83	7,5	m	246,23
1.1.1.10.4.5.		Skúška tesnosti kanalizácie DN 125-200	1,48	21,5	m	31,82
1.1.1.10.4.6.		Odlučovač tukov ACO Lipumax-P-D NS 5.5. vr. montáže a dopravy	3450	1	kus	3450
1.1.1.10.4.7.		Revízná šachta. dno priame DN300. poklop 1.5t. predĺženie 1m. manžeta. vr. montáže	927,9	3	kus	2783,7
1.1.1.10.4.8.		Revízná šachta. dno priame DN400. poklop 1.5t. predĺženie 1m. manžeta. vr. montáže	999,78	1	kus	999,78
1.1.1.10.4.9.		Presun hmôt pre vnút. kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	77,03	1	KPL	77,03
1.1.1.10.5.	722	VNÚTORNÝ VODOVOD	15654,68	1		15654,68
1.1.1.10.5.1.		Opr. vodov. ocel. potr. záv. vsadenie odbočky do potr. DN 25	41,84	1	súbor	41,84
1.1.1.10.5.2.		Opr. vodov. ocel. potr. záv. vsadenie odbočky do potr. DN 40	66,51	1	súbor	66,51
1.1.1.10.5.3.		Potrubie vod. z ocel. rúr z ušlachtet oceli spojené lisovaním DN 25	52,56	10	m	525,6
1.1.1.10.5.4.		Potrubie vod. z ocel. rúr z ušlachtet oceli spojené lisovaním DN 32	69,73	16	m	1115,68
1.1.1.10.5.5.		Potrubie vod. z ocel. rúr z ušlachtet oceli spojené lisovaním DN 40	81,53	3	m	244,59
1.1.1.10.5.6.		Potrubie ALPEX - DUO 20x2 mm	21,99	160	m	3518,4
1.1.1.10.5.7.		Potrubie ALPEX - DUO 26x3 mm	30,25	87	m	2631,75
1.1.1.10.5.8.		Potrubie ALPEX - DUO 32x3 mm	36,47	37	m	1349,39
1.1.1.10.5.9.		Potrubie ALPEX - DUO 40x3.5 mm	67,58	16	m	1081,28
1.1.1.10.5.10.		Arm. vod. s 1 závitom. nástenka K 247 pre výt. ven til G 1/2	11,11	45	kus	499,95
1.1.1.10.5.11.		Arm. vod. s 1 závitom. nástenka K 247 pre batériu G 1/2x150mm	22,31	2	pár	44,62
1.1.1.10.5.12.		Montáž vodov. armatúr ostatných s 1 závitom G 1/2	3,39	8	kus	27,12
1.1.1.10.5.13.		Tlakomer radiálny 0-10bar IVAR.MR 50	23,22	1	kus	23,22
1.1.1.10.5.14.		Vypúšťací guľový uzáver DN15 IVAR.EURO M	8,15	7	kus	57,05
1.1.1.10.5.15.		Montáž expanznej nádoby	17,43	1	súbor	17,43
1.1.1.10.5.16.		Nádoba expanzná Reflex DD 8 l / 10 bar. biela - 730	72,94	1	kus	72,94
1.1.1.10.5.17.		Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 1/2	3,39	1	kus	3,39
1.1.1.10.5.18.		Uzáver guľový voda EVOLUTION. FF páčka 1/2"- 80001	9	14	kus	126
1.1.1.10.5.19.		Klapka spätná EURA fahká 1/2"- 8030012	3,21	1	kus	3,21
1.1.1.10.5.20.		Ventil poistný DN15 kelektrickému ohrievaču	27,37	7	kus	191,59
1.1.1.10.5.21.		Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 3/4	5,69	5	kus	28,45
1.1.1.10.5.22.		Uzáver guľový voda s odvodnením 3/4"- 8011034	13,54	2	kus	27,08
1.1.1.10.5.23.		Klapka spätná EURA fahká 3/4"- 8030034	4,56	2	kus	9,12
1.1.1.10.5.24.		Prietoková armatúra Reflex Flowjet 3/4"	23,17	1	kus	23,17
1.1.1.10.5.25.		Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 1	6,22	2	kus	12,44
1.1.1.10.5.26.		Uzáver guľový voda EVOLUTION. FF páčka 1"- 8000110	19,56	1	kus	19,56
