

Zmluva o dielo č. 5/2024

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 Cetín
Sídlo organizácie :	Nová 700/2, Veľký Cetín 951 05
Štatutár:	Roman Kiác, starosta obce
IČO:	00308609
DIČ:	2021252816
Bankové spojenie:	VÚB Banka a.s.
IBAN:	SK03 0200 0000 0035 1472 5053

a

na strane druhej:

Obchodné meno:	AB – STAV, s.r.o.
Sídlo(miesto podnikania):	951 07 Malý Cetín
IČO:	36548707
DIČ:	2020154246
IČ DPH:	SK2020154246
Štatutárny orgán:	Ing. Dávid Borbély, konateľ
Bankové spojenie:	SLSP a.s.
Číslo účtu:	SK29 0900 0000 0002 3198 6233
Zapísaný v:	OR okresného súdu Nitra oddiel Sro
Číslo zápisu:	vložka č. 13387/N

(ďalej len „zhotoviteľ“).

Čl. 2. Predmet plnenia diela

- 2.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že zabezpečí kompletnú dodávku a realizáciu stavebných prác na predmet diela: „ **Rozšírenie a modernizácia MŠ** (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 nesúlady tejto zmluvy s podmienkami danými poskytovateľom finančných prostriedkov (ak sa uplatňuje) na realizáciu predmetu tejto zmluvy, zosúladiť podmienky tejto zmluvy s podmienkami danými týmto poskytovateľom (ak sa uplatňuje).

Čl. 3. 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 **365 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 ponúknuťej 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 11.4.2024. v zadávaní podlimitnej zákazky, pričom zhotoviteľ ocenil výkaz výmer na základe nasadenia síl a prostriedkov v zmysle predložených záväzných návrhov realizácie.
- 4.2. Cena za zhotovenie celého diela podľa čl. 2. tejto zmluvy je 856 709,33 EUR s DPH (slovom osemstopäťdesiatšesťtisíc sedemstodevät' 33/100 EUR), pričom výška DPH je 142 784,89 EUR a cena bez DPH je 713 924,44 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 doručením opravenej faktúry objednávateľovi.
- 5.8. Lehota splatnosti faktúr je **60** dní od doručenia objednávateľovi. V prípade, že splatnosť faktúry pripadne na deň pracovného voľna alebo pracovného pokoja, bude sa za deň splatnosti považovať najbližší nasledujúci pracovný deň.
- 5.9. Platby budú vykonávané bezhotovostným platobným stykom na účet zhotoviteľa. Za zaplatenie faktúry sa považuje odpísanie fakturovanej čiastky z účtu objednávateľa v prospech účtu zhotoviteľa.
- 5.10. Ak je objednávateľ v omeškaní s úhradou faktúry, môže zhotoviteľ účtovať objednávateľovi úrok z omeškania v sadzbe podľa § 369 ods. 2 Obchodného zákonníka.
- 5.11. V súlade s § 41 ods.7 zákona o verejnom obstarávaní sa zmluvné strany dohodli, že v prípade, ak si zhotoviteľ nesplní svoje finančné povinnosti voči subdodávateľom, ktorých zhotoviteľ navrhol na plnenie Diela, t.j. nevykonáva úhrady jednotlivých faktúr za práce a dodávky, ktoré pre neho realizujú objednávateľovi známi subdodávatelia, a zároveň subdodávatelia požiadajú objednávateľa o priamu úhradu za práce a dodávky, objednávateľ poskytne zhotoviteľovi primeranú lehotu na vykonanie nápravy, v ktorej môže zhotoviteľ namietať, že voči subdodávateľovi nemá žiadne podlžnosti, čo musí zhotoviteľ vierohodne preukázať. Počas plynutia takto poskytnutej lehoty je objednávateľ oprávnený zadržať výplatu čiastkových faktúr (resp. konečnú faktúru), vystavených zhotoviteľom až do času, kedy nebudú záväzky zhotoviteľa voči subdodávateľom zaplatené. Počas doby zadržania podľa tohto bodu zmluvy nie je objednávateľ v omeškaní so zaplatením svojich peňažných záväzkov voči Zhotoviteľovi a Zhotoviteľovi nevznikne nárok na žiadne zákonné ani zmluvné sankcie. Pokiaľ nedôjde zo strany zhotoviteľa v lehote poskytnutej objednávateľom k uspokojeniu subdodávateľských nárokov voči zhotoviteľovi a toto uspokojenie nebude v tejto lehote objednávateľovi písomne preukázané alebo nebude objednávateľovi preukázané, že zhotoviteľ nemá voči subdodávateľovi žiadne záväzky, je objednávateľ oprávnený, ale nie povinný, uspokojiť nárok subdodávateľa voči zhotoviteľovi priamo, a tým sa zbaviť svojich záväzkov voči zhotoviteľovi z tejto zmluvy do výšky pohľadávky subdodávateľa, ktorú objednávateľ uspokojil, s čím zhotoviteľ vyslovuje súhlas. Skutočnosť, že objednávateľ vykoná platbu subdodávateľovi, oznámi objednávateľ zhotoviteľovi minimálne 7 dní pred tým, než objednávateľ faktúru vystavenú subdodávateľom uhradí. Nárok zhotoviteľa na úhradu ceny diela do výšky úhrady vykonanej objednávateľom priamo subdodávateľovi, zaniká dňom tejto úhrady objednávateľom subdodávateľovi zhotoviteľa. V prípade, ak zhotoviteľ už objednávateľovi príslušné práce fakturoval, je povinný bezodkladne vystaviť opravný daňový doklad bez položiek zodpovedajúcich prácam uhradeným

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

Čl. 6. Záručná doba a zodpovednosť za vady

- 6.1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet tejto zmluvy bude zhotovený podľa technického zadania, projektovej dokumentácie, výkazu výmer a podmienok tejto zmluvy, a že počas záručnej lehoty bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve.
- 6.2. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré predmet má v čase jeho odovzdania objednávateľovi. 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

objednávateľovi, zhotoviteľ odškodní objednávateľa za uspokojenie týchto nárokov v plnej výške.

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

- c) neboli odovzdané doklady, ktoré bol zhotoviteľ podľa tejto zmluvy povinný odovzdať,
 - d) má právne vady v zmysle § 559 Obchodného zákonníka alebo je dielo alebo jeho časť zaťažené inými právami tretích osôb.
- 7.25. Ak pri preberaní diela objednávateľ zistí, že dielo alebo jeho časť má vady brániace riadnemu užívaniu, dielo neprevezme a spíše so zhotoviteľom zápis o zistených vadách, spôsobe a termíne ich odstránenia. Zhotoviteľ má povinnosť odovzdať dielo po odstránení týchto väd. Po dobu odstraňovania väd zistených pri odovzdávaní diela je zhotoviteľ v omeškani s plnením predmetu zmluvy.
- 7.26. Dielo sa považuje za zhotoviteľom odovzdané a objednávateľom prevzaté dňom podpísania preberacieho protokolu zhotoviteľom a objednávateľom v deň ukončenia preberacieho konania, pričom dňom podpísania preberacieho protokolu zástupcami oboch zmluvných strán, prechádza zo zhotoviteľa na objednávateľa vlastnícke právo k dielu a nebezpečenstvo škody na diele.
- 7.27. Zhotoviteľ sa zaväzuje spolu s dielom odovzdať aj 4 vyhotovenia projektovej dokumentácie so zakreslením všetkých zmien podľa skutočného stavu vykonaných prác.
- 7.28. Zhotoviteľ ku dňu prevzatia staveniska predloží verejnemu obstarávateľovi doklad (úradne osvedčenú kópiu, ktorá tvorí Prílohu č. 5 tejto zmluvy) o poistení pre prípad zodpovednosti za škodu spôsobenú svojou činnosťou s dojednaným poistným plnením minimálne vo výške 200 000 €, s platnosťou a účinnosťou počas celej doby trvania diela.
- 7.29. Zhotoviteľ bude udržiavať toto poistenie tak, aby poskytovalo krytie za stratu alebo škodu, za ktorú zodpovedá zhotoviteľ v priebehu akýchkoľvek činností počas realizácie diela.
- 7.30. Zhotoviteľ vyhlasuje, že má oprávnenie vykonávať činnosť v rozsahu Čl.2. tejto zmluvy. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť počas celej doby realizácie diela platnosť takéhoto oprávnenia. Ak objednávateľ o to požiada, je zhotoviteľ povinný umožniť mu nahliadnuť do tohto oprávnenia, resp. na požiadanie objednávateľa zhotoviť overené fotokópie tohto oprávnenia.
- 7.31. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že dodávku tovarov potrebných pre zhotovenie diela, bude realizovať mimo času dopravnej špičky, dopravu tovarov bude organizovať tak aby zabezpečil čo najväčšie dodávky (na jednu dodávku naloží čo najviac tovarov, pričom dodrží osobitné právne predpisy v oblasti dopravy) a tým zníži dopravné kolóny a emisie.
- 7.32. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že bude efektívne a hospodárne využívať zdroje na stavenisku (voda, elektrická energia a pod.). Tiež, sa zhotoviteľ zaväzuje, že zabezpečí recykláciu alebo vhodné zneškodnenie odpadov (obalov a pod.) zo stavebného tovaru.
- 7.33. Zhotoviteľ bude vykonávať pravidelné monitorovanie činností, ktoré majú podstatný a negatívny vplyv na životné prostredie, tieto činnosti zníži na minimálnu mieru, čím zníži zaťaženie životného prostredia realizáciou diela.

- 7.34. Zhotoviteľ sa zaväzuje plniť povinnosti stavebníka vo vzťahu k stavenisku podľa ust. § 43i stavebného zákona a súvisiacich právnych predpisov.
- 7.35. Zhotoviteľ je povinný uhradiť všetky náklady spojené s použitím prípojok – úhrady za médiá prípojkami dodávanými alebo odoberanými a to na základe faktúry vystavenej objednávateľom.
- 7.36. Zhotoviteľ sa zaväzuje platiť svojim subdodávateľom za riadne vykonané práce riadne a včas v prípade, ak si objednávateľ taktiež splnil svoju povinnosť a uhradil zhotoviteľovi cenu za predmetné práce.
- 7.37. Zhotoviteľ sa zaväzuje dodržiavať pokyny stavebného dozoru.

Čl. 8. Zmluvné pokuty

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

- 10.6. Zhotoviteľ berie na vedomie, že subjekty nižšie uvedené majú právo u neho vykonať kontrolu obchodných dokumentov a vecnú kontrolu v súvislosti s realizáciou projektu počas piatich rokov po skončení realizácie schváleného projektu a zhotoviteľ im je povinný poskytnúť potrebnú súčinnosť. Subjektmi oprávnenými na vykonanie kontroly u zhotoviteľa sú:
- a) poverení zamestnanci poskytovateľa finančnej pomoci na realizáciu predmetu Diela, zamestnanci Ministerstva financií SR, Najvyššieho kontrolného úradu, príslušnej správy finančnej kontroly,
 - b) zamestnanci poverení kontrolným orgánom na kontrolu čerpania finančných prostriedkov zo štátneho rozpočtu SR v zmysle zákona 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách v znení neskorších predpisov a v zmysle zákona 502/2001 Z. z. o finančnej kontrole a vnútornom audite v znení neskorších predpisov,
 - c) 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 takehoto 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 35 696,22 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 31.12.2024 s možným predĺžením na výzvu objednávateľa a to v prípade, že sa v priebehu plnenia diela objavia prípady vis major a z tohto dôvodu dôjde k predĺženiu lehoty na vykonanie diela.
 - 11.4.3 Banka poskytne objednávateľovi plnenie z bankovej záruky po tom, ako jej predloží výzvu objednávateľa adresovanú banke na plnenie z bankovej záruky a list objednávateľa adresovaný zhotoviteľovi, v ktorom objednávateľ upozorňuje zhotoviteľa na nesplnenie alebo neplnenie 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 11.4.2024., [predloží uchádzač v ponuke – vypracovaný podľa vzoru prílohy č. 13 súťažných podkladov). Následne bude aktualizovaný podľa výsledkov elektronickej aukcie]

Príloha č. 3 - Očenený výkaz výmer [predloží uchádzač v ponuke – vypracovaný podľa vzoru prílohy č. 2 súťažných podkladov). Následne bude aktualizovaný podľa výsledkov elektronickej aukcie]


Príloha č. 4 – Záväzný návrh realizácie diela [predloží uchádzač v ponuke – Záväzný časový návrh etáp realizácie Diela uchádzač vypracuje v štruktúre podľa prílohy č. 6 súťažných podkladov, Záväzný časový návrh etáp realizácie Diela uchádzač vypracuje v štruktúre podľa prílohy č. 7 súťažných podkladov a Záväzný časový návrh etáp realizácie Diela uchádzač vypracuje v štruktúre podľa prílohy č. 8 súťažných podkladov]


Príloha č. 5 – Overená kópia poistnej 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)

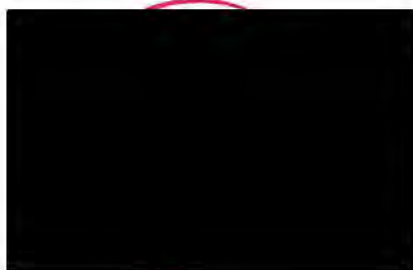
Príloha č. 7 – Zoznam spôsobilých osôb, kľúčových odborníkov, v zmysle podmienok účasti

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

Vo Veľkom Cetíne, dňa: 

V Malom Cetíne, dňa: 

Za objednávateľa:



Za zhotoviteľa:



B.1 OPIS PREDMETU ZÁKAZKY

I. Opis predmetu zákazky:

Predmetna PD rieši prestavbu priestorov materskej školy. Budova základnej a materskej školy bola vybudovaná v roku 1960-1962. Trojpodlažný objekt v tvare U je zastrešený sedlovou strechou. Dobudovaním priestorov a zmenou dispozície sa vytvorí 1 nová trieda. Stravovanie žiakov je v existujúcej jedálni, ktorá je samostatným objektom, nie je riešená v tejto PD.

Potreby počtu pracovníkov:

- V priestoroch materskej školy je uvažované s 3 triedami po 20 žiakov – spolu 60 žiakov.

Projekt rieši rieši:

- dobudovanie priestoru pre nový vstup do materskej školy, dennu miestnosť, šatňa pre zamestnancov a sklad,
- zmena dispozície v exist. časti stavby,
- zateplenie podlahy, nový betonový poter a podlahová krytina,
- prestavba sociálnych zariadení pre zamestnancov a žiakov,
- zapracovanie prvkov protipožiarnej ochrany vyplývajúce z projektu PO,
- omietnutie nových priečok,
- montáž nových dverí a prekladov,
- novú elektroinštaláciu s úspornými svietidlami,
- nové rozvody vody a kanalizácie,
- nové rozvody kúrenia s podlahovým teplovodným vykurovaním s napojením na navrhované tepelné čerpadlo,
- systém hlasovej signalizácie požiaru (ďalej HSP) priestorov stavby, určenej pre vysielanie evakuačnej spravy.

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

NÁVRH NA PLNENIE KRITÉRIÍ

Verejný obstarávateľ: obec Veľký Cetín, Nová 700/2,951 05 Veľky Cetín

Názov predmetu zákazky: “ Rozšírenie a modernizácia MŠ

Údaje: Obchodné meno uchádzača AB STAV, s.r.o.
Sídlo alebo miesto podnikania uchádzača 951 07 Malý Cetín 157
(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	856 709,33
2.	B. Lehota výstavby (lehota plnenia predmetu zákazky) vyjadrená v celých kalendárnych dňoch odo dňa odovzdania staveniska	365

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
713 924,44	142 784,89	856 709,33

Ceny budú zaokrúhlené na dve desatinné miesta

Identifikačné údaje kontaktnej osoby zodpovednej za ponuku:

Meno a priezvisko : Katarína Andrašková
telefónne číslo: 0903 718040
e-mail: andraskova@ab-stav.sk

V Malom Cetíne, dňa

.....
Ing. Dávid Borbély, konateľ

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)

Práca	Kód	Nazov	Jednotková cena	Množstvo	Mierna jednotka	Celková cena	Typ	Popis
			0	1		0		
1.		Celkové hodnotenie						
1.1.		Celková cena v EUR bez DPH (JC) / s DPH (CC)	713924,44	1,2		856709,33		
1.1.1.		Rozšírenie kapacity MŠ Veľký Cetín	713924,44	1		713924,44		
1.1.1.1.		1.1. Stavebné úpravy	398183,19	1		398183,19		
1.1.1.1.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	231965,63	1		231965,63		
1.1.1.1.1.1.		1 Zemné práce	12872,71	1		12872,71		
1.1.1.1.1.1.1.		Odstránenie krytu v ploche do 200 m ² z betónu, dlažby, alebo asfaltu, hr. vrstvy do 150 mm. -0.22500t	28,28	134,1	m ²	3792,35		
1.1.1.1.1.1.2.		Odstránenie podkladu v ploche do 200 m ² z kameniva ťažného, hr.100- 200mm. -0.24000t	5,66	134,1	m ²	759,01		
1.1.1.1.1.1.3.		Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3. do 100 m ³	8,79	19,5	m ³	171,41		
1.1.1.1.1.1.4.		Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepiivosť horniny 3	1,32	19,5	m ³	25,74		
1.1.1.1.1.1.5.		Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.4 do 100 m ³	63,93	38,66	m ³	2471,53		
1.1.1.1.1.1.6.		Príplatok za lepiivosť pri hĺbení ryh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 4	18,62	38,66	m ³	719,85		
1.1.1.1.1.1.7.		Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor.4 do 100 m ³	43,41	25,506	m ³	1107,22		
1.1.1.1.1.1.8.		Príplatok za lepiivosť pri hĺbení ryh š. nad 600 do 2.000 mm zapažených i nezapažených. s urovaním dna v hornine 4	2,99	25,506	m ³	76,26		
1.1.1.1.1.1.9.		Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4. do 100 m ³ na vzdialenosť do 1000 m	4,06	19,5	m ³	79,17		
1.1.1.1.1.1.10.		Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4. do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	5,14	64,166	m ³	329,81		
1.1.1.1.1.1.11.		Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4. do 100 m ³ . príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	0,52	64,166	m ³	33,37		
1.1.1.1.1.1.12.		Nakladanie neulahnutého výkopku z hornin tr.1-4 do 100 m ³	9,95	64,166	m ³	638,45		
1.1.1.1.1.1.13.		Uloženie sypaniny do násypu nesúdržných a súdržných hornín striedavo ukladaných	2,55	19,5	m ³	49,73		
1.1.1.1.1.1.14.		Uloženie sypaniny na skládky do 100 m ³	0,88	64,166	m ³	56,47		
1.1.1.1.1.1.15.		Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	15	120	t	1800		
1.1.1.1.1.1.16.		Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovaním povrchu zásypu	17,86	5,76	m ³	102,87		
1.1.1.1.1.1.17.		Zemina pre terénne úpravy - ornica	26,32	10,886	t	286,52		
1.1.1.1.1.1.18.		Substrát extenzívny - big bag 1.5 m ³ . objemová hmotnosť 750-1450 kg/m ³	149,24	1,152	m ³	171,92		

