

ZMLUVA O DIELO

uzatvorená podľa ustanovenia § 536 a nasl. Obchodného zákonníka
č. 513/1991 Zb. v platnom znení

Článok 1

Zmluvné strany

1. Objednávateľ:

Obchodné meno:

Sídlo:

V jeho mene konajúci:

Oprávnený rokovať vo veciach

a) zmluvných:

b) technických:

IČO:

DIČ:

Bankové spojenie:

IBAN:

Mesto Zlaté Moravce

1. mája 2, 953 01 Zlaté Moravce

PaedDr. Dušan Husár, primátor mesta

JUDr. Michaela Uličná, kontakt: 037/69 239 30,

e-mail: pravnik@zlatemoravce.eu

Ing. Júlia Bacigálová, kontakt: 037/69 239 15,

e-mail: julia.bacigalova@zlatemoravce.eu

00308676

2021058787

VÚB Nitra

SK47 0200 0000 0032 2695 7853

(ďalej len „objednávateľ“)

2. Zhotoviteľ:

Obchodné meno:

Sídlo:

Zastúpený:

Oprávnený rokovať vo veciach:

a) zmluvných:

b) technických:

IČO:

DIČ/IČ DPH:

Bankové spojenie:

IBAN:

Číslo telefónu:

Číslo faxu/mail:

Registrácia:

(ďalej len „zhotoviteľ“)

PP INVEST, s.r.o.

Štúrova 1284/106, 952 01 Vráble

Ing. Pavol Šlosár, konateľ

Ing. Pavol Šlosár, konateľ

Ing. Pavol Šlosár, konateľ

36547522

2020147195/ SK2020147195

UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.

SK69 1111 0000 0014 2168 8004

+421 37 / 783 43 84

prprava@ppinvest.sk

OR okresného súdu Nitra, odd. Sro, vložka č. 13244/N

Článok 2

Východiskové podklady a údaje

Podkladom pre spracovanie tejto zmluvy sú:

1. Súťažné podklady objednávateľa pre Výzvu na predkladanie ponúk uverejnenú vo vestníku verejného obstarávania č. 297/2021 pod číslom 60149 - WYP dňa 30.12.2021
2. Súčasťou súťažných podkladov je aj projektová dokumentácia a zadanie, podľa ktorej sa budú stavebné práce vykonávať.

Článok 3

Predmet zmluvy

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať pre objednávateľa kompletné zabezpečenie prác na stavbe v rozsahu podľa článku 2 tejto zmluvy a prílohy č. 1 **ocenený výkaz výmer**.
2. Rozsah realizácie tvoria všetky výkony, dodávky a práce, ktoré sú potrebné pre riadne splnenie zmluvného záväzku zhotoviteľa vrátane vedľajších a dodatočných činností tak, aby predmet diela bol plne funkčný a bol v súlade s príslušnými technologickými predpismi, STN, projektovou dokumentáciou a právnymi predpismi.

3. Zhotoviteľ vykoná v rámci svojich zmluvných dodávok tiež všetky potrebné vedľajšie pomocné a dodatočné činnosti, ktoré nie sú síce v podkladoch zmluvy výslovne uvedené, ale pre úplnú vecnú a odbornú realizáciu zmluvných prác a výkonov, resp. pre ich funkčnosť, sú nevyhnutné.
4. Poskytnuté služby, uskutočnené práce a dodaný tovar (výrobky, stavebný materiál) v rámci realizácie tejto zmluvy musia mať pôvod v krajinách EÚ alebo v asociovaných krajinách. V prípade, ak sa služby, práca, tovar na realizáciu predmetu zmluvy v krajinách uvedených v predchádzajúcej vete neposkytujú, resp. nevyrábajú, alebo ich z iných objektívnych príčin nemožno z týchto krajín získať, môže si zhotoviteľ nechať dodať služby, práce a tovar, ktoré majú pôvod v inej tretej krajine. Túto skutočnosť je však zhotoviteľ objednávatel'ovi povinný preukázať písomnými dokladmi predloženými v origináli a aj ich úradným preložením do slovenského jazyka. Objednávatel' požaduje preukázať pôvod materiálov a výrobkov použitých na predmet zmluvy.
5. Objednávatel' je oprávnený zvýšiť alebo znížiť rozsah diela (meniť rozsah jednotlivých položiek výkazu výmer) alebo požadovať akúkoľvek zmenu diela (dodatočné doplnenie, resp. vylúčenie niektorých položiek z výkazu výmer) priamo súvisiacu s dielom, ak je to v súlade s ustanovením § 18 ZVO. Akékoľvek zmeny týkajúce sa rozsahu diela musia byť zároveň vopred schválené objednávatel'om aj poskytovateľom NFP.
6. Zhotoviteľ sa zaväzuje akceptovať zmeny v rozsahu diela vyžiadané objednávatel'om písomne a uzatvoriť na ich rozsah dodatok k tejto zmluve.
7. Zhotoviteľ nemá právo požadovať objednanie iných súvisiacich a predchádzajúcich prác mimo rozsahu prác stanovených touto zmluvou. Objednávatel' môže objednávať tieto práce u tretieho subjektu.
8. Zabezpečenie potrebných dokumentov k predmetu zmluvy a prípadných zmien stavby pred dokončením, v prípade zmien na strane zhotoviteľa v súlade s legislatívou. Zmenami na strane zhotoviteľa sa rozumie všetky zmeny, ktoré sú potrebné pre to, aby boli splnené všetky požiadavky vyplývajúce z tejto zmluvy.

Článok 4 **Lehota a miesto plnenia**

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať práce, rozsah ktorých je určený v článku 3 tejto zmluvy, v nasledovných lehotách:
 - **Začiatok:** odo dňa prevzatia a odovzdania staveniska;
 - **Termín realizácie:** do 10 mesiacov odo dňa prevzatia a odovzdania staveniska;
 - **Miesto plnenia:** 887/10 (budova), 887/2 (okolie), mesto Zlaté Moravce.
2. Nebezpečenstvo škody na predmete plnenia zmluvy nesie v plnom rozsahu zhotoviteľ do doby protokolárneho odovzdania a prevzatia diela.
3. Akékoľvek zmeny v dohodnutých termínoch sú možné len v prípadoch vydania príkazov a zákazov vládnych alebo miestnych správnych orgánov, ak neboli vyvolané situáciou u zhotoviteľa, príp. v dôsledku vyššej moci. V takých prípadoch je zhotoviteľ povinný okamžite oznámiť objednávatel'ovi výslednú situáciu ohľadne možnosti zhotovenia diela. Ak bude treba, zmluvné strany dohodnú úpravu zmluvných vzťahov v termínovej časti, formou uzatvorenia písomného dodatku k tejto zmluve.
4. Pod výrazom „vyššia moc“ sa rozumie všetky okolnosti, ktoré sa nedajú naplánovať ani prekonať po podpísaní tejto zmluvy, a ktoré sa dajú považovať za neodvratné a neobvyčajné udalosti ako napríklad vojna, požiar, záplavy, extrémne poveternostné podmienky znemožňujúce výkon stavebnomontážnych prác, alebo iné katastrofy, štrajky, a všetky ostatné udalosti, ktoré sú mimo vplyvu zmluvných strán.
5. Ak nastane situácia vyššej moci, zhotoviteľ na ňu upozorní objednávatel'a bez zbytočného odkladu, najneskôr však do dvoch pracovných dní, a objasní mu príčinu a jej predpokladané ukončenie, ak sa to dá podľa povahy predpokladať. Zhotoviteľ pokračuje v plnení svojich záväzkov podľa zmluvy a musí hľadať všetky dostupné alternatívne prostriedky pre plnenie zmluvy, ktoré mu nebránia udalosti vyššej moci. Za okolnosti vyššej moci sa nepovažujú napríklad prerušenie dodávok energií, zdržanie dodávok subdodávateľov zhotoviteľovi, vadný materiál, zásahy úradov alebo nezískanie úradných povolení, pokiaľ k nim nedošlo z dôvodov výskytu okolností vyššej moci.
6. Zmeny v dohodnutých termínoch sú možné aj v prípade, ak na strane Objednávatel'a nastanú také okolnosti, ktoré bránia Zhotoviteľovi v zhotovovaní Diela a v prípade, ak na strane Zhotoviteľa nastanú také objektívne okolnosti, ktoré mu bránia v zhotovovaní Diela, a ktoré ani pri náležitej starostlivosti nemohol a nevedel predvídať.
7. Zhotoviteľ má právo na predĺženie lehoty dokončenia prác bez uplatnenia majetkových sankcií zo strany objednávatel'a, ak dôjde k zdržaniu v dôsledku oneskoreného odovzdania staveniska zhotoviteľovi objednávatel'om alebo iných prekážok na strane objednávatel'a. Tieto zmeny musia byť vopred schválené objednávatel'om a poskytovateľom NFP.

8. Zhotoviteľ musí bezodkladne písomne informovať objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje vykonanie predmetu zmluvy s dôsledkom predĺženia dohodnutých termínov. Objednávateľ bude tieto udalosti konzultovať vopred s poskytovateľom NFP.
9. Objednávateľ ukončené práce prevezme v lehotách podľa tohto článku a zaplatí za ich zhotovenie dohodnutú cenu.
10. Za dokončené dielo sa považuje dielo po jeho kompletnom vyhotovení podľa dohodnutého rozsahu a po odstránení všetkých väd a nedorobkov.
11. Ak zhotoviteľ pripraví kompletné dielo schopné užívania pred dohodnutou lehotou, môže objednávateľ toto dielo prevziať aj v skoršej ponúknutej lehote.

Článok 5

Cena za práce

1. Cena za zhotovenie predmetu zmluvy v rozsahu uvedenom v článku 3 tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle § 3 Zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky MF SR č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva Zákon o cenách v znení neskorších predpisov (ďalej Zákon o cenách) ako cena maximálna platná do konca zmluvného obdobia uvedeného v článku 4 tejto zmluvy a je doložená kompletným rozpočtom nákladov zhotoviteľa na jednotlivé objekty, ktorý tvorí prílohu č. 1 tejto zmluvy.
2. Spôsob vytvorenia ceny je v súlade s § 2 Zákona o cenách založený na cene obchodného, alebo sprostredkovateľského výkonu, ekonomicky oprávnených nákladov a primeraného zisku.
3. Cena za zhotovenie predmetu zmluvy je:
Cena bez DPH 846.871,79 €
Slovom: osemstoštyridsaťšesťtisícosemstosedemdesiatjeden EUR a 79 centov
DPH: 169.374,36 €
Cena s DPH/celkom 1.016.246,15 €
Slovom: jedenmiliónšestnásťtisícdeväťstoštyridsaťšesť EUR a 15 centov
4. Cena platí pri dodržaní kvalitatívnych a dodacích podmienok uvedených v projektovej dokumentácii dodanej objednávateľom a sú v nej zohľadnené všetky podmienky objednávateľa.
5. Zhotoviteľ bude fakturovať DPH podľa cenových predpisov SR platných v dobe dodania prác a fakturácie.
6. Cena uvedená v ods. 3 tohto článku pokrýva všetky zmluvné záväzky, (vrátane záväzkov týkajúcich sa dodávky stavebných prác, dielov, materiálov, výrobkov alebo služieb...), náležitosti a veci nevyhnutné k riadnemu vykonaniu a odovzdaniu diela do užívania.
7. V cene za zhotovenie diela sú obsiahnuté aj náklady zhotoviteľa na vybudovanie, prevádzku, údržbu a vypratanie zariadenia staveniska.
8. Zhotoviteľ nemá nárok na úpravu ceny spôsobenej predĺžením lehoty výstavby v prípade, keď k predĺženiu lehoty výstavby došlo z dôvodov na strane zhotoviteľa.
9. Zhotoviteľ prehlasuje, že cena je stanovená v súlade s projektovou dokumentáciou a požiadavkami objednávateľa.
10. Akékoľvek dodatky k zmluve navyšujúce cenu diela sú vylúčené okrem prípadov, kedy sa pri rekonštrukcii odkrytím niektorých častí diela, ktoré neboli predtým naoko viditeľné a zjavné, zistí potreba realizácie úplne iného technického riešenia, ako bolo vopred navrhované.
11. Ak sa niektoré práce alebo činnosti uvedené v ocenenom výkaze výmer nevykonajú zo strany zhotoviteľa, pretože sa tieto ukážu v priebehu rekonštrukčných prác ako nepotrebné, resp. nevhodné, budú tieto práce z ceny diela odpočítané, a to v cene podľa oceneného výkazu výmer.
12. Akékoľvek zmeny v cene diela (menej práce, navyiac práce), technického riešenia či zmeny materiálov pri zmenách vzniknutých počas realizácie Diela musia byť vopred odsúhlasené a schválené objednávateľom, príp. aj poskytovateľom NFP.
13. Postup úpravy ceny pri zúžení, resp. rozšírení predmetu plnenia podľa Zmluvy o dielo bude nasledovný:
 - 13.1. Každá zmena vyvolaná objednávateľom alebo zhotoviteľom oproti ocenenému výkazu výmer bude zapísaná v stavebnom denníku, resp. inom dokumente na to príslušnom, a podpísaná zástupcami zhotoviteľa, objednávateľa a v prípade potreby aj inými účastníkmi;
 - 13.2. V prípade súhlasu zmluvných strán so zmenou, vypracuje zhotoviteľ súpis navyiac prác k ocenenému výkazu výmer, ktorý bude obsahovať:
 - a) rekapituláciu ceny objektu, ktorá bude obsahovať cenu z rozpočtu, cenu jednotlivých dodatkov k rozpočtu a cenu spolu,
 - b) rekapituláciu ceny súpisu navyiac prác k rozpočtu,
 - c) položkovite ocenený výkaz výmer navyiac prác,
 - d) položkovite ocenený odpočet ceny menej prác,

- e) sprievodnú správu,
 - f) kópiu zápisov zo stavebného denníka,
 - g) ďalšie náležitosti (zápisy, náčrtky,...) objasňujúce predmet súpisu naviac prác k rozpočtu,
- 13.3. Pre ocenenie výkazu výmer u naviac prác bude zhotoviteľ používať ceny nasledovne:
- a) pri položkách, ktoré sa vyskytovali v ocenenom výkaze výmer, t.j. v Prílohe č. 1 tejto zmluvy, bude používať ceny z oceneného výkazu výmer podľa Prílohy č. 1 k tejto zmluve,
 - b) pri položkách, ktoré sa nevyskytovali v ocenenom výkaze výmer, t.j. v Prílohe č. 1 tejto zmluvy, sa budú používať vždy aktuálne ceny podľa príslušného softvéru na oceňovanie stavebných prác (cenkros a pod.)
- 13.4. Zhotoviteľ bude predkladať súpisy naviac prác k ocenenému výkazu výmer objednávateľovi na odsúhlasenie, pričom objednávateľ ich odsúhlasí, príp. vráti neodsúhlasené s odôvodnením nesúhlasu do piatich pracovných dní od ich obdržania. Súpis naviac prác k ocenenému výkazu výmer, odsúhlasený zo strany objednávateľa i zhotoviteľa bude podkladom pre uzavretie dodatku k zmluve na naviac práce, resp. pre uzavretie dodatku k tejto zmluve v prípade menej prác.
- 13.5. Ak sa pri vykonaní diela objaví potreba činností nezahrnutých do oceneného výkazu výmer, pokiaľ tieto činnosti boli predvídateľné v čase uzavretia zmluvy, tieto zhotoviteľ vykoná na vlastné náklady, bez povinnosti objednávateľa tieto práce a činnosti zhotoviteľovi zaplatiť.
- 13.6. Ak sa pri vykonaní diela objaví potreba činností nezahrnutých do oceneného výkazu výmer, pokiaľ tieto činnosti neboli predvídateľné v čase uzavretia zmluvy (naviac práce), bude zmluva na realizáciu naviac prác uzavretá formou dodatku v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní.
- 13.7. Pri vznesení nároku Zhotoviteľa na zmenu materiálu alebo technického riešenia v dôsledku nedostatku materiálu na trhu, Zhotoviteľ predloží identifikáciu výrobcu, typové označenie materiálu, identifikáciu dodávateľa materiálu, ktorý má byť predmetom rokovania o zmene a zdôvodnenie potreby zmeny technického riešenia, ktorým musí Zhotoviteľ jednoznačne preukázať, že pôvodné riešenie alebo materiál spôsobí verejnému obstarávateľovi/Objednávateľovi neprimerané ťažkosti pri realizácii Diela, ako sú napr. omeškanie Zhotoviteľa s riadnym plnením Diela; potreba realizácie ďalších nadväzujúcich prác, s ktorými verejný obstarávateľ/Objednávateľ vopred nepočítal a ukázali sa ako nevyhnutné až počas realizácie Diela; iné vopred nepredvídateľné okolnosti, ktoré majú vplyv na realizáciu Diela čo do kvality a termínov určených zmluvou.
- 13.8. V prípade výskytu nepredvídaných podmienok a z nich vyplývajúcich nákladov na zhotovenie Diela:
- 13.8.1. V prípade, že pri realizácii Diela nastane situácia spočívajúca a) v nedostatku materiálov a s tým súvisiacej potreby zmeny technického riešenia alebo b) zmeny cien materiálov na trhu; v súvislosti s opatreniami šírenia vírusu Covid 19 alebo inými objektívnymi okolnosťami (ide o okolnosť, ktorú nemôže Objednávateľ v postavení verejného obstarávateľa vopred predvídať), Objednávateľ môže pristúpiť k zmene zmluvy v súlade s § 18 ods. 1 písm. c) ZVO. V takomto prípade je Zhotoviteľ povinný Objednávateľovi predložiť jednoznačné dôkazy, ktorými preukáže nevyhnutnosť a opodstatnenosť nároku na zmenu zmluvy. Touto zmenou sa nesmie zmeniť charakter zmluvy.
- 13.8.2. Pri vznesení nároku Zhotoviteľa na zmenu jednotkovej ceny materiálu/materiálov, ktorých celková cena má alebo môže mať podstatný vplyv na celkovú cenu Zhotoviteľa za Dielo, je Zhotoviteľ povinný predložiť Objednávateľovi nasledovné doklady: nákupnú cenu materiálu (jednotkovú cenu), ktorý bol ocenený v položkovitom výkaze výmer, predloženom vo verejnom obstarávaní, a nákupnú cenu materiálu (jednotkovú cenu), za ktorú musí Zhotoviteľ materiál nakúpiť pri realizácii Diela, vrátane identifikácie výrobcu, typového označenia materiálu a identifikácie dodávateľa materiálu, od ktorého predmetný materiál nakúpi.
- 13.8.3. K zmene jednotkovej ceny materiálu môže zo strany Zhotoviteľa prísť na základe písomnej dohody zmluvných strán, pričom maximálne navýšenie jednotkovej ceny predmetného materiálu je 20 % oproti jednotkovej cene materiálu uvedenej v ocenenom výkaze výmer, ktorý je prílohou tejto Zmluvy.
- 13.8.4. Zároveň platí, že súčtom všetkých zmien ceny Diela nedôjde k porušeniu ustanovenia § 18 ods. 5 ZVO a zároveň k porušeniu ustanovenia § 18 ods. 1 písm. c) ZVO.