1.1.1.10.5.27.		Klapka spätná EURA fahká 1"- 8030100	7,51	1	kus	7,51
1.1.1.10.5.28.		Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 5/4	7,4	8	kus	59,2
1.1.1.10.5.29.		Uzáver guľový voda s odvodnením 5/4"- 8011114	30,07	1	kus	30,07
1.1.1.10.5.30.		Klapka spätná EURA fahká 5/4"- 8018114	10,45	2	kus	20,9
1.1.1.10.5.31.		Filter závitový 5/4 pre rozvod vody FF06-11/AAA	11,02	1	ks	11,02
1.1.1.10.5.32.		Uzáver guľový voda EVOLUTION. FF páčka 5/4"- 80001	27,89	4	kus	111,56
1.1.1.10.5.33.		Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 6/4	9,55	1	kus	9,55
1.1.1.10.5.34.		Uzáver guľový voda EVOLUTION. FF páčka 6/4"- 80001	44,3	1	kus	44,3
1.1.1.10.5.35.		Montáž hydrant. skrine nástennej - vrátane upevňov	23,6	3	súbor	70,8
1.1.1.10.5.36.		Hadicový naviják NOHA. 25/30	242,43	3	kus	727,29
1.1.1.10.5.37.		Montáž vodomera pre vodu do 30 st. C závit. G 1/2	18,02	1	kus	18,02
1.1.1.10.5.38.		Bytový vodoměr ENBRA ER-AM DN 15/SV Q3 2.5 m3/h (80 mm)	14,7	1	ks	14,7
1.1.1.10.5.39.		Šróbenie k vodomerom mosadzné DN 15 d-37 mm	2,15	2	ks	4,3
1.1.1.10.5.40.		Montáž čerpadiel cirkulačných do potrubia DN15	17,75	1	súbor	17,75
1.1.1.10.5.41.		Cirkulačné čerpadlo Autoadapt Grundfos UP 15-14 BXA PM	284,27	1	ks	284,27
1.1.1.10.5.42.		Tlakové skúšky vodov. potrubia závitového do DN 50	2,15	329	m	707,35
1.1.1.10.5.43.		Preplachovanie a dezinfekcia vodov. potrubia do DN 80	1,53	329	m	503,37
1.1.1.10.5.44.		Presun hmôt pre vnút. vodovod v objektoch výšky do 12 m	155	1	KPL	155
1.1.1.10.5.45.		HZS - Revíznia požiarneho hydrantu + rev. správa	53,64	3	ks	160,92
1.1.1.10.5.46.		HZS - Spolupráca s inou profesiou	23,6	36	hod	849,6
1.1.1.10.5.47.		HZS - Označenie potrubí a armatúr - štítky	85,82	1	kpl	85,82
1.1.1.10.6.	725	ZARIAĎOVACIE PŘEDMĚTY	26322,64	1		26322,64
1.1.1.10.6.1.		Montáž Duofox modulu pre WC	64,3	8	kus	514,4
1.1.1.10.6.2.		MODUL k WC predstenový GEBERIT. zadný úchyt. výška 112-132cm	351,4	8	ks	2811,2
1.1.1.10.6.3.		Montáž Duofox modulu pre pisoár	65,3	3	kus	195,9
1.1.1.10.6.4.		MODUL k pisoáru predstenový GEBERIT. zadný úchyt. výška 112-132cm	280,7	3	ks	842,1
1.1.1.10.6.5.		Montáž Duofox modulu pre výlevku	52	1	kus	52
1.1.1.10.6.6.		MODUL k výlevke predstenový GEBERIT. zadný úchyt.	240,72	1	ks	240,72
1.1.1.10.6.7.		Montáž záchodových mís závesných	45	8	kus	360
1.1.1.10.6.8.		MONO TESN.K ZAVESNĚMU WC biele	11,97	8	ks	95,76
1.1.1.10.6.9.		WC ZAVESNĚ MIO-N uzatvorený oplach.okruh	256,17	8	ks	2049,36
1.1.1.10.6.10.		WC DOSKA MIO odnímateľna.spomalovacia pre wc 2071.	122,29	8	ks	978,32
1.1.1.10.6.11.		Priplatok za použitie silikónového tmelu 0.30 kg/k us	5,86	33	kus	193,38
1.1.1.10.6.12.		Montáž pisoárov keramických	42	3	súbor	126
1.1.1.10.6.13.		Priplatok za použitie silikónového tmelu 0.6 kg/ku s	9,2	2	kus	18,4

