

ZMLUVA O DIELO

uzatvorená v zmysle § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov (ďalej len „Obchodný zákonník“) a zákona 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „ZVO“ alebo „zákon o verejnom obstarávaní“)

(ďalej v texte len „Zmluva“)

Článok I. ZMLUVNÉ STRANY

- | | |
|--|---|
| 1. Názov organizácie: | Trenčiansky samosprávny kraj |
| Sídlo organizácie: | K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín |
| Štatutárny orgán: | Ing. Jaroslav Baška, predseda |
| IČO: | 36126624 |
| DIČ: | 2021613275 |
| Bankové spojenie: | Štátna pokladnica |
| IBAN: | SK51 8180 0000 0070 0050 4489 |
| Zástupca splnomocnený: na rokovanie vo veciach: | |
| a) zmluvných: | Mgr. Tomáš Baláž |
| b) a technických: | Ing. Roman Sabadka |

(ďalej len „Objednávateľ“)

a

- | | |
|--|--|
| 2. Názov: | AU – STAV, s.r.o. |
| Sídlo: | Zámostie 182, 017 01 Považská Bystrica |
| Štatutárny orgán: | Jozef Augustín - konateľ |
| Zapísaná v: | OR Okresný súd Trenčín, vložka č. 13753/R |
| IČO: | 36328294 |
| DIČ: | 2020113634 |
| IČ DPH: | SK2020113634 |
| Bankové spojenie: | Slovenská sporiteľňa |
| IBAN: | SK95 0900 0000 0003 6211 7820 |
| Zástupca splnomocnený na rokovanie vo veciach: | |
| a) zmluvných: | Jozef Augustín |
| b) technických: | Jozef Augustín, Ing. Jakub Augustín |
| Číslo telefónu: | +421 903 544 179, +421 911 261 376 |
| Číslo faxu: | |
| Email: | austav@austav.sk |

(ďalej len „Zhotoviteľ“)

Článok II. PREAMBULA

- 2.1. Táto zmluva je výsledkom procesu verejného obstarávania s názvom "Rekonštrukcia kuchyne a prestavba učební na dielne" - stavebné práce.

Článok III. PREDMET ZMLUVY

- 3.1. Zmluvné strany sa dohodli, že predmetom tejto Zmluvy je zhotovenie diela "Rekonštrukcia kuchyne a prestavba učební na dielne" - stavebné práce. Miesto realizácie diela - objekt Strednej odbornej školy na ulici I. Krasku 491 v Púchove. Rozsah a podmienky sú definované v projekte stavby v Prílohe č. 1. tejto Zmluvy tvoriacej neoddeliteľnú súčasť tejto Zmluvy.
- 3.2. Zhotoviteľ sa zavazuje realizovať pre Objednávateľa predmet Zmluvy podľa podmienok dohodnutých v tejto Zmluve, podľa projektovej dokumentácie spracovanej v máji 2019 projektantom Akad.arch. Jozefom Mravcom, APM, s.r.o., Teplická 1, 831 02 Bratislava, výkazu – výmer, v zmysle všeobecno-technických požiadaviek, technologických postupov a všeobecne záväzných technických postupov, pri dodržaní platných STN podľa právnych, prevádzkových a bezpečnostných predpisov, a to v množstve a cenách uvedených v tejto Zmluve.
- 3.3. Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu oboznámil s rozsahom a povahou predmetu Zmluvy, že sú mu známe technické a kvalitatívne podmienky jeho realizácie a že disponuje s takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú k realizácii Projektu potrebné.
- 3.4. Uzavretím tejto Zmluvy Zmluvné strany prejavujú svoju vôľu vzájomne spolupracovať pri realizácii predmetu Zmluvy v súlade s nižšie uvedenými podmienkami pričom sa zavazujú poskytnúť si vzájomnú súčinnosť nevyhnutnú pre riadne plnenie tejto Zmluvy.

Článok IV. KVALITA PREDMETU ZMLUVY

- 4.1. Zhotoviteľ sa zavazuje dodať predmet Zmluvy bez väd a nedostatkov brániacich jeho riadnemu používaniu.

Článok V. CENA A PLATOBNÉ PODMIENKY

- 5.1. Zmluvné strany sa dohodli v zmysle § 3 zákona č. 18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov na cene za celý predmet Zmluvy:

| | |
|---------------|----------------|
| Spolu bez DPH | 958 566,02 eur |
| DPH 20% | 191 713,20 eur |

Spolu 1 150 279,22 eur
Slovom jeden milión stopaťdesiattisícdevstosedemdesiatdeväť eur
a dvadsaťdva centov

- 5.2. Zmluvné strany sa dohodli, že Zhotoviteľ je povinný:
1. ku dňu podpisu tejto Zmluvy vinkulovať na bankovom účte Zhotoviteľa finančné prostriedky alebo poskytnúť bankovú záruku v prospech Objednávateľa, pričom jediná podmienka čerpania bankovej záruky bude žiadosť Objednávateľa o plnenie, a to vo výške 10 % z ceny za Dielo bez DPH, ako výkonovú záruku;
 2. ku dňu vystavenia poslednej faktúry zložiť na účet Objednávateľa alebo poskytnúť bankovú záruku v prospech Objednávateľa na sumu vo výške 5 % z ceny za Dielo bez DPH ako garančnú zábezpeku. Lehota splatnosti poslednej faktúry podľa článku 5.12. tejto zmluvy začína plynúť dňom pripísania finančných prostriedkov na účet objednávateľa.
- 5.3. V prípade, ak Zhotoviteľ odstráni všetky vady, nedorobky a nedostatky v lehotách stanovených v odovzdávacom a preberacom protokole Diela, resp. v protokolov o odovzdaní časti Diela, bude mu výkonová záruka vo výške 10 % z celkovej Ceny za Dielo bez DPH uvoľnená, na základe jeho písomnej žiadosti, ktorej neoddeliteľnou prílohou je protokol o odstránení väd a nedorobkov podpísaný oboma Zmluvnými stranami. V prípade, ak Zhotoviteľ vady neodstráni, zabezpečí ich odstránenie Objednávateľ na náklady Zhotoviteľa. Zmluvné strany sa dohodli, že Objednávateľ je oprávnený pohľadávku, ktorá mu vznikla z titulu odstránenia väd na náklady Zhotoviteľa, jednostranne započítať s výkonovou zárukou. V prípade započítania bude Zhotoviteľovi vrátená výkonová záruka, znížená o sumu pohľadávky Objednávateľa s titulu odstránenia väd.
- 5.4. V prípade, že sa vyskytnú počas záručnej doby vady Diela a Zhotoviteľ ich riadne a včas neodstráni, môže Objednávateľ zabezpečiť ich odstránenie na náklady Zhotoviteľa. Zmluvné strany sa dohodli, že pohľadávku, ktorá tým Objednávateľovi vznikne môže Objednávateľ jednostranne započítať s garančnou zábezpekou. V prípade započítania bude Zhotoviteľovi vrátená garančná zábezpeka predstavujúca sumu vo výške 5% z Ceny za Dielo bez DPH znížená o započítané pohľadávky. O uvoľnenie garančnej zábezpeky môže Zhotoviteľ písomne požiadať najskôr po uplynutí záručnej doby.
- 5.5. Zmluvné strany sa dohodli, že prostriedky z výkonovej záruky a garančnej zábezpeky (ak boli zložené na účet Objednávateľa) až do ich vyplatenia patria Objednávateľovi, a teda Objednávateľovi patria aj úroky z uvedených prostriedkov, ktoré budú pripísané na jeho účet.
- 5.6. Daň z pridanej hodnoty bude účtovaná Zhotoviteľom vo výške určenej príslušným právnym predpisom v dobe zdaniteľného plnenia.
- 5.7. Jednotlivé časti Ceny za Dielo sú určené v prílohách tejto Zmluvy. Zmluvné strany výslovne uvádzajú, že príloha určujúca Cenu za Dielo je úplný a záväzný a k jeho

zmene môže dôjsť výlučne na základe písomných dodatkov k tejto Zmluve, a to výlučne postupom, ktorý je v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní.

- 5.8. Vyššie uvedená Cena za Dielo zahrňuje všetky náklady potrebné k vykonaniu Diela v rozsahu definovanom touto Zmluvou, k vyskúšaniam a odovzdaniu Diela do užívania vrátane vedľajších nákladov na zriadenie, prevádzkovanie, likvidáciu, vypratanie, vyčistenie zariadenia staveniska, pomocných konštrukcií (paženia, lávky a pod.), dopravných nákladov na stavenisku i mimo, cla, poplatkov za skládky, poistného, vykonania predpísaných skúšok, zabezpečenie bezpečnosti a poriadku na stavbe a príslušných používaných komunikáciách, vytýčenie inžinierskych sietí, dodávka a osadenie dočasného dopravného značenia, stráženie objektu, naloženia, odvozu a likvidácie stavebných odpadov, ako aj náklady na vodné, stočné, elektrickú, vyhotovenie geometrického plánu, ako aj polohopisné a výškopisné zameranie objektu ak sa vyžaduje v procese kolaudačného konania a pod.
- 5.9. Objednávateľ sa zavazuje po dobu platnosti tejto Zmluvy včas zaplatiť cenu za realizované práce, ktorá je vypočítaná v súlade so Zmluvou. Ceny budú vyčíslené v Eurách a zaokrúhlené na 2 desatinné miesta.
- 5.10. Zhotoviteľ nie je oprávnený bez predchádzajúceho písomného súhlasu Objednávateľa meniť obsah a rozsah dodávaných prác, než ako sú uvedené v Prílohe č.1 tejto Zmluvy.
- 5.11. Faktúra vystavená zhotoviteľom musí obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu v súlade s platnou právnou úpravou SR v rozsahu minimálne 20 % z Ceny predmetu Zmluvy. Jej neoddeliteľnú prílohu budú tvoriť Súpis vykonaných fakturovaných prác a Protokol vykonaných prác. Za potvrdený Súpis vykonaných fakturovaných prác a Protokol vykonaných prác sa považuje taký, ktorého každá strana je potvrdená pečiatkou a podpisom každej zúčastnenej strany a stavebným dozorcom. Poslednú faktúru Zhotoviteľ vyhotoví po protokolárnom odovzdaní kompletného Diela. Zhotoviteľ zašle Objednávateľovi tri originály príslušnej faktúry a zavazuje sa na požiadanie Objednávateľa vystaviť v odôvodnených prípadoch ďalšie originály dotknutej faktúry.
- 5.12. Faktúra je splatná do 60 dní od ich doručenia Objednávateľovi. Lehota splatnosti začína plynúť dňom nasledujúcim po dni, v ktorej boli faktúry preukázateľne doručené Objednávateľovi. Cena bude uhradená na účet Zhotoviteľa uvedeného v záhlaví tejto Zmluvy.
- 5.13. Faktúra musí obsahovať náležitosti podľa § 71 ods. 2 zákona č. 222/2004 Z. z. o DPH v platnom znení. Ďalej sa zmluvné strany dohodli, že predložená faktúra bude obsahovať aj údaje, ktoré nie sú uvedené v zákone o DPH, a to:
- a) číslo Zmluvy,
 - b) termín splatnosti faktúry,
 - c) forma úhrady,
 - d) označenie peňažného ústavu a číslo účtu, na ktorý sa má platba vykonať,
 - e) meno, podpis, odtlačok pečiatky a telefonické spojenie vystavovateľa faktúry,

- f) prílohou každého vyhotovenia faktúry bude dodací list – súpis dodaných prác za fakturované obdobie s vyznačením jednotkovej ceny za fakturovanú položku počet jednotiek, celková cena a protokol vykonaných prác odsúhlasený stavebným dozom, fotodokumentácia faktúrovaných stavebných prác a dodávok. Za odsúhlasený súpis prác a dodávok a protokol vykonaných prác sa považuje taký súpis, ktorý je na každej strane označený pečiatkou a podpisom Zhotoviteľa, stavebného dozoru a Objednávateľa.
- h) Prílohou faktúry musí byť súpis vykonaných prác vo formáte MS Excel.
- 5.14. V prípade, že faktúra (daňový doklad) bude obsahovať nesprávne alebo neúplné údaje, objednávateľ je oprávnený vrátiť ju počas lehoty splatnosti na opravu a prepracovanie. Zhotoviteľ je povinný faktúru (daňový doklad) podľa charakteru nedostatku opraviť, alebo vystaviť novú. Po dobu opravy t.j. prepracovania a doplnenia nesprávnej alebo neúplnej faktúry nie je Objednávateľ v omeškaní s jej úhradou. Lehota splatnosti opravenej resp. doplnenej faktúry začne plynúť odo dňa jej doručenia Objednávateľovi podľa ods. 5.12 tohto článku Zmluvy.

Článok VI. ČAS PLNENIA

- 6.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje poskytnúť plnenie predmetu Zmluvy v časovom harmonograme, ktorý bude obojstranne odsúhlasený a podpísaný pri podpise Zmluvy, najneskôr však do uplynutia 4 mesiacov odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy. Harmonogram podľa predchádzajúcej vety bude tvoriť neoddeliteľnú súčasť Zmluvy ako súčasť Prílohy č. 3 k tejto Zmluve. Nedodržanie harmonogramu bude považované za podstatné porušenie Zmluvy.
- 6.2. Dodržiavanie termínov podľa bodu 6.1 tohto článku Zmluvy je podmienené riadnym a včasným spolupôsobením Objednávateľa (poskytnutím súčinnosti Objednávateľa) dohodnutým v tejto Zmluve.
- 6.3. V prípade, že Zhotoviteľ mešká s poskytnutím plnení podľa tejto Zmluvy z dôvodov nie na strane Objednávateľa, resp. nie z dôvodov vyššej moci, má Objednávateľ právo žiadať náhradu škody, pričom Zmluva zostáva v platnosti. Objednávateľ určí Zhotoviteľovi primeraný, dodatočný čas plnenia Zmluvy a vyhlási, že po prípadnom bezvýslednom uplynutí tejto lehoty uplatní sankcie a odstúpi od Zmluvy.
- 6.4. Zhotoviteľ je oprávnený prerušiť práce v prípade vyššej moci (vojna, povodeň, zemetrasenie, výbuch, teroristický útok a pod.), ktorá by mohla ohroziť kvalitu prác alebo prekážky, ktoré nastali nezávisle od jeho vôle a bráni splneniu jeho povinností a ak nemožno rozumne predpokladať, že by Zhotoviteľ túto prekážku odvrátil, alebo predpokladal, a ktorú by v čase uzavretia Zmluvy Zhotoviteľ predvídal. Zhotoviteľ nie je v omeškaní ani v prípade, ak do priebehu vykonávania Diela zasiahne svojim rozhodnutím orgán štátnej správy. Práce je Zhotoviteľ oprávnený prerušiť len na nevyhnutne nutnú dobu. Tieto skutočnosti potvrdzuje stavebný dozor Objednávateľa zápisom v stavebnom denníku.

- 6.5. Primeranú dobu, kedy bola práca Zhotoviteľom prerušená z dôvodov podľa predchádzajúceho bodu Zmluvy, je Zhotoviteľ oprávnený uplatniť právo na predĺženie termínu dokončenia Diela. Prerušenie výkonu Diela je Zhotoviteľ povinný bez zbytočného odkladu oznámiť Objednávateľovi a súčasne oznámiť predpokladaný rozsah neplnenia, resp. oneskorenia s plnením. Ak by takáto prekážka spôsobila prerušenie plnenia Zmluvných záväzkov na viac ako jeden mesiac, Zmluvné strany sa dohodnú na iných opatreniach, príp. na iných postupoch ďalšej realizácie Zmluvy. Obdobný nárok má Zhotoviteľ v prípade, kedy došlo k oneskoreniu práce z dôvodu na strane Objednávateľa. Návrh, prípadné Zmluvné úpravy predloží Zhotoviteľ najneskôr do päť dní, od kedy odpadli dôvody prerušenia
- 6.6. V prípade, ak Objednávateľ rozhodne o prerušení prác z titulu vadného, technicky chybného alebo Zmluve nezodpovedajúceho plnenia zo strany Zhotoviteľa, nárok na predĺženie termínu dokončenia Diela Zhotoviteľovi nevzniká.
- 6.7. Zhotoviteľ sa zavazuje, že úpravu lehoty plnenia bude uplatňovať len v prípade, že z dôvodov vyššie uvedených nebude technicky možné Dielo, prípadne časť Diela dokončiť za dohodnutých podmienok v Zmluvnej lehote. Zhotoviteľ sa zavazuje, že i v takýchto prípadoch vyvinie maximálne úsilie k dodržaniu pôvodnej lehoty pre dokončenie Diela.
- 6.8. Omeškanie Zhotoviteľa vzniknuté z dôvodu omeškania subdodávateľa Zhotoviteľa alebo tretej strany, ktorú použil na zhotovenie Diela sa považuje za omeškanie Zhotoviteľa.
- 6.9. Objednávateľ má právo písomne vyzvať Zhotoviteľa na prerušenie zhotovenia Diela. Objednávateľ má právo vyzvať zhotoviteľa na prerušenie zhotovenia diela len z dôvodov vyššej moci, výkonu úradného rozhodnutia, alebo v nevyhnutnom prípade v záujme predchádzania vzniku škôd na zdraví a majetku. V prípade prerušenia zhotovenia Diela na základe výzvy Objednávateľa sa doba zhotovenia Diela automaticky predlžuje o dobu prerušenia zhotovenia Diela. V prípade prerušenia zhotovenia Diela je Zhotoviteľ povinný vykonať len práce, ktoré zabránia vzniku škody na doposiaľ zhotovenom Diele a je povinný Objednávateľa upozorniť na vznik hrozacej škody alebo poškodenia Diela. Objednávateľ je povinný zaplatiť Zhotoviteľovi cenu za Dielo za všetky práce vykonané ku dňu prerušenia zhotovenia Diela.

Článok VII.

MIESTO PLNENIA PREDMETU ZMLUVY

- 7.1. Miesto plnenia predmetu Zmluvy: vid' Príloha č.2 - projektová dokumentácia.

Článok VIII.

PRÁVA A POVINNOSTI ZMLUVNÝCH STRÁN, ZMLUVNÉ POKUTY

8.1. Práva a povinnosti Objednávateľa

- a) Objednávateľ je oprávnený kontrolovať plnenie predmetu Zmluvy v každom stupni jeho realizácie. Ak pri kontrole zistí, že Zhotoviteľ porušuje svoje povinnosti, má právo žiadať, aby Zhotoviteľ odstránil vady vzniknuté vadnou realizáciou predmetu Zmluvy a ďalej ho zhotovoval riadne. V prípade, že Zhotoviteľ v primeranej, písomne Zmluvnými stranami odsúhlasenej dobe, nespĺní svoju povinnosť, má Objednávateľ právo odstúpiť od Zmluvy.
- b) Plánované kontroly budú vykonávané minimálne jedenkrát za 14 dní ako aj pred plánovaným vystavením faktúry zo strany Zhotoviteľa. Kontroly organizuje stavebný dozor Objednávateľa na základe výzvy niektorej zmluvnej strany, alebo na základe časového plánu vopred dohodnutého zmluvnými stranami.
- c) Každá zmluvná strana je povinná bezodkladne informovať druhú zmluvnú stranu o okolnostiach, resp. prekážkach, ktoré jej môžu brániť riadne plniť predmet Zmluvy.
- d) Každá zmluvná strana je tiež povinná informovať druhú zmluvnú stranu s dostatočným predstihom o technických a iných problémoch, ktoré bránia realizovať predmet Zmluvy v plánovanom termíne.
- e) Objednávateľ je povinný uhradiť cenu dohodnutú v čl.V., bod 5.1.

8.2. Práva a povinnosti Zhotoviteľa:

- a) Zhotoviteľ je povinný na vlastné náklady zabezpečiť činnosť potrebnú na zabezpečenie predmetu Zmluvy.
- b) Zhotoviteľ je povinný uviesť zoznam svojich subdodávateľov spolu s predmetom subdodávky a podielom na celkovej realizácii Diela v Prílohe č.4 tejto Zmluvy. Zhotoviteľ je oprávnený zmeniť subdodávateľa len s predchádzajúcim písomným súhlasom Objednávateľa. Žiadosť o zmenu subdodávateľa písomne predkladá Zhotoviteľ Objednávateľovi minimálne 5 pracovných dní pred plánovaným dátumom zmeny subdodávateľa. Zhotoviteľ je v súlade s §41 ZVO povinný uvádzať aktuálne údaje o svojich subdodávateľoch, údaje o osobách oprávnených konať za subdodávateľov v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia, údaje o predmete subdodávky a podiele subdodávateľa na celkovej realizácii Diela. Tieto informácie uvádza Zhotoviteľ v Prílohe č.4 tejto Zmluvy. Zhotoviteľ je povinný požadovať od subdodávateľov poskytovanie aktuálnych údajov podľa predchádzajúcej vety a je povinný bezodkladne poskytovať aktualizované údaje Objednávateľovi. Ak Zhotoviteľ hodlá zmeniť subdodávateľa počas trvania Zmluvy, je povinný spolu so žiadosťou o zmenu subdodávateľa poskytnúť Objednávateľovi všetky údaje podľa tohto odstavca a doklady preukazujúce splnenie podmienok účasti týkajúce sa osobného postavenia nového subdodávateľa v takom rozsahu, v akom sa požadovali od pôvodného subdodávateľa s prihliadnutím na rozsah subdodávky
- c) Zhotoviteľ je povinný plniť všetky povinnosti podľa zákona o verejnom obstarávaní a iných súvisiacich právnych predpisov (o.i. zákon č. 315/2016 Z. z. o registri

partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov), najmä

- prostredníctvom oprávnenej osoby viesť a udržiavať svoj aktuálny záznam v registri partnerov verejného sektora,
- zabezpečiť splnenie povinnosti podľa predchádzajúceho bodu u každého subdodávateľa a navrhovaného subdodávateľa, ktorý vie alebo má vedieť, že ním poskytované plnenia súvisia s plnením predmetu tejto zmluvy,
- oznamovať Objednávateľovi aktuálne údaje o svojich subdodávateľoch, údaje o osobách oprávnených konať za subdodávateľov v rozsahu podľa zákona o verejnom obstarávaní, údaje o predmete subdodávky a podiele subdodávateľa na plnení predmetu zmluvy,

zabezpečiť, aby subdodávatelia spĺňali podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia nového subdodávateľa v takom rozsahu, v akom sa požadovali od pôvodného subdodávateľa s prihliadnutím na rozsah subdodávky; nový subdodávateľ musí byť oprávnený dodávať tovar, poskytovať služby, resp. vykonávať stavebné práce v rozsahu predmetu subdodávky

- d) Zhotoviteľ je povinný pred podpisom zmluvy uzavrieť a udržiavať v platnosti po celú dobu vykonávania Diela poistnú zmluvu na poistenie zodpovednosti za škodu spôsobenú na živote, zdraví a majetku Objednávateľa a tretích osôb, ktorá bude spôsobená prevádzkovou činnosťou Zhotoviteľa, minimálne vo výške Ceny za Dielo. Poistná zmluva, resp. jej overená fotokópia bude tvoriť neoddeliteľnú Prílohu č. 5 tejto Zmluvy;
- e) Zhotoviteľ je povinný na vlastné náklady zabezpečiť rozkopávkové povolenie, projekt prenosného dopravného značenia, umiestnenie a udržiavanie dopravných značiek v súvislosti s priebehom prác v súlade s predpismi o pozemných komunikáciách.
- f) Zhotoviteľ je počas realizácie predmetu zmluvy povinný znášať všetky náklady na energie na stavbe, vrátane zabezpečenia ich dočasných prípojov a meračov.
- g) Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť, aby jeho zamestnanci, pracovníci alebo subdodávatelia a ich zamestnanci alebo pracovníci dodržiavali zákaz požívania alkoholických nápojov alebo iných omamných a psychotropných látok a aby pod ich vplyvom nevykonávali práce podľa tejto Zmluvy. Porušenie tejto povinnosti sa považuje za závažné porušenie Zmluvy;
- h) Zhotoviteľ je povinný udržiavať čistotu v priestoroch Objednávateľa; likvidovať odpady v súlade s príslušnými právnymi predpismi;
- i) Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť, aby jeho pracovníci ako aj pracovníci jeho subdodávateľov dodržiavali zásady hygieny;
- j) Zhotoviteľ je povinný najmenej tri dni vopred informovať Objednávateľa o tom, že vykonané práce budú zakryté a aby v prípade záujmu vykonal kontrolu týchto vykonaných prác, ktoré boli zakryté. Pri porušení tejto povinnosti je povinný

umožniť Objednávateľovi vykonanie dodatočnej kontroly a znášať náklady s tým spojené;

- k) Zhotoviteľ je povinný dodržiavať podmienky na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri zabezpečovaní prác spojených s výkonom Diela v rozsahu ustanovenom zákonom NR SR č. 124/2006 o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a splnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhláškou č. 147/2013, ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností a ďalšími osobitnými predpismi;
- l) Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť výkon koordinácie BOZP prostredníctvom koordinátora a vykonať opatrenia nevyhnutné na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, vrátane zabezpečenia informácií, vzdelávania a organizácie práce pre svojich zamestnancov na pracovisku, kde práce vykonáva,
- m) Zhotoviteľ je povinný vykonávať činnosti a plniť pracovné povinnosti len zamestnancami, ktorí spĺňajú predpoklady na výkon práce so zreteľom na ich zdravotný stav, najmä na výsledok posúdenia ich zdravotnej spôsobilosti na prácu, schopnosti, kvalifikačné predpoklady a odbornú spôsobilosť podľa právnych predpisov a ostatných predpisov na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci,
- n) Zhotoviteľ je povinný vykonávať činnosti a plniť pracovné povinnosti s vyšším rizikom, pri ktorých môže vzniknúť závažné poškodenie zdravia zamestnancov, alebo pri ktorých častejšie vzniká poškodenie ich zdravia, môže zamestnanec Zhotoviteľa len na základe platného preukazu, osvedčenia alebo dokladu. Zhotoviteľ je povinný odbornú spôsobilosť potrebnú na výkon práce preukázať príslušnou dokumentáciou;
- o) Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť, aby jeho zamestnanci používali pracovné prostriedky, na ktoré sú vykonávané pravidelné kontroly alebo skúšky oprávnenou osobou;
- p) Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť plnenie opatrení na ochranu pred požiarmi určené zákonom MV SR č. 314/2001 o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov pri činnostiach spojených so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru, ak také činnosti vykonáva;
- q) Zhotoviteľ splní svoju povinnosť vykonať predmet Zmluvy jeho riadnym a úplným dokončením a riadnym splnením všetkých záväzkov Zhotoviteľa v súlade s touto Zmluvou a odovzdaním predmetu Zmluvy Objednávateľovi. Zhotoviteľ protokolárne odovzdá práce Objednávateľovi a Objednávateľ je povinný ukončené práce prevziať, ak sa nevyskytli vady alebo nedorobky, ktoré by bránili jeho riadnemu užívaniu. Ak má predmet Zmluvy vady alebo nedorobky, v preberacom protokole Zmluvné strany dohodnú, s prihliadnutím na charakter

vád alebo nedorobkov, primeranú lehotu na ich odstránenie, ak táto Zmluva neustanovuje inak.

- r) Zhotoviteľ sa zaväzuje odstrániť všetok odpad vzniknutý v súvislosti s realizáciou predmetu Zmluvy a naložiť s ním v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Zhotoviteľ zodpovedá za poriadok a čistotu na mieste vykonávania prác a je povinný na vlastné náklady denne odstraňovať odpad a nečistotu spôsobenú jeho činnosťou. Pri realizácii prác musí zabezpečiť pracovisko tak, aby nedochádzalo k znečisteniu okolitých priestorov.

- 8.3. Ak Objednávateľ neuhradí Zhotoviteľovi faktúry v lehote splatnosti, uvedenej v bode 5.12 tejto Zmluvy, je povinný zaplatiť Zhotoviteľovi úrok z omeškania vo výške 0,2 % z neuhradenej Ceny za Dielo za každý začatý kalendárny deň omeškania.
- 8.4. Každá Zmluvná strana je povinná bezodkladne informovať druhú Zmluvnú stranu o okolnostiach, resp. prekážkach, ktoré jej môžu brániť riadne plniť predmet Zmluvy.
- 8.5. Každá Zmluvná strana je tiež povinná informovať druhú Zmluvnú stranu s dostatočným predstihom o technických a iných problémoch, ktoré bránia realizovať predmet Zmluvy v plánovanom termíne.
- 8.6. Ak Zhotoviteľ neposkytne Objednávateľovi výkonovú záruku podľa bodu 5.2.1 považuje sa to za podstatné porušenie Zmluvy.
- 8.7. Zmluvné strany nie sú v omeškaní v prípadoch vyššej moci, ak tieto skutočnosti bezodkladne písomne oznámia druhej strane, alebo sú okolnosti vyššej moci všeobecne známe.

Článok IX. STAVEBNÝ DOZOR A STAVEBNÝ DENNÍK

- 9.1. Objednávateľ poveril na Diela vykonávaním funkcie stavebného dozoru: Peter Baštuga
- 9.2. Stavebný dozor Objednávateľa bude osobne a systematicky sledovať postup prác, ich kvalitu a vykonávať zápisy v stavebnom denníku. Zhotoviteľ je povinný mu toto denne umožniť. Tým Objednávateľ nepreberá v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. Stavebný zákon v znení neskorších predpisov (ďalej len „Stavebný zákon“) zodpovednosť za riadne prevedenie Diela, ktoré prináleží Zhotoviteľovi.
- 9.3. Zhotoviteľ poveril vykonávaním funkcie hlavného stavbyvedúceho zodpovedného za prevedenie Diela v súlade so znením tejto Zmluvy: Stanislav Duchoň, osvedčenie o odbornej spôsobilosti pre činnosť stavbyvedúceho č.: 01490*10.

- 9.4. Stavbyvedúci alebo jeho zástupca ako zodpovedná osoba Zhotoviteľa musí byť na stavbe, resp. mieste výkonu Diela neustále prítomný. Zhotoviteľ musí mať na stavenisku neustále zodpovednú osobu, ktorá zodpovedá za kontrolu práce, je povinná informovať Objednávateľa, resp. jeho zástupcov o všetkých zmenách, nezrovnalostiach, odchýlkach, pokiaľ k nim prišlo, v priebehu vykonávania prác.
- 9.5. Zhotoviteľ je povinný viesť denné záznamy o priebehu stavebných a iných prác riadne po celú dobu plnenia záväzkov v stavebnom denníku tak, ako to ukladá Stavebný zákon, vyhláška Ministerstva životného prostredia číslo 453/2000 Z. z. a pokyny stavebného dozoru predložené stavebným dozorom pri preberaní staveniska, a to výhradne v slovenskom jazyku. Stavebný dozor Objednávateľa je povinný sledovať obsah denníka a k zápisom pripájať svoje stanovisko do troch pracovných dní odo dňa zápisu, ak to vyžaduje povaha záznamu v stavebnom denníku. V prípade, že Zhotoviteľ považuje riešenie takejto veci za bezodkladné, je povinný túto skutočnosť v zázname uviesť a bezodkladne o tejto skutočnosti informovať stavebný dozor, resp. poverenú osobu Objednávateľa.
- 9.6. Zhotoviteľ prostredníctvom stavbyvedúceho, prípadne ním písomne poverenej osoby, bude do stavebného denníka zapisovať všetky údaje, ktoré sú dôležité pre riadne vykonanie Diela, a ktoré majú vplyv na plnenie záväzku zo Zmluvy, najmä údaje o stave staveniska a pracoviska, počasia, rozsahu a spôsobe vykonaných prác, nasadenia pracovníkov, strojoch v prípade ich napojenia na energetickú sieť stavby, popr. Objednávateľa, údaje o začatí a ukončení práce či udalostí a prekážok, vzťahujúce sa k stavbe Diela.

Článok X. ODOVZDANIE A PREVZATIE DIELA

- 10.1. Celé Dielo sa považuje za skončené po ukončení všetkých prác v zmysle Zmluvy, pokiaľ sú tieto práce ukončené riadne v dohodnutom rozsahu. Podmienkou odovzdania a prevzatia diela je úspešné vykonanie všetkých skúšok, predpísaných osobitnými predpismi, záväznými normami a projektovou dokumentáciou ako aj odstránenie všetkých prípadných väd a nedostatkov.
- 10.2. Zhotoviteľ bude informovať písomne alebo zápisom v stavebnom denníku Objednávateľa o pripravenosti Diela na jeho odovzdanie minimálne tri pracovné dni vopred. Následne si Zmluvné strany dohodnú presný termín odovzdania Diela.
- 10.3. Objednávateľ prevezme dokončené Dielo v súlade s touto Zmluvou podľa časového harmonogramu od Zhotoviteľa písomným protokolom o odovzdaní a prevzatí Diela, ktorého návrh pripraví Zhotoviteľ. Protokol bude podpísaný písomne poverenými zástupcami Zmluvných strán a stavebným dozorom. Písomné poverenia budú prílohou protokolu o odovzdaní a prevzatí Diela.

10.3.1. Objednávateľ prevezme Dielo len v prípade, že bude zhotovené podľa odovzdaných podkladov, projektovej dokumentácie, záväzných noriem a predpisov tak, aby riadne slúžilo k určenému účelu.

10.3.2. Pripravenosť Diela, na odovzdanie a prevzatie Zhotoviteľ Objednávateľovi oznámi písomne. K oznámeniu Zhotoviteľ pripojí súpis dokumentácie podľa bodu 10.3.3 tohto článku Zmluvy.

10.3.3. Zhotoviteľ je povinný k odovzdávaciemu a preberaciemu konaniu pripraviť na odovzdanie všetky doklady osvedčujúce kvalitu a kompletnosť časti Diela najmä:

- a) Príslušnú kópiu časti Stavebného denníka,
- b) Správy o vykonaní odborných prehliadok, atestov a odborných skúšok – bez závad,
- c) Výsledky meraní a skúšok platné ku dňu odovzdania Diela, pasporty, revízne knihy alebo iné dokumenty vyhradených technických zariadení,
- d) Doklady o preukázaní zhody výrobkov s technickými špecifikáciami, resp. certifikáty,
- e) Osvedčenia o vykonaných skúškach použitých materiálov a výrobkov,
- f) Zápisnice o preverení konštrukcií, ktoré boli v priebehu prác zakryté alebo sa stali neprístupnými,
- g) Doklad o spôsobe likvidácie odpadov,
- h) Dokumentácia skutočného vyhotovenia Diela so zakreslením všetkých zmien podľa skutočného stavu vykonaných prác v dvoch vyhotoveniach v tlačenej forme a jedenkrát v CD/DVD formáte,
- i) Úradne overený geometrický plán ak je požadovaný v kolaudačnom konaní
- j) Porealizačné zameranie stavby (výškopis a polohopis) ak je požadované v kolaudačnom konaní
- k) Vyjadrenie Technickej inšpekcie k zrealizovaným vyhradeným technickým zariadeniam
- l) Fotodokumentácia realizácie stavby Diela dodaná v elektronickej forme na CD/DVD nosiči .

10.3.4. Ak Zhotoviteľ nebude mať doklady uvedené v bode 10.3.3, okrem dokladov uvedených v písm. a) , pripravené na odovzdanie a prevzatie, nepovažuje sa Dielo za riadne pripravené k prevzatiu. V danom prípade môže Objednávateľ odprieť prevzatie Diela.

10.3.5. Ak pri odovzdaní a prevzatí Diela budú zistené vady alebo nedorobky, nepovažuje sa Dielo za riadne vykonané a záväzok Zhotoviteľa sa nepovažuje za riadne a včas splnený. Objednávateľ je oprávnený takto ponúknuté Dielo neprevziať.

10.4. Za deň odovzdania alebo deň ukončenia úspešného preberania časti Diela sa rozumie deň podpisu protokolu o odovzdaní a prevzatí Diela.

10.5. Zodpovednosť Zhotoviteľa za eventuálne vady Diela, podliehajúce záruke (článok XI.) nie je odovzdaním Diela dotknutá.

10.6. V dohodnutej lehote sa zástupca Objednávateľa zúčastní prehliadky dokončovaného Diela, pri nej bude posúdená jeho kvalita a úplnosť vykonaných prác a vytípané prípadné vady a nedorobky, ktoré je nutné odstrániť do doby odovzdania Diela, protokolárnou formou. K takejto prehliadke vyzve písomne Zhotoviteľ Objednávateľa aspoň päť dní vopred pred termínom konania prehliadky.

10.7. Odovzdanie Diela sa uskutočňuje v mieste jeho zhotovenia.

10.8. Kompletné Dielo ako celok sa považuje za odovzdané dňom podpisu preberacieho protokolu Diela. Pri tomto preberaní bude odovzdaný aj:

- a. Kompletný stavebný denník;
- b. Iné doklady v kompletnej verzii, uvedené v bode 10.3.3.

Článok XI. ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY, ZÁRUKA ZA KVALITU

11.1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že plnenia predmetu Zmluvy budú poskytnuté v súlade s ustanovením článku III. a budú mať vlastnosti dohodnuté v tejto Zmluve.

- a. Zhotoviteľ sa zavazuje dodať predmet Zmluvy (Dielo), uvedený v článku III. tejto Zmluvy v súlade s projektovou dokumentáciou a Slovenskými technickými normami alebo európskymi normami, vzťahujúcimi sa na predmet plnenia a na stavebnú časť zhotoveného diela poskytuje záruku minimálne 60 mesiacov, s výnimkou prác a materiálov, na ktoré bola subdodávateľmi poskytnutá dlhšia záručná doba.

11.2. Plnenie má vady ak:

- a. nie je dodané v dohodnutej kvalite,
- b. vykazuje nedostatky, t.j. nie je plnené v celom dohodnutom rozsahu.

11.3. Pre nároky zo zodpovednosti za vady platia primerane ustanovenia § 422 a nasledujúce Obchodného zákonníka.

11.4. Objednávateľ je povinný prípadnú reklamáciu predmetu Zmluvy písomne uplatniť bezodkladne po jej zistení, maximálne do piatich pracovných dní. V prípade závažnej reklamácie ktorej riešenie si vyžaduje viac času, zmluvné strany spíšu do troch pracovných dní zápis, ktorý určí podmienky riešenia reklamácie a ktorý obe strany na znak súhlasu podpíšu. Za písomne uplatnenú reklamáciu sa považuje aj reklamácia, ktorú Objednávateľ zašle Zhotoviteľovi e-mailom a zároveň doplní do 2 pracovných dní doporučenou listovou zásielkou, pričom za deň nahlásenia problému – reklamácie e-mailom pre počítanie a dodržanie lehôt sa považuje deň odoslania e-mailu Objednávateľom Zhotoviteľovi.