1.1.1.1.1.1.19.	Výsadba dreveniny s balom v rovine alebo na svahu do 1:5. priemer balu nad 300 do 400 mm	5,98	2 ks	11,96	
1.1.1.1.1.1.20.	Strom dekoratívny listom a kvetom min. v. 2000 mm	65	2 ks	130	
1.1.1.1.1.1.21.	Zakotvenie dreveniny tromi a viac kolmi pri priemere kolov do 100 mm pri dĺžke kolov do 2 m do 3 m	15,9	2 ks	31,8	
1.1.1.1.1.1.22.	Tyč ihličanová tr. 1. hrúbka 6-7 cm. bez kôry	2,25	12,12 m	27,27	
1.1.1.1.1.2.	2 Zakladanie	27340,65	1	27340,65	
1.1.1.1.1.2.1.	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z recykliátu betónového fr.0-63 mm	57,45	84,586 m3	4859,47	
1.1.1.1.1.2.2.	Betón základových dosiek. železový (bez výstuže). tr. C 20/25	133,05	31,892 m3	4243,23	
1.1.1.1.1.2.3.	Debnenie stien základových dosiek. zhotovenie-tradičné	21,27	11,85 m2	252,05	
1.1.1.1.1.2.4.	Debnenie stien základových dosiek. odstránenie-tradičné	6,63	11,85 m2	78,57	
1.1.1.1.1.2.5.	Výstuž základových dosiek zo zväz. sietí KARI	1612,34	1,713 t	2761,94	
1.1.1.1.1.2.6.	Murivo základových pásov (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 300 mm	211,38	23,826 m3	5036,34	
1.1.1.1.1.2.7.	Betón základových pásov. železový (bez výstuže). tr. C 20/25	131,51	39,148 m3	5148,35	
1.1.1.1.1.2.8.	Výstuž základových pásov a múrov z ocele B500 (10S05)	1857,94	2,67 t	4960,7	
1.1.1.1.1.3.	3 Zvislé a kompletne konštrukcie	36998,93	1	36998,93	
1.1.1.1.1.3.1.	Zamurovanie otvoru s plochou nad 1 do 4 m2 v murive nadzákladného tehla na maltu vápenocementovú	373,51	2,925 m3	1092,52	
1.1.1.1.1.3.2.	Murivo nosné (m3) z tehál pálených dierovaných brúsených na pero a drážku hrúbky 300 mm. na maltu pre tenké škáry	239,53	65,714 m3	15740,47	
1.1.1.1.1.3.3.	Murivo nosné (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 200 mm	221,81	10,774 m3	2389,78	
1.1.1.1.1.3.4.	Montáž prekladu do pripravených rýh svetl. otvoru do 1250 mm	13,21	8 ks	105,68	
1.1.1.1.1.3.5.	Keramikový preklad nosný. kšxv 1250x70x238 mm	19,4	8 ks	155,2	
1.1.1.1.1.3.6.	Montáž prekladu do pripravených rýh svetl. otvoru 1250-1800 mm	15,55	12 ks	186,6	
1.1.1.1.1.3.7.	Keramikový preklad nosný. kšxv 1750x70x238 mm	28,7	12 ks	344,4	
1.1.1.1.1.3.8.	Montáž prekladu zo železobetónových prefabrikátov do pripravených rýh svetl. otvoru nad 1800 mm	14,38	32 ks	460,16	
1.1.1.1.1.3.9.	Keramikový preklad nosný. kšxv 2250x70x238 mm	38,54	32 ks	1233,28	
1.1.1.1.1.3.10.	Keramikový preklad nenosný šírky 120 mm. výšky 65 mm. dĺžky 1000 mm	14,38	16 ks	230,08	
1.1.1.1.1.3.11.	Keramikový preklad nenosný šírky 115 mm. výšky 71 mm. dĺžky 1000 mm	15,29	4 ks	61,16	

1.1.1.1.1.3.12.	Keramikový preklad nosný šírky 70 mm. výšky 238 mm. dĺžky 1000 mm	21,48	4 ks	85,92	
1.1.1.1.1.3.13.	Keramikový preklad nosný šírky 70 mm. výšky 238 mm. dĺžky 2000 mm	43,87	32 ks	1403,84	
1.1.1.1.1.3.14.	Keramikový preklad nosný šírky 70 mm. výšky 238 mm. dĺžky 3250 mm	73,41	4 ks	293,64	
1.1.1.1.1.3.15.	Betón stĺpov a pilierov hranatých. ľahadiel. rámových stojok. vzpier. železový (bez výstuže) tr. C 25/30	147,31	2,925 m3	430,88	
1.1.1.1.1.3.16.	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m. zhotovenie-dielce	27,03	39 m2	1054,17	
1.1.1.1.1.3.17.	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m. odstránenie-dielce	4,6	39 m2	179,4	
1.1.1.1.1.3.18.	Výstuž stĺpov. pilierov. stojok hranatých z bet. ocele B500 (I0505)	1981,23	0,3 t	594,37	
1.1.1.1.1.3.19.	Priečky z tehál pálených dierovaných brúsených na pero a drážku hrúbky 140 mm. na maltu pre tenké škary	44,72	245,022 m2	10957,38	
1.1.1.1.1.4.	4 Vodovorné konštrukcie	35433,56	1	35433,56	
1.1.1.1.1.4.1.	Betón stropov doskových a trámových. železový tr. C 25/30	150,5	48,017 m3	7226,56	
1.1.1.1.1.4.2.	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	17,62	240,804 m2	4242,97	
1.1.1.1.1.4.3.	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	6,3	240,804 m2	1517,07	
1.1.1.1.1.4.4.	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 12 kPa zhotovenie	12,41	240,804 m2	2988,38	
1.1.1.1.1.4.5.	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 12 kPa odstránenie	3,45	240,804 m2	830,77	
1.1.1.1.1.4.6.	Denný prenájom podperného systému ľahkého pre jednoduché pôdorysy výšky do 8 m. zaťaženie do 8.56 kN/m2	0,08	1344,476 m3	107,56	
1.1.1.1.1.4.7.	Denný prenájom ručného systému svorky na debnenie čela dosky uložené na bet. alebo žb. stene. pre hr. stropu do 200 mm	0,53	105,35 m	55,84	
1.1.1.1.1.4.8.	Denný prenájom ručného systému svorky na debnenie čela dosky uložené na bet. alebo žb. stene. pre hr. stropu nad 200 mm do 300 mm	0,58	352,8 m	204,62	
1.1.1.1.1.4.9.	Montáž debnenia čela dosky svorkou uloženéj na bet. alebo žb. stene vrátane debniacej dosky	8,63	65,45 m	564,83	
1.1.1.1.1.4.10.	Demontáž debnenia čela dosky svorkou uloženéj na bet. alebo žb. stene vrátane debniacej dosky	5,73	65,45 m	375,03	
1.1.1.1.1.4.11.	Výstuž atíkových múrov. prekladov a stropov doskových. trámových. vložkových.konzolových alebo balkónových. B500 (I0505)	1691,71	5,71 t	9659,66	
1.1.1.1.1.4.12.	Betón nosníkov. železový tr. C 25/30	150,5	4,784 m3	719,99	
1.1.1.1.1.4.13.	Debnenie nosníka zhotovenie-dielce	25,92	46,649 m2	1209,14	
1.1.1.1.1.4.14.	Debnenie nosníka odstránenie-dielce	6,5	46,649 m2	303,22	

1.1.1.1.1.4.15.	Podporná konštrukcia nosníkov výšky do 4 m zaťaženia do 20 kPa - zhotovenie	35,62	46,649 m2	1661,64	
1.1.1.1.1.4.16.	Podporná konštrukcia nosníkov výšky do 4 m zaťaženia do 20 kPa - odstránenie	9,53	46,649 m2	444,56	
1.1.1.1.1.4.17.	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25	150,49	3,708 m3	558,02	
1.1.1.1.1.4.18.	Debnenie bočných stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	18,61	29,664 m2	552,05	
1.1.1.1.1.4.19.	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	5,12	29,664 m2	151,88	
1.1.1.1.1.4.20.	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betónárskej ocele B500 (10505)	1872,9	0,3 t	561,87	
1.1.1.1.1.4.21.	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 25/30	181,75	4,573 m3	831,14	
1.1.1.1.1.4.22.	Výstuž schodiskových konštrukcií zo zvaraných sietí z drôtov typu KARI	1625,82	0,25 t	406,46	
1.1.1.1.1.4.23.	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pódorysne priamočiarych zhotovenie	22,55	9,36 m2	211,07	
1.1.1.1.1.4.24.	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pódorysne priamočiarych odstránenie	5,26	9,36 m2	49,23	
1.1.1.1.1.5.	5 Komunikácie	2668,58	1	2668,58	
1.1.1.1.1.5.1.	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drevného veľ. 8-16 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 50 mm	3,76	65 m2	244,4	
1.1.1.1.1.5.2.	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drevného veľ. 32-63 mm (vibr.štrk) po zhut. hr. 100 mm	7,73	65 m2	502,45	
1.1.1.1.1.5.3.	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 30 mm	1,85	65 m2	120,25	
1.1.1.1.1.5.4.	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších do 50 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	18,79	65 m2	1221,35	
1.1.1.1.1.5.5.	Dlažba betónová, rozmer 200x100x60 mm, prírodná	8,75	66,3 m2	580,13	
1.1.1.1.1.6.	6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	75692,45	1	75692,45	
1.1.1.1.1.6.1.	Príprava vnútorného podkladu stropov na betónové podklady kontaktným mostíkom	3,86	335,88 m2	1296,5	
1.1.1.1.1.6.2.	Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou pod omietky a nátery	3,53	335,88 m2	1185,66	
1.1.1.1.1.6.3.	Vnútorná omietka stropov vápenná štuková (jemná), hr. 5 mm	14,51	335,88 m2	4873,62	
1.1.1.1.1.6.4.	Potiahnutie vnútorných stropov sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	10,38	335,88 m2	3486,43	
1.1.1.1.1.6.5.	Omietka jednotlivých malých plôch vnútorných stien akoukoľvek maltou nad 0,25 do 1 m2	13,8	125 m2	1725	
1.1.1.1.1.6.6.	Hrubá výplň rýh na stenách akoukoľvek maltou, akékoľvek široký rýhy po rozvodoch vody, elektro a ÚK	15,21	125 m2	1901,25	
1.1.1.1.1.6.7.	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou hĺbkovou na nasiakavé podklady	2,38	490 m2	1166,2	

1.1.1.1.1.6.8.	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	2,29	490 m2	1122,1	
1.1.1.1.1.6.9.	Vnútorná omietka stien vápenná štuková (jemná), hr. 5 mm	12,2	490 m2	5978	
1.1.1.1.1.6.10.	Vonkajšia omietka stien WEBER. mramorové zrná. weber.pas marmolit. jemnozrnná	23,57	8,153 m2	192,17	
1.1.1.1.1.6.11.	Príprava vonkajšieho podkladu podhľadov penetráciou pod omietky a nátery	4,36	18,93 m2	82,53	
1.1.1.1.1.6.12.	Vonkajšia omietka podhľadov pastovitá silikónová roztieraná, hr. 1 mm	16,8	18,93 m2	318,02	
1.1.1.1.1.6.13.	Potiahnutie vonkajších podhľadov sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilepením	10,62	18,93 m2	201,04	
1.1.1.1.1.6.14.	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	3,12	179,876 m2	561,21	
1.1.1.1.1.6.15.	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 1 mm	14,67	16,35 m2	239,85	
1.1.1.1.1.6.16.	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	18,46	155,373 m2	2868,19	
1.1.1.1.1.6.17.	Kontaktný zatepľovací systém z bieloého EPS hr. 50 mm. skrutkovacie kotvy	34,99	18,93 m2	662,36	
1.1.1.1.1.6.18.	Kontaktný zatepľovací systém z bieloého EPS hr. 150 mm. skrutkovacie kotvy	52,45	155,373 m2	8149,31	
1.1.1.1.1.6.19.	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z bielo-šedého EPS hr. 20 mm	68,46	16,35 m2	1119,32	
1.1.1.1.1.6.20.	Kontaktný zatepľovací systém sokľovej alebo vodou namáhanej časti hr. 100 mm. skrutkovacie kotvy	47,6	24,458 m2	1164,2	
1.1.1.1.1.6.21.	Doplnenie existujúcich mazanin prostým betónom bez poteru o ploche do 1 m2 a hr.do 80 mm	185,28	1 m3	185,28	
1.1.1.1.1.6.22.	Doplnenie cementového poteru s plochou jednotlivu (s dodaním hmôt) do 4 m2 a hr. do 40 mm	16,57	40 m2	662,8	
1.1.1.1.1.6.23.	Cementový poter. pevnosti v tlaku 20 MPa. hr. 70 mm	42,21	605,15 m2	25543,38	
1.1.1.1.1.6.24.	Cementová samonivelizačná stierka. pevnosti v tlaku 20 MPa. hr. 10 mm	9,92	480,3 m2	4764,58	
1.1.1.1.1.6.25.	Vločka z rábiového pletiva do cementového poteru alebo mazaniny s povrchom drôtu pozinkovaným	4,26	605,15 m2	2577,94	
1.1.1.1.1.6.26.	Dodatková montáž ocelevej dverovej zárubne. plochy otvoru do 2.5 m2	80,89	29 ks	2345,81	
1.1.1.1.1.6.27.	Zárubňa oceľová obľá švxhr 800x1970x160 mm L	47,1	7 ks	329,7	
1.1.1.1.1.6.28.	Zárubňa oceľová obľá švxhr 800x1970x160 mm P	47,1	5 ks	235,5	
1.1.1.1.1.6.29.	Zárubňa oceľová obľá švxhr 700x1970x160 mm L	46,65	1 ks	46,65	
1.1.1.1.1.6.30.	Zárubňa oceľová obľá švxhr 900x1970x160 mm L	46,65	6 ks	279,9	
1.1.1.1.1.6.31.	Zárubňa oceľová obľá švxhr 900x1970x160 mm P	47,55	9 ks	427,95	
1.1.1.1.1.7.	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	24618,12	1	24618,12	

1.1.1.1.1.7.1.	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón.. do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	7,75	60 m	465	
1.1.1.1.1.7.2.	Obrubník parkový. Ixšv 1000x50x200 mm. prírodný	3,87	62 ks	239,94	
1.1.1.1.1.7.3.	Lôžko pod obrubníky. krajníky alebo obruby z dlažbových kociek z betónu prostého tr. C 16/20	139,52	1,8 m3	251,14	
1.1.1.1.1.7.4.	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0.80 do 1.00 m. výšky do 10 m	3,18	138,593 m2	440,73	
1.1.1.1.1.7.5.	Priplatok za prvý a každý ďalší začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0.80 do 1.00 m. výšky do 10 m	1,77	138,593 m2	245,31	
1.1.1.1.1.7.6.	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0.80 do 1.00 m. výšky do 10 m	2,08	138,593 m2	288,27	
1.1.1.1.1.7.7.	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1.20 do 1.90 m	5,68	1130 m2	6418,4	
1.1.1.1.1.7.8.	Hliníkový soklový profil šírky 153 mm	11,5	32,61 m	375,02	
1.1.1.1.1.7.9.	Hliníkový rohový ochranný profil s integrovanou mriežkou	3,33	57,9 m	192,81	
1.1.1.1.1.7.10.	Nadokenný profil s priznanou okapničkou	4,16	15,05 m	62,61	
1.1.1.1.1.7.11.	Dilatačný profil typ V - rohový	12,25	21,25 m	260,31	
1.1.1.1.1.7.12.	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehal pálených. plyných alebo dutých hr. do 150 mm. - 0.19600t	3,68	57,185 m2	210,44	
1.1.1.1.1.7.13.	Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového z tehal pálených. vápenopieskových. cementových na maltu. -1.90500t	32,63	2,7 m3	88,1	
1.1.1.1.1.7.14.	Búranie podkladov pod dlažby. liatych dlažieb a mazanin. betón alebo liaty asfalt. hr. do 100 mm. plochy nad 4 m2 -2.20000t	117,5	14,761 m3	1734,42	
1.1.1.1.1.7.15.	Búranie dlažieb. z kamen.. cement.. terazzových. čadičových alebo keramických. hr. nad 10 mm. -0.06500t	5	292,73 m2	1463,65	
1.1.1.1.1.7.16.	Vyvesenie dreveného dverného kridla do suti plochy do 2 m2. - 0.02400t	0,9	9 ks	8,1	
1.1.1.1.1.7.17.	Vyvesenie dreveného dverného kridla do suti plochy nad 2 m2. -0.02700t	1,64	1 ks	1,64	
1.1.1.1.1.7.18.	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2. - 0.07600t	29,42	15,2 m2	447,18	
1.1.1.1.1.7.19.	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy nad 2 m2. - 0.06300t	22,07	2,6 m2	57,38	
1.1.1.1.1.7.20.	Vyvesenie plastového okenného kridla plochy nad 1. 5 m2. - 0.02000t	1,1	7 ks	7,7	
1.1.1.1.1.7.21.	Demontáž okien plastových. 1 bm obvodu - 0.007t	6,93	61,6 m	426,89	
1.1.1.1.1.7.22.	Demontáž dverí plastových vchodových. 1 bm obvodu - 0.012t	6,93	8,6 m	59,6	