1.1.1.10.6.14.		Urínál JIKA Golem ANTIVANDAL pre sieťové napájanie 24 V. vnútorný prívod vody . inštalčný set	552,6	3	ks	1657,8
1.1.1.10.6.15.		MODUL tlačítko WC GEBERIT biele. kruhy Sigma 01	52	8	ks	416
1.1.1.10.6.16.		Opláštenia predstavených systémov Duofix z HPL dosiek. ekvivalent	180	12	ks	2160
1.1.1.10.6.17.		Montáž umývadiel keramických so záp. uzáv. na konzoly	52	20	súbor	1040
1.1.1.10.6.18.		Umývadlo B=60cm. T=48cm. Otvor pre batériu=V strede	48,86	17	kus	830,62
1.1.1.10.6.19.		Malé umývadlo Geberit Selnova: Biela. B=45cm. H=17cm. T=37cm. Otvor pre batériu=V strede	83,67	3	kus	251,01
1.1.1.10.6.20.		Montáž sprchovej vaničky	76,3	2	súbor	152,6
1.1.1.10.6.21.		Vanička sprchová 201 80x80x14.5	110,5	2	kus	221
1.1.1.10.6.22.		Montáž sprchových kútov ostatných typov	150	2	súbor	300
1.1.1.10.6.23.		Sprchové dvere posuvné 80 cm	252	2	ks	504
1.1.1.10.6.24.		Sprchová zástena 80 cm	340	1	ks	340
1.1.1.10.6.25.		Montáž drezov ostatných rozmerov a typov	49	1	súbor	49
1.1.1.10.6.26.		Drez dvojtyp nerez. kuchynský štandardná kvalita	145	1	ks	145
1.1.1.10.6.27.		Montáž výleviek keramick. liat. a i. hmoty bez výt ok armat. a splach nádrže	63,2	2	súbor	126,4
1.1.1.10.6.28.		VYLEVKA MIRA STOJATA vratane mriežky. bez čiernej	210	1	ks	210
1.1.1.10.6.29.		VYLEVKA MIRA ZÁVESNÁ vratane mriežky	110	1	ks	110
1.1.1.10.6.30.		Montáž elektr. ohrievač Stiebel Eltron do 30l	65,3	5	súbor	326,5
1.1.1.10.6.31.		STIEBEL ELTRON ESH 10 U-P Plus elektrický zásobníkový ohrievač vody	210	4	ks	840
1.1.1.10.6.32.		STIEBEL ELTRON PSH 30 Universal EL SMART nástenný zásobníkový ohrievač vody	75,3	1	ks	75,3
1.1.1.10.6.33.		Montáž elektr. ohrievač Stiebel Eltron do 80l	95	1	súbor	95
1.1.1.10.6.34.		STIEBEL ELTRON PSH 50 Universal EL SMART nástenný zásobníkový ohrievač vody	460	1	ks	460
1.1.1.10.6.35.		Montáž elektr. ohrievač Stiebel Eltron 200 l	65,9	1	súbor	65,9
1.1.1.10.6.36.		STIEBEL ELTRON PSH 200 Trend elektrický ohrievač vody	450	1	ks	450
1.1.1.10.6.37.		Montáž ventilov rohových G 1/2 bez trubičky	4,9	42	súbor	205,8
1.1.1.10.6.38.		Ventil rohový DN 15 G 1/2 x G 3/8 x O 10 mm	18	42	ks	756
1.1.1.10.6.39.		Montáž batérie umývadlovej jednopákovkej do 1 otvoru u	32	20	kus	640
1.1.1.10.6.40.		UMÝVADLOVÁ BATÉRIA METALIA 56 stojanková páková	76,9	20	kus	1538