11.5. Zhotoviteľ je povinný vyjadriť sa k oznámeniu Objednávateľa o vadách predmetu Zmluvy bez zbytočného odkladu, najneskôr však do 3 dní odo dňa jeho doručenia. Za tým účelom sa Zmluvné strany zavazujú vykonať obhliadku reklamovanej vady a o

vykonanej obhliadke spísať písomný protokol podpísaný oprávnenými zástupcami oboch Zmluvných strán, v ktorom dohodnú aj termín začatia a ukončenia odstraňovania reklamovaných vád. Zhotoviteľ sa zavazuje počas záručnej doby bezplatne odstrániť vady predmetu Zmluvy oznámené mu Objednávateľom, a to v termíne stanovenom v protokole z obhliadky reklamovanej vady. Za tým účelom je Objednávateľ povinný umožniť Zhotoviteľovi vstup do priestorov Objednávateľa.

- 11.6 Záručná doba začína plynúť dňom nasledujúcim po dni odovzdania kompletného Diela bez vád, t. j. dňom podpisu preberacieho protokolu poslednej časti Diela, resp. dňom podpisu posledného protokolu o odstránení vád a nedostatkov, ktoré boli zistené pri preberaní Diela, resp. jeho častí. Plynutie záručnej doby sa preruší dňom uplatnenia práva Objednávateľa na odstránenie vád doručením reklamácie.
- 11.7. Vady diela, uvedené v odovzdávacom a preberacom protokole, strany nepovažujú za konečnú možnosť reklamácie zjavných vád zo strany Objednávateľa a odovzdanie diela sa nepovažuje za prehliadku diela Objednávateľom v zmysle ustanovenia § 562 Obchodného zákonníka.
- 11.8. Ak Zhotoviteľ neodstráni vady a nedorobky v dohodnutej lehote, Objednávateľ má právo ich odstrániť na náklady Zhotoviteľa.
- 11.9. Materiály, stavebné diely a výrobky, ktoré nezodpovedajú Zmluve a požadovaným skúškam, musí Zhotoviteľ na vlastné náklady odstrániť a nahradiť bezchybnými.
- 11.10. Objednávateľ je povinný umožniť Zhotoviteľovi prístup do priestorov, kde sa majú vady diela, zistené počas záručnej doby, odstraňovať.
- 11.11. Na výzvu Objednávateľa je Zhotoviteľ povinný počas doby trvania záručnej doby odstrániť všetky vady a nedostatky Diela, vzájomne odsúhlasené, na svoju zodpovednosť a náklady, bez ohľadu či už vznikli chybou konštrukcie, prevedením dopravy, montážou alebo použitím nevhodného materiálu, alebo z iného dôvodu, za ktorý Zhotoviteľ zodpovedá.
- 11.12. Zhotoviteľ preberá záväzok odstránenia všetkých vzájomne odsúhlasených vád v záručnej dobe a súčasne sa zaväzuje, že v priebehu vykonávania rôznych prác, súvisiacich s touto Zmluvou, bude realizovať opatrenia zamedzujúce vzniku nekvalitne prevedených prác, alebo poškodení už zrealizovaných prác a to počínajúc kontrolou dodávaných materiálov a výrobkov a ich atestov, kontrolou dodržiavania technologických postupov, vrátane prác a činností svojich prípadných subdodávateľov.
- 11.13. Záručná lehota na reklamovanú časť Diela sa predlžuje o dobu od dňa uplatnenia oprávnenej reklamácie do dňa podpisania protokolu o odstránení vady oboma Zmluvnými stranami.
- 11.14. Pred uplynutím záručnej doby bude na základe výzvy Zhotoviteľa za prítomnosti Zhotoviteľa a Objednávateľa prípadne ich právnych nástupcov vykonané vyhodnotenie garančnej prevádzky a zistení, či boli odstránené doteraz reklamované vady. Konanie

zvolá ktorákoľvek zo Zmluvných strán v poslednom mesiaci pred uplynutím lehoty záručnej doby

11.15. Pre zabezpečenie riadnej obsluhy a údržby je Zhotoviteľ povinný odovzdať Objednávateľovi pokyny k užívaniu a údržbe zhotoveného Diela a jeho jednotlivých častí. Pokiaľ takéto pokyny nebudú Objednávateľovi odovzdané, nemôže Zhotoviteľ pri reklamáciách odmietnuť vadu s tým, že vada vznikla nedostatočnou alebo vadnou údržbou alebo obsluhou.

Článok XII. ZODPOVEDNOSŤ ZA ŠKODU

12.1. Zhotoviteľ zodpovedá za všetky škody, ktoré vzniknú Objednávateľovi v dôsledku porušenia jeho povinností, vyplývajúcich z tejto Zmluvy, neobmedzene do výšky vzniknutej škody. V prípade, ak zhotoviteľ počas realizácie predmetu zmluvy zistí, že hrozí škoda na majetku objednávateľa, je povinný túto skutočnosť bezodkladne oznámiť Objednávateľovi.

12.2. Zhotoviteľ sa zavazuje, že odškodní Objednávateľa v súvislosti s akoukoľvek škodou, ktorá bola Objednávateľovi spôsobená v dôsledku konania alebo opomenutia Zhotoviteľa, vrátane náhrady akýchkoľvek pokút alebo iných sankcií, ktoré boli v dôsledku konania/ opomenutia Zhotoviteľa Objednávateľovi vyrúbené.

12.3. V prípade vzniku škody porušením povinností vyplývajúcich z tejto Zmluvy ktorejkoľvek Zmluvnej strane, má druhá strana nárok na úhradu vzniknutej škody.

Článok XIII. ZABEZPEČENIE ZÁVÄZKOV

13.1. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade porušenia záväzkov Zhotoviteľa je Objednávateľ oprávnený uplatniť si nižšie uvedené zmluvné pokuty u Zhotoviteľa a Zhotoviteľ je povinný tieto pokuty Objednávateľovi uhradiť:

- a. Za nedodržanie termínu dokončenia Diela, resp. jeho časti zmluvnú pokutu vo výške 0,2% z celkovej Ceny za Dielo za každý začatý kalendárny deň omeškania.
- b. Za omeškание s odstránením väd a nedorobkov v termíne uvedenom v odovzdávacom a preberacom protokole, alebo v dohodách o odstránení reklamovaných väd v záručnej dobe sa Zhotoviteľ zavazuje zaplatiť zmluvnú pokutu vo výške 1.000,00 € za každý deň omeškania Zhotoviteľa až do doby ich skutočného odstránenia.
- c. Za nezačatie realizácie stavebných prác alebo opráv (vrátane záručných) v termíne podľa harmonogramu prác zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z celkovej Ceny za Dielo za každý začatý kalendárny deň omeškania.
- d. V prípade zistenia požitia alkoholu, resp. iných omamných látok alebo prácou pod ich vplyvom, v prípade zistenia porušenia zákazu fajčiť v Objektoch Objednávateľa, podľa bodu 8.2 písmeno f) a g) tejto Zmluvy, u pracovníkov

Zhotoviteľa, zmluvnú pokutu vo výške 1000,00€ za každého pracovníka za každé jednotlivé porušenie. Týmto nezaniká nárok Objednávateľa na odstúpenie od Zmluvy.

- e. V prípade porušenia inej povinnosti podľa tejto Zmluvy, za ktorú nie je určená individuálna sadzba zmluvnej pokuty, zmluvnú pokutu vo výške 200,00€ za každé jednotlivé porušenie, a to aj opakovane.
- f. V prípade porušenia povinností Zhotoviteľa týkajúcej sa zmeny subdodávateľov (bod 8.2.b) Zmluvy) alebo bodu 8.2.c) a bodu 8.2. d) sa toto porušenie považuje za podstatné porušenie Zmluvy a Objednávateľ má právo:
 - odstúpiť od Zmluvy
 - má nárok na zmluvnú pokutu vo výške 0,5% z hodnoty diela za každé porušenie povinností uvedených v tomto bode (a to aj opakovane).
- g. Zhotoviteľ je povinný do 10 dní odo dňa protokolárneho odovzdania a prevzatia diela vyčistiť priestor staveniska a odviezť všetky prístroje a mechanizmy. V prípade nedodržania tohto termínu si môže Objednávateľ uplatniť zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z celkovej Ceny za Dielo za každý začatý kalendárny deň omeškania

13.2. Odstúpenie od Zmluvy neznamena zánik nároku na zmluvnú pokutu alebo na náhradu škody.

13.3. Zaplatením zmluvnej pokuty nezaniká nárok Objednávateľa na náhradu škody v zmysle ust. § 373 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov alebo prípadné odstúpenie od Zmluvy.

Článok XIV. ĎALŠIE ZMLUVNÉ DOJEDNANIA

14.1. Všetky oficiálne oznámenia medzi Zmluvnými stranami na základe tejto Zmluvy, budú uvedené v liste, podpísanom oprávneným zástupcom Zmluvnej strany, ktorá oznámenie odosiela e-mailom, ktorý bude bezprostredne potvrdený zaslaním listu. Všetky oznámenia budú zasielané doporučeným listom s doručenkou, resp. doručené iným preukazným spôsobom, na adresy uvedené v záhlaví tejto Zmluvy.

14.2. Zmluvné strany sa dohodli, že všetky skutočnosti, ktoré sa v súvislosti s plnením tejto Zmluvy navzájom o druhej Zmluvnej strane dozvedia sa považujú za obchodné tajomstvo podľa § 17 Obchodného zákonníka.

14.3. Všetky spory, ktoré vzniknú z tejto Zmluvy, vrátane sporov o jej platnosť, výklad alebo ukončenie sa Zmluvné strany zaväzujú prednostne riešiť vzájomnými zmierovacími rokovaniami a dohodami. V prípade, že sa vzájomné spory Zmluvných strán vzniknuté v súvislosti s plnením záväzkov podľa Zmluvy alebo v súvislosti s ňou nevyriešia, Zmluvné strany sa dohodli a súhlasia, že všetky spory vzniknuté zo Zmluvy, vrátane sporov o jej platnosť, výklad alebo ukončenie, budú riešené na miestne a vecne príslušnom súde Slovenskej republiky podľa právneho poriadku Slovenskej republiky.

- 14.4. Za okolnosti vylučujúce zodpovednosť Zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa považuje prekážka, ktorá nastala nezávisle od vôle Zmluvnej strany a bráni jej v splnení jej povinnosti, ak nemožno rozumne predpokladať, že by Zmluvná strana túto prekážku alebo jej následky odvrátila alebo prekonala, a ďalej že by v čase vzniku záväzku túto prekážku predvídala. Účinky vylučujúce zodpovednosť sú obmedzené iba na dobu dokiaľ trvá prekážka, s ktorou sú tieto účinky spojené. Zodpovednosť Zmluvnej strany nevylučuje prekážka, ktorá nastala až v čase, keď bola Zmluvná strana v omeškaní s plnením svojej povinnosti, alebo vznikla z jej hospodárskych pomerov.
- 14.5. Zmeny a doplnenia tejto zmluvy je možné realizovať v súlade s §18 ZVO. Akékoľvek zmeny alebo doplnenia tejto Zmluvy možno uskutočniť len písomne vo forme dodatku(ov) k Zmluve, podpísanými oprávnenými zástupcami Zmluvných strán, inak je zmena či doplnenie Zmluvy neplatné.
- 14.6. Táto zmluva podlieha podľa zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov povinnému zverejneniu. Zhotoviteľ berie na vedomie povinnosť Objednávateľa na zverejnenie tejto zmluvy ako aj jednotlivých faktúr vyplývajúcich z tejto zmluvy a svojim podpisom dáva súhlas na zverejnenie tejto zmluvy vrátane prílohy v plnom rozsahu.
- 14.7. Zhotoviteľ nie je oprávnený postúpiť pohľadávky zo zmluvy v zmysle § 524 a nasl. zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „Občiansky zákonník“) bez predchádzajúceho súhlasu Objednávateľa. Právny úkon, ktorým budú postúpené pohľadávky Zhotoviteľa v rozpore s dohodou podľa predchádzajúcej vety, bude v zmysle § 39 Občianskeho zákonníka neplatný. Súhlas Objednávateľa je zároveň platný len za podmienky, že bol na takýto úkon udelený predchádzajúci písomný súhlas predsedu Trenčianskeho samosprávneho kraja.

Článok XV.

TRVANIE ZMLUVY A UKONČENIE ZMLUVNÉHO VZŤAHU

- 15.1. Riadne ukončenie zmluvného vzťahu zo Zmluvy nastane splnením záväzkov Zmluvných strán.
- 15.2. Mimoriadne ukončenie zmluvného vzťahu vyplývajúceho zo Zmluvy nastáva dohodou Zmluvných strán v písomnej forme alebo odstúpením od Zmluvy. V prípade akéhokoľvek spôsobu skončenia zmluvného vzťahu medzi Objednávateľom a Zhotoviteľom, Objednávateľ vysporiada pohľadávky Zhotoviteľa podľa bodu 15.8 tohto článku Zmluvy.
- 15.3. Od Zmluvy môže ktorákoľvek zo Zmluvných strán odstúpiť v prípadoch podstatného porušenia Zmluvy.
- 15.4. Na účely Zmluvy sa za podstatné porušenie Zmluvy sa považuje aj:

- a) preukázané porušenie právnych predpisov SR a ES v rámci realizácie predmetu Zmluvy súvisiacich s činnosťou Zmluvných strán;
- b) zastavenie realizácie predmetu Zmluvy z dôvodov na strane Zhotoviteľa, pričom toto zastavenie realizácie predmetu Zmluvy nie je z dôvodov na strane Objednávateľa;
- c) vyhlásenie konkurzu alebo reštrukturalizácie na majetok Zhotoviteľa alebo Objednávateľa, resp. zastavenie konkurzného konania pre nedostatok majetku, alebo vstup Zhotoviteľa do likvidácie;
- d) neposkytnutie výkonnej záruky podľa bodu 5.2;
- e) opakované dodanie predmetu Zmluvy alebo jeho časti od Zhotoviteľa s vadami (vady v množstve, v akosti, vo vyhotovení, v dodaní iného tovaru ako určuje Zmluva, vady v dokladoch potrebných k užívaniu) a s právnymi vadami,
- f) dodanie predmetu Zmluvy alebo jeho časti Zhotoviteľom v omeškaní voči časovému harmonogramu podľa Prílohy č. 2 k tejto Zmluve zmysle bodu 6.1 Zmluvy,
- g) neuzavretie poistenia zodpovednosti za škodu podľa bodu 8.2.c Zmluvy,
- h) opakované porušenie záväzkov Zmluvných strán vyplývajúcich z tejto Zmluvy.

Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od Zmluvy aj v prípade, ak nastali okolnosti podľa § 19 ZVO.

- 15.5. V prípade podstatného porušenia Zmluvy je Zmluvná strana oprávnená od Zmluvy odstúpiť bez zbytočného odkladu po tom, ako sa o tomto porušení dozvedela. V prípade nepodstatného porušenia zmluvy je Zmluvná strana oprávnená odstúpiť, ak strana, ktorá je v omeškaní, nespĺní svoju povinnosť ani v dodatočnej primeranej lehote, ktorá jej na to bola poskytnutá. Aj v prípade podstatného porušenia Zmluvy je Zmluvná strana oprávnená postupovať ako pri nepodstatnom porušení Zmluvy. V tomto prípade sa takéto porušenie Zmluvy bude považovať za nepodstatné porušenie Zmluvy.
- 15.6. Odstúpenie od Zmluvy je účinné dňom doručenia písomného oznámenia o odstúpení od Zmluvy druhej Zmluvnej strane.
- 15.7. Odstúpením od Zmluvy zanikajú všetky práva a povinnosti strán zo Zmluvy okrem nárokov na náhradu škody, nárokov na zmluvné, resp. zákonné sankcie, ktoré sa týkajú konania, resp. opomenutia Zmluvnej strany pred účinnosťou odstúpenia od Zmluvy, resp. po účinnosti pokiaľ ide o povinnosti súvisiace s odvozom odpadov, resp. čistením priestorov Objednávateľa a nárokov vyplývajúcich z ustanovení tejto Zmluvy a poskytovaní záruky a zodpovednosti za vady tých častí predmetu Zmluvy, ktoré boli do odstúpenia zrealizované.
- 15.8. Vysporiadanie pohľadávok z titulu odstúpenia od Zmluvy:
- a) časť dodaného a zhotoveného predmetu Zmluvy a uhradená Objednávateľom zostáva vlastníctvom Objednávateľa,
 - b) Objednávateľ je ďalej povinný uhradiť Zhotoviteľovi cenu tých častí predmetu Zmluvy, ktoré boli riadne dodané, zhotovené, resp. poskytnuté a prebraté objednávatelom do dňa nadobudnutia účinnosti odstúpenia od Zmluvy,

- c) Zhotoviteľ vystaví vyúčtovaciu faktúru do 21 dní od nadobudnutia účinnosti odstúpenia od Zmluvy. Pre splatnosť faktúry sa primerane uplatnia ustanovenia Čl. V. tejto Zmluvy.

**Článok XVI.
ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA**

- 16.1. Na vzťahy medzi Zmluvnými stranami vyplývajúce z tejto Zmluvy, ale ňou výslovne neupravené sa primerane vzťahujú príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka a súvisiacich všeobecne záväzných právnych predpisov SR a ES.
- 16.2. Neoddeliteľnú súčasť tejto Zmluvy tvoria prílohy:
- a) Príloha č. 1 – Technická a cenová špecifikácia predmetu Zmluvy predmetu Zmluvy
 - b) Príloha č. 2 – Projektová dokumentácia
 - c) Príloha č. 3 – Návrh technického riešenia, projektový plán a podrobný časový plán výstavby
 - d) Príloha č. 4 – Informácie o subdodávateľoch
 - e) Príloha č. 5 – Poistná zmluva na poistenie zodpovednosti za škodu spôsobenú na živote, zdraví a majetku Objednávateľa a tretích osôb
- 16.3. Zmluva nadobúda platnosť podpísaním tejto zmluvy oboma zmluvnými stranami. Účinnosť zmluva nadobudne, keď dôjde k naplneniu povinnosti v zmysle § 47a ods. 1 Občianskeho zákonníka, teda dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia. Objednávateľ oznámi Zhotoviteľovi nadobudnutie účinnosti tejto zmluvy písomne. Zmluva je vyhotovená v šiestich rovnopisoch, z toho štyri obdrží Objednávateľ a dva Zhotoviteľ.
- 16.4. V prípade, ak niektoré ustanovenie tejto Zmluvy je alebo sa stane neplatným alebo neúčinným, nedotýka sa to ostatných ustanovení tejto Zmluvy, ktoré zostávajú platné a účinné. Zmluvné strany sa v takom prípade zaväzujú dodatkom k tejto Zmluve nahradiť neplatné alebo neúčinné ustanovenie ustanovením platným alebo účinným znením, ktoré čo najlepšie zodpovedá pôvodne zamýšľanému účelu ustanovenia neplatného alebo neúčinného. Do uzavretia takého dodatku platí zodpovedajúca právna úprava všeobecne záväzných právnych predpisov Slovenskej republiky.
- 16.5. Zmluvné strany vyhlasujú, že si text tejto Zmluvy riadne a dôsledne prečítali, porozumeli jej obsahu a právnym účinkom z nej vyplývajúcich. Ich zmluvné prejavy sú dostatočne jasné, určité a zrozumiteľné. Podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tejto Zmluvy a na znak slobodného a vážneho súhlasu ju podpísali.

V*rencia*....., dňa

V*Pop Bystnica*....., dňa*28.10.2019*.....

.....
Objednávateľ

.....
Zhotoviteľ

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód 40141
Stavba: Rekonštrukcia kuchyne a prestavba učební na dielne

JKSO
Miesto SOŠ I Krasku 491, Púchov

KS 1263
Datum 15 7 2019

Objednavateľ
Trenčiansky samosprávny kraj

ICO 36126624
IČ DPH 2021613275

Zhotoviteľ
AU - STAV, s r o

IČO 36328294
IČ DPH SK2020113634

Projektant
APM, s r o

IČO 47234792
IČ DPH SK2023299080

Spracovateľ
Akad arch Mravec Jozef

IČO
IČ DPH

Poznámka

Cena bez DPH 958 566,02

| D | základná | sadzba dane | Základ dane | Výška dane |
|---|-----------|-------------|-------------|------------|
| | 20,00% | | 0,00 | 0,00 |
| | znižovaná | 20,00% | 958 566,02 | 191 713,20 |

Cena s DPH v EUR 1 150 279,22

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

Objednavateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód 40141

Stavba: Rekonštrukcia kuchyne a prestavba učební na dielne

Miesto SOŠ I Krasku 491, Púchov

Dátum 15 07 2019

Objednávateľ Trenčiansky samosprávny kraj

Projektant APM, s r o

Zhotoviteľ AU - STAV, s r o

Spracovateľ Akad arch Mravec
Jozef

| Kód | Popis | Cena bez DPH [EUR] | Cena s DPH [EUR] |
|----------------------------|--|--------------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtov | | 958 566,02 | 1 150 279,22 |
| SO1 | Rekonštrukcia kuchyne a prestavba učební na dielne | 859 005,58 | 1 030 806,70 |
| SO2 | Spevnené plochy, sadové úpravy | 38 512,86 | 46 215,43 |
| SO3 | Dažďová vonkajšia kanalizácia | 10 092,26 | 12 110,71 |
| SO4 | Splašková vonkajšia kanalizácia | 4 940,57 | 5 928,68 |
| SO5 | Lapač tukov | 11 025,08 | 13 230,10 |
| SO6 | Vonkajšie rozvody elektro | 9 989,67 | 11 987,60 |
| G3 | Výt'ah | 25 000,00 | 30 000,00 |

LIST ROZPOČTU

stavba
Rekonštrukcia kuchyne a prestavba učební na dielne
Objekt
SO1 - Rekonštrukcia kuchyne a prestavba učební na dielne

| | | |
|------------------------------|--------|--------------|
| JKSO | KS | 1263 |
| Miesto | Dátum | |
| SOS I Krasku 491, Puchov | | |
| Objednávateľ | IČO | 36126624 |
| Trenčiansky samosprávny kraj | IČ DPH | 2021613275 |
| Zhotoviteľ | IČO | 36328294 |
| AU - STAV, s r o | IČ DPH | SK2020113634 |
| Projektant | IČO | 47234792 |
| APM, s r o | IČ DPH | SK2023299080 |
| Spracovateľ | IČO | |
| Akad arch Mravec Jozef | IČ DPH | |

Poznámka

Cena bez DPH **859 005,58**

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| DPH znížená | 859 005,58 | 20,00% | 171 801,12 |

Cena s DPH **v EUR 1 030 806,70**

Projektant _____ Spracovateľ _____

Dátum a podpis _____ Pečiatka _____ Dátum a podpis _____ Pečiatka _____

Objednávateľ _____ Zhotoviteľ _____

Dátum a podpis _____ Pečiatka _____ Dátum a podpis _____ Pečiatka _____

ROZPOČET

stavba
Rekonštrukcia kuchyne a prestavba učební na dielne
Objekt
SO1 - Rekonštrukcia kuchyne a prestavba učební na dielne

| | | | |
|--------------|------------------------------|-------------|------------------------|
| Objekt | SOS I Krasku 491, Puchov | Dátum | |
| Objednávateľ | Trenčiansky samosprávny kraj | Projektant | APM, s r o |
| Zhotoviteľ | AU - STAV, s r o | Spracovateľ | Akad arch Mravec Jozef |

| Typ | Popis | MJ | Množstvo | J cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

| PČ | Typ | Popis | MJ | Množstvo | J cena [EUR] | Cena celkom [EUR] | |
|---------------------------|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | | | 859 005,58 | |
| D | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | 218 748,76 | |
| D | 1 | Zemne prace | | | | 3 646,56 | |
| 1 | K | Vyrubanie stromu ihl v rovine alebo vo svahu do 1 5 priemer kmeňa do 200 mm | ks | 4,00 | 8,47 | 33,88 | |
| 2 | K | Vyrubanie stromu ihl na svahu do 1 5 priemer kmeňa nad 200 do 300 mm | ks | 5,00 | 11,68 | 58,40 | |
| 3 | K | Odsíranie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr vrstvy do 150 mm, -0,22500t okap chodníky | m2 | 7,20 | 16,60 | 119,52 | |
| 4 | K | Hĺbenie ryh šírky od 600 do 1300 mm v horninách tr 3 nesudržných - ručným náradím | m3 | 49,00 | 58,72 | 2 877,28 | |
| 5 | K | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, ryh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3 | m3 | 181,00 | 3,08 | 557,48 | |
| D | 2 | Základy | | | | 6 925,86 | |
| 6 | K | Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkodrvy fr 0-32 mm | m3 | 49,50 | 49,60 | 2 455,20 | Lom Tunežice |
| 7 | K | Beton základových dosiek, železovy (bez vystuže), tr C 20/25 | m3 | 9,00 | 97,71 | 879,39 | MRA betón |
| 8 | K | Vystuž základových dosiek a murov z ocele 10505 | t | 0,95 | 1 450,00 | 1 377,50 | Raven |
| 9 | K | Murivo základových pásov (m2) z betónových debniacich tvárnic 50x15x25 s betónovou vyplňou C 16/20 hr 150 mm | m2 | 6,70 | 38,75 | 259,63 | PREMAC |
| 10 | K | Murivo základových pásov (m2) z betónových debniacich tvárnic 50x20x25 s betónovou vyplňou C 16/20 hr 200 mm | m2 | 30,00 | 39,60 | 1 188,00 | PREMAC |
| 11 | K | Murivo základových pásov (m2) z betónových debniacich tvárnic 50x25x25 s betónovou vyplňou C 16/20 hr 250 mm | m2 | 6,20 | 40,90 | 253,58 | PREMAC |
| 12 | K | Murivo základových pásov (m2) z betónových debniacich tvárnic 50x30x25 s betónovou vyplňou C 16/20 hr 300 mm | m2 | 4,60 | 49,11 | 225,91 | PREMAC |
| 13 | K | Vystuž pre murivo základových pásov z betónových debniacich tvárnic s betónovou vyplňou z ocele 10505 | t | 0,35 | 819,00 | 286,65 | Raven |
| D | 3 | Zvislé a kompletne konštrukcie | | | | 9 186,81 | |
| 14 | K | Zamurovanie otvoru s plochou nad 1 do 4m2 v murive nadzákladného tehliami na maltu vapennocementovu | m3 | 4,00 | 181,95 | 727,80 | Porotherm |
| 15 | K | Murivo nosné (m3) z tehál pálených, pevnosť v tlaku P 10, na pero a drážku, na príslušnú maltu MM 50 (380x250x238) | m3 | 16,00 | 155,00 | 2 480,00 | Porotherm |
| 16 | K | Murivo nosné (m3) z tvárnic akustických vapenno-pieskovcovych, hrubka 200 mm, pevnosť v tlaku P 8, na príslušnú maltu | m3 | 4,00 | 195,38 | 781,52 | Ylong |
| 17 | K | Murivo vyplňové (m3) z tehál pálených CDm dierovaných 240x115x113 mm, na maltu MVC | m3 | 6,00 | 261,40 | 1 568,40 | Porotherm |
| 18 | K | Keramicky predpätý preklad KPP, šírky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžky 1750 mm | ks | 9,00 | 20,46 | 184,14 | Porotherm |
| 19 | K | Keramicky preklad, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1750 mm | ks | 6,00 | 28,38 | 170,28 | Porotherm |
| 20 | K | Betón prekladov železovy (bez vystuže) tr C 20/25 | m3 | 1,40 | 107,77 | 150,88 | MRA betón |
| 21 | K | Vystuž prekladov z ocele 10505 | t | 0,18 | 1 870,40 | 336,67 | Raven |
| 22 | K | Priečky z tehál pálených, pevnosť v tlaku P 8, na príslušnú maltu MM 50 (140x500x238) | m2 | 98,00 | 28,44 | 2 787,12 | Porotherm |
| D | 4 | Vodorovné konštrukcie | | | | 1 409,27 | |
| 23 | K | Betón stropov doskových a trámových, železovy tr C 20/25 | m3 | 2,60 | 103,39 | 268,81 | MRA betón |
| 24 | K | Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce | m2 | 9,00 | 10,63 | 95,67 | |
| 25 | K | Debnenie stropov doskových odstranenie-dielce | m2 | 9,00 | 4,36 | 39,24 | |
| 26 | K | Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 12 kPa zhotovenie | m2 | 31,00 | 8,20 | 254,20 | |
| 27 | K | Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zataženie do 12 kPa odstranenie | m2 | 31,00 | 2,29 | 70,99 | |
| 28 | K | Vystuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkonových, 10505 | t | 0,33 | 1 775,45 | 585,90 | Raven |
| 29 | K | Zabetónov otvoru s plochou 0, 25-1,00 m2, v stropoch zo železobetónu a tvárnicových a v klenbách | m3 | 0,30 | 314,86 | 94,46 | MRA betón |
| D | 6 | Upravy povrchov, podlahy, osadenie | | | | 93 376,78 | |
| 30 | K | Oprava vnútorných vapennych omietok stropov železobetónových rovných tvárnicových a klenieb, opravovaná plocha nad 10 do 30 % hladkých | m2 | 290,00 | 4,65 | 1 348,50 | BAUMIT |
| 31 | K | Príprava vnútorného podkladu stropov, penetračný náter na betónový podklad | m2 | 290,00 | 2,59 | 751,10 | BAUMIT |
| 32 | K | Vnútorná omietka stropov štuková, strojné miešanie, ručné nanášanie, hr 3 mm | m2 | 290,00 | 12,00 | 3 480,00 | BAUMIT |
| 33 | K | Oprava vnútorných vapennych omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 10 do 30 % hladkých | m2 | 640,00 | 4,80 | 3 072,00 | BAUMIT |
| 34 | K | Vnútorná sanačná omietka stien, hr 20 mm | m2 | 108,00 | 23,80 | 2 570,40 | BAUMIT |
| 35 | K | Príprava vnútorného podkladu stien, penetračný náter na betónový podklad | m2 | 1 394,00 | 2,20 | 3 066,80 | BAUMIT |
| 36 | K | Vnútorná omietka stien, vapennocementová, strojné miešanie, ručné nanášanie, jadrová omietka, hr 10 mm | m2 | 293,00 | 12,90 | 3 779,70 | BAUMIT |
| 37 | K | Vnútorná omietka stien štuková, strojné miešanie, ručné nanašanie, hr 3 mm | m2 | 1 041,00 | 12,00 | 12 492,00 | BAUMIT |
| 38 | K | Oprava vonkajších omietok vapennych a vapencem stupeň členitostí Ia II -20% hladkých | m2 | 470,00 | 3,79 | 1 781,30 | BAUMIT |
| 39 | K | Vonkajšia omietka stien lenkovrstvová hydrofilná, roztieraná strednozrná | m2 | 514,00 | 15,30 | 7 864,20 | Weber-Terranova |
| 40 | K | Tmelenie škár tmeľom pre exteriér (s dodaním hmôt) s prierezom 20 x 20 mm | m | 8,00 | 6,25 | 50,00 | Butylplast |

| | Popis | MJ | Množstvo | J cena [EUR] | Cena celkom [EUR] | |
|-----|---|-----|----------|--------------|-------------------|---|
| | konštrukcie hr 30 mm, polystyrénom XPS, lepený a bez príkotvenia | m2 | 7,00 | 24,36 | 170,52 | Isover Styrodur 2800C |
| | enie konštrukcie hr 50 mm, polystyrénom XPS, lepený novo s príkotvením | m2 | 34,00 | 29,50 | 1 003,00 | Isover Styrodur 2800C |
| K | Dolepenie vonk konštrukcie, bez povrchovej úpravy, polystyrénom XPS, lepený ramovo s príkotvením, hr izolantu 150 mm | m2 | 77,00 | 37,00 | 2 849,00 | Isover Styrodur 2800C |
| 44 | Kontaktný zatepľovací systém podzemných stien, systém polystyrén EPS - vhodný na zateplenie konštrukcií budov, ktoré sa dotýkajú zeme, hlavne na tepelné izolácie suterénnych konštrukcií do hĺbky 3m, hr 100 mm, zaškrabka kotvy | m2 | 62,00 | 31,00 | 1 922,00 | Isover EPS Penmeter |
| 45 | Kontaktný zatepľovací systém hr 30 mm minerálna vlna, zaškrabka kotvy | m2 | 63,00 | 28,06 | 1 767,78 | Weber-Terranova weber therm exclusive NOBASIL |
| 46 | Kontaktný zatepľovací systém hr 150 mm minerálna vlna, zaškrabka kotvy | m2 | 392,00 | 40,50 | 15 876,00 | Weber-Terranova, weber therm exclusive, NOBASIL |
| 47 | Mazanina z betónu prostého (m3) tr C 20/25 hr nad 120 do 240 mm | m3 | 56,00 | 116,71 | 6 535,76 | MRA betón |
| 48 | Povrchová úprava vsypovou zmesou pre priemyselné (pancierové) podlahy, kremikom, fahká prevadzka, hr vsypu 3 mm | m2 | 222,00 | 7,07 | 1 569,54 | Sika |
| 49 | Mazanina z betónu prostého (m2) vystužená oceľovými vláknami, betón tr C 25/30 hr 100 mm | m2 | 222,00 | 16,35 | 3 629,70 | MRA betón |
| 50 | Vystuž mazanín z betónov (z kameniva) a z fahkých betónov z betonárskej ocele 10 505 | t | 0,19 | 1 583,62 | 300,89 | Raven |
| 51 | Vystuž mazanín z betónov zo zvarovaných sietí z drôtov oceľových ťahaných | t | 2,37 | 1 328,75 | 3 149,14 | Raven |
| 52 | Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE | m2 | 728,00 | 0,25 | 182,00 | |
| 53 | M Oddeľovacia fólia na potery, šxl 1,25x80 m | m2 | 800,80 | 0,50 | 400,40 | KNAUF |
| 54 | K Cementový poter, trieda CT-C20-F5, hr 70 mm | m2 | 507,00 | 27,15 | 13 765,05 | BAUMIT |
| D 9 | Ostatné konštrukcie a práce-buranie | | | | 91 277,05 | |
| 55 | K Murárske vypomoci pre profesie ZT, EL, VZT, UK | sub | 1,00 | 1 500,00 | 1 500,00 | |
| 56 | K Montáž lešenia fahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m | m2 | 690,00 | 2,14 | 1 476,60 | |
| 57 | K Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia fahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m | m2 | 1 380,00 | 1,29 | 1 780,20 | |
| 58 | K Demonšáž lešenia fahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m | m2 | 690,00 | 1,38 | 952,20 | |
| 59 | K Lešenie fahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m | m2 | 391,00 | 2,60 | 1 016,60 | |
| 60 | K Lešenie fahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m | m2 | 364,00 | 3,69 | 1 343,16 | |
| 61 | K Ochranná sieť na boku lešenia zo siete | m2 | 690,00 | 1,20 | 828,00 | BAUMIT |
| 62 | K Vyčistenie budov pri výške podlaží | m2 | 755,00 | 3,70 | 2 793,50 | |
| 63 | K Čistenie fasád ťlakovou vodou od prachu, usadenín | m2 | 470,00 | 0,75 | 352,50 | |
| 64 | K Rohový ochranný profil s integrovanou sieťovinou 100mm | m | 156,00 | 2,08 | 324,48 | Weber-Terranova |
| 65 | K Začísľovací okenný profil s tkaninou 6 mm (plastový) | m | 147,00 | 2,55 | 374,85 | Weber-Terranova |
| 66 | K Nadokenný profil s priznanou okapničkou (plastový) | m | 122,00 | 2,71 | 330,62 | Weber-Terranova |
| 67 | K Ukončovaci profil pre napojenie oplechovania (plastový) | m | 19,00 | 9,74 | 185,06 | Weber-Terranova |
| 68 | K Buranie základov alebo vyburanie otvorov plochy nad 4 m2 v základoch železobetónových, -2,40000t | m3 | 32,00 | 175,00 | 5 600,00 | |
| 69 | K Buranie priečok z tehál pálených, plných alebo dutých hr do | m2 | 494,00 | 3,50 | 1 729,00 | |
| 70 | K Buranie muriva nadzákladového z tehál pálených, vapenopieskových,cementových na maltu, -1,90500t | m3 | 15,80 | 21,80 | 344,44 | |
| 71 | K Buranie muriva priečok zo sklenených tvárnic, hr do 150 mm, -0,08200t | m2 | 19,00 | 6,23 | 118,37 | |
| 72 | K Buranie železobetónových stropov doskových hr nad 80 mm, -2,40000t | m3 | 14,00 | 89,19 | 1 248,66 | |
| 73 | K Buranie pórobetónových panelov na streche hr nad 100 mm, plochy nad 4 m2 -1,60000t | m3 | 68,00 | 44,15 | 3 002,20 | |
| 74 | K Buranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín,betón,liaty asfalt hr nad 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t | m3 | 118,00 | 65,07 | 7 678,26 | |
| 75 | K Odstránenie násypu pod podlahami alebo na strechách, hr do 200 mm, -1,40000t | m3 | 102,00 | 11,85 | 1 208,70 | |
| 76 | K Odstránenie násypu pod podlahami alebo na strechách, hr nad 200 mm, -1,40000t | m3 | 153,00 | 10,60 | 1 621,80 | |
| 77 | K Príkresanie rovných ostení, bez odstupu, po hrubom vyburaní otvorov, v murve tehál na maltu, -0,05700t | m2 | 16,00 | 11,55 | 184,80 | |
| 78 | K Vyburanie kovových rámov okien dvojítych alebo zdvojených, plochy nad 4 m2, -0,05000t | m2 | 175,00 | 5,50 | 962,50 | |
| 79 | K Vyburanie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t | m2 | 89,00 | 19,56 | 1 740,84 | |
| 80 | K Rezanie konštrukcií zo železobetónu hr panelu 250 mm stenovou píľou -0,03000t | m | 33,00 | 74,00 | 2 442,00 | |
| 81 | K Oštiepovanie omietok stropov vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 30 %, -0,01000t | m2 | 290,00 | 1,25 | 362,50 | |
| 82 | K Oštiepovanie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 30 %, -0,01000t | m2 | 640,00 | 1,10 | 704,00 | |
| 83 | K Oštiepovanie omietok vonkajších priečelí jednoduchých, s vyškrabávaním škrár, očistením muriva, v rozsahu do 20 %, -0,01000t | m2 | 470,00 | 0,60 | 282,00 | |
| 84 | K Odštiepovanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, -0,06800t | m2 | 54,00 | 3,47 | 187,38 | |
| 85 | K Zvislá doprava sutiny a vyburaných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím | t | 320,00 | 9,08 | 2 905,60 | |
| 86 | K Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na sklادku do 1 km | t | 814,84 | 12,10 | 9 859,56 | |