Článok 6

Platobné podmienky

1. Všetky platby sa budú uskutočňovať bezhotovostne.

2. Právo fakturovať vzniká zhotoviteľovi po ukončení realizácie jednotlivých logických celkov diela (objektov, častí objektov) podľa prílohy č. 1 zmluvy, ktoré budú potvrdené technickým dozorom objednávateľa, že boli zrealizované bez Vád a nedorobkov, prípadne v závislosti od dohody s objednávateľom.
3. V prípade, ak bola vykonaná fakturácia pred odovzdaním a prevzatím celého diela, v konečnej faktúre vystavenej podľa bodu 4 zhotoviteľ fakturuje len doposiaľ nefakturované skutočne vykonané práce a dodávky.
4. Faktúra bude obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu v súlade s § 71 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov:
 - a) obchodné meno a sídlo, IČO, DIČ zhotoviteľa
 - b) meno, sídlo, IČO, DIČ objednávateľa
 - c) číslo zmluvy
 - d) číslo faktúry
 - e) dátum uskutočneného fakturovaného plnenia
 - f) dátum vyhotovenia faktúry
 - g) deň odoslania a splatnosti faktúry
 - h) označenie finančného ústavu a číslo účtu, na ktorý sa má platiť (musí byť v súlade s touto zmluvou)
 - i) označenie diela
 - j) súpis vykonaných služieb, prác a dodávok mesačne podpísaných technickým dozorom objednávateľa
 - k) podkladom pre fakturáciu je súpis vykonaných služieb, prác a dodávok odsúhlasený objednávateľom a technickým dozorom
 - l) výšku ceny bez DPH, sadzbu DPH, celkovú fakturovanú sumu vrátane DPH
 - m) podpis oprávnenej osoby (prípadne pečiatku v zmysle podnikateľského oprávnenia)
 - n) faktúra – musí zároveň obsahovať nasledovné údaje: názov projektu: Environmentálne centrum v meste Zlaté Moravce, názov OP: OPKŽP, ITMS kód:, certifikáty o zhode, atesty o použitých materiáloch a pod.
5. Fakturovaná suma sa zaokrúhľuje na dve desatinné miesta matematicky, t.j. na centy.
6. Zhotoviteľ zodpovedá za pravdivosť, správnosť a úplnosť údajov uvedených v ním vypracovanom súpise vykonávaných prác.
7. Faktúra vrátane súpisu vykonaných prác a dodávok bude objednávateľovi doručená v piatich rovnopisoch – origináloch vrátane potvrdeného súpisu prác a dodávok. Faktúra musí mať všetky náležitosti, musí byť zostavená prehľadne a musí byť v nej dodržané poradie položiek v súlade s oceneným popisom prác a dodávok predložených v ponuke. Zhotoviteľ musí svoje práce vyúčtovať overiteľným spôsobom. Súpisy vykonaných prác musia byť zostavené prehľadne a pritom sa musí dodržiavať poradie položiek a označenie, ktoré je v súlade s oceneným výkazom výmer a popisom prác, ktorý je Prílohou č. 1 tejto zmluvy. Súpis vykonaných prác bude vyhotovený v softwarovom systéme podporujúcom riadenie stavebnej výroby. Zmluvné strany sa zároveň výslovne dohodli, že v prípade, ak zhotoviteľ nepredloží aspoň jeden doklad uvedený v predchádzajúcej vete tohto ustanovenia zmluvy objednávateľovi, objednávateľ nie je povinný zaplatiť zhotoviteľovi jeho faktúru/faktúry a nie je ani v omeškaní so zaplatením faktúry/faktúr zhotoviteľa, ale lehota splatnosti podľa bodu 7 začína plynúť až dňom predloženia dokladu uvedeného v predchádzajúcej vete tohto ustanovenia zmluvy.
8. V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti uvedené v predchádzajúcich odsekoch, objednávateľ je oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na doplnenie. V takom prípade nová lehota začne plynúť dňom doručenia opravenej faktúry objednávateľovi.
9. Lehota splatnosti faktúry je 60 dní odo dňa doručenia faktúry objednávateľovi. Za deň doručenia sa považuje deň, v ktorý je doručená faktúra prevzatá objednávateľom.
10. Za vykonané služby, práce a dodávky sa považuje len materiál, výrobky a zariadenia vykonané a zhotovené výlučne pre požadovaný predmet zmluvy, ktoré sú pri službách už vykonané a pri prácach zabudované do diela.
11. Za deň úhrady sa považuje deň odpísania príslušnej sumy z účtu objednávateľa v prospech účtu zhotoviteľa.

Článok 7

Preddavky na predmet zmluvy

1. Objednávateľ neposkytne preddavky zhotoviteľovi na predmet plnenia zmluvy.

Článok 8

Podmienky vykonania predmetu zmluvy

1. Práce na realizácii diela musia byť vykonané podľa zmluvných ustanovení na profesionálnej úrovni a musia vyhovovať § 43 g zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov. Materiály a výrobky určené k vykonaniu diela musia byť všeobecne dobrej kvality, vopred odsúhlasené objednávatelom, technickým dozom a autorom projektovej dokumentácie a musia spĺňať požiadavky § 43 f zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov a zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení. K dodaným materiálom a výrobkom musia byť doložené certifikáty, osvedčenia o vhodnosti ich použitia na stavby a licencie na vykonávanie predmetných technológií a pod., najneskôr pred ich zabudovaním. Do doby ich odovzdania objednávatelovi ich archivuje zhotoviteľ (stavbyvedúci) ako prílohu k stavebnému denníku. Zhotoviteľ musí mať na stavbe k dispozícii technické normy, licencie na vykonávanie prác, všeobecne zaužívané pracovné a technologické postupy a návody výrobcu stavebných a technologických výrobkov na spôsob ich použitia, týkajúcich sa predmetu plnenia.
2. Výrobky a materiály určené na vykonanie predmetu plnenia musí zhotoviteľ dodať bez akýchkoľvek práv tretích osôb t.j. sú jeho vlastníctvom a takto ich odovzdáva objednávatelovi.
3. Zhotoviteľ bude udržiavať všetky nástroje a zariadenia potrebné pre realizáciu predmetu plnenia v náležitom stave a zabezpečí koordináciu svojich subdodávateľov.
4. Zhotoviteľ zabezpečí vykonané práce, materiály a výrobky určené pre predmet plnenia pred poškodením a krádežou až do ich protokolárneho prevzatia objednávatelom.
5. Postup prác musí byť vykonaný v súlade s projektovou dokumentáciou tak, aby stavenisko a objekt predmetu plnenia bol stále zabezpečený proti vniknutiu tretích osôb a aby poveternostnými vplyvmi nedošlo k poškodeniu obnažených konštrukcií.
6. Materiály a výrobky, ktoré nezodpovedajú ods. 1 tohto článku, musí zhotoviteľ na vlastné náklady odstrániť a nahradiť bezchybnými. Škody vzniknuté z tohto titulu znáša zhotoviteľ bez nároku finančnej úhrady zo strany objednávatela.
7. Zhotoviteľ je povinný dodržiavať predpisy na účely predchádzania vzniku požiarov na stavenisku. Zhotoviteľ v prípade vykonávania činnosti, ktoré vytvárajú zvýšené riziko možnosti vzniku požiaru, najmä zváranie, tepelné delenie a ďalšie spôsoby spracúvania kovov, pri ktorých sa používa zvaracie, brúsiace alebo iskriace zariadenie nezávisle od stupňa automatizácie a na miestach s možnosťou vzniku požiaru alebo výbuchu, lepenie horľavých podlahových a strešných krytín obkladov stien a stropov pomocou ohňa, elektrotepelných spotrebičov a zariadení alebo horľavých lepidiel a odstraňovanie starých náterov pomocou tepelných spotrebičov a zariadení, nevyhnutná manipulácia s otvoreným ohňom na miestach s možnosťou vzniku požiaru, ale aj v prípade vykonávania iných činností so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru, ktoré môžu byť v zmysle zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov a vyhlášky č. 121/2002 Z. z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov kvalifikované ako činnosti so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru, či už pri demontáži alebo montáži, je povinný minimálne 5 dní pred ich začatím informovať technický dozor a zabezpečiť všetky úlohy ochrany pred požiarmi podľa ustanovení citovaných právnych noriem.
8. Zhotoviteľ vykonáva činnosti spojené s predmetom diela na vlastnú zodpovednosť podľa zmluvy, pričom rešpektuje technické špecifikácie, právne a technické predpisy, normy, vyhlášky platné v SR, najmä špecifické podmienky zákona č. 237/2000 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a o zmene a doplnení niektorých zákonov a k nemu príslušné vykonávacie predpisy, Vyhlášku č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie, Vyhlášku Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky č. 508/2009 o bezpeč. opatreniach pri elektrických a plynových zariadeniach, nariadenie vlády SR č. 281/2006 Z. z. o bezpečnostných požiadavkách pri ručnej manipulácii s bremenami, zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci“), nariadenia vlády č. 392/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri používaní pracovných prostriedkov, nariadenia vlády SR č. 396/2006 o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko, vyhlášky č. 147/2013 o podrobnostiach na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnostiach o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností, zákona č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí v znení neskorších predpisov, zákona č. 79/2015 o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší a inými predpismi definovanými v tejto zmluve alebo vyplývajúcimi z povahy realizácie diela, ako aj v súlade s pokynmi objednávatela a poskytovateľa NFP. Zhotoviteľ je povinný preukázateľne poučiť všetkých zamestnancov aj svojich subdodávateľov pracujúcich na stavbe o dodržiavaní povinností v zmysle všetkých predpisov, pokynov a dokumentov tohto bodu, najmä predpisov o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci. Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť pri práci a ochranu zdravia všetkých svojich zamestnancov a

osôb, ktoré sa s jeho vedomím pohybujú v mieste plnenia. Plán bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci na predmet plnenia musí byť k dispozícii na stavenisku u stavbyvedúceho, ak je to nevyhnutné pre plnenie predmetu zmluvy. Zhotoviteľ počas realizovania diela a odstraňovania prípadných väd na ňom je povinný dodržiavať aj všetky právne predpisy upravujúce nakladanie s odpadmi, za čo nesie plnú právnu zodpovednosť. Zhotoviteľ je predovšetkým povinný chrániť životné prostredie na stavenisku aj mimo neho pred znečistením, udržiavať na stavenisku a priľahlých komunikáciách určených na dopravu materiálu poriadok a čistotu, odstraňovať odpadky a nečistoty, ktoré vznikli pri vykonávaní jeho práce na vlastné náklady a nesmie vypúšťať alebo dovoliť vypúšťanie akýchkoľvek toxických odpadov alebo látok.

9. Objednávateľ bude podľa potreby organizovať na stavbe kontrolné dni, z ktorých prijaté opatrenia a úlohy je zhotoviteľ povinný plniť.
10. Zhotoviteľ je povinný uviesť údaje o všetkých známych subdodávateľoch, s uvedením podielu plnenia, navrhovaných subdodávateľov, a predmety subdodávok, ako aj údaje o osobách oprávnených konať za subdodávateľa v rozsahu meno, priezvisko, adresa pobytu a dátum narodenia, a uvedené údaje doplniť do Prílohy č. 2 tejto Zmluvy **najneskôr pri podpise tejto zmluvy**. V prípade, že zhotoviteľ nevyužije subdodávateľov pri plnení predmetu zákazky, túto skutočnosť preukáže čestným vyhlásením alebo iným obdobným dokladom.
11. Zhotoviteľ je zároveň povinný do piatich pracovných dní odo dňa uzatvorenia zmluvy s novým subdodávateľom predložiť objednávateľovi aktualizované znenie Prílohy č. 2 tejto Zmluvy.
12. Zhotoviteľ aj subdodávatelia musia zároveň spĺňať podmienky zákona č. 315/2016 Z.z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov a byť zapísaní v registri partnerov verejného sektora počas trvania tejto zmluvy, ak sa na nich vzťahuje povinnosť zápisu v danom registri.
13. Zhotoviteľ môže navrhnúť dodatok k Zoznamu subdodávateľov alebo vyškrtnutie zo Zoznamu subdodávateľov. Zhotoviteľ predkladá tieto úpravy písomne objednávateľovi k odsúhlaseniu; osobitné ustanovenia zmluvy nie sú týmto dotknuté. Každá takáto úprava má byť odovzdaná včas tak, aby nezdržovala vykonávanie diela. Úpravy zoznamu subdodávateľov nebudú účinné bez predchádzajúceho písomného odsúhlasenia objednávateľa. Odsúhlasenie subdodávateľov objednávateľom žiadnym spôsobom nezavaruje zhotoviteľa záväzkov, povinností a zodpovedností vyplývajúcich zo zmluvy.
14. Objednávateľ je v opodstatnených prípadoch so súhlasom poskytovateľa NFP oprávnený rozhodnúť o znížení rozsahu diela a vyzvať zhotoviteľa na uzatvorenie dodatku k zmluve. V takomto prípade bude rozsah diela upravený formou dodatku k tejto zmluve. Ak vzhľadom na zníženie rozsahu diela je odôvodnená aj zmena termínu realizácie diela uvedeného v tejto zmluve alebo harmonograme, je objednávateľ oprávnený po odsúhlasení poskytovateľa NFP a po dohode so zhotoviteľom stanoviť aj nový (kratší) termín ukončenia a odovzdania diela.
15. Zhotoviteľ nevykonáva žiadne zmeny prác a materiálov bez odsúhlasenia technického dozoru a poskytovateľa NFP. Všetky požiadavky na prípadne technicky zdôvodnené zmeny doložené súhlasným stanoviskom projektanta, musia byť zapísané do stavebného denníka a až po ich odsúhlasení objednávateľom a poskytovateľom NFP môže zmeny zhotoviteľ realizovať. Práce, ktoré zhotoviteľ vykoná bez súhlasu objednávateľa odchyľne od zmluvných dojednaní, schválenej projektovej dokumentácie alebo jej zmien, ponuky a požiadaviek v súťažných podkladoch, nebudú uhradené.
16. Zhotoviteľ písomne vyzve technický dozor objednávateľa na preverenie a prevzatie všetkých prác, ktoré budú v ďalšom pracovnom postupe zakryté, alebo sa stanú neprístupnými. Výzva musí byť doručená objednávateľovi písomne, najmenej 3 dni vopred. Výzva sa môže uskutočniť zápisom v stavebnom denníku, pokiaľ taký zápis zástupca objednávateľa podpíše 3 dni pred stanoveným termínom preverenia.
17. V prípade, že sa zástupca objednávateľa po riadnej výzve na preverenie prác v určenej lehote nedostaví, je povinný uhradiť náklady dodatočného odkrytia, pokiaľ také odkrytie požaduje. Ak sa pri dodatočnom odkrytí zistí, že práce boli vykonané vadne, nesie náklady dodatočného odkrytia zhotoviteľ.
18. Technický dozor vykonáva preverovanie dodávok a prác vykonaných zhotoviteľom, pričom zhotoviteľ je povinný zabezpečiť účasť svojich zamestnancov pri preverovaní a bez meškania urobiť opatrenia na odstránenie zistených väd a odchýlok od projektu.
19. Skutočnosť, že objednávateľ skontroloval výkresy, výpočty, dodávky, vzorky a vykonané práce, nezavaruje zhotoviteľa zodpovednosti za prípadne vady a nedostatky a vykonávanie kontrol tak, aby bolo zaručené riadne splnenie predmetu zákazky.
20. Zhotoviteľ zaručuje, že má všetky povolenia a licencie, ktoré sú nevyhnutné k zhotoveniu diela a že tieto povolenia sú postačujúce k tomu, aby mohol dielo riadne začať a dokončiť.
21. Zhotoviteľ zrealizuje dielo kvalifikovanými zamestnancami. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že bude mať pre zamestnancov všetky potrebné úradné povolenia a platné kvalifikačné potvrdenia pre realizáciu diela.
22. Zhotoviteľ vykoná dielo v rozsahu, kvalite a termínoch podľa tejto zmluvy o dielo.