1.1.1.10.6.41.		Montáž batérie drezovej 1-pákovkej nástennej pre výlevku	29,85	2	súbor	59,7
1.1.1.10.6.42.		DREZOVÁ BATÉRIA 150 MM TITANIA IRIS CHRÓM nástenná páková pre výlevku	82,1	2	kus	164,2
1.1.1.10.6.43.		Montáž batérie drezovej 1-pákovkej do 1 otvoru	21,3	1	kus	21,3
1.1.1.10.6.44.		DREZOVÁ BATÉRIA SKLOPNÁ METALIA 57 CHRÓM drezová jednopáková batéria DN 10	115,3	1	kus	115,3
1.1.1.10.6.45.		Montáž batérií sprch. násten. s pevnou výškou	36,87	2	kus	73,74
1.1.1.10.6.46.		SPRCHOVÁ BATÉRIA 150 MM METALIA 55 CHRÓM sprchová hadica 150 cm. otočný držiak. sprcha	112,3	2	kus	224,6
1.1.1.10.6.47.		Montáž zápach. uzáverok umývadlových D 40	20,98	20	kus	419,6
1.1.1.10.6.48.		HL132 uzáverka zápachová 5/4" pre umývadlo	24,87	20	ks	497,4
1.1.1.10.6.49.		Montáž zápach. uzáverok drez. jednod. D 50	20,98	1	kus	20,98
1.1.1.10.6.50.		T-733 DN50/40 sífón drezový	26,74	1	ks	26,74
1.1.1.10.6.51.		Montáž zápachových uzáverok sprchových DN 40/50	24,46	2	kus	48,92
1.1.1.10.6.52.		HL514 uzáverka zápach. DN40/50 sprchové kúty	12,62	2	ks	25,24
1.1.1.10.6.53.		Montáž zápach. uzáverok U sífónov	36,04	3	kus	108,12
1.1.1.10.6.54.		HL430/40 uzáverka zápachová pre pisoáry DN 40	211,11	3	ks	633,33
1.1.1.10.6.55.		Presun hmôt pre zariad. predmety v objektoch výšky do 12 m	1440	1	KPL	1440
1.1.1.10.7.	HZS	HODINOVÉ ZUČTOVACIE SADZBY	4160	1		4160
1.1.1.10.7.1.		Stavebno montážne práce menej náročné. pomocné alebo manipulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín - výkopové práce pre vonkajšiu kanalizáciu. revízne šachty a odlučovač tukov	20	50	hod	1000
1.1.1.10.7.2.		Stavebno montážne práce menej náročné. pomocné alebo manipulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín - sekanie rýh v jestvujúcej základovej doske	20	50	hod	1000
1.1.1.10.7.3.		Stavebno montážne práce menej náročné. pomocné alebo manipulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín - výkopy rýh pre ležaté rozvody v jestvujúcej základovej doske	20	33	hod	660
1.1.1.10.7.4.		Stavebno montážne práce náročnejšie ucelené - odborné. tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín. prierazy resp. jadrové vŕtanie v stropoch pre rozvody ZTI a ÚK	30	50	hod	1500
1.2.		Lehota výstavby	300	1	počet dní	300