| PČ | Typ | Popis | MJ | Množstvo | J cena [EUR] | Cena celkom [EUR] | |
|-----|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|-------------------------------------|
| 88 | K | Vnútrostavenisková doprava sutiny a vyburaných hmôt | t | 814,84 | 4,20 | 3 422,33 | |
| 89 | K | Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny | t | 814,84 | 4,27 | 3 479,37 | |
| 90 | K | Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné | t | 814,84 | 32,00 | 26 074,88 | |
| D | 99 | Presun hmôt HSV | | | | 12 926,43 | |
| 91 | K | Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m | t | 572,98 | 22,56 | 12 926,43 | |
| D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 456 073,07 | |
| D | 711 | Izolácie proti vode a vlhkosti | | | | 13 124,25 | |
| 92 | K | Izolácia proti zemnej vlhkosti penetračným náterom za studena | m2 | 447,00 | 0,70 | 312,90 | |
| 93 | M | Lak asfaltový v sudoch | t | 0,13 | 1 938,31 | 251,98 | ALP-PENETRAL |
| 94 | K | Nepružná silikátová hydroizolácia, aplikovaná v tekutom stave, proti zemnej vlhkosti a povrchovej vode na ploche zvislej | m2 | 309,00 | 14,00 | 4 326,00 | Schomburg, AQUAFIN 1K |
| 95 | K | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej | m2 | 134,00 | 2,93 | 392,62 | |
| 96 | M | Nopová fólia 380g/m2 1,0x20m | m2 | 154,10 | 1,50 | 231,15 | NOPPEX LIGHT |
| 97 | K | Izolácia proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP prilavením | m2 | 447,00 | 4,90 | 2 190,30 | |
| 98 | M | Asfaltovaný hydroizolačný pás ťažký na sklenenej tkanine, s krycou vrstvou na báze oxidovaného asfaltu s plnidlom, na vrchnej strane jemným minerálnym posypom, ako vrchná vrstva vo viacvrstvových hydroizolačných systémoch menej náročných plochých striech | m2 | 460,41 | 4,90 | 2 256,01 | Icopal, GLASBIT G200 S40 |
| 99 | K | Zhotovenie dvojnásobného izol náteru pod keramické obklady v interiéru na ploche vodorovnej | m2 | 104,00 | 0,90 | 93,60 | |
| 100 | K | Zhotovenie dvojnásobného izol náteru pod keramické obklady v interiéru na ploche zvislej | m2 | 318,00 | 0,95 | 302,10 | |
| 101 | M | Nater hydroizolačný 1-zložkový bez obsahu rozpušťačiel, vytvarujúci pružnú, vodonepustnú membránu, hotový, 25 kg | kg | 506,40 | 5,20 | 2 633,28 | Ceresit CL 51 |
| 102 | K | Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m | t | 4,57 | 29,39 | 134,31 | |
| D | 712 | Izolácie striech | | | | 19 883,19 | |
| 103 | K | Odstánenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° trojvrstvovej, -0,01400t | m2 | 506,00 | 2,70 | 1 366,20 | |
| 104 | K | Zhotovenie povlak krytiny striech plochých do 10° pásmi prítav NAIP na celej ploche, oxidované pásy | m2 | 520,00 | 4,65 | 2 418,00 | |
| 105 | M | Asfaltovaný hydroizolačný pás ťažký na hliníkovej fólii kombinovanej so sklenenou rohožou, s krycou vrstvou na báze oxidovaného asfaltu s plnidlom, na vrchnej strane jemným minerálnym posypom na spodnej strane separačnou fóliou, určený na použitie vo viacvrstvových hydroizolačných systémoch plochých striech ako parotesná zábrana a v systémoch spodných stavieb ako pás proti vlhkosti a protiradičovú ochranu | m2 | 535,60 | 4,80 | 2 570,88 | Icopal, FOALBIT AL S40 |
| 106 | K | Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarným spojom | m2 | 520,00 | 6,24 | 3 244,80 | |
| 107 | M | Hydroizolačná fólia PVC-P vhodná na realizáciu mechanicky kotvených a prítavených plochých striech, vystužená polyesterovou mrežkou, Odolná UV a pnamym atmosférickým vplyvom, hr 1,5 mm, š 1,3 m, farba sivá | m2 | 535,60 | 6,80 | 3 642,08 | Fatra Izofla, FATRAFOL 810 hr 1,5mm |
| 108 | M | Kotviaci prvok príslušnej hydroizolačnej fólie do betónu d 6,1 mm, oceľový | ks | 400,00 | 0,34 | 136,00 | Fatra Izofla |
| 109 | M | Teleskop univerzálny príslušnej hydroizolačnej fólie do dĺžky 400 mm | ks | 400,00 | 0,75 | 300,00 | Fatra Izofla |
| 110 | K | Ochrana povlakovej krytiny striech plochých do 10° násypom z hrubého kameniva | m2 | 451,00 | 1,30 | 586,30 | |
| 111 | M | Kamenivo ťažené hrubé frakcia 16-22 mm, STN EN 12620 + A1 | t | 37,21 | 14,00 | 520,94 | Lom Tunežice |
| 112 | K | Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10° | m2 | 1 040,00 | 0,65 | 676,00 | |
| 113 | M | Geotextília polypropylénová, 300g/m2, netkaná separačno-filtračná geotextília | m2 | 1 071,20 | 1,15 | 1 231,88 | Tesitdren PP NTB 300g |
| 114 | M | Doska OSB 3 nebrusená hrxlxš 18x2500x1250 mm | m2 | 94,76 | 7,90 | 748,60 | JAFHOLZ, Superfinish ECO |
| 115 | K | Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 621 - 800 mm pod klampiarske konštrukcie | m | 122,00 | 9,15 | 1 116,30 | |
| 116 | K | Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m | t | 42,07 | 31,50 | 1 325,21 | |
| D | 713 | Izolácie tepelné | | | | 28 391,38 | |
| 117 | M | EPS spádova doska spádový penový polystyrén na tepelné izolácie s vysokými požiadavkami na zaťaženie tlakom | m3 | 49,60 | 110,00 | 5 456,00 | Isover EPS 150S |
| 118 | M | Vysoko účinná izolačná doska 1200x600 mm z tvrdej PIR peny, bez obsahu freonu, obojstranne opatrená hliníkovou fóliou, hr 120 mm | m2 | 451,00 | 33,00 | 14 883,00 | Isover PUREN FD L |
| 119 | M | Doska EPS hr 80 mm, na tepelné izolácie s vysokými požiadavkami na zaťaženie tlakom, na zateplenie podláh a strešných terás | m2 | 343,00 | 6,70 | 2 298,10 | Isover EPS 150S |
| 120 | M | Doska EPS hr 50 mm, na tepelné izolácie podláh a plochých striech s bežnými požiadavkami na zaťaženie tlakom | m2 | 24,00 | 3,85 | 92,40 | Isover EPS 100S |
| 121 | M | Doska EPS hr 100 mm, na tepelné izolácie s vysokými požiadavkami na zaťaženie tlakom, na zateplenie podláh a strešných terás | m2 | 222,00 | 8,60 | 1 909,20 | Isover EPS 150S |
| 122 | M | Doska EPS hr 120 mm, na tepelné izolácie s vysokými požiadavkami na zaťaženie tlakom, na zateplenie podláh a strešných terás | m2 | 183,00 | 9,80 | 1 793,40 | Isover EPS 150S |

| | Popis | MJ | Množstvo | J cena [EUR] | Cena celkom [EUR] | |
|-------|---|-----|----------|--------------|-------------------|----------------------------------|
| | tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v priestore | m2 | 748,00 | 1,20 | 897,60 | |
| | až tepelnej izolácie stiech plochých do 10° polystyrénom, dvojvrstvova kladenými voľne | m2 | 451,00 | 2,15 | 969,65 | |
| | Presun hmôt pre izolácie tepelne v objektoch výšky nad 6 m do 12 m | t | 2,99 | 30,78 | 92,03 | |
| D 721 | Zdravotechnika | | | | 61 961,80 | |
| 126 K | Zdravotechnika | sub | 1,00 | 61 961,80 | 61 961,80 | |
| D 723 | Plynoinštalácie | | | | 11 147,34 | |
| 127 K | Plynoinštalácie | sub | 1,00 | 11 147,34 | 11 147,34 | |
| D 731 | Ustredné kúrenie | | | | 50 273,48 | |
| 128 K | Ustredné kúrenie | sub | 1,00 | 50 273,48 | 50 273,48 | |
| D 762 | Konštrukcie tesárske | | | | 5 741,29 | |
| 129 K | Montáž viazaných konštrukcií krovov stiech z reziva priemernej plochy do 120 cm2 | m | 13,20 | 6,15 | 81,18 | |
| 30 M | Hranolčeky zo smrekú príerez 25-100 cm2, sušené 14±2%, nehotované, bez defektov, hniloby, hrčl | m3 | 0,09 | 285,16 | 25,66 | pila Třste - MALENICA |
| 31 K | Montáž debnenia jednoduchých stiech, na kontralaty drevotreskovými OSB doskami na zráz | m2 | 13,00 | 7,85 | 102,05 | |
| 32 M | Doska OSB 3 nebrusená hrxlxš 22x2500x1250 mm | m2 | 14,30 | 11,79 | 168,60 | JAFHOLZ, Superfinish ECO |
| 33 K | Demontáž strešnej konštrukcie z väzníkov priehradových, konštrukčnej dĺžky do 18 m | m | 410,00 | 6,83 | 2 800,30 | |
| 34 K | Demontáž strešnej konštrukcie z ostatných prvkov príerezovej plochy 150-500 cm2 | m | 430,00 | 4,16 | 1 788,80 | |
| 35 K | Demontáž debnenia stiech rovných, oblukových do 60°, z dosiek hrubých, hobovaných, -0 01600t | m2 | 610,00 | 1,27 | 774,70 | |
| D 763 | Konštrukcie - drevostavby | | | | 35 018,46 | |
| 36 K | Priečka s oceľovou podkonštrukciou a jednovrstvým opláštením SDK doskami, hr priečky 125 mm, jednoduchá kca CW 100, UW 100, 1x dosky sadrokartónové impregnované pre vlhké priestory (zelené) hr 12,5 mm s Tl 100 mm | m2 | 294,00 | 37,20 | 10 936,80 | KNAUF W111 |
| 37 K | Priečka s oceľovou podkonštrukciou a dvojvrstvým opláštením SDK doskami, hr priečky 150 mm, jednoduchá kca CW 100, UW 100, dosky 2x dosky sadrokartónové impregnované pre vlhké priestory (zelené) hr 12,5 mm s Tl 100 mm | m2 | 62,00 | 44,10 | 2 734,20 | KNAUF W112 |
| 38 K | Kotvená predsadená stena tvorená z profilov CD a UD ukotvených pomocou priamych závesov k existujúcej novej konštrukcii, hr steny 62,5 mm, jednoduchá kca UD a CD, dosky sadrokartónové impregnované pre vlhké priestory (zelené) hr 12,5 mm, Tl hr 50 mm | m2 | 52,00 | 27,90 | 1 450,80 | KNAUF W623 |
| 39 M | Demontovateľné sadrokartónové kazety s hranou typu A pre akustický podhľad, 600x1200x12,5 mm | m2 | 159,00 | 35,40 | 5 628,60 | GYPTONE POINT 11 A |
| 40 M | Demontovateľné sadrokartónové kazety, viditeľná strana potiahnutá vinylovou fóliou pre ľahkú údržbu a vysokú odolnosť voči vlhkosti (umyvateľné), 600x1200 mm (4,32m2/bal), hygienické kazetové podhľady | m2 | 217,00 | 16,60 | 3 602,20 | Gyprex Alba A |
| 41 K | SDK podhľad, zavesená dvojvrstvová oceľová podkonštrukcia, profil montážny CD a nosný UD, doska sadrokartónová štandardná (biela) hr 12,5 mm | m2 | 25,00 | 23,70 | 592,50 | KNAUF D112 |
| 42 K | SDK podhľad, zavesená dvojvrstvová oceľová podkonštrukcia, profil montážny CD a nosný UD, doska sadrokartónová protipožiarna (ružová) hr 12,5 mm | m2 | 22,00 | 24,60 | 541,20 | KNAUF D112 |
| 43 K | Montáž podhľadu z minerálnych kaziet, rozmer 600x1200 mm, konštrukcia viditeľná | m2 | 376,00 | 24,20 | 9 099,20 | |
| 44 K | Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v objektoch výšky od 7 do 24 m | t | 11,13 | 38,90 | 432,96 | |
| D 764 | Konštrukcie klampiarske | | | | 5 076,46 | |
| 15 K | Lemovanie z pozinkovaného farebného PZf plechu, murov na plochých strechách r š 400 mm, ozn K6 | m | 9,00 | 19,44 | 174,96 | KJG, spracovanie KOJA form s r o |
| 16 K | Žľaby z pozinkovaného farebného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r š 200 mm, ozn K2 | m | 6,00 | 23,89 | 143,34 | KJG |
| 17 K | Prípojovacia lišta dilatčná z pozinkovaného farebného PZf plechu, r š do 120 mm ozn K5 | m | 9,00 | 8,20 | 73,80 | KJG, spracovanie KOJA form s r o |
| 18 K | Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r š 200 mm, ozn K1 | m | 97,00 | 11,70 | 1 134,90 | KJG, spracovanie KOJA form s r o |
| 19 K | Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t | m | 97,00 | 1,17 | 113,49 | |
| 20 K | Oplechovanie ríms a ozdobných prvkov z pozinkovaného farebného PZf plechu, r š 900 mm ozn K7 | m | 14,00 | 27,95 | 391,30 | KJG, spracovanie KOJA form s r o |
| 21 K | Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného farebného PZf plechu, vrátane rohov r š 500 mm, ozn K4 | m | 9,00 | 21,97 | 197,73 | KJG, spracovanie KOJA form s r o |
| 22 K | Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného farebného PZf plechu, vrátane rohov r š 750 mm ozn K3 | m | 99,00 | 26,00 | 2 574,00 | KJG, spracovanie KOJA form s r o |
| 23 K | Demontáž oplechovania ríms, žlabov, okapov rš od 330 do 500 mm, -0,00230t | m | 131,00 | 0,98 | 128,38 | |
| 24 K | Zvodové rury z pozinkovaného farebného PZf plechu, kruhové priemer 60 mm, ozn K8 | m | 3,00 | 29,90 | 89,70 | KJG |
| 25 K | Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m | t | 0,92 | 59,63 | 54,86 | |
| D 766 | Konštrukcie stolárske | | | | 12 581,71 | |
| 5 M | Dvere vnútorné dvojvrstevné nepravdivé, šírka 900+550 mm, vyplň DTD doska, povrch CPL laminát M10, mechanicky odolné plné, biele vrátane CGAS hranatej zárubne do sadrokartónu - ozn D7A, D+M | ks | 1,00 | 320,00 | 320,00 | Centunon Dakar |
| 7 M | Dvere vnútorné dvojvrstevné nepravdivé, šírka 900+550 mm, vyplň DTD doska, povrch CPL laminát M10, mechanicky odolné plné, biele vrátane CGAP hranatej zárubne pre presné tyárnice - ozn D7B, D+M | ks | 1,00 | 330,00 | 330,00 | Centunon Dakar |

| PČ | Typ | Popis | MJ | Množstvo | J cena [EUR] | Cena celkom [EUR] | |
|-----|-----|---|----|----------|--------------|-------------------|---|
| 158 | M | Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 1000 mm, výplň DTD doska, povrch CPL laminát M10, mechanicky odolné plné, biele vrátane CGAS hranatej zárubne do sadrokartónu - ozn D8, D+M | ks | 1,00 | 260,00 | 260,00 | Centunon Dakar |
| 159 | M | Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 900 mm, výplň DTD doska, povrch CPL laminát M10, mechanicky odolné plné, biele, vrátane CGAS hranatej zárubne do sadrokartónu - ozn D9A, D+M | ks | 7,00 | 250,00 | 1 750,00 | Centunon Dakar |
| 160 | M | Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 900 mm, výplň DTD doska, povrch CPL laminát M10, mechanicky odolné plné, biele vrátane CGAP hranatej zárubne pre presné tvármice - ozn D9B, D+M | ks | 3,00 | 255,00 | 765,00 | Centunon Dakar |
| 161 | M | Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 800 mm, výplň DTD doska, povrch CPL laminát M10, mechanicky odolné plné, biele vrátane CGAS hranatej zárubne do sadrokartónu - ozn D10, D+M | ks | 7,00 | 248,00 | 1 736,00 | Centunon Dakar |
| 162 | M | Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 700 mm, výplň DTD doska, povrch CPL laminát M10, mechanicky odolné plné, biele vrátane CGAS hranatej zárubne do sadrokartónu - ozn D11, D+M | ks | 7,00 | 245,00 | 1 715,00 | Centunon Dakar |
| 163 | M | Parapetná doska vlhkovzdorná DTD, šírka 450 mm, vrchná vrstva CPL laminát 0,7 mm, ozn PD, D+M | m | 93,00 | 27,00 | 2 511,00 | UDO s r o |
| 164 | M | Parapetná doska vlhkovzdorná DTD, šírka 150 mm, vrchná vrstva CPL laminát 0,7 mm, ozn PD1, D+M | m | 13,00 | 18,00 | 234,00 | UDO s r o |
| 165 | M | Samotárna stena s dvomi dverami a deliacou stenkou 1,75/1,4/2,0m - ozn SK, D+M | ks | 2,00 | 720,00 | 1 440,00 | CENTRÁL-PLUS typ Štandard 28 |
| 166 | M | Teplnoizolačný vylez do plochej strechy DRL 700/1200mm, ozn VS, D+M | ks | 1,00 | 1 100,00 | 1 100,00 | FAKRO DRL |
| 167 | M | Kuch linka, dl 0 9m vrátane dresu a nástennej skrinky, ozn KU, D+M | ks | 1,00 | 400,00 | 400,00 | Decodom |
| 168 | K | Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m | t | 0,61 | 33,95 | 20,71 | |
| D | 767 | Konštrukcie doplnkove kovové | | | | 162 925,30 | |
| 169 | M | Hlinikové okno trojdielne 2800/2150, mm kombinované otváracovo-sklonné a fix, zasklené trojsklami, Ufmax = 1,00 W/m2K, ozn O1, D+M | ks | 11,00 | 2 500,00 | 27 500,00 | FAIR aluminium (Aluprof MB-86, AGC 4mm iplus 1 0 on Clearvision) |
| 170 | M | Hlinikové okno trojdielne 2800/2150, mm kombinované otváracovo-sklonné a panel, zasklené trojsklami, Ufmax = 1,00 W/m2K, skladba panelu kalené sklo + izol + Al plech, mrežka VZT, ozn O2, D+M | ks | 5,00 | 2 520,00 | 12 600,00 | FAIR aluminium (Aluprof MB-86, AGC 4mm iplus 1 0 on Clearvision, spoločnosť Kováč - tepelne tvrdené bezpečnostné kalené sklo) |
| 171 | M | Hlinikové okno trojdielne 2800/2050 mm, kombinované otváracovo-sklonné a fix, zasklene trojsklami, Ufmax = 1,00 W/m2K, ozn O3, D+M | ks | 10,00 | 2 350,00 | 23 500,00 | FAIR aluminium (Aluprof MB-86, AGC 4mm iplus 1 0 on Clearvision) |
| 172 | M | Hlinikové okno trojdielne 2100/1700 mm, kombinované otváracovo-sklonné a fix, zasklené trojsklami, Ufmax = 1,00 W/m2K, ozn O4, D+M | ks | 1,00 | 2 100,00 | 2 100,00 | FAIR aluminium (Aluprof MB-86 AGC 4mm iplus 1 0 on Clearvision) |
| 173 | M | Hlinikové okno trojdielne 2800/600 mm, sklópne, rozširujúci profil, vetracia mrežka, zasklené trojsklami, Ufmax = 1,00 W/m2K, ozn O5, D+M | ks | 3,00 | 1 600,00 | 4 800,00 | FAIR aluminium (Aluprof MB 86, AGC 4mm iplus 1 0 on Clearvision) |
| 174 | M | Hlinikové okno trojdielne 2800/600 mm, sklópne a fix rozširujúci profil, zasklené trojsklami, Ufmax = 1,00 W/m2K, ozn O6, D+M | ks | 1,00 | 1 700,00 | 1 700,00 | FAIR aluminium (Aluprof MB-86, AGC 4mm iplus 1 0 on Clearvision) |
| 175 | M | Hlinikové okno trojdielne 1900/1000 mm, kombinované otváracovo-sklópne, fix, panel, zasklené trojsklami, Ufmax = 1,00 W/m2K, skladba panelu kalené sklo + izolácia + Al plech, ozn O7, D+M | ks | 1,00 | 1 600,00 | 1 600,00 | FAIR aluminium (Aluprof MB 86, AGC 4mm iplus 1 0 on Clearvision, spoločnosť Kováč - tepelne tvrdené bezpečnostné kalené sklo) |
| 176 | M | Hlinikové okno 1500/600 mm, sklópne, zasklené trojsklami, Ufmax = 1,00 W/m2K, ozn O8, D+M | ks | 3,00 | 980,00 | 2 940,00 | FAIR aluminium (Aluprof MB-86, AGC 4mm iplus 1 0 on Clearvision) |
| 177 | M | Hliniková medziokenná vložka 300/2150 mm, skladba panelu kalené sklo + izolácia + Al plech, ozn MV1, D+M | ks | 8,00 | 900,00 | 7 200,00 | FAIR aluminium (Aluprof MB-86, spoločnosť Kováč - tepelne tvrdené bezpečnostné kalené sklo) |
| 178 | M | Hliniková medziokenná vložka 300/2050 mm, skladba panelu kalene sklo + izolácia + Al plech, ozn MV2, D+M | ks | 5,00 | 900,00 | 4 500,00 | FAIR aluminium (Aluprof MB-86 spoločnosť Kováč - tepelne tvrdené bezpečnostné kalené sklo) |
| 179 | M | Hliniková medziokenná vložka 300/600 mm, skladba panelu kalene sklo + izolácia + Al plech, ozn MV3, D+M | ks | 2,00 | 700,00 | 1 400,00 | FAIR aluminium (Aluprof MB-86, spoločnosť Kováč - tepelne tvrdené bezpečnostné kalené sklo) |
| 180 | M | Exteriérová hliniková zasklená stena s dvojkriдловými dverami a s pevným nadsveťlíkom 5750/3000mm zasklená trojsklami, Ufmax=1,00 W/m2K, sklo bezpečnostné, skladba panelu kalené sklo + tep izol + Al plech, ozn D1, D+M | ks | 1,00 | 8 600,00 | 8 600,00 | FAIR aluminium (Aluprof MB 86, AGC 6mm iplus 1 0 on Clearvision, spoločnosť Kováč - tepelne tvrdené bezpečnostné kalene sklo) |
| 181 | M | Dvojkriдловé dvere nepravidelné s nadsveťlíkom 1500/2700mm zasklené trojsklami, Ufmax = 1,00 W/m2K, sklo bezpečnostné, skladba nadsveťlíka protidažď žaluzia + tep izol + Al plech, ozn D2, D+M | ks | 1,00 | 3 200,00 | 3 200,00 | FAIR aluminium (Aluprof MB-86, AGC 6mm iplus 1 0 on Clearvision, spoločnosť Kováč - tepelne tvrdené bezpečnostné kalené sklo) |
| 182 | M | Jednokriдловé dvere 1100/2100mm zasklené trojsklami, Ufmax = 1,00 W/m2K, sklo bezpečnostné, ozn D3, D+M | ks | 1,00 | 2 100,00 | 2 100,00 | FAIR aluminium (Aluprof MB-86 AGC 6mm iplus 1 0 on Clearvision) |
| 183 | M | Interiérové hlinikové jednokriдловé dvere 1150/2075mm, sklo bezpečnostné, ozn D4, D+M | ks | 1,00 | 1 250,00 | 1 250,00 | FAIR aluminium (Aluprof MB-86, AGC 6mm iplus 1 0 on Clearvision) |
| 184 | M | Intenérova hlinikova protipožiarna zasklená stena EI15/D1-C, 2100/2300mm s dvojkriдловými nepravidelnými dverami a s pevným bočným dielom, sklo bezpečnostné, ozn PO1, D+M | ks | 1,00 | 4 900,00 | 4 900,00 | FAIR aluminium (Aluprof MB 78 EI, Polflam) |
| 185 | M | Intenérova hliniková protipožiarna zasklená stena EI15/D1-C, 1900/2075mm s dvojkriдловými nepravidelnými dverami a s pevným bočným dielom, sklo bezpečnostné, ozn PO2, D+M | ks | 1,00 | 4 100,00 | 4 100,00 | FAIR aluminium (Aluprof MB 78 EI, Polflam) |
| 186 | M | Intenérova hliniková protipožiarna dvere EI30/D1-C, 1600/2075mm, dvojkriдловé nepravidelné, sklo bezpečnostné, ozn PO3, D+M | ks | 1,00 | 3 650,00 | 3 650,00 | FAIR aluminium (Aluprof MB 78 EI, Polflam) |

| PČ | Typ | Popis | MJ | Množstvo | J cena [EUR] | Cena celkom [EUR] | |
|-----|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|--|
| 187 | M | Interierova hlinikova zasklená stena 2800/3150mm, s jednokrídlovými dverami s pevným bocným dielami a nadsvetlíkom, sklo bezpečnostne, ozn ZS1, D+M | ks | 1,00 | 1 900,00 | 1 900,00 | FAIR aluminium (Aluprof MB-86, AGC 6mm iplus 1 0 on Clearvision) |
| 188 | M | Interierové hlinikové vysuvné okno 1500/1100mm s protizávažím, sklo bezpečnostne, ozn VO1, D+M | ks | 1,00 | 1 200,00 | 1 200,00 | FAIR aluminium (Aluprof MB-86, AGC 6mm iplus 1 0 on Clearvision) |
| 189 | M | Interierové hlinikové vysuvné okno 1250/1100 s protizávažím, sklo bezpečnostné, ozn VO2, D+M | ks | 1,00 | 1 230,00 | 1 230,00 | FAIR aluminium (Aluprof MB-86, AGC 6mm iplus 1 0 on Clearvision) |
| 190 | M | Interierové hlinikové vysuvné okno 600/900 s protizávažím, sklo bezpečnostne, ozn VO3, D+M | ks | 1,00 | 1 150,00 | 1 150,00 | FAIR aluminium (Aluprof MB-86, AGC 6mm iplus 1 0 on Clearvision) |
| 191 | M | Obklad markízy nad vchodom hlinikovým kompozitným panelom s nehorľavým minerálnym jadrom, hr 3mm, zčela a zospodu, 12 0m2 ozn M, D+M | ks | 1,00 | 2 500,00 | 2 500,00 | Alucobond A2 |
| 192 | M | Celosklenené samonosné zábradlie tvorené nosným oceľovým pl hr 12 mm a pozinkovaným nosným profilom vrátane krycích hliníkových plechov, sklo čire VSG-ESG 2x10 mm uchytené gumenými vymedzovacími profilmi, madlo nerez DN 42,4mm ozn Z1, D+M | ks | 1,00 | 5 900,00 | 5 900,00 | ICT industrial construction technologies s r o |
| 193 | M | Zábradlie v interieri na schodisku z oceľových jackl profilov a madla, ozn Z2, D+M | ks | 1,00 | 1 300,00 | 1 300,00 | ICT industrial construction technologies s r o |
| 194 | M | Madlo zábradlia DN50 bukové s uchytením na stenu pomocou komponentu, ozn Z4, D+M | m | 2,40 | 89,00 | 213,60 | Senzwood |
| 195 | M | Atypická kovová dielica stenka v interieri 1750/2000 s vypíňou z dierovaného oceľového plechu s otváracím dielom sv 800mm, ozn DS, D+M | ks | 1,00 | 1 450,00 | 1 450,00 | ICT industrial construction technologies s r o |
| 196 | M | Skrňa na plynové fľaše, pre 2 fľaše, uloženie v otvorenom priestore, vybavená uzamykateľnými dverami, spĺňajúca požiadavky TRG 280, pozinkovaná, ozn SKP, D+M | ks | 1,00 | 1 450,00 | 1 450,00 | ICT industrial construction technologies s r o |
| 197 | M | Interiérový pevno zabudovaný rebrík dl 3700mm pre vylez na strechu pozinkovaný, ozn RB1, D+M | ks | 1,00 | 550,00 | 550,00 | ICT industrial construction technologies s r o |
| 198 | M | Extenérový pevno zabudovaný rebrík 3500+900mm pre vylez na strechu pozinkovaný, ozn RB2, D+M | ks | 1,00 | 520,00 | 520,00 | ICT industrial construction technologies s r o |
| 199 | M | Vonkajšie žalúzie 2800/2150+300, hlinikové lamely v tvare písmena C, obojstranné naklápacie, vyťahovacia páska a rebričky vyrobené z textilíí odolných voči UV žiareniu, motoricky ovládané s kastlíkom, ozn Z1, D+M | ks | 6,00 | 850,00 | 5 100,00 | Ksystem |
| 200 | M | Vonkajšie žalúzie 950/2150+300, hlinikové lamely v tvare písmena C, obojstranné naklápacie, vyťahovacia páska a rebričky vyrobené z textilíí odolných voči UV žiareniu, motoricky ovládané s kastlíkom, ozn Z2, D+M | ks | 2,00 | 650,00 | 1 300,00 | Ksystem |
| 201 | M | Vonkajšie žalúzie 2800/2050+300, hlinikové lamely v tvare písmena C, obojstranné naklápacie, vyťahovacia páska a rebričky vyrobené z textilíí odolných voči UV žiareniu, motoricky ovládané s kastlíkom, ozn Z3, D+M | ks | 8,00 | 860,00 | 6 880,00 | Ksystem |
| 202 | M | Priebežny hlinikový krycí plech kastlíkov žaluzí 5900/300 hr 1,5 mm, ozn KZ, D+M | ks | 8,00 | 280,00 | 2 240,00 | Ksystem |
| 203 | M | Hliniková čistiaca rohož extenérová 2000/1500 mm s vložkou z gumovej pítky do hlinikového rámu, ozn R1, D+M | ks | 2,00 | 890,00 | 1 780,00 | MBMmat, Rval G |
| 204 | M | Hliniková čistiaca rohož interiérová 2000/900 s vložkou z gumovej pítky a polypropylenového vlákna do hlinikového rámu, ozn R1, D+M | ks | 2,00 | 610,00 | 1 220,00 | MBMmat, Rval GT |
| 205 | M | Prenosny hasiaci prístroj praškový 6 kg, vrátane závesov ozn HP1 | ks | 5,00 | 65,00 | 325,00 | SlovFire |
| 206 | M | Hasiaci prístroj snehový 5 kg, vrátane závesov ozn HP2 | ks | 5,00 | 65,00 | 325,00 | SlovFire |
| 207 | K | Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 50 do 100 kg | kg | 839,00 | 4,80 | 4 027,20 | |
| 208 | M | Oceľové prvky nosnej konštrukcie - oceľ S235 vrátane predpísaných náterov | t | 0,84 | 3 200,00 | 2 688,00 | MIDOPO |
| 209 | K | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m | t | 0,89 | 41,01 | 36,50 | |
| D | 771 | Podlahy z dlaždíc | | | | 27 857,95 | |
| 210 | K | Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do tmelu veľ 300 x 600 mm | m2 | 23,00 | 25,00 | 575,00 | |
| 211 | K | Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu veľ 300 x 100 mm | m | 246,00 | 8,00 | 1 968,00 | |
| 212 | K | Montáž soklíkov z obkladačiek schodiskových šikmých do tmelu veľ 300 x 80 mm | m | 23,00 | 8,50 | 195,50 | |
| 213 | K | Montáž soklíkov z obkladačiek s požiabkom do tmelu veľ 200 x 90 mm | m | 212,00 | 7,50 | 1 590,00 | |
| 214 | M | Požiabkový soklík, 10x20x0,9cm, z keramických obkladačiek, vrátane vonkajších a vnútorných rohov | m | 218,36 | 15,60 | 3 406,42 | Agrob Buchtal, seria Basis 3 |
| 215 | K | Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu veľ 200 x 200 mm | m2 | 206,00 | 27,00 | 5 562,00 | |
| 216 | M | Keramická dlažba, 20x20x0,9cm, kriedová farba, protišmyková | m2 | 90,42 | 24,20 | 2 188,16 | Agrob Buchtal, seria Basis 3 |
| 217 | M | Keramická dlažba, 20x20x0,9cm, kriedová farba, protišmyková, samočistiaca úprava HT | m2 | 36,96 | 24,20 | 894,43 | Agrob Buchtal, seria Basis 3 |
| 218 | M | Keramická dlažba, 20x20x0,9cm, kriedová farba, protišmyková, samočistiaca úprava HT | m2 | 99,22 | 20,80 | 2 063,78 | Agrob Buchtal, seria Basis 3 |
| 219 | M | Rektifikovaná dlažba, 30x60x1,05cm, svetlo béžová, protišmyková R9 | m2 | 198,00 | 23,10 | 4 573,80 | Agrob Buchtal, seria Emotion |
| 220 | M | Schodovka, rektifikovaná, 30x60x1,05cm, svetlo béžová, protišmyková R9 | ks | 97,90 | 4,80 | 469,92 | Agrob Buchtal, seria Emotion |
| 221 | M | Hliníkový dilatčný profil dlažby bezudržbovy, ozn DL, D+M | m | 20,00 | 22,00 | 440,00 | Schluter Dilex AKSBT |
| 222 | K | Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu veľ 300 x 600 mm | m2 | 155,00 | 25,00 | 3 875,00 | |
| 223 | K | Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m | t | 2,86 | 19,56 | 55,94 | |
| D | 775 | Podlahy vlysové a parketové | | | | 4 469,10 | |
| 224 | K | Montáž podlahy z laminátových a drevených parkiet, šírka do | m2 | 165,00 | 8,60 | 1 419,00 | |

| PČ | Typ | Popis | MJ | Množstvo | J cena [EUR] | Cena celkom [EUR] | |
|---|-----|---|-----|----------|--------------|-------------------|----------------------------|
| 225 | M | Laminátové parkety AC5/33 10,0 mm vrátane lišt | m2 | 165,00 | 17,10 | 2 821,50 | EGGER |
| 226 | K | Montáž podložky vyrovnávacej a tlmiacej penovej hr 3 mm pod plávajúce podlahy | m2 | 165,00 | 0,64 | 105,60 | |
| 227 | M | Podložka z penového polyetylenu pod plávajúce podlahy, hr 3 mm | m2 | 169,95 | 0,46 | 78,18 | AZ FLEX, Mirelon |
| 228 | K | Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky nad 6 do 12 m | t | 1,35 | 33,20 | 44,82 | |
| D 781 Dokončovacie práce a obklady | | | | | | 12 116,36 | |
| 229 | K | Montáž obkladov vnutor stien z obkladačiek kladených do tmelu vef 200x400 mm | m2 | 304,00 | 26,00 | 7 904,00 | |
| 230 | M | Keramicke obklad, 12,5x25x0,6cm, biely matny, Iotokatalyticky, antibakterialny, protiplesňovy, protizápachovy, samočistiace povrchové zušľachtenie, na hydroizolačnom nátere do v=2,0m, tr II | m2 | 334,40 | 10,00 | 3 344,00 | Agrob Buchtal, sena Chroma |
| 231 | M | Zrkadlo vlepene do keramickeho obkladu 0,8/1,0m, ozn ZR | ks | 7,00 | 120,00 | 840,00 | OBI, Madrd |
| 232 | K | Presun hmôt pre obklady keramicke v objektoch výšky nad 6 do 12 m | t | 1,45 | 19,56 | 28,36 | |
| D 784 Dokončovacie práce - malby | | | | | | 4 380,00 | |
| 233 | K | Malby z maliarskych zmesí, ručne nanášané tónované dvojnásobné na jemnozrnný podklad výšky nad 3,80 m | m2 | 1 825,00 | 2,40 | 4 380,00 | Jupol Classic |
| D 787 Dokončovacie práce - zasklievanie | | | | | | 1 125,00 | |
| 234 | K | Zasklievanie stien a priečok sklom plochým ťahaným stredným s podtmelením hrubky 4 mm do sadrokartónu vrátane dodávky skla -nadsvetlky v priečkach | m2 | 7,50 | 150,00 | 1 125,00 | Glassolutions Saint Gobain |
| D M Práce a dodávky M | | | | | | 184 183,75 | |
| D 21-M Elektromontáže | | | | | | 60 274,37 | |
| 235 | K | Síňopruďová a slabopruďová elektroinštalácia | sub | 1,00 | 60 274,37 | 60 274,37 | |
| D 24-M Montáže vzduchotechnických zariadení | | | | | | 123 909,38 | |
| 236 | K | Vzduchotechnika | sub | 1,00 | 123 909,38 | 123 909,38 | |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba
Rekonštrukcia kuchyne a prestavba učebni na dielne
Objekt

SO2 - Spevnené plochy, sadové úpravy

| | | | |
|--|--------------------------|---------------|--------------------------|
| JKSO Miesto | SOŠ I Krasku 491, Puchov | KS Datum | 1263 |
| Objednávateľ Trenčiansky samosprávny kraj | | ICO IČ DPH | 36126624 2021613275 |
| Zhotoviteľ AU - STAV, s r o | | IČO IČ DPH | 36328294 SK2020113634 |
| Projektant APM, s r o | | IČO IČ DPH | 47234792 SK2023299080 |
| Spracovateľ Akad arch Mravec Jozef | | IČO IČ DPH | |
| Poznámka | | | |

Cena bez DPH **38 512,86**

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| znižená | 38 512,86 | 20,00% | 7 702,57 |