1.1.1.1.1.7.23.		Vyvesenie plastového dverného krídla plochy nad 2 m2. - 0.03000t	1,66	1 ks	1,66	
1.1.1.1.1.7.24.		Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 4 m2 hr. do 150 mm. -0.27000t	6,6	5 m2	33	
1.1.1.1.1.7.25.		Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 4 m2 hr. do 600 mm. -1.87500t	77,5	5,531 m3	428,65	
1.1.1.1.1.7.26.		Odstránenie kontaktného zateplenia vrátane povrchovej úpravy z polystyrénových dosiek hrúbky nad 80-120 mm.-0.01841t	3,04	133,04 m2	404,44	
1.1.1.1.1.7.27.		Odstránenie kontaktného zateplenia ostenia vrátane povrchovej úpravy z polystyrénových dosiek hrúbky 10-30 mm. -0.01752t	4,32	44 m2	190,08	
1.1.1.1.1.7.28.		Odvos sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	16,72	147,493 t	2466,08	
1.1.1.1.1.7.29.		Odvos sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	0,51	2949,86 t	1504,43	
1.1.1.1.1.7.30.		Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vyburaných hmôt do 10 m	11,03	147,493 t	1626,85	
1.1.1.1.1.7.31.		Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vyburaných hmôt za každých ďalších 5 m	1,55	147,493 t	228,61	
1.1.1.1.1.7.32.		Poplatok za skládku - betón. tehly, dlaždice (17 01) ostatné	18	147,493 t	2654,87	
1.1.1.1.1.7.33.		Uloženie sutiny na skládku s hrubým urovnaním bez zhutnenia	0,55	147,493 t	81,12	
1.1.1.1.1.7.34.		Drvenie stavebného odpadu z demolácií (recyklácia bez kov. mat.) z muriva. z betónu prostého	8,5	147,493 t	1253,69	
1.1.1.1.1.8.	99	Presun hmôt HSV	16340,63	1	16340,63	
1.1.1.1.1.8.1.		Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	19,06	857,326 t	16340,63	
1.1.1.1.2.	PSV	Práce a dodávky PSV	166217,56	1	166217,56	
1.1.1.1.2.1.	711	Izolácie proti vode a vlhkosti	6489,31	1	6489,31	
1.1.1.1.2.1.1.		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	0,33	212,611 m2	70,16	
1.1.1.1.2.1.2.		Lak asfaltový penetračný	2519,82	0,064 t	161,27	
1.1.1.1.2.1.3.		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	0,41	16,2 m2	6,64	
1.1.1.1.2.1.4.		Lak asfaltový penetračný	2519,82	0,006 t	15,12	
1.1.1.1.2.1.5.		Izolácia proti zemnej vlhkosti separačnou fóliou položenou voľne na ploche vodorovnej	4,38	605,15 m2	2650,56	
1.1.1.1.2.1.6.		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	6,05	212,611 m2	1286,3	
1.1.1.1.2.1.7.		Pás asfaltový s posypom hr. 3.5 mm vystužený sklenenou rohožou	6,06	244,503 m2	1481,69	
1.1.1.1.2.1.8.		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	6,55	16,2 m2	106,11	

1.1.1.1.2.1.9.		Pás asfaltový s posypom hr. 3.5 mm vystužený sklenenou rohožou	6,06	19,44 m2	117,81	
1.1.1.1.2.1.10.		Zhotovenie dvojnásobného izol. náteru pod keramické obklady v interieri na plocheodorovnej	1,26	57,27 m2	72,16	
1.1.1.1.2.1.11.		Náter hydroizolačný tekutá vodonepriepustná membrána na báze živice	5,95	77,315 kg	460,02	
1.1.1.1.2.1.12.		Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	42,72	1,439 t	61,47	
1.1.1.1.2.2.	712	Izolácie striech, povlakové krytiny	14855,67	1	14855,67	
1.1.1.1.2.2.1.		Zhotovenie povlakové krytiny striech oblič PVC-P fóliou prikotvením s lepením spoju	21,15	270,868 m2	5728,86	
1.1.1.1.2.2.2.		Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1.5 mm izolácia plochých striech	14,74	311,498 m2	4591,48	
1.1.1.1.2.2.3.		Kotviaci prvok FATRAFOL do betónu, ocelový	4,23	315,97 ks	1336,55	
1.1.1.1.2.2.4.		Detaily k PVC-P fóliam osadenie hotovej strešnej vpuste	25,73	2 ks	51,46	
1.1.1.1.2.2.5.		Strešná vpust pre PVC-P fólie, atiková, priemer 100 mm, dl. 450 mm	128,22	2 ks	256,44	
1.1.1.1.2.2.6.		Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	5,25	10 ks	52,5	
1.1.1.1.2.2.7.		Položenie geotextilieodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	0,71	270,868 m2	192,32	
1.1.1.1.2.2.8.		Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	8,4	311,498 m2	2616,58	
1.1.1.1.2.2.9.		Presun hmôt pre izoláciu povlakové krytiny v objektoch výšky do 6 m	38,19	0,772 t	29,48	
1.1.1.1.2.3.	713	Izolácie tepelné	16578,18	1	16578,18	
1.1.1.1.2.3.1.		Montáž tepelnej izolácie stropov polystyrénom, vrchom kladenouvoľne	5,62	254,195 m2	1428,58	
1.1.1.1.2.3.2.		Doska EPS hr. 200 mm, pevnosť v tlaku 100 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	15,8	513,474 m2	8112,89	
1.1.1.1.2.3.3.		Zakryvanie tepelnej izolácie podláh fóliou	1,11	605,15 m2	671,72	
1.1.1.1.2.3.4.		Krycia PE fólia hr. 0.12 mm, pre podlahové vykurovanie	0,8	695,923 m2	556,74	
1.1.1.1.2.3.5.		Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	1,33	122,15 m2	162,46	
1.1.1.1.2.3.6.		Doska EPS hr. 90 mm, pevnosť v tlaku 100 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	6,22	127,036 m2	790,16	
1.1.1.1.2.3.7.		Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	1,33	217,25 m2	288,94	
1.1.1.1.2.3.8.		Doska EPS hr. 150 mm, pevnosť v tlaku 100 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	10,36	225,94 m2	2340,74	
1.1.1.1.2.3.9.		Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v dvoch vrstvách	2,71	265,75 m2	720,18	
1.1.1.1.2.3.10.		Doska EPS 100 hr. 30 mm, pre podlahy	1,97	276,38 m2	544,47	
1.1.1.1.2.3.11.		Doska EPS 100 hr. 40 mm, pre podlahy	2,68	276,38 m2	740,7	

1.1.1.1.2.3.12.	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve	5,67	13,96 m ²	79,15	
1.1.1.1.2.3.13.	Doska spádová EPS. pevnosť v tlaku 100 kPa. šedý polystyrén pre vyspádovanie plochých striech	99,33	1,424 m ³	141,45	
1.1.1.1.2.4.	722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod	1935,39	1	1935,39	
1.1.1.1.2.4.1.	Montáž hydrantového systému s hadicovým navijakom	26,23	1 sub.	26,23	
1.1.1.1.2.4.2.	Hydrantový systém s hadicou D 33	1735,95	1 ks	1735,95	
1.1.1.1.2.4.3.	Montáž hasiaceho prístroja na stenu	5,58	3 ks	16,74	
1.1.1.1.2.4.4.	Prenosný hasiaci prístroj práškový P6Če 6 kg. 21A	34,98	2 ks	69,96	
1.1.1.1.2.4.5.	Prenosný hasiaci prístroj snehový CO2 SSČe 5 kg	66,51	1 ks	66,51	
1.1.1.1.2.4.6.	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	20	1 KPL	20	
1.1.1.1.2.5.	Zdravotechnika - zariadenie predmety	4150,75	1	4150,75	
1.1.1.1.2.5.1.	Montáž sanitárnej priechky z HPL dosiek na WC a prezliakacie kabíny/boxy pre vlhké priestory s nerezovým kovaním	75,83	14,7 m ²	1114,7	
1.1.1.1.2.5.2.	WC kabinky s dverami. doska kompaktná z vysokotlakého laminátu (HPL) pre použitie v interiéri vo farbe s bielym jadrom. hrúbky 12 mm	178,96	16,905 m ²	3025,32	
1.1.1.1.2.5.3.	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	33,42	0,321 t	10,73	
1.1.1.1.2.6.	763 Konštrukcie - drevostavby	22252,81	1	22252,81	
1.1.1.1.2.6.1.	Kazetový podhľad 600 x 600 x 15 mm. hrana ostrá. konštrukcia viditeľná. doska sadrokartónová akustická. protipožiarne OWA Premium Sinfonia. ekvivalent	68,68	304,73 m ²	20928,86	
1.1.1.1.2.6.2.	Úprava spojov medzi SDK konštrukciou a murivom. betónovou konštrukciou prepáskovaním a pretmelením	2,25	480 m	1080	
1.1.1.1.2.6.3.	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v objektoch výšky do 7 m	67,13	3,634 t	243,95	
1.1.1.1.2.7.	764 Konštrukcie klampiarske	4922,94	1	4922,94	
1.1.1.1.2.7.1.	Lemovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu. múrov na plochých strechách r.š. 500 mm	34,29	33,25 m	1140,14	
1.1.1.1.2.7.2.	Kotlík štvorhranný z pozinkovaného farbeného PZf plechu. pre pododkvapové žľaby rozmerov 200x250x350 mm	101,99	2 ks	203,98	
1.1.1.1.2.7.3.	Ochranný kôš strešného vpustu pre rúry s priemerom do 150 mm	9,31	2 ks	18,62	
1.1.1.1.2.7.4.	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu. vrátane rohov r.š. 330 mm	21,28	14,4 m	306,43	
1.1.1.1.2.7.5.	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm. - 0.00135t	1,75	16,8 m	29,4	

1.1.1.1.2.7.6.		Oplechovanie ríms a ozdobných prvkov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, r.š. 330 mm	33,05	15,05 m	497,4	
1.1.1.1.2.7.7.		Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 500 mm	47,8	50,04 m	2391,91	
1.1.1.1.2.7.8.		Zvodové túry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, štvorcové s dĺžkou strany 100 mm	35,9	8 m	287,2	
1.1.1.1.2.7.9.		Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	98,89	0,484 t	47,86	
1.1.1.1.2.8.	766	Konštrukcie stolárske	38291,88	1	38291,88	
1.1.1.1.2.8.1.		Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	18	100,94 m	1816,92	
1.1.1.1.2.8.2.		Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-filsová, š. 290 mm, dĺ. 30 m, pre tesnenie pripájajúcej šikary okenného rámu a muriva z exteriéru	2,65	110 m	291,5	
1.1.1.1.2.8.3.		Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-filsová, š. 70 mm, dĺ. 30 m, pre tesnenie pripájajúcej šikary okenného rámu a muriva z interiéru	1	110 m	110	
1.1.1.1.2.8.4.		Plastové okno pevné, vxš 2400x1600 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil	652,58	2 ks	1305,16	
1.1.1.1.2.8.5.		Plastové okno dvojkridlové OS+O, vxš 1600x1800 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil	942,86	4 ks	3771,44	
1.1.1.1.2.8.6.		Plastové okno dvojkridlové OS+O, vxš 1950x1980 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil	967	4 ks	3868	
1.1.1.1.2.8.7.		Plastové okno dvojkridlové OS+O, vxš 2200x1800 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil	967,01	4 ks	3868,04	
1.1.1.1.2.8.8.		Plastové okno viackridlové OS+O, vxš 1950x2400 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil	1385,38	3 ks	4156,14	
1.1.1.1.2.8.9.		Montáž dverí plastových, vchodových, 1 m obvodu dverí	18	29,5 m	531	
1.1.1.1.2.8.10.		Dvere exteriérové dvojkridlové otváracé, plastová konštrukcia, bočné svetlíky, horný svetlík, zasklenie izolačné trojsklo 3000x2500 mm	2669,89	1 ks	2669,89	
1.1.1.1.2.8.11.		Dvere exteriérové jednokridlové otváracé, plastová konštrukcia, zasklenie izolačné trojsklo 700x2450 mm	1096,53	2 ks	2193,06	
1.1.1.1.2.8.12.		Dvere exteriérové jednokridlové otváracé, plastová konštrukcia, plíné, 1/4 zasklenie izolačné trojsklo 900x2100 mm	1096,53	1 ks	1096,53	
1.1.1.1.2.8.13.		Montáž dverí plastových, interiérových, 1 m obvodu dverí	11,41	22 m	251,02	
1.1.1.1.2.8.14.		Dvere interiérové dvojkridlové otváracé, plastová konštrukcia, bočné svetlíky, horný svetlík, zasklenie jednoduché 3000x2500 mm, s optickým pásom vo výške očí	2669,89	2 ks	5339,78	

1.1.1.1.2.8.15.		Montáž dverového kridla otočného jednokridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	56,06	27 ks	1513,62	
1.1.1.1.2.8.16.		Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	23,9	27 ks	645,3	
1.1.1.1.2.8.17.		Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 600-900 mm, výplň DTD doska, povrch CPL laminát, mechanicky odolné plné	154	27 ks	4158	
1.1.1.1.2.8.18.		Demontáž prahu dveri jednokridlových, -0.00100t	2,32	9 ks	20,88	
1.1.1.1.2.8.19.		Demontáž prahu dveri dvojkridlových, -0.00200t	3,14	1 ks	3,14	
1.1.1.1.2.8.20.		Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	11,39	2 ks	22,78	
1.1.1.1.2.8.21.		Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm	15,25	15 ks	228,75	
1.1.1.1.2.8.22.		Parapetná doska plastová, šírka 300 mm, komórková vnútorná	8,5	32,8 m	278,8	
1.1.1.1.2.8.23.		Demontáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky nad 1600 mm, -0.006t	2,54	7 ks	17,78	
1.1.1.1.2.8.24.		Presun hmot pre konštrukcie stoliarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	50,49	2,661 t	134,35	
1.1.1.1.2.9.	767	Konštrukcie dópinkové kovové	7817,89	1	7817,89	
1.1.1.1.2.9.1.		Montáž stien a priečok šatňových kovových do muriva	26,25	6,09 m2	159,86	
1.1.1.1.2.9.2.		Šatňová kovová priečka, drôtená výplň dl. 2900 mm	651	1 ks	651	
1.1.1.1.2.9.3.		Montáž zábradlia na francúzske okná, výplň kalené lepené bezpečnostné sklo číre, kotvenie do fasády, alebo do rámu okna	89,25	4 ks	357	
1.1.1.1.2.9.4.		Zábradlie na francúzske okná, kalené lepené bezpečnostné sklo číre, šírka 1800mm, výška do 1000 mm, kotvenie do fasády, alebo do rámu okna, exteriérové	516,6	4 ks	2066,4	
1.1.1.1.2.9.5.		Montáž zábradlia nerezové na vonkajšie schody a šikmú rampu kotvenie do podlahy	47,25	14,55 m	687,49	
1.1.1.1.2.9.6.		Zábradlie nerezové, horizontálna výplň nerez, madlo kruhové, výška 1000 mm, dĺžka 3000 mm, kotvenie do podlahy	191,1	14,55 m	2780,51	
1.1.1.1.2.9.7.		Montáž čistiacej rohože gumovo - polypropylénovej na podlahu	2,95	2 m2	5,9	
1.1.1.1.2.9.8.		Gumové olemovanie k čistiacej rohoži, šírka: 45 mm	15,5	6 m	93	
1.1.1.1.2.9.9.		Rohož čistiaca gumovo – polypropylénová, výška rohože 17 mm	335,92	2 m2	671,84	
1.1.1.1.2.9.10.		Montáž kovového dverového kridla otočného jednokridlového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	89,25	1 ks	89,25	
1.1.1.1.2.9.11.		Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	47,25	1 ks	47,25	

1.1.1.1.2.9.12.	Dvere kovové šxv 900x1970 mm L/P otočné jednostranné osadené v šatňovej pričke so zámkom FAB		204,75	1 ks	204,75	
1.1.1.1.2.9.13.	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	0,061 t	59,75		3,64	
1.1.1.1.2.10.	Podlahy z dlaždíc	1	8356,33		8356,33	
1.1.1.1.2.10.1.	Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždícami do flexibilného tmelu veľ. 300 x 300 mm	33,005 m2	30,5		1006,65	
1.1.1.1.2.10.2.	Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom. kv 300x300 mm. jednofarebné	35,863 m2	25		896,58	
1.1.1.1.2.10.3.	Montáž profilu schodiskovej hrany	21,6 m	1,72		37,15	
1.1.1.1.2.10.4.	Lišta schodisková hrana. nerez dl. 2 m	13,606 ks	7,1		96,6	
1.1.1.1.2.10.5.	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného veľ. 300 x 300 mm	124,85 m2	23,85		2977,67	
1.1.1.1.2.10.6.	Dlaždice keramické. kvxhř 297x297x8 mm. hutné glazované	129,844 m2	25		3246,1	
1.1.1.1.2.10.7.	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	3,289 t	29,06		95,58	
1.1.1.1.2.11.	Podlahy výšové a parketové	1	546,56		546,56	
1.1.1.1.2.11.1.	Montáž prechodovej lišty priskrutkovaním	28 m	6,5		182	
1.1.1.1.2.11.2.	Lišta prechodová skrutkovaná. šírka 40 mm	28 m	13,02		364,56	
1.1.1.1.2.12.	Podlahy povlakové	1	17323,38		17323,38	
1.1.1.1.2.12.1.	Lepenie povlakových podláh PVC vinyľ heterogénnych LVT v dielcoch	480,3 m2	11,39		5470,62	
1.1.1.1.2.12.2.	Podlaha PVC heterogénna. LVT vinyľové dielce. lepená. hrúbka do 3 mm	494,709 m2	21,3		10537,3	
1.1.1.1.2.12.3.	Zametanie podkladu pred kladením povlakových podláh	480,3 m2	0,94		451,48	
1.1.1.1.2.12.4.	Penetrovanie podkladu pred kladením povlakových podláh	480,3 m2	1,54		739,66	
1.1.1.1.2.12.5.	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	2,139 t	58,12		124,32	
1.1.1.1.2.13.	Obklady	1	9668,68		9668,68	
1.1.1.1.2.13.1.	Potiahnutie vnútorných stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prílepením	154,97 m2	9,9		1534,2	
1.1.1.1.2.13.2.	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu	154,97 m2	23,25		3603,05	
1.1.1.1.2.13.3.	Obkladačky keramické viacfarebné	154,97 m2	26,87		4164,04	
1.1.1.1.2.13.4.	Montáž profilov pre obklad do tmelu - roh steny	90 m	1,06		95,4	
1.1.1.1.2.13.5.	Profil ukončovaci. rohový AL	90,9 m	1,96		178,16	
1.1.1.1.2.13.6.	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	3,229 t	29,06		93,83	
1.1.1.1.2.14.	Náttery	1	426,16		426,16	
1.1.1.1.2.14.1.	Náttery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce dvojnás. 1x s emailov. - 105µm	28 m2	11,13		311,64	