Závazný časový návrh realizácie diela														
TECHNOLÓGICKÝ POCES, ETAPA **														
	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *
Zvýšenie kapacity základnej školy vo Veľkom Lapáši a sprevádzkovanie kuchyne														
1. Celkové hodnotenie														
1.1. Celková cena v EUR bez DPH (IC) / s DPH (CC)														
1.1.1. Zvýšenie kapacity základnej školy vo Veľkom Lapáši a sprevádzkovanie kuchyne														
1.1.1.1. 1 - Búracie a dostavovacie práce														
1.1.1.1.1. Práca a dodávky HSV														
1.1.1.1.1.1. Zakladanie			25	35										
1.1.1.1.1.2. Zvislé a kompletne konštrukcie			25							180				
1.1.1.1.1.3. Vodorovné konštrukcie					90					180				
1.1.1.1.1.4. Úpravy povrchov, podlahy, osadenie								120				270		
1.1.1.1.1.5. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1													300
1.1.1.1.1.6. Presun hmôt HSV			25									270		
1.1.1.1.2. Práca a dodávky PSV														
1.1.1.1.2.1. Izolácie proti vode a vlhkosti			25	30	80			120						
1.1.1.1.2.2. Izolácie striech, povlakové krytiny											200	210		
1.1.1.1.2.3. Izolácie tepelné									150			260		
1.1.1.1.2.4. Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia									150			250		
1.1.1.1.2.5. Zdravotechnika - vnútorný vodovod														290
1.1.1.1.2.6. Zdravotechnika - zariadenie predmety													260	280
1.1.1.1.2.7. Konštrukcie tesárske	5							120			240	260		
1.1.1.1.2.8. Konštrukcie - drevostavby										150				280
1.1.1.1.2.9. Konštrukcie klampiarske	5	15	40								180			
1.1.1.1.2.10. Konštrukcie - krytiny tvrdé	5	20												
1.1.1.1.2.11. Konštrukcie stolárske			40											285
1.1.1.1.2.12. Konštrukcie doplnkové kovové						90								280
1.1.1.1.2.13. Podlahy z dlaždíc												240		285
1.1.1.1.2.14. Podlahy povlakové													250	285
1.1.1.1.2.15. Obklady												240		280
1.1.1.1.2.16. Nátery								120			190			
1.1.1.1.2.17. Maľby													250	298
1.1.1.1.3. Práca a dodávky M	5	20				90					180			
1.1.1.2. 2 - Spevnená plocha														
1.1.1.2.1. Práca a dodávky HSV														
1.1.1.2.1.1. Zemné práce												250		295
1.1.1.2.1.2. Komunikácie														285
1.1.1.2.1.3. Ostatné konštrukcie a práce-búranie												255	270	
1.1.1.2.1.4. Presun hmôt HSV												255		295
1.1.1.3. 3 - Kuchynňa														
1.1.1.3.1. Kuchynňa														
1.1.1.3.1.1. Výdaj:													250	285
1.1.1.3.1.2. Príprava múčnych jedál:													250	285
1.1.1.3.1.3. Varný blok:													250	285
1.1.1.3.1.4. Čistá príprava zeleniny:													250	285
1.1.1.3.1.5. Hrubá príprava zeleniny:													250	285
1.1.1.3.1.6. Sklad zeleniny:													250	285
1.1.1.3.1.7. Výtlik vajec:													250	258
1.1.1.3.1.8. Príprava mäsa:													250	285
1.1.1.3.1.9. Umývanie kuchynského riadu:													250	285
1.1.1.3.1.10. Umývanie stolového riadu:													250	285
1.1.1.3.1.11. Sklad chlad, potravín:													250	258
1.1.1.3.1.12. Studená kuchynňa:													250	285
1.1.1.3.1.13. BIO odpad , váha plošinová a ostatné:													250	285
1.1.1.4. 4 - Vzdúchotechnika a vetranie														
1.1.1.4.1. Práca a dodávky PSV														
1.1.1.4.1.1. Zar. č. 1 – Vetranie kuchyne, jedálne a príslušných miestností na 1.NP											210			290
1.1.1.4.1.2. Odvetranie sociálnych priestorov na 2.NP											210			290
1.1.1.5. 5 - HSP - hlasová signalizácia požiaru														
1.1.1.5.1. Práca a dodávky M														
1.1.1.5.1.1. Materiál												240		295
1.1.1.5.1.2. Montáž											210			295
1.1.1.6. 6 - Kamerový systém														
1.1.1.6.1. Práca a dodávky M														
1.1.1.6.1.1. Materiál												240		295
1.1.1.6.1.2. Montáž											210			295
1.1.1.7. 7 - Elektroinštalácia														
1.1.1.7.1. Práca a dodávky M														
1.1.1.7.1.1. Elektroinštalácia 2.NP + jedáleň 1.NP			5											298
1.1.1.7.1.2. Elektroinštalácia kuchyne so zázemím											210			298
1.1.1.8. 8 - Plynoinštalácia														
1.1.1.8.1. Práca a dodávky PSV														
1.1.1.8.1.1. VNÚTORNÝ PLYNOVOD											210	240		
1.1.1.8.1.2. NÁTERY												240	250	
1.1.1.8.1.3. POTRUBNÉ VEDENIE													280	285
1.1.1.9. 9 - Vykurovanie														
1.1.1.9.1. Práca a dodávky PSV														
1.1.1.9.1.1. IZOLÁCIE TEPELNÉ											210	270		
1.1.1.9.1.2. ÚSTREDNÉ KÚRENIE											210			285
1.1.1.9.1.3. STROJOVNÉ													240	285
1.1.1.9.1.4. ROZVOD POTRUBÍ										180				285
1.1.1.9.1.5. ARMATÚRY			5	25							210			285
1.1.1.9.1.6. VYKUROVACIE TELESÁ											210			285
1.1.1.10. 10 - Zdravotechnické inštalácie														
1.1.1.10.1. OSTATNÉ KONŠTRUKCIE.BÚRANIE			5	25							210	270		
1.1.1.10.2. IZOLÁCIE TEPELNÉ											210	280		
1.1.1.10.3. VNÚTORNÁ KANALIZÁCIA					15								250	
1.1.1.10.4. LEŽATÁ KANALIZÁCIA											210			270
1.1.1.10.5. VNÚTORNÝ VODOVOD							30							298
1.1.1.10.6. ZARIAĎOVACIE PREDMETY									100					295