23. Zhotoviteľ plne zodpovedá za vhodnosť a bezpečnosť všetkých prác a stavebných metód používaných na stavenisku a pracovisku.
24. Zhotoviteľ zodpovedá:
- a) za presné vytýčenie diela vo vzťahu k pôvodným referenčným bodom a úrovniam s ohľadom na vyššie uvedené za správnosť polohy, úrovni, rozmerov a vytýčení všetkých častí diela
 - b) za zabezpečenie všetkých nevyhnutných pomôcok, zariadenia a pracovných síl potrebných k vytýčeniu a kontrolných meraní
 - c) periodicky na svoje náklady zabezpečí úradne kontrolné zameranie, ktoré určí presnú polohu všetkých objektov stavby a odovzdá objednávateľovi originál týchto dokladov pri odovzdaní a prevzatí stavby
 - d) v prípade, že v priebehu realizácie diela vznikne chyba v polohe, v úrovni, rozmeroch alebo vytýčení akejkol'vek časti diela, zhotoviteľ na vlastné náklady túto chybu okamžite opraví.
25. Zhotoviteľ po celý čas realizácie diela a odstraňovania jeho väd a nedorobkov:
- a) zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci za všetky osoby na stavenisku, bude udržiavať stavenisko a dielo (pokiaľ nie je dokončené a odovzdané do užívania objednávateľovi) v náležitom stave tak, aby týmto osobám nehrozilo nebezpečie a ďalej zabezpečí, aby všetky osoby na stavenisku boli riadne inštruované a plnili všetky pokyny týkajúce sa bezpečnosti práce podľa platného práva
 - b) zodpovedá počas výstavby, t. j. od začatia do úplného dokončenia za majetkovú a požiaru ochranu diela, materiálov, zariadenia staveniska a staveniska vrátane zariadenia a dodávok a zabezpečí na vlastné náklady všetky nevyhnutné bezpečnostné opatrenia, okrem iného výstražné značenie, dočasné oplatenie staveniska riadne osvetlenie
 - c) zamedzí prístupu nepovoláných osôb na stavenisko
 - d) vykoná všetky primerané opatrenia na ochranu verejnosti a životného prostredia na stavenisku i mimo neho, zamedzeniu škody na verejnom majetku, proti zasahovaniu do práv tretích osôb následkom znečistenia, hluku, vibrácií, prachu alebo iných príčin, vznikajúcich v dôsledku jeho činnosti
 - e) vykoná také opatrenia, aby znečistenie vzduchu a priemyselný odpad zo staveniska vznikajúci následkom realizácie diela nepresiahol hodnoty predpísané platnou legislatívou.
26. Zhotoviteľ je povinný neprekročiť hlučnosť a prašnosť svojich prác podľa platných STN a príslušných nariadení SR.
27. Zhotoviteľ si na svoje náklady zabezpečí dodávky elektriny, vody a ďalších médií na stavenisko a pracovisko po celý čas realizovania diela vrátane meračov a rozvodov. Systém rozvodov a všetky použité zariadenia budú v súlade s príslušnými normami STN. Zhotoviteľ bude hradiť poplatky za elektrinu, za vodné a stočné až do úplného dokončenia diela, vrátane prípadných poplatkov za ich pripojenie.
28. Zhotoviteľ počas vykonávania diela je povinný na stavenisku a v jeho okolí zachovávať poriadok a čistotu a bude na svoje náklady a nebezpečenstvo priebežne odpratávať a odvážať zo staveniska všetok stavebný odpad a suť, vzniknutý jeho činnosťou a bude ho likvidovať a ukladať len na miestach k tomu určených v zmysle zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov..
Doklady o odvoze a likvidácii stavebného odpadu odovzdá objednávateľovi pri preberacom konaní.
29. Zhotoviteľ hradí všetky náklady a poplatky za dočasné využívanie komunikácií v súvislosti so stavbou.
30. Zhotoviteľ si zabezpečí na svoje náklady dostatočné dodatočné plochy mimo staveniska, ktoré potrebuje pre účely vykonania diela v prípade, že plocha staveniska odovzdaná objednávateľom je nepostačujúca.
31. Všetky zariadenia zhotoviteľa, dočasné stavby a materiály poskytnuté zhotoviteľom sa po prevoze na stavenisko považujú za výlučne určené k vykonaniu diela a zhotoviteľ ich a ani ich časť bez súhlasu zástupcu objednávateľa neodvezie. Zástupca objednávateľa je povinný takýto súhlas vydať vždy v prípade, pokiaľ postup prác nepredpokladá využitie technologického zariadenia zhotoviteľa v dobe najbližších 3 pracovných dní.
32. Všetky dočasné stavby zhotoviteľa musia vyhovovať platným právnym predpisom, hlavne predpisom o bezpečnosti o ochrane zdravia.
33. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že na pracovisku:
- a) bude zamestnávať pracovníkov len so zdravotnou a odbornou spôsobilosťou na určený druh pracovnej činnosti
 - b) bude dodržiavať bezpečnostné, hygienické, požiarne predpisy a predpisy pre ochranu životného prostredia
 - c) zabezpečí si vlastný dozor nad bezpečnosťou práce vrátane sústavnej kontroly bezpečnosti práce pri všetkých činnostiach na stavenisku a pracovisku objednávateľa

- d) upozorní objednávateľa na všetky možné riziká, ktoré by mohli viesť pri jeho činnosti na pracovisku objednávateľa k ohrozeniu života, zdravia pracovníkov objednávateľa alebo tretích osôb alebo k ohrozeniu bezpečného stavu technických zariadení a objektov
 - e) bude rešpektovať zákaz fajčenia, zákaz prinášať a používať na pracovisku a v priestoroch objednávateľa akékoľvek alkoholické nápoje a omamné látky
 - f) v priestoroch objednávateľa sa budú jeho zamestnanci pohybovať v pracovnom odevu viditeľne označenom názvom firmy
 - g) preukázateľne oboznámi svojich zamestnancov o zákaze pohybu, resp. zdržiavania sa na pracoviskách, ktoré nesúvisia s výkonom objednaných prác bez vedomia a súhlasu objednávateľa.
34. Zhotoviteľ odškodní objednávateľa za všetky nároky tretích osôb ohľadne porušenia patentových práv, práv k ochranným známkam alebo k obchodnému meniu alebo iných chránených práv vo vzťahu k materiálu alebo zariadeniam zhotoviteľa používaných pre dielo, alebo v súvislosti s ním a za všetky vzniknuté škody, náklady, poplatky a výdaje vzniknuté z týchto dôvodov alebo v súvislosti s nimi (za všetky škody a nároky súvisiace s úmrtím alebo zranením akejkoľvek osoby, stratou alebo poškodením akéhokoľvek majetku (iné ako dielo) alebo životného prostredia, ku ktorým došlo následkom realizácie diela alebo odstránenia všetkých jeho väd. Medzi tieto nároky patria tiež náklady súvisiace s reklamáciami, súdnym alebo správnym konaním, náhradami škôd iným osobám, ktoré bude objednávateľ povinný zaplatiť, iným nákladom, poplatkom, pokutou alebo inou sankciou uloženou objednávateľovi).
35. Zhotoviteľ je povinný mať uzavretú poisťňu zmluvu zodpovednosti za škodu spôsobenú na živote, zdraví a majetku Objednávateľa a tretích osôb, ktorá by mohla byť spôsobená prevádzkovou činnosťou Zhotoviteľa, a to minimálne na sumu vo výške ponúknutej hodnoty diela. Poisťňu zmluvu predloží zhotoviteľ vo forme originálu alebo jej overenej kópie objednávateľovi do 10 kalendárnych dní od prevzatia staveniska.
36. Zhotoviteľ je povinný:
- a) pri realizácii diela dodržiavať technickú a odbornú spôsobilosť, ktorú preukázal certifikátmi, osvedčeniami alebo ekvivalentnými dokladmi predloženými vo svojej ponuke vo verejnom obstarávaní v zmysle § 34 ods. 1 písm. d) a písm. h) ZVO.
 - b) pri realizácii diela používať odborné a technické kapacity osôb – riadiacich pracovníkov, ktorými preukázal splnenie podmienky účasti vo verejnom obstarávaní v zmysle § 34 ods. 1 písm. g) ZVO. V prípade, že z objektívneho dôvodu nebude môcť Zhotoviteľ využiť tieto kapacity, je povinný tieto kapacity nahradiť inými kapacitami – riadiacimi pracovníkmi, ktorí budú spĺňať podmienky účasti zadefinované verejným obstarávateľom v predmetnom verejnom obstarávaní, na základe výsledkov ktorého bola uzatvorená táto Zmluva.
 - c) v prípade, že Zhotoviteľ využil na preukázanie technickej a odbornej spôsobilosti vo verejnom obstarávaní v zmysle § 34 ods. 1 písm. d), g) a h) ZVO kapacity iných osôb, je oprávnený, v prípade objektívnych skutočností, nahradiť tieto kapacity kapacitami inej osoby, alebo iných osôb, ktoré budú spĺňať podmienky účasti zadefinované verejným obstarávateľom v predmetnom verejnom obstarávaní, na základe výsledkov ktorého bola uzatvorená táto Zmluva.
 - d) v prípade vzniku objektívnej skutočnosti v zmysle bodov b) a c) je Zhotoviteľ povinný informovať o tejto skutočnosti Objednávateľa najneskôr do 3 pracovných dní od vzniku tejto skutočnosti. Objednávateľ overí splnenie podmienok účasti zadefinovaných verejným obstarávateľom v predmetnom verejnom obstarávaní, na základe výsledkov ktorého bola uzatvorená táto Zmluva a celý proces zaznamenať v stavebnom denníku, tak aby bol proces výmeny transparentný a prehľadný,
 - e) Zhotoviteľ je povinný v Prílohe č. Zmluvy o dielo uviesť informácie o „iných osobách“, zdroje a kapacity ktorých bude využívať pri realizácii Diela počas platnosti tejto Zmluvy.
37. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že za podmienok stanovených v tejto zmluve a v súťažných podkladoch k verejnému obstarávaniu, v rámci ktorého je uzatváraná táto zmluva, zabezpečí realizáciu Diela oceneného zhotoviteľom podľa výkazu výmer, ktorý tvorí prílohu č. 1 tejto Zmluvy. Zhotoviteľ vyhlasuje, že si preveril správnosť výpočtov a zadefinovaných položiek výkazu výmer na základe predloženej projektovej dokumentácie. Zistené prípadné kladné alebo mínusové odchýlky výkazu výmer od projektovej dokumentácie predloženej objednávateľom sú zahrnuté v ocenenom výkaze výmer. V prípade, že odchýlky vo výkaze výmer zistí zhotoviteľ až počas realizácie stavby, a to z dôvodu nedostatočnej prípravy ponuky do verejného obstarávania a oboznámenia sa so všetkými podkladmi, pričom tieto odchýlky mohol zistiť vopred, je zhotoviteľ povinný ich vykonať na svoje náklady.
38. Zhotoviteľ prehlasuje, že disponuje alebo bude disponovať osobou zodpovednou za zhodnocovanie odpadov v súlade s § 97 ods. 1 písm. h) zákona č. 79/2015 Z. z. Zákon o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, čo preukáže objednávateľovi súhlasom alebo iným ekvivalentným dokladom do 7 kalendárnych dní od prevzatia staveniska.

Článok 9

Kontrola plnenia predmetu zmluvy

1. Kontrola plnenia realizácie stavby:
 - a) Technický dozor v priebehu realizácie stavby sleduje, či sa práce vykonávajú podľa dokumentácie, dohodnutých podmienok, technických noriem, návodov výrobcov, bezpečnostných a iných právnych predpisov. Na zistené nedostatky bezodkladne upozorňuje zápisom do stavebného denníka.
 - b) Osoba poverená výkonom technického dozoru je oprávnená zastupovať objednávateľa na rokovaní vo veciach technických. Objednávateľ poveruje prevzatím zhotoveného diela, podpísaním preberacieho protokolu a zápisov o odstránení väd a nedorobkov pracovníka vo funkcii vedúceho oddelenia rozvoja obce a stavebný dozor.
 - c) Technický dozor má prístup na všetky pracoviska, kde sa zmluvné výkony realizujú alebo skladujú. Na vyžiadanie mu musia byť predložené výkresy, vzorky materiálov, výsledky kontrol kvality, testy a iné podklady súvisiace s predmetom plnenia.
 - d) Technický dozor je oprávnený dať pokyny, ktoré sú potrebné na vykonanie prác podľa zmluvy do stavebného denníka.
 - e) Technický dozor je oprávnený dať zamestnancom zhotoviteľa príkaz prerušiť práce, pokiaľ zodpovedný zástupca zhotoviteľa nie je na stavbe prítomný, a to v prípade, že je ohrozená bezpečnosť uskutočňovanej stavby, život alebo zdravie pracujúcich na stavbe, alebo hrozia iné vážne hospodárske škody.
 - f) Technický dozor nie je oprávnený zasahovať do hospodárskej činnosti zhotoviteľa.
 - g) Objednávateľ alebo ním poverená osoba má právo kedykoľvek v priebehu vykonávania Diela v rámci pracovnej doby požiadať pracovníkov zhotoviteľa ako aj pracovníkov subdodávateľov o absolvovanie skúšky na overenie prítomnosti alkoholu alebo inej omamnej resp. psychotropnej látky. V prípade pozitívneho výsledku uvedených skúšok sa zhotoviteľ zaväzuje s okamžitou účinnosťou odvolať z prác na dodávke stavebných prác previnilého pracovníka zhotoviteľa alebo subdodávateľa; pre vylúčenie akýchkoľvek pochybností platí, že odmietnutie vykonania skúšky pracovníkom zhotoviteľa alebo subdodávateľa má pre účely tejto Zmluvy rovnaké účinky ako pozitívny výsledok skúšky.
 - h) Zhotoviteľ poveruje výkonom činnosti stavbyvedúceho – Ing. Vladimír Host'anský, s evidenčným číslom oprávnenia na výkon stavbyvedúceho 02653*10*, podkategória Pozemné stavby
2. Zhotoviteľ odovzdá objednávateľovi 2 dni pred zabudovaním jednotlivých materiálov, doklady o kvalite zabudovávaných materiálov (prehlásenie o zhode, certifikáty, meracie protokoly...) v súlade so zákonom č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení a s nimi súvisiacimi všeobecne záväznými právnymi predpismi, z ktorých budú zrejmé technické parametre a charakteristiky materiálov ešte pred ich zabudovaním
3. Zhotoviteľ predloží zástupcovi objednávateľa:
 - a) vzorky materiálov, výrobkov a povrchov, ktoré chce použiť. Použijú sa len materiály, výrobky a povrchy schválené zástupcom objednávateľa. T.j. špecifikovať všetky materiálové položky uvedené vo výkaze výmer.
 - b) certifikáty, resp. vyhlásenia o zhode legislatívnych predpisov na všetky dodávané materiály a zariadenia.
 - c) dodanie kladných protokolov o vykonaných odborných skúškach, ak je to nevyhnutné pre plnenie predmetu zmluvy.
 - d) doklady musia byť predložené ku kontrole pred zabudovaním jednotlivých výrobkov a materiálov a do ukončenia diela ich archivuje zhotoviteľ. Zhotoviteľ ich objednávateľovi odovzdá pri odovzdaní a prevzatí diela.
 - e) „Plán ochrany pred požiarmi“ (zriadenie proti požiarnym asistenčným hliadok a spísanie písomného povolenia na zváranie pred začatím prác) je povinný zabezpečiť zhotoviteľ v zmysle § 6 ods. 2 zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi, ak je to nevyhnutné pre plnenie predmetu zmluvy.
 - f) Plán organizácie výstavby (POV), ak je to nevyhnutné pre plnenie predmetu zmluvy.
 - g) Plán bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, ktorý ustanoví pravidlá na vykonávanie prác na stavenisku, ak je to nevyhnutné pre plnenie predmetu zmluvy.
4. Zhotoviteľ vykoná na vlastné náklady všetky skúšky, kontroly a merania v súlade s príslušnými STN, špecifikáciami alebo skúšobným plánom podľa §13 zákona č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach v znení zákona č. 432/2013 Z. z., ak je to nevyhnutné pre plnenie predmetu zmluvy:
 - a) kontrolou dodávaného materiálu pri vstupe na stavenisko

- b) kontrolou pred a po zabudovaní tých materiálov a prác, ktoré nespĺňali podmienky tejto zmluvy pri kontrole podľa písm. a) v tomto bode.
- c) odovzdá počas realizácie diela objednávateľovi písomné doklady (vyhodnotenia) o uskutočnených kontrolách, kontrolných skúškach a meraniach do 3 pracovných dní od ich uskutočnenia.
5. Zhotoviteľ je povinný strpieť výkon kontroly / auditu súvisiaceho so stavebnými prácami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, a to oprávnenými osobami a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.
- 5.1. Oprávnené osoby na výkon kontroly / auditu sú oprávnené vstupovať do objektov, zariadení, prevádzok a iných priestorov, ak to súvisí s predmetom tejto zmluvy a požadovať od zhotoviteľa predloženie originálnych dokladov a inú potrebnú dokumentáciu, stavebné denníky, vzorky výrobkov a materiálov, alebo iné ďalšie doklady súvisiace s touto zmluvou.
- 5.2. Oprávnené osoby na výkon kontroly / auditu sú:
- Poskytovateľ pomoci a nim poverené osoby,
 - Útvary následnej finančnej kontroly a nimi poverené osoby,
 - Úrad vládneho auditu, certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
 - Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby,
 - Splnomocnený zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,
 - Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až e) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a EÚ.
- 5.3 Zhotoviteľ je bezodkladne povinný prijať opatrenia na nápravu nedostatkov zistených kontrolou, overovaním na mieste v zmysle Správy z kontroly v lehote stanovenej oprávnenými osobami na výkon kontroly a zároveň zaslať objednávateľovi informáciu o splnení opatrení prijatých na nápravu zistených nedostatkov bezodkladne po ich splnení.

Článok 10

Stavebný denník

1. Zhotoviteľ je povinný odo dňa prevzatia staveniska viesť stavebný denník v slovenskom jazyku o prácach a činnostiach, ktoré vykonáva. Povinnosť viesť stavebný denník končí prevzatím predmetu plnenia vrátane odstránenia kolaudačných väd a nedorobkov.
2. Do denníka sa zapisujú všetky skutočnosti rozhodné pre plnenie zmluvy najmä:
 - dátum, pracovná doba, počasie
 - počet zamestnancov na stavbe, ich pracovné nasadenie na jednotlivé práce
 - druh a počet strojov, ich pracovné nasadenie, výkony
 - popis o postupe vykonávaných prác s odvolaním sa na technický predpis
 - obsah a rozsah vykonaných prác s posúdením kvality
 - dodávky stavebných materiálov, výrobkov, zariadení, konštrukcií a montážneho materiálu vrátane sprievodnej dokumentácie najmä osvedčení a certifikátov o materiáloch a výrobkoch, množstvo, skutočnú kvalitu
 - údaje o zistených vadách pri preberaní výrobkov a dodávok
 - druh vykonávaných prác a dodávok s uvedením príslušnej položky v rozpočte alebo projekte
 - záznam o pripravenosti prác pre nasledujúce vykonanie prác, najmä u prác, ktoré budú ďalším postupom zakryté s výzvou na ich preverenie
 - prerušenie alebo zastavenie prác na stavbe alebo objekte s uvedením príčiny
 - vykonané skúšky, ich výsledky a dokumentovanie
 - rozhodujúce okolnosti vplývajúce na kvalitu diela
 - záznamy o kontrole lešení, výťahov...atď., ktoré boli kontrolované po prerušení prác
 - závažné udalosti spôsobené živelnými udalosťami, úrazy, ku ktorým došlo pri vykonávaní prác
 - záznamy o poučení zamestnancov
 - záznamy o všetkých vykonaných zmenách pri realizácii stavby v porovnaní s dokumentáciou a zmluvou s uvedením, kto dal na ne súhlas
 - záznamy o výškových a smerových meraniach vrátane dokumentácie o výsledkoch merania
3. Denné záznamy sa píše do staveného denníka s očíslovanými listami jednak pevnými, jednak perforovanými na dva oddeliteľné priepisy. Perforované listy sú číslované zhodne s pevnými listami.
4. V denníku sa vyznačia doklady, ktoré sa v jednom vyhotovení ukladajú priamo na stavenisku. Jedná sa najmä o výkresy dokumentujúce odchýlky od projektovej dokumentácie, prehľad skúšok každého druhu, atď.