1.1.1.1.2.14.2.	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm. zárubne	4,09	28 m2	114,52	
1.1.1.1.2.15.	784 Malby	12601,63	1	12601,63	
1.1.1.1.2.15.1.	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3.80 m	1,41	304,73 m2	429,67	
1.1.1.1.2.15.2.	Penetrovanie jednonásobné hrubozrnných.savých podkladov výšky do 3.80 m	2,07	823,88 m2	1705,43	
1.1.1.1.2.15.3.	Vyrovnanie trhlín a nerovnosti na hrubozrnných povrchoch výšky do 3.80 m	0,36	823,88 m2	296,6	
1.1.1.1.2.15.4.	Zakryvanie otvorov. podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku	1,3	640 m2	832	
1.1.1.1.2.15.5.	Zakryvanie podláh a zariadení papierom v miestnostiach alebo na schodisku	1,46	640 m2	934,4	
1.1.1.1.2.15.6.	Malby z maliarskych zmesí na vodnej báze. ručne nanášané jednonásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3.80 m	2,94	1128,61 m2	3318,11	
1.1.1.1.2.15.7.	Malby z maliarskych zmesí na vodnej báze. ručne nanášané tónované dvojnásobné na jemnozrnný podklad výšky do 3.80 m	3,37	1128,61 m2	3803,42	
1.1.1.1.2.15.8.	Oprava. malby z maliarskych zmesí na vodnej báze. ručne nanášaná. jednofarebná jednonásobná na jemnozrnný podklad výšky do 3.80 m	3,25	200 m2	650	
1.1.1.1.2.15.9.	Oprava. malby z maliarskych zmesí na vodnej báze. ručne nanášaná. tónovaná dvojnásobná na jemnozrnný podklad výšky do 3.80 m	3,16	200 m2	632	
1.1.1.2.	1.2. Elektroinštalácia	31111,68	1	31111,68	
1.1.1.2.1.	D1 Práce a dodávky M	31111,68	1	31111,68	
1.1.1.2.1.1.	21-M Elektroinštalácia - montáž	13396,89	1	13396,89	
1.1.1.2.1.1.1.	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901. KP 68. KZ 3)	1,93	210 ks	405,3	
1.1.1.2.1.1.2.	Montáž a zapoj. svorky Wago do 3x2.5mm	0,21	440 ks	92,4	
1.1.1.2.1.1.3.	Rúrka ohybná elektroinštalácia. uložená pod omietkou d - 20mm	1,35	520 m	702	
1.1.1.2.1.1.4.	Rúrka ohybná elektroinštalácia. uložená pod omietkou d - 40mm	1,64	40 m	65,6	
1.1.1.2.1.1.5.	Rúrka ohybná elektroinštalácia. uložená pod omietkou d - 50mm	1,77	10 m	17,7	
1.1.1.2.1.1.6.	Vodič medený uložený pod omietkou H07V-K-J 6mm2	0,61	86 m	52,46	
1.1.1.2.1.1.7.	Vodič medený uložený pod omietkou H07V-K-J 10mm2	0,69	60 m	41,4	
1.1.1.2.1.1.8.	Vodič medený uložený pod omietkou H07V-K-J 16mm3	0,84	5 m	4,2	
1.1.1.2.1.1.9.	Kábel medený uložený pod omietkou NHXH FE 180/PS60 O 2X1.5mm	0,84	35 m	29,4	

1.1.1.2.1.1.10.	Kábel medený uložený pod omietkou N2XH 2 x 1.5 CHKE-R	0,84	58 m	48,72	
1.1.1.2.1.1.11.	Kábel medený uložený pod omietkou N2XH 3 x 1.5 CHKE-R	0,91	168 m	152,88	
1.1.1.2.1.1.12.	Kábel medený uložený pod omietkou N2XH 3 x 1.5 CHKE-R	0,91	970 m	882,7	
1.1.1.2.1.1.13.	Kábel medený uložený pod omietkou N2XH 3 x 2.5 CHKE-R	1	1325 m	1325	
1.1.1.2.1.1.14.	Kábel medený uložený pod omietkou N2XH 5 x 1.5 CHKE-R	1	180 m	180	
1.1.1.2.1.1.15.	Kábel medený uložený pod omietkou N2XH 3 x 4.0 CHKE-R	1,07	245 m	262,15	
1.1.1.2.1.1.16.	Kábel medený uložený pod omietkou N2XH 4x10.0 CHKE-R	1,77	52 m	92,04	
1.1.1.2.1.1.17.	Kábel medený uložený pod omietkou N2XH 4x25.0 CHKE-R	1,89	78 m	147,42	
1.1.1.2.1.1.18.	Kábel dátový 4x2x0.5 cat6a v trubke	0,97	360 m	349,2	
1.1.1.2.1.1.19.	Kábel dátový 4x2x0.5 cat5e v trubke	0,97	280 m	271,6	
1.1.1.2.1.1.20.	Kábel medený ul.pod omietkou CYKY 2x1.5	0,84	20 m	16,8	
1.1.1.2.1.1.21.	Kábel medený ul.pod omietkou CYKY 3x1.5	0,91	168 m	152,88	
1.1.1.2.1.1.22.	Kábel medený ul.pod omietkou CYKY 3x1.5	0,91	112 m	101,92	
1.1.1.2.1.1.23.	Kábel medený ul.pod omietkou CYKY 3x2.5	1	215 m	215	
1.1.1.2.1.1.24.	Kábel medený ul.pod omietkou CYKY 3x1.0.0	0,91	75 m	68,25	
1.1.1.2.1.1.25.	Kábel medený ul.pod omietkou CYKY 5x1.5	1	120 m	120	
1.1.1.2.1.1.26.	Kábel medený ul.pod omietkou CYKY 5x2.5	1,14	38 m	43,32	
1.1.1.2.1.1.27.	Kábel medený ul.pod omietkou CYKY 5x6.0	1,74	98 m	170,52	
1.1.1.2.1.1.28.	Ukončenie Cu a Al drôtov a lán včítane zapojenie, jedna žila. vodič s prierezom do 16 mm2	2,24	186 ks	416,64	
1.1.1.2.1.1.29.	Spínače polozapustené a zapustené vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	3,13	16 ks	50,08	
1.1.1.2.1.1.30.	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia sériový prep.stried. - radenie 5	4,11	2 ks	8,22	
1.1.1.2.1.1.31.	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep.- radenie 6	3,59	38 ks	136,42	
1.1.1.2.1.1.32.	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep.- radenie 7	4,04	2 ks	8,08	
1.1.1.2.1.1.33.	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep.- radenie 7+7	6,35	2 ks	12,7	
1.1.1.2.1.1.34.	Spínač - šporák.pripojka 400V 16A	8,49	4 ks	33,96	
1.1.1.2.1.1.35.	Stop tlačítko v skrinke so sklom	7,52	1 ks	7,52	
1.1.1.2.1.1.36.	Domová zásuvka do vlhka vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	8,12	17 ks	138,04	
1.1.1.2.1.1.37.	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená. 10/16 A 250 V 2P + Z x zapojenie	5,82	44 ks	256,08	

1.1.1.2.1.1.38.	Svorka na potrub. "Bernard" vrát. pásika(bez vodiča a prípoj. vodiča)	6,83	38 ks	259,54	
1.1.1.2.1.1.39.	Montáž a zapoj. datovej zásuvky RJ45	12,76	4 ks	51,04	
1.1.1.2.1.1.40.	Montáž telefónneho bytového zariadenia s el.vrátnikom a el.zámkom. zapojenie.vyskúš.	52,8	1 sada	52,8	
1.1.1.2.1.1.41.	Montáž dom.telefonu	26,25	4 ks	105	
1.1.1.2.1.1.42.	A-Svietidlo LED podhladové 4000k 230V 50W IP20	16,28	51 ks	830,28	
1.1.1.2.1.1.43.	C-Svietidlo LED nástenné 25W IP20	16,28	8 ks	130,24	
1.1.1.2.1.1.44.	D-Svietidlo LED nástenné 25W s pohyb.senzorom IP44	16,28	2 ks	32,56	
1.1.1.2.1.1.45.	F-Svietidlo stropné LED 40W 4000k IP44	16,28	5 ks	81,4	
1.1.1.2.1.1.46.	M-Svietidlo LED stropné 50W 4000k IP20	16,28	36 ks	586,08	
1.1.1.2.1.1.47.	L-Svietidlo LED stropné 25W IP20	16,28	3 ks	48,84	
1.1.1.2.1.1.48.	NZ-svietidlo núdzové LED 6W 1hod IP20 so zdrojom	16,28	8 ks	130,24	
1.1.1.2.1.1.49.	K-LED pás 9.6W v AL difúzore	13,52	3 m	40,56	
1.1.1.2.1.1.50.	Zdroj 24V do 50W pre LED pás	14,05	1 ks	14,05	
1.1.1.2.1.1.51.	Montáž rozvádzača RH 2	68,64	1 ks	68,64	
1.1.1.2.1.1.52.	Montáž rozvádzača RK 2	68,64	1 ks	68,64	
1.1.1.2.1.1.53.	Montáž nul.svorkovnice EPP	26,62	1 ks	26,62	
1.1.1.2.1.1.54.	PPV	694,26	1 KPL	694,26	
1.1.1.2.1.1.55.	Demontáž jestvuj.elektroinštalácie	840	1 kpl	840	
1.1.1.2.1.1.56.	Sekanie drážok.kapes a prieryzy	1890	1 kpl	1890	
1.1.1.2.1.1.57.	Revizna správa	367,5	1 kpl	367,5	
1.1.1.2.1.2.	21-M21m	16140,64	1	16140,64	
1.1.1.2.1.2.1.	Elektroinštalácia - materiál	0,71	210 ks	149,1	
1.1.1.2.1.2.2.	Krabica univer.KU 68 HF bezhalog.	0,07	440 ks	30,8	
1.1.1.2.1.2.3.	Svorka Wago do 3x2.5mm	0,84	520 m	436,8	
1.1.1.2.1.2.4.	Trbka PVC 2320/LPE 20mm bezhalog.	2,03	40 m	81,2	
1.1.1.2.1.2.5.	Trbka PVC HFPP 40mm bezhalog.	3,07	10 m	30,7	
1.1.1.2.1.2.6.	Trbka PVC HFPP 50mm bezhalog.	0,71	86 m	61,06	
1.1.1.2.1.2.7.	Kábel/vodič - medený H07V-K-J CY 6 žltozelený	1,24	60 m	74,4	
1.1.1.2.1.2.8.	Kábel/vodič - medený H07V-K-J CY 10 žltozelený	1,94	5 m	9,7	
1.1.1.2.1.2.9.	Kábel/vodič - medený H07V-K-J CY 16 žltozelený	0,9	35 m	31,5	
1.1.1.2.1.2.10.	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený NHXH-FE 180/PS60 O 2x1.5	0,78	58 m	45,24	
1.1.1.2.1.2.11.	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CHKER-RO 3x 1.5	0,96	168 m	161,28	
1.1.1.2.1.2.12.	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CHKER-RJ 3x 1.5	0,96	970 m	931,2	
1.1.1.2.1.2.13.	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CHKER-RJ 3x 2.5	1,41	1325 m	1868,25	
1.1.1.2.1.2.14.	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CHKER-RJ 5x 1.5	1,5	180 m	270	

1.1.1.2.1.2.15.		Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CHKER-RJ 3x 4.0	2,27	245 m	556,15	
1.1.1.2.1.2.16.		Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CHKER-RJ 4x 10.0	6,88	52 m	357,76	
1.1.1.2.1.2.17.		Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CHKER-RJ 4x 25.0	23,69	78 m	1847,82	
1.1.1.2.1.2.18.		Kábel dat. LSOH . LCS3 . Dca s2 d2 a1 . 4x2x0.5 cat6a	0,69	360 m	248,4	
1.1.1.2.1.2.19.		Kábel dat. LSOH . LCS3 . Dca s2 d2 a1 . 4x2x0.5 cat5e	0,58	280 m	162,4	
1.1.1.2.1.2.20.		Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CYKY O 2x1.5	0,44	20 m	8,8	
1.1.1.2.1.2.21.		Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CYKY O 3x1.5	0,53	168 m	89,04	
1.1.1.2.1.2.22.		Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CYKY J 3x 1.5	0,53	112 m	59,36	
1.1.1.2.1.2.23.		Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CYKY J 3x 2.5	0,84	215 m	180,6	
1.1.1.2.1.2.24.		Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CYKY J 3x 10.0	4,29	75 m	321,75	
1.1.1.2.1.2.25.		Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CYKY J 5x 1.5	0,92	120 m	110,4	
1.1.1.2.1.2.26.		Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CYKY J 5x 2.5	1,52	38 m	57,76	
1.1.1.2.1.2.27.		Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CYKY J 5x 6.0	3,51	98 m	343,98	
1.1.1.2.1.2.28.		Pristroj spinača R1 +kryt + ramček LE Life	5,28	16 ks	84,48	
1.1.1.2.1.2.29.		Pristroj spinača R5 +kryt +ramček LE Life	7,41	2 ks	14,82	
1.1.1.2.1.2.30.		Pristroj prepínača R6 +kryt +ramček LE Life	5,01	38 ks	190,38	
1.1.1.2.1.2.31.		Pristroj spinača R 7 +kryt + ramček LE Life	8,69	2 ks	17,38	
1.1.1.2.1.2.32.		Pristroj spinača R 7+7 +kryt + ramček LE Life	9,03	2 ks	18,06	
1.1.1.2.1.2.33.		Vypínač 3pol 400V 16A sporák.	18,23	4 ks	72,92	
1.1.1.2.1.2.34.		Zásuvka biela jednoduchá 230V/16A IP20 LE Life	4,49	44 ks	197,56	
1.1.1.2.1.2.35.		Zásuvka 5517-2629 IP44 230V	4,28	17 ks	72,76	
1.1.1.2.1.2.36.		Svorka uzemnovacia Z54	1,14	38 ks	43,32	
1.1.1.2.1.2.37.		Zásuvka dátová TV LEG life biela RJ45 cat 6a	17	4 ks	68	
1.1.1.2.1.2.38.		STOP centrál v skrinke so sklom	32,76	1 ks	32,76	
1.1.1.2.1.2.39.		A-Svietidlo LED podhladové 4000k 230V 50W IP20	38,22	51 ks	1949,22	
1.1.1.2.1.2.40.		C-Svietidlo LED nástenné 25W IP20	32,13	8 ks	257,04	
1.1.1.2.1.2.41.		D-Svietidlo LED nástenné 25W s pohyb.senzorom IP44	22,05	2 ks	44,1	
1.1.1.2.1.2.42.		F-Svietidlo stropné LED 40W 4000k IP44	21,17	5 ks	105,85	
1.1.1.2.1.2.43.		M-Svietidlo LED stropné 50W 4000k IP20	43,22	36 ks	1555,92	
1.1.1.2.1.2.44.		L-Svietidlo LED stropné 25W IP20	14,99	3 ks	44,97	
1.1.1.2.1.2.45.		NZ-svietidlo núdzové LED 6W 1hod IP20 so zdrojom	32	8 ks	256	
1.1.1.2.1.2.46.		K-LED pás 9.6W v AL difuzore	38,5	3 m	115,5	
1.1.1.2.1.2.47.		Zdroj 24V do 50W pre LED pás	13,86	1 ks	13,86	