Cena s DPH **v EUR 46 215,43**

Projektant _____ Spracovateľ _____

Dátum a podpis _____ Pečiatka _____ Dátum a podpis _____ Pečiatka _____

Objednávateľ _____ Zhotoviteľ _____

Dátum a podpis _____ Pečiatka _____ Dátum a podpis _____ Pečiatka _____

ROZPOČET

Stavba
Rekonštrukcia kuchyne a prestavba učebni na dielne
Objekt
SO2 - Spevnené plochy, sadové úpravy

| | | | |
|--------------|------------------------------|------------|------------|
| Miesto | SOŠ I Krasku 491, Puchov | Dátum | |
| Objednávateľ | Trenčiansky samosprávny kraj | Projektant | APM, s r o |

| Zhotoviteľ | | AU - STAV, s r o | | Spracovateľ | | Akad arch Mravec Jozef | |
|---|-----|---|---------------------|-------------|--------------|------------------------|--|
| PČ | Typ | Popis | MJ | Množstvo | J cena [EUR] | Cena celkom [EUR] | |
| Náklady z rozpočtu | | | | | | 38 512,86 | |
| D | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | 36 862,86 | |
| D | | 1 | Zemné práce | | | 12 822,46 | |
| 1 | K | Rozoberanie zamkovej dlažby všetkých druhov v ploche nad 20 m ² , -0,26000t | m ² | 420,00 | 2,50 | 1 050,00 | |
| 2 | K | Výhrňanie obrub kamenných, s vyburaním lôžka, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých, -0,14500t | m | 124,00 | 2,60 | 322,40 | |
| 3 | K | Odstránenie podkladu v ploche do 200 m ² z betónu prostého, hr vrstvy do 150 mm, -0,22500t | m ² | 80,00 | 19,52 | 1 561,60 | |
| 4 | K | Odstránenie ornice ručne s vodorov premiest , na hromady do 50 m hr do 150 mm | m ³ | 24,00 | 22,60 | 542,40 | |
| 5 | K | Odkopavka a prekopavka nezapažena v hornine 4, do 100 m ³ | m ³ | 114,00 | 10,96 | 1 249,44 | |
| 6 | K | Vodorovne premiestnenie vykoppo spevnenej ceste, z horniny tr 1-4 do 3000 m | m ³ | 114,00 | 3,98 | 453,72 | |
| 7 | K | Vodorovné premiestnenie vykoppku po spevnenej ceste z horniny tr 1-4, do 100 m ³ , príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m | m ³ | 1 026,00 | 0,40 | 410,40 | |
| 8 | K | Nakladanie neufahnutého vykoppku z hornín tr 1-4 | m ³ | 114,00 | 1,80 | 205,20 | |
| 9 | K | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 160,00 | 15,00 | 2 400,00 | |
| 10 | K | Založenie trávnik vysevom zmesi ornice a semena v rovine alebo na svahu do 1 5 | m ² | 425,00 | 3,00 | 1 275,00 | |
| 11 | M | Trávove semeno - vyber | kg | 29,75 | 9,00 | 267,75 | |
| 12 | K | Úprava pláne v hornine 1-4 so zhutnením | m ² | 297,00 | 0,55 | 163,35 | |
| 13 | K | Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m ² , hr do 150 mm | m ² | 425,00 | 2,05 | 871,25 | |
| 14 | M | Zemina pre terénne upravy - ornica | t | 44,00 | 19,55 | 860,20 | |
| 15 | K | Hĺbenie jamky v rovine alebo na svahu do 1 5, objem nad 0,05 do 0,125 m ³ | ks | 85,00 | 2,72 | 231,20 | |
| 16 | K | Vysadba dreviny s balom v rovine alebo na svahu do 1 5, priemer balu nad 100 do 200 mm | ks | 85,00 | 1,63 | 138,55 | |
| 17 | M | Krik listnaty stálozeleny Skalnik dammerov - Coloneaster dammeri Skogholm | ks | 20,00 | 3,50 | 70,00 | |
| 18 | M | Krik listnaty sláozeleny Zemolez leskly - Lonicera nitida | ks | 30,00 | 8,00 | 240,00 | |
| 19 | M | Krik listnaty Dráč Thunbergov - Berbens thunbergii Aurea, v 15/20, dekoratívny listom | ks | 20,00 | 18,00 | 360,00 | |
| 20 | M | Levanduľa prostredná (Lavandula X intermedia) | ks | 15,00 | 10,00 | 150,00 | |
| D 5 Komunikácie | | | | | | 6 874,42 | |
| 21 | K | Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr 150 mm | m ² | 297,00 | 5,94 | 1 764,18 | |
| 22 | K | Podklad z podkladového betónu PB III tr C 12/15 hr 150 mm | m ² | 19,00 | 14,81 | 281,39 | |
| 23 | K | Kladenie betonovej dlažby s vyplnením škar do lôžka z cementovej malty, veľ do 0,25 m ² plochy do 50 m ² | m ² | 19,00 | 13,65 | 259,35 | |
| 24 | K | Kladenie zamkovej dlažby hr 8cm nad 20 m ² | m ² | 285,00 | 13,50 | 3 847,50 | |
| 25 | M | Platňa betonová s prísladou ušľachtilého kameniva, upravený brusnením a brokovaním, rozmer 400x400x40 mm, diamant | ks | 19,00 | 38,00 | 722,00 | |
| D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | | | | | | 1 247,46 | |
| 26 | K | Mazanina z betónu prostého (m ³) tr C 20/25 hr nad 120 do 240 mm | m ³ | 6,20 | 116,71 | 723,60 | |
| 27 | K | Výstuž mazanín z betonov (z kameniva) a z ľahkých betonov zo zváraných sietí z drôtov typu KARI | t | 0,16 | 1 338,25 | 214,12 | |
| 28 | K | Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné | m ² | 17,00 | 13,82 | 234,94 | |
| 29 | K | Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné | m ² | 17,00 | 4,40 | 74,80 | |
| D 9 Ostatné konštrukcie a práce-buranie | | | | | | 9 401,20 | |
| 30 | K | Osadenie zahonového alebo parkového obrubníka betón , do lôžka z bet pros tr C 16/20 s bočnou oporou | m | 145,00 | 12,25 | 1 776,25 | |
| 31 | M | Obrubník parkovy, lxšxv 500x50x200 mm, sivá | ks | 298,70 | 1,45 | 433,12 | |
| 32 | M | Palisada, rozmer 120x165x1000 mm, siva | ks | 46,00 | 12,90 | 593,40 | |
| 33 | K | Osadzovanie palisád hranatých betónových do betónu dĺžky 100 cm - do radu | m | 5,50 | 25,92 | 142,56 | |
| 34 | K | Očistenie vyburaných dlažbových kociek veľkých, s pôvodným vyplnením škar kamenivom ťaženým | m ² | 280,00 | 1,55 | 434,00 | |
| 35 | K | Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km | t | 107,38 | 12,10 | 1 299,30 | |
| 36 | K | Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 | t | 966,42 | 0,39 | 376,90 | |
| 37 | K | Vnútrostavenisková doprava sutiny a vyburaných hmôt | t | 107,38 | 4,20 | 451,00 | |
| 38 | K | Nakladanie na dopravne prostriedky pre vodorovnu dopravu sutiny | t | 107,38 | 4,27 | 458,51 | |
| 39 | K | Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné | t | 107,38 | 32,00 | 3 436,16 | |
| D 99 Presun hmôt HSV | | | | | | 6 517,32 | |
| 40 | K | Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m | t | 203,73 | 31,99 | 6 517,32 | |
| D | | PSV | Práce a dodávky PSV | | | 1 650,00 | |

| PČ | Typ | Popis | MJ | Množstvo | J cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|---|----|----------|--------------|-------------------|
| D | 767 | Konštrukcie doplnkové kovové | | | | 1 650,00 |
| 41 | M | Zábradlie v exteriéri na rampe pre osoby s obmedzenou schopnosťou pohybu v = 750 mm z oceľových profilov, ozn Z3, D+M | ks | 1,00 | 700,00 | 700,00 |
| 42 | M | Stanovisko kontajnerov tahokov 5 0/1 06/1 5 m, ozn SK, D+M | ks | 1,00 | 950,00 | 950,00 |

ICT industrial construction technologies s r o

ICT industrial construction technologies s r o

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba

Rekonštrukcia kuchyne a prestavba učební na dielne

Objekt

SO3 - Dažďová vonkajšia kanalizácia

JKSO

Miesto I Krasku 491, 020 32 Púchov

KS

1263

Dátum

15 07 2019

Objednávateľ

Trenčiansky samosprávny kraj

IČO

36126624

IČ DPH

2021613275

Zhotoviteľ

AU - STAV, s r o

IČO

36328294

IČ DPH

SK2020113634

Projektant

APM, s r o

IČO

47234792

IČ DPH

SK2023299080

Spracovateľ

Akad arch Mravec Jozef

IČO

IČ DPH

Poznámka

Cena bez DPH

10 092,26

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| znižovaná | 10 092,26 | 20,00% | 2 018,45 |

Cena s DPH

v EUR

12 110,71

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis.

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba Rekonštrukcia kuchyne a prestavba učební na dielne

Objekt **SO3 - Dažd'ová vonkajšia kanalizácia**

Miesto I Krasku 491, 020 32 Púchov

Dátum:

Objednávateľ Trenčiansky samosprávny kraj

Projektant APM, s r o

Zhotoviteľ AU - STAV, s r o

Spracovateľ Akad arch Mravec Jozef

| PČ | Typ | Popis | MJ | Množstvo | J cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---------------------------|-----|-------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | | | 10 092,26 |
| D | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | 10 092,26 |
| D | 8 | Rúrové vedenie | | | | 10 092,26 |
| 1 | K | Vonkajšia dažďová kanalizácia | sub | 1,00 | 10 092,26 | 10 092,26 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba

Rekonštrukcia kuchyne a prestavba učební na dielne

Objekt

SO4 - Splašková vonkajšia kanalizácia

JKSO.
Miesto I Krasku 491, 020 32 Púchov

KS 1263
Dátum 15 07 2019

Objednávateľ
Trenčiansky samosprávny kraj

IČO 36126624
IČ DPH 2021613275

Zhotoviteľ
AU - STAV, s r o

IČO. 36328294
IČ DPH SK2020113634

Projektant
APM, s r o

IČO 47234792
IČ DPH SK2023299080

Spracovateľ
Akad arch Mravec Jozef

IČO
IČ DPH

Poznámka

Cena bez DPH 4 940,57

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| znižovaná | 4 940,57 | 20,00% | 988,11 |

Cena s DPH v EUR 5 928,68

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

(

)

ROZPOČET

Stavba Rekonštrukcia kuchyne a prestavba učební na dielne

Objekt **SO4 - Splašková vonkajšia kanalizácia**

Miesto I Krasku 491, 020 32 Púchov

Dátum

Objednávateľ Trenčiansky samosprávny kraj

Projektant

APM, s r o

Zhotoviteľ AU - STAV, s r o

Spracovateľ

Akad arch Mrav
ec Jozef

| PČ | Typ | Popis | MJ | Množstvo | J cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---------------------------|-----|---------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | | | 4 940,57 |
| D | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | 4 940,57 |
| D | 8 | Rúrové vedenie | | | | 4 940,57 |
| 1 | K | Vonkajšia splašková kanalizácia | sub | 1,00 | 4 940,57 | 4 940,57 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba

Rekonštrukcia kuchyne a prestavba učební na dielne

Objekt

SO5 - Lapač tukov

JKSO
Miesto I Krasku 491, 020 32 Púchov

KS. 1263
Dátum 15.07 2019

Objednávateľ
Trenčiansky samosprávny kraj

IČO 36126624
IČ DPH 2021613275

Zhotoviteľ
AU - STAV, s r o

IČO 36328294
IČ DPH SK2020113634

Projektant
APM, s r o

IČO 47234792
IČ DPH SK2023299080

Spracovateľ
Akad arch Mravec Jozef

IČO
IČ DPH

Poznámka

Cena bez DPH 11 025,08

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| znižovaná | 11 025,08 | 20,00% | 2 205,02 |

Cena s DPH v EUR 13 230,10

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis.

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba

Rekonštrukcia kuchyne a prestavba učební na dielne

Objekt

SO5 - Lapač tukov

Miesto

I Krasku 491, 020 32 Púchov

Dátum

Objednávateľ

Trenčiansky samosprávny kraj

Projektant

APM, s r o

Zhotoviteľ

AU - STAV, s r o

Spracovateľ

Akad arch Mrav
ec Jozef

| PČ | Typ | Popis | MJ | Množstvo | J cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---------------------------|-----|---------------------|-----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | | | 11 025,08 |
| D | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | 11 025,08 |
| D | 8 | Rúrové vedenie | | | | 11 025,08 |
| 1 | K | Lapač tukov | sub | 1,00 | 11 025,08 | 11 025,08 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba

Rekonštrukcia kuchyne a prestavba učební na dielne

Objekt

SO6 - Vonkajšie rozvody elektro

JKSO

Miesto

I Krasku 491, 020 32 Púchov

KS

Dátum

1263

15 07 2019

Objednávateľ

Trenčiansky samosprávny kraj

IČO

IČ DPH

36126624

2021613275

Zhotoviteľ

AU - STAV, s.r.o

IČO

IČ DPH

36328294

SK2020113634

Projektant

APM, s.r.o

IČO

IČ DPH

47234792

SK2023299080

Spracovateľ

Akad arch Mravec Jozef

IČO

IČ DPH

Poznámka

Cena bez DPH

9 989,67

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| DPH znížená | 9 989,67 | 20,00% | 1 997,93 |

Cena s DPH

v EUR

11 987,60

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba

Rekonštrukcia kuchyne a prestavba učební na dielne

Objekt

SO6 - Vonkajšie rozvody elektro

Miesto

I Krasku 491, 020 32 Púchov

Dátum

15 07 2019

Objednávateľ

Trenčiansky samosprávny kraj

Projektant

APM, s r o

Zhotoviteľ

AU - STAV, s r o

Spracovateľ

Akad arch Mrav
ec Jozef

| PČ | Typ | Popis | MJ | Množstvo | J cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---------------------------|------|---------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | | | 9 989,67 |
| D | M | Práce a dodávky M | | | | 9 989,67 |
| D | 21-M | Elektromontáže | | | | 9 989,67 |
| 1 | K | Vonkajšie rozvody elektro | sub | 1,00 | 9 989,67 | 9 989,67 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba
Rekonštrukcia kuchyne a prestavba učebni na dielne
Objekt

G3 - Výtah

JKSO
Miesto I Krasku 491, 020 32 Púchov

KS 1263
Dátum 15 07 2019

Objednávateľ
Trenčiansky samosprávny kraj

IČO 36126624
IČ DPH 2021613275

Zhotoviteľ
AU - STAV, s r o

IČO 36328294
IČ DPH SK2020113634

Projektant
APM, s r o

IČO 47234792
IČ DPH SK2023299080

Spracovateľ
Akad arch Mravec Jozef

IČO
IČ DPH

Poznámka

Cena bez DPH **25 000,00**

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základna | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| znižena | 25 000,00 | 20,00% | 5 000,00 |

Cena s DPH **v EUR 30 000,00**

Projektant

Spracovateľ

Datum a podpis _____ Pečiatka _____ Dátum a podpis _____ Pečiatka _____

Objednávateľ _____ Zhotoviteľ _____

Dátum a podpis _____ Pečiatka _____ Dátum a podpis _____ Pečiatka _____

ROZPOČET

Stavba
Rekonštrukcia kuchyne a prestavba učebni na dielne
Objekt

G3 - Výtah

| | | | |
|--------------|------------------------------|-------------|------------------------|
| Objednavateľ | Trenčiansky samosprávny kraj | Projektant | APM, s r o |
| Zhotoviteľ | AU - STAV, s r o | Spracovateľ | Akad arch Mravec Jozef |

| PČ | Typ | Popis | MJ | Množstvo | J cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

| | | | | | | |
|---------------------------|--|--|--|--|--|------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | | | 25 000,00 |
|---------------------------|--|--|--|--|--|------------------|

| | | | | | | |
|---|---|-------------------|--|--|--|-----------|
| D | M | Práce a dodávky M | | | | 25 000,00 |
|---|---|-------------------|--|--|--|-----------|

| | | | | | | |
|---|------|------------------------------|--|--|--|-----------|
| D | 33-M | Montáže dopravných zariadení | | | | 25 000,00 |
|---|------|------------------------------|--|--|--|-----------|

| | | | | | | | |
|---|---|--|-----|------|-----------|-----------|------|
| 1 | K | Vyťah, bez potreby strojovne, nosnosť 320 kg, max 4 osoby, rýchlosť 1 m/s, TUV (1353), rozmery kabíny 1100 (hlbka) x 900 (šírka) x 2100 (výška) mm, prehĺbenie 1100 mm, hlava šachty min 2900 mm | sub | 1,00 | 25 000,00 | 25 000,00 | KONE |
|---|---|--|-----|------|-----------|-----------|------|

SÚHRNNÝ LIST STAVBY

Kód.

Stavba: Rekonštrukcia kuchyne a prestavba učební na dielne, Stredná odborná škola I. Krasku 491, Púchov

JKSO:

Miesto Púchov

KS:

Dátum 15 7 2019

Objednávateľ:

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ AU - STAV, s.r.o.

IČO. 36328294

IČO DPH: SK2020113634

Projektant:

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ

Holod

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Náklady z rozpočtov | 60 274,37 |
| Ostatné náklady zo súhrnného listu | 0,00 |

| | |
|---------------------|------------------|
| Cena bez DPH | 60 274,37 |
|---------------------|------------------|

| | | | | |
|--------------|--------|---|-----------|-----------|
| DPH základna | 20,00% | z | 0,00 | 0,00 |
| znižena | 20,00% | z | 60 274,37 | 12 054,87 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|------------------|
| Cena s DPH | v | EUR | 72 329,24 |
|-------------------|----------|------------|------------------|

| |
|--------------------------------------|
| Projektant |
| |
| Dátum a podpis: _____ Pečiatka _____ |

| |
|--------------------------------------|
| Spracovateľ |
| |
| Dátum a podpis: _____ Pečiatka _____ |

| |
|--------------------------------------|
| Objednávateľ |
| |
| Dátum a podpis: _____ Pečiatka _____ |

| |
|--------------------------------------|
| Zhotoviteľ |
| |
| Dátum a podpis: _____ Pečiatka _____ |

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód:

Stavba: Rekonštrukcia kuchyne a prestavba učební na dielne, Stredná odborná škola I. Krasku 491, Púchov

Miesto: Púchov

Dátum: 15.07.2019

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: AU - STAV, s.r.o.

Spracovateľ: Holod

| Kód | Objekt | Cena bez DPH [EUR] | Cena s DPH [EUR] |
|--|--|--------------------|------------------|
| 1) | Náklady z rozpočtov | 60 274,37 | 72 329,24 |
| E.1.3 | Silnoprúdová a slabprúdová elektroinštalácia | 60 274,37 | 72 329,24 |
| 2) | Ostatné náklady zo súhrnného listu | 0,00 | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | | 60 274,37 | 72 329,24 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba Rekonštrukcia kuchyne a prestavba učebni na dielne, Stredna odborná škola I Krasku 491, Puchov

Objekt: E.1.3 Silnopráúdová a slabprúdová elektroinštalácia

| | | | |
|--------------|------------------|---------|--------------|
| JKSO | | KS | |
| Miesto | Puchov | Datum | 15 07 2019 |
| Objednavateľ | | IČO | |
| | | IČO DPH | |
| Zhotoviteľ | AU - STAV, s r o | IČO | 36328294 |
| | | IČO DPH | SK2020113634 |
| Projektant | | IČO | |
| | | IČO DPH | |
| Spracovateľ | | IČO | |
| Holod | | IČO DPH | |
| Poznámka | | | |

Naklady z rozpočtu 60 274,37

Cena bez DPH 60 274,37

| | | | | |
|--------------|--------|---|-----------|-----------|
| DPH základna | 20,00% | z | 0,00 | 0,00 |
| znižena | 20,00% | z | 60 274,37 | 12 054,87 |

Cena s DPH v EUR 72 329,24

Projektant

Datum a podpis _____ Pečiatka _____

Spracovateľ

Datum a podpis _____ Pečiatka _____

Objednavateľ

Datum a podpis _____ Pečiatka _____

Zhotoviteľ

Datum a podpis _____ Pečiatka _____

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba Rekonštrukcia kuchyne a prestavba učebni na dielne, Stredna odborná škola I Krasku 491, Puchov

Objekt: E.1.3 Silnopráúdová a slabprúdová elektroinštalácia

| | | | |
|--------------|------------------|-------------|------------|
| Miesto | Puchov | Datum | 15 07 2019 |
| Objednavateľ | | Projektant | Holod |
| Zhotoviteľ | AU - STAV, s r o | Spracovateľ | |

| Kod - Popis | Cena celkom [EUR] |
|--|-------------------|
| 1) Náklady z rozpočtu | 60 274,37 |
| Rz - ROZPOČET | 60 274,37 |
| O-03 MONTÁŽ | 24 422,41 |
| O 03 01 - Rozvadzač RH (podľa projektovej dokumentácie), Naplň | 291,20 |
| O 03 02 - Svetelne obvody | 3 044,60 |
| O 03 03 - Zásuvkove obvody | 1 015,30 |
| O 03 04 - Elektroinštaláčny material | 13 415,60 |
| O 03 05 - Slaboprúdove obvody | 3 330,96 |
| O 04 - SKUŠKY | 650,00 |
| O 05 - MATERIÁL | 35 201,96 |
| O 05 01 - Rozvadzač RH (podľa projektovej dokumentácie), Naplň | 5 330,00 |
| O 05 02 - Svetelne obvody | 15 506,18 |
| O 05 03 - Zásuvkove obvody | 1 339,00 |
| O 05 04 - Elektroinštaláčny material | 7 865,10 |
| O 05 05 - Slaboprúdove obvody | 3 870,40 |
| Celkové náklady za stavbu | 60 274,37 |

ROZPOČET

Stavba Rekonštrukcia kuchyne a prestavba učebni na dielne, Stredna odborná škola I Krasku 491, Puchov

Objekt: E.1.3 Silnoprúdová a slabprúdová elektroinštalácia

Miesto Puchov Datum 15 07 2019

Objednavateľ Projektant
Zhotoviteľ AU - STAV, s r o Spracovateľ Holod

| PČ | Typ | Popis | MJ | Množstvo | J cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady z rozpočtu

Rz - ROZPOČET

O 03 - MONTÁŽ 24 422,41

O 03 01 - Rozvádzač Rxx (podľa projektovej dokumentácie), Naplň 291,20

| | | | | | | |
|---|---|--|----|------|--------|--------|
| 1 | K | Rozvádzač RH 01(02) podľa projekt dokumentácie | ks | 2,00 | 145,60 | 291,20 |
|---|---|--|----|------|--------|--------|

O 03-02 - Svetelné obvody 3 044,60

| | | | | | | |
|----|---|--|----|--------|-------|----------|
| 2 | K | Svietidlo stropne štvorcove LED, 1x51W, 4150lm/840, 220 240 V, 50 60 Hz, 4000 K, IP20, optická časť IP40, RAL 9003, 622 x 622 x 110 mm | ks | 51,00 | 14,30 | 729,30 |
| 3 | K | Svietidlo stropne lineárne LED, 1x51W, 220 240 V, 50 60 Hz, IP65 (nevhodné pre použitie v exteriéry), RAL 9003, 1570 x 160 x 101 mm, patoca G5, lakový zaves | ks | 104,00 | 14,30 | 1 487,20 |
| 4 | K | Svietidlo stropne, vsadená montáž, 1x26W, 220 240 V, 50 60 Hz, IP 20, patica G 24q, RAL 9003, priemer 195 mm, výška 100 mm | ks | 23,00 | 13,00 | 299,00 |
| 5 | K | Svietidlo stropne LED vonkajšie, 1x26W, IP65 | ks | 6,00 | 13,00 | 78,00 |
| 6 | K | Núdzove svietidlo nastenne LED, optický difúzor, 1x 1W, ECG, batéria NiCd 3,6V/1,5Ah, 110 lm, 220 240 V, 50 60 Hz, IP65, 350x75x120 mm | ks | 10,00 | 11,70 | 117,00 |
| 7 | K | Jednopolový vypínač, radenie 1, 10A, 250V | ks | 35,00 | 4,55 | 159,25 |
| 8 | K | Striedavý prepínač, radenie 6, 10A, 250V | ks | 17,00 | 5,20 | 88,40 |
| 9 | K | Serlový vypínač, radenie 5, 10A, 250V | ks | 11,00 | 5,20 | 57,20 |
| 10 | K | Striedavý prepínač striedavý, radenie 6+6, 10A, 250V | ks | 4,00 | 5,85 | 23,40 |
| 11 | K | Križový prepínač, radenie 7, 10A, 250V | ks | 1,00 | 5,85 | 5,85 |

O 03-03 - Zásuvkové obvody 1 015,30

| | | | | | | |
|----|---|---|----|--------|-------|--------|
| 12 | K | Zásuvka jednofázová 1f 230V, 50Hz, jednoduchá | ks | 126,00 | 4,55 | 573,30 |
| 13 | K | Zasuvka trojfázova 3f 400V, 50Hz, Jednoducha | ks | 14,00 | 5,20 | 72,80 |
| 14 | K | Jednopolový otočný prepínač so signalkou, 230VAC, 25A | ks | 11,00 | 9,10 | 100,10 |
| 15 | K | Trojpolový otočný prepínač so signalkou, 400VAC, 32A | ks | 13,00 | 14,30 | 185,90 |
| 16 | K | Jednopolový prepínač žaluziový, 230VAC, 10A | ks | 16,00 | 5,20 | 83,20 |

O 03 04 - Elektronštalácia materiál 13 415,60

| | | | | | | |
|----|---|--|----|----------|-------|----------|
| 17 | K | Kábel 1 CYKY-J 3x1,5mm2 | m | 2 000,00 | 1,56 | 3 120,00 |
| 18 | K | Kábel 1 CYKY J 3x2,5mm2 | m | 2 000,00 | 1,56 | 3 120,00 |
| 19 | K | Kábel 1 CYKY J 5x2,5mm2 | m | 600,00 | 1,56 | 936,00 |
| 20 | K | Kábel 1 CYKY J 5x4mm2 | m | 400,00 | 1,63 | 652,00 |
| 21 | K | Kábel 1 CYKY J 5x6mm2 | m | 300,00 | 1,63 | 489,00 |
| 22 | K | Kábel 1 AVKY J 3x95/70mm2 | m | 50,00 | 1,82 | 91,00 |
| 23 | K | Kábel 1 AVKY J 3x120/70mm2 | m | 80,00 | 1,82 | 145,60 |
| 24 | K | Kábel CY 4 mm2 | m | 600,00 | 0,78 | 468,00 |
| 25 | K | Kábel CY 6 mm2 | m | 300,00 | 0,78 | 234,00 |
| 26 | K | Kábel CY 16 mm2 | m | 50,00 | 0,78 | 39,00 |
| 27 | K | Univerzálna inštalácia krabica | ks | 350,00 | 3,25 | 1 137,50 |
| 28 | K | Hlavná uzemňovacia svorkovnica | ks | 1,00 | 19,50 | 19,50 |
| 29 | K | Lišta napájacia XTS4400 1 2190017T5011, 4M | m | 56,00 | 13,00 | 728,00 |
| 30 | K | Ukončenie celoplastových káblov zmrášť záklpkou alebo paskou do 4 x 10 mm2 | ks | 400,00 | 4,55 | 1 820,00 |
| 31 | K | Ukončenie vodičov v rozvadzač vč zapojenla a vodičovej koncovky do 4 mm2 | ks | 100,00 | 1,95 | 195,00 |
| 32 | K | Ukončenie vodičov v rozvadzač vč zapojenla a vodičovej koncovky do 6 mm2 | ks | 100,00 | 2,21 | 221,00 |

O-03 05 - Slaboprúdove obvody 3 330,96

| | | | | | | |
|----|---|--|----|----------|--------|----------|
| 33 | K | Zasuvka telefona RJ12 | ks | 10,00 | 7,80 | 78,00 |
| 34 | K | Datova zasuvka RJ45 | ks | 10,00 | 7,80 | 78,00 |
| 35 | K | Kábel PCXHE R 4 x 2 x 0,5 | m | 1 200,00 | 1,04 | 1 248,00 |
| 36 | K | Kábel TCEPKPFL 3 x XI 0,6 | m | 1 200,00 | 1,04 | 1 248,00 |
| 37 | K | Kábel SYKFY 5 x 2 x 0,5 | m | 150,00 | 0,98 | 147,00 |
| 38 | K | Patchcord UC900 S523 Cat 7 S/FTP PE, vrátane konektorov RJ45 | m | 120,00 | 1,17 | 140,40 |
| 39 | K | Patchcord UC900 S523 Cat 7 S/FTP PE, vrátane konektorov RJ45 | m | 60,00 | 1,17 | 70,20 |
| 40 | K | Dorozumievací systém videovratník | ks | 1,00 | 234,00 | 234,00 |
| 41 | K | Ukončenia vodičov v zásuvkách | ks | 84,00 | 1,04 | 87,36 |

O 03 06 - Bleskozvodny material 3 324,75

| | | | | | | |
|----|---|---|----|------|------|-------|
| 42 | K | Skušobna svorka SZ | ks | 7,00 | 5,85 | 40,95 |
| 43 | K | Krabica na meračiu svorku bleskozvodov - nastavovacia 218x168x80 150 - R 8145 | ks | 7,00 | 5,20 | 36,40 |

| PČ | Typ | Popis | MJ | Množstvo | J cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|--------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|
| 44 | K | Svorka SK | ks | 17,00 | 5,85 | 99,45 |
| 45 | K | Chránička FXP | m | 80,00 | 1,43 | 114,40 |
| 46 | K | Držiak chráničky FXP do muriva | ks | 80,00 | 1,17 | 93,60 |
| 47 | K | Oznacovací štítok | ks | 7,00 | 3,25 | 22,75 |
| 48 | K | Podpera vedenia PV21 | ks | 250,00 | 2,60 | 650,00 |
| 49 | K | Zvodovy vodič FeZn Ø8mm | m | 250,00 | 5,20 | 1 300,00 |
| 50 | K | Zvodovy vodič FeZn Ø10mm | m | 50,00 | 5,20 | 260,00 |
| 51 | K | Passový vodič FeZn 30x4mm | m | 120,00 | 2,60 | 312,00 |
| 52 | K | Svorka SR2 | ks | 4,00 | 5,20 | 20,80 |
| 53 | K | Svorka SR3 | ks | 8,00 | 5,85 | 46,80 |
| 54 | K | Uzemňovacia tyč ZT2 | ks | 14,00 | 23,40 | 327,60 |

O-04 SKUŠKY 650,00

| | | | | | | |
|----|---|----------------|----|------|--------|--------|
| 55 | K | Revizna sprava | ks | 1,00 | 650,00 | 650,00 |
|----|---|----------------|----|------|--------|--------|

O 05 - MATERIAL 35 201,96

O-05 01 Rozvádzač RH (podľa projektovej dokumentácie), Naplň 5 330,00

| | | | | | | |
|----|---|--|----|------|----------|----------|
| 56 | M | Rozvádzač RH 01 podľa projektovej dokumentácie | ks | 2,00 | 2 665,00 | 5 330,00 |
|----|---|--|----|------|----------|----------|

Schrack

O 05 02 Svetelné obvody 15 506,18

| | | | | | | |
|----|---|---|----|--------|--------|----------|
| 57 | M | Svetidlo stropné svietivo LED, 1x21W, 220V, 220x240x50, 60 Hz, 4000 K, IP20, optická časť IP40, RAL 9003, 622 x 622 x 110 mm | ks | 51,00 | 50,70 | 2 585,70 |
| 58 | M | Svetidlo stropné lineárne LED, 1x51W, 220 240 V, 50 60 Hz, IP65 (nevhodné pre použitie v exteriéry), RAL 9003, 1570 x 160 x 101 mm, patica G5, lakový záves | ks | 104,00 | 85,80 | 8 923,20 |
| 59 | M | Svetidlo stropné, vsadená montáž, 1x26W, 220 240 V, 50 60 Hz, IP 20, patica G 24q, RAL 9003, priemer 195 mm, výška 100 mm | ks | 23,00 | 52,26 | 1 201,98 |
| 60 | M | Svetidlo stropné LED vonkajšie, 1x26W, IP65 | ks | 6,00 | 67,00 | 402,00 |
| 61 | M | Nádobové svetidlo nástenné LED, optický difúzor, 1x 1W, ECG, batéria NiCd 3,6V/1,5Ah, 110 lm, 220 240 V, 50 60 Hz, IP65, 350x75x120 mm | ks | 10,00 | 31,20 | 312,00 |
| 62 | M | Jednopolový vypínač, radenie 1, 10A, 250V | ks | 35,00 | 4,94 | 172,90 |
| 63 | M | Striedavý prepínač, radenie 6, 10A, 250V | ks | 17,00 | 4,68 | 79,56 |
| 64 | M | Serlový vypínač, radenie 5, 10A, 250V | ks | 11,00 | 5,59 | 61,49 |
| 65 | M | Striedavý prepínač striedavý, radenie 6+6, 10A, 250V | ks | 4,00 | 7,80 | 31,20 |
| 66 | M | Krízový prepínač, radenie 7, 10A, 250V | ks | 1,00 | 7,15 | 7,15 |
| 67 | M | Lišta napájacia XTS4400 1 2190017S011, 4M | ks | 14,00 | 123,50 | 1 729,00 |

Panlux lighting, LED PANEEL THIN vstavaný svietivo

Panlux lighting, ORAVA LED 258 prachotesne priemyslove svetidlo

TRACON ELECTRIC, DLTRIO25W

Panlux lighting, ORAVA LED 218 prachotesne priemyslove svetidlo

TRACON ELECTRIC, EXIT 01 J

OEZ

OEZ

OEZ

OEZ

OEZ

OEZ

MALPRO

O-05 03 - Zasuškove obvody 1 339,00

| | | | | | | |
|----|---|---|----|--------|-------|--------|
| 68 | M | Zásuvka Jednofázová 1f 230V, 50Hz, Jednoduchá | ks | 126,00 | 4,55 | 573,30 |
| 69 | M | Zásuvka trojfázová 3f 400V, 50Hz, Jednoduchá | ks | 14,00 | 6,50 | 91,00 |
| 70 | M | Jednopolový otočný prepínač so signálkou, 230VAC, 25A | ks | 11,00 | 15,60 | 171,60 |
| 71 | M | Trojpolový otočný prepínač so signálkou, 400VAC, 32A | ks | 13,00 | 19,50 | 253,50 |
| 72 | M | Jednopolový prepínač žaluziový, 230VAC, 10A | ks | 16,00 | 15,60 | 249,60 |

Legrand

Legrand

Legrand

Legrand

Legrand

O 05-04 - Elektroinštalačný materiál 7 865,10

| | | | | | | |
|----|---|--------------------------------|----|----------|------|----------|
| 73 | M | Kábel 1 CYKY J 3x1,5mm2 | m | 2 000,00 | 0,59 | 1 180,00 |
| 74 | M | Kábel 1 CYKY J 3x2,5mm2 | m | 2 000,00 | 0,90 | 1 800,00 |
| 75 | M | Kábel 1 CYKY J 5x2,5mm2 | m | 600,00 | 1,87 | 1 122,00 |
| 76 | M | Kábel 1 CYKY J 5x4mm2 | m | 400,00 | 2,28 | 912,00 |
| 77 | M | Kábel 1 CYKY J 5x6mm2 | m | 300,00 | 3,64 | 1 092,00 |
| 78 | M | Kábel 1 AYKY J 3x95/170mm2 | m | 50,00 | 8,06 | 403,00 |
| 79 | M | Kábel 1 AYKY J 3x120/170mm2 | m | 80,00 | 9,23 | 738,40 |
| 80 | M | Kábel CY 4 mm2 | m | 600,00 | 0,46 | 276,00 |
| 81 | M | Kábel CY 6 mm2 | m | 300,00 | 0,62 | 186,00 |
| 82 | M | Kábel CY 16 mm2 | m | 50,00 | 1,82 | 91,00 |
| 83 | M | Univerzálna inštalačná krabica | ks | 350,00 | 0,17 | 59,50 |
| 84 | M | Hlavná uzemňovacia svorkovnica | ks | 1,00 | 5,20 | 5,20 |

PRYSMIAN

PRYSMIAN

PRYSMIAN

PRYSMIAN

PRYSMIAN

PRYSMIAN

PRYSMIAN

PRYSMIAN

PRYSMIAN

PRYSMIAN

KOPOS

OBO Bettermann s r o

O 05 05 - Slaboprúdové obvody 3 870,40

| | | | | | | |
|----|---|--|----|----------|-------|----------|
| 85 | M | Zásuvka telefónna RJ12 | ks | 10,00 | 14,95 | 149,50 |
| 86 | M | Datová zásuvka RJ45 | ks | 10,00 | 15,60 | 156,00 |
| 87 | M | Kábel PCXHE R 4 x 2 x 0,5 | m | 1 200,00 | 0,91 | 1 094,40 |
| 88 | M | Kábel TCEPKPLE 3 x XN 0,6 | m | 1 200,00 | 1,82 | 2 184,00 |
| 89 | M | Kábel SYKPY 5 x 2 x 0,5 | m | 150,00 | 0,35 | 52,50 |
| 90 | M | Patchcord UC900 SS23 Cat 7 S/FTP PE, vrátane konektorov RJ45 | m | 120,00 | 1,30 | 156,00 |
| 91 | M | Patchcord UC900 SS23 Cat 7 S/FTP PE, vrátane konektorov RJ45 | m | 60,00 | 1,30 | 78,00 |

Legrand

Legrand

PRYSMIAN

PRYSMIAN

PRYSMIAN

ZK elektro

ZK elektro

O 05-06 - Bleskozvodný materiál 1 291,28

| | | | | | | |
|----|---|---|----|-------|------|-------|
| 92 | M | Skušobná svorka SZ | ks | 8,00 | 1,40 | 11,20 |
| 93 | M | Krabica na meraciu svorku bleskozvodov nastavovacia 218x168x80 150 R 8145 | ks | 7,00 | 5,85 | 40,95 |
| 94 | M | Svorka SK | ks | 17,00 | 0,85 | 14,45 |
| 95 | M | Svorka SR2 | ks | 4,00 | 0,83 | 3,32 |
| 96 | M | Svorka SR3 | ks | 8,00 | 0,83 | 6,64 |
| 97 | M | Chránička FXP | m | 80,00 | 0,84 | 67,20 |
| 98 | M | Držiak chráničky FXP do muriva | ks | 80,00 | 0,31 | 24,80 |

ZIN

PAWBOL

ZIN

ZIN

ZIN

ZIN

OBI

| PČ | Typ | Popis | MJ | Množstvo | J cena [EUR] | Cena celkom [EUR] | |
|-----|-----|--------------------------|----|----------|--------------|-------------------|------------|
| 99 | M | Označovací štítek | ks | 7,00 | 0,56 | 3 92 | ZK elektro |
| 100 | M | Podpora vedenia PV21 | ks | 250,00 | 0,88 | 220 00 | ZIN |
| 101 | M | Zvodový vodič FeZn Ø8mm | m | 250,00 | 1,43 | 357,50 | ZIN |
| 102 | M | Zvodový vodič FeZn Ø10mm | m | 50,00 | 1,43 | 71,50 | ZIN |
| 103 | M | Pásový vodič FeZn 30x4mm | m | 120 00 | 1,64 | 196,80 | ZIN |
| 104 | M | Uzemňovacia tyč 2T2 | ks | 14,00 | 19,50 | 273,00 | ZIN |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba
Rekonštrukcia kuchyne a prestavba učebni na dielne
Objekt