5. Denné záznamy čitateľne zapisuje a podpisuje stavbyvedúci, prípadne jeho zástupca v ten deň, keď sa práce vykonali, alebo keď nastali okolnosti, ktoré sú predmetom zápisu. Pri denných zápisoch sa nesmú vynechávať voľné miesta.
6. Okrem stavbyvedúceho môže robiť potrebné záznamy do denníka technický dozor objednávateľa, zamestnanec projektanta poverený výkonom autorského dozoru, orgány štátneho stavebného dohľadu a prípadne iné orgány štátnej správy a na to splnomocnení zástupcovia zhotoviteľa a objednávateľa, koordinátor bezpečnosti práce na stavenisku.
7. Ak stavbyvedúci nesúhlasí so záznamom objednávateľa alebo projektanta, je povinný pripojiť k záznamu do 3 pracovných dní svoje vyjadrenie, inak sa predpokladá, že s obsahom záznamu súhlasí.
8. Ak je na stavbe technický dozor objednávateľa, je stavbyvedúci povinný predložiť mu denný záznam najneskôr v nasledujúci pracovný deň a odovzdať mu prvý priepis. V prípade, že je na stavbe občasný technický dozor objednávateľa je zhotoviteľ povinný najmenej raz do týždňa zaslať objednávateľovi doporučené priepis záznamov v denníku ak ich technický dozor neprevezme osobne na stavbe.
9. Kópiu denníka archivuje zhotoviteľ 10 rokov od protokolárneho odovzdania a prevzatia prác.
10. Objednávateľ prostredníctvom technického dozoru sleduje obsah stavebného denníka a k záznamom v ňom uvedeným dáva svoje stanoviská v prípade, že s obsahom zápisu nesúhlasí do 3 pracovných dní s uvedením dôvodov, inak sa predpokladá že s obsahom záznamu súhlasí.
Okrem toho do denníka zapisuje:
 - údaje o zistených vadách a odchýlkach pri realizácii od dokumentácie stavby s určením lehoty na ich odstránenie zhotoviteľom
 - požiadavky na zhotoviteľa, ktoré vyplynuli z rokovaní zúčastnených na realizácii stavby
 - požiadavky na odstránenie chýb a nekvalitných prác
 - stanoviská kontrolných orgánov štátnej správy a štátneho stavebného dohľadu, ktoré boli objednávateľovi zaslané písomne
 - prípadné požiadavky na práce nad rozsah zmluvy
 - súhlas s náhradným technickým riešením pri zmenách vzniknutých počas realizácie a zmenu materiálov, pokiaľ je k ním predchádzajúci kladný súhlas projektanta
 - záznam o prevzatí prác, ktoré budú v ďalšom postupe výstavby zakryté alebo neprístupné
11. V priebehu pracovného času musí byť stavebný denník na stavbe trvalo prístupný v kancelárii u stavbyvedúceho alebo jeho zástupcu.
12. Originál stavebného denníka odovzdá zhotoviteľ objednávateľovi pri odovzdaní diela.

Článok 11

Odovzdanie a prevzatie staveniska

1. Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi stavenisko na zhotovenie diela a zhotoviteľ prevezme stavenisko na zhotovenie diela od objednávateľa **do 7 dní od výzvy objednávateľa doručenej zhotoviteľovi na prevzatie staveniska.**
2. Pri odovzdaní a prevzatí staveniska odovzdá objednávateľ zhotoviteľovi celé stavenisko včítane hraníc vonkajších plôch.
3. Zhotoviteľ zabezpečí k stavenisku príjazdové cesty a prívod elektrickej energie tak, aby ich mohol použiť na prípravu a vykonanie prác.
4. O výsledku preberania a odovzdania staveniska spíšu zástupcovia zhotoviteľa a objednávateľa zápisnicu.

Článok 12

Odovzdanie a prevzatie predmetu zmluvy

1. Zhotoviteľ splní zmluvný záväzok podľa čl. 3 riadnym vykonaním a odovzdaním predmetu plnenia zmluvy objednávateľovi nasledovne:
 - a) Zhotoviteľ odovzdáva a objednávateľ preberie dokončené dielo schopné samostatného užívania podľa zmluvy na samostatnom odovzdaní a prevzatí.
 - b) Zhotoviteľ je povinný písomne objednávateľovi oznámiť 14 dní vopred pripravenosť na odovzdanie predmetu plnenia s termínom, kedy sa má vypísať preberacie konanie. Objednávateľ vypíše preberacie konanie najneskôr 7 dní pred požadovaným termínom.
 - c) Zhotoviteľ v prípade, že sa stavba odovzdáva komplexnými skúškami, alebo vykonaním iných skúšok, musí oznámiť deň ich začatia. Ku dňu odovzdania zhotoviteľ pripraví všetky doklady potrebné k odovzdaniu, doklady o vykonaných skúškach, atesty, certifikáty, návody na obsluhu, záručné listy atď. a 2x kompletnú sadu projektovej dokumentácie skutočného vyhotovenia stavby.

- d) O odovzdaní a prevzatí predmetu plnenia spíše objednávatel' spoločne so zhotoviteľom preberací protokol o odovzdaní a prevzatí prác. V protokole budú uvedené všetky zistené vady a nedorobky, ktoré nebránia prevzatiu a riadnemu užívaniu diela spolu s termínom ich odstránenia.
- e) Ak objednávatel' odmietne predmet plnenia prevziať, spíše objednávatel' a zhotoviteľ zápisnicu, v ktorej uvedú svoje stanoviská a ich odôvodnenie.
- f) Zhotoviteľ odstráni svoje zariadenia, materiál a stroje zo staveniska do 3 dní po odovzdaní stavby. Po vypratí staveniska je zhotoviteľ povinný upraviť stavenisko do pôvodného stavu (terénne úpravy).
- g) Po uplynutí lehoty uvedenej v ods. f) tohto článku môže zhotoviteľ ponechať na stavenisku len stroje, zariadenia a materiál potrebné na odstránenie väd a nedorobkov, s ktorými objednávatel' stavbu prevzal, ak termín na ich odstránenie je dlhší ako 5 dní. Ponechané stroje, zariadenia a materiál musí zhotoviteľ umiestniť tak, aby neprekážali bezpečnej prevádzke (užívaniu).
- h) Pri nesplnení povinnosti podľa ods. písm. f), g), tohto článku je zhotoviteľ povinný zaplatiť objednávatel'ovi zmluvnú pokutu vo výške 100 eur za každý deň omeškania až do dňa skutočného vypratania staveniska.
- i) Práce musia byť vykonané tak, aby ku dňu zmluvného dokončenia vnútorných prác boli vnútorné priestory užívania schopné a bez väd.
- j) Za dokončené dielo sa považuje dielo po kompletnom vyhotovení podľa dohodnutého rozsahu a po odstránení všetkých väd.

Článok 13

Podmienky odstúpenia od zmluvy

1. Odstúpenie od zmluvy musí byť oznámené zmluvnej strane písomne a je účinné dňom doručenia oznámenia o odstúpení zmluvnej strane.
2. Objednávatel' môže až do dokončenia prác odstúpiť od zmluvy v nižšie uvedených prípadoch, ktoré stanovuje zmluva
 - a) Ak bol na majetok zhotoviteľa vyhlásený konkurz alebo ak bol podaný návrh na vyhlásenie konkurzu na majetok zhotoviteľa alebo ak zhotoviteľ vstúpil do likvidácie.
 - b) Ak zhotoviteľ mešká s prácami oproti termínu realizácie diela, pričom za omeškanie sa nepovažujú dôvody uvedené v čl. 4 bod 5 a 8.
 - c) Ak zhotoviteľ v súvislosti s plnením predmetu zmluvy uzavrel takú dohodu, ktorá predstavuje porušenie podmienok zmluvy.
 - d) Ak napriek písomnému upozorneniu objednávatel'om v stavebnom denníku nie sú zo strany zhotoviteľa dodržané platné predpisy BOZP, požiarnej ochrany a ochrany životného prostredia na stavbe.
 - e) Ak nie sú po výzve objednávatel'a v stavebnom denníku realizované konštrukcie a práce v súlade s požiadavkou na kvalitu realizácie diela (viď zmluva, projekt, platné STN, technologické predpisy ...).
 - f) Ak v priebehu vykonávania diela bol štatutárny orgán, alebo člen štatutárneho orgánu zhotoviteľa právoplatne odsúdený za trestný čin, ktorého podstata súvisí s podnikaním.
 - g) Ak zhotoviteľ porušil svoje zmluvné záväzky takým spôsobom, ktorý neumožňuje vecnú a časovú realizáciu diela.
 - h) V súlade s § 19 zákona o verejnom obstarávaní.
3. Zhotoviteľ môže odstúpiť od zmluvy ak objednávatel' neplní zmluvu alebo porušil povinnosti z nej vyplývajúce, a tým zhotoviteľovi znemožní vykonanie prác.
4. Nárok na úhradu služieb, prác a dodávok realizovaných zhotoviteľom ku dňu odstúpenia od zmluvy so splatnosťou podľa článku 6 ods. 6 tejto zmluvy zostáva zachovaný a vyúčtuje sa podľa zmluvných cien v rozsahu ukončených, funkčných samostatných častí diela bez väd a nedorobkov.
5. Zhotoviteľ protokolárne odovzdá a objednávatel' prevezme práce, ktoré zhotoviteľ vykonal v priebehu realizácie diela, najneskôr do 30 dní po odstúpení od zmluvy. Zhotoviteľ je povinný predložiť overiteľné vyúčtovanie vykonaných služieb, prác a dodávok vrátane dokladov (atesty, certifikáty, skúšky, atď.)

Článok 14

Záručná doba, zodpovednosť za vady a škody

1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet zmluvy je zhotovený podľa podmienok tejto zmluvy a že v lehote prevzatia a počas záručnej lehoty bude mať dohodnuté vlastnosti, že zodpovedá platným technickým predpisom a STN, vyhláškam a zákonom vzťahujúcim sa na predmet plnenia a nemá vlastnosti, ktoré by rušili, alebo znižovali hodnotu alebo schopnosť jeho používania.
2. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dodané množstvo a vykonané práce sa zhodujú s údajmi uvedenými v súpise prác a dodávok.
3. Zmluvné strany zodpovedajú za škody spôsobené vlastným zavinením, ako i za škody zavinené osobami ktoré použijú na splnenie svojich záväzkov.
4. Záručná doba je 60 mesiacov a začína plynúť dňom protokolárneho prevzatia diela objednávateľom, t. j. dňom ukončenia preberacieho konania pokiaľ je dielo prevzaté bez závad, alebo dňom vydania potvrdenia o odstránení všetkých vád a nedorobkov uvedených v preberacom protokole podľa článku 12 ods. 1 písm. d) tejto zmluvy. Pri výrobkoch, zabudovaných materiáloch, prvkoch a technologických zariadeniach sa končí záručná doba uplynutím doby zhodnej s dĺžkou záručnej doby poskytovanej ich výrobcom, minimálne však doby 24 mesiacov plynúcej odo dňa odovzdania celej stavby zhotoviteľom objednávateľovi. Údaje o dĺžke záručnej doby poskytnutej výrobcom výrobkov, zabudovaných materiálov, prvkov a technologických zariadení budú súčasťou dokladovej časti protokolu o odovzdaní a prevzatí diela. Záručná doba sa predlžuje o dobu, v ktorej objednávateľ nemohol pre vady, za ktoré zodpovedá zhotoviteľ, riadne užívať celú stavbu alebo jej časť zodpovedajúcu dielu podľa tejto zmluvy.
5. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré má predmet plnenia v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní predmetu plnenia zodpovedá zhotoviteľ iba vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinnosti.
6. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady diela, ktoré boli spôsobené použitím podkladov poskytnutých objednávateľom a zhotoviteľ ani pri vynaložení všetkej starostlivosti nemohol zistiť ich nevhodnosť, alebo na ňu upozornil objednávateľa a ten na ich použití trval.
7. Zhotoviteľ je zodpovedný za straty alebo škody na majetku, zranenia alebo usmrtenia tretích osôb, ktoré môžu nastať počas vykonávania prác alebo ako ich dôsledok.
8. Zmluvné strany sa dohodli pre prípad vady diela, že počas záručnej doby má objednávateľ právo požadovať a zhotoviteľ povinnosť bezplatného odstránenia vady.
9. Zhotoviteľ musí na vlastné náklady odstrániť všetky škody na vykonaných prácach alebo ich častiach, ktoré vzniknú počas obdobia od začatia prác do ich protokolárneho prevzatia objednávateľom a všetky závady, ktoré sa prejavia v záručnej dobe.
10. Zhotoviteľ je zodpovedný za všetky škody na predmete plnenia spôsobené vlastným zavinením alebo zavinením jeho subdodávateľom počas ich pracovných postupov, ktoré vykonali za účelom plnenia záväzkov pri odstraňovaní vád a opravách počas záručnej lehoty a vzniknuté škody na vlastné náklady odstráni.
11. Zhotoviteľ je povinný uhradiť škody vzniknuté z uplatnených vád počas záručnej lehoty.
12. Zhotoviteľ zaručuje, že použité materiály sú nové, v prvej akostnej triede, zodpovedajú požiadavkám objednávateľa a štandardom dohodnutým v zmluve o dielo.

Článok 15

Uplatňovanie vád

1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že Dielo má v čase podpisu preberacieho protokolu vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve, bolo zhotovené v súlade s príslušnými právnymi predpismi, technickými normami a nemá vady, ktoré by znižovali hodnotu Diela, či znemožňovali riadne užívanie Diela na predpokladaný účel.
2. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré má dielo v čase jeho prevzatia objednávateľom, a to aj v prípade, ak sa taká vada stane zjavnou až po tomto čase, pokiaľ zhotoviteľ nepreukáže, že k vade došlo zavinením objednávateľa. Zhotoviteľ zodpovedá za vady diela vzniknuté po jeho prevzatí objednávateľom, ak sú spôsobené porušením povinností zhotoviteľa.
3. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady Diela spôsobené použitím stavebných výrobkov dodaných objednávateľom alebo v dôsledku plnenia pokynov objednávateľa, pokiaľ zhotoviteľ na nevhodnosť stavebných výrobkov alebo pokynov objednávateľa upozornil, objednávateľ však napriek tomu trval na ich použití. Zhotoviteľ však zodpovedá za vady Diela, ktoré vznikli v dôsledku použitia nevhodných stavebných výrobkov alebo nevhodných pokynov objednávateľa, na ktorých nevhodnosť zhotoviteľ objednávateľa neupozornil, ibaže by túto nevhodnosť ani pri vynaložení odbornej starostlivosti nemohol zistiť.
4. Akékoľvek vady Diela je objednávateľ povinný reklamovať u zhotoviteľa písomnou formou bezodkladne po ich zistení. Ak objednávateľ požaduje odstránenie vád Diela, je zároveň oprávnený určiť primeranú lehotu

na ich odstránenie, s prihliadnutím na povahu vady a svoje oprávnené záujmy, ktorú je zhotoviteľ povinný dodržať; pri závažných vadách Diela je zhotoviteľ povinný začať s ich odstraňovaním okamžite po doručení žiadosti objednávateľa, a to aj v prípade, keď nepriznáva zodpovednosť za tieto vady. V sporných prípadoch nesie náklady s odstraňovaním týchto väd zhotoviteľ, a to až do rozhodnutia reklamácie, teda zodpovednosti za tieto vady. Pokiaľ zhotoviteľ neodstráni vady podľa pokynov objednávateľa v lehote ním určenej, má objednávateľ právo odstrániť vady sám alebo prostredníctvom tretej osoby, a to na náklady zhotoviteľa.

5. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade väd Diela počas záručnej doby, je zhotoviteľ povinný odstrániť vadu bezplatne a bez zbytočného odkladu po písomnom uplatnení reklamácie objednávateľom v súlade s článkom 16 bod 1.
6. Ak sa vyskytne vada zavinená zhotoviteľom, ktorá podstatne ovplyvňuje použiteľnosť alebo funkčnosť Diela/jeho časti, a objednávateľovi vznikne z dôvodu takej vady škoda, je zhotoviteľ povinný uhradiť objednávateľovi túto škodu v zmysle § 373 a nasl. Obchodného zákonníka, ak objednávateľ využije svoje právo a vyzve zhotoviteľa na úhradu škody.

Článok 16

Odstraňovanie väd

1. V prípade oznámenia väd podľa článku 15 ods. 5 v záručnej lehote sa zhotoviteľ zaväzuje bezodplatne a bez zbytočného odkladu ich odstrániť, najneskôr však do 7 dní alebo v inej dohodnutej lehote, a to opravou alebo výmenou vadnej časti Diela za novú alebo dodaním chýbajúcej časti Diela v súlade s pokynmi objednávateľa.
2. Zhotoviteľ sa zaväzuje najneskôr do 4 dní odo dňa doručenia reklamácie začať s odstraňovaním väd a v čo najkratšom, technicky možnom čase ich odstrániť. Lehota odstránenia väd sa dohodne písomnou formou.
3. V prípade nedodržania dohodnutej lehoty môže objednávateľ nechať vykonať opravu treťou osobou a náklady na opravu vyfakturovať zhotoviteľovi, ktorý ich uhradí. Záruku za opravy vykonané v zmysle toho ods. nesie tretia osoba. Zhotoviteľ je povinný fakturovanú čiastku v plnej výške uhradiť do 14 dní od doručenia faktúry.
4. Na písomnú žiadosť objednávateľa je zhotoviteľ povinný bez zbytočného odkladu reklamované vady odstrániť, aj keď neuznáva, že za vady zodpovedá. V sporných prípadoch znáša náklady na odstránenie väd až do rozhodnutia súdu o reklamáci zhotoviteľ.
5. Ak počas kolaudačného konania budú zistené zainteresovanými osobami závady a nedorobky, ktoré bránia užívaniu, resp. bezpečnej prevádzke a neboli uvedené v preberacom protokole podľa čl. 12 ods. 1 písm. d), zhotoviteľ ich okamžite bezplatne odstráni.
6. Záručná doba neplynie po dobu, po ktorú objednávateľ nemôže dielo užívať alebo ho môže užívať len v obmedzenom rozsahu pre vady, za ktoré zodpovedá zhotoviteľ.