1.1.1.2.1.2.48.		Rozvádzač s nápinou RH 2	1 ks	1013,93	1013,93	
1.1.1.2.1.2.49.		Rozvádzač s nápinou RK 2	1 ks	985,19	985,19	
1.1.1.2.1.2.50.		Nul.svorkovnica EPP	1 ks	11,48	11,48	
1.1.1.2.1.2.51.		Podružný materiál	1 KPL	449,69	449,69	
1.1.1.2.1.3.	21-M22	Bleskozvod - montáž	1	987,54	987,54	
1.1.1.2.1.3.1.		Zvodový vodič vrátane podpory FeZn do D 10 mm. A1 D 10 mm FeZn D 8 mm	58 m	4,24	245,92	
1.1.1.2.1.3.2.		Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek. prepojenia. izolácie spojov FeZn D 8 - 10 mm	25 m	1,84	46	
1.1.1.2.1.3.3.		Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek. prepojenia. izolácie spojov FeZn do 120 mm2	160 m	2,56	409,6	
1.1.1.2.1.3.4.		Označenie zvodov štitkami smaltované. z umelej hmoty	2 ks	1,12	2,24	
1.1.1.2.1.3.5.		Bleskozvodová svorka do 2 skrutiék (SS. SR 03)	16 ks	2,54	40,64	
1.1.1.2.1.3.6.		Bleskozvodová svorka nad 2 skrutičky (ST. SJ. SK. SZ. SR 01. 02)	14 ks	3,62	50,68	
1.1.1.2.1.3.7.		Krabica odbočná s viečkom. bez zapojenia (KO 125) štvorcová	2 ks	8,63	17,26	
1.1.1.2.1.3.8.		Rúrka ohýbná elektroinštalácia. uložená pod ometkou. typ 23 - 29 mm	10 m	1,77	17,7	
1.1.1.2.1.3.9.		Náter uzemnenia asfaltom -prechod z betonu	2 m	5,25	10,5	
1.1.1.2.1.3.10.		Zasekanie zvodov	1 kpl	31,5	31,5	
1.1.1.2.1.3.11.		PPV	1 KPL	52,5	52,5	
1.1.1.2.1.3.12.		Revizna správa	1 kpl	63	63	
1.1.1.2.1.4.	21-M22m	Bleskozvod - materiál	1	586,61	586,61	
1.1.1.2.1.4.1.		Drôt táhaný ALMGSI mäkký d 8.00mm	6,6 kg	7,81	51,55	
1.1.1.2.1.4.2.		Drôt táhaný ALMGSI mäkký d 8.00mm izolovaný	2 kg	12,85	25,7	
1.1.1.2.1.4.3.		Drôt pozinkovaný mäkký ozn. STN 11 343 (EN S195T) D 10.00mm	19 kg	2,5	47,5	
1.1.1.2.1.4.4.		Pás FeZn 30/4mm	160 kg	1,83	292,8	
1.1.1.2.1.4.5.		Štítok do 5 písmen 10x15 mm	2 ks	0,76	1,52	
1.1.1.2.1.4.6.		Podpera PV xx	50 ks	1,82	91	
1.1.1.2.1.4.7.		HR-Svorka S5	12 ks	0,63	7,56	
1.1.1.2.1.4.8.		HR-Svorka SZ	2 ks	1,71	3,42	
1.1.1.2.1.4.9.		HR-Svorka SO	2 ks	1,51	3,02	
1.1.1.2.1.4.10.		HR-Svorka SR 02	10 ks	1,11	11,1	
1.1.1.2.1.4.11.		HR-Svorka SR 03	4 ks	1,13	4,52	
1.1.1.2.1.4.12.		Krabica KO-125	2 ks	4,56	9,12	
1.1.1.2.1.4.13.		I-Rúrka FXP 25	10 m	0,63	6,3	
1.1.1.2.1.4.14.		Asfalt náter	0,5 kg	21	10,5	
1.1.1.2.1.4.15.		Podružný materiál	1 KPL	21	21	
1.1.1.3.		1.3. Vzduchotechnika	1	35054,25	35054,25	
1.1.1.3.1.	PSV	Práce a dodávky PSV	1	35054,25	35054,25	
1.1.1.3.1.1.	D1	Montáž zar. č. 1 – Vetranie priestorov materskej školy na 1.NP	1	6805,05	6805,05	

1.1.1.3.1.1.1.	Vzduchotechnická jednotka ELEKTRODESIGN typ Douvent Compact 3000 DCA KL G4 + F7 / M5 DVAV AH		3274,95	1 ks		3274,95
1.1.1.3.1.1.2.	IAE DUO DV 3000 ver. 2018 (470 x 620) pružná spojka		17,85	4 ks		71,4
1.1.1.3.1.1.3.	SF- P 300 sífón podtl. s uzáverom		10,5	2 ks		21
1.1.1.3.1.1.4.	ESU C40-V4/B zmiešavaci uzol		260,4	1 ks		260,4
1.1.1.3.1.1.5.	Timič hluku TECHNNOV – THP – 10 – 630 x 630 – 1 000 – 3		84	2 ks		168
1.1.1.3.1.1.6.	Timič hluku TECHNNOV – THP – 10 – 630 x 630 – 500 – 3		45,15	2 ks		90,3
1.1.1.3.1.1.7.	Hranatá výustka SYSTEMAIR typ NOVA – A – 1 – 1 – 525 x 125 – R1 – H		18,9	2 ks		37,8
1.1.1.3.1.1.8.	Hranatá výustka SYSTEMAIR typ NOVA – A – 1 – 1 – 425 x 125 – R1 – H		16,8	16 ks		268,8
1.1.1.3.1.1.9.	Hranatá výustka SYSTEMAIR typ NOVA – A – 1 – 1 – 325 x 125 – R1 – H		14,7	3 ks		44,1
1.1.1.3.1.1.10.	Hranatá výustka SYSTEMAIR typ NOVA – A – 1 – 1 – 225 x 75 – R1 – H		12,6	2 ks		25,2
1.1.1.3.1.1.11.	Protidažďová žalúzia IMOS - PZ AL - 630 x 400 - S		98,7	2 ks		197,4
1.1.1.3.1.1.12.	Do priemeru ? 355 mm		13,65	7 bm		95,55
1.1.1.3.1.1.13.	Do priemeru ? 315 mm		13,65	36 bm		491,4
1.1.1.3.1.1.14.	Do priemeru ? 250 mm		9,45	21 bm		198,45
1.1.1.3.1.1.15.	Do priemeru ? 200 mm		8,4	40 bm		336
1.1.1.3.1.1.16.	Do obvodu 2 690 mm		57,75	2 bm		115,5
1.1.1.3.1.1.17.	Do obvodu 2 260 mm		6,3	20 bm		126
1.1.1.3.1.1.18.	Tepelná izolácia prívodného a odvodného VZT potrubia K – Flex H Duct Metal hrúbka h = 15 mm		8,4	117 m2		982,8
1.1.1.3.1.2.	D3 Montáž zar. č. 2 – Odvetranie sociálnych priestorov na 1.NP		334,95	1		334,95
1.1.1.3.1.2.1.	Malý radiálny ventilátor ELEKTRODESIGN typ SILENT ECO U100 / F90 H IPX5		93,45	3 ks		280,35
1.1.1.3.1.2.2.	Žalúziová klapka ELEKTRODESIGN typ PER 100 W		7,35	1 ks		7,35
1.1.1.3.1.2.3.	Do priemeru ? 100 mm		5,25	6 bm		31,5
1.1.1.3.1.2.4.	Do priemeru ? 80 mm		5,25	3 bm		15,75
1.1.1.3.1.3.	Materiál pre vzduchotechnické zariadenia		27914,25	1		27914,25
1.1.1.3.1.3.1.	Vzduchotechnická jednotka ELEKTRODESIGN typ Douvent Compact 3000 DCA KL G4 + F7 / M5 DVAV AH		13123,95	1 ks		13123,95
1.1.1.3.1.3.2.	IAE DUO DV 3000 ver. 2018 (470 x 620) pružná spojka		58,8	4 ks		235,2
1.1.1.3.1.3.3.	SF- P 300 sífón podtl. s uzáverom		27,3	2 ks		54,6
1.1.1.3.1.3.4.	ESU C40-V4/B zmiešavaci uzol		868,35	1 ks		868,35
1.1.1.3.1.3.5.	Timič hluku TECHNNOV – THP – 10 – 630 x 630 – 1 000 – 3		178,5	2 ks		357
1.1.1.3.1.3.6.	Timič hluku TECHNNOV – THP – 10 – 630 x 630 – 500 – 3		98,7	2 ks		197,4
1.1.1.3.1.3.7.	Hranatá výustka SYSTEMAIR typ NOVA – A – 1 – 1 – 525 x 125 – R1 – H		42	2 ks		84
1.1.1.3.1.3.8.	Hranatá výustka SYSTEMAIR typ NOVA – A – 1 – 1 – 425 x 125 – R1 – H		36,75	16 ks		588
1.1.1.3.1.3.9.	Hranatá výustka SYSTEMAIR typ NOVA – A – 1 – 1 – 325 x 125 – R1 – H		32,55	3 ks		97,65

1.1.1.3.1.3.10.	Hranatá výústka SYSTEMAIR typ NOVA - A - 1 - 1 - 225 x 75 - R1 - H	27,3	2 ks	54,6	
1.1.1.3.1.3.11.	Protidážďová žalúzia IMOS - PZ AL - 630 x 400 - S	245,7	2 ks	491,4	
1.1.1.3.1.3.12.	Do priemeru ? 355 mm	31,5	7 bm	220,5	
1.1.1.3.1.3.13.	Do priemeru ? 315 mm	30,45	36 bm	1096,2	
1.1.1.3.1.3.14.	Do priemeru ? 250 mm	19,95	21 bm	418,95	
1.1.1.3.1.3.15.	Do priemeru ? 200 mm	17,85	40 bm	714	
1.1.1.3.1.3.16.	Do obvodu 2 690 mm	128,1	2 bm	256,2	
1.1.1.3.1.3.17.	Do obvodu 2 260 mm	107,1	20 bm	2142	
1.1.1.3.1.3.18.	Teplná izolácia prívodného a odvodného VZT potrubia K - Flex H Duct Metal hrúbka h = 15 mm	18,9	117 m2	2211,3	
1.1.1.3.1.3.19.	Spojovací a závesný materiál	52,5	1 kpl	52,5	
1.1.1.3.1.3.20.	Tesniaci a kotviaci materiál	63	1 kpl	63	
1.1.1.3.1.3.21.	Montážny materiál	630	1 kpl	630	
1.1.1.3.1.3.22.	Malý radiálny ventilátor ELEKTRODESIGN typ SILENT ECO U100 / F90 H IPXS	371,7	3 ks	1115,1	
1.1.1.3.1.3.23.	Žalúziová klapka ELEKTRODESIGN typ PER 100 W	16,8	1 ks	16,8	
1.1.1.3.1.3.24.	Do priemeru ? 100 mm	9,45	6 bm	56,7	
1.1.1.3.1.3.25.	Do priemeru ? 80 mm	9,45	3 bm	28,35	
1.1.1.3.1.3.26.	Spojovací a závesný materiál	52,5	1 kpl	52,5	
1.1.1.3.1.3.27.	Tesniaci a kotviaci materiál	63	1 kpl	63	
1.1.1.3.1.3.28.	Montážny materiál	105	1 kpl	105	
1.1.1.3.1.3.29.	Revízie, projekt skutočného vyhotovenia	1050	1 ks	1050	
1.1.1.3.1.3.30.	Skúšky zariadení (individuálne, príprava ku komplexným, komplexné skúšky)	210	1 ks	210	
1.1.1.3.1.3.31.	Spustenie zariadení (VZT jednotky, ventilátory)	525	1 ks	525	
1.1.1.3.1.3.32.	Lešenie, žerjav.doprava	735	1 ks	735	
1.1.1.4.	1.4. Hlasová signalizácia požiaru MŠ	32813,75	1	32813,75	
1.1.1.4.1.	Práce a dodávky M	32813,75	1	32813,75	
1.1.1.4.1.1.	Materiál	20236,5	1	20236,5	
1.1.1.4.1.1.1.	Riadiaca jednotka systému - ref.:TOA VMB3360	2649,15	1 ks	2649,15	
1.1.1.4.1.1.2.	Výkonový zosilňovač . ref: TOA VP-2421	706,65	1 ks	706,65	
1.1.1.4.1.1.3.	Zálohový napájací zdroj 2000 W . ref: TOA VX-2000 DS ER	832,65	1 ks	832,65	
1.1.1.4.1.1.4.	Mikrofónna stanica pre všeobecné hlásenia - ref:TOA RM-200M S	779,1	1 ks	779,1	
1.1.1.4.1.1.5.	Akumulátor 12V 65Ah. ref: TP 12-65	189	2 ks	378	
1.1.1.4.1.1.6.	Stropný reproduktor 6W s pož.krytom. ref: DL-E 06-130/T-EN54	34,65	9 ks	311,85	
1.1.1.4.1.1.7.	Nástenný skrinkový reproduktor 6 W/100 V. ref: WA 06-165/T-EN54	105	12 ks	1260	
1.1.1.4.1.1.8.	Červené tlačidlo.NC alebo N/O výstup. zápusť.mont..prelam. plast.symbol EN54-11	36,75	4 ks	147	
1.1.1.4.1.1.9.	Štítok pre červené tlačidlo	5,25	4 ks	21	

1.1.1.4.1.1.10.	Rozvádzač Rack 19" 22U nástenný (600x600) ref.výr.: RMA-22-A66-CAY-A1	1 ks	918,75	918,75	
1.1.1.4.1.1.11.	19" Polica perforovaná 1U/450mm. nosnosť 80kg ref.výr: P/N: RAB-UP-xxx-H4	1 ks	57,75	57,75	
1.1.1.4.1.1.12.	Ventilčná jednotka 19". 2 ventilátory. s termostatom. ref. výr:P/N: RAC-CH-X03-X3	1 ks	194,25	194,25	
1.1.1.4.1.1.13.	19" Rozvodný panel 5x250V. vypínač.1U 2.3m. . ref.výr:P/N: ACAR5FAR3	1 ks	18,9	18,9	
1.1.1.4.1.1.14.	Montážna sada skrutiek	2 ks	10,5	10,5	
1.1.1.4.1.1.15.	Kábel : FTP Cat. 5e	20 m	2,31	46,2	
1.1.1.4.1.1.16.	Kábel PO : JE-H(ST)H-V(SSKFH-V) 1x2x0.8 PS30 B2ca s1.d1.a1	170 m	1,31	222,7	
1.1.1.4.1.1.17.	Kábel PO : CHKE-V 2x1.5. 180 PS30 B2ca s1.d1.a1	430 m	1,58	679,4	
1.1.1.4.1.1.18.	Rúrka el-inšt bezhalogén ohybná. ref: HFX 25. svetlosivá	15 m	2,65	39,75	
1.1.1.4.1.1.19.	Rúrka el-inšt pod omietku ohybná : FX 25. svetlosivá	20 m	1,66	33,2	
1.1.1.4.1.1.20.	Spojka : SM 25. svetlo sivá	35 ks	4,73	165,55	
1.1.1.4.1.1.21.	Príchytka kovová d25 protipožiarna pre trubku	65 ks	2,63	170,95	
1.1.1.4.1.1.22.	Lišta el-inšt.40x20	30 m	1,89	56,7	
1.1.1.4.1.1.23.	Krabice WKE 3 E60 IP54	25 ks	176,4	4410	
1.1.1.4.1.1.24.	OBO GRIP 15	70 ks	1,89	132,3	
1.1.1.4.1.1.25.	Príchytka kovová protipožiarna na kábel d10	2 1160 ks	2	2320	
1.1.1.4.1.1.26.	Príchytka kovová protipožiarna na dva káble d10	255 ks	2,63	670,65	
1.1.1.4.1.1.27.	Nastrelovací kliniec pre príchytku	1485 ks	1,58	2346,3	
1.1.1.4.1.1.28.	Skrutka. hmoždina	200 ks	1,58	316	
1.1.1.4.1.1.29.	Protipožiarny tmel	1 ks	68,25	68,25	
1.1.1.4.1.1.30.	Drobný inštalčný materiál	1 kpl	262,5	262,5	
1.1.1.4.1.1.31.	Spotrebný materiál	1 kpl	0	0	
1.1.1.4.1.2.	M.MONT	1	12577,25	12577,25	
1.1.1.4.1.2.1.	Riadiaca jednotka systému - ref.:TOA VM3360	1 ks	157,5	157,5	
1.1.1.4.1.2.2.	Výkonový zosilňovač . ref: TOA VP-2421	1 ks	52,5	52,5	
1.1.1.4.1.2.3.	Zálohový napájací zdroj 2000 W. ref: TOA VX-2000 DS ER	1 ks	52,5	52,5	
1.1.1.4.1.2.4.	Mikrofónna stanica pre všeobecné hlásenia. ref:TOA RM-200M S	2 ks	26,25	52,5	
1.1.1.4.1.2.5.	Akumulátor 12V 65Ah. ref: TP 12-65	2 ks	26,25	52,5	
1.1.1.4.1.2.6.	Stropný reproduktor 6W s pož.krytom. ref: DL-E 06-130/T-EN54	9 ks	26,25	236,25	
1.1.1.4.1.2.7.	Nástenný skrinkový reproduktor 6 W/100 V. ref: WA 06-165/T-EN54	15 ks	21	315	
1.1.1.4.1.2.8.	Červené tlačidlo. NC alebo N/O výstup. zápuet..mont..prelam. plast.symbol EN54-11	4 ks	21	84	
1.1.1.4.1.2.9.	Štítok pre červené tlačidlo	4 ks	21	84	
1.1.1.4.1.2.10.	Rozvádzač Rack 19" 22U nástenný (600x600) ref.výr.: RMA-22-A66-CAY-A1	1 ks	157,5	157,5	