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

Vysvetlenie:

Závazný návrh realizácie diela – Kľúčoví odborníci pre celú stavbu

Druh kľúčového odborníka	Počet pracovníkov *	Počet hodín spolu **
1. Stavbyvedúci - s platným osvedčením o vykonaní odbornej skúšky podľa zákona č. 138/1992 Z. z. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v znení neskorších predpisov, resp. obdobné osvedčenie vydané príslušným orgánom v krajine sídla osoby zodpovednej za riadenie stavebných prác	1	1900
2. Projektant - s platným osvedčením o vykonaní odbornej skúšky podľa zákona č. 138/1992 Z. z. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v znení neskorších predpisov, resp. obdobné osvedčenie vydané príslušným orgánom v krajine sídla osoby kľúčového odborníka	3	60
3. Technik BOZP - Osvedčenie s odborným zameraním autorizovaný bezpečnostný technik (ABT) v súlade so zákonom NR SR č. 124/2006 Z. z. o BOZP a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov alebo ekvivalentný doklad, zabezpečujúcich výkon jednotlivých činností bezpečnostnotechnických služieb.	1	90
4. Autorizovaný odborník v oblasti geodézie a kartografie odborná spôsobilosť na vykonávanie geodetických a	2	20

Záväzný návrh realizácie diela – pracovníci

TECHNOLÓGICKÝ PROCES, ETAPA *	Typ pracovníka **	Druh kľúčového odborníka podľa osobitného právneho predpisu ***	Pracovná pozícia ****	Počet pracovníkov *****	Začiatok *****	Koniec *****	Počet hodín spolu *****	Počet pracovníkov *****	Začiatok *****	Koniec *****	Počet hodín spolu *****
1.1.1.9.1.4. ROZVOD POTRUBÍ	Iný pracovník		kúrenár	4	180	285	600				
1.1.1.9.1.5. ARMATURY	Iný pracovník		kúrenár	2	5	25	4	2	210	285	30
1.1.1.9.1.6. VYKUROVACIE TELESÁ	Iný pracovník		kúrenár	3	210	285	40				
1.1.1.10.1. OSTATNÉ KONŠTRUKČIE BÚRANIE	Iný pracovník		robotník	2	5	25	40	2	210	270	50
1.1.1.10.2. KOLÁČIE TERENÉ	Iný pracovník		vodár	2	210	280	50				
1.1.1.10.3. VŮSTORNÁ KANALIZÁCIA	Iný pracovník		vodár	2	15	250	90				
1.1.1.10.4. LEŽARÁ KANALIZÁCIA	Iný pracovník		vodár	2	210	270	36				
1.1.1.10.5. VŮSTORNY VODOVOD	Iný pracovník		vodár	3	30	298	310				
1.1.1.10.6. ZARIADOVACIE PREDMETY	Iný pracovník		vodár	3	100	295	90				
							9913				
<p>* Uchádzač vyberie zo zoznamu jednu z etáp, technologický proces, zoznam etáp, technologický proces je prílohou súťažných podkladov. ** Uchádzač vyberie ku každej etape, technologickému procesu či ide o kľúčového experta alebo iného pracovníka *** Ak uchádzač vybral typ pracovníka „Kľúčový odborník“ uvedie typ kľúčového odborníka. Ak uchádzač vybral typ pracovníka „Iný pracovník“ túto bunku nevyplňa. **** Ak uchádzač vybral typ pracovníka „Iný pracovník“ uvedie jeho pracovnú pozíciu. Ak uchádzač vybral typ pracovníka „Kľúčový odborník“ túto bunku nevyplňa. ***** Uchádzač uvedie poradové číslo (v rozsahu od 1. do ...) dňa plánovaného začiatku a plánovaného konca príslušnej etapy, technologického procesu. ***** Uchádzač uvedie plánovaný počet hodín za uvedených pracovníkov počas vybranej etapy, technologického procesu. Uchádzač neuvádza dňubumy. ***** Uchádzač uvedie plánovaný počet hodín za uvedených pracovníkov počas vybranej etapy, technologického procesu.</p>											
Príloha vyplnenia záväzného návrhu realizácie diela – pracovníci:	Typ pracovníka **	Druh kľúčového odborníka podľa osobitného právneho predpisu ***	Pracovná pozícia ****	Počet pracovníkov *****	Začiatok *****	Koniec *****	Počet hodín spolu *****	Počet pracovníkov *****	Začiatok *****	Koniec *****	Počet hodín spolu *****
x.x.x. Zemné práce	Kľúčový odborník		Murár	1	12	15	32				
x.x.x. Zemné práce	Iný pracovník			1	10	20	88				