SO 1 - E 4 - Zdravotechnika

| | | | |
|------------------|--------|--------|--------------|
| JKSO | | KS | |
| Miesto | Puchov | Dátum | |
| Objednávateľ | | IČO | |
| | | IČ DPH | |
| Zhotoviteľ | | IČO | 36328294 |
| AU - STAV, s r o | | IČ DPH | SK2020113634 |
| Projektant | | ICO | |
| | | IČ DPH | |
| Spracovateľ | | ICO | |
| | | IČ DPH | |
| Poznámka | | | |

| | | | | |
|---------------------|-------------|-------------|------------|------------------|
| Cena bez DPH | | | | 61 961,80 |
| DPH základná | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane | |
| znižená | 0,00 | 20,00% | 0,00 | |
| | 61 961,80 | 20,00% | 12 392,36 | |
| Cena s DPH | | | | 74 354,16 |

v EUR

Projektant _____ Spracovateľ _____

Dátum a podpis _____ Pečiatka _____ Dátum a podpis _____ Pečiatka _____

Objednávateľ _____ Zhotoviteľ *AU - STAV*

Dátum a podpis _____ Pečiatka _____ */* Dátum a podpis _____ Pečiatka _____

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba
Rekonštrukcia kuchyne a prestavba učebni na dielne
Objekt
SO 1 - E 4 - Zdravotechnika

| | | | |
|--------------|------------------|-------------|--|
| Miesto | Puchov | Dátum | |
| Objednávateľ | | Projektant | |
| Zhotoviteľ | AU - STAV, s r o | Spracovateľ | |

Kód dielu - Popis _____ Cena celkom [EUR] _____

| | |
|---|------------------|
| Náklady z rozpočtu | 61 961,80 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 18 440,94 |
| 1 - Zemné práce | 2 854,30 |
| 2 - Zakladanie | 29,68 |
| 4 - Vodorovne konštrukcie | 881,20 |
| 8 - Rurové vedenie | 5 237,26 |
| 9 - Oslatné konštrukcie a práce-buranie | 5 201,82 |
| 99 - Presun hmôt HSV | 4 236,68 |

| | |
|--|-----------|
| PSV - Prace a dodavky PSV | 43 520,86 |
| 713 - Izolácie tepelné | 2 450,45 |
| 721 - Zdravotech vnútorná kanalizácia | 9 488,19 |
| 722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod | 17 085,65 |
| 725 - Zdravotechnika - zariadenia predmety | 11 376,51 |
| 767 - Konštrukcie doplnkové kovové | 3 120,07 |

| ROZPOČET | | | | | | |
|---|--|----|-------------|--------------|--------------------------------------|--|
| Stavba Rekonštrukcia kuchyne a prestavba učebni na dielne | | | | | | |
| Objekt SO 1 - E 4 - Zdravotechnika | | | | | | |
| Miesto Puchov | | | Datum | | | |
| Objednávateľ | | | Projektant | | | |
| Zhotoviteľ AU - STAV, s r o | | | Spracovateľ | | | |
| PČ | Popis | MJ | Množstvo | J cena [EUR] | Cena celkom [EUR] | |
| Náklady z rozpočtu | | | | | 61 961,798 | |
| D | HSV Prace a dodavky HSV | | | | 18 440,935 | |
| D | 1 Zemné práce | | | | 2 854,295 | |
| 1 | K Zásyp sypaninou so zhrutnením jám, šachiet, ryh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 | m3 | 61,830 | 3,296 | 203,792 | |
| 2 | M Kamenivo ťažené drobné 0-1 b | t | 92,333 | 14,000 | 1 292,662 Lom Tunežce | |
| 3 | K Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodnením sypanliny | m3 | 54,960 | 23,691 | 1 302,057 Eko Strada | |
| 4 | K Uprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhrutnením | m2 | 137,400 | 0,406 | 55,784 | |
| D | 2 Zakladanie | | | | 29,678 | |
| 5 | K Zhrutnenie podložia z rastej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina sudržných do 92 % PS a nesudržných | m2 | 137,400 | 0,216 | 29,678 | |
| D | 4 Vodovorné konštrukcie | | | | 881,201 | |
| 6 | K Ložko pod potrubie stoky a drobné objekty, v otvorenom vykope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm | m3 | 20,610 | 42,756 | 881,201 Lom Tunežce | |
| D | 8 Rurove vedenie | | | | 5 237,264 | |
| 7 | K Montáž vyvodu signalizačného vodiča | ks | 2,000 | 4,000 | 8,000 | |
| 8 | M Vodič CE 4mm2 s PE izoláciou a plynom Cu jadrom 200m balenie | m | 33,000 | 0,534 | 17,622 PRYSMIAN (CYKY 4) | |
| 9 | K Prečistenie ležatých zvodov do DN 300 | m | 190,000 | 5,700 | 1 083,000 | |
| 10 | K Oprava vodovodného potrubia z PE rurok vsadenie odbočky do potrubia D 40 alebo D 63 | ks | 3,000 | 21,437 | 64,311 | |
| 11 | K Montáž vodovodného potrubia z dvojsvrstvého PE 100 SDR11/PN16 zváraných natupo D 63x5,8 mm | m | 39,000 | 0,668 | 26,052 | |
| 12 | M Rura HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 63x5,8x100 m | m | 39,000 | 4,416 | 172,224 WAVIN | |
| 13 | M Kolenó 90° na tupo PE 100 na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 L D 63 mm | ks | 2,613 | 21,320 | 55,709 WAVIN | |
| 14 | K Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 110 | m | 60,000 | 0,586 | 35,160 | |
| 15 | M Rura kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN4 - KG, ML - viacvrstvá, DN 110, dl 3 m | ks | 20,000 | 10,488 | 209,760 WAVIN | |
| vv | 100°0,2°Přepočítané koeficientom množstva | | | 20,000 | 0 | |
| 16 | K Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 125 | m | 105,000 | 0,661 | 69,405 | |
| 17 | M Rura kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN4 - KG, ML - viacvrstvá, DN 125, dl 3 m | ks | 35,000 | 12,751 | 446,285 WAVIN | |
| vv | 175°0,2°Přepočítané koeficientom množstva | | | 35 000 | | |
| 18 | K Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 160 | m | 25,000 | 0,720 | 18,000 | |
| 19 | M Rura kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN8 - KG, ML - viacvrstvá, DN 160, dl 5 m | ks | 5,000 | 27,570 | 137,850 WAVIN | |
| 20 | K Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 110 | ks | 21,000 | 2,919 | 61,299 | |
| 21 | M Kolenó PVC-U, DN 110x45° hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia | ks | 42,000 | 1,399 | 58,758 WAVIN | |
| 22 | K Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 125 | ks | 12,000 | 3,327 | 39,924 | |
| 23 | M Kolenó PVC-U, DN 125x45° hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia | ks | 24,000 | 2,144 | 51,456 WAVIN | |
| 24 | K Montáž vodovodnej armatury na potrubí, ventil hlavný pre prípojky DN 32 | ks | 4,000 | 6,588 | 26,352 | |
| 25 | K Montáž vodovodnej armatury na potrubí, ventil hlavný pre prípojky DN 40 | ks | 4,000 | 8,032 | 32,128 | |
| 26 | K Montáž vodovodnej armatury na potrubí, ventil hlavný pre prípojky DN 50 | ks | 2,000 | 9,303 | 18,606 | |
| 27 | M Ventil pre domové prípojky rohovy, DN 32 - 1", s výstupom ISO pre potrubie z PE, PN 16, na vodu | ks | 4 000 | 57,408 | 229,632 HAWLE | |
| 28 | M Ventil pre domové prípojky rohovy, DN 40 - 1 1/4", s výstupom ISO pre potrubie z PE, PN 16, na vodu | ks | 4,000 | 106,990 | 427,960 HAWLE | |
| 29 | M Ventil pre domové prípojky rohovy, DN 50 - 1 1/2", s výstupom ISO pre potrubie z PE, PN 16, na vodu | ks | 2,000 | 120,745 | 241,490 HAWLE | |
| 30 | K Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 40 do 70 | m | 39,000 | 3,049 | 118,911 Chlóman sodny (central chem) | |
| 31 | K Ostatné práce na rurom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80 | m | 39,000 | 0,664 | 25,896 | |
| 32 | K Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 200 mm | m | 190,000 | 3,228 | 613,320 | |
| 33 | K Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300 mm | ks | 3,000 | 183,762 | 551,286 PV Plast | |
| 34 | K Vyhľadávaci vodič na potrubí PVC DN do 150 mm | m | 190,000 | 0,986 | 187,340 PRYSMIAN | |
| 35 | K Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou | m | 39,000 | 0,732 | 28,548 | |

| PČ | Popis | MJ | Množstvo | J cena [EUR] | Cena celkom [EUR] | |
|-------|---|-----|----------|--------------|-------------------|------------------|
| 36 | Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou | m | 190,000 | 0,782 | 148,580 | |
| 37 | M Výstražná fólia PE, š 300 mm, pre vodovod, farba biela | m | 39,000 | 0,100 | 3,900 | CAMPRI |
| 38 | M Výstražná fólia PE, š 300 mm, pre kanalizáciu, farba hnedá | m | 190,000 | 0,150 | 28,500 | CAMPRI |
| D 9 | Ostatne konštrukcie a práce-buranie | | | | 5 201,819 | |
| 39 | K Jadrové vrtly diamantovými korunkami do D 160 mm do stien - železobetónových -0,00048t | cm | 200,000 | 1,453 | 290,600 | |
| 40 | K Vyburanie a demontáž zdravotníckych zariadení a súčastí na vnútorných rozvodoch, vrátane odvozu a likvidácie odpadu, -0,08400t | sub | 1,000 | 4 900,000 | 4 900,000 | |
| 41 | K Zvislá doprava sutiny a vyburaných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím | t | 0,180 | 9,075 | 1,634 | |
| 42 | K Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km | t | 0,180 | 12,095 | 2,177 | |
| 43 | K Vnútrostavenská doprava sutiny a vyburaných hmôt do 10 m | t | 0,180 | 9,156 | 1,648 | |
| 44 | K Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné | t | 0,180 | 32,000 | 5,760 | |
| D 99 | Presun hmôt HSV | | | | 4 236,678 | |
| 45 | K Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m | t | 132,450 | 31,987 | 4 236,678 | |
| D PSV | Prace a dodavky PSV | | | | 43 520,863 | |
| D 713 | Izolácie tepelné | | | | 2 450,451 | |
| 46 | K Montáž trubíc z PE, hr 15-20 mm, vnút. priemer do 38 mm | m | 607,000 | 2,800 | 1 699,600 | |
| 47 | M Izolačná PE trubica 35x9 mm (d potrubia x hr izolácie), nadrezaná | m | 21,000 | 0,696 | 14,616 | AZ FLEX, Tubolit |
| 48 | M Izolačná PE trubica 42x9 mm (d potrubia x hr izolácie), nadrezaná | m | 27,000 | 0,832 | 22,464 | AZ FLEX Tubolit |
| 49 | M Izolačná PE trubica 20x13 mm (d potrubia x hr izolácie), nadrezaná | m | 71,000 | 0,731 | 51,901 | AZ FLEX Tubolit |
| 50 | M Izolačná PE trubica T 25x13 mm (d potrubia x hr izolácie), nadrezaná | m | 116,000 | 0,779 | 90,364 | AZ FLEX Tubolit |
| 51 | M Izolačná PE trubica 32x13 mm (d potrubia x hr izolácie), nadrezaná | m | 47,000 | 0,978 | 45,966 | AZ FLEX Tubolit |
| 52 | M Izolačná PE trubica 42x13 mm (d potrubia x hr izolácie), nadrezaná | m | 25,000 | 1,327 | 33,175 | AZ FLEX Tubolit |
| 53 | M Izolačná PE trubica 50x13 mm (d potrubia x hr izolácie), nadrezaná | m | 69,000 | 1,633 | 112,677 | AZ FLEX, Tubolit |
| 54 | M Izolačná PE trubica 64x13 mm (d potrubia x hr izolácie), nadrezaná | m | 5,000 | 1,915 | 9,575 | AZ FLEX, Tubolit |
| 55 | M Izolačná PE trubica 22x20 mm (d potrubia x hr izolácie), nadrezaná | m | 56,000 | 1,370 | 76,720 | AZ FLEX Tubolit |
| 56 | M Izolačná PE trubica 28x20 mm (d potrubia x hr izolácie), nadrezaná | m | 116,000 | 1,610 | 186,760 | AZ FLEX, Tubolit |
| 57 | M Izolačná PE trubica 35x20 mm (d potrubia x hr izolácie), nadrezaná | m | 30,000 | 1,835 | 55,050 | AZ FLEX, Tubolit |
| 58 | M Izolačná PE trubica 42x20 mm (d potrubia x hr izolácie), nadrezaná | m | 24,000 | 2,089 | 50,136 | AZ FLEX Tubolit |
| 59 | K Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m | t | 0,047 | 30,782 | 1,447 | |
| D 721 | Zdravotech vnútorná kanalizácia | | | | 9 488,187 | |
| 60 | K Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 40 | m | 35,000 | 8,516 | 298,060 | |
| 61 | M HT rura hrdlová DN 40 dl 1 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu | ks | 35,000 | 1,435 | 50,225 | PIPELIFE |
| 62 | K Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 50 | m | 53,000 | 8,781 | 465,393 | |
| 63 | M HT rura hrdlová DN 50 dl 1 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu | ks | 53,000 | 1,579 | 83,687 | PIPELIFE |
| 64 | K Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 70 | m | 31,000 | 9,507 | 294,717 | |
| 65 | K Montáž odpadového HT potrubia zvislého DN 70 | m | 84,000 | 8,550 | 718,200 | |
| 66 | M HT rura hrdlová DN 70 dl 1 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu | ks | 115,000 | 2,495 | 286,925 | PIPELIFE |
| 67 | K Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 100 | m | 10,000 | 9,913 | 99,130 | |
| 68 | K Montáž odpadového HT potrubia zvislého DN 100 | m | 90,000 | 9,650 | 868,500 | |
| 69 | M HT rura hrdlová DN 100 dl 1 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu | ks | 100,000 | 4,924 | 492,400 | PIPELIFE |
| 70 | K Montáž čistiaceho kusu HT potrubia DN 70 | ks | 6,000 | 4,545 | 27,270 | |
| 71 | M Čistiaci kus HT DN 70, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu | ks | 6,000 | 2,694 | 16,164 | PIPELIFE |
| 72 | K Montáž čistiaceho kusu HT potrubia DN 100 | ks | 11,000 | 5,783 | 63,613 | |
| 73 | M Čistiaci kus HT DN 100, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu | ks | 11,000 | 4,051 | 44,561 | PIPELIFE |
| 74 | K Montáž podlahového vpustu s zvislým odtokom DN 110 | ks | 9,000 | 8,942 | 80,478 | |
| 75 | M Podlahový vpust HL310NPr, (0,5 l/s), vertikálny odtok DN 50/75/110, pevná izolačná príruha, mriežka 115x115 mm, zápchová uzávierka PE/nerex | ks | 6,000 | 109,870 | 659,220 | Hutterer Lechner |
| 76 | M Hyg žlab 300x330mm, H=60, odtok 110mm predž | ks | 2,000 | 153,456 | 306,912 | ACO |
| 77 | M Hyg žlab 300x1030mm, H=60, odtok 110mm, predž | ks | 1,000 | 100,000 | 100,000 | ACO |
| 78 | M EG 150 odtokový vpust DN70 zvislý | ks | 3,000 | 141,732 | 425,196 | ACO |
| 79 | M EG 150 pachový uzáver mokry vr kalového koša | ks | 3,000 | 30,000 | 90,000 | ACO |
| 80 | M Roš mriežkový 268x499mm, L15, protisklz R11 | ks | 2,000 | 24,067 | 48,134 | ACO |
| 81 | M Roš mriežkový 268x299mm, L15, protisklz R11 | ks | 2 000 | 24,067 | 48,134 | ACO |
| 82 | K Montáž podlahového vpustu s vodorovným odtokom DN 75 | ks | 9,000 | 6,991 | 62,919 | |
| 83 | M Hyg vpust 142 200x200mm, príruha, DN 70 bočný, sif, V4A | ks | 7,000 | 180,000 | 1 260,000 | ACO |
| 84 | M Hyg vpust 142, 200x200mm, príruha, DN 70 zvislý, sif, V4A | ks | 2,000 | 180,000 | 360,000 | ACO |
| 85 | M Kákový kôš VP 142 s pevnou výškou, O=0,3 l | ks | 9,000 | 27,600 | 248,400 | ACO |
| 86 | M Roš mriežkový 168x168mm, L15, protisklzny R11 | ks | 9,000 | 18,944 | 170,496 | ACO |
| 87 | K Montáž strešného vtoku "izolovaného boxu" pre asfaltové izolácie DN 110 | ks | 3,000 | 7,617 | 22,851 | |
| 88 | M Strešný vtok bezpečnostný DN 110, HL62Safe/1, vertikálny s nastaviteľným prepacom 28-68 mm, PP/nerex | ks | 3,000 | 275,669 | 827,007 | Hutterer Lechner |

| PČ | Popis | MJ | Množstvo | J cena [EUR] | Cena celkom [EUR] | |
|--|--|-----|----------|--------------|-------------------|------------------------------|
| 89 | K Montáž lapača strešných splavenín plastového z PP s klbom, lapačm košom a zápachovou uzáverkou DN 110/125 | ks | 1,000 | 10,312 | 10,312 | |
| 90 | M Lapač strešných naplavenín HL600NG, DN 110/125 s klbom na odtoku, lapačom nečistôt, protizápachovou nezámrznou klapkou, čistiacim krytom, pohľadové diely z hliny | ks | 1,000 | 50,000 | 50,000 | Hutterer Lechner |
| 91 | K Montáž ventilačných hlavíc - iných typov DN 100 | ks | 8,000 | 2,027 | 16,216 | |
| 92 | M Suprava vetracej hlavice HL807, DN 75, materiál PP | ks | 4,000 | 39,876 | 159,504 | Hutterer-Lechner |
| 93 | M Suprava vetracej hlavice HL810, DN 110, materiál PP | ks | 4,000 | 30,250 | 121 000 | Hutterer-Lechner |
| 94 | K Montáž prívzdušňovacieho ventilu pre odpadové potrubia DN 110 | ks | 1,000 | 1,491 | 1,491 | |
| 95 | M Prívzdušňovacia hlavica HL900NECO, DN 110, (37 l/s), - 40 až + 60°C, dvojitá izolačná stena vnútorná kanalizácia, PP | ks | 1 000 | 42,526 | 42,526 | Hutterer Lechner |
| 96 | M Prívzdušňovacia hlavica HL904, DN 40, (5,5 l/s), dimenzia DN32/40/50, zabudovateľná výška 97 mm, vnútorná kanalizácia, PP | ks | 2,000 | 24,233 | 48,466 | Hutterer Lechner |
| 97 | M Prívzdušňovacia hlavica podomietková HL905, DN 50/75, (13 l/s), 0° až + 60°C, tr. A I, s krytkou, vnútorná kanalizácia | ks | 5,000 | 38,640 | 193,200 | Hutterer Lechner |
| 98 | K Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch dymom do DN 300 | m | 303,000 | 0,911 | 276,033 | |
| 99 | K Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenia predmetu, ostatných typov do D 40 | ks | 1,000 | 2,437 | 2,437 | |
| 100 | M Zápachová uzávierka HL 136 3, DN 40, kondenzačný sífón 60 mm, vertikálne pripojenie 5/4", s protizápachovou klapkou a čistiacim kusom, vetranie a klimatizácia, PP | ks | 1,000 | 42,283 | 42,283 | Hutterer-Lechner |
| 101 | K Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m | t | 0,271 | 22,609 | 6,127 | |
| D 722 Zdravotníctvo - vnútorný vodovod | | | | | 17 085,647 | |
| 102 | K Potrubie z oceľ rur pozink bezšvík bežných-11 353 0, 10 004 0 zvarov bežných-11 343 00 DN 32 | m | 21,000 | 17,052 | 358,092 | JAKL |
| 103 | K Potrubie z oceľ rur pozink bezšvík bežných-11 353 0, 10 004 0 zvarov bežných-11 343 00 DN 40 | m | 27,000 | 19,795 | 534,465 | JAKL |
| 104 | K Potrubie z rur viacvrstvých PE-Xa/Al/PE DN 20,0x2,9 v kolučoch | m | 56,000 | 10,935 | 612,360 | REHAU Rautitan Stabil RU |
| 105 | K Potrubie z rur viacvrstvých PE-Xa/Al/PE DN 25,0x3,7 v kolučoch | m | 116,000 | 14,718 | 1 707,288 | REHAU Rautitan Stabil RU |
| 106 | K Potrubie z rur viacvrstvých PE-Xa/Al/PE DN 32,0x4,7 v tyčiach | m | 30,000 | 24,275 | 728,250 | REHAU Rautitan Stabil RU |
| 107 | K Potrubie z rur viacvrstvých PE-Xa/Al/PE DN 40,0x6,0 v tyčiach | m | 24,000 | 42,378 | 1 017,072 | REHAU Rautitan Stabil RU |
| 108 | K Potrubie z rur viacvrstvých RAU-PE-Xa DN 20,0x2,8 v kolučoch | m | 71,000 | 10,575 | 750,825 | REHAU Rautitan FLEX |
| 109 | K Potrubie z rur viacvrstvých RAU-PE-Xa DN 25,0x3,5 v kolučoch | m | 116,000 | 13,476 | 1 563,216 | REHAU Rautitan FLEX |
| 110 | K Potrubie z rur viacvrstvých RAU-PE-Xa DN 32,0x4,4 v kolučoch | m | 47,000 | 22,475 | 1 056,325 | REHAU Rautitan FLEX |
| 111 | K Potrubie z rur viacvrstvých RAU-PE-Xa DN 40,0x5,5 v tyčiach | m | 25,000 | 33,848 | 846,200 | REHAU Rautitan FLEX |
| 112 | K Potrubie z rur viacvrstvých RAU-PE-Xa DN 50,0x6,9 v tyčiach | m | 69,000 | 46,943 | 3 239,067 | REHAU Rautitan FLEX |
| 113 | K Potrubie z rur viacvrstvých RAU-PE-Xa DN 63,0x8 6 v tyčiach | m | 5,000 | 68,432 | 342,160 | REHAU Rautitan FLEX |
| 114 | K Montáž guľového kohuta závitového priameho pre vodu G 1 | ks | 1,000 | 4,020 | 4,020 | |
| 115 | M Guľový uzáver pre vodu, 1" FF, páčka, niklovaná mosadz | ks | 1,000 | 8,659 | 8,659 | IDEAL |
| 116 | K Montáž guľového kohuta závitového priameho pre vodu G 5/4 | ks | 2,000 | 4,735 | 9,470 | |
| 117 | M Guľový uzáver pre vodu, 5/4" FF, páčka, niklovaná mosadz | ks | 2,000 | 13,770 | 27,540 | IDEAL |
| 118 | K Montáž guľového kohuta závitového priameho pre vodu G 6/4 | ks | 2,000 | 6,122 | 12,244 | |
| 119 | M Guľový uzáver pre vodu, 6/4" FF, páčka, niklovaná mosadz | ks | 2,000 | 20,374 | 40,748 | IDEAL |
| 120 | K Montáž guľového kohuta závitového priameho pre vodu s vypušťaním G 3/4 | ks | 1,000 | 3,646 | 3,646 | |
| 121 | M Vypúšťací guľový ventil 3/4", komplet | ks | 1,000 | 7,044 | 7,044 | Giacomini |
| 122 | K Montáž guľového kohuta vypúšťacieho závitového G 1/2 | ks | 1,000 | 2,185 | 2,185 | |
| 123 | M Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 1/2" M, mosadz | ks | 1 000 | 3,422 | 3,422 | IDEAL |
| 124 | K Montáž spätného ventilu závitového G 5/4 | ks | 2,000 | 4,739 | 9,478 | |
| 125 | M Spätný ventil kontrolovateľný, 5/4" FF, PN 16, mosadz, disk plast | ks | 2 000 | 15,666 | 31,332 | Comisa, ROMA |
| 126 | K Montáž spätného ventilu závitového G 6/4 | ks | 2,000 | 6,130 | 12,260 | |
| 127 | M Spätný ventil kontrolovateľný, 6/4" FF, PN 16, mosadz, disk plast | ks | 2,000 | 21,959 | 43,918 | Comisa, ROMA |
| 128 | K Montáž spätného ventilu závitového G 5/4 | ks | 1,000 | 4,739 | 4,739 | |
| 129 | M Oddelovač potrubia závitový 5/4" BA 295S-11/4A | ks | 1,000 | 582,912 | 582,912 | HONEYWELL |
| 130 | K Montáž spätného ventilu závitového G 2 | ks | 2,000 | 7,361 | 14,722 | |
| 131 | M Spätný ventil kontrolovateľný, 2" FF, PN 16, mosadz, disk plast | ks | 2,000 | 32,855 | 65,710 | Comisa ROMA |
| 132 | K Montáž filtra závitového G 6/4 | ks | 1,000 | 4,300 | 4,300 | |
| 133 | M Filter 6/4" F76S-11/2AA so spätným prepľachom | ks | 1 000 | 577,392 | 577,392 | HONEYWELL |
| 134 | K Montáž hydrantového systému s tvarovo stálou hadicou D 25 | sub | 2,000 | 14,361 | 28,722 | |
| 135 | M Hydrantový systém s tvarovo stálou hadicou D 25, hadica 30 m, sknňa 650x650x285 mm, plná dvierka, prudnica ekv 6 | ks | 2,000 | 281,520 | 563,040 | SlovFire |
| 136 | K Montáž vodomeru závl. Jednovoltového suchobežného G 1 (7 m3 h-1) | ks | 5,000 | 35,000 | 175,000 | |
| 137 | M Vodoměr domovy MTK, DN25, studená voda | ks | 1,000 | 80,624 | 80,624 | SENSUS |
| 138 | M Vodoměr domovy MTW, DN25, teplá voda | ks | 1,000 | 166,252 | 166,252 | SENSUS |
| 139 | M Vodoměr domovy MTK, DN32, studená voda | ks | 1,000 | 86,112 | 86,112 | SENSUS |
| 140 | M Vodoměr domovy MNK, DN32, teplá voda | ks | 1,000 | 154,925 | 154,925 | SENSUS |
| 141 | M Vodoměr domovy MTK, DN40, studená voda | ks | 1,000 | 123,524 | 123,524 | SENSUS |
| 142 | K Uvedenie a zabombovanie vodomeru | ks | 5,000 | 4,324 | 21,620 | |
| 143 | K Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50 | m | 607,000 | 1,387 | 841,909 | |
| 144 | K Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80 | m | 607,000 | 0,999 | 606,393 | Chlóran sodny (central chem) |

| PC | Popis | MJ | Množstvo | J cena [EUR] | Cena celkom [EUR] | |
|--|---|-----|----------|--------------|-------------------|------------------|
| 145 | K Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m | t | 0,805 | 20,454 | 16,465 | |
| D 725 Zdravotechnika - zariadenia predmety | | | | | 11 376,511 | |
| 146 | K Montáž armatury závitovej s jedným závitom, nástienka pre baténu G 1/2 | par | 18,000 | 8,700 | 158,600 | |
| 147 | M Ventil rohový RDL 80 1/2" | ks | 36,000 | 3,725 | 134,100 | Schell |
| 148 | K Montáž tlakového tlačidlového splachovača | ks | 6,000 | 11,500 | 69,000 | |
| 149 | M Ovládacie tlačidlo podometkové pre dvojité splachovanie Sigma30, 246x164 mm, lesklý/matný/lesklý chróm | ks | 6,000 | 123,338 | 740,028 | Gebent |
| 150 | K Montáž predstaveného systému záchodov do kombinovaných stien | sub | 6,000 | 45,000 | 270,000 | |
| 151 | M Predsadený inšalačný systém pre WC, 1120 mm, 7,5 l, 1138x187x452 mm, s variabilnou výškou, plast | ks | 6,000 | 164,452 | 986,712 | Gebent Duofix |
| 152 | K Montáž záchodu do predstaveného systému | ks | 6,000 | 15,000 | 90,000 | |
| 153 | M Klozet zavesný biela, 360x560x400mm, keramika | ks | 6,000 | 164,452 | 986,712 | JIKACubito HB |
| 154 | M Sedátko s poklopom, 378x448 mm, duroplast, biela | ks | 6,000 | 78,395 | 470,370 | JIKA Cubito HB |
| 155 | K Montáž pisoára z nerezú so splachovačom | ks | 3,000 | 25,000 | 75,000 | |
| 156 | M Pisoár nerezový s integrovaným automatickým splachovačom a elektronickou ALS, 6V, | ks | 3,000 | 369,023 | 1 107,069 | Sanela Domino |
| 157 | K Montáž umyvadla keramického na konzoly, bez výtokovej armatury | ks | 18,000 | 35,000 | 630,000 | |
| 158 | M Umyvadlo keramické, rozmer 600x450x170 mm, biela | ks | 18,000 | 79,234 | 1 426,212 | JIKA Cubito |
| 159 | K Montáž - vanička sprchová akrylátová štvorcová 900x900 mm | sub | 2,000 | 43,375 | 86,750 | |
| 160 | M Sprchovacia vanička akrylátová štvorcová, rozmer 900x900 mm, hĺbka 30 mm | ks | 2,000 | 151,348 | 302,696 | KOLO Pacifik |
| 161 | K Montáž vylevky keramickej voľne stojacej bez výtokovej armatury | sub | 2,000 | 23,000 | 46,000 | |
| 162 | M Vylevka stojatá keramická, rozmer 425x500x450 mm, plastová mreža | ks | 2,000 | 197,956 | 395,912 | JIKA MIRA |
| 163 | M Mriežka sklípná kovová s upevňovacími skrutkami a plastovými dorazmi k vylevke | ks | 2,000 | 56,404 | 112,808 | JIKA MIRA |
| 164 | K Montáž batérie umyvadlovej a drezovej nástennej pákovej, alebo klasickej | ks | 2,000 | 12,000 | 24,000 | |
| 165 | M Batéria drezová nástenná DN 15, jednopáková, chróm | ks | 2,000 | 53,359 | 106,718 | Kludi LOGO NEO |
| 166 | K Montáž batérie umyvadlovej a drezovej stojankovej s mechanickým ovládaním odpadového ventilu | ks | 18,000 | 15,000 | 270,000 | |
| 167 | M Umyvadlová stojanková páková batéria, s click-clack odpadom, 226x136 mm, chróm | ks | 18,000 | 109,561 | 1 972,098 | Jika Cubito |
| 168 | K Montáž batérie sprchovej nástennej pákovej, klasickej | ks | 2,000 | 13,000 | 26,000 | |
| 169 | M Sprch nást bat, vxšxl 120x150x200 mm | ks | 2,000 | 67,168 | 134,336 | Jika Cubito |
| 170 | M Rucni sprcha, vxšxl 1x1x1 mm | ks | 2,000 | 12,883 | 25,766 | Jika Cubito |
| 171 | M Prip sprch had, vxšxl 70x70x70 mm | ks | 2,000 | 41,963 | 83,926 | Jika Cubito |
| 172 | M Sprchová tyč, vxšxl 78x135x705 mm | ks | 2,000 | 6,866 | 13,732 | Jika Cubito |
| 173 | M Sprch rameno, vxšxl 50x50x370 mm | ks | 2,000 | 67,168 | 134,336 | Jika Cubito |
| 174 | K Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umyvadlová do D 40 | ks | 18,000 | 3,500 | 63,000 | |
| 175 | M Zápachová uzávierka umyvadlova nabytková HL137/40, DN 40x5/4", s veľkodušne zahnutými rukami s pripojovacími závitmi, čistiacim kusom a rozetou, otočný odtok, PP | ks | 18,000 | 17,101 | 307,818 | Hutterer Lechner |
| 176 | K Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, sprchovej do D 50 | ks | 2,000 | 2,582 | 5,164 | |
| 177 | M Zápachová uzávierka HL514-80 sprchových vaničiek DN 40/50, s odpadovým ventilom 6/4" a guľovým kĺbom, sieťkou na vlasy a zátkou, PP/PE | ks | 2,000 | 25,812 | 51,624 | Hutterer Lechner |
| 178 | K Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, pisoárovej do D 40 | ks | 3,000 | 15,000 | 45,000 | |
| 179 | M Uzávierka zápachová pisoárová T 2421 3 | ks | 3,000 | 3,631 | 10,893 | Samholding |
| 180 | K Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m | t | 0,686 | 23,515 | 16,131 | |
| D 767 Konštrukcie doplnkové kovové | | | | | 3 120,067 | |
| 181 | K Montáž doplnkových konštrukcií - z profilov materiálov | kg | 20,000 | 2,502 | 50,040 | |
| 182 | M Strmeň kotvlaci D 80 mm | ks | 20,000 | 1,225 | 24,500 | Rabovsky |
| 183 | M Strmeň kotvlaci D 100 mm | ks | 25,000 | 1,751 | 43,775 | Rabovsky |
| 184 | M Tyč závesná pre stropné závesy dl 400 mm, D 12 mm | ks | 90,000 | 1,501 | 135,090 | Techmat |
| 185 | M Tyč závesná pre stropné závesy dl 800 mm, D 16 mm | ks | 22,000 | 3,380 | 74,360 | Techmat |
| 186 | M Kotviace príslušenstvo HILTI nosník, podložka, | ks | 157,000 | 10,000 | 1 570,000 | HILTI |
| 187 | K Montáž doplnkových konštrukcií - z rúrkových materiálov | kg | 15,000 | 4,533 | 67,995 | |
| 188 | M Objímka oceľová pozinkovaná d 40 so závitovým nátrubkom M 10, pre klzné upevnenie rur | ks | 15,000 | 2,526 | 37,890 | Gebent |
| 189 | M Objímka oceľová pozinkovaná d 75 so závitovým nátrubkom M 10 pre klzné upevnenie rur | ks | 4,000 | 3,051 | 12,204 | Gebent |
| 190 | M Objímka oceľová pozinkovaná d 110 so závitovým nátrubkom M 10, pre klzné upevnenie rur | ks | 3,000 | 3,384 | 10,152 | Gebent |
| 191 | M Podpera klzna D 80 mm | ks | 20,000 | 16,560 | 331,200 | RACI |
| 192 | M Podpera klzna D 100 mm | ks | 25,000 | 27,600 | 690,000 | RACI |
| 193 | M Potrubná objímka MP-PJ pozinkovaná, rozsah uplnania D 20-24 mm, DN potrubia, 1/2", M8, EPDM izolant | ks | 3,000 | 0,544 | 1,632 | HILTI |
| 194 | M Potrubná objímka MP-PJ pozinkovaná, rozsah uplnania D 25-28 mm, DN potrubia 3/4", M8, EPDM izolant | ks | 15,000 | 0,718 | 10,770 | HILTI |
| 195 | M Potrubná objímka MP-PJ pozinkovaná, rozsah uplnania D 32-36 mm, DN potrubia 1", M8, EPDM izolant | ks | 25,000 | 0,736 | 18,400 | HILTI |
| 196 | M Potrubná objímka MP-PJ pozinkovaná, rozsah uplnania D 48-53 mm, DN potrubia 1 1/2", M8, EPDM izolant | ks | 45,000 | 0,792 | 35,640 | HILTI |
| 197 | M Potrubná objímka MP-PJ pozinkovaná, rozsah uplnania D 59-66 mm, DN potrubia 2", M8, EPDM izolant | ks | 2,000 | 1,159 | 2,318 | HILTI |
| 198 | K Presun hmôt pre kovové slabebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m | t | 0,100 | 41,009 | 4,101 | |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba
Rekonštrukcia kuchyne a prestavba učebni na dielne
Objekt
SO 1 - E 5 - Plynoinštalácie

| | | | |
|------------------|--------|--------|-------------|
| JKSO | | KS | |
| Miesto | Puchov | Dátum | |
| Objednávateľ | | IČO | |
| | | IČ DPH | |
| Zhotoviteľ | | IČO | 36328294 |
| AU - STAV, s r o | | IČ DPH | SK202013634 |
| Projektant | | IČO | |
| | | IČ DPH | |
| Spracovateľ | | IČO | |
| | | IČ DPH | |
| Poznámka | | | |

Cena bez DPH 11 147,34

| | | | |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| znižená | 11 147,34 | 20,00% | 2 229,47 |

Cena s DPH v EUR 13 376,81

Projektant Spracovateľ

Dátum a podpis Pečiatka Dátum a podpis Pečiatka

Objednávateľ Zhotoviteľ

Dátum a podpis Pečiatka // Dátum a podpis Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba
Rekonštrukcia kuchyne a prestavba učebni na dielne
Objekt
SO 1 - E 5 - Plynoinštalácie

| | | | |
|--------------|------------------|-------------|--|
| Miesto | Puchov | Dátum | |
| Objednávateľ | | Projektant | |
| Zhotoviteľ | AU - STAV, s r o | Spracovateľ | |