1.1.1.4.1.2.11.	19" Polica perforovaná 1U/450mm. nosnosť 80kg ref.výr: P/N: RAB-UP-xxx-H4	5,25	1 ks	5,25	
1.1.1.4.1.2.12.	Ventilačná jednotka 19". 2 ventilátory. s termostatom. ref. Výr:P/N: RAC-CH-X03-X3	5,25	1 ks	5,25	
1.1.1.4.1.2.13.	19" Rozvodný panel 5x250V. vypínač.1U 2.3m. . ref.výr:P/N: ACARF5FAR3	5,25	1 ks	5,25	
1.1.1.4.1.2.14.	Montážna sada skrutiek	5,25	2 ks	10,5	
1.1.1.4.1.2.15.	Kábel : FTP Cat. 5e	5,25	20 m	105	
1.1.1.4.1.2.16.	Kábel PO : JE-H(ST)H-V(SSKFFH-V) 1x2x0.8 PSS0 B2ca s1.d1.a1	2,63	170 m	447,1	
1.1.1.4.1.2.17.	Kábel PO : CHKE-V 2x1.5. 180 PSS0 B2ca s1.d1.a1	2,63	430 m	1130,9	
1.1.1.4.1.2.18.	Rúrka el-inšt bezhalogén ohybná. ref. HFX 25. svetlosivá	1,58	15 m	23,7	
1.1.1.4.1.2.19.	Rúrka el-inšt pod omietku ohybná : FX 25. svetlosivá	1,58	20 m	31,6	
1.1.1.4.1.2.20.	Spojka : SM 25. svetlo sivá	0,53	35 ks	18,55	
1.1.1.4.1.2.21.	Príchytká kovová d25 protipožiarna pre trubku	5,25	65 ks	341,25	
1.1.1.4.1.2.22.	Lišta el-inšt 40x20	1,58	30 m	47,4	
1.1.1.4.1.2.23.	Krabice WKE 3 E60 IPS4	10,5	25 ks	262,5	
1.1.1.4.1.2.24.	OBO GRIP 15	5,25	70 ks	367,5	
1.1.1.4.1.2.25.	Príchytká kovová protipožiarna na kábel d10	1,05	1160 ks	1218	
1.1.1.4.1.2.26.	Príchytká kovová protipožiarna na dva káble d10	1,05	255 ks	267,75	
1.1.1.4.1.2.27.	Nastrelovací kliniec pre príchytku	1,05	1485 ks	1559,25	
1.1.1.4.1.2.28.	Skrutka. hmoždina	1,05	200 ks	210	
1.1.1.4.1.2.29.	Protipožiarňny tmel	52,5	1 ks	52,5	
1.1.1.4.1.2.30.	Prierez cez stenu. vyhotovenie prestupov	26,25	25 ks	656,25	
1.1.1.4.1.2.31.	Začistenie prerazených otvorov	10,5	25 ks	262,5	
1.1.1.4.1.2.32.	Protipožiarme upchávky	52,5	1 ks	52,5	
1.1.1.4.1.2.33.	Drobný inštalačný materiál	52,5	1 kpl	52,5	
1.1.1.4.1.2.34.	Značenie prvkov a trasy	157,5	1 kpl	157,5	
1.1.1.4.1.2.35.	Oživenie systému	262,5	1 kpl	262,5	
1.1.1.4.1.2.36.	Skušobná prevádzka systému	157,5	1 kpl	157,5	
1.1.1.4.1.2.37.	Východisková revízia	472,5	1 kpl	472,5	
1.1.1.4.1.2.38.	Zaškolenie obsluhy systému	262,5	1 kpl	262,5	
1.1.1.4.1.2.39.	Cestovné a režijné náklady (ubytovanie. doprava)	210	1 kpl	210	
1.1.1.4.1.2.40.	Prenájom lešenia	525	1 kpl	525	
1.1.1.4.1.2.41.	Odvoz/dovoz lešenia	105	1 kpl	105	
1.1.1.4.1.2.42.	Projekt skutočného vyhotovenia. sprievodná dokumentácia	2047,5	1 kpl	2047,5	
1.1.1.5.	1.5. Zdravotechnika	74462,46	1	74462,46	
1.1.1.5.1.	Práce a dodávky HSV	15573,44	1	15573,44	
1.1.1.5.1.1.	1 ZEMNÉ PRÁCE	11045,96	1	11045,96	
1.1.1.5.1.1.1.	Vytýčenie trasy vodovodu. kanalizácie v rovine	2100	0,078 km	163,8	
1.1.1.5.1.1.2.	Hĺbenie jám nezapaž. v horn. tr. 3 do 100 m3	15,17	26,325 m3	399,35	
1.1.1.5.1.1.3.	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v horn. tr. 3 do 100 m3	42,46	114,432 m3	4858,78	
1.1.1.5.1.1.4.	Priplatok za lepiivosť horniny tr.3	1,42	140,757 m3	199,87	

1.1.1.5.1.1.5.	Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	5,29	280,8 m2	1485,43	
1.1.1.5.1.1.6.	Odstránenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	3,33	280,8 m2	935,06	
1.1.1.5.1.1.7.	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 2,5 m	16,13	25,124 m3	405,25	
1.1.1.5.1.1.8.	Vodorovné premiestnenie výkopu do 4000 m horn. tr. 1-4	10,25	25,124 m3	257,52	
1.1.1.5.1.1.9.	Poplatek za skládku zeminy	15	25,124 m3	376,86	
1.1.1.5.1.1.10.	Nakladanie výkopku do 100 m3 v horn. tr. 1-4	9,95	25,124 m3	249,98	
1.1.1.5.1.1.11.	Uloženie sypaniny na skládku	0,88	25,124 m3	22,11	
1.1.1.5.1.1.12.	Zásyp zhutnený jám. rýh. šachtíet alebo okolo objektu	4,71	91,239 m3	429,74	
1.1.1.5.1.1.13.	Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny	22,4	15,462 m3	346,35	
1.1.1.5.1.1.14.	Obsyp potrubia pripliatok za prehodenie sypaniny	22,4	15,462 m3	346,35	
1.1.1.5.1.1.15.	Piesok pre obsyp potrubia 0-4	20,7	24,739 t	512,1	
1.1.1.5.1.1.16.	Kamenivo ťažené hrubé 16-32 B pod šachty	18,19	3,156 t	57,41	
1.1.1.5.1.2.	4 VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	545,59	1	545,59	
1.1.1.5.1.2.1.	Podkladná vrstva hr. do 250mm zo štrku pod kanalizačné šachty	79,48	1,913 m3	152,05	
1.1.1.5.1.2.2.	Lôžko pod potrubie. stoky v otv. výk. z piesku a štrkopiesku	56,06	7,02 m3	393,54	
1.1.1.5.1.3.	8 POTRUBNÉ VEDENIE	120	1	120	
1.1.1.5.1.3.1.	Napojenie potrubia DN200 na verejnú kanalizáciu	120	1 ks	120	
1.1.1.5.1.4.	9 OSTATNÉ KONŠTRUKCIE. BURANIE	2577,94	1	2577,94	
1.1.1.5.1.4.1.	Vyčistenie budov byt. alebo občan. výstavby pri výške podlaž. nad 4 m	6,61	154 m2	1017,94	
1.1.1.5.1.4.2.	Hzs-nezmeriteľne stavebné práce búracie	50	24 hod	1200	
1.1.1.5.1.4.3.	Hzs-nezmeriteľne stavebné práce murárske oprava omietok pro búracích prácach	15	24 hod	360	
1.1.1.5.1.5.	97 PRERÁŽANIE OTVOROV	725,55	1	725,55	
1.1.1.5.1.5.1.	Vybúr. otvorov do 0.0225 m2 mur. teh. MV. MVC hr. do 15 cm	3,15	8 kus	25,2	
1.1.1.5.1.5.2.	Vybúr. otvorov do 0.0225 m2 mur. teh. MV. MVC hr. do 30 cm	5,25	2 kus	10,5	
1.1.1.5.1.5.3.	Vybúr. otvorov do 0.0225 m2 mur. teh. MV. MVC hr. do 45 cm	12,6	2 kus	25,2	
1.1.1.5.1.5.4.	Zriadenie prestupov v železobetóne do 0.1 m2. hĺbk a do 0.5m	84	1 kus	84	
1.1.1.5.1.5.5.	Vysekanie rýh v tehelnom murive hl. do 3 cm š. do 3 cm	2,1	33 m	69,3	
1.1.1.5.1.5.6.	Vysekanie rýh v tehelnom murive hl. do 5 cm š. do 7 cm	4,2	27,5 m	115,5	
1.1.1.5.1.5.7.	Vysekanie rýh v tehel. murive pri strope hl. do 3 cm š. 3 cm	6,3	1,5 m	9,45	
1.1.1.5.1.5.8.	Vysekanie rýh v tehel. murive pri strope do 7 x 7 cm	11,55	24 m	277,2	
1.1.1.5.1.5.9.	Vysekanie rýh v tehel. murive pri strope do 15 x 15 cm	26,25	2 m	52,5	

1.1.1.5.1.5.10.		Vysekánie rýh v betón. dlažbe hl. do 7 cm š. do 7 cm							22,05	
1.1.1.5.1.5.11.		Vysekánie rýh v betón. dlažbe hl. do 10 cm š. do 10 cm		11,55		3 m			34,65	
1.1.1.5.1.6.	99	PRESUN HMŔT		488,41		1			488,41	
1.1.1.5.1.6.1.		Presun hmôt pre budovy murované výšky do 12 m		10,92		44,726 t			488,41	
1.1.1.5.1.7.		PRESUNY SUTE A VYBÚRANÝCH HMŔT		69,99		1			69,99	
1.1.1.5.1.7.1.		Poplatok za skládku sute		42		0,701 t			29,44	
1.1.1.5.1.7.2.		Odvoz sute a vybúranych hmôt na skládku do 1 km		17,56		0,701 t			12,31	
1.1.1.5.1.7.3.		Odvoz sute a vybúranych hmôt na skládku každý ďalší 1 km		0,54		20,329 t			10,98	
1.1.1.5.1.7.4.		Vnútrostavenisková doprava sute a vybúranych hmôt do 10 m		14,48		0,701 t			10,15	
1.1.1.5.1.7.5.		Nakladanie alebo prekládanie sute		10,14		0,701 t			7,11	
1.1.1.5.2.	HSV	Práce a dodávky HSV		58889,02		1			58889,02	
1.1.1.5.2.1.	713	IZOLÁCIE TEPELNÉ		995,4		1			995,4	
1.1.1.5.2.1.1.		Montáž tep. izolácie potrubia skružami PE upevn. sponou potr. DN 20		3,15		64 m			201,6	
1.1.1.5.2.1.2.		Montáž tep. izolácie potrubia skružami PE upevn. sponou potr. DN 25		3,15		85 m			267,75	
1.1.1.5.2.1.3.		Montáž tep. izolácie potrubia skružami PE upevn. sponou potr. DN 32		3,36		26,5 m			89,04	
1.1.1.5.2.1.4.		Montáž tep. izolácie potrubia skružami PE upevn. sponou potr. DN 40		3,68		46 m			169,28	
1.1.1.5.2.1.5.		Tubolit DG 22/5		0,42		19 bm			7,98	
1.1.1.5.2.1.6.		Tubolit DG 22/20		2,1		13 bm			27,3	
1.1.1.5.2.1.7.		Tubolit DG 22/9		0,63		32 bm			20,16	
1.1.1.5.2.1.8.		Tubolit DG 35/9		0,95		18 bm			17,1	
1.1.1.5.2.1.9.		Tubolit DG 35/5		0,63		1,5 bm			0,95	
1.1.1.5.2.1.10.		Tubolit DG 28/5		0,53		13 bm			6,89	
1.1.1.5.2.1.11.		Tubolit DG 28/9		0,84		54 bm			45,36	
1.1.1.5.2.1.12.		Tubolit DG 28/20		2,52		18 bm			45,36	
1.1.1.5.2.1.13.		Tubolit DG 42/9		1,31		46 bm			60,26	
1.1.1.5.2.1.14.		Tubolit DG 35/20		2,84		7 bm			19,88	
1.1.1.5.2.1.15.		Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m		16,49		1 KPL			16,49	
1.1.1.5.2.2.	721	VNÚTORNÁ KANALIZÁCIA		17760,24		1			17760,24	
1.1.1.5.2.2.1.		Zrušenie existujúceho potrubia		8,4		62 m			520,8	
1.1.1.5.2.2.2.		Zrušenie existujúcej betonovej RŠ DN1000		262,5		2 ks			525	
1.1.1.5.2.2.3.		Potrubí HT pripojovaci. D 32 x 1.8 mm		18,9		3,5 m			66,15	
1.1.1.5.2.2.4.		Potrubie HT pripojovacie. D 50 x 1.8 mm		19,95		35,5 m			708,23	
1.1.1.5.2.2.5.		Potrubí HT pripojovaci. D 75 x 1.9 mm		22,05		7 m			154,35	
1.1.1.5.2.2.6.		Potrubí HT pripojovaci. D 110 x 2.7 mm		24,15		27 m			652,05	
1.1.1.5.2.2.7.		Potrubí HT svodné (ležaté) zaväšené. D 75 x 1.9 mm		22,05		5 m			110,25	
1.1.1.5.2.2.8.		Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi. D 110 x 3.2 mm		19,95		22 m			438,9	
1.1.1.5.2.2.9.		Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi. D 125 x 3.2 mm		22,05		5 m			110,25	
1.1.1.5.2.2.10.		Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi. D 160 x 4.0 mm		24,15		65 m			1569,75	

1.1.1.5.2.2.11.	Potrubi KG svodné (ležaté) v zemi. D 200 x 4.9 mm	38,85	42 m	1631,7	
1.1.1.5.2.2.12.	Vyvedenie a upevnenie kanál. vypustiek D 50x1.8	4,2	37 kus	155,4	
1.1.1.5.2.2.13.	Vyvedenie a upevnenie kanál. vypustiek D 110x2.3	6,3	20 kus	126	
1.1.1.5.2.2.14.	Montáž HL a uzávierok ostatných typov	12,6	13 kus	163,8	
1.1.1.5.2.2.15.	Skúška tesnosti kanalizácie vodou do DN 125	1,05	54 m	56,7	
1.1.1.5.2.2.16.	Skúška tesnosti kanalizácie vodou DN 125-200	1,05	112 m	117,6	
1.1.1.5.2.2.17.	RŠ1 - Revizná šachta betón . dno DN1000. poklop C250. výška 1.8m vr. montáže	1321,64	1 kus	1321,64	
1.1.1.5.2.2.18.	RŠ2 - Revizná šachta betón . dno DN1000. poklop C250. výška 2.1m vr. montáže	1371,72	1 kus	1371,72	
1.1.1.5.2.2.19.	RŠ3 - Revizná šachta betón . dno DN1000. poklop C250. výška 2.4m vr. montáže	1489,53	1 kus	1489,53	
1.1.1.5.2.2.20.	RŠ4 - Revizná šachta Pipeľifé DN630 + poklop vr. montáže	1137,15	1 kus	1137,15	
1.1.1.5.2.2.21.	RŠ5 - Revizná šachta Pipeľifé DN630 + poklop vr. montáže	1137,15	1 kus	1137,15	
1.1.1.5.2.2.22.	RŠ6 - Revizná šachta Pipeľifé DN630 + poklop vr. montáže	1137,15	1 kus	1137,15	
1.1.1.5.2.2.23.	RŠ7 - Revizná šachta Pipeľifé DN630 + poklop vr. montáže	1137,15	1 kus	1137,15	
1.1.1.5.2.2.24.	eRŠ1 - Úprava reviznej šachty + poklop vr. montáže	1255,8	1 kus	1255,8	
1.1.1.5.2.2.25.	HL20 Vtok 6/4 s fixačnou objímkou	17,85	3 ks	53,55	
1.1.1.5.2.2.26.	HL21 Vtok so zápachovou uzávierkou DN 30	17,85	1 ks	17,85	
1.1.1.5.2.2.27.	HL810 hlavica vetracia strešná DN 110-súprava	26,25	1 ks	26,25	
1.1.1.5.2.2.28.	HL900 ventil (hlavica) privzdušňovacia D50/70/100	51,45	4 ks	205,8	
1.1.1.5.2.2.29.	HL903 ventil (hlavica) privzdušňovacia 1"	27,3	1 ks	27,3	
1.1.1.5.2.2.30.	HL905N Privzdušňovacia hlavica - nízka podomietkov	72,45	3 ks	217,35	
1.1.1.5.2.2.31.	Presun hmôt pre vnút. kanalizáciu v objektoch výšk y do 6 m	117,92	1 KPL	117,92	
1.1.1.5.2.3.	721_4 DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA	3590,53	1	3590,53	
1.1.1.5.2.3.1.	Napojenie potrubia na existujúcu kanalizáciu	102,9	1 ks	102,9	
1.1.1.5.2.3.2.	Zrušenie existujúceho potrubia	8,4	32 m	268,8	
1.1.1.5.2.3.3.	Potrubi KG svodné (ležaté) v zemi. D 160 x 4.0 mm	23,1	10 m	231	
1.1.1.5.2.3.4.	Skúška tesnosti kanalizácie vodou DN 125-200	1,05	10 m	10,5	
1.1.1.5.2.3.5.	Rúra zvodová priemer 160 mm. klampiarsky výrobok vrátane montáže	35,49	10 m	354,9	
1.1.1.5.2.3.6.	DŠ1 - Revizná šachta Pipeľifé DN630 + poklop vr. montáže	1137,15	1 kus	1137,15	
1.1.1.5.2.3.7.	DŠ2 - Revizná šachta Pipeľifé DN630 + poklop vr. montáže	1137,15	1 kus	1137,15	
1.1.1.5.2.3.8.	Lapač splavenín PCV GEIGER DN150 vrátane montáže	31,5	2 ks	63	
1.1.1.5.2.3.9.	Strešný chrlič okrúhly TWC 160 PVC s manžetou z PVC fólie vrátane montáže	139,65	2 ks	279,3	
1.1.1.5.2.3.10.	Presun hmôt pre vnút. kanalizáciu v objektoch výšk y do 6 m	5,83	1 KPL	5,83	