Záväzný návrh realizácie diela - vozidla, stroje a zariadenia

TECHNOLÓGICKY PROCES, ETAPA *	Názov a označenie vozidla, stroja / tech. vybavenia - zariadenia **	Počet ***	Začiatoč ****	Koniec ****	Celkový počet hodín *****	Z toho počet hodín s obťažnosťou *****	Počet ***	Začiatoč ****	Koniec ****	Celkový počet hodín *****	Z toho počet hodín s obťažnosťou *****	Počet ***	Začiatoč ****	Koniec ****	Celkový počet hodín *****	Z toho počet hodín s obťažnosťou *****
1.1.1.2. Zvlášť a kompletne štruktúre	Autoberlav LTM 1040	1	25	180	15											
1.1.1.3. Vodovodné konštrukcie	Autoberlav LTM 1040	1	120	180	11											
	Domešľavač HTM 805	1	140	180	20											
1.1.1.1.1.4. Úpravy povrchov, podlahy.	Autoberlav LTM 1040	1	120	270	7											
1.1.1.1.5. Otvorené konštrukcie a práce búranie	Sklápač MAN	1	5	295	30											
1.1.1.1.6. Presun hmot HSV	Volvo FM 500	1	5	270	100											
	Vysokozdvíhací vozík L20 AP	1	5	295	100											
1.1.2.7. Konštrukcie tesárske	Autoberlav LTM 1040	1	30	120	11											
	Volvo FM 500	1	30	40	10											
1.1.2.9. Konštrukcie kľamočiarске	Autoberlav LTM 1040	1	40	180	6											
	Volvo FM 500	1	40	180	6											
1.1.1.1.2.12. Konštrukcie doplnkové	Autoberlav LTM 1040	1	90	280	6											
	Volvo FM 500	1	90	280	6											
1.1.2.1.1. Zemné práce	JCB Traktorbager	1	250	295	10											
	Sklápač MAN	1	250	295	10											
1.2.1.4. Presun hmot HSV	Volvo FM 500	1	255	295	9											
	Sklápač MAN	1	255	295	2											
1.4.1.1. Zar. č. 1 – Vetracie žyne, jedálne a príslušných zariadení na LNP	Volvo FM 500	1	210	290	20											
	Vysokozdvíhací vozík L20 AP	1	210	290	20											
	Autoberlav LTM 1040	1	210	290	4											

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

Vývetlenie:

Príloha č. 6 – Údaje o subdodávateľoch

Zhotoviteľ bude realizovať subdodávky v rozsahu:

- a) subdodávateľ: **BOZiPo, s.r.o.**, Budovateľská 1/4, 036 01 Martin, IČO: 36 427 985, zastúpený: Ing. Miroslav Podhradský, konateľ spoločnosti

(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) 0,1% podiel zákazky, ktorý má v úmysle zadať tretím osobám na predmet subdodávok

- c) Predmet subdodávky: výkon činnosti bezpečnostného autorizovaného 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.

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

- a) subdodávateľ:

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

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

- c) Predmet subdodávky

- d) Dôkazné prostriedky, že navrhovaný subdodávateľ spĺňa podmienky účasti podľa § 32 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní a neexistujú neho dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7 zákona o verejnom obstarávaní.

- f) Navrhnutý subdodávateľ je zapísaný v Registri partnerov verejného sektora v zmysle zákona č. 315/2016 Z.z. vedenom OS v Žiline

Príloha č. 6 – Údaje o subdodávateľoch

Zhotoviteľ bude realizovať subdodávky v rozsahu:

- a) subdodávateľ: **COMBIN BANSKÁ ŠTIAVNICA, s.r.o.**, Kysihýbelská 29, 969 01 Banská Štiavnica, IČO: 31 631 134, zastúpený: Ing. Vladimír Gallo, konateľ spoločnosti

(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) 0,5 % podiel zákazky, ktorý má v úmysle zadať tretím osobám na predmet subdodávok
- c) Predmet subdodávky: realizácia zabudovania vonkajších otvorových konštrukcií do stavby, lešenárske práce a práce spojené so zabudovaním environmentálneho manažérstva do stavby
- d) subdodávateľ spĺňa podmienky účasti podľa § 32 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní,
- e) navrhnutý subdodávateľ zapísaný v Registri partnerov verejného sektora