Článok 17

Majetkové sankcie

1. Zhotoviteľ je povinný uhradiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny diela (bez DPH), za každý aj začatý deň omeškania so zhotovením diela oproti termínu realizácie diela uvedenému v tejto zmluve alebo harmonograme.
2. Ak zhotoviteľ neodstráni prípadné vady predmetu zmluvy uvedené v preberacom protokole o odovzdaní a prevzatí prác alebo od uplatnenia reklamácie v lehote určenej na ich odstránenie a ak lehota nebola dohodnutá, najneskôr do 7 dní po podpise preberacieho protokolu o odovzdaní a prevzatí prác alebo uplatnení reklamácie, je povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu za každú zistenú vadu alebo nedorobok vo výške 100,- eur, a to za každý aj začatý deň omeškania. Nesplnenie záväzku zhotoviteľa odstrániť vadu po dobu dlhšiu ako 20 dní po určenom termíne, je považované za podstatné porušenie tejto zmluvy zhotoviteľom.
3. Zhotoviteľ zaplatí zmluvnú pokutu 200,- € za každé porušenie povinností definovaných v článku 8 tejto zmluvy, a to aj v prípade opakovaného porušenia.
4. Ak Zhotoviteľ poruší povinnosť vyplývajúcu z článku 8 bod 37. tejto Zmluvy, má Objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 15 % zmluvnej ceny Diela uvedenej v článku 5 bod 3. tejto Zmluvy.
5. V prípade omeškania objednávateľa s úhradou zmluvnej ceny na základe predloženej faktúry má zhotoviteľ právo na uplatnenie úroku z omeškania vo výške určenej podľa § 1 ods. 1 Nariadenia vlády SR č. 21/2013 Z. z., ktorým sa vykonávajú niektoré ustanovenia Obchodného zákonníka z príslušnej časti diela alebo z dlžnej čiastky bez DPH, za každý aj začatý deň omeškania.

6. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že uhradí objednávateľovi v plnej výške škodu, ktorá vznikne objednávateľovi v dôsledku nedodržania termínu ukončenia stavby z dôvodov na strane zhotoviteľa s výnimkou nedodržania termínu ukončenia stavby vplyvom živelných udalostí. Za škodu spôsobenú objednávateľovi sa považuje akákoľvek sankcia alebo krátanie výšky NFP zo strany poskytovateľa NFP, vzniknutá a uložená objednávateľovi v dôsledku nedodržania termínu realizácie diela uvedeného v tejto zmluve alebo harmonograme ukončenia stavebných prác v rámci projektu. Úhrada alebo zápočet zmluvnej pokuty nezbučuje zhotoviteľa povinnosti dielo riadne dokončiť ani jeho ďalších povinností podľa zmluvy.
7. Uplatnené zmluvné pokuty sa nezapočítavajú na náhradu škody.
8. Lehota splatnosti majetkových sankcií je do 30 dní odo dňa doručenia dokladu, ktorým bude stanovená majetková sankcia.

Článok 18

Ostatné dojednania

1. Zmluvné strany sa zaväzujú, že obchodné a technické informácie, ktoré im boli zverené zmluvným partnerom, nepoužijú na iné účely ako pre plnenie podmienok tejto zmluvy.
2. Zhotoviteľ prehlasuje, že zabezpečí pokrytie všetkých činností vyplývajúcich z plnenia tejto zmluvy zamestnancami a pracovníkmi s potrebnými osvedčeniami a oprávneniami v zmysle platnej legislatívy.
3. Zhotoviteľ bude informovať objednávateľa o stave rozpracovaného predmetu plnenia na poradách (kontrolných dňoch), ktoré bude zhotoviteľ organizovať podľa potreby. Ich stálymi účastníkmi budú poverení zástupcovia objednávateľa a poverení zástupcovia zhotoviteľa.
4. Zhotoviteľ bude pri plnení predmetu tejto zmluvy postupovať s odbornou starostlivosťou. Zaväzuje sa dodržiavať všeobecne platné predpisy, technické normy a predmety tejto zmluvy. Zhotoviteľ sa bude riadiť východiskovými podkladmi objednávateľa, pokynmi objednávateľa, zápsmi a dohodami oprávnených pracovníkov zmluvných strán a rozhodnutiami a vyjadreniami dotknutých orgánov štátnej správy.
5. Zmluvné strany sa dohodli, že všetky spory vyplývajúce z tejto zmluvy budú riešené dohodou zmluvných strán; v prípade pretrvávajúcich nezhôd cestou príslušného súdu.
6. Pri rôznosti názorov na vlastnosti hmôt a stavebných výrobkov, pre ktoré platia obecné záväzné skúšobné postupy, môže každá strana po predchádzajúcom upozornení druhej strany dať vykonať materiálno-technické preskúmanie štátnym, alebo štátom uznaným miestom pre skúšky materiálu. Výsledky týchto skúšok sú záväzné. Náklady na skúšky znáša strana, ktorá nebude v tomto úspešná.
7. Rozpory zmluvných strán neoprávňujú zhotoviteľa zastaviť práce.
8. Zhotoviteľ môže na stavbe nasadiť, resp. poveriť vykonávaním diela podľa tejto zmluvy len personál, ktorý má požadovanú kvalifikáciu a schopnosti, ktorý vykonáva potrebné práce podľa zmluvne dohodnutých podmienok a v primeranom čase a je dostatočne vybavený vhodnými pracovnými pomôckami bezporuchovými prístrojmi.
9. Objednávateľ je oprávnený podať námietky proti nasadeniu personálu, ktorý podľa jeho názoru nie je dostatočne kvalifikovaný, zanedbáva riadne vykonávanie svojich povinností, alebo nedodržiava platné právne predpisy alebo predpisy BOZP, ochrany pred požiarom a ochrany životného prostredia, a prikázať zhotoviteľovi, aby tento personál stiahol a nahradil ho novým. Zhotoviteľ je povinný tento pokyn zrealizovať, v opačnom prípade má objednávateľ právo postupovať podľa čl. 13 tejto zmluvy.
10. Výkresy, výpočty, výsledky overenia výpočtov alebo iné podklady ktoré zhotoviteľovi poskytol objednávateľ pre daný predmet plnenia, nesmú byť bez súhlasu objednávateľa zverejnené a použité na iné ako dohodnuté účely t.j. na vykonanie prác.
11. Písomnosti zasielané podľa tejto zmluvy sa považujú za doručené druhej zmluvnej strane (adresátovi) ak z iných ustanovení tejto zmluvy nevyplýva vyslovene iné:
 - dňom prevzatia písomnosti adresátom,
 - dňom kedy adresát odmietol prevzatie písomnosti,
 - dňom kedy sa písomnosť vráti odosielateľovi ako nedoručená alebo ako nevyzdvihnutá v úložnej lehote, a to aj keď sa adresát o obsahu písomnosti nedozvedel,
 - najneskôr 20 kalendárnych dní po tom, čo bola písomnosť preukázateľne odoslaná adresátovi na adresu uvedenú v článku 1.
12. Zmluvné strany sa dohodli, že všetky písomnosti sa budú zasielať na adresu sídla uvedenú v článku 1. tejto zmluvy, iná adresa na doručovanie sa nepovažuje za relevantnú, ak sa zmluvné strany písomne nedohodnú inak.
13. V prípade ak sa akékoľvek ustanovenia tejto zmluvy stane neplatným v dôsledku jeho rozporu s platným právnym poriadkom, nespôsobí to neplatnosť celej tejto zmluvy. Zmluvné strany sa v takomto prípade

zaväzujú vzájomný rokovaním nahradiť neplatné, alebo neúčinné zmluvné ustanovenie novým platným zmluvným ustanovením tak, aby ostal zachovaný obsah, zámer a účel sledovaný touto zmluvou.

Článok 19

Zábezpeka na splnenie zmluvných záväzkov

1. Zhotoviteľ je povinný preukázať garanciu na splnenie zmluvných záväzkov (ďalej len „garancia“) **vo výške 50 000 €**, a to v lehote do 10 kalendárnych dní od prevzatia staveniska.
2. Zhotoviteľ preukáže garanciu objednávateľovi: a) zložením finančných prostriedkov na účet objednávateľa; b) predložením bankovej záruky vo forme overenej kópie alebo c) záruky poistenia vo forme overenej kópie.
3. Ak zhotoviteľ preukáže garanciu objednávateľovi zložením finančných prostriedkov na účet objednávateľa, objednávateľ vráti garanciu zhotoviteľovi až po ukončení celého diela a odstránení všetkých väd a nedorobkov, do 7 dní potom, ako obdrží kópiu Protokolu o vyhotovení diela bez väd a nedorobkov.
4. Objednávateľ je oprávnený uplatňovať voči zhotoviteľovi nárok na odškodné, v zmysle garancie na vykonanie prác, vyjmúc čiastok, na ktoré je oprávnený v zmysle Zmluvy.

Článok 20

Záverečné ustanovenia

1. Zhotoviteľ je viazaný týmto návrhom zmluvy odo dňa doručenia podpísaného textu objednávateľovi.
2. Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu štatutárnymi zástupcami obidvoch zmluvných strán a účinnosť až po splnení nasledovných odkladacích podmienok: a) po schválení žiadosti o poskytnutie nenávratného finančného príspevku (ďalej len NFP); b) po schválení procesu verejného obstarávania poskytovateľom NFP; c) zverejnením zmluvy, a teda dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v súlade s ustanovením § 47a ods. 1 zákona č. 40/1964 Z.z. Občianskeho zákonníka, príp. na webovej stránke verejného obstarávateľa.
3. Meniť alebo dopĺňať text tejto zmluvy je možné len formou písomných, očíslovaných dodatkov, ktoré budú platné po ich podpísaní štatutárnymi orgánmi obidvoch zmluvných strán a po schválení poskytovateľa NFP.
4. Práva a povinnosti vyplývajúce z tejto zmluvy prechádzajú na právnych nástupcov zmluvných strán.
5. Vzťahy zmluvných strán, ktoré nie sú výslovne riešené touto zmluvou sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka Slovenskej republiky v platnom znení ku dňu uzavretia tejto zmluvy a ďalšími všeobecne platnými predpismi Slovenskej republiky.
6. Zmluva je vyhotovená v 6 - ich rovnopisoch, z ktorých 4 rovnopisy dostane objednávateľ a 2 rovnopisy zhotoviteľ.
7. Zmluvné strany po oboznámení sa s obsahom zmluvy vyhlasujú, že súhlasia s jej obsahom, jej obsahu a právnym účinkom z nej vyplývajúcich porozumeli, že táto zmluva bola uzatvorená slobodne a vážne na základe pravdivých údajov a nebola dohodnutá v tiesni ani za iných jednostranne nevýhodných podmienok a preto ju na znak súhlasu s jej znením vlastnoručne podpisujú.
8. Dielo bude financované na základe Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzavretej medzi objednávateľom a príslušným poskytovateľom NFP.

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

V, dňa:

Vo Vrábľoch, dňa: 24.01.2022

Prílohy:

- č. 1 – Ocenený výkaz výmer
- č. 2 – Zoznam subdodávateľov – do ponuky sa nepredkladá
- č. 3 – Zoznam „Iných osôb“ – do ponuky sa nepredkladá
- č. 4 – Poistná zmluva – do ponuky sa nepredkladá

Ing. Pavol Šlo

Č.O.
106
195
U
-1-

Výkaz výmer

| | | | |
|----------------|--|--------|---------------|
| Názov stavby | Enviromentálne centrum v meste Zlaté Moravce | JKSO | |
| Názov objektu | Enviromentálne centrum v meste Zlaté Moravce | EČO | |
| | | Miesto | Zlaté Moravce |
| | | IČO | |
| | | IČ DPH | |
| Objednávateľ | Mesto Zlaté Moravce | | |
| Projektant | Ing. Peter Žiak | | |
| Zhotoviteľ | PP INVEST, s.r.o. | | |
| Spracoval | Ing. Martin Rusnák | | |
| Rozpočet číslo | | CPV | |
| Dňa | 17.1.2022 | CPA | |

Merné a účelové jednotky

| Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. |
|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|
| 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |

Rozpočtové náklady - EUR

| A | Základné rozp. náklady | B | Doplnkové náklady | C | Vedľajšie rozpočtové náklady |
|----|------------------------|----|-------------------|----|------------------------------|
| 1 | HSV | 8 | Práca nadčas | 13 | GZS |
| 2 | | 9 | Bez pevnej podl. | 14 | Projektové práce |
| 3 | PSV | 10 | Kultúrna pamiatka | 15 | Sťažené podmienky |
| 4 | | 11 | | 16 | Vplyv prostredia |
| 5 | "M" | | | 17 | Iné VRN |
| 6 | | | | 18 | VRN z rozpočtu |
| 7 | ZRN (r. 1-6) | 12 | DN (r. 8-11) | 19 | VRN (r. 13-18) |
| 20 | HZS | 21 | Kompl. činnosť | 22 | Ostatné náklady |
| | | | | | |

| | | | |
|----------------|----------|----|--------------------------|
| Projektant | | D | Celkové náklady |
| Dátum a podpis | Pečiatka | 23 | Súčet 7, 12, 19-22 |
| Objednávateľ | | 24 | DPH 20,00 % z 846 871,79 |
| | | 25 | Cena s DPH (r. 23-24) |
| Dátum a podpis | | E | Prípochy a odpochy |
| Zhotoviteľ | | 26 | Dodávky zadávateľa |
| Dátum a podpis | | 27 | Kízavá doložka |
| | | 28 | Zvýhodnenie + - |

846 871,79

169 374,36

1 016 246,15

0,00

0,00

0,00

s.r.o.
84/106
147195
ÚDU
N -1-

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Enviromentálne centrum v meste Zlaté Moravce

Objekt: Enviromentálne centrum v meste Zlaté Moravce

Objednávateľ: Mesto Zlaté Moravce

Zhotoviteľ: PP INVEST, s.r.o.

Miesto: Zlaté Moravce

| Kód | Popis | Dodávka |
|-----|-------|---------|
|-----|-------|---------|

| | | |
|--|---|-------------------|
| | Objekt: Enviromentálne centrum v meste Zlaté Moravce | |
| | Stavebná časť | 611 252,19 |
| | Zdravotechnika | 25 081,15 |
| | Vykurovanie | 28 632,33 |
| | Vzduchotechnika | 34 600,71 |
| | Elektroinštalácia | 24 707,32 |
| | Bleskozvod | 3 127,61 |
| | Slaboprúd | 48 238,24 |
| | | |
| | Celkom | 775 639,55 |

| | | |
|--|--|-----------|
| | SO 02 VODOVOD, SO 03 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA, SO 04 DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA | 71 232,24 |
|--|--|-----------|

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Celkom bez DPH | 846 871,79 |
| DPH 20% | 169374,36 |
| CENA S DPH | 1 016 246,15 |

ROZPOČET

Stavba: Enviromentálne centrum v meste Zlaté Moravce

Objekt: Enviromentálne centrum v meste Zlaté Moravce

STAVEBNÁ ČASŤ

Objednávateľ: Mesto Zlaté Moravce

Zhotoviteľ: PP INVEST, s.r.o.

Miesto: Zlaté Moravce

Spracoval: Ing. Martin Rusnák

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|

HSV

Práce a dodávky HSV

1

Zemné práce

| | | | | | | |
|----|-----------------|---|----|---------|-------|----------|
| 1 | 113107123.S | Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.200 do 300 mm, -0,40000t | m2 | 129,760 | 3,00 | 389,28 |
| 2 | 113107142.S | Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t | m2 | 129,760 | 5,00 | 648,80 |
| 3 | 113205111.S | Vytrhanie obrúb betónových, chodníkových ležatých, -0,23000t | m | 71,100 | 5,00 | 355,50 |
| 4 | 132211101.S | Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím | m3 | 11,820 | 55,00 | 650,10 |
| 5 | 132211119.S | Priplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3 | m3 | 3,900 | 5,00 | 19,50 |
| 6 | 132211121.S | Hĺbenie rýh šírky nad 600 do 1300 mm v horninách tr. 3 súdržných - ručným náradím | m3 | 73,140 | 60,00 | 4 388,40 |
| 7 | 132211139.S | Priplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š nad 600 do 1300 mm ručným náradím v horninetr. 3 | m3 | 24,140 | 5,00 | 120,70 |
| 8 | 139711101.S | Výkop v uzavretých priestoroch s naložením výkopu na dopravný prostriedok v hornine 1 až 4 | m3 | 3,240 | 68,00 | 220,32 |
| 9 | 162501102.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 15,060 | 3,50 | 52,71 |
| 10 | 162501105.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m | m3 | 45,180 | 0,30 | 13,55 |
| 11 | 167101102.S | Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3 | m3 | 15,060 | 3,00 | 45,18 |
| 12 | 171201201.S | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 15,060 | 0,40 | 6,02 |
| 13 | 171209002.S | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 15,060 | 15,00 | 225,90 |
| 14 | 174101001.S | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 | m3 | 73,140 | 3,50 | 255,99 |
| 15 | 174101102.S | Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovaním povrchu zásypu | m3 | 7,630 | 12,00 | 91,56 |
| 16 | 583310003201.S1 | Riečne kamenivo - okrúhliaky | t | 14,420 | 65,00 | 937,30 |
| 17 | 174101102.S | Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovaním povrchu zásypu | m3 | 5,090 | 12,00 | 61,08 |
| 18 | 581250000100.S | Zemina špeciálna a upravená surová ílová | t | 9,620 | 35,00 | 336,70 |
| 19 | 174101102.S1 | Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovaním povrchu zásypu so zhutnením | m3 | 11,430 | 17,00 | 194,31 |
| 20 | 583310003400.S | Štrkopiesok frakcia 0-63 mm | t | 21,600 | 15,00 | 324,00 |

2

Zakladanie

| | | | | | | |
|----|-------------|---|----|--------|--------|----------|
| | | | | | | 0,00 |
| 21 | 271521111.S | Vankúše zhutnené pod základy z kameniva hrubého drveného, frakcie 16 - 125 mm | m3 | 1,840 | 45,00 | 82,80 |
| 22 | 274313611.S | Betón základových pásov, prostý tr. C 16/20 | m3 | 15,590 | 115,00 | 1 792,85 |
| 23 | 274351217.S | Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-tradičné | m2 | 14,780 | 25,00 | 369,50 |