1.1.1.5.2.4.	722 VNÚTORNÝ VODOVOD		8894,8	1		8894,8
1.1.1.5.2.4.1.	Potrubié vod. z ocel. rúr z ušľacht oceli spojované lisovaním DN 20		36,75	2 m		73,5
1.1.1.5.2.4.2.	Potrubié ALPEX - DUO 20x2 mm		19,95	64 m		1276,8
1.1.1.5.2.4.3.	Potrubié ALPEX - DUO 26x3 mm		25,2	85 m		2142
1.1.1.5.2.4.4.	Potrubié ALPEX - DUO 32x3 mm		30,45	27 m		822,15
1.1.1.5.2.4.5.	Potrubié ALPEX - DUO 40x3,5 mm		56,7	46 m		2608,2
1.1.1.5.2.4.6.	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 1/2		3,15	8 kus		25,2
1.1.1.5.2.4.7.	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 3/4		4,2	8 kus		33,6
1.1.1.5.2.4.8.	Montáž hydrant. skrine nástennej... vrátane upevňov.		399	1 súbor		399
1.1.1.5.2.4.9.	Tlakové skúšky vodov. potrubia závitového do DN 50		1,58	224 m		353,92
1.1.1.5.2.4.10.	Preplachovanie a dezinfekcia vodov. potrubia do DN 80		1,05	224 m		235,2
1.1.1.5.2.4.11.	Uzáver guľový voda s odvodnením 3/4" - 8011034		16,8	4 kus		67,2
1.1.1.5.2.4.12.	Uzáver guľový voda EVOLUTION. FF páčka 1/2" - 80001		12,6	8 kus		100,8
1.1.1.5.2.4.13.	Klapka spätná EURA ľahká 3/4" - 8030034		29,4	4 kus		117,6
1.1.1.5.2.4.14.	Hadicový naviják NOHA. 25/30		399	1 kus		399
1.1.1.5.2.4.15.	Presun hmôt pre vnút. vodovod v objektoch výšky do 6 m		72,63	1 KPL		72,63
1.1.1.5.2.4.16.	HZS - Revízia požiarneho hydrantu + rev. správa		42	1 ks		42
1.1.1.5.2.4.17.	HZS - Spolupráca s inou profesiou		15,75	8 hod		126
1.1.1.5.2.5.	725 ZARIADOVACIE PREDMETY		27648,05	1		27648,05
1.1.1.5.2.5.1.	Montáž Duofox modulu pre WC		51,45	19 kus		977,55
1.1.1.5.2.5.2.	Montáž Duofox modulu pre umývadlo		39,9	5 kus		199,5
1.1.1.5.2.5.3.	Montáž Duofox modulu pre výlevku		44,1	1 kus		44,1
1.1.1.5.2.5.4.	Montáž záchodových mis závesných		25,2	19 kus		478,8
1.1.1.5.2.5.5.	Montáž umývadiel keramických so záp. uzáv.		39,9	26 súbor		1037,4
1.1.1.5.2.5.6.	Montáž sprchovej vaničky		65,1	3 súbor		195,3
1.1.1.5.2.5.7.	Montáž drezov jednoduchých		28,35	1 súbor		28,35
1.1.1.5.2.5.8.	Montáž výleviek keramických závesných.		29,4	1 súbor		29,4
1.1.1.5.2.5.9.	Montáž elektr. ohrievač Stiebel Eltron 80 I		63	7 súbor		441
1.1.1.5.2.5.10.	Montáž ventilov rohových G 1/2 bez trubičky		8,4	54 súbor		453,6
1.1.1.5.2.5.11.	Montáž batérie umývadlovej jednopákovovej do 1 otvoru		15,75	26 kus		409,5
1.1.1.5.2.5.12.	Montáž batérie drezovej 1-pákovovej nástennej		15,75	1 súbor		15,75
1.1.1.5.2.5.13.	Montáž batérie drezovej 1-pákovovej do 1 otvoru		15,75	1 kus		15,75
1.1.1.5.2.5.14.	Montáž batérií sprch. násten. s pevnou výškou		15,75	3 kus		47,25
1.1.1.5.2.5.15.	Montáž zápach. uzávierok umývadlových D 40		8,4	26 kus		218,4
1.1.1.5.2.5.16.	Montáž zápach. uzávierok drez. jednod. D 50		10,5	1 kus		10,5
1.1.1.5.2.5.17.	Montáž zápachových uzávierok sprchových DN 40/50		9,45	3 kus		28,35
1.1.1.5.2.5.18.	MODUL K Výlevke predstavenový GEBERIT výška 112-132cm		283,5	1 ks		283,5
1.1.1.5.2.5.19.	ZÁVESNÁ VÝLEVKA S PLASTOVOU MRIEŽKOU MIRA H851049		195,3	1 ks		195,3

1.1.1.5.2.5.20.	MODUL k WC predstavený GEBERIT Duofix výška 112-132cm	283,5	19 ks	5386,5	
1.1.1.5.2.5.21.	MODUL na umývadlo predstavený GEBERIT Duofix výška 112-132cm	147	5 ks	735	
1.1.1.5.2.5.22.	Geberit Sigma01 - Ovládacie tlačidlo splachovania. alpská biela	55,65	19 ks	1057,35	
1.1.1.5.2.5.23.	Ventil rohový DN 15 G 1/2 x G 3/8 x O 10 mm	9,45	54 ks	510,3	
1.1.1.5.2.5.24.	EO2 - STIEBEL ELTRON SH 15 SLI: Malý zásobníkový ohrievač vody tlakový. nad umývad	360,15	3 ks	1080,45	
1.1.1.5.2.5.25.	EO3 - STIEBEL ELTRON SHZ 30 LCD SMART nástenný zásobníkový ohrievač vody 30l. 230/	924	1 ks	924	
1.1.1.5.2.5.26.	EO4 - STIEBEL ELTRON SHZ 50 LCD SMART nástenný zásobníkový ohrievač vody 50l. 230/	976,5	1 ks	976,5	
1.1.1.5.2.5.27.	SPRCHOVÁ BATERIA 150 MM METALIA 55 CHRÓM sprchová hadica 150 cm. otočný držiak. sprcha	75,6	3 kus	226,8	
1.1.1.5.2.5.28.	MONO TESN.K ZAVESNEMU WC biele	9,45	19 ks	179,55	
1.1.1.5.2.5.29.	MONO TESN.K ZAVESNEJ výlevke biele	9,45	1 ks	9,45	
1.1.1.5.2.5.30.	SPRCHOVÁ VANIČKA DEEP BY JIKA H211821 AKRYLÁTOVÁ. ŠTVORCOVÁ	156,45	3 ks	469,35	
1.1.1.5.2.5.31.	UMÝVADLOVÁ STOJANČEKOVÁ BATERIA DEEP BY JIKA H3111U10041101	72,45	26 kus	1883,7	
1.1.1.5.2.5.32.	UMÝVADLOVÁ NÁSTENNÁ BATERIA. RAMIENKO 300 MM. k výlevke	60,9	1 ks	60,9	
1.1.1.5.2.5.33.	DREZOVÁ STOJANČEKOVÁ BATERIA CUBE H3511W10042611	72,45	1 kus	72,45	
1.1.1.5.2.5.34.	UM1 Umývadlo DEEP BY JIKA H812613 Dĺžka: 600 mm Šírka: 450 mm	58,8	10 ks	588	
1.1.1.5.2.5.35.	UM2 Umývadlo DEEP BY JIKA H812611 Dĺžka: 500 mm Šírka: 410 mm	58,8	11 kus	646,8	
1.1.1.5.2.5.36.	UM3 Umývadlo DEEP BY JIKA H812611 Dĺžka: 500 mm Šírka: 410 mm	58,8	5 kus	294	
1.1.1.5.2.5.37.	WC1 ZÁVESNÝ KLOZET. HORIZONTÁLNY ODPAD DEEP BY JIKA H820610	115,5	6 ks	693	
1.1.1.5.2.5.38.	WC1 DOSKA S POKLOPOM. DUROPLAST. ODNÍMATELNÁ DEEP BY JIKA H893610	46,2	6 ks	277,2	
1.1.1.5.2.5.39.	WC2 Geberit Bambini - Závesné detské WC	304,5	13 ks	3958,5	
1.1.1.5.2.5.40.	WC2 Geberit Bambini - Pripojovacia súprava na detské WC	25,2	13 ks	327,6	
1.1.1.5.2.5.41.	WC2 Geberit Bambini - Detská WC doska	120,75	13 ks	1569,75	
1.1.1.5.2.5.42.	HL100/50 uzáverka zápachová DN50 6/4. s pripojko	12,6	1 ks	12,6	
1.1.1.5.2.5.43.	HL132 uzáverka zápachová 5/4" pre umývadlo	8,4	26 ks	218,4	
1.1.1.5.2.5.44.	HL514/S uzáverka zápach. DN40/50 sprchové kúty	14,7	3 ks	44,1	
1.1.1.5.2.5.45.	Drez jednoduchý nerez. veľkokuchyn. štandardná kva	241,5	1 súbor	241,5	
1.1.1.5.2.5.46.	Presun hmôt pre zariadení. predmety v objektoch výšky do 6 m	95	1 KPL	95	

1.1.1.6.	1.6. Ústredné vykurovanie a kotolňa									134405,03	
1.1.1.6.1.	1 ZEMNÉ PRÁCE									510,08	510,08
1.1.1.6.1.1.	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v horn. tr. 3 do 100 m3								10,935 m3	42,46	464,3
1.1.1.6.1.2.	Zásyp zhutnený jám. šachtiet. rýh. zárezov alebo ok olo objektov do 100 m3								9,72 m3	4,71	45,78
1.1.1.6.2.	4 VODODOROVNÉ KONŠTRUKCIE									68,11	68,11
1.1.1.6.2.1.	Lôžko pod potrubie. stoky v otv. výk. z piesku a š trkopiesku								1,215 m3	56,06	68,11
1.1.1.6.3.	9 OSTATNÉ KONŠTRUKCIE:BÚRANIE									1920	1920
1.1.1.6.3.1.	Hzs-nezmeriteľne stavebné práce búracie								48 hod	18	864
1.1.1.6.3.2.	Hzs-nezmeriteľne stavebné práce murárske oprava omietok pro búracích prácach								48 hod	22	1056
1.1.1.6.4.	97 PRERÁŽANIE OTVOROV									89,42	89,42
1.1.1.6.4.1.	Vybúr. otvorov do 0.0225 m2 mur. teh. MV. MVC hr. do 30 cm								1 kus	5,01	5,01
1.1.1.6.4.2.	Vybúr. otvorov do 0.09 m2 murivo teh. MV. MVC hr. do 15 cm								2 kus	3,43	6,86
1.1.1.6.4.3.	Vybúr. otvorov do 0.09 m2 murivo teh. MV. MVC hr. do 30 cm								2 kus	8	16
1.1.1.6.4.4.	Vybúr. otvorov do 1 m2 v muríve teh. MV. MVC hr. do 15 cm								5 m2	12,31	61,55
1.1.1.6.5.	713 IZOLÁCIE TEPELNÉ									1992,84	1992,84
1.1.1.6.5.1.	Montáž tep. izolácie potrubia skružami PE upevn. s ponou potr. DN 20								31,5 m	3,68	115,92
1.1.1.6.5.2.	Tubolit DG 22/20								31,5 bm	2,1	66,15
1.1.1.6.5.3.	Montáž tep. izolácie potrubia skružami PE upevn. s ponou potr. DN 25								103,85 m	3,68	382,17
1.1.1.6.5.4.	Tubolit DG 28/20								103,85 bm	2,63	273,13
1.1.1.6.5.5.	Montáž tep. izolácie potrubia skružami PE upevn. s ponou potr. DN 32								143,325 m	3,68	527,44
1.1.1.6.5.6.	Tubolit DG 35/20								143,325 bm	2,94	421,38
1.1.1.6.5.7.	Montáž tep. izolácie potrubia skružami PE upevn. s ponou potr. DN 40								7 m	3,15	22,05
1.1.1.6.5.8.	Tubolit DG 48/20								7 bm	4,83	33,81
1.1.1.6.5.9.	Montáž tep. izolácie potrubia skružami PE upevn. s ponou potr. DN 50								12 m	3,15	37,8
1.1.1.6.5.10.	Tubolit DG 54/20								12 bm	4,94	59,28
1.1.1.6.5.11.	Montáž tep. izolácie potrubia skružami PE upevn. s ponou potr. DN 65								3 m	3,68	11,04
1.1.1.6.5.12.	Tubolit DG 76/20								3 bm	4,94	14,82
1.1.1.6.5.13.	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m								1 KPL	27,85	27,85
1.1.1.6.6.	730 ÚSTREDNÉ KÚRENIE									1596	1596
1.1.1.6.6.1.	HZS - Revízia a komplexná skúška vykurovania								72 hod	18,9	1360,8

				14,7	16 hod	235,2	
1.1.1.6.6.2.		HZS - Napustenie, preplach odvzdušnenie vykurovacieho systému					
1.1.1.6.7.	730_1	DEMONTÁŽ ÚK	403,2	1		403,2	
1.1.1.6.7.1.		Demontáž existujúcej kotolne odhad 2prac x 8h	25,2	16 hod		403,2	
1.1.1.6.8.	731	KOTOLNE	65122,05	1		65122,05	
1.1.1.6.8.1.		HZS - UDP Servisné spustenie Buderus	934,5	1 kpl		934,5	
1.1.1.6.8.2.		HZS - UDP Servisné spustenie doprava technika	1,26	100 km		126	
1.1.1.6.8.3.		HZS - UDP Servisné spustenie elektrokabeláž	1050	1 kpl		1050	
1.1.1.6.8.4.		WMS 2 držiak rýchlom. skupín Pre dva vykurovacie okruhy vr. montáže	65,1	1 ks		65,1	
1.1.1.6.8.5.		WMS 3 držiak rýchlom. skupín vr. montáže	78,75	1 ks		78,75	
1.1.1.6.8.6.		ES 0 prepojenie - doplnujúca sada vr. montáže	27,3	1 ks		27,3	
1.1.1.6.8.7.		DNA HSM32/7.5 čerpadlová skupina so zmiešavacím ventilom vr. montáže	607,95	4 ks		2431,8	
1.1.1.6.8.8.		DNA HKV 2/32/40 - dvojkruhový rozdeľovač ventilom vr. montáže	394,8	1 ks		394,8	
1.1.1.6.8.9.		Dimplex kaskádový regulátor vr. montáže	2184	1 ks		2184	
1.1.1.6.8.10.		Logalux PW500 ER-S-C Akumulačný stacionárny zásobník vykurovania pre TČ vr. montáže	1359,75	1 ks		1359,75	
1.1.1.6.8.11.		KÁBEL CAN-BUS 2X2X0.75 - 30M vr. montáže	74,55	2 ks		149,1	
1.1.1.6.8.12.		Logatherm WLW286-22 A Monoblokové tepelné čerpadlo vzduch/voda vr. montáže	23652,3	2 ks		47304,6	
1.1.1.6.8.13.		CTHK 636 Elektroviložka 9 kW. 230 V pre akumuláciu zásobník vr. montáže	504	2 ks		1008	
1.1.1.6.8.14.		DDV 50 Kombinovaná hydraulická skupina s tepelnou izoláciou vr. montáže	1811,25	1 ks		1811,25	
1.1.1.6.8.15.		KAH 150 elektrický ohrev kondenzátu vr. montáže	147	2 ks		294	
1.1.1.6.8.16.		NTC-10M - snímač teploty 1ks pre 1VO vr. montáže	45,15	4 ks		180,6	
1.1.1.6.8.17.		RTM Econ A Inteligentný priestorový termostat vr. montáže	241,5	4 ks		966	
1.1.1.6.8.18.		UPH 80-40F Obehové čerpadlo medzi TČ a AKU vr. montáže	1785	2 ks		3570	
1.1.1.6.8.19.		HS25/4 Rychlontážna skupina pre jeden okruh vr. montáže	399	1 ks		399	
1.1.1.6.8.20.		HKV 3/32/40 pre tri vykurovacie okruhy DN 32/2" vr. montáže	787,5	1 ks		787,5	
1.1.1.6.9.	733	ROZVOD POTRUBÍ	18615,9	1		18615,9	
1.1.1.6.9.1.		Potrubie z rúrok záv. bezoš. bežných v kotolni. st.roj. DN 25	24,15	2 m		48,3	
1.1.1.6.9.2.		Potrubie z rúrok záv. bezoš. bežných v kotolni. st.roj. DN 40	32,55	7 m		227,85	
1.1.1.6.9.3.		Potrubie z rúrok hlad. bezošých nízkotlak. pr. 57 /2.9	35,7	12 m		428,4	
1.1.1.6.9.4.		Potrubie z rúrok hlad. bezošých nízkotlak. pr. 76 /3.6	51,45	3 m		154,35	
1.1.1.6.9.5.		Potrubie medené polotvrde spojované lisovaním DN 2.0	9,45	31,5 m		297,68	

1.1.1.6.9.6.		Potrubié medené polotvrdé spojované lisovaním DN 2 5	39,9	101,85 m		4063,82	
1.1.1.6.9.7.		Potrubié medené polotvrdé spojované lisovaním DN 3 2	61,95	143,325 m		8878,98	
1.1.1.6.9.8.		Tlaková skúška potrubia	1,26	295,375 m		372,17	
1.1.1.6.9.9.		Potrubié predizolované DUO NRG Flex 50/40.8/4.6	110,25	25 m		2756,25	
1.1.1.6.9.10.		NRG RK zmršťovacia ukončovacia manžeta double d40/d40/d50/d50.DA162	131,25	4 ks		525	
1.1.1.6.9.11.		Prechod k NRG Flex DN40/d50	72,45	8 ks		579,6	
1.1.1.6.9.12.		Presun hmôt pre potrubie UK v objektoch výšky do 6 m	283,5	1 KPL		283,5	
1.1.1.6.10.	734	ARMATURY	3686,88	1		3686,88	
1.1.1.6.10.1.		Montáž armatúr s jedným závitom G 1/2	1,26	28 kus		35,28	
1.1.1.6.10.2.		Ventil vypúšťací 1/2" VK - IVAR.EURO M - DN 15 - 301010102	7,35	13 kus		95,55	
1.1.1.6.10.3.		Automatický odzdušňovací ventil DN15 IVAR.MINICAL 5021	23,1	15 kus		346,5	
1.1.1.6.10.4.		Montáž armatúr s dvoma závitmi G 1	5,25	1 kus		5,25	
1.1.1.6.10.5.		Guľový kohút MK 1" k expanznej nádobe	54,6	1 kus		54,6	
1.1.1.6.10.6.		Montáž armatúr s dvoma závitmi G 6/4	8,4	16 kus		134,4	
1.1.1.6.10.7.		Uzáver guľový voda PERFECTA. FF páčka 6/4" - 8363R0	46,2	14 kus		646,8	
1.1.1.6.10.8.		Spätný ventil EURA ťažký - 6/4" FF; Kv 9.60	53,55	2 ks		107,1	
1.1.1.6.10.9.		Montáž armatúr s dvoma závitmi G 2	9,45	6 kus		56,7	
1.1.1.6.10.10.		Magnetický odkalovačBuderus Logafix 2"	556,5	1 kus		556,5	
1.1.1.6.10.11.		Uzáver guľový voda PERFECTA. FF páčka 2" - 8363R009	59,85	5 kus		299,25	
1.1.1.6.10.12.		Montáž armatúr s dvoma závitmi G 2 1/2	12,6	4 kus		50,4	
1.1.1.6.10.13.		Uzáver guľový voda PERFECTA. FF páčka 2"1/2 - 8363	123,9	4 kus		495,6	
1.1.1.6.10.14.		Teplomery s ochranným puzdrom priame typ 160 prev. A	25,2	6 kus		151,2	
1.1.1.6.10.15.		Tlakomery deformačné so spodným pripojom 03313 pr. 160	65,1	6 kus		390,6	
1.1.1.6.10.16.		Expanzná náoba Reflex N 80 6 bar 70°C pretlak 1.5bar vrátane montáže	250,95	1 kus		250,95	
1.1.1.6.10.17.		Presun hmôt pre armatúry UK v objektoch výšky do 6 m	10,2	1 KPL		10,2	
1.1.1.6.11.	735	VYKUROVACIE TELESÁ	1092,04	1		1092,04	
1.1.1.6.11.1.		Montáž kúpeľňového vykurov.rebríka dl. do 2000 m m	30,45	3 súbor		91,35	
1.1.1.6.11.2.		Rebríkový radiátor HDR 1600/700 (RAL 9001)	168	3 kus		504	
1.1.1.6.11.3.		PMH EL.05E elektrická vykurovacia tyč. 500 W s rovným káblom dĺžky 1 m vr. montáže	48,3	3 kus		144,9	
1.1.1.6.11.4.		Termostat RE10A. 500W. 230V-50Hz	111,3	3 kus		333,9	
1.1.1.6.11.5.		Presun hmôt pre vykúr. telesá UK v objektoch výšk y do 6 m	17,89	1 KPL		17,89	
1.1.1.6.12.	736	PODLAHOVÉ VYKUROVANIE	37706,79	1		37706,79	