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu 11 147,34

HSV - Práce a dodávky HSV 21,27

99 - Presun hmot HSV 21,27

PSV - Práce a dodávky PSV 6 577,28

713 - Izolácie tepelné 10,77

723 - Zdravotechnika - plynovod 4 927,18

767 - Konštrukcie doplnkové kovové 1 390,86

783 - Dokončovacie práce - nátery 248,47

M - Práce a dodávky M 3 580,79

23-M - Montáže potrubia 3 580,79

ROZPOČET

Slavba

Rekonštrukcia kuchyne a prestavba učební na dielne

Objekt

SO 1 - E 5 - Plynoinštalácie

Miesto

Puchov

Dátum

Objednávateľ

AU - STAV, s r o

Projektant

Spracovateľ

| PČ | Typ | Popis | MJ | Množstvo | J cena [EUR] | Cena celkom [EUR] | |
|---------------------------|-----|--|-----|----------|--------------|-------------------|-------------------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | | | 11 147,338 | |
| D | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | 21,271 | |
| D | 99 | Presun hmôt HSV | | | | 21,271 | |
| 1 | K | Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m | t | 0,665 | 31,987 | 21,271 | |
| D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 6 577,278 | |
| D | 713 | Izolácie tepelné | | | | 10,768 | |
| 2 | K | Montáž trubíc z PE, hr 15-20 mm, vnút. priemer do 38 mm | m | 3,000 | 2,800 | 8,400 | |
| 3 | M | Izolačná PE trubica 25x13 mm (d. potrubia x hr. izolácie) nadrezaná | m | 3,000 | 0,779 | 2,337 | AZ Flex Tubolit |
| 4 | K | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m | t | 0,001 | 30,782 | 0,031 | |
| D | 723 | Zdravotechnika - plynovod | | | | 4 927,181 | |
| 5 | K | Montáž BW90° koleno s dlhými ramenami PE100 SDR11 D40mm | ks | 1,000 | 0,884 | 0,884 | |
| 6 | K | Montáž BW90° koleno s dlhými ramenami PE100 SDR11 D25mm | ks | 10,000 | 0,811 | 8,110 | |
| 7 | M | Koleno 90°, d 42x42 mm, lisovacia tvarovka pre napojenie plynového potrubia viacvrstvého PN 5, T=-20 až +60 °C, niklovaná mosadz, tesnenie HNBR | ks | 1,000 | 20,866 | 20 866 | IVAR PRESS |
| 8 | M | Koleno 90°, d 26x26 mm, lisovacia tvarovka pre napojenie plynového potrubia viacvrstvého, PN 5, T=-20 až +60 °C, niklovaná mosadz, tesnenie HNBR | ks | 10,000 | 10,157 | 101,570 | IVAR PRESS |
| 9 | K | Montáž BR redukcia s dlhými ramenami PE100 SDR11 D25/20mm | ks | 1,000 | 0,883 | 0,883 | |
| 10 | K | Montáž BR redukcia s dlhými ramenami PE100 SDR11 D32/25mm | ks | 1,000 | 0,961 | 0,961 | |
| 11 | K | Montáž BR redukcia s dlhými ramenami PE100 SDR11 D40/32mm | ks | 1,000 | 0,998 | 0,998 | |
| 12 | M | Redukcia s dlhými ramenami BR PE 100 SDR 11 D 25/20 mm | ks | 1,000 | 6,624 | 6,624 | Fnalen |
| 13 | M | Redukcia s dlhými ramenami BR PE 100 SDR 11 D 32/25 mm | ks | 1,000 | 7,452 | 7,452 | Fnalen |
| 14 | M | Redukcia s dlhými ramenami BR PE 100 SDR 11 D 40/32 mm | ks | 1,000 | 9,524 | 9,524 | Fnalen |
| 15 | K | Montáž uzemnenia galvanickou anódou | ks | 2,000 | 52,381 | 104,762 | |
| 16 | K | Montáž tlakového snímača plynov | ks | 2,000 | 23,000 | 46,000 | |
| 17 | M | Snímač tlaku kvapalín a plynov, 0 až 1 bar, 0 až 10 V | ks | 1,000 | 174,377 | 174,377 | Thermokon |
| 18 | M | Snímač tlaku kvapalín a plynov, 0 až 16 bar, 0 až 10 V | ks | 1,000 | 163 337 | 163,337 | Thermokon |
| 19 | K | Potrubie plynové z medených rurok tvrdých spájaných lisovaním D 18/1,0 mm | m | 1,000 | 16,316 | 16,316 | SANCO |
| 20 | K | Potrubie plynové z medených rurok tvrdých spájaných lisovaním D 28/1,5 mm | m | 15,000 | 37,766 | 566,490 | SANCO |
| 21 | K | Potrubie z oceľových rurok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost 11 353 0 DN 15 | m | 3,000 | 9,685 | 29 055 | JAKL |
| 22 | K | Potrubie z oceľových rurok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost 11 353 0 DN 20 | m | 6,000 | 10,381 | 62,286 | JAKL |
| 23 | K | Potrubie z oceľových rurok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost 11 353 0 DN 25 | m | 70,000 | 11,289 | 790,230 | JAKL |
| 24 | K | Potrubie plynové z oceľových bralenových rurok DN 25 | m | 5,000 | 14,681 | 73,405 | Železiarne Podbrezová, Bralen |
| 25 | K | Potrubie plynové z oceľových bralenových rurok DN 40 | m | 55,000 | 19,085 | 1 049,675 | Železiarne Podbrezová, Bralen |
| 26 | K | Potrubie z oceľových rurok hladkých čiernych, chránička D 38/2,6 | m | 0,500 | 8,791 | 4,396 | JAKL |
| 27 | K | Potrubie z oceľových rurok hladkých čiernych, chránička D 44,5/2 | m | 4,000 | 9,788 | 39,152 | JAKL |
| 28 | K | Potrubie z oceľových rurok hladkých čiernych, chránička D 76/3,2 | m | 4,000 | 16,979 | 67,916 | JAKL |
| 29 | K | Prípojka k plynomeru spojená na závit bez ochádzky G 6/4 | sub | 2,000 | 72,265 | 144 530 | JAKL |
| 30 | K | Prípojka plynovodná z oceľových rurok závitových čiernych spájaných na závit DN 15 | sub | 4,000 | 38,405 | 153,620 | JAKL |
| 31 | K | Prípojka plynovodná z oceľových rurok závitových čiernych spájaných na závit DN 25 | sub | 5,000 | 55,176 | 275,880 | JAKL |
| 32 | K | Oprava plynovodného potrubia odvzdušnenie a napustenie potrubia | m | 155,000 | 0,958 | 148,490 | |
| 33 | K | Oprava plynovodného potrubia neúradná tlaková skúška doterajšieho potrubia | ks | 2,000 | 8,366 | 16,732 | |
| 34 | K | Montáž prírubového posuvača plochého, hlavicevého, gufového kohútika, plyn filtra DN40 | ks | 1,000 | 30,000 | 30,000 | |
| 35 | M | Filler D71117-616 litinový s nerezovým silom D25, PN16, do 300°C prírubový - náter syntetickou farbou | ks | 1,000 | 74,100 | 74,100 | IVAR |
| 36 | K | Montáž armatury závit s jedným závitom, kohútik hadicový a iné plynovodné armatury G 3/8 | sub | 1,000 | 3,181 | 3,181 | |
| 37 | M | Kohút pre plynovú inštaláciu priamy s nátrubkom K 800 3/8" | ks | 1,000 | 4,182 | 4,182 | IVAR |
| 38 | M | Vzorkovací uzáver plynu rohový MET, d 14 mm, 1/2" F, páčka, niklovaná mosadz | ks | 1,000 | 5,437 | 5,437 | IVAR |
| 39 | K | Montáž flexibilnej hadice pre plyn pre bajonetové uzávery | ks | 4,000 | 12,000 | 48,000 | |
| 40 | M | Hadica flexibilná dvojplošťová pre bajonetové uzávery na plyn, 1/2" F x RS d 2000 mm, nerez oceľ AISI 316+PVC | ks | 4,000 | 17 154 | 68 616 | IVAR |
| 41 | K | Montáž strednotlakového regulátora tlaku plynu so skrinkou pre svietiplyn AL S-5 jednoduchých | sub | 1,000 | 97,366 | 97,366 | |

| PČ | Typ | Popis | MJ | Množstvo | J cena [EUR] | Cena celkom [EUR] | |
|---|-----|--|------|----------|--------------|-------------------|--------------------------------|
| 42 | M | Strednotlakový regulátor tlaku plynu so skrinkou typ B pravouhlobové prevedenie, Qmax 6 m³ (n) / hod dvojsúprňový, pnatomčinný, pružnou nadený, vybavený integrovaným uzatváracím členom a kontrolným poistným ventilom, vstup 3/4" šierokonicové, výstup 1 1/4", 1" - ploché pripojenie s prevlečnou maticou, 1 roh, vstupný tlak 50 - 400 kPa, výstupný tlak 2 kPa, presnosť AC do 5%, trieda uzatváracieho tlaku SG do 20 | ks | 1 000 | 108 661 | 108,661 | HUTIRA France |
| 43 | K | Montáž armatur plynových s dvoma závitmi G 1/2 ostatné typy | ks | 4,000 | 2,799 | 11,196 | |
| 44 | M | Guľový uzáver na plyn 1/2", FF páčka, plnopretokový niklovaná mosadz | ks | 4 000 | 4,630 | 18,520 | IVAR |
| 45 | K | Montáž armatur plynových s dvoma závitmi G 1 ostatné typy | ks | 4,000 | 4,170 | 16,680 | |
| 46 | M | Guľový uzáver na plyn 1", FF páčka, plnopretokový, niklovaná mosadz | ks | 2,000 | 9,648 | 19,296 | IVAR |
| 47 | M | Guľový uzáver plynu pnamy G24 1" s integrovanou tlakovou zátkou, PN 5, mosadz | ks | 1,000 | 16 163 | 16 163 | IVAR |
| 48 | M | Guľový kohút na plyn 1" PN16 páka | ks | 1,000 | 9,648 | 9,648 | IVAR |
| 49 | K | Montáž plynomera s odvodušením a odskúšaním PS-150 | ks | 1,000 | 18,843 | 18,843 | |
| 50 | M | Plynomer podružný BK- G4 M A=100 Dn25 | ks | 1,000 | 87,768 | 87,768 | Elster BKG4 |
| 51 | K | Demontáž plynovej skrinky vonkajšej | ks | 1,000 | 192,000 | 192,000 | |
| 52 | K | Presun hmot pre vnútorný plynovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m | t | 0,634 | 20,510 | 13,003 | |
| D 767 Konštrukcie doplnkové kovové | | | | | | 1 390,864 | |
| 53 | K | Montáž doplnkových konštrukcií - z rúrkových materiálov | kg | 7,000 | 4,533 | 31,731 | |
| 54 | M | Potrúbná objímka MP-Pi pozinkovaná rozsah upínania D 20 24 mm DN potrubia, 1/2", M8, EPDM izolant | ks | 3,000 | 0,274 | 0,822 | HILTI |
| 55 | M | Potrúbná objímka MP-Pi pozinkovaná, rozsah upínania D 25 28 mm, DN potrubia 3/4", M8, EPDM izolant | ks | 30,000 | 0,314 | 9,420 | HILTI |
| 56 | M | Potrúbná objímka MP-Pi pozinkovaná, rozsah upínania D 48 53 mm, DN potrubia 1 1/2", M8 EPDM izolant | ks | 30 000 | 0 466 | 13 980 | HILTI |
| 57 | K | Navarenie kábla na anódové uzemnenie | sub | 2,000 | 29,954 | 59,908 | PRYSMIAN |
| 58 | K | Montáž plechovej skrinky bez vybavenia | ks | 1,000 | 5,350 | 5,350 | |
| 59 | M | Skrinka plechová 800x800x250 mm | ks | 1 000 | 439 489 | 439 489 | AJ GAZ |
| 60 | M | Dvierka plechová 600x600 mm | ks | 1,000 | 71,760 | 71,760 | AJ GAZ |
| 61 | K | Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 do 10 kg | kg | 10,000 | 4,578 | 45,780 | |
| 62 | M | Kotviace prislúšenstvo, nosník, podložka, závitová tyč, potrubná objímka, | ks | 63,000 | 10,000 | 630,000 | HILTI |
| 63 | K | Montáž mrežky s pevnými lamelami prierezu 0 022-0 032 m2 | ks | 1,000 | 5,308 | 5,308 | |
| 64 | M | Hliníková mrežka s pevnými lamelami 100x300 mm | ks | 1,000 | 17 112 | 17,112 | HACO |
| 65 | K | Montáž rámu šírky 630-905 mm | ks | 1,000 | 20,122 | 20,122 | |
| 66 | M | Montážny rám | ks | 1,000 | 40,000 | 40,000 | HACO |
| 67 | K | Presun hmot pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m | t | 0,002 | 41,009 | 0,082 | |
| D 783 Dokončovacie práce - nátery | | | | | | 248,465 | |
| 68 | K | Nátery kov potr a armatur syntet potrubie do DN 50 mm dvojnás so základným náterom - 105µm | m | 155,000 | 1,603 | 248,465 | Primalex |
| D M Prace a dodavky M | | | | | | 3 580,789 | |
| D 23-M Montáže potrubia | | | | | | 3 580,789 | |
| 69 | K | Predbežná tlaková skúška vodou DN 80 | m | 155,000 | 17,153 | 2 658,715 | Považská vodárenská spoločnosť |
| 70 | K | Hlavná tlaková skúška vzduchom 0, 6 MPa - STN 38 6413 DN 80 | m | 150,000 | 2,335 | 350,250 | |
| 71 | K | Hlavná tlaková skúška vzduchom 6, 3 MPa DN 50 | m | 5,000 | 0,567 | 2,835 | |
| 72 | K | Príprava na tlakovú skúšku vzduchom a vodou do 0,6 MPa | usek | 1,000 | 70,952 | 70,952 | |
| 73 | K | Príprava na tlakovú skúšku vzduchom a vodou nad 4 MPa | usek | 1,000 | 178,952 | 178,952 | |
| 74 | K | Príprava na odstránenie plynu z potrubia dusíkom | usek | 2,000 | 54,220 | 108,440 | MGG, spol s r o |
| 75 | K | Odstranenie plynu z potrubia dusíkom DN 80 | m | 155,000 | 0,395 | 61,225 | |
| 76 | K | Napustenie potrubia OPZ | m | 155,000 | 0,964 | 149,420 | MGG spol s r o |
| D HZS Hodinové zučtovacie sadzby | | | | | | 968,000 | |
| 77 | K | Stavebno montážne práce náročného ucelené - odborné, tvorné remeselné (Tr 3) v rozsahu viac ako 8 hodín, systémová skúška | hod | 18,000 | 13,500 | 243,000 | |
| 78 | K | Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr 4) tlaková skúška | sub | 9,000 | 25,000 | 225,000 | |
| 79 | K | Odborné práce, revízia správa | sub | 1,000 | 500,000 | 500,000 | |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba
Rekonštrukcia kuchyne a prestavba učební na dielne
Objekt
SO 3 - Dažďová vonkajšia kanalizácia

| | | | |
|------------------|--------|--------|--------------|
| JKSO | | KS | |
| Miesto | Puchov | Dátum | |
| Objednávateľ | | IČO | |
| Zhotoviteľ | | IČ DPH | |
| AU - STAV, s r o | | IČO | 36328294 |
| Projektant | | IČ DPH | SK2020113634 |
| Spracovateľ | | IČO | |
| | | IČ DPH | |
| Poznamka | | | |

| | | | | |
|---------------------|-------------|-------------|------------|------------------|
| Cena bez DPH | | | | 10 092,26 |
| | Základ dane | Sadzba dane | Vyška dane | |
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 | |
| znižená | 10 092,26 | 20,00% | 2 018,45 | |
| Cena s DPH | | | | 12 110,71 |
| v EUR | | | | |

| | | | |
|-----------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|
| Projektant | | Spracovateľ | |
| Dátum a podpis | Pečiatka | Dátum a podpis | Pečiatka |
| Objednávateľ | | Zhotoviteľ | |
| Dátum a podpis | Pečiatka | Dátum a podpis | Pečiatka |

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba
Rekonštrukcia kuchyne a prestavba učební na dielne
Objekt
SO 3 - Dažďová vonkajšia kanalizácia

| | | | |
|---------------------------|------------------|-------------------|------------------|
| Miesto | Puchov | Dátum | |
| Objednávateľ | | Projektant | |
| Zhotoviteľ | AU - STAV, s r o | Spracovateľ | |
| Kód dielu - Popis | | Cena celkom [EUR] | |
| Náklady z rozpočtu | | | 10 092,26 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | | | 10 092,26 |
| 1 - Zemné práce | | | 6 291,02 |
| 2 - Zakladanie | | | 8,64 |

| | |
|---------------------------|----------|
| 4 - Vodorovné konštrukcie | 330,93 |
| 8 - Rurové vedenie | 2 016,70 |
| 99 - Presun hmôt HSV | 1 444,97 |

ROZPOČET

Stavba

Rekonštrukcia kuchyne a prestavba učební na delne

Objekt

SO 3 - Dažďová vonkajšia kanalizácia

Miesto

Puchov

Dátum

Objednavateľ

AU - STAV, s r o

Projektant

Zhotoviteľ

Spracovateľ

| PČ | Typ | Popis | MJ | Množstvo | J cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady z rozpočtu

10 092,263

| | | | | | | |
|---|-----|---------------------|--|--|--|------------|
| D | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | 10 092,263 |
|---|-----|---------------------|--|--|--|------------|

| | | | | | | |
|---|---|-------------|--|--|--|-----------|
| D | 1 | Zemné práce | | | | 6 291,021 |
|---|---|-------------|--|--|--|-----------|

| | | | | | | | |
|----|---|---|----------------|---------|--------|-----------|--------------|
| 1 | K | Vykop zapaženej jamy v hornine 3, do 100 m ³ | m ³ | 32,250 | 31,326 | 1 010,264 | |
| 2 | K | Príplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovnaním dna v hornine 3 | m ³ | 16,125 | 1,484 | 23,930 | |
| 3 | K | Vykop ryhy do šírky 600 mm v horn 3 do 100 m ³ | m ³ | 29,580 | 28,285 | 836,670 | |
| 4 | K | Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení ryh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3 | m ³ | 14,790 | 8,006 | 118,409 | |
| 5 | K | Paženie a rozopretie stien ryh pre podzemné vedenie, príložené do 2 m | m ² | 144,000 | 3,534 | 508,896 | |
| 6 | K | Paženie a rozopretie stien ryh pre podzemné vedenie, príložené do 4 m | m ² | 26,000 | 6,178 | 160,628 | |
| 7 | K | Odstránenie paženia ryh pre podzemné vedenie, príložené hĺbky do 2 m | m ² | 144,000 | 2,214 | 318,816 | |
| 8 | K | Odstránenie paženia ryh pre podzemné vedenie, príložené hĺbky do 4 m | m ² | 26,000 | 3,651 | 94,926 | |
| 9 | K | Vodorovné premiestnenie vykopku z horniny 1-4 do 20m | m ³ | 36,982 | 1,287 | 47,596 | |
| 10 | K | Vodorovné premiestnenie vykopku po spevnenej ceste z horniny 1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m | m ³ | 36,982 | 3,985 | 147,373 | |
| 11 | K | Nakladanie neufahnutého vykopku z hornin 1-4 do 100 m ³ | m ³ | 36,982 | 6,710 | 248,149 | |
| 12 | K | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m ³ | m ³ | 36,982 | 0,727 | 26,886 | |
| 13 | K | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 73,224 | 23,000 | 1 684,152 | |
| 14 | K | Zásyp sypaninou so zhrutnením jám, šachiet, ryh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³ | m ³ | 25,672 | 3,296 | 84,615 | |
| 15 | M | Kamenivo ťažené drobné 0-1 b | t | 33,197 | 14,000 | 464,758 | Lom Tunežice |
| 16 | K | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny | m ³ | 19,760 | 23,691 | 468,134 | Eko Strada |
| 17 | K | Prísyp tesniacej fólie na objektoch vodných stavieb so sklonom do 1 5 | m ³ | 10,500 | 1,198 | 12,579 | |
| 18 | M | Geotextília PP 150 g/m ² | m ² | 15,000 | 1,200 | 18,000 | Teslédren |
| 19 | K | Uprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhrutnením | m ² | 40,000 | 0,406 | 16,240 | |

| | | | | | | |
|---|---|------------|--|--|--|-------|
| D | 2 | Zakladanie | | | | 8,640 |
|---|---|------------|--|--|--|-------|

| | | | | | | | |
|----|---|---|----------------|--------|-------|-------|--|
| 20 | K | Zhrutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina sudržných do 92 % PS a nesudržných | m ² | 40,000 | 0,216 | 8,640 | |
|----|---|---|----------------|--------|-------|-------|--|

| | | | | | | |
|---|---|-----------------------|--|--|--|---------|
| D | 4 | Vodorovné konštrukcie | | | | 330,928 |
|---|---|-----------------------|--|--|--|---------|

| | | | | | | | |
|----|---|--|----------------|-------|--------|---------|--------------|
| 21 | K | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom vykope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm | m ³ | 5,235 | 42,756 | 223,828 | Lom Tunežice |
| 22 | K | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom vykope z piesku a štrkopiesku do 63 mm | m ³ | 3,000 | 35,700 | 107,100 | Eko Strada |

| | | | | | | |
|---|---|----------------|--|--|--|-----------|
| D | 8 | Rurové vedenie | | | | 2 016,703 |
|---|---|----------------|--|--|--|-----------|

| | | | | | | | |
|----|---|--|----------------|--------|---------|---------|----------|
| 23 | K | Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 160 | m | 35,000 | 0,720 | 25,200 | |
| 24 | M | Rura kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN8 - KG, ML - viacvrstvová, DN 160, dl 5 m | ks | 7,000 | 30,802 | 215,614 | WAVIN |
| 25 | K | Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 200 mm | m | 35,000 | 3,228 | 112,980 | |
| 26 | K | Monitoring kanalizačnej šachty kamerovým systémom od DN 250 do 300 mm | m | 2,000 | 4,296 | 8,592 | |
| 27 | K | Montáž revíznej šachty z PVC, DN 315/160 (DN šachty/DN potr vedenia), hl 1600 do 2000 mm | ks | 1,000 | 35,232 | 35,232 | |
| 28 | M | Priebežné dno DN 315, vtok/výtok DN 160 (PVC hladká rura), pre PP revízne šachty | ks | 1,000 | 52,280 | 52,280 | WAVIN |
| 29 | M | Predĺženie teleskopické DN 315 s poklopom plným, zataženie do 1,5 t, pre PP revízne šachty | ks | 1,000 | 78,900 | 78,900 | WAVIN |
| 30 | K | Montáž vsakovacieho bloku 600x600x600 mm vrátane geotextílie | m ³ | 2,160 | 30,000 | 64,800 | |
| 31 | M | Vsakovací blok 600x600x600 mm, pre vsakovanie dažďovej vody, PP | ks | 10,000 | 45,264 | 452,640 | WAVIN |
| 32 | K | Montáž filtračnej šachty k systému vsakovacích blokov 800 do výšky 2m s plastovým poklopom | ks | 1,000 | 80,000 | 80,000 | |
| 33 | M | Filterná šachta pred vsakmi, výška 2m, bez poklopu | ks | 1,000 | 650,000 | 650,000 | WAVIN |
| 34 | K | Osadenie poklopu liatinového a ocefového vrátane ramu hmolt do 50 kg | ks | 1,000 | 15,000 | 15,000 | |
| 35 | M | Liatinový poklop D600 A15 | ks | 1,000 | 110,000 | 110,000 | WAVIN |
| 36 | K | Vyhľadávací vodič na potrubí PVC DN nad 150 mm | m | 35,000 | 1,109 | 38,815 | PRYSMIAN |
| 37 | K | Signalizačný vodič na potrubí PVC DN do 150 mm | m | 35,000 | 1,276 | 44,660 | PRYSMIAN |

| PČ | Typ | Popis | MJ | Množstvo | J cena [EUR] | Cena celkom [EUR] | |
|----|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|--------|
| 38 | K | Označenie kanalizačného potrubia hnedou vystražnou fóliou | m | 35,000 | 0,782 | 27,370 | |
| 39 | M | Vystražna folia PE, š 300 mm, pre kanalizáciu, farba hnedá | m | 35,000 | 0,132 | 4,620 | CAMPRI |
| D | 99 | Presun hmôt HSV | | | | 1 444,971 | |
| 40 | K | Presun hmôt pre rurové vedenie hĺbené z rúr z plast, hmôt alebo sklolamin v otvorenom vykope | t | 49,271 | 29,327 | 1 444,971 | |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba
Rekonštrukcia kuchyne a prestavba učební na dielne
Objekt

SO 4 - Splašková vonkajšia kanalizacia

| | | | |
|------------------|--------|--------|--------------|
| JKSO | | KS | |
| Miesto | Puchov | Datum | |
| Objednávateľ | | IČO | |
| | | IČ DPH | |
| Zhotoviteľ | | IČO | 36328294 |
| AU - STAV, s r o | | IČ DPH | SK2020113634 |
| Projektant | | IČO | |
| | | IČ DPH | |
| Spracovateľ | | IČO | |
| | | IČ DPH | |
| Poznámka | | | |

Cena bez DPH **4 940,57**

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| znižovaná | 4 940,57 | 20,00% | 988,11 |

Cena s DPH **v EUR 5 928,68**

Projektant _____ Spracovateľ _____

Dátum a podpis _____ Pečiatka _____ Dátum a podpis _____ Pečiatka _____

Objednávateľ _____ Zhotoviteľ _____

Dátum a podpis _____ Pečiatka _____ Dátum a podpis _____ Pečiatka _____

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba
Rekonštrukcia kuchyne a prestavba učební na dielne
Objekt

SO 4 - Splašková vonkajšia kanalizacia

| | | | |
|-------------------|------------------|-------------------|--|
| Miesto | Puchov | Dátum | |
| Objednávateľ | | Projektant | |
| Zhotoviteľ | AU - STAV, s r o | Spracovateľ | |
| Kód dielu - Popis | | Cena celkom [EUR] | |

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Náklady z rozpočtu | 4 940,57 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 4 940,57 |
| 1 - Zemné práce | 2 912,75 |
| 2 - Zakladanie | 3,11 |
| 4 - Vodovodné konštrukcie | 92,35 |
| 8 - Rurové vedenie | 1 519,66 |
| 99 - Presun hmôt HSV | 412,69 |

ROZPOČET

Stavba

Rekonštrukcia kuchyne a prestavba učebni na dielne

Objekt

SO 4 - Splašková vonkajšia kanalizacia

Miesto

Puchov

Dátum

Objednávateľ

AU - STAV, s r o

Projektant

Zhotoviteľ

Spracovateľ

| PČ | Typ | Popis | MJ | Množstvo | J cena [EUR] | Cena celkom [EUR] | |
|---------------------------|-----|--|----------------|----------|--------------|-------------------|--------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | | | 4 940,569 | |
| D | HSV | Prace a dodávky HSV | | | | 4 940,569 | |
| D | 1 | Zemné práce | | | | 2 912,752 | |
| 1 | K | Vykop ryhy do šírky 600 mm v horn 3 do 100 m ³ | m ³ | 31,680 | 28,285 | 896,069 | |
| 2 | K | Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení ryh šírky do 600 mm zapážaných i nezapážaných s urovnaním dna v hĺbke 3 | m ³ | 15,840 | 8,006 | 126,815 | |
| 3 | K | Paženie a rozopretie stien ryh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m | m ² | 106,000 | 6,178 | 654,868 | |
| 4 | K | Odstránenie paženia ryh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m | m ² | 106,000 | 3,651 | 387,006 | |
| 5 | K | Vodorovné premiestnenie vykoppku z horniny 1-4 do 20m | m ³ | 31,680 | 1,287 | 40,772 | |
| 6 | K | Vodorovné premiestnenie vykoppku po spevnenej ceste z horniny tr 1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m | m ³ | 7,920 | 3,985 | 31,561 | |
| 7 | K | Nakladanie neufahnutého vykoppku z hornín tr 1-4 do 100 m ³ | m ³ | 7,920 | 6,710 | 53,143 | |
| 8 | K | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m ³ | m ³ | 7,920 | 0,727 | 5,758 | |
| 9 | K | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 15,681 | 23,000 | 360,663 | |
| 10 | K | Zásyp sypaninou so zhuŕniením jám, šachiet, ryh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³ | m ³ | 23,760 | 3,296 | 78,313 | |
| 11 | M | Kamenivo ťažené drobné 0-1 b | t | 9,677 | 14,000 | 135,478 | Lom Tuneže |
| 12 | K | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodnením sypaniny | m ³ | 5,760 | 23,691 | 136,460 | Eko Strada |
| 13 | K | Uprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhuŕniením | m ² | 14,400 | 0,406 | 5,846 | |
| D | 2 | Zakladanie | | | | 3,110 | |
| 14 | K | Zhuŕnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod nasypy, z hornina sudrýchnych do 92 % PS a nesudrýchnych | m ² | 14,400 | 0,216 | 3,110 | |
| D | 4 | Vodorovné konštrukcie | | | | 92,353 | |
| 15 | K | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom vykope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm | m ³ | 2,160 | 42,756 | 92,353 | Lom Tunežice |
| D | 8 | Rurové vedenie | | | | 1 519,664 | |
| 16 | K | Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého vliacrstvového DN 160 | m | 25,000 | 0,720 | 18,000 | |
| 17 | M | Rura kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SNB - KG, ML - viacrstvová, DN 160, dl. 5 m | ks | 5 000 | 30,802 | 154,010 | WAVIN |
| 18 | K | Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 200 mm | m | 25,000 | 3,228 | 80,700 | |
| 19 | K | Monitoring kanalizačnej šachty kamerovým systémom od DN 250 do 300 mm | m | 2,000 | 4,296 | 8,592 | |
| 20 | K | Monitoring kanalizačnej šachty kamerovým systémom od DN 550 do 600 mm | m | 2,000 | 4,766 | 9,532 | |
| 21 | K | Montáž revíznej šachty z PVC, DN 315/160 (DN šachty/DN potr. vedenia), hl. 1600 do 2000 mm | ks | 1,000 | 35,232 | 35,232 | |
| 22 | M | Príbežné dno DN 315 vtokový DN 160 (PVC hladká rura) pre PP revízne šachty | ks | 1,000 | 52,280 | 52,280 | WAVIN |
| 23 | M | Príbežné teleskopické DN 315 s poklopom plným, zataženie do 1,5 t, pre PP revízne šachty | ks | 1,000 | 78,900 | 78,900 | WAVIN |
| 24 | K | Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty 600 do výšky šachty 2 m s roznášacím prstencom a poklopom | ks | 1,000 | 48,401 | 48,401 | |
| 25 | M | Vlnovcová šachlová rura DN 600 L=6 m kanalizačná, malená PP | m | 2,000 | 96,137 | 192,274 | WAVIN |
| 26 | M | Gumové tesnenie šachtovej rury 600 ku kanalizačnej revíznej šachtle 600 | ks | 2,000 | 21,638 | 43,276 | WAVIN |
| 27 | M | Teleskopický adaptér A15 - C250 ku kanalizačnej revíznej šachtle 600, materiál PVC-U | ks | 1,000 | 106,536 | 106,536 | WAVIN |
| 28 | M | Šachtové dno prietlačné DN 150x0°, ku kanalizačnej revíznej šachtle 600, PP | ks | 2,000 | 242,228 | 484,456 | WAVIN |
| 29 | K | Osadenie poklopu liatinového a oceleového vrátane rámu hmotn. do 50 kg | ks | 1,000 | 15,000 | 15,000 | |
| 30 | M | Liatinový poklop D600 A15 | ks | 1,000 | 110,000 | 110,000 | WAVIN |
| 31 | K | Vyhľadávací vodič na potrubí PVC DN nad 150 mm | m | 25,000 | 1,109 | 27,725 | PRYSMIAN |
| 32 | K | Signalizačný vodič na potrubí PVC DN do 150 mm | m | 25,000 | 1,276 | 31,900 | PRYSMIAN |
| 33 | K | Označenie kanalizačného potrubia hnedou vystražnou fóliou | m | 25,000 | 0,782 | 19,550 | |
| 34 | M | Vystražná fólia PE, š. 300 mm, pre kanalizáciu, farba hnedá | m | 25,000 | 0,132 | 3,300 | Campri |
| D | 99 | Presun hmôt HSV | | | | 412,690 | |
| 35 | K | Presun hmôt pre ruové vedenie hĺbené z rur z plást., hmôt alebo sklotalín v otvorenom vykope | t | 14,072 | 29,327 | 412,690 | |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba
Rekonštrukcia kuchyne a prestavba učební na dielne
Objekt
SO 4 - Splaškova vonkajšia kanalizácia

| | | | |
|------------------|--------|--------|--------------|
| JKSO | | KS | |
| Miesto | Puchov | Dátum | |
| Objednávateľ | | IČO | |
| | | IČ DPH | |
| Zhotoviteľ | | IČO | 36328294 |
| AU - STAV, s r o | | IČ DPH | SK2020113634 |
| Projektant | | IČO | |
| | | IČ DPH | |
| Spracovateľ | | IČO | |
| | | IČ DPH | |
| Poznámka | | | |

Cena bez DPH **4 940,57**

| | | | |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| | Základ dane | Sadzba dane | Vyška dane |
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| znižená | 4 940,57 | 20,00% | 988,11 |

Cena s DPH **v EUR 5 928,68**

Projektant _____ Spracovateľ _____

Dátum a podpis _____ Pečiatka _____ Dátum a podpis _____ Pečiatka _____

Objednávateľ _____ Zhotoviteľ *AU - STAV, s r o*

Dátum a podpis _____ Pečiatka _____ Dátum a podpis _____ Pečiatka _____

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba
Rekonštrukcia kuchyne a prestavba učební na dielne
Objekt
SO 4 - Splaškova vonkajšia kanalizácia

| | | | |
|--------------|------------------|-------------|--|
| Miesto | Puchov | Dátum | |
| Objednávateľ | | Projektant | |
| Zhotoviteľ | AU - STAV, s r o | Spracovateľ | |

Kod dielu - Popis Cena celkom [EUR]

Naklady z rozpočtu 4 940,57

HSV - Prace a dodávky HSV **4 940,57**

1 - Zemné práce 2 912,75

2 - Zakladanie 3,11

4 - Vodorovné konštrukcie 92,35

8 - Rurové vedenie 1 519,66

99 - Presun hmôt HSV 412,69

ROZPOČET

Stavba

Rekonštrukcia kuchyne a prestavba učební na dielne

Objekt

SO 4 - Splaškova vonkajšia kanalizácia

Miesto

Puchov

Dátum

Objednávateľ

AU - STAV, s r o

Projektant

Spracovateľ

| PČ | Typ | Popis | MJ | Množstvo | J cena [EUR] | Cena celkom [EUR] | |
|---------------------------|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|--------------|
| Naklady z rozpočtu | | | | | | 4 940,569 | |
| D | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | 4 940,569 | |
| D | 1 | Zemné práce | | | | 2 912,752 | |
| 1 | K | Vykop ryhy do šírky 600 mm v horn 3 do 100 m3 | m3 | 31,680 | 28,285 | 896,069 | |
| 2 | K | Príplatok k cene za lepkosť pri hĺbení ryh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovňaním dna v hĺbke 3 | m3 | 15,840 | 8,006 | 126,815 | |
| 3 | K | Paženie a rozopretie stien ryh pre podzemné vedenie, príložené do 4 m | m2 | 106,000 | 6,178 | 654,868 | |
| 4 | K | Odstránenie paženia ryh pre podzemné vedenie, príložené hĺbky do 4 m | m2 | 106,000 | 3,651 | 387,006 | |
| 5 | K | Vodorovné premiestnenie vykoppku z horniny 1-4 do 20m | m3 | 31,680 | 1,287 | 40,772 | |
| 6 | K | Vodorovné premiestnenie vykoppku po špevnenej ceste z horniny tr 1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 7,920 | 3,985 | 31,561 | |
| 7 | K | Nakladanie neufahnutého vykoppku z hornín tr 1-4 do 100 m3 | m3 | 7,920 | 6,710 | 53,143 | |
| 8 | K | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 7,920 | 0,727 | 5,758 | |
| 9 | K | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 15,681 | 23,000 | 360,663 | |
| 10 | K | Zásyp sypaninou so zhuťnením jám, šachiet, ryh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 | m3 | 23,760 | 3,296 | 78,313 | |
| 11 | M | Kamenivo ťažené drobné 0-1 b | t | 9,677 | 14,000 | 135,478 | Lom Tuneže |
| 12 | K | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodnením sypaniny | m3 | 5,760 | 23,691 | 136,460 | Eko Strada |
| 13 | K | Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhuťnením | m2 | 14,400 | 0,406 | 5,846 | |
| D | 2 | Zakladanie | | | | 3,110 | |
| 14 | K | Zhuťnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina sudržných do 92 % PS a nesudržných | m2 | 14,400 | 0,216 | 3,110 | |
| D | 4 | Vodorovné konštrukcie | | | | 92,353 | |
| 15 | K | Ložko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom vykope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm | m3 | 2,160 | 42,756 | 92,353 | Lom Tunežice |
| D | 8 | Rurové vedenie | | | | 1 519,664 | |
| 16 | K | Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 160 | m | 25,000 | 0,720 | 18,000 | |
| 17 | M | Rura kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN8 - KG, ML - viacvrstvová, DN 160, dl 5 m | ks | 5,000 | 30,802 | 154,010 | WAVIN |
| 18 | K | Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 200 mm | m | 25,000 | 3,228 | 80,700 | |
| 19 | K | Monitoring kanalizačnej šachty kamerovým systémom od DN 250 do 300 mm | m | 2,000 | 4,296 | 8,592 | |
| 20 | K | Monitoring kanalizačnej šachty kamerovým systémom od DN 550 do 600 mm | m | 2,000 | 4,766 | 9,532 | |
| 21 | K | Montáž revíznej šachty z PVC, DN 315/160 (DN šachty/DN potr vedenia), hl 1600 do 2000 mm | ks | 1,000 | 35,232 | 35,232 | |
| 22 | M | Príbežné dno DN 315 vtok/výtok DN 160 (PVC hladká rura) pre PP revízne šachty | ks | 1,000 | 52,280 | 52,280 | WAVIN |
| 23 | M | Predĺženie teleskopické DN 315 s poklopom plným, zataženie do 1,5 t, pre PP revízne šachty | ks | 1,000 | 78,900 | 78,900 | WAVIN |
| 24 | K | Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty 600 do výšky šachty 2 m s roznášacím prstencom a poklopom | ks | 1,000 | 48,401 | 48,401 | |
| 25 | M | Vlnovcová šachtová rura DN 600 L=6 m kanalizačná, materiál PP | m | 2,000 | 96,137 | 192,274 | WAVIN |
| 26 | M | Gumové tesnenie šachtovej rury 600 ku kanalizačnej revíznej šachte 600 | ks | 2,000 | 21,638 | 43,276 | WAVIN |
| 27 | M | Teleskopický adaptér A15 - C250 ku kanalizačnej revíznej šachte 600, materiál PVC-U | ks | 1,000 | 106,536 | 106,536 | WAVIN |
| 28 | M | Šachtové dno prietlačné DN 150x0°, ku kanalizačnej revíznej šachte 600, PP | ks | 2,000 | 242,228 | 484,456 | WAVIN |
| 29 | K | Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn do 50 kg | ks | 1,000 | 15,000 | 15,000 | |
| 30 | M | Liatinový poklop D600 A15 | ks | 1,000 | 110,000 | 110,000 | WAVIN |
| 31 | K | Vyhľadávaci vodič na potrubí PVC DN nad 150 mm | m | 25,000 | 1,109 | 27,725 | PRYSMIAN |
| 32 | K | Signalizačný vodič na potrubí PVC DN do 150 mm | m | 25,000 | 1,276 | 31,900 | PRYSMIAN |
| 33 | K | Označenie kanalizačného potrubia hnedou vyznačnou fóliou | m | 25,000 | 0,782 | 19,550 | |
| 34 | M | Vyznačná fólia PE, š 300 mm, pre kanalizáciu, farba hnedá | m | 25,000 | 0,132 | 3,300 | Camp |
| D | 99 | Presun hmôt HSV | | | | 412,690 | |
| 35 | K | Presun hmôt pre rurové vedenie hĺbené z rur z plast, hmôt alebo sklolamin v otvorenom vykope | t | 14,072 | 29,327 | 412,690 | |

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód 1169-19
Stavba SOŠ Púchov