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|---|----------------|---|----|-----------------|-----------------|-------------|
| 24 | 274351218.S | Debnenie stien základových pásov, odstránenie-tradičné | m2 | 14,780 | 3,00 | 44,34 |
| 3 Zvislé a kompletné konštrukcie | | | | | | 0,00 |
| 25 | 310239211.S | Zamurovanie otvoru s plochou nad 1 do 4 m2 v murive nadzákladného tehľami na maltu vápennocementovú | m3 | 1,640 | 375,00 | 615,00 |
| 26 | 311231124.S | Murivo nosné (m3) z tehál pálených plných rozmeru 290x140x65 mm, na maltu MVC | m3 | 4,500 | 325,00 | 1 462,50 |
| 27 | 313231124.S | Murivo obkladové (m3) z tehál pálených plných rozmeru 290x140x65 mm, na maltu MVC - prímurovka | m3 | 1,020 | 335,00 | 341,70 |
| 28 | 317160317.S | Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2500 mm | ks | 2,000 | 45,00 | 90,00 |
| 29 | 340239226.S | Zamurovanie otvorov plochy nad 1 do 4 m2 z tehál pálených dierovaných nebrúsených hrúbky 140 mm | m2 | 1,980 | 33,00 | 65,34 |
| 30 | 342231312.S | Priečky a múriky z tehál pálených plných rozmeru 290x140x65 mm, hr. 140 mm, na maltu MVC | m2 | 8,380 | 45,00 | 377,10 |
| 4 Vodorovné konštrukcie | | | | | | 0,00 |
| 31 | 417321414.S | Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25 | m3 | 7,250 | 145,00 | 1 051,25 |
| 32 | 417351115.S | Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie | m2 | 41,400 | 21,00 | 869,40 |
| 33 | 417351116.S | Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie | m2 | 41,400 | 3,00 | 124,20 |
| 34 | 417361821.S | Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele B500 (10505) - vr. kotvenia do jestv. konštrukcie | t | 0,500 | 2 300,00 | 1 150,00 |
| 5 Komunikácie | | | | | | |
| 35 | 564752111.S | Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm (vibr.štrk) po zhut.hr. 150 mm | m2 | 129,760 | 7,50 | 973,20 |
| 36 | 564851111.S | Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm fr.16-32 | m2 | 129,760 | 6,90 | 895,34 |
| 37 | 596911141.S | Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších do 50 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm | m2 | 129,760 | 14,00 | 1 816,64 |
| 38 | 592460007701.S | Dlažba betónová , prírodná hr.60mm | m2 | 132,360 | 14,00 | 1 853,04 |
| 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | | | | | | |
| 39 | 610991111.S | Zakrývanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií | m2 | 116,380 | 1,20 | 139,66 |
| 40 | 611460115.S | Príprava vnútorného podkladu stropov pre uzatvorenie a elimináciu vyplavovania látok z podkladu uzatváracím základom | m2 | 143,500 | 6,50 | 932,75 |
| 41 | 611460151.S | Príprava vnútorného podkladu stropov cementovým prednástrekom, hr. 3 mm | m2 | 143,500 | 6,90 | 990,15 |
| 42 | 611460362.S | Vnútorná omietka stropov vápennocementová jednovrstvová, hr. 8 mm | m2 | 143,500 | 14,00 | 2 009,00 |
| 43 | 612460111.S | Príprava vnútorného podkladu stien na silno a nerovnomerne nasiakavé podklady regulátorom nasiakavosti | m2 | 54,640 | 1,60 | 87,42 |
| 44 | 612460152.S | Príprava vnútorného podkladu stien vápenným prednástrekom, hr. 3 mm | m2 | 795,920 | 5,00 | 3 979,60 |
| 45 | 612465116 | Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery | m2 | 795,920 | 1,95 | 1 552,04 |
| 46 | 612465136 | Vnútorná omietka stien BAUMIT, vápennocementová, strojné miešanie, ručné nanášanie, MVR Uni, hr. 10 mm | m2 | 795,920 | 14,00 | 11 142,88 |
| 47 | 612481119.S | Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prílepením | m2 | 102,280 | 5,10 | 521,63 |
| 48 | 620991121.S | Zakrývanie výplní vonkajších otvorov s rámami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom | m2 | 116,380 | 1,30 | 151,29 |

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|----|----------------|--|----|-----------------|-----------------|-------------|
| 49 | 621460112.S | Príprava vonkajšieho podkladu podhľadov na betónové podklady kontaktným mostíkom | m2 | 33,250 | 3,50 | 116,38 |
| 50 | 621460124.S | Príprava vonkajšieho podkladu podhľadov penetráciou pod omietky a nátery | m2 | 33,250 | 3,25 | 108,06 |
| 51 | 621461033.S1 | Vonkajšia omietka podhľadov ryhovaná štrukturovaná, hr. 2 mm | m2 | 33,250 | 15,80 | 525,35 |
| 52 | 622255061.S | Montáž stien prevetrávanej fasády z fasádnych dosiek, na drevený rošt 50/50 + inštalačný krížový rošt 50/100, paropriepustná fólia, bez tepelnej izolácie (drevo ošetrené ochranným náterom) | m2 | 564,570 | 93,50 | 52 787,30 |
| 53 | 605450000311.S | Obklad drevený pohľadový, hobľovaný, bez defektov, hniloby, hrčí vr. lemovaní okolo otvorov a ochrannej a povrchovej úpravy | m2 | 564,570 | 58,00 | 32 745,06 |
| 54 | 622255105.S1 | Montáž tepelnej izolácie stien prevetrávanej fasády doskami z minerálnej vlny, hrúbky 100 mm lepením | m2 | 1 129,140 | 9,50 | 10 726,83 |
| 55 | 631440037400 | Doska NOBASIL FRK 100x600x1000 mm, čadičová minerálna izolácia vhodná pre prevetrávané fasády, KNAUF | m2 | 1 151,720 | 20,50 | 23 610,26 |
| 56 | 622421322.S | Oprava vonkajších omietok stien zo suchých zmesí, štukových, členitosť I, opravovaná plocha nad 20% do 30% | m2 | 564,570 | 14,00 | 7 903,98 |
| 57 | 622460124.S | Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery | m2 | 37,580 | 2,10 | 78,92 |
| 58 | 622460553.S | Vonkajšia omietka stien ušľachtilá minerálna roztieraná, hr. 2 mm štrukturovaná | m2 | 37,580 | 15,00 | 563,70 |
| 59 | 625250121.S | Priplatok za zhotovenie vodorovnej podhľadovej konštrukcie z kontaktného zatepľovacieho systému z MW hr. do 190 mm | m2 | 33,250 | 2,10 | 69,83 |
| 60 | 625250543.S1 | Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 50 mm, kotvy vr. sieťky - strecha - markíza | m2 | 18,900 | 48,00 | 907,20 |
| 61 | 625250548.S1 | Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 100 mm, kotvy vr. líšt, lemovania, zosilenia, dilatácie, tmelu - komplet | m2 | 107,640 | 58,00 | 6 243,12 |
| 62 | 625250703.S | Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 50 mm, skrutkovacie kotvy kotvy vr. líšt, lemovania, zosilenia, dilatácie, tmelu - komplet | m2 | 18,900 | 51,00 | 963,90 |
| 63 | 625250710.S1 | Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 150 mm, kotvy vr. líšt, lemovaní, dilatácie, zosilenia, tmelu - komplet | m2 | 39,510 | 75,00 | 2 963,25 |
| 64 | 631312141.S | Doplnenie existujúcich mazanín prostým betónom (s dodaním hmôt) bez poteru rýh v mazaninách | m3 | 2,020 | 140,00 | 282,80 |
| 65 | 631316032.S | Mazanina z betónu s polypropylénovými vláknami (m3) tr.C20/25 hr. nad 120 do 240 mm | m3 | 5,550 | 139,00 | 771,45 |
| 66 | 631319175.S | Priplatok za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 120 do 240 mm | m3 | 5,550 | 4,00 | 22,20 |
| 67 | 631362411.S | Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sieť KARI, priemer drôtu 5/5 mm, veľkosť oka 100x100 mm | m2 | 42,570 | 8,00 | 340,56 |
| 68 | 631501111.S | Násyp s utlačením a urovaním povrchu z kameniva ťaženého hrubého a drobného | m3 | 3,700 | 48,00 | 177,60 |
| 69 | 632001011.S1 | Zhotovenie separačnej vrstvy v podlahových vrstvách z PE | m2 | 113,700 | 0,50 | 56,85 |
| 70 | 693110004500.S | Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2 | m2 | 130,760 | 1,50 | 196,14 |
| 71 | 632440620.S | Anhydritová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 30 MPa, hr. 10 mm | m2 | 362,400 | 21,00 | 7 610,40 |

9

Ostatné konštrukcie a práce-búranie

0,00

| | | | | | | |
|----|----------------|--|----|---------|--------|----------|
| 72 | 917762112.S | Osadenie chodník. obrubníka betónového ležatého do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou | m | 175,900 | 9,00 | 1 583,10 |
| 73 | 592170003500.S | Obrubník rovný, lxšxv 1000x100x200 mm, prírodný | ks | 177,660 | 5,70 | 1 012,66 |
| 74 | 918101112.S | Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažobných kociek z betónu prostého tr. C 16/20 | m3 | 9,350 | 110,00 | 1 028,50 |

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|-----|--------------|--|----|-----------------|-----------------|-------------|
| 75 | 941941041.S | Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m | m2 | 613,200 | 3,50 | 2 146,20 |
| 76 | 941941291.S | Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m | m2 | 1 839,600 | 2,00 | 3 679,20 |
| 77 | 941941851.S | Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,20 do 1,50 m, výšky do 10 m | m2 | 613,200 | 1,70 | 1 042,44 |
| 78 | 941955002.S | Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m | m2 | 476,100 | 3,50 | 1 666,35 |
| 79 | 943943221.S | Montáž lešenia priestorového ľahkého bez podláh pri zaťaženie do 2 kPa, výšky do 10 m | m3 | 1 589,750 | 0,51 | 810,77 |
| 80 | 943943291.S | Príplatok k cene za pôdorysnú plochu do 6 m2 lešenia priestorového ľahkého bez podláh, výšky do 22 m | m3 | 4 769,250 | 0,10 | 476,93 |
| 81 | 943943821.S | Demontáž lešenia priestorového ľahkého bez podláh pri zaťažení do 2 kPa, výšky do 10 m | m3 | 1 589,750 | 0,30 | 476,93 |
| 82 | 943955021.S | Montáž lešeňovej podlahy s priečnikmi alebo pozdĺžnikmi výšky do 10 m | m2 | 476,100 | 1,35 | 642,74 |
| 83 | 943955191.S | Príplatok za prvý a každý i začatý mesiac použitia lešeňovej podlahy pre všetky výšky do 40 m | m2 | 1 428,300 | 1,35 | 1 928,21 |
| 84 | 943955821.S | Demontáž lešeňovej podlahy s priečnikmi alebo pozdĺžnikmi výšky do 10 m | m2 | 476,100 | 1,00 | 476,10 |
| 85 | 952901110 | Čistenie budov umývaním vonkajších plôch okien a dverí | m2 | 476,100 | 1,50 | 714,15 |
| 86 | 952902110 | Čistenie budov zametáním v miestnostiach, chodbách, na schodišti a na povalách | m2 | 476,100 | 0,15 | 71,42 |
| 87 | 962031132.S | Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t | m2 | 98,040 | 9,00 | 882,36 |
| 88 | 962032231.S | Búranie muríva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t | m3 | 8,250 | 75,00 | 618,75 |
| 89 | 963013530.S1 | Búranie stropov s výplňou akýchkoľvek hrúbok, -1,70000t | m3 | 11,500 | 235,00 | 2 702,50 |
| 90 | 964072351.S | Vybúranie valcovaných nosníkov uložených v murive zmiešanom, kamennom, tehl. hm. nad 55kg/m, -1,25000t | t | 0,720 | 95,00 | 68,40 |
| 91 | 965041441.S | Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, škvárovbetón hr. nad 100 mm, plochy nad 4 m2 -1,60000t | m3 | 59,100 | 45,00 | 2 659,50 |
| 92 | 965043421.S | Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr. do 150 mm, plochy do 1 m2 -2,20000t | m3 | 0,510 | 123,00 | 62,73 |
| 93 | 965043431.S | Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr. do 150 mm, plochy do 4 m2 -2,20000t | m3 | 1,670 | 95,00 | 158,65 |
| 94 | 965043441.S | Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr. do 150 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t | m3 | 1,400 | 75,00 | 105,00 |
| 95 | 965044201.S | Brúsenie existujúcich betónových podláh, zbrúsenie hrúbky do 3 mm -0,00600t | m2 | 362,400 | 12,00 | 4 348,80 |
| 96 | 965044291.S | Príplatok k brúseniu existujúcich betónových podláh, za každý ďalší 1 mm hrúbky -0,00200t | m2 | 724,800 | 2,00 | 1 449,60 |
| 97 | 965049120.S | Príplatok za búranie betónovej mazaniny so zváranou sieťou alebo rabičovým pletivom hr. nad 100 mm | m3 | 3,580 | 38,00 | 136,04 |
| 98 | 965081812.S | Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keramických, hr. nad 10 mm, -0,06500t | m2 | 3,300 | 3,50 | 11,55 |
| 99 | 965082930.S | Odstránenie násypu pod podlahami alebo na strechách, hr. do 200 mm, -1,40000t | m3 | 394,000 | 10,50 | 4 137,00 |
| 100 | 968061115.S | Demontáž okien drevených, 1 bm obvodu - 0,008t | m | 182,350 | 2,10 | 382,94 |
| 101 | 968061116.S | Demontáž dverí drevených vchodových, 1 bm obvodu - 0,012t | m | 110,800 | 2,30 | 254,84 |
| 102 | 968072875.S1 | Vybúranie a vybratie mreží, -0,00600t | m2 | 12,000 | 4,20 | 50,40 |

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|--|----------------|---|----|-----------------|-----------------|-------------|
| 103 | 974031157.S | Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 100 mm a š. nad 200 mm, -0,05400t | m | 5,000 | 8,00 | 40,00 |
| 104 | 978011191.S | Otlčenie omietok stropov vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,05000t | m2 | 143,500 | 3,50 | 502,25 |
| 105 | 978013191.S | Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,04600t | m2 | 741,280 | 2,50 | 1 853,20 |
| 106 | 978015241.S | Otlčenie omietok vonkajších priečelí jednoduchých, s vyškriabaním škár, očistením muriva, v rozsahu do 30 %, -0,01600t | m2 | 564,570 | 1,50 | 846,86 |
| 107 | 979011131.S | Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3,5 m | t | 866,360 | 12,00 | 10 396,32 |
| 108 | 979011141.S | Príplatok za každých ďalších 3,5 m | t | 866,360 | 3,00 | 2 599,08 |
| 109 | 979011201.S | Plastový sklíz na stavebnú suť výšky do 10 m | ks | 2,000 | 150,00 | 300,00 |
| 110 | 979011232.S | Demontáž sklzu na stavebnú suť výšky do 20 m | m | 15,000 | 5,00 | 75,00 |
| 111 | 979081111.S | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km | t | 866,360 | 10,00 | 8 663,60 |
| 112 | 979081121.S | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km | t | 16 460,840 | 0,30 | 4 938,25 |
| 113 | 979082111.S | Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m | t | 866,360 | 8,50 | 7 364,06 |
| 114 | 979082121.S | Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m | t | 2 599,080 | 1,00 | 2 599,08 |
| 115 | 979089012.S | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné | t | 866,360 | 25,00 | 21 659,00 |
| 116 | 979089713.S | Prenájom kontajneru 7 m3 | ks | 10,000 | 45,00 | 450,00 |
| 99 Presun hmôt HSV | | | | | | 0,00 |
| 117 | 999281111.S | Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m | t | 498,360 | 30,00 | 14 950,80 |
| PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | |
| 711 Izolácie proti vode a vlhkosti | | | | | | |
| 118 | 711132107.S | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej | m2 | 132,480 | 3,00 | 397,44 |
| 119 | 283230002700.S | Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu | m2 | 152,350 | 2,50 | 380,88 |
| 120 | 711170180.S | Zvislá HDPE izolácia proti zemnej vlhkosti | m2 | 132,480 | 22,00 | 2 914,56 |
| 121 | 998711202.S | Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 38,590 | 2,00 | 77,18 |
| 712 Izolácie striech, povlakové krytiny | | | | | | 0,00 |
| 122 | 712290010.S | Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10° | m2 | 516,360 | 0,36 | 185,89 |
| 123 | 283230007300.S | Parozábrana hr. 0,15 mm, š. 2 m, materiál na báze PO - modifikovaný PE | m2 | 593,810 | 1,08 | 641,31 |
| 124 | 712300833.S | Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° trojvrstvovej, -0,01400t | m2 | 394,000 | 1,20 | 472,80 |
| 125 | 712370070.S | Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju | m2 | 417,000 | 6,36 | 2 652,12 |
| 126 | 283220002300.S | Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 2,0 mm izolácia plochých striech | m2 | 479,550 | 9,65 | 4 627,66 |
| 127 | 311970001500.S | Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek | ks | 1 309,380 | 0,36 | 471,38 |
| 128 | 712873240.S | Zhotovenie povlakovej krytiny vyťahnutím izol. povlaku PVC-P na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy nad 50 cm prikotvením so zváraným spojom | m2 | 99,360 | 6,48 | 643,85 |
| 129 | 283220002000.S | Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech | m2 | 114,260 | 7,92 | 904,94 |
| 130 | 311970001500.S | Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek | ks | 404,400 | 0,36 | 145,58 |

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|-----|----------------|---|----|-----------------|-----------------|-------------|
| 131 | 712973220.S | Detaily k PVC-P fóliam osadenie hotovej strešnej vpuste | ks | 4,000 | 30,00 | 120,00 |
| 132 | 283770003601.S | Strešná vpust' pre PVC-P fólie, priemer 100 mm, dĺ. 250 mm - KL5 | ks | 4,000 | 144,00 | 576,00 |
| 133 | 311690001000.S | Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový | ks | 20,000 | 0,18 | 3,60 |
| 134 | 712973450.S | Detaily k termoplastom všeobecne, kútový uholník z hrubopoplastovaného plechu RŠ 200 mm, ohyb 90-135° - KL6 | m | 156,000 | 3,48 | 542,88 |
| 135 | 311690001000.S | Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový | ks | 1 248,000 | 0,18 | 224,64 |
| 136 | 712990040.S | Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10° | m2 | 516,360 | 0,36 | 185,89 |
| 137 | 693110004500.S | Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2 | m2 | 593,810 | 1,68 | 997,60 |
| 138 | 998712202.S | Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 138,150 | 1,38 | 190,65 |