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

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

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

- a) subdodávateľ:

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

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

Príloha č. 6 – Údaje o subdodávateľoch

Zhotoviteľ bude realizovať subdodávky v rozsahu:

- a) subdodávateľ: **El.Co., s. r. o.**, Topoľčianska 25, 851 05 Bratislava, IČO: 44 614 250, zastúpený: Ing. Pavel Ženiš, konateľ spoločnosti

(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) 0,1 % podiel zákazky, ktorý má v úmysle zadať tretím osobám na predmet subdodávok
- c) Predmet subdodávky: realizácia elektroinštalačných prác
- d) subdodávateľ splňa podmienky účasti podľa § 32 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní,
- e) navrhnutý subdodávateľ zapísaný v Registri partnerov verejného sektora

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

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

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

- a) subdodávateľ:

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

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

Príloha č. 6 – Údaje o subdodávateľoch

Zhotoviteľ bude realizovať subdodávky v rozsahu:

- a) subdodávateľ: **DAG SLOVAKIA, a. s.**, Volgoradská 9, 080 01 Prešov, IČO: 44 886 021, zastúpený: Ing. Tomáš Saloky, predseda predstavenstva

(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) 0,5 % podiel zákazky, ktorý má v úmysle zadať tretím osobám na predmet subdodávok
- c) Predmet subdodávky: realizácia zatepl'ovacích prác,
- d) subdodávateľ spĺňa podmienky účasti podľa § 32 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní,
- e) navrhnutý subdodávateľ zapísaný v Registri partnerov verejného sektora

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

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

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

- a) subdodávateľ:

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

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

Príloha č. 6 – Údaje o subdodávateľoch

Zhotoviteľ bude realizovať subdodávky v rozsahu:

- a) subdodávateľ: **Ing. Pavol Ušák - OPRAŠ-EZ**, Nižná 10, Nižná, IČO: 37472879, zastúpený: Ing. Pavol Ušák, predseda predstavenstva

(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) 0,1 % podiel zákazky, ktorý má v úmysle zadať tretím osobám na predmet subdodávok
- c) Predmet subdodávky: realizácia zatepl'ovacích prác,
- d) subdodávateľ splňa podmienky účasti podľa § 32 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní,
- e) navrhnutý subdodávateľ zapísaný v Registri partnerov verejného sektora

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

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

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

- a) subdodávateľ:

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

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

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

ZOZNAM KĹÚČOVÝCH ODBORNÍKOV

Predmet zákazky: „Zvýšenie kapacity základnej školy vo Veľkom Lapáši a sprevádzkovanie kuchyne“

Požadovaný odborník	Meno a priezvisko	Spoločnosť
Osoba oprávnená viesť motorové vozidlo nad 3,5 t	Vladimír Bačík	COMBIN BANSKÁ ŠTIAVNICA, s.r.o.
Osoba na montáž a demontáž lešenia (lešenár)	Slavomír Knopp	COMBIN BANSKÁ ŠTIAVNICA, s.r.o.
Osoba na montáž a demontáž lešenia (lešenár)	Martin Tievesch	COMBIN BANSKÁ ŠTIAVNICA, s.r.o.
Revízný technik, technické zariadenie elektrické	Ing. Pavel Ženiš	El.Co., s. r. o.
Revízný technik, technické zariadenie plynové	Ing. Pavol Ušák	Ing. Pavol Ušák - OPRaS-EZ
Autorizovaný bezpečnostný technik	Ing. Miroslav Podhradský	BOZiPo, s.r.o.
Osoba preškolená na zhotovovanie a montáž kontaktného zatepľovacieho systému ETICS	Jozef Pavlík	DAG SLOVAKIA, a. s.
Osoba preškolená na zhotovovanie a montáž kontaktného zatepľovacieho systému ETICS	Jozef Venglarčík	DAG SLOVAKIA, a. s.
Stavbyvedúci pre pozemné stavby	Ing. Ján Juhas	BM-MONT, s.r.o.

V Bratislave, dňa 14.09.2023

YUCON 
YOUR CONSTRUCTION COMPANY

YUCON, s. r. o.
Bezručova 5, 811 09 Bratislava 1
www.yucon.sk

IČO: 53 112 938 | IČ DPH SK212 12 77 257
IBAN SK09 1100 0000 0029 4509 0286

.....
Ing. Daniel Bukov
YUCON, s.r.o.