JKSO
Miesto Puchov

KS
Dátum 15 7 2019

Objednávateľ

IČO
IČ DPH

Zhotoviteľ
AU - STAV, s r o

IČO 36328294
IČ DPH SK2020113634

Projektant
Ing Rastislav Konkol

ICO
IČ DPH

Spracovateľ

IČO
IČ DPH

Poznámka

Cena bez DPH 50 273,48

| DPH základna | Sadzba dane | Základ dane | Vyška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| | 20,00% | 0,00 | 0,00 |
| znižena | 20,00% | 50 273,48 | 10 054,70 |

na s DPH v EUR 60 328,18

Projektant

Spracovateľ

Datum a podpis

Pečiatka

Datum a podpis

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

36328294 SK2020113634

Datum a podpis

Pečiatka

Datum a podpis

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kod 1169-19

Stavba SOŠ Púchov

Miesto Púchov

Dátum 15 07 2019

Objednavateľ

Projektant

Ing Rastislav Konkol

Zhotoviteľ

AU - STAV, s r o

Spracovateľ

| Kod | Popis | Cena bez DPH [EUR] | Cena s DPH [EUR] |
|----------------------------|---|--------------------|------------------|
| Náklady z rozpočtov | | 50 273,48 | 60 328,18 |
| 1 | Rekonštrukcia kuchyne a prestavba učebni na dielne | 50 273,48 | 60 328,18 |
| 1 | Vykurovanie | 47 354,42 | 56 825,30 |
| 2 | Demontáž jestvujúcej technológie | 2 919,06 | 3 502,87 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba
SOŠ Puchov

Objekt
1 - Rekonštrukcia kuchyne a prestavba učebni na dielne

Časť

1 - Vykurovanie

Miesto Puchov

KS

Objednávateľ

Dátum
IČO
IČ DPH

Zhotoviteľ
AU - STAV, s r o

IČO 36328294
IČ DPH SK2020113634

Projektant
Ing Rastislav Konkof

IČO
IČ DPH

Spracovateľ

IČO
IČ DPH

Poznámka

Cena bez DPH 47 354,42

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základna | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| zľižená | 47 354,42 | 20,00% | 9 470,88 |

Cena s DPH v EUR 56 825,30

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

[Handwritten signature]

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba
SOŠ Puchov

Objekt
1 - Rekonštrukcia kuchyne a prestavba učebni na dielne

Časť

1 - Vykurovanie

Miesto Puchov

Dátum

Objednávateľ

Projektant

Ing Rastislav
Konkof

Zhotoviteľ AU - STAV, s r o

Spracovateľ

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Naklady z rozpočtu 47 354,42

PSV - Práce a dodávky PSV 44 822,02

713 - Izolacie tepelné 2 352,02

732 - Ustredné kurenie, strojovne 6 108,88

733 - Ustredné kurenie, rozvodné potrubie 27 310,57

734 - Armatury 3 934,18

735 - Ustredné kurenie, vykurov telesá 5 103,55

783 - Nátery 12,82

ROZPOČET

Stavba

SOŠ Puchov

Objekt

1 - Rekonštrukcia kuchyne a prestavba učebni na dielne

Časť

1 - Vykurovanie

Miesto

Puchov

Dátum

Objednávateľ

Projektant

Ing Rastislav

Zhotoviteľ

AU - STAV, s r o

Spracovateľ

Konkof

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Naklady z rozpočtu

47 354,424

D PSV

Práce a dodávky PSV

44 822,024

D 713

Izolácie tepelné

2 352,015

| | | | | | | | |
|----|---|--|---|----|---------|--------|-----------|
| 1 | K | | Montáž izolácie tepel izolácie pasmi | m2 | 2,000 | 10,100 | 20,200 |
| 2 | M | | Tepelnizolačné pásy polyetylénové hr 20 mm | m2 | 2,000 | 17,198 | 34,396 |
| 3 | K | | Montáž trubíc z PE, hr 15-20 mm, vnút priemer 39-70 mm | m | 476,000 | 3,109 | 1 479,884 |
| 4 | M | | Tepelnizolačná trubica polyetylénová 15x20 mm (d potrubia x hr izolácie), nadrezaná | m | 60,000 | 1,110 | 66,600 |
| 5 | M | | Tepelnizolačná trubica polyetylénová 18x20 mm (d potrubia x hr izolácie), nadrezaná | m | 64,000 | 1,196 | 76 544 |
| 6 | M | | Tepelnizolačná trubica polyetylénová 22x20 mm (d potrubia x hr izolácie), nadrezaná | m | 30,000 | 1,370 | 41 100 |
| 7 | M | | Tepelnizolačná trubica polyetylénová 28x20 mm (d potrubia x hr izolácie), nadrezaná | m | 84 000 | 1 610 | 135 240 |
| 8 | M | | Tepelnizolačná trubica polyetylénová 35x20 mm (d potrubia x hr izolácie), nadrezaná | m | 230,000 | 1,835 | 422,050 |
| 9 | M | | Tepelnizolačná trubica polyetylénová 60x20 mm (d potrubia x hr izolácie), nadrezaná | m | 8 000 | 3 220 | 25,760 |
| 10 | K | | Protipožiarny silikónový tmel zabezpečujúci maximálne pokrytie dilatácie protipožiarnych spojov a prestupov potrubí, bal 310 ml | ks | 1,000 | 19,430 | 19,430 |
| 11 | K | | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m | % | 22,008 | 1,400 | 30,811 |

D 732

Ustredné kúrenie, strojovne

6 108,884

| | | | | | | | |
|----|---|--|---|-----|--------|---------|-----------|
| 12 | K | | Rozdeľovač a zberač, teleso rozdeľovača a zberača akost normy 11 353 1 DN 80 | ks | 2,000 | 320,000 | 640,000 |
| 13 | K | | Rozdeľovač a zberač, rúrkové hrdlo rozdeľovača a zberača bez príruby DN do 25 | ks | 2,000 | 35,000 | 70,000 |
| 14 | K | | Rozdeľovač a zberač rúrkové hrdlo rozdeľovača a zberača bez príruby DN do 65 | ks | 8,000 | 45,000 | 360,000 |
| 15 | M | | Stojanová konzola atyp pre rozdeľovače | ks | 4,000 | 38,099 | 152 396 |
| 16 | K | | Montáž obehového čerpadla teplovodného DN 25 | ks | 2,000 | 25,000 | 50,000 |
| 17 | M | | Čerpadlo obehové, slávnobná dĺžka 180 mm maximálny vytlak 6 5 m, maximálny prietok 4,5 m ³ /hod - 75 l/min, 230 V, PN 6/10, DN 25, rozsah teploty čerpanej kvapaliny -10°C až +110 °C | ks | 2,000 | 462,576 | 925,152 |
| 18 | K | | Montáž merača tepla do DN 25 | sub | 3,000 | 95,000 | 285,000 |
| 19 | M | | Merač tepla ultrazvukový, DN 25. Qn=2,5,0 m ³ /hod, napájanie batéria, M-Bus modul | ks | 3 000 | 879 502 | 2 638,506 |
| 20 | K | | Montáž trojcestných ventilov s elektropohonom do DN 50 | ks | 2,000 | 62,000 | 124,000 |
| 21 | M | | Vyvažovací a regulačný ventil s automatickým obmedzovačom prietoku, funkcie regulácia (EQM), nastavenie max prietoku regulácia tlakovej difference na regulačnom ventilu, meranie (ΔH, t, q), uzatváranie | ks | 2,000 | 196 512 | 393,024 |
| 22 | M | | Servopohon elektrický 160/200 N 0-10V, 24 V | ks | 2,000 | 213 514 | 427 028 |
| 23 | K | | Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky nad 6 m do 12 m | % | 38,068 | 1,150 | 43,778 |

D 733

Ustredné kúrenie, rozvodné potrubie

27 310,572

| | | | | | | | |
|----|---|--|---|-----|---------|-----------|------------|
| 24 | K | | Montáž orientačného štítku | sub | 5,000 | 2,121 | 10,605 |
| 25 | M | | Štítok orientačný | ks | 5,000 | 3,500 | 17,500 |
| 26 | K | | Potrubie z rurok hladkých bezšvových nízkotlakových mat 11353 1 priemer 57/2, 9 | m | 8,000 | 18,000 | 144,000 |
| 27 | K | | Potrubie z nerezových rurok spájaných lisovaním DN 15 | m | 210,000 | 23,414 | 4 916,940 |
| 28 | K | | Potrubie z nerezových rurok spájaných lisovaním DN 18 | m | 164 000 | 25 161 | 4 126,404 |
| 29 | K | | Potrubie z nerezových rurok spájaných lisovaním DN 22 | m | 40,000 | 27,882 | 1 107,280 |
| 30 | K | | Potrubie z nerezových rurok spájaných lisovaním DN 28 | m | 84,000 | 32 957 | 2 768,388 |
| 31 | K | | Potrubie z nerezových rurok spájaných lisovaním DN 35 | m | 250 000 | 45,889 | 11 472,250 |
| 32 | M | | Závesný systém pre potrubia | sub | 1,000 | 1 890,000 | 1 890,000 |
| 33 | K | | Tlaková skúška potrubia z oceľových rurok do priem 89/5 | m | 756,000 | 0,600 | 453,600 |
| 34 | K | | Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m | % | 269,070 | 1,500 | 403,605 |

D 734

Armatury

3 934,180

| | | | | | | | |
|----|---|--|---|----|--------|---------|---------|
| 35 | K | | Montáž závitovej armatury s 2 závitmi G 1 | ks | 2,000 | 3,662 | 7,324 |
| 36 | M | | Kohút guľový DN 25 | ks | 2,000 | 8,659 | 17,318 |
| 37 | K | | Montáž závitovej armatury s 2 závitmi G 5/4 | ks | 13,000 | 4,371 | 56,823 |
| 38 | M | | Kohút guľový, DN 32 | ks | 13,000 | 13,771 | 179,023 |
| 39 | K | | Montáž závitovej armatury s 2 závitmi G 2 | ks | 2,000 | 6,770 | 13,540 |
| 40 | M | | Kohút guľový, DN 50 | ks | 2,000 | 29,147 | 58 294 |
| 41 | K | | Montáž prípojné šróbenie + stredové pripojenie vykurovacích telies | ks | 4,000 | 4,900 | 19,600 |
| 42 | M | | Prípojné šróbenie priame Rp 1/2" | ks | 2,000 | 13,502 | 27,004 |
| 43 | M | | Ročková sada ventilov stredové pripojenie vykurovacích telies farba biela | ks | 2,000 | 123,280 | 246 560 |
| 44 | K | | Montáž ventilu odvdzšňovacieho závitového automatického G 1/2 | ks | 10,000 | 3,500 | 35,000 |
| 45 | M | | Ventil odvdzšňovaci automaticky, 1/2" PN 10, | ks | 10,000 | 10,562 | 105,620 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J cena [EUR] | Cena celkom [EUR] | |
|--|-----|-----|---|------|----------|--------------|-------------------|---------------------------------------|
| 46 | K | | Montáž ventilu závitového regulačného G 3/4 stupačkového | ks | 3,000 | 3,640 | 10,920 | |
| 47 | M | | Vyvažovací ventil DN 10 bez vypúšťania PN 25 | ks | 2,000 | 70 896 | 141 792 | HEIMEIER |
| 48 | M | | Vyvažovací ventil DN 20 bez vypúšťania PN 25 | ks | 1,000 | 94 568 | 94 568 | HEIMEIER |
| 49 | K | | Montáž ventilu závitového regulačného G 1 stupačkového | ks | 2,000 | 4,017 | 8,034 | |
| 50 | M | | Vyvažovací ventil DN 25 bez vypúšťania PN 25 | ks | 2,000 | 94 536 | 189,072 | HEIMEIER |
| 51 | K | | Montáž ventilu závitového termostatického jednoregulačného G 1/2 | ks | 60,000 | 2,700 | 162,000 | |
| 52 | M | | Termostatický ventil s plynulým presným nastavením DN 15 /1/2"/s lísov pripojením uhlavy pravy, PN 10 | ks | 30,000 | 17,388 | 521,640 | HEIMEIER |
| 53 | M | | Uzatváracie radiátorové šróbenie, prame s lisovacím pripojením DN 15 /1/2", PN 10 | ks | 30,000 | 10 225 | 306,750 | HEIMEIER |
| 54 | K | | Montáž termostatickej hlavice kvapalínovej jednoduchej | sub | 32,000 | 1,487 | 47 584 | |
| 55 | M | | Termostatická hlavica biela s vstavaným snímacom, rozsah nastavenia 6 ° C - 28 ° C zabezpečenie proti nadmernému zdvihu | ks | 32,000 | 28,042 | 897,344 | HEIMEIER |
| 56 | K | | Montáž zverného šróbenia pre vykurovacie telesá | ks | 8,000 | 2,540 | 20,320 | |
| 57 | M | | Oporné puzdro, priemer trubky 12 mm, dĺžka 25 mm, pre medené a presné oceľové ruky so silou stený 1 mm mosad | ks | 8,000 | 3 830 | 30 640 | HEIMEIER |
| 58 | M | | Svorkové šróbenie 3/4", mosadz | ks | 8,000 | 2 650 | 21 200 | IVAR |
| 59 | K | | Montáž spätnéj klapky závitovej G 5/4 | ks | 3,000 | 4,728 | 14,184 | |
| 60 | M | | Spätňý ventil 5/4" | ks | 3 000 | 15,666 | 46,998 | Comisa ROMA |
| 61 | K | | Kohútik plniaci a vypustací gufovy, PN 1,0/100st C G 1/2 | ks | 14 000 | 5,800 | 81,200 | |
| 62 | K | | Montáž filtra závitového G 1 | ks | 2 000 | 4,025 | 8,050 | |
| 63 | M | | Filter závitový, 1", PN 20 | ks | 2 000 | 7,620 | 15,240 | IVAR |
| 64 | K | | Montáž filtra závitového G 1 1/4 | ks | 3,000 | 4,739 | 14,217 | |
| 65 | M | | Filter závitový, 5/4" | ks | 3,000 | 11,249 | 33 747 | IVAR |
| 66 | K | | Montáž tlakomera s prísli | ks | 12,000 | 10,300 | 123,600 | |
| 67 | M | | Termomanometer axiálny d 80 mm, 1/4" Fx1/2" M 0-6 bar, 0-120 st | ks | 12,000 | 14,728 | 176,736 | IVAR |
| 68 | M | | Spätňý ventil pre manometer | ks | 12,000 | 2,711 | 32,532 | York |
| 69 | M | | Tlakomerová smyčka | ks | 12,000 | 11,272 | 135,264 | IVAR |
| 70 | K | | Montáž rozety dvojitej | ks | 6,000 | 1,000 | 6,000 | |
| 71 | M | | Dvojité ručica 15x1 na garnituru | ks | 6,000 | 3,036 | 18,216 | Viega |
| 72 | K | | Presun hmot pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m | % | 34,087 | 0,300 | 10,226 | |
| D 735 Ustredné kúrenie, vykurov telesá | | | | | | | 5 103,549 | |
| 73 | K | | Vykurovacie telesá, tlaková skúška telesa vodou | ks | 2,000 | 6,500 | 13,000 | Považská vodárenská spoločnosť |
| 74 | K | | Montáž konvektora lavicového výšky 300 mm šírky 180 mm dĺžky 1800-2000 mm | sub | 2,000 | 21,000 | 42,000 | |
| 75 | M | | Lavičkové vykurovacie teleso lamelové kompaktné s ventilom, výška 280 mm, dĺžka 2000 mm | ks | 2 000 | 617 136 | 1 234,272 | Isan Exact |
| 76 | K | | Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou | ks | 30,000 | 7,000 | 210,000 | Považská vodárenská spoločnosť |
| 77 | K | | Montáž vykurovacieho telesa do 2040mm | sub | 30,000 | 22,000 | 660,000 | |
| 78 | M | | Oceľové panelové radiátory 21K 600x600, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 1 konvektorom | ks | 3 000 | 51 232 | 153 696 | KORAD |
| 79 | M | | Oceľové panelové radiátory 22K 600x600, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 2 konvektorom | ks | 2,000 | 58,044 | 116,088 | KORAD |
| 80 | M | | Oceľové panelové radiátory 22K 600x700, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 2 konvektorom | ks | 4,000 | 64,756 | 259,024 | KORAD |
| 81 | M | | Oceľové panelové radiátory 22K 600x800, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 2 konvektorom | ks | 1 000 | 71,484 | 71,484 | KORAD |
| 82 | M | | Oceľové panelové radiátory 22K 600x900 s bočným pripojením, s 2 panelmi a 2 konvektorom | ks | 2,000 | 78,187 | 156,374 | KORAD |
| 83 | M | | Oceľové panelové radiátory 22K 600x1000, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 2 konvektorom | ks | 4,000 | 84,916 | 339,664 | KORAD |
| 84 | M | | Oceľové panelové radiátory 22K 600x1400, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 2 konvektorom | ks | 12,000 | 111 770 | 1 341 240 | KORAD |
| 85 | M | | Oceľové panelové radiátory 22K 900x600, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 2 konvektorom | ks | 2,000 | 87,074 | 174,148 | KORAD |
| 86 | M | | Konzola stenová k vykurovacím telesám + zátka, záslepka | sada | 30 000 | 2 263 | 67 890 | KORAD |
| 87 | K | | Montáž vykurov rebnkov | sub | 2,000 | 15,600 | 31,200 | |
| 88 | K | | Tlaková skúška vykurov rebnkov | ks | 2,000 | 3,900 | 7,800 | |
| 89 | M | | Vykurovacie teleso kúpeľňové rebříkové 1135/450 mm, oceľové trubky 20 mm alebo oceľové profily D30 x 35 mm SM01, 4 x G1/2 farba biela, max teplota 110°C | ks | 1,000 | 62,884 | 62,884 | ISAN GRENADA |
| 90 | M | | Vykurovacie teleso kúpeľňové rebříkové 1335/450 mm, oceľové trubky 20 mm alebo oceľové profily D30 x 35 mm, SM01, 4 x G1/2 max teplota 110°C, farba biela | ks | 1,000 | 73,416 | 73,416 | ISAN GRENADA |
| 91 | K | | Presun hmot pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 54,163 | 1,650 | 89,369 | |
| D 783 Nátery | | | | | | | 12,824 | |
| 92 | K | | Nátery kov polr a armatúr syntet potrubie do DN 50 mm dvojnás so základným náterom - 105µm | m | 8,000 | 1,603 | 12,824 | Primatex |
| D Ostatné Ostatné | | | | | | | 2 532,400 | |
| 93 | K | | Kompletné vyskúšanie | hod | 72,000 | 16,500 | 1 188,000 | |
| 94 | K | | Preplach systému a napustenie upravenou vodou | sub | 1,000 | 700,000 | 700,000 | Považská vodárenská spoločnosť Mlšech |
| 95 | K | | Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 50 mm do stien - železobetónových -0,00005t | cm | 800,000 | 0,592 | 473,600 | |
| 96 | K | | Vysekávanie ryh v akomkoľvek murve tehlom na akokoľvek malú do hĺbky 70 mm a š do 100 mm, -0,01300t | m | 16,000 | 2 425 | 38,800 | |
| 97 | K | | Vyregulovanie systému | hod | 8,000 | 16,500 | 132,000 | |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba

SOŠ Puchov

Objekt

1 - Rekonštrukcia kuchyne a prestavba učebni na dielne

Časť

2 - Demontáž jestvujúcej technológie

JKSO

Miesto

Púchov

KS

Dátum

Objednavateľ

IČO

IČ DPH

Zhotoviteľ

AU - STAV, s r o

IČO

36328294

IČ DPH

SK2020113634

Projektant

Ing. Rastislav Konkol'

IČO

IČ DPH

Spracovateľ

IČO

IČ DPH

Poznámka

Cena bez DPH

2 919,06

DPH základná
znižovaná

Základ dane
0,00
2 919,06

Sadzba dane
20,00%
20,00%

Výška dane
0,00
583,81

Cena s DPH

v EUR

3 502,87

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

Objednavateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba

SOŠ Puchov

Objekt

1 - Rekonštrukcia kuchyne a prestavba učebni na dielne

Časť

2 - Demontáž jestvujúcej technológie

Miesto

Púchov

Dátum

Objednavateľ

Projektant

Ing. Rastislav
Konkol'

Zhotoviteľ

AU - STAV, s r o

Spracovateľ

| Kód dielu - Popis | Cena celkom [EUR] |
|---|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | 2 919,06 |
| PSV - Prace a dodávky PSV | 2 219,06 |
| 713 - Izolácie tepelné | 23,92 |
| 733 - Ustredné kúrenie - rozvodné potrubie | 919,09 |
| 734 - Ustredné kúrenie - armatury | 357,14 |
| 735 - Ustredné kúrenie - vykurovacie telesá | 180,20 |
| 767 - Konštrukcie doplnkové kovové | 738,72 |
| Ostatné - Ostatné | 700,00 |

| ROZPOČET | | | | | | |
|---|-----|---|-----|----------------------|--------------|-------------------|
| Stavba SOŠ Puchov | | | | | | |
| Objekt 1 - Rekonštrukcia kuchyne a prestavba učebni na dielne | | | | | | |
| Časť 2 - Demontáž jestvujúcej technológie | | | | | | |
| Miesto Puchov | | Datum | | Ing Rastislav Konkol | | |
| Objednavateľ | | Projektant | | Konkol | | |
| Zhotoviteľ AU - STAV, s r o | | Spracovateľ | | | | |
| PČ | Typ | Popis | MJ | Množstvo | J cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
| Náklady z rozpočtu | | | | | | 2 919,056 |
| D | | PSV Práce a dodávky PSV | | | | 2 219,056 |
| D | | 713 Izolácie tepelné | | | | 23,920 |
| 1 | K | Odstránenie tepelnej izolácie potrubia pásmi alebo fóliami potrubie, - 0,00210t | m2 | 8,000 | 2,990 | 23,920 |
| D | | 733 Ustredné kúrenie - rozvodné potrubie | | | | 919,085 |
| 2 | K | Demontáž potrubia z ocelových rurok závitových nad 32 do DN 50, - 0,00532t | m | 480,000 | 1,546 | 742,080 |
| 3 | K | Rozrezanie konzoly, podpory a vyložníka pre potrubie z uholníkov L do 50x50x5 mm, -0,00215t | ks | 48,000 | 0,218 | 10,464 |
| 4 | K | Vnútrosťav premiestnenie vyburaných hmôt rozvodov potrubia vodorovne do 100 m z obj vyš do 24m | t | 2,657 | 62,680 | 166,541 |
| D | | 734 Ustredné kúrenie - armatury | | | | 357,136 |
| 5 | K | Demontáž armatury závitovej s dvomi závitmi nad 6/4 do G 2, -0,00350t | ks | 60,000 | 5,656 | 339,360 |
| 6 | K | Demontáž armatury s tromi závitmi nad 1 do G 6/4, -0,00398t | ks | 1,000 | 6,499 | 6,499 |
| 7 | K | Vnútrosťaveniskové premiestnenie vyburaných hmôt armatur do 24m | t | 0,214 | 52,694 | 11,277 |
| D | | 735 Ustredné kúrenie - vykurovacie telesá | | | | 180,195 |
| 8 | K | Demontáž radiátora panelového dvojradového stavebnej dĺžky do 1500 mm, -0,02493t | ks | 30,000 | 3,734 | 112,020 |
| 9 | K | Demontáž konzol alebo držiakov vykurovacieho telesa, registra, konvektora do odpadu | ks | 60,000 | 0,377 | 22,620 |
| 10 | K | Vnútrosťaveniskové premiestnenie vyburaných hmôt vykurovacích telies do 24m | t | 0,748 | 60,903 | 45,555 |
| D | | 767 Konštrukcie doplnkové kovové | | | | 738,720 |
| 11 | K | Demontáž ostatných doplnkov staveb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg, -0,00100t | kg | 480,000 | 1,539 | 738,720 |
| D | | Ostatné Ostatné | | | | 700,000 |
| 12 | K | Poplatok za odvoz a likvidáciu na skládku | sub | 1,000 | 700,000 | 700,000 |

Zoznam strojov a zariadení - projekt pre stavebné povolenie
 Rekonštrukcia kuchyne a prestavba učební na dielne
 Stredná odborná škola I Krasku 491 Púchov
 Vzduchotechnika

| Poz č | Nazov, špecifikácia | Počet MJ | Dodávka |
|---|---|--------------------|--|
| Zariadenie č. 1 - Vetranie kuchyne | | | |
| 1 01 | Vetracia jednotka s rekuperáciou tepla Prívod= 3100m ³ /h odvod= 3100 m ³ /h, dpc p/o= 300/260 Pa, 400 V | | 23 500,00 € Systemair, TOPVEX SC08HW-L-CAV |
| 1 02 | Zmiešavací uzol obsahujúci čerpadlo, regul ventil, servopohon filter a potrebné armatúry | | 800,00 € Systemair, SUV 15-60-1,6 |
| 1 03 | Tlmiaca vložka | | 195,00 € Systemair DS 60-40 |
| 1 04 | Regulačná klapka so servopohonom a havarijnou funkciou, priemer potrubia 200 mm, max teplota 80 °C | | 420,00 € Systemair TUNE AHU SE004 TF24 |
| 1 05 | Protidažďova žalúzia PZ - AL - 630x1000 | 1 ks | 155,00 € IMOS PZ AI |
| 1 06 | Tlmič hluku v potrubí 1000x500, dĺžka 0,5 m | 1 ks | 165,00 € Systemair THP 10 - 500 |
| 1 07 | Tlmič hluku v potrubí 1000x500, dĺžka 1,0 m | 2 ks | 281,00 € Systemair THP 10 - 1000 |
| 1 08 | Strešný prechod 400 x 630 | 1 ks | 82,00 € TECHNNOV |
| 1 09 | Tlmič hluku v potrubí 800x500, dĺžka 1,0 m | 1 ks | 235,00 € Systemair THP 10 - 1000 |
| 1 10 | Klapka do potrubia regulačná, ručné ovládanie | 6 ks | 80,00 € TUNE - R - 200 - B |
| 1 11 | Prívodná vŕivna výustka 600 x 40 - W s pretlakovou komorou 500 x 200 - S | 6 ks | 660,00 € VVKR-A-R |
| 1 12 | Prívodný stenový difúzor s perforovanou čelnou doskou, priemer 160 mm | 1 ks | 90,00 € Elegant VS |
| 1 13 | Odsávač pár 1000 x 800 mm standardný | 1 ks | 450,00 € Atrea Standard |
| 1 14 | Odsávač pár OPA 1600 x 2000 mm | 1 ks | 2 870,00 € IMOS OPA |
| 1 15 | Odsávač pár OPA 1400 x 1800 mm | 1 ks | 2 320,00 € IMOS OPA |
| 1 16 | Odsávač pár OPB 1200 x 1000 mm | 2 ks | 1 000,00 € IMOS OPB |
| 1 17 | Regulačná klapka 450 x 450 mm -2 (súčasť odsávača) | 2 ks | 160,00 € IMOS RK-R |
| 1 18 | Regulačná klapka 500 x 300 mm -2 (súčasť odsávača) | 2 ks | 155,00 € IMOS RK-R |
| 1 19 | Odlučovač tukov 325 x 225 mm - R | 3 ks | 130,00 € GT-M-V |
| 1 20 | Revízne dvierka na potrubie 200x100 mm | 10 ks | 84,00 € TECHNNOV |
| 1 21 | až | | |
| 1 24 | Neobsadené | | |
| 1 25 | Štvorhranné potrubie z pozinkovaného plechu | | |
| | rovné rúry do obvodu 1050 - 13 bm | 14 m ² | 225,00 € TECHNNOV |
| | tvarovky do obvodu 1050 - 9 bm | 10 m ² | 220,00 € TECHNNOV |
| | rovné rúry do obvodu 1260 - 3 bm | 4 m ² | 64,00 € TECHNNOV |
| | tvarovky do obvodu 1260 - 2 bm | 2,5 m ² | 50,00 € TECHNNOV |
| | rovné rúry do obvodu 1500 - 1,5 bm | 2 5 m ² | 40,00 € TECHNNOV |
| | tvarovky do obvodu 1500 - 1,5 bm | 2 5 m ² | 56,00 € TECHNNOV |
| | rovné rúry do obvodu 1800 - 12 bm | 22 m ² | 356,00 € TECHNNOV |
| | tvarovky do obvodu 1800 - 7 bm | 13 m ² | 290,00 € TECHNNOV |
| | rovné rúry do obvodu 2000 - 1 bm | 2 m ² | 35,00 € TECHNNOV |
| | tvarovky do obvodu 2000 - 1,5 bm | 3 mk ² | 65,00 € TECHNNOV |
| | rovné rúry do obvodu 2860 - 3 bm | 8,5 m ² | 130,00 € TECHNNOV |
| | tvarovky do obvodu 2860 - 1,1 bm | 3,2 m ² | 72,00 € TECHNNOV |
| | Kruhové potrubie SPIRO | | |
| 1 26 | priemer 450 mm, rovné rúry | 1 bm | 30,00 € TECHNNOV |
| | priemer 450 mm, tvarovky | 2,5 bm | 150,00 € TECHNNOV |
| 1 27 | priemer 400 mm, rovné rúry | 3 bm | 61,00 € TECHNNOV |
| | priemer 400 mm, tvarovky | 0,7 bm | 40,00 € TECHNNOV |
| 1 28 | priemer 280 mm, rovné rúry | 3 bm | 41,00 € TECHNNOV |
| | priemer 280 mm, tvarovky | 0,6 bm | 30,00 € TECHNNOV |
| 1 29 | priemer 200 mm, rovné rúry | 7 bm | 63,00 € TECHNNOV |
| | priemer 200 mm, tvarovky | 1 bm | 72,00 € TECHNNOV |
| 1 30 | priemer 160 mm, rovné rúry | 3,5bm | 33,00 € TECHNNOV |
| | priemer 160 mm, tvarovky | 0,4 bm | 23,00 € TECHNNOV |
| Spolu | | | 35 978,00 € |

Zariadenie č. 2 - Vetranie jedálne

| | | | |
|------|--|--|--|
| 2 01 | Vetracia jednotka s rekuperáciou tepla Prívod= 3100m ³ /h odvod= 3100 m ³ /h, dpc p/o= 300/260 Pa, 230 V vodný ohrievač 80/60 °C | | 13 020,00 € Systemair, TOPVEX TX/C06 HWL-R-CAV |
| 2 02 | Zmiešavací uzol obsahujúci čerpadlo, regulačný ventil, servopohon , filter a potrebné | | 800,00 € Systemair SUV 15-60-1,6 |
| 2 03 | Tlmiaca vložka DS 60 x 30 | | 190,00 € Systemair DS |

| | | | | |
|--------------------|--|--------|--------------------|---------------------|
| 2 04 | Regulačná klapka so servopohonom a havarijnou funkciou 500 x 250 mm - TF 24 | | 390,00 € | Systemair, TUNE AHU |
| 2 05 | Tlmič hluku do potrubia, atyp 800 x 315, dĺžka 1,0 m | 1 ks | 220,00 € | THP-10-1000 |
| 2 06 | Regulačná klapka so servopohonom a havarijnou funkciou, priemer potrubia 200 mm | 5 ks | 52,00 € | TUNE R-200-B |
| 2 07 | Prívodná vŕiva výustka 600 x 32 mm - W s pretlakovou komorou 600 x 200 mm | 5 ks | 530,00 € | PB-VVK-S-S-H |
| 2 08 | Odvodná výustka 600 x 32 mm - R - biela s pretlakovou komorou 600 x 200 mm | 3 ks | 240,00 € | PB-VVK-S-E-H-D1 |
| 2 09 | Prívodná výustka - kruhový ventil do podhľadu, priemer potrubia 160 mm | 1 ks | 20,00 € | TFF 160 |
| 2 10 | Odvodná výustka - kruhový ventil do podhľadu, priemer potrubia 160 mm | 1 ks | 14,00 € | EFF 160 |
| 2 11 | Ohybná izolovaná hadica, hrúbka izolácie 25 mm DN 203 | 6 bm | 40,00 € | Sonodec 25 |
| 2 12 až 2 15 | Neobsadené | | | |
| 2 16 | Štvorhranné potrubie u pozinkovaného plechu | | | |
| | rovne rúry do obvodu 1050 - 16 bm | 17 m2 | 270,00 € | TECHNOV |
| | tvarovky do obvodu 1050 - 3,5 bm | 4 m2 | 90,00 € | TECHNOV |
| | rovne rúry do obvodu 1260 - 2,6 bm | 3,5 m2 | 55,00 € | TECHNOV |
| | tvarovky do obvodu 1260 - 0,6 bm | 1 m2 | 23,00 € | TECHNOV |
| | rovne rúry do obvodu 1500 - 25 bm | 38 m2 | 610,00 € | TECHNOV |
| | tvarovky do obvodu 1500 - 9 bm | 13,5 | 300,00 € | TECHNOV |
| | rovne rúry do obvodu 1800 - 2,5 bm | 4,5 m2 | 71,00 € | TECHNOV |
| | tvarovky do obvodu 1800 - 4 bm | 7,2 m2 | 160,00 € | TECHNOV |
| | rovne rúry do obvodu 2240 - 1 bm | 2,5 m2 | 43,00 € | TECHNOV |
| | tvarovky do obvodu 2240 - 1,5 bm | 3,5 m2 | 80,00 € | TECHNOV |
| | Kruhové potrubie SPIRO | | | |
| 2 17 | priemer 200 mm, tvarovky | 1 bm | 73,00 € | TECHNOV |
| 2 18 | priemer 160 mm, rovné rúry | 13 bm | 40,00 € | TECHNOV |
| | priemer 160 mm, tvarovky | 3 bm | 175,00 € | TECHNOV |
| Spolu | | | 17 506,00 € | |

Zariadenie č.3 - Vetranie príslušenstva kuchyne

| | | | | |
|--------------|---|--------|-------------------|-------------------------|
| 3 01 | Ventilátor stenový radiálny so spatnou klapkou V max = 100 m3/h, 230 V, 29 W | 2 ks | 72,00 € | Xpelair, CBF 100 L |
| 3 02 | Ventilátor stenový axialny s automatickou žaluziou V max = 260 m3/h, 230V 30 W s regulátorom FR 22/30 | 4 ks | 625,00 € | Xpelair, WX 6 |
| 3 03 | Ventilátor stenový axialny s automatickou žaluziou V max = 260 m3/h, 230V 30 W s regulátorom FR 22/30 | 1 ks | 230,00 € | Xpelair, WX 9 |
| 3 04 | Ventilátor stenový V = 1780 m3/h s termostatom (termostat na stenu) | 1 ks | 270,00 € | Systemair, Sileo 300 EC |
| 3 05 | Stenová mriežka hliníková s jedným radom horizontálnych pevných lamiel 400 x 200 mm, rozostup lamiel 17 mm | 10 ks | 185,00 € | IMOS NOVA-L1-1-17-0-AN |
| 3 06 | Stenová mriežka hliníková s jedným radom horizontálnych pevných lamiel 300 x 150 mm, rozostup lamiel 17 mm | 4 ks | 62,00 € | IMOS NOVA-L1-1-17-0-AN |
| 3 07 | Krycia mriežka z pozinkovaného plechu hr 1 mm, 500 x 400 mm | 1 ks | 18,00 € | IMOS KMH-0 |
| 3 08 | Protidažďová žalúzia PZ AL, 315 x 450 mm | 9 ks | 575,00 € | IMOS PZ AL-S |
| 3 09 | Krycia mriežka hliníková kruhová so sieťou, priemer potrubia 200 mm | 1 ks | 31,00 € | IGC 200 |
| 3 10 | Kruhové potrubie SPIRO | | | |
| | priemer 100 mm, rovné rúry | 2 bm | 9,00 € | TECHNOV |
| | priemer 100 mm, tvarovky | 0,4 bm | 33,00 € | TECHNOV |
| Spolu | | | 2 110,00 € | |

Zariadenie č. 4 Vetranie soiálneho príslušenstva

| | | | | |
|------|--|------|----------|--------------------|
| 4 01 | Ventilátor stenový radiálny so spatnou klapkou V max = 245 m3/h, 230 V, 78 W | 2 ks | 210,00 € | Xpelair, DX 400 T |
| 4 02 | Pohybové čidlo - senzor WALL N 2 | 2 ks | 20,00 € | HOME, WALL N2 |
| 4 03 | Ventilátor stenový radiálny so spatnou klapkou V max = 100 m3/h, 230 V, 29 W | 1 ks | 36,00 € | Xpelair, CBF 100 L |
| 4 04 | Ventilátor stenový radiálny so spatnou klapkou V max = 108 m3/h, 230 V, 30 W | 4 ks | 310,00 € | Xpelair, DX 200 T |
| 4 05 | Ventilátor stenový axialny s automatickou žaluziou V max = 260 m3/h, 230V 30 W s regulátorom FR 22/30 | 2 ks | 311,00 € | Xpelair, WX 6 |
| 4 06 | Krycia mriežka hliníková kruhová so sieťou, priemer potrubia 160 mm | 1 ks | 15,00 € | IGC 160 |

| | | | | |
|-------|---|-------|------------|------------------------|
| 4 07 | Stenová mriežka hliníková s jedným radom horizontálnych pevných lamiel 300 x 150 mm, rozostup lamiel 17 mm | 8 ks | 115,00 € | IMOS NOVA-L1-1-17-0-AN |
| 4 08 | Stenová mriežka hliníková s jedným radom horizontálnych pevných lamiel 400 x 200 mm, rozostup lamiel 17 mm | 10 ks | 185,00 € | IMOS NOVA-L1-1-17-0-AN |
| 4 09 | Ohybná hadica hliníková dvojvrstvá priemer 100 mm | 4 bm | 17,00 € | SONODEC |
| 4 10 | Kruhovú potrubie SPIRO priemer 100 mm, rovné rúry | 4 bm | 30,00 € | TECHNOV |
| | priemer 100 mm, tvarovky | 2 bm | 39,00 € | TECHNOV |
| 4 11 | priemer 160 mm, rovné rúry | 6 bm | 61,00 € | TECHNOV |
| | priemer 160 mm, tvarovky | 2 bm | 110,00 € | TECHNOV |
| Spolu | | | 1 459,00 € | |