713 Izolácie tepelné

0,00

| | | | | | | |
|-----|----------------|--|----|---------|-------|-----------|
| 139 | 713122111.S | Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve | m2 | 79,500 | 1,92 | 152,64 |
| 140 | 283720009800.S | Doska EPS hr. 60 mm, pevnosť v tlaku 200 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech | m2 | 81,090 | 7,44 | 603,31 |
| 141 | 713122121.S | Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v dvoch vrstvách | m2 | 34,200 | 3,00 | 102,60 |
| 142 | 283720009900.S | Doska EPS hr. 80 mm, pevnosť v tlaku 200 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech | m2 | 69,770 | 9,84 | 686,54 |
| 143 | 713141155.S | Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, rozloženej v jednej vrstve, prikotvením | m2 | 417,000 | 3,00 | 1 251,00 |
| 144 | 631440034200.S | Doska z minerálnej vlny hr. 300 mm, izolácia pre zateplenie plochých striech | m2 | 425,340 | 63,70 | 27 094,16 |
| 145 | 713144080.S | Montáž tepelnej izolácie na atiku z XPS do lepidla | m2 | 99,360 | 4,80 | 476,93 |
| 146 | 283750002100.S | Doska XPS 300 hr. 100 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy | m2 | 101,350 | 14,40 | 1 459,44 |
| 147 | 998713202.S | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m | % | 333,560 | 1,38 | 460,31 |

762 Konštrukcie tesárske

0,00

| | | | | | | |
|-----|----------------|--|----|---------|--------|----------|
| 148 | 762333110.S | Montáž viazaných konštrukcií krovov striech nepravidelného pôdorysu z reziva plochy do 120 cm2 | m | 99,600 | 7,50 | 747,00 |
| 149 | 762333120.S | Montáž viazaných konštrukcií krovov striech nepravidelného pôdorysu z reziva plochy 120 - 224 cm2 | m | 106,800 | 9,80 | 1 046,64 |
| 150 | 762333130.S | Montáž viazaných konštrukcií krovov striech nepravidelného pôdorysu z reziva plochy 224 - 288 cm2 | m | 98,000 | 14,00 | 1 372,00 |
| 151 | 762333140.S | Montáž viazaných konštrukcií krovov striech nepravidelného pôdorysu z reziva plochy 288 - 450 cm2 | m | 65,100 | 17,00 | 1 106,70 |
| 152 | 60511000000.S | Rezivo | m3 | 8,200 | 505,00 | 4 141,00 |
| 153 | 762421346 | Obloženie stropov alebo strešných podhládov z dosiek CETRIS skrutkovaných na pero a drážku hr. dosky 16 mm | m2 | 27,530 | 25,00 | 688,25 |
| 154 | 762811100.S | Montáž záklopu z hrubých dosiek vrchného presahovaného | m2 | 27,530 | 2,30 | 63,32 |
| 155 | 605110000500.S | Dosky a fošne zo smreku neopracované neomietané akosť I hr. 24-32 mm, š. 170-240 mm | m3 | 1,170 | 410,00 | 479,70 |
| 156 | 762822120.S | Montáž stropníc z hraneného a polohraneného reziva prierezovej plochy 144 - 288 cm2 | m | 36,400 | 15,00 | 546,00 |
| 157 | 60511000000.S | Rezivo | m3 | 0,990 | 550,00 | 544,50 |
| 158 | 998762202.S | Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m | % | 66,930 | 5,00 | 334,65 |

763 Konštrukcie - drevostavby

0,00

| | | | | | | |
|-----|-------------|--|----|-------|-------|--------|
| 159 | 763120011.S | Sadrokartónová inštalácia predstena pre sanitárne zariadenia, kca CD+UD, dvojito opláštená doskou impregnovanou H2 2x12,5 mm | m2 | 9,450 | 55,00 | 519,75 |
|-----|-------------|--|----|-------|-------|--------|

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|-----|-----------------|---|----|-----------------|-----------------|-------------|
| 160 | 763152440 | SDK suchá podlaha RIGIPS RIGIDUR E20 hr. 20 mm bez podsypu | m2 | 113,700 | 48,00 | 5 457,60 |
| 161 | 763711121.S1 | Montáž zvislej konštrukcie do 10 m výšky rímsoy steny a priečky z panelov hr. 55-114mm - vr. doplnkov | m2 | 113,560 | 16,00 | 1 816,96 |
| 162 | 612120000401.S | Panel kompletizovaný drevený priečok hr. 60 mm - Ekopanel - vr. doplnkov | m2 | 124,920 | 45,00 | 5 621,40 |
| 163 | 763751301.S1 | Montáž suchej podlahy na tribúnu | m2 | 120,000 | 38,00 | 4 560,00 |
| 164 | 590320002501.S1 | Obkladová doska veľkoformátová , preglejka buk - 1250/2500/18mm | m2 | 162,000 | 55,00 | 8 910,00 |
| 165 | 998763201.S | Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m | % | 168,810 | 4,00 | 675,24 |

764 Konštrukcie klampiarske

0,00

| | | | | | | |
|-----|--------------|---|----|--------|-------|----------|
| 166 | 764321860.S1 | Demontáž oplechovania markízy rš 1000 mm, -0,00740t | m | 18,600 | 4,06 | 75,52 |
| 167 | 764359820.S | Demontáž kotlíka oválneho a štvorhranného, so sklonom žľabu do 30st., -0,00320t | ks | 4,000 | 2,70 | 10,80 |
| 168 | 764410850.S | Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, - 0,00135t | m | 36,800 | 0,00 | 0,00 |
| 169 | 764430541.S | Oplechovanie muriva a atík z poplastovaného plechu, vrátane rohov r.š. 650 mm - KL1 | m | 88,000 | 16,60 | 1 460,80 |
| 170 | 764430561.S | Oplechovanie markízy z poplastovaného plechu, vrátane rohov r.š. 1000 mm - KL2 | m | 3,400 | 40,59 | 138,01 |
| 171 | 764430562.S | Oplechovanie markízy z poplastovaného plechu, vrátane rohov r.š. 1400 mm - KL3 | m | 15,200 | 56,21 | 854,39 |
| 172 | 764430840.S | Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t | m | 88,000 | 2,70 | 237,60 |
| 173 | 764441210.S1 | Chrlič z poplastovaného plechu, DN 100 | ks | 4,000 | 30,00 | 120,00 |
| 174 | 764454802.S | Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 120 mm, - 0,00285t | m | 30,000 | 2,72 | 81,60 |
| 175 | 764456899.S | Demontáž čistiaceho kusu | ks | 4,000 | 6,90 | 27,60 |
| 176 | 764751112 | Odpadová rúra kruhová D 100 mm - poplast | m | 30,000 | 29,40 | 882,00 |
| 177 | 764751122 | Spodný diel odpadovej rúry D 100 mm - poplast | ks | 4,000 | 15,60 | 62,40 |
| 178 | 764751132 | Koleno odpadovej rúry D 100 mm - poplast | ks | 4,000 | 15,60 | 62,40 |
| 179 | 764751142 | Výtokové koleno potrubia D 100 mm - poplast | ks | 4,000 | 15,60 | 62,40 |
| 180 | 764751171 | Zachytávač nečistôt - poplast | ks | 4,000 | 17,40 | 69,60 |
| 181 | 764761231 | Žľabový kotlík k polkruhovým žľabom | ks | 4,000 | 49,50 | 198,00 |
| 182 | 998764202.S | Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 61,870 | 3,51 | 217,16 |

766 Konštrukcie stolárske

0,00

| | | | | | | |
|-----|----------------|--|----|-------|--------|----------|
| 183 | 766662113.S | Montáž dverového kridla otočného jednokridlového bezpoldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania | ks | 7,000 | 30,00 | 210,00 |
| 184 | 611610001500.S | Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 600-900 mm, výplň papierová voššina, povrch dýha, plné vr. kovania, klučiek, zámku, štítkov - komplet | ks | 6,000 | 245,00 | 1 470,00 |
| 185 | 611610001501.S | Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 600-900 mm, výplň papierová voššina, povrch dýha, plné s odvetr. mriežkou vr. kovania, klučiek, zámku, štítkov - komplet | ks | 1,000 | 250,00 | 250,00 |
| 186 | 766662133.S | Montáž dverového kridla otočného dvojkrídlového bezpoldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania | ks | 2,000 | 55,00 | 110,00 |
| 187 | 6116100039D7.S | Dvere vnútorné dvojkrídlové s nadsvetlíkom, 2075x2100+520, povrch dýha, jednoduché presklenie vr. vr. kovania, klučiek, zámku, štítkov - D7 komplet | ks | 1,000 | 850,00 | 850,00 |
| 188 | 6116100039D8.S | Dvere vnútorné dvojkrídlové , 1450x2020, povrch dýha, jednoduché presklenie vr. vr. kovania, klučiek, zámku, štítkov - D7 komplet | ks | 1,000 | 750,00 | 750,00 |
| 189 | 766662811.S | Demontáž dverného kridla, dokovanie prahu dverí jednokridlových, -0,00100t | ks | 9,000 | 1,60 | 14,40 |

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|--|-----------------|---|-----|-----------------|-----------------|-------------|
| 190 | 766662812.S | Demontáž dverného krídla, dokovanie prahu dverí dvojkrídlových, - 0,00200t | ks | 6,000 | 2,00 | 12,00 |
| 191 | 766694980.S | Demontáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky do 1600 mm, -0,003t | ks | 9,600 | 1,00 | 9,60 |
| 192 | 766694981.S | Demontáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky nad 1600 mm, -0,006t | ks | 27,200 | 2,00 | 54,40 |
| 193 | 766702111.S | Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokrídlové | ks | 7,000 | 55,00 | 385,00 |
| 194 | 611810003201.S | Zárubňa vnútorná obložková, šírka 600-900 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch dýha, pre jednokrídlové dvere | ks | 7,000 | 235,00 | 1 645,00 |
| 195 | 766702121.S | Montáž zárubní obložkových pre dvere dvojkrídlové | ks | 2,000 | 67,00 | 134,00 |
| 196 | 611810007902.S | Zárubňa vnútorná obložková, šírka 1250-1850 mm, výška 2020 mm, DTD doska, povrch dýha, pre stenu hrúbky 260-350 mm, pre dvojkrídlové dvere | ks | 1,000 | 295,00 | 295,00 |
| 197 | 611810007901.S | Zárubňa vnútorná obložková, šírka 1250-1850 mm, výška 2620 mm, DTD doska, povrch dýha, pre stenu hrúbky 260-350 mm, pre dvojkrídlové dvere | ks | 1,000 | 285,00 | 285,00 |
| 198 | 998766202.S | Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 51,860 | 1,00 | 51,86 |
| 767 Konštrukcie doplnkové kovové | | | | | | 0,00 |
| 199 | 767132211.S1 | Montáž stien a priečok - montované WC kabíny | m2 | 18,300 | 21,00 | 384,30 |
| 200 | 552360003301.S | Montovaná WC kabína, lamin. drevotrieska hr.28mm, rám - elox. hliník, dvere vr zámku, kľučky, kovanie - komplet | m2 | 18,300 | 175,00 | 3 202,50 |
| Nerezová deliaca stena medzi pisoáre, materiál AISI - 304, povrch vnútornej výplne matný, vonkajší rám lesklý. | | | | | | 0,00 |
| 201 | 767163021.S1 | Montáž zábradlia na tribúnu, výplň bezpečnostné sklo, kotvenie zboku | m | 14,700 | 35,00 | 514,50 |
| 202 | 553520002301.S1 | Zábradlie , výplň bezpečnostné sklo 4.4.1 číre, výška do 1200 mm, kotvenie zboku | m | 14,700 | 175,00 | 2 572,50 |
| 203 | 767163105.S1 | Montáž zábradlia oceľového, kotvenie zboku | m | 31,650 | 45,00 | 1 424,25 |
| 204 | 55352000Z1-4.S | Zábradlie a madlo oceľové, výplň Cetris Finish hr.16mm, kotvenie bočné vr. povrchovej úpravy - Z 1-4 komplet | m | 31,650 | 180,00 | 5 697,00 |
| 205 | 767212119.S1 | Montáž schodov rovných a podiast, vrátane zábradlia | kpl | 1,000 | 650,00 | 650,00 |
| 206 | 553520901SCH.S1 | Schodisko samonosné vr. zábradlia, povrchovej úpravy - SCH komplet | kpl | 1,000 | 6 500,00 | 6 500,00 |
| 207 | 767612101.S1 | Montáž okien a dverí drevohliníkových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová) | m | 182,350 | 17,00 | 3 099,95 |
| 208 | 283290006100.S | Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flisová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru | m | 191,470 | 1,60 | 306,35 |
| 209 | 283290006200.S | Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flisová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru | m | 191,470 | 0,60 | 114,88 |
| 210 | 553410003OK1.S | Okno drevohliníkové, segmentové, šxv 11195x3000 mm, izolačné trojsklo, Farba Al. vo farbe dreva, vr. žalúzie, kovania, vnútorného a vonkajšieho parapetu s krytkami - OK1 komplet | ks | 1,000 | 17 900,00 | 17 900,00 |
| 211 | 553410003OK2.S | Okno drevohliníkové, segmentové, šxv 5560x3000 mm, izolačné trojsklo, Farba Al. vo farbe dreva, vr. žalúzie, kovania, vnútorného a vonkajšieho parapetu s krytkami - OK2 komplet | ks | 1,000 | 8 900,00 | 8 900,00 |
| 212 | 553410003OK3.S | Okno drevohliníkové, segmentové, šxv 3610x3000 mm, izolačné trojsklo, Farba Al. vo farbe dreva, vr. žalúzie, kovania, vnútorného a vonkajšieho parapetu s krytkami - OK3 komplet | ks | 1,000 | 5 800,00 | 5 800,00 |
| 213 | 553410003OK4.S | Okno drevohliníkové, segmentové, šxv 2940x3000 mm, izolačné trojsklo, Farba Al. vo farbe dreva, vr. žalúzie, kovania, vnútorného a vonkajšieho parapetu s krytkami - OK4 komplet | ks | 1,000 | 4 700,00 | 4 700,00 |

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|-----|----------------|--|----|-----------------|-----------------|-------------|
| 214 | 553410003OK5.S | Okno drevoalínikové, segmentové, šxv 1700x3000 mm, izolačné trojsklo, Farba Al. vo farbe dreva, vr. žalúzie, kovania, vnútorného a vonkajšieho parapetu s krytkami - OK5 komplet | ks | 1,000 | 2 700,00 | 2 700,00 |
| 215 | 553410003OK6.S | Okno drevoalínikové, segmentové, šxv 580x2915 mm, izolačné trojsklo, Farba Al. vo farbe dreva, vr. žalúzie, kovania, vnútorného a vonkajšieho parapetu s krytkami - OK6 komplet | ks | 2,000 | 1 200,00 | 2 400,00 |
| 216 | 553410003OK7.S | Okno drevoalínikové, segmentové, šxv 885x1565 mm, izolačné trojsklo, Farba Al. vo farbe dreva, vr. žalúzie, kovania, vnútorného a vonkajšieho parapetu s krytkami - OK7 komplet | ks | 2,000 | 850,00 | 1 700,00 |
| 217 | 553410003OK8.S | Okno drevoalínikové, segmentové, šxv 885x565 mm, izolačné trojsklo, Farba Al. vo farbe dreva, vr. žalúzie, kovania, vnútorného a vonkajšieho parapetu s krytkami - OK8 komplet | ks | 1,000 | 550,00 | 550,00 |
| 218 | 553410003OK9.S | Okno drevoalínikové, segmentové, šxv 2000x1000 mm, izolačné trojsklo, Farba Al. vo farbe dreva, vr. žalúzie, kovania, vnútorného a vonkajšieho parapetu s krytkami - OK9 komplet | ks | 3,000 | 1 450,00 | 4 350,00 |
| 219 | 553410003VD1.S | Dvere exteriérové drevoalínikové, šxv 885x2450 mm, izolačné trojsklo, Farba Al. vo farbe dreva, vr. kovania, zámku - VD1 komplet | ks | 1,000 | 1 650,00 | 1 650,00 |
| 220 | 553410003VD2.S | Dvere exteriérové drevoalínikové, šxv 860x2020 mm, plný sendvič, Farba Al. vo farbe dreva, vr. kovania, zámku - VD2 komplet | ks | 1,000 | 1 350,00 | 1 350,00 |
| 221 | 553410003VD3.S | Dvere exteriérové drevoalínikové, šxv 1440x2195 mm, plný sendvič, Farba Al. vo farbe dreva, vr. kovania, zámku - VD3 komplet | ks | 1,000 | 1 850,00 | 1 850,00 |
| 222 | 553410003VD4.S | Dvere exteriérové drevoalínikové, šxv 1620x2160 mm, plný sendvič, Farba Al. vo farbe dreva, vr. kovania, zámku - VD4 komplet | ks | 1,000 | 2 050,00 | 2 050,00 |
| 223 | 553410003VD5.S | Dvere exteriérové drevoalínikové, šxv 2500x2260 mm, plný sendvič, Farba Al. vo farbe dreva, vr. kovania, zámku - VD5 komplet | ks | 1,000 | 3 250,00 | 3 250,00 |
| 224 | 553410003VD6.S | Dvere exteriérové drevoalínikové, šxv 1730x2170 mm, plný sendvič, Farba Al. vo farbe dreva, vr. kovania, zámku - VD6 komplet | ks | 1,000 | 2 150,00 | 2 150,00 |
| 225 | 553410003VD7.S | Dvere exteriérové drevoalínikové, šxv 3040x2860 mm, izolačné trojsklo, Farba Al. vo farbe dreva, vr. kovania, zámku - VD7 komplet | ks | 1,000 | 5 200,00 | 5 200,00 |
| 226 | 767995105 | Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcií do 100 kg | kg | 175,000 | 1,00 | 175,00 |
| 227 | 553 012.4 | Dodávka oceľovej konštrukcie rámu rekuperačnej jednotky | kg | 175,000 | 4,00 | 700,00 |
| 228 | 76799-5108 | Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcií nad 500 kg | kg | 4 750,000 | 1,00 | 4 750,00 |
| 229 | 553 012.4 | Dodávka doplnenia oceľovej nosnej konštrukcie | kg | 4 750,000 | 4,00 | 19 000,00 |
| 230 | 767996802.S | Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštr. nad 50 do 100 kg, -0,00100t | kg | 1 700,000 | 0,90 | 1 530,00 |
| 231 | 998767202.S | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 866,290 | 1,00 | 866,29 |

771

Podlahy z dlaždíc

| | | | | | | |
|-----|----------------|---|----|-----------|------|----------|
| 232 | 771411004.S | Montáž soklíkov z obkladačiek do malty veľ. 300 x 80 mm | m | 360,600 | 2,50 | 901,50 |
| 233 | 597640006300.S | Sokel keramický, lxvxhr 298x80x9 mm | ks | 1 250,200 | 2,60 | 3 250,52 |