1.1.1.6.12.1.		Podlah. vykúr. zverné srobenie na potrubie PEX 17 x 2 PEX-EK vrátane montáže	3,99	114 ks		454,86	
1.1.1.6.12.2.		Podlah. vykúr. potrubie - Ivar PE-Xa 17x2 mm vrátane montáže a tlakovej skúšky	3,47	5117,12 m		17756,41	
1.1.1.6.12.3.		Podlah. vykúr. potrubie - ochranná rúrka pre rúrku 17x2.0 vrátane montáže	1,37	154,2 m		211,25	
1.1.1.6.12.4.		Podlah. vykúr. okrajový dilatčný pás DP50 vrátane montáže	1,58	410,025 m		647,84	
1.1.1.6.12.5.		Podlah. vykúr. Systémová izolačná doska ND 30 N IVAR.COMBITOP Iv vrátane montáže	19,95	606,66 m ²		12102,87	
1.1.1.6.12.6.		Podlah. vykúr. potrubie - Plastifikátor PL 10 BAKELITE MF vrátane montáže	6,3	122,073 kg		769,06	
1.1.1.6.12.7.		Podlah. vykúr.- STAD bez vypúšťania DN 15 1/2" vrátane montáže	115,5	1 ks		115,5	
1.1.1.6.12.8.		Podlah. vykúr.- STAD bez vypúšťania DN 20 3/4" vrátane montáže	124,95	3 ks		374,85	
1.1.1.6.12.9.		Podlah. vykúr.- rozdeľovač IVAR.CS 553 VP 5-cestn vrátane skrinky a montáže	519,75	2 ks		1039,5	
1.1.1.6.12.10.		Podlah. vykúr.- rozdeľovač IVAR.CS 553 VP 6-cestn vrátane skrinky a montáže	552,3	1 ks		552,3	
1.1.1.6.12.11.		Podlah. vykúr.- rozdeľovač IVAR.CS 553 VP 7-cestn vrátane skrinky a montáže	597,45	2 ks		1194,9	
1.1.1.6.12.12.		Podlah. vykúr.- rozdeľovač IVAR.CS 553 VP 9-cestn vrátane skrinky a montáže	668,85	2 ks		1337,7	
1.1.1.6.12.13.		Podlah. vykúr.- rozdeľovač IVAR.CS 553 VP 10-cestn vrátane skrinky a montáže	745,5	1 ks		745,5	
1.1.1.6.12.14.		Presun hmôt pre vykúr. telesá UK v objektoch výšk y do 6 m	404,25	1 KPL		404,25	
1.1.1.6.13.	767	KONŠTRUKCIE ZÁMOČNÍCKE	1601,72	1		1601,72	
1.1.1.6.13.1.		Montáž oplotenia. pletivom. výšky do 2.0 m vr. montáže pletiva. napínacieho drátu a napínáku	19,6	13,2 m		258,72	
1.1.1.6.13.2.		Pletivo FLUIDEX 522 PRO. výš.180 cm. bal.25 m - GT	223,1	0,528 kus		117,8	
1.1.1.6.13.3.		Drôt napínací PVC - pr.dr.(mm)/dĺž.dr.(m) - 2.2/10	18	1 kus		18	
1.1.1.6.13.4.		Stĺpk UNIVERS. výš.2.00 m. priem.48 mm - PR400202	35,6	12 kus		427,2	
1.1.1.6.13.5.		Brána ESPACE 2-kridl.. zvar.sieť 5x5cm. šír.2 m. výška 1.8m	780	1 kus		780	
1.1.1.7.		Rozšírenie kapacity MŠ Veľký Cetin - doplnok	7894,08	1		7894,08	
1.1.1.7.1.	D1	Práce a dodávky M	595,13	1		595,13	
1.1.1.7.1.1.	21-M21m	Elektroinštalácia - materiál	595,13	1		595,13	
1.1.1.7.1.1.1.		Domový telef. sada video Smartwares DIC-22132 pre 3TLF	152,21	1 sada		152,21	
1.1.1.7.1.1.2.		Domáci telefón pre komunikáciu s domovým vrátnikom	110,73	4 ks		442,92	
1.1.1.7.2.	PSV	Práce a dodávky PSV	7298,95	1		7298,95	
1.1.1.7.2.1.	712	Izolácie striech. povlakové krytiny	1394,74	1		1394,74	

1.1.1.7.2.1.1.		Zhotovenie povlakovkej krytiny atiky striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju	21,14	30,702 m ²	649,04	
1.1.1.7.2.1.2.		Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1.5 mm izolácia plochých striech	14,74	35,305 m ²	520,4	
1.1.1.7.2.1.3.		Kotviaci prvok FATRAFOL do betónu. oceľový	4,36	35 ks	152,6	
1.1.1.7.2.1.4.		Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	0,68	30,702 m ²	20,88	
1.1.1.7.2.1.5.		Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m ²	1,03	35,305 m ²	36,36	
1.1.1.7.2.1.6.		Presun hmôt pre izoláciu povlakovkej krytiny v objektoch výšky do 6 m	181,85	0,085 t	15,46	
1.1.1.7.2.2.	713	Izolácie tepelné	3089,87	1	3089,87	
1.1.1.7.2.2.1.		Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve	5,41	254,195 m ²	1375,19	
1.1.1.7.2.2.2.		Doska spádová EPS, pevnosť v tlaku 100 kPa, šedý polystyrén pre vyspádovanie plochých striech	94,82	17,78 m ³	1685,9	
1.1.1.7.2.2.3.		Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	85,16	0,338 t	28,78	
1.1.1.7.2.3.	776	Podlahy povlakové	2814,34	1	2814,34	
1.1.1.7.2.3.1.		Lepenie podlahových soklov z PVC vytiahnutím	7,77	251 m	1950,27	
1.1.1.7.2.3.2.		Vysoko odolná homogénna záťažová vinylová podlahová krytina, hrúbka min.2mm	22,37	37,65 m ²	842,23	
1.1.1.7.2.3.3.		Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	136,5	0,16 t	21,84	
1.2.		Lehota výstavby	0	1 počet dni	0	

Závazný časový návrh realizácie diela

TECHNOLÓGICKÝ PROCES, ETAPA **	Začiatok *		Koniec *		Začiatok *		Koniec *		Začiatok *		Koniec *		Začiatok *		Koniec *		Začiatok *		Koniec *	
1.1.15.15. Zdravotechnika																				
1.1.15.1. Práce a dodávky HSV																				
1.1.15.1.1. ZEMNÉ PRÁCE	30	38																		
1.1.15.1.2. VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	46	46																		
1.1.15.1.3. POTRUBNÉ VEDENIE	83	83																		
1.1.15.1.4. OSTATNÉ KONŠTRUKCIE, BÚRANIE	25	30																		
1.1.15.1.5. PRERÁŽANIE OTVOROV	25	30																		
1.1.15.1.6. PRESUN HMŔT	16	83																		
1.1.15.1.7. PRESUNY SUTE A VYBÚRANÝCH HMŔT	35	35																		
1.1.15.2. Práce a dodávky HSV																				
1.1.15.2.1. IZOLÁCIE TEPELNÉ	85	95																		
1.1.15.2.2. VNÚTORNÁ KANALIZÁCIA	31	52																		
1.1.15.2.3. DAŽBOVÁ KANALIZÁCIA	45	55																		
1.1.15.2.4. VNÚTORNÝ VODOVOD	56	84																		
1.1.15.2.5. ZARIADOVACIE PREDMETY	330	355																		
1.1.16.16. Ústredné vykurovanie a kotláňa																				
1.1.16.1. ZEMNÉ PRÁCE	27	32																		
1.1.16.2. VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	33	33																		
1.1.16.3. OSTATNÉ KONŠTRUKCIE, BÚRANIE	27	32																		
1.1.16.4. PRERÁŽANIE OTVOROV	28	29																		
1.1.16.5. IZOLÁCIE TEPELNÉ	171	178																		
1.1.16.6. ÚSTREDNÉ KÚRENIE	326	335																		
1.1.16.7. DEMONTÁŽ ÚK	14	14																		
1.1.16.8. KOTOLNE	310	325																		
1.1.16.9. ROZVOD POTRUBÍ	142	170																		
1.1.16.10. ARMATÚRY	165	178																		
1.1.16.11. VYKUROVACIE TELESÁ	308	309																		
1.1.16.12. PODLAHOVÉ VYKUROVANIE	169	185																		
1.1.16.13. KONŠTRUKCIE ZÁMOČNÍCKE	350	363																		

* 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 zosíťu, uchádzač vyplní tieto fázy do rovnakej poskytnutej šablóny, ale uloží ich do nového súboru.

Vysvetlenie:

Záväzný návrh realizácie diela – pracovníci

TECHNOLÓGICKÝ POCES: ETAPA *	Typ pracovníka **	Detail pracovného odborníka podľa osobitného právneho predpisu ***	Pracovná pozícia ****	Počet pracovníkov *****	Základná *****	Konec *****	Počet hodín spolu *****	Počet pracovníkov *****	Základná *****	Konec *****	Počet hodín spolu *****
1.1.1.1.1. Zemné práce	Iný pracovník		Stavebný robotník	2	8	15	96	2	350	352	48
1.1.1.1.1. Zemné práce	Kľúčový odborník	19. Osoba na obsluhu vybraných stavebných strojov a zariadení, a to strojov a zariadení na zemné práce (doziera, rypadla a hlbídla, nakladacieho a vykladacieho stroja, frezy a rýhovača, skrepera, rúrového ukladáča, valca), v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v znení na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa návaznosť uplatňuje, alebo ekvivalent	strojník	1	8	15	40				
1.1.1.1.1. Zemné práce	Kľúčový odborník	37. Osoba oprávnená viesť motorové vozidlo v zmysle zákona č. 8/2009 v platnom znení v znení na Vyhlášku č. 225/2004, alebo ekvivalent	vodič	1	14	15	16				
1.1.1.1.2. Zakladanie	Kľúčový odborník	37. Osoba oprávnená viesť motorové vozidlo v zmysle zákona č. 8/2009 v platnom znení v znení na Vyhlášku č. 225/2004, alebo ekvivalent	vodič	1	16	17	16				
1.1.1.1.2. Zakladanie	Kľúčový odborník	19. Osoba na obsluhu vybraných stavebných strojov a zariadení, a to strojov a zariadení na zemné práce (doziera, rypadla a hlbídla, nakladacieho a vykladacieho stroja, frezy a rýhovača, skrepera, rúrového ukladáča, valca), v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v znení na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa návaznosť uplatňuje, alebo ekvivalent	strojník	1	18	19	16				
1.1.1.1.2. Zakladanie	Kľúčový odborník	20. Osoba na obsluhu vybraných stavebných strojov a zariadení, a to strojov a zariadení na výrobu, spracúvanie a presun betonových zmesí (betónárky), v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v znení na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa návaznosť uplatňuje, alebo ekvivalent	strojník	2	20	20	12	2	37	37	12
1.1.1.1.2. Zakladanie	Iný pracovník		stavebný robotník	3	16	37	360				
1.1.1.1.3. Zvislé a komplementné konštrukcie	Iný pracovník		stavebný robotník	4	38	68	704	4	91	98	320
1.1.1.1.3. Zvislé a komplementné konštrukcie	Iný pracovník		stavebný robotník	4	131	154	640				
1.1.1.1.3. Zvislé a komplementné konštrukcie	Kľúčový odborník	10. Osoba na obsluhu mobilného žerava výložníkového typu a vežového žerava výložníkového typu, v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v znení na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa návaznosť uplatňuje, alebo ekvivalent	strojník	1	44	44	2	1	98	98	5
1.1.1.1.3. Zvislé a komplementné konštrukcie	Kľúčový odborník	13. Viazacia bremien, v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v znení na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa návaznosť uplatňuje, alebo ekvivalent	stavebný robotník	1	44	44	2				
1.1.1.1.3. Zvislé a komplementné konštrukcie	Kľúčový odborník	20. Osoba na obsluhu vybraných stavebných strojov a zariadení, a to strojov a zariadení na výrobu, spracúvanie a presun betonových zmesí (betónárky), v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v znení na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa návaznosť uplatňuje, alebo ekvivalent	strojník	1	44	44	2	1	98	98	5
1.1.1.1.4. Vodovorné konštrukcie	Iný pracovník		stavebný robotník	4	69	90	448				
1.1.1.1.4. Vodovorné konštrukcie	Kľúčový odborník	10. Osoba na obsluhu mobilného žerava výložníkového typu a vežového žerava výložníkového typu, v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v znení na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa návaznosť uplatňuje, alebo ekvivalent	strojník	1	80	80	4				
1.1.1.1.4. Vodovorné konštrukcie	Kľúčový odborník	13. Viazacia bremien, v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v znení na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa návaznosť uplatňuje, alebo ekvivalent	stavebný robotník	1	80	80	4				

Príloha č. 6 zmluvy:

Zhotoviteľ bude realizovať subdodávky v rozsahu:

1.

- a) subdodávateľ: KP Mont Nitra s.r.o. Cabajská 10, 949 01 Nitra, IČO: 47 057 025, konateľ: Peter Kóňa Kuhnova 643/8, 951 01 Nitrianske Hrnčiarovce nar. 14.12.1957.
- b) 29,20 % podiel zákazky, ktorý má v úmysle zadať tretím osobám na predmet subdodávok
- c) Predmet subdodávky: ÚK, ZTI.
- d) subdodávateľ spĺňa podmienky účasti podľa § 32 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní,
- e) navrhnutý subdodávateľ zapísaný v Registri partnerov verejného sektora

2.

- a) subdodávateľ: JIPO SK, s.r.o. Čeľadická 1, 951 75 Beladice, IČO: 45 424 322, konateľ: Ing. Igor Puhák Veľké Chrásťany 190, 951 75 Beladice nar. 3.2.1980.
- b) 4,45 % podiel zákazky, ktorý má v úmysle zadať tretím osobám na predmet subdodávok
- c) Predmet subdodávky: výplne otvorov
- d) subdodávateľ spĺňa podmienky účasti podľa § 32 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní,
- e) navrhnutý subdodávateľ nie je zapísaný v Registri partnerov verejného sektora

3.

- a) subdodávateľ: REXEL s.r.o. Cabajská 3858/23A, 949 01 Nitra, IČO: 36 563 692, konateľ Ing. Ladislav Czako Chryzantémová 8, 951 01 Nitrianske Hrnčiarovce nar. 3.7.1992.
- b) 4,35 % podiel zákazky, ktorý má v úmysle zadať tretím osobám na predmet subdodávok
- c) Predmet subdodávky: elektroinštalácia, bleskozvod
- d) subdodávateľ spĺňa podmienky účasti podľa § 32 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní,
- e) navrhnutý subdodávateľ zapísaný v Registri partnerov verejného sektora

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

Zoznam kľúčových odborníkov:

1. Osoba oprávnená viesť motorové vozidlo nad 3,5t
Kováč Stanislav – vodič, vodičský preukaz D 0526864
2. Osoba na montáž a demontáž lešenia
Énekes Ladislav – lešenár, č. preukazu NR/2012/01/10
Száráz Vojtech – lešenár, č. preukazu NR/12/01/15
3. Revízny technik, technické zariadenie elektrické
Ing. Ladislav Czako – revízny technik, osvedčenie 0018-INA/20121 EZ RT E2A
4. Revízny technik, technické zariadenie plynové
Tibor Šebök – revízny technik, osvedčenie č. 0298/20/10/PZ-A-Ac, f, g, h Bf, g, h/OS
5. Autorizovaný bezpečnostný technik
Ing. Tomáš Prehoda – autorizovaný bezpečnostný technik, osvedčenie
ev.č.: ABT-0351/08
6. Osoba preškolená na zhotovovanie a montáž kontaktného zatepľovacieho systému
Pavel Kmeťo, Jaroslav Balko – potvrdenie o zaškolení
7. Osoba s odbornou spôsobilosťou stavbyvedúceho obor pozemné stavby
Ing. Imrich Struhár – stavbyvedúci, osvedčenie ev. č. 07510*10-22*