Zariadenie č. 5 - Vetranie dielni

| | | | | |
|-------|--|--------|-------------|------------------------------|
| 5 01 | Vetracia jednotka s rekuperáciou tepla Prívod=odvod =500m ³ /h ,elektrický dohrievač | 3 ks | 7 800,00 € | Systemair, SAVE VSR 500 |
| 5 02 | Kombinovaná stenová mriežka z pozinkovaného oceľového plechu s povrchovou úpravou práškovým naterom, oddelenie prívodného a odvodného vzduchu, priemer potrubia 200 mm, rozmer 550 mm x 402 mm | 3 ks | 356,00 € | Systemair, CVVX 200 |
| 5 03 | Tlmič hluku rúrový svgumovým tesnením a 50mm izoláciou, priemer potrubia 200mm, dĺžka 600 mm | 3 ks | 142,00 € | Systemair, LDC 200-600 |
| 5 04 | Rychloupínacia spona uľahčujúca montáž a demontáž ventilátorov pri údržbe a čistení, s 8mm neoprénovou tesniacou vrstvou, priemer potrubia 400 mm | 15 ks | 145,00 € | Systemair, FK 200 |
| 5 05 | Ohybná izolovaná hadica, hrúbka izolácie 25 mm DN 203 | 6 bm | 43,00 € | SONODEC |
| 5 06 | Prívodná výustka - kruhový prívodný ventil, montáž do podhľadu, priemer potrubia 160 mm | 6 ks | 105,00 € | Systemair, TFF 160 |
| 5 07 | Odvodná výustka na kruhové potrubie, oceľová, pevné lamely v 2 radoch, rozmer 100x600 mm, pozinkovaná | 2 ks | 60,00 € | Systemair, NOVA-CC-2-R2-V-ZN |
| 5 08 | Ventilátor do potrubia KD 400 - M1 s reguláciou a rele (V = 3000 m ³ /h, 230 V, 432 W, 0,1 A) | 1 ks | 1 020,00 € | Systemair, KD 400 M1 |
| 5 09 | Rychloupínacia spona uľahčujúca montáž a demontáž ventilátorov pri údržbe a čistení, s 8mm neoprénovou tesniacou vrstvou, priemer potrubia 400 mm | 2 ks | 30,00 € | Systemair, FK 400 |
| 5 10 | Protidažďová žalúzia PZ AL, rozmery 500x500 mm + rám do steny | 1 ks | 94,00 € | IMOS - PZ - AL-S |
| 5 11 | Odsávací zákryt z pozinkovaného plechu 1800 x 1400 - atyp, nást 400 | 1 ks | 1 240,00 € | KJG, spracovanie KOJA form |
| 5 12 | Odsávací zákryt z pozinkovaného plechu 1300 x 600 - atyp, nást 160 | 3 ks | 355,00 € | KJG, spracovanie KOJA form |
| 5 13 | Odsávací zákryt z pozinkovaného plechu 1200 x 300 - atyp, nást 125 | 2 ks | 184,00 € | KJG, spracovanie KOJA form |
| 5 14 | Odsávací zákryt z pozinkovaného plechu 300 x 200 - atyp, nást 100 | 6 ks | 220,00 € | KJG, spracovanie KOJA form |
| 5 15 | Ohybná hadica hliníková dvojvrstvá priemer 160 mm | 5 bm | 32,00 € | SONODEC |
| 5 16 | Ohybná hadica hliníková dvojvrstvá priemer 125 mm | 3 bm | 15,00 € | SONODEC |
| 5 17 | Ohybná hadica hliníková dvojvrstvá priemer 100 mm | 18 bm | 73,00 € | SONODEC |
| 5 18 | Regulačná klapka s ručným ovládaním, určené pre montáž do kruhového potrubia o priemere 160 mm, max teplota 80 °C | 3 ks | 35,00 € | Systemair, TUNE -R-160-B |
| 5 19 | Regulačná klapka s ručným ovládaním, určené pre montáž do kruhového potrubia o priemere 125 mm, max teplota 80 °C | 2 ks | 23,00 € | Systemair, TUNE -R-125-B |
| 5 20 | Regulačná klapka s ručným ovládaním, určené pre montáž do kruhového potrubia o priemere 100 mm, max teplota 80 °C | 10 ks | 95,00 € | Systemair, TUNE -R-100-B |
| 5 21 | Priemyselný odsávač 180 m ³ /h, 1000 W s hadicou priemeru 100 mm | ks 2 | 230,00 € | DEDRA DED 7833 |
| 5 22 | Odsávací nástavec pripojovací priemer 100 z pozinkovaného plechu vyrobiť pri montáži podľa požiadavky užívateľa | 4 ks | 70,00 € | KJG, spracovanie KOJA form |
| 5 23 | Kruhovú potrubie SPIRO priemer 400 mm, rovné rúry | 12 bm | 250,00 € | TECHNOV |
| | priemer 400 mm, tvarovky | 5 bm | 294,00 € | TECHNOV |
| 5 24 | priemer 200 mm, rovné rúry | 60 bm | 632,00 € | TECHNOV |
| | priemer 200 mm, tvarovky | 12 bm | 860,00 € | TECHNOV |
| 5 25 | priemer 160 mm, rovné rúry | 7 bm | 75,00 € | TECHNOV |
| | priemer 160 mm, tvarovky | 1 bm | 55,00 € | TECHNOV |
| 5 26 | priemer 125 mm, rovné rúry | 3 bm | 24,00 € | TECHNOV |
| 5 27 | priemer 100 mm, rúry rovné | 6 bm | 40,00 € | TECHNOV |
| | priemer 100 mm, tvarovky | 1,6 bm | 35,00 € | TECHNOV |
| Spolu | | | 14 632,00 € | |

Zariadenie č.6 - klimatizácia jedálne

| | | | | |
|------|---|------|------------|------------------------------------|
| 6 01 | Klimatizačné zariadenie - tepelné čerpadlo Vonkajšia klimatizačná jednotka systém typ Mini chladiaci výkon 15,5 kW, 400 V, max príkon 7,65 kW | 1 ks | 6 300,00 € | Systemair, SYSVRF 160 AIR EVO HP R |
|------|---|------|------------|------------------------------------|

| | | | | |
|--------------|---|--------|--------------------|------------------------------------|
| 6 02 | Vnútorná 4-cestná stropná kazetová jednotka 600x600, chladiaci výkon 2,8 kW, vykurovací výkon 3,2 kW, príkon 35 W | 6 ks | 6 600,00 € | Systemair, SYSVRF CASSETTE 1W 28 Q |
| 6 03 | Vnútorná 4-cestná stropná kazetová jednotka 600x600, chladiaci výkon 2,2 kW, vykurovací výkon 2,5 kW, príkon 35 W | 1 ks | 1 100,00 € | Systemair, SYSVRF CASSETTE 2W 22 Q |
| 6 04 | Zjednodušený diaľkový vládcač vnútorných jednotiek | 3 ks | 355,00 € | Panasonic, CZ-RE 2C2 |
| 6 4a | Panel CZ KPU 3A | 1 ks | 220,00 € | Panasonic, CZ KPU 3A |
| 6 05 | Rozbočka chladiva CZ P160BK2 | 6 ks | 675,00 € | Panasonic, CZ P160BK2 |
| 6 06 | Potrubie chladiva kvapalného a plynového chladiva tepelne izolované priemer 6,35 , 9,52, 12,7 a 15,88 | 85 bm | 700,00 € | TECHNOV |
| 6 07 | Prepojovací kábel medzi vnútornými a vonkajšími jednotkami | 100 bm | 125,00 € | PRYSMIAN |
| Spolu | | | 16 075,00 € | |

Montážny materiál

| | | | | |
|--|--|--------|-------------------|--|
| 1 | Spojovací a tesniaci materiál kruhového a štvorhranného potrubia nity, samorezné skrutky tesniaca páska, skrutky, matice, podložky | 32 kg | 850,00 € | OBI, Techmat |
| 2 | Závesový materiál výustiek a potrubia / závesy, objímky, závesovén tyče, lanká, hmoždinky, skrutky, oceľové profily pozinkované otvorené a zatvorené na pomocné konštrukcie/ | 80 kg | 750,00 € | OBI, Techmat |
| 4 | Tepelná izolácia prívodného potrubia četstvého vzduchu k vetracim jednotkám zar č 1, 2 a 5 Tepelná izolácia s al fóliou a samolepiacou vrstvou hrúbky 20 | 26 m2 | 390,00 € | Isover |
| 5 | Akrylátový tmel na tmelenie potrubia odvodu z kuchyne | 10 ks | 65,00 € | Soudal |
| 6 | Oceľová kontrukciapod tlmíče hluku na streche | 30 kg | 90,00 € | ICT industrial construction technologies |
| 7 | Betónove prefabrikáty ako zákl pod klimatizačnú jednotku na streche 500 x 500 x 100 mm | 4 ks | 84,00 € | samovýroba |
| 8 | Chladivo R410 A a R 32 pre doplnenie do potrubí | 5,1 kg | 100,00 € | WICAM s r o |
| Montážny a pomocný materiál spolu | | | 2 329,00 € | |

Rekapitulácia

| | |
|--|--------------------|
| Zariadenie č 1 - Vetranie kuchyne | 35 978,00 € |
| Zariadenie č 2 - Vetranie jedálne | 17 506,00 € |
| Zariadenie č 3 - Vetraniepríslušenstva kuchyne | 2 110,00 € |
| Zariadenie č 4 - Vetranie soc príslušenstva | 1 459,00 € |
| Zariadenie č 5 - Vetranie dielni | 14 632,00 € |
| Zariadenie č 6 - Klimatizácia jedálne | 16 075,00 € |
| Montážny a pomocný materiál | 2 329,00 € |
| Dodávky VZT zariadení spolu | 90 089,00 € |

Montáže

| | |
|--|--------------------|
| Montáž vetracích jednotiek 5 % z dodávky | 4 504,45 € |
| Montáž potrubí a ostatných VZT prvkov 25 % z dodávky | 22 522,25 € |
| Montáž izolácie | 500,00 € |
| Montáže spolu | 27 526,70 € |

| | |
|---|---------------------|
| Dodavka a montáž spolu | 117 615,70 € |
| Doprava 3,65 % z dodávky | 3 288,25 € |
| Presun hmôt v rámci staveniska | 300,00 € |
| Murárska výpomoc 1 6 % z montáže | 440,43 € |
| Prenájom lešenia-lahké rúrové do výšky 3 m na 1 mesiac | 30 m2 65,00 € |
| Zaregulovanie zariadení a výustiek podľa údajov vo výkresoch | 700,00 € |
| Komplexné skúšky zariadení, vypracovanie dokumentácie skutočného vyhotovenia a zaškolenie obsluhy | 1 500,00 € |
| Vzduchotechnické zariadenia spolu bez DPH v EUR | 123 909,38 € |

Technické požiadavky uvedené v projekte, ktoré a odvolávajú na konkrétneho výrobcu, typ môžu byť nahradene ekvivalentným riešením

Pri použití ekvivalentného riešenia musí mať navrhované riešenie vlastnosti (parametre) rovno -cenne vlastnostiam (parametrom) výrobkov, materiálov, technológií, atď, ktoré su uvedené v projekte a to bez dopadu na zvýšenie ceny, pracnosti a predĺženie lehoty výstavby a musia byť odsuhlasene projektantom zariadení

SÚHRNNÝ LIST STAVBY

Kód:

Stavba: Rekonštrukcia kuchyne a prestavba učební na dielne, Stredná odborná škola I. Krasku 491, Púchov

JKSO:

Miesto: Púchov

KS:

Dátum: 15.7.2019

Objednávateľ:

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ: AU - STAV, s.r.o

IČO:

36328294

IČO DPH:

SK2020113634

Projektant:

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

Holod

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

| | |
|------------------------------------|----------|
| Náklady z rozpočtov | 9 989,67 |
| Ostatné náklady zo súhrnného listu | 0,00 |

| | |
|---------------------|-----------------|
| Cena bez DPH | 9 989,67 |
|---------------------|-----------------|

| | | | | |
|--------------|--------|---|----------|----------|
| DPH základna | 20,00% | z | 9 989,67 | 1 997,93 |
| znižená | 20,00% | z | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|------------------|
| Cena s DPH | v | EUR | 11 987,60 |
|-------------------|----------|------------|------------------|

| |
|--------------------------------|
| Projektant |
| Dátum a podpis: _____ Pečiatka |

| |
|--------------------------------|
| Spracovateľ |
| Dátum a podpis: _____ Pečiatka |

| |
|--------------------------------|
| Objednávateľ |
| Dátum a podpis: _____ Pečiatka |

| |
|---------------------------------------|
| Zhotoviteľ <i>AU - STAV s.r.o.</i> |
| Dátum a podpis: _____ Pečiatka |

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód.

Stavba: Rekonštrukcia kuchyne a prestavba učební na dielne, Stredná odborná škola I. Krasku 491, Púchov

Miesto: Púchov

Dátum: 15.07.2019

Objednávateľ:

Projektant.

Zhotoviteľ: AU - STAV, s.r.o.

Spracovateľ: Holod

| Kód | Objekt | Cena bez DPH [EUR] | Cena s DPH [EUR] |
|--|---|--------------------|------------------|
| 1) | Náklady z rozpočtov | 9 989,67 | 11 987,60 |
| SO 6 | VONKAJŠIE ROZVODY ELEKTRO | 9 989,67 | 11 987,60 |
| 2) | Ostatné náklady zo súhrnného listu | 0,00 | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | | 9 989,67 | 11 987,60 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba Rekonštrukcia kuchyne a prestavba učebni na dielne, Stredna odborná škola I Krasku 491, Puchov

Objekt: SO 6 VONKAJŠIE ROZVODY ELEKTRO

| | | | |
|--------------|----------------|---------|--------------|
| JKSO | | KS | |
| Miesto | Puchov | Datum | 15 07 2019 |
| Objednavateľ | | IČO | |
| | | IČO DPH | |
| Zhotoviteľ | AU STAV, s r o | IČO | 36328294 |
| | | IČO DPH | SK2020113634 |
| Projektant | | IČO | |
| | | IČO DPH | |
| Spracovateľ | | IČO | |
| Holod | | IČO DPH | |
| Poznámka | | | |

Naklady z rozpočtu 9 989,67

Cena bez DPH 9 989,67

DPH základna 20,00% z 9 989,67 1 997,93

Cena s DPH v EUR 11 987,60

Projektant

Datum a podpis _____ Pečiatka _____

Spracovateľ

Datum a podpis _____ Pečiatka _____

Objednavateľ

Datum a podpis _____ Pečiatka _____

Zhotoviteľ

Datum a podpis _____ Pečiatka _____

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba Rekonštrukcia kuchyne a prestavba učebni na dielne, Stredna odborná škola I Krasku 491, Puchov

Objekt: SO 6 VONKAJŠIE ROZVODY ELEKTRO

Miesto Puchov Datum 15 07 2019

Objednavateľ Projektant
Zhotoviteľ Spracovateľ
AU - STAV, s r o Holod

Kod - Popis

Cena celkom [EUR]

| | |
|---|----------|
| 1) Náklady z rozpočtu | 9 989,67 |
| Rz - ROZPOČET | 9 989,67 |
| O 01 - MONTÁŽ | 1 371,60 |
| O-01-01 - Rozvádzač RE 01 (podľa projektovej dokumentácie), Náplň | 324,00 |
| O-01 02 - Elektroinštalačný materiál | 1 047,60 |
| O 02 - SKUŠKY | 180,00 |
| O 03 - MATERIÁL | 5 528,40 |
| O-03 01 - Rozvádzač RE 01 (podľa projektovej dokumentácie), Náplň | 2 640,00 |
| O 03-02 - Elektroinštalačný materiál | 2 888,40 |
| O-04 - Zemné práce | 2 909,67 |

Celkové náklady za stavbu

9 989,67

ROZPOČET

Stavba Rekonštrukcia kuchyne a prestavba učebni na dielne, Stredna odborná škola I Krasku 491, Puchov

Objekt: SO 6 VONKAJŠIE ROZVODY ELEKTRO

Miesto Puchov Datum 15 07 2019

Objednavateľ Zhotoviteľ AU - STAV, s r o Projektant Spracovateľ Holod

| PČ | Typ | Popis | M.J | Množstvo | J cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-------|-----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-------|-----|----------|--------------|-------------------|

Náklady z rozpočtu

Rz - ROZPOČET

O 01 - MONTÁŽ 1 371,60

O-01 01 - Rozvádzač Rxx (podľa projektovej dokumentácie), Napln 324,00

| | | | | | | |
|---|---|--|----|------|--------|--------|
| 1 | K | Rozvádzač RE 01 podľa projekt dokumentácie | ks | 1,00 | 180,00 | 180,00 |
| 2 | K | Doplnenie rozvádzača NN TS 630 | ks | 1,00 | 144,00 | 144,00 |

O 01-02 Elektroinštalačný materiál 1 047,60

| | | | | | | |
|---|---|--|----|--------|------|--------|
| 3 | K | Kábel 1 NAYY J 4x240mm ² | m | 150,00 | 6,60 | 990,00 |
| 4 | K | Ukončenie vodičov v rozvádzač vč zapojenia a vodičovej koncovky do 185 mm ² | ks | 8,00 | 7,20 | 57,60 |

O-02 - SKUŠKY 180,00

| | | | | | | |
|---|---|----------------|----|------|--------|--------|
| 5 | K | Revizná sprava | ks | 1,00 | 180,00 | 180,00 |
|---|---|----------------|----|------|--------|--------|

O-03 - MATERIÁL 5 528,40

O-03-01 - Rozvádzač RH (podľa projektovej dokumentácie), Napln 2 640,00

| | | | | | | |
|---|---|--|----|------|----------|----------|
| 6 | M | Rozvádzač RE 01 podľa projekt dokumentácie | ks | 1,00 | 1 980,00 | 1 980,00 |
| 7 | M | Doplnenie rozvádzača NN TS 630 | ks | 1,00 | 660,00 | 660,00 |

Schrack

Schrack

O 03-02 - Elektroinštalačný materiál 2 888,40

| | | | | | | |
|---|---|-------------------------------------|---|--------|-------|----------|
| 8 | M | Kábel 1 AYKY-J 4x240mm ² | m | 150,00 | 17,40 | 2 610,00 |
| 9 | M | Ruro ohybná ochranna DN200, FXK 200 | m | 40,00 | 6,96 | 278,40 |

PRYSMIAN

IES (FXK200)

O-04 - Zemné práce 2 909,67

| | | | | | | |
|----|---|---|----------------|---------|--------|----------|
| 10 | K | Vykop ryhy pre kábel 0,5x 0,8m vxšxh v celkovej dĺžke 130m | m ³ | 52,000 | 27,800 | 1 445,60 |
| 11 | K | Zriadenie kablového lôžka z piesku, hrubky 0,2m so zakrytím vystražnou fóliou | m ³ | 13,000 | 26,450 | 343,85 |
| 12 | K | Vystražná fólia | m | 140,000 | 1,300 | 182,00 |
| 13 | K | Zasyp ryhy pre kábel 0,5x 0,6m šxh, v celkovej dĺžke 4 000m | m ³ | 20,800 | 10,500 | 218,40 |
| 14 | K | Založenie travníka vysevom zmesi ornice a semena v rovine alebo na svahu do 1 5 | m ² | 65,000 | 2,998 | 194,87 |
| 15 | K | Travné semeno vyber | kg | 4,550 | 9,000 | 40,95 |
| 16 | K | Chránička PVC DN 200, uložená pod cestou | m | 40,000 | 12,100 | 484,00 |

Eko Strada

Camprl

EkoStrada

Vd1, M105 travník zmes zmlaou

1000m²

IES

| | |
|---------------|--------------------|
| Získateľ 1 | PB Slovakia, s r o |
| Získateľ 2 | 2522446367 |
| Underwriter 1 | |
| Underwriter 2 | |

Návrh poistnej zmluvy



číslo: 461 – 9011811

Účinnosť poistenia: od 22 10 2019 (0 00 h) do neurčito (0 00 h)

POISŤOVŇA:

KOOPERATIVA poisťovňa, a.s. Vienna Insurance Group

Štefanovičova 4, 816 23 Bratislava, Slovenská republika

v zastúpení **Bc. Petya Nikolaeva Matisová, disponent vzniku poistenia**
Lenka Kulačíková, disponent vzniku poistenia

IČO: 00 585 441
DIČ 2020527300
IC DPH SK7020000746

zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, odd Sa, vl č 79/B
Bankové spojenie Slovenská sporiteľňa a s ,
IBAN SK25 0900 0000 0001 7512 6457

a

POISTNÍK/POISTENÝ:

AU - STAV, s.r.o

Zámotie 182, 017 01 Považská Bystrica

v zastúpení **Jozef Augustín, konateľ**
Jakub Augustín, konateľ

IČO: 36 328 294
IČ DPH SK2020113634

zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Trenčín, odd Sro, vl č 13753/R
Bankové spojenie
IBAN

uzavierajú

prostredníctvom spoločnosti **PB Slovakia, s.r.o.**

v zmysle § 788 a nasledujúcich ustanovení zákona č 40/1964 Zb Občianskeho zákonníka v znení neskorších predpisov túto poistnú zmluvu

Vložka č 6
k návrhu poisťnej zmluvy
č. 461 - 9011811

Účinnosť poistenia
od 22.10.2019 (0:00 h)
do neurčito (0:00 h)



POISTENIE ZODPOVEDNOSTI ZA ŠKODU

1. Poistenie sa (základné poistenie):

a) vzťahuje na všeobecnú zodpovednosť za škodu - zodpovednosť poisteného za škodu, ktorá vznikne inému v súvislosti s činnosťou poisteného uvedenou v bode 6 tejto vložky, ak poistený zodpovedá za škodu v dôsledku svojho konania alebo vzťahu v dobe trvania poistenia. Toto poistenie sa vzťahuje aj na zodpovednosť poisteného za škodu vzniknutú následnou finančnou škodou vyplývajúcou zo škody na zdraví alebo na veci (ušlý zisk)

Poistná suma pre poistenie všeobecnej zodpovednosti sa dojednáva vo výške **1 000 000,00 EUR**

Hornou hranicou plnenia za jednu poistnú udalosť v jednom poistnom období z vyššie uvedeného poistenia je poistná suma uvedená v tomto bode v písm a) a zároveň hornou hranicou plnenia za všetky poistné udalosti v jednom poistnom období je **jednonásobok tejto poisťnej sumy**

Výluky z poistenia

VPP ZP 606

akákoľvek zmluvná zodpovednosť presahujúca zákonnú zodpovednosť
križová zodpovednosť
profesijná zodpovednosť
škody spôsobené vadným výrobkom vrátane stiahnutia výrobku z trhu

2. Poistenie sa (pripoistenie):

a) vzťahuje na zodpovednosť za škodu spôsobenú na nadzemných alebo podzemných vedeniach akéhokoľvek druhu. Poistenie sa vzťahuje výlučne iba na fyzické poškodenie nadzemného alebo podzemného vedenia akéhokoľvek druhu bez následnej majetkovej ujmy alebo ušlého zisku. Toto poistenie sa dojednáva vo výške 5 000,00 EUR ako sublimit k poisťnej sume uvedenej v bode 1 písm a) tejto vložky

b) vzťahuje na zodpovednosť za škodu spôsobenú búracími prácami a demolačnými prácami bez použitia trhavín/výbušnín. Toto poistenie sa dojednáva vo výške 5 000,00 EUR ako sublimit k poisťnej sume uvedenej v bode 1 písm a) tejto vložky

Hornou hranicou plnenia za jednu a všetky poistné udalosti v jednom poistnom období je suma dojednaná ako sublimit k poisťnej sume uvedená v tomto bode v príslušnom písmene

Celkové poistné plnenie za všetky poistné udalosti v jednom poistnom období z poistenia v bode 1 a v bode 2 nesmie presiahnuť **jednonásobok poisťnej sumy uvedenej v bode 1 písm a)**

3. Územná platnosť poistenia:

Poistenie sa vzťahuje na poistné udalosti, ktoré boli spôsobené a pri ktorých škoda vznikla na území SR

4. Rozsah poistenia, poistné riziká:

Pre poistenie všeobecnej zodpovednosti za škodu platia a rozsah poistenia určujú VPP ZP 606 a OZD pre poistenie majetku a všeobecnej zodpovednosti za škodu - pripoistenie (OZD-P)

5. Výpočet poistného:

| | Predmet poistenia a pripoistenia | Limit plnenia / sublimit plnenia v EUR | Spoluúčasť | Ročné poistné plus daň v EUR |
|--|--|---|----------------------|------------------------------------|
| 1 a) | Poistenie všeobecnej zodpovednosti za škodu | • pre jednu PU 1 000 000,00 • pre všetky PU 1 000 000,00 | 10%, min. 100 EUR | 1 481,62 |
| 2 a) | Podzemné a nadzemné vedenia | 5 000,00 | 10%, min. 100 EUR | 100,00 |
| 2 b) | Búracie práce | 5 000,00 | 10%, min. 100 EUR | 150,00 |
| Celkové ročné poistné plus daň v EUR: | | | | 1 731,62 |

| | |
|----------------------|------------------|
| Výška ročného obratu | 2 000 000,00 EUR |
|----------------------|------------------|

6. Prevádzková činnosť:

| | |
|------|--|
| 5003 | Stavebá činnosť (uskutočňovanie stavieb a ich zmien, prípravné práce pre stavby) |
|------|--|

7. Zvláštne dojednania:

Súčasťou návrhu poistnej zmluvy je aj príloha č 1 - Výpis z Obchodného registra Slovenskej republiky platný v čase dojednania poistenia

Zmluvné dojednania pre zodpovednosť za škodu spôsobenú na **nadzemných alebo podzemných vedeniach**

1 Odchylné od čl III ods 2 písm q) VPP ZP 606 sa dojednáva, že poistenie sa vzťahuje aj na zodpovednosť za škodu spôsobenú na nadzemných alebo podzemných vedeniach akéhokoľvek druhu maximálne do výšky sublimitu 5 000 EUR z celkovej dojednanej poistnej sumy pre jednu a všetky škodové udalosti, ktoré vzniknú v jednom poistnom období

2 Poistenie zodpovednosti za škodu spôsobenú na nadzemných alebo podzemných vedeniach akéhokoľvek druhu sa vzťahuje výlučne iba na fyzické poškodenie nadzemného alebo podzemného vedenia akéhokoľvek druhu bez následnej majetkovej ujmy alebo ušlého zisku. Iné následné škody súvisiace so škodovou udalosťou podľa tejto doložky nie sú týmto poistením kryté

3 V súlade s čl III ods 2 písm q) VPP ZP 606 sa dojednáva, že poistenie sa nevzťahuje aj na zodpovednosť za škodu spôsobenú na nadzemných alebo podzemných vedeniach akéhokoľvek druhu, pokiaľ poistenému nebol vydaný súhlas na vykonávanie činnosti v ich blízkosti a pokiaľ poistený si nezistil presnú polohu podzemných vedení v podzemných mapách (nákresoch uloženia podzemných vedení)

Zmluvné dojednanie pre zodpovednosť za škodu spôsobenú **búracími prácami**

Poistenie sa dojednáva pre spoločnosti s predmetom činnosti murárstvo, uskutočňovanie stavieb a ich zmien a prípravné práce pre stavby

Poistenie sa vzťahuje na škody spôsobené búracími prácami a demolačnými prácami bez použitia trhavín/výbušnín. Za búracie práce a demolačné práce bez použitia trhavín/výbušnín sa nepovažuje zhotovenie prierezov a drážok v stenách pre potrubia, elektroinštalácie a pod

Poistenie sa nevzťahuje na

- škody spôsobené v dôsledku nedodržania bezpečnostných predpisov a činností na zaistenie
- škodu spôsobenú medzi spolupoistenými subjektmi navzájom - krížová zodpovednosť,
- škodu spôsobenú porušením statiky budov a stavieb
- škodu spôsobenú na súčiastiach stavebných objektov, ktoré nie sú predmetom búracích prác a
- následnú majetkovú ujmu alebo ušlý zisk

Profesijná zodpovednosť za škodu sa pre účely tejto poisťnej zmluvy rozumie zodpovednosť za škodu spôsobenú následkom výsledku duševnej činnosti človeka alebo spôsobenú činnosťami, podmienky ktorých sú upravené špeciálnymi zákonmi. Pre výkon týchto činností sa vyžaduje konkrétna úroveň vzdelania, osobitnej schopnosti a odbornej starostlivosti ako napríklad činnosť audítorov, autorizovaných architektov a autorizovaných stavebných inžinierov, účtovníkov, znalcov, advokátov, notárov, exekútorov, daňových poradcov

| SÚHRN ROČNÉHO POISŤNÉHO | | | | |
|---|---|--------------------|----------------------------|------------------------|
| Číslo vložky | Riziká | Poistené áno - nie | Celková poisťná suma v EUR | Poisťné plus daň v EUR |
| 1 | Živelné poistenie | nie | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Poistenie pre prípad odcudzenia | nie | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Poistenie strojov a elektroniky | nie | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Poistenie skla | nie | 0,00 | 0,00 |
| 5 | Poistenie vnútroštátnej prepravy | nie | 0,00 | 0,00 |
| 6 | Poistenie zodpovednosti za škodu | áno | 1 010 000,00 | 1 731,62 |
| 7 | Poistenie prerušenia prevádzky živelnou udalosťou | nie | 0,00 | 0,00 |
| 8 | Poistenie strojného prerušenia prevádzky | nie | 0,00 | 0,00 |
| 9 | Pripoistenie k poisteniu majetku | nie | 0,00 | 0,00 |
| Poisťné plus daň v EUR: | | | | 1 731,62 |
| z toho daň z poistenia 8% v EUR: | | | | 128,27 |
| Poisťné bez dane v EUR: | | | | 1 603,35 |
| Dohodnutá splátka plus daň k úhrade v EUR: | | | | 432,91 |

Platenie poisťného

- Poisťné plus daň sa bude platiť v štvrtročných splátkach a je splatné nasledovne
 - splátka poisťného **22.10.** príslušného kalendárneho roka
 - splátka poisťného **22.01.** príslušného kalendárneho roka
 - splátka poisťného **22.04.** príslušného kalendárneho roka
 - splátka poisťného **22.07.** príslušného kalendárneho roka
- Poisťné za poskytované poisťné krytie sa považuje za uhradené po zaplatení poisťného, vrátane dane z poistenia

Konštantný symbol 3558

Variabilný symbol 4619011811

| NÁZOV BANKY | IBAN účet | SWIFT / BIC kód |
|------------------------------|--------------------------|-----------------|
| Slovenská sporiteľňa, a s | SK2509000000000175126457 | GIBASKBX |
| UniCredit Bank Slovakia, a s | SK2911110000001029706001 | UNCRSKBX |
| Všeobecná úverová banka, a s | SK110200000000090004012 | SUBASKBX |
| Poštová banka a s | SK3465000000000202120000 | POBNSKBA |
| Prima banka Slovensko, a s | SK2056000000004804915001 | KOMASK2X |

Záverčné ustanovenia

- Pre toto poistenie platia príslušné ustanovenia zákona č 40/1964 Zb Občianskeho zákonníka v znení neskorších predpisov, Všeobecné poisťné podmienky (VPP), Osobitné poisťné podmienky (OPP), Zmluvné dojednania (ZD) a Osobitné zmluvné dojednania (OZD) (ďalej len „Poisťné podmienky“) uvedené vo vložkách tejto poisťnej zmluvy
- V zmysle § 800 Občianskeho zákonníka sa dojednáva, že toto poistenie môže vypovedať poisťník alebo poisťovňa do dvoch mesiacov po uzavretí poisťnej zmluvy. Výpovedná lehota je osemdeň, jej uplynutím poistenie zanikne
- Zmluvné strany vyhlasujú, že túto zmluvu uzavreli na základe ich vážnej a slobodnej vôle, ich

zmluvná voľnosť nebola obmedzená, ustanovenia zmluvy sú pre nich zrozumiteľné a určité, neuzavreli ju v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok alebo v omyle. Zmluvu si prečítali, jej obsah porozumeli a na znak súhlasu ju podpisujú.

4. Poistná zmluva je vypracovaná v troch rovnopisoch, z ktorých poistník obdrží jedno vyhotovenie a poisťovňa dve vyhotovenia
5. Poistník vyhlasuje, že peňažné prostriedky použité na poistné z tejto poistnej zmluvy sú jeho vlastníctvom a uzatvorenie tejto poistnej zmluvy vykonáva vo vlastnom mene a na vlastný účet. V prípade použitia prostriedkov inej osoby poistník uvádza, že tieto peňažné prostriedky sú vlastníctvom

PREHLÁSENIE POISTNÍKA

1. Poistník svojím podpisom prehlasuje, že.
 - a) bol s dostatočným časovým predstihom pred uzatvorením poistnej zmluvy písomne oboznámený s dôležitými zmluvnými podmienkami uzatváraného poistenia prostredníctvom Informačného dokumentu o poistnom produkte (ďalej len „IPID“);
 - b) bol oboznámený so znením Poistných podmienok, ktoré sa vzťahujú na poistenie dojednané touto poistnou zmluvou a ktoré:
 - prevzal v tlačenej podobe pri podpise tejto poistnej zmluvy,
 - pred uzatvorením tejto poistnej zmluvy mu boli na základe ustanovenia §788 ods 3 zákona č 40/1964 Zb v znení neskorších predpisov oznámené a sprístupnené na webovom sídle
 - c) úplne a pravdivo odpovedal na všetky otázky týkajúce sa dojednávania poistenia podľa tejto poistnej zmluvy a je oboznámený s povinnosťami v prebehu trvania poistenia bez zbytočného odkladu oznámiť poisťovni všetky prípadné zmeny v týchto údajoch
 - d) poisťované veci sú udržiavané, sú v nepoškodenom a dobrom technickom stave a sú používané k svojmu účelu. Ďalej prehlasuje, že poistné sumy uvedené v tejto poistnej zmluve zodpovedajú hodnote poisťovaných vecí, že inštalované bezpečnostné zariadenia sú funkčné a pravidelne kontrolované.
2. V prípade, ak poistník a poistená osoba nie sú totožné osoby, poistník prehlasuje, že má oprávnenie poskytnúť poisťovni osobné údaje poisteného na účely uzatvárania, správy a plnenia tejto poistnej zmluvy podľa zákona č 39/2015 Z.z o poisťovníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
3. Poisťovňa informuje poistníka, že osobné údaje spracúva v súlade s Nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/679 z 27. apríla 2016 o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a o voľnom pohybe takýchto údajov, ktorým sa zrušuje smernica 95/46/ES (všeobecné nariadenie o ochrane údajov) (ďalej len „Nariadenie“) a príslušnými slovenskými právnymi predpismi. Poistník prehlasuje, že sa oboznámil s informáciami o spracúvaní jeho osobných údajov podľa Nariadenia, vrátane informácií o jeho právach. Zároveň berie na vedomie, že informácie o spracúvaní osobných údajov je možné nájsť aj na webovej stránke poisťovne.

V Považskej Bystrici

dňa 21.10.2019

pečiatka a podpis poistníka
AU - STAV, s r o
Jakub Augustín

pečiatka a podpis poisťovne
KOOOPERATIVA poisťovňa, a. s.
Vienna Insurance Group
Bc. Petya Nikolajeva Matisevová
disponent vzniku poistenia

Jozef Augustín
konateľ

disponent vzniku poistenia



Slovenská komora stavebných inžinierov

O s v e d č e n i e

o vykonaní odbornej skúšky

Slovenská komora stavebných inžinierov osvedčuje, že

Stanislav Duchoň

.....
rodné číslo

podľa zákona SNR č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch
a autorizovaných stavebných inžinierov v znení zákona č. 236/2000 Z. z.
vykonal odbornú skúšku pre činnosť

stavbyvedúci

s odborným zameraním

Pozemné stavby

s evidenčným číslom **01490*10***

Oprávnenie splnomocňuje vykonávať vybrané činnosti vo výstavbe
podľa § 45 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku
v znení neskorších predpisov.

27.9.2002
Dátum vydania

Ing. Ján Kysel
Predseda SKSI

Čestné vyhlásenie o subdodávkach

predložené v rámci zadávania podlimitnej zákazky

na predmet zákazky:

"Rekonštrukcia kuchyne a prestavba učební na dielne" - stavebné práce

pre verejného obstarávateľa:

Trenčiansky samosprávny kraj

K dolnej stanici 7282/20A , 911 01 Trenčín

Uchádzač.

| | |
|--------|--|
| Názov: | AU – STAV, s.r.o. |
| Sídlo. | Zámostie 182, 017 01 Považská Bystrica |
| IČO. | 36 328 294 |

Týmto vyhlasujem, že v rámci vyššie definovaného verejného obstarávania **nebudem využívať subdodávky** a celé plnenie zabezpečím sám. Tým nie je vylúčená neskoršia možnosť zmeny subdodávateľa za predpokladu splnenia pravidiel zmeny subdodávateľov počas plnenia zmluvy, ktoré sú uvedené v návrhu Zmluvy.

V dňa

Podpis štatutárneho zástupcu/oprávnenej osoby uchádzača:
Jozef Augustín – konateľ spoločnosti



Detail obratu

Číslo účtu: SK9509000000000362117820
Názov účtu: AU - STAV, s.r.o.
Typ účtu: Bežný účet

Obrat

Dátum valuty: 21.10.2019
Dátum zaúčtovania: 21.10.2019
Suma: -95 856,60 EUR
Pôvodná čiastka: -95 856,60 EUR
Typ transakcie: Platobný príkaz na úhradu / FIT 2 0
(EB)
Poznámka: výkonová záruka 10% Rekonštrukcia kuchyne a prestavba učební na di
elne - stavebné práce

Protiúčet

Číslo účtu: SK0681800000007000557097
Kód banky: SPSRSKBA
Názov účtu: Trenčiansky samosprávny kraj

Symboly

Variabilný symbol: 36328294
Konštantný symbol: 0
Špecifický symbol:
Referencia platiteľa: /VS36328294/SS/KS

Klient/VOJ: Trenčiansky samosprávny kraj
ID klienta/VOJ: 21717
IČO klienta/VOJ 36126624
Adresa klienta/VOJ: K dolnej stanici 7282/20A, 91101 Trenčín



ŠTÁTNÁ
POKLADNICA

Výpis číslo: 40 Dátum výpisu: 22 10 2019
Účet: SK06 8180 0000 0070 0055 7097 BIC: SPSRSKBA
Názov účtu: Zábezpeky, Trenčiansky samosprávny kraj
Produkt: Bežný
Mena účtu: EUR

Obdobie výpisu: 22 10 2019 - 22 10 2019
Začiatkový stav:
Konečný stav.

| Obraty na výpise | Počet | Suma |
|------------------|-------|------|
| Obraty debet: | 2 | EUR |
| Obraty kredit: | 1 | EUR |
| Obraty spolu: | 3 | EUR |

| Dátum sprac | Trans ID | Účet | BIC | Platiteľ/Príjemca | Suma v mene operácie | Suma v mene účtu |
|------------------------|----------------|-------------------------------|----------|-------------------------|----------------------|------------------|
| Dátum splat | Popis | Kurz MO | Kurz MÚ | Referencia odosielateľa | | |
| Dátum odpís | VS | ŠS | KS | | | |
| Správa pre prijímateľa | | | | | | |
| 22 10 2019 | 667333956 | SK95 0900 0000 0003 6211 7820 | GIBASKBX | AU - STAV, s r o | | |
| 22 10 2019 | Prijatá úhrada | | | | 95 856,60 EUR | 95 856,60 EUR |
| 21 10 2019 | 36328294 | | | | | |

výkonová záruka 10% Rekonštrukcia kuchyne a presta vba učební na dielne - stavebné práce