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|-----|-----------------|---|----|-----------------|-----------------|-------------|
| 234 | 771576304.S1 | Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného veľ. 250 x250 mm | m2 | 37,020 | 19,00 | 703,38 |
| 235 | 597740000301.S1 | Dlaždice keramické mrazuvzdorné, protišmykové 250x250x10 mm | m2 | 38,870 | 21,00 | 816,27 |
| 236 | 998771202.S | Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 59,690 | 2,00 | 119,38 |

775 Podlahy vlysové a parketové

0,00

| | | | | | | |
|-----|----------------|---|----|---------|-------|----------|
| 237 | 775550080.S | Montáž podlahy z laminátových a drevených parkiet, šírka do 190 mm, položená voľne vr. soklíkov | m2 | 113,700 | 8,50 | 966,45 |
| 238 | 611980002191.S | Parkety veľkoplošné drevené, hrúbka 10 mm vr. soklíkov | m2 | 127,340 | 55,00 | 7 003,70 |
| 239 | 775592141.S | Montáž podložky vyrovnávacej a tlmiacej penovej hr. 3 mm pod plávajúce podlahy | m2 | 113,700 | 0,60 | 68,22 |
| 240 | 283230008600.S | Podložka z penového PE pod plávajúce podlahy, hr. 3 mm | m2 | 117,110 | 0,50 | 58,56 |
| 241 | 998775202.S | Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 58,500 | 2,00 | 117,00 |

776 Podlahy povlakové

| | | | | | | |
|-----|----------------|---|----|---------|-------|-----------|
| 242 | 776560010.S | Lepenie povlakových podláh z prírodného linolea vr. vytiahnutia soklíkov na steny | m2 | 362,400 | 15,00 | 5 436,00 |
| 243 | 284140001030.S | Podlaha z prírodného linolea, hrúbka do 3,5 mm | m2 | 398,640 | 30,00 | 11 959,20 |
| 244 | 998776202.S | Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 185,490 | 1,00 | 185,49 |

781 Obklady

| | | | | | | |
|-----|-----------------|--|----|---------|-------|----------|
| 245 | 781445020.S | Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu veľ. 300x300 mm | m2 | 102,280 | 17,00 | 1 738,76 |
| 246 | 597640000701.S1 | Obkladačky keramické glazované jednofarebné hladké lxx 300x300 mm | m2 | 107,390 | 25,00 | 2 684,75 |
| 247 | 998781202.S | Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 40,550 | 2,00 | 81,10 |

783 Nátery

0,00

| | | | | | | |
|-----|-------------|---|----|---------|-------|-----------|
| 248 | 783201811 | Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií oškrábaním | m2 | 814,880 | 1,00 | 814,88 |
| 249 | 783222100 | Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm | m2 | 814,880 | 5,50 | 4 481,84 |
| 250 | 783226100 | Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm | m2 | 814,880 | 2,50 | 2 037,20 |
| 251 | 783601815.S | Odstránenie starých náterov zo stolárskych výrobkov oškrábaním s obrúsením, stien | m2 | 227,760 | 3,00 | 683,28 |
| 252 | 783782404.S | Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevokaznému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná | m2 | 306,960 | 3,10 | 951,58 |
| 253 | 783903811 | Ostatné práce odmastenie chemickými rozpúšťadlami | m2 | 814,880 | 2,30 | 1 874,22 |
| 254 | 783903812 | Ostatné práce odmastenie chemickými saponátmi | m2 | 814,880 | 1,00 | 814,88 |
| 255 | 783903814r | Protipožiarny náter oceľovej konštrukcie, D+M | m2 | 814,000 | 18,00 | 14 652,00 |
| 256 | 783904811 | Ostatné práce odmastenie chemickými odhrdzavenie kovových konštrukcií | m2 | 814,880 | 0,70 | 570,42 |

784 Maľby

| | | | | | | |
|-----|-----------|---|----|---------|------|--------|
| 257 | 784410010 | Oblepenie vypínačov, zásuviek páskou výšky do 3,80 m | ks | 80,000 | 0,30 | 24,00 |
| 258 | 784412301 | Pačkovanie vápenným mliekom dvojnásobné jemnozrnných povrchov do 3,80 m | m2 | 837,140 | 0,60 | 502,28 |
| 259 | 784418012 | Zakrývanie podláh a zariadení papierom v miestnostiach alebo na schodisku | m2 | 476,100 | 1,00 | 476,10 |

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|-------------------------|----------------|--|----|-----------------|-----------------|-------------|
| 260 | 784422271 | Maľby vápenné základné dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m | m2 | 837,140 | 3,00 | 2 511,42 |
| 787 Zasklievanie | | | | | | |
| 261 | 787610031.S1 | Montáž sklených pevných interiérových stien s dverami | m2 | 50,120 | 20,00 | 1 002,40 |
| 262 | 553410042SP1.S | Stena celosklenená šxv 10660x2000 mm, lepené kalené bezpečnostné sklo + dvere otočné - SP1 komplet | m2 | 21,320 | 350,00 | 7 462,00 |
| 263 | 553410042SP2.S | Stena celosklenená šxv 2920x2475 mm, lepené kalené bezpečnostné sklo + dvere otočné - SP2 komplet | m2 | 7,230 | 350,00 | 2 530,50 |
| 264 | 553410042SP3.S | Stena celosklenená šxv 5750x2475 mm, lepené kalené bezpečnostné sklo + dvere otočné - SP3 komplet | m2 | 14,230 | 350,00 | 4 980,50 |
| 265 | 553410042SP4.S | Stena celosklenená šxv 2965x2475 mm, lepené kalené bezpečnostné sklo + dvere otočné - SP4 komplet | m2 | 7,340 | 450,00 | 3 303,00 |
| 266 | 998787202.S | Presun hmôt pre zasklievanie v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 264,970 | 2,00 | 529,94 |

Celkom

611 252,19

ROZPOČET

Stavba: Enviromentálne centrum v meste Zlaté Moravce

Objekt: Enviromentálne centrum v meste Zlaté Moravce

ZDRAVOTECHNIKA

Objednávateľ: Mesto Zlaté Moravce

Zhotoviteľ: PP INVEST, s.r.o.

Miesto: Zlaté Moravce

Spracoval: Ing. Martin Rusnák

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|

HSV

Práce a dodávky HSV

1

Zemné práce

| | | | | | | |
|----|-------------|---|-----|--------|---------|--------|
| 1 | 1302010000N | Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t | m3 | 12,668 | 17,630 | 223,34 |
| 2 | 1302010001N | Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne, vrátane príplatku a zvisleho premiestnenia | m3 | 0,485 | 50,560 | 24,52 |
| 3 | 1322012001N | Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3, vrátane príplatku za lepivosť, zhotovenia a rozobratia paženia | m3 | 12,181 | 36,870 | 449,11 |
| 4 | 1626011001N | Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 5000 m, vrátane uloženia sypaniny na skládky a poplatku za skládku | m3 | 7,514 | 15,960 | 119,92 |
| 5 | 174101001 | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov | m3 | 5,154 | 3,410 | 17,58 |
| 6 | 1751011001N | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných noriem 1 až 4 bez prehodenia sypaniny, vrátane štrkopiesku a príplatku za prehodenie sypaniny | m3 | 5,594 | 41,560 | 232,49 |
| 7 | 4 | Vodorovné konštrukcie | | | 0 | 0,00 |
| 8 | 451573111 | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm | m3 | 1,920 | 33,430 | 64,19 |
| 9 | 8 | Rúrové vedenie | | | 0 | 0,00 |
| 10 | 8712111201N | Potrubia z tlakových rúrok polyetylénových vonkajšieho priemeru 32 mm, | m | 10,000 | 8,200 | 82,00 |
| 11 | 8712111202N | Potrubia z tlakových rúrok polyetylénových vonkajšieho priemeru 40 mm, | m | 5,500 | 9,070 | 49,89 |
| 12 | HSV | Práce a dodávky HSV | | | 0 | 0,00 |
| 13 | 9 | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | 0 | 0,00 |
| 14 | HZS | Ostatné stavebné práce vysekanie škár, | hod | 35,000 | 13,130 | 459,55 |
| 15 | 6 | Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | | | 0 | 0,00 |
| 16 | 7211711001N | Mazanie z betónu prostého tr.3 hr. nad 50 do 80 mm, vr. Výstuž mazania z betónov (z kameniva) a z ľahkých | m3 | 3,840 | 155,370 | 596,62 |
| 17 | PSV | Práce a dodávky PSV | | | 0 | 0,00 |

| | | | | | | |
|----|--------------|--|---|---------|--------|--------|
| 18 | 713 | Izolácie tepelné | | | 0,00 | |
| 19 | 713482121 | Montáž trubíc z PE, hr. 15-20 mm, vnút. priemer do 38 | m | 125,500 | 2,93 | 367,72 |
| 20 | 2837741542 | Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 22x20 mm (d potrubia x hr. izolácie) | m | 34,000 | 1,21 | 41,14 |
| 21 | 283310004900 | Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 35x20 mm (d potrubia x hr. izolácie) | m | 78,000 | 1,43 | 111,54 |
| 22 | 998713102 | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m | t | 0,100 | 35,12 | 3,51 |
| 23 | 721 | Zdravotech. vnútorná kanalizácia | | | 0 | 0,00 |
| 24 | 7211711001N | Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110x2, 2, vrátane skúšky tesnosti | m | 23,000 | 17,530 | 403,19 |
| 25 | 7211711101N | Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 125x2, 8, vrátane skúšky tesnosti | m | 22,500 | 25,650 | 577,13 |

| | | | | | | |
|----|--------------|--|----|--------|-----------|----------|
| 26 | 7211711102N | Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 160x3, 9, | m | 4,000 | 26,950 | 107,80 |
| 27 | 721171502 | Potrubie z HT rúr odpadové zvislé hrdlové D 75x3,0, | m | 4,000 | 9,250 | 37,00 |
| 28 | 721171503 | Potrubie z HT rúr odpadové zvislé hrdlové D 110x2, | m | 22,000 | 9,720 | 213,84 |
| 29 | 721171508 | Potrubie z HT rúr pripájacie D 40x1, 8, | m | 8,000 | 10,590 | 84,72 |
| 30 | 721171571 | Potrubie z HT rúr pripájacie D 50x1, 8, | m | 9,000 | 11,500 | 103,50 |
| 31 | 721171582 | Potrubie z HT rúr pripájacie D 110, | m | 5,000 | 14,700 | 73,50 |
| 32 | 721221201P2 | Zápachová uzávierka sifon HL610 | ks | 2,000 | 106,370 | 212,74 |
| 33 | 721212403N05 | Podlahový vpust DN75 | ks | 1,000 | 86,630 | 86,63 |
| 34 | 721212403N06 | Podlahový vpust DN110 | ks | 1,000 | 96,560 | 96,56 |
| 35 | 721221201P61 | Kondenzačný sifón DN40 vertikálny s protizápachovou klapkou a čistiacim kusom HL136 | ks | 1,000 | 46,000 | 46,00 |
| 36 | 721221201P3 | Zápachová uzávierka so suchým uzáverom HL21 | ks | 1,000 | 48,420 | 48,42 |
| 37 | 721242115P1 | Lapač strešných splavenín HL600 DN 100 | ks | 4,000 | 111,090 | 444,36 |
| 38 | 721273145HT | Ventilačná hlavica z HT D 110 | ks | 2,000 | 22,200 | 44,40 |
| 39 | 721273148HT | Čistiaca tvarovka DN110 | ks | 2,000 | 5,180 | 10,36 |
| 40 | 721290111 | Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125 | m | 97,500 | 0,82 | 79,95 |
| 41 | 998721102.S | Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m | t | 0,994 | 29,470 | 29,29 |
| 42 | 722 | Zdravotechnika - vnútorný vodovod | | | 0 | 0,00 |
| 43 | 7221302102N | Potrubie z ocele rúr pozink.bežšvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 32, | m | 15,000 | 21,580 | 323,70 |
| 44 | 7221711202N | Potrubie plastliníkové ALPEX - DUO 20x2 mm v tyčiach, | m | 34,000 | 27,290 | 927,86 |
| 45 | 7221711203N | Potrubie plastliníkové ALPEX - DUO 26x3 mm v tyčiach, | m | 32,500 | 32,470 | 1 055,28 |
| 46 | 7221711204N | Potrubie plastliníkové ALPEX - DUO 32x3 mm v tyčiach, | m | 44,000 | 41,850 | 1 841,40 |
| 47 | 7222291011N | ventilu výtok., poistn., vypúšť., odvodňov., kohút.plniaceho, vypúšťacieho, spätného, filtra a ostatných armatúr pre zásobník TUV | ks | 1,000 | 521,180 | 521,18 |
| 48 | 7222291014N | zostava požiarneho oddelovača (uzatvárací ventil, zamedzovač spätného prietoku e-armatúra na ochranu pitnej vody podľa STN EN 1717, cyklónový odkalovací filter) DN 32 | ks | 1,000 | 1 876,800 | 1 876,80 |
| 49 | 7222291016N | Armatúrna zostava na privode vody vrátane HUV, spätná klapka, filter, uzávery | ks | 1,000 | 332,060 | 332,06 |
| 50 | 722250035 | Montáž hydrantového systému so splošiteľnou hadicou C 52 | ks | 2,000 | 35,86 | 71,72 |
| 51 | 449150000200 | Hydrantový systém so splošiteľnou hadicou C 52 s navijakom, 500x570x210 mm, (prúdnicca, hadica 20 m, nástenný hydrant, oceľ. skrinka, navijak) | ks | 2,000 | 318,50 | 637,00 |
| 52 | 73442113021N | Tlakomer deformačný kruhový B 0-6 kPa č.03313 priem. 160, vrátane kohúta čapového, prípojky tlakomera | ks | 1,000 | 76,130 | 76,13 |
| 53 | 722221020 | Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu do G 1 | ks | 22,000 | 4,04 | 88,88 |
| 54 | 449150000200 | Rohový ventil 1/2" | ks | 22,000 | 6,09 | 133,98 |

| | | | | | | |
|----|----------------|---|----|---------|---------|----------|
| 55 | 722290226 | Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50 | m | 125,500 | 1,61 | 202,06 |
| 56 | 722290234 | Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80 | m | 125,500 | 1,08 | 135,54 |
| 57 | 998722102.S | Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m | t | 1,073 | 26,640 | 28,58 |
| 58 | 725 | Zdravotechnika - zariaď. predmety | | | 0 | 0,00 |
| 59 | 725119410.S | Montáž záchodovej misy keramickej zavesenej s rovným odpadom | ks | 6,000 | 17,04 | 102,24 |
| 60 | 642360000600 | Misa záchodová keramická závesná STYLE, rozmer , s hlbokým splachovaním, so splachovacím okruhom, 6 l, KOLO | ks | 6,000 | 131,20 | 787,20 |
| 61 | 725149701.S | Montáž predstenového systému záchodov do masívnej murovanej konštrukcie | ks | 6,000 | 40,10 | 240,60 |
| 62 | 552370000700 | Predstenový systém DuoFix pre závesné WC, výška 1120 mm so splachovacou podomietkovou nádržou Sigma 12 pre pripojenie na bočnej stene, plast, GEBERIT | ks | 6,000 | 306,85 | 1 841,10 |
| 63 | 642587 | WC pre imobilných | ks | 1,000 | 429,00 | 429,00 |
| 64 | mat | Bočné madlá nerezové | ks | 2,000 | 45,90 | 91,80 |
| 65 | 725219401.S | Montáž umývadla keramického na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry | ks | 8,000 | 32,55 | 260,40 |
| 66 | 642110004300.S | Umývadlo keramické biele | ks | 7,000 | 99,96 | 699,72 |
| 67 | 642110004300.S | Umývadlo keramické biele pre imobilných | ks | 1,000 | 393,75 | 393,75 |
| 68 | 725291112.S | Montáž záchodového sedadla s poklopom | ks | 6,000 | 2,37 | 14,22 |
| 69 | 554330000300.S | Záchodové sedadlo plastové s poklopom | ks | 6,000 | 29,99 | 179,94 |
| 70 | 725829201.S | Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním | ks | 2,000 | 7,14 | 14,28 |
| 71 | 551450000200.S | Batéria drezová nástenná jednopáková, chróm | ks | 2,000 | 89,40 | 178,80 |
| 72 | 725829601.S | Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej, pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním | ks | 8,000 | 12,45 | 99,60 |
| 73 | 551450003500.S | Batéria umývadlová nástenná páková | ks | 8,000 | 58,39 | 467,12 |
| 74 | 725869302.S | Montáž zápachovej uzávierky pre zariaďovacie predmety, umývadlovej do D 50 (podomietková) | ks | 2,000 | 8,77 | 17,54 |
| 75 | 551620005600.S | Zápachová uzávierka - sifón pre umývadlá DN 50 | ks | 2,000 | 60,44 | 120,88 |
| 76 | 725869311.S | Montáž zápachovej uzávierky pre zariaďovacie predmety, drezovej do D 50 (pre jeden drez) | ks | 8,000 | 7,62 | 60,96 |
| 77 | 551620007100.S | Zápachová uzávierka- sifón pre jednodielne drezy DN 50 | ks | 8,000 | 15,22 | 121,76 |
| 78 | 725869321.S | Montáž zápachovej uzávierky pre zariaďovacie predmety, pračkovej do D 50 | ks | 2,000 | 7,09 | 14,18 |
| 79 | 551620011800.S | Zápachová uzávierka kolenová DN 50 pre pripojenie práčok a umývačiek riadu, biela, plast | ks | 2,000 | 12,84 | 25,68 |
| 80 | 725989101 | Dvierka kovových lakovaných 200/200 | ks | 4,000 | 39,850 | 159,40 |
| 81 | 998725102.S | Presun hmôt pre zariaďovacie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m | t | 1,250 | 32,130 | 40,16 |
| 82 | M | Práce a dodávky M | | | 0 | |
| 83 | 36-M | Montáž prev.,mer. a regul.zariadení | | | 0 | |
| 84 | 361410308 | Montáž hybridného el. zásobníkového ohrievača s fotovoltaickými panelmi | ks | 1,000 | 323,710 | 323,71 |

| | | | | | | |
|----|--------------|--|----|--------|-----------|----------|
| 85 | mat | Fotovoltaický ohrievač vody 90l | ks | 1,000 | 3 136,000 | 3 136,00 |
| 86 | 36022 | ČerpadloVá zostava s čerpadlom odstredivým 400V- 2,2kW | ks | 1,000 | 1 014,550 | 1 014,55 |
| 87 | 36202035K1 | Zavesy,konzoly s objímkami ,pevne uchytenie | ks | 65,000 | 6,650 | 432,25 |
| 88 | 361410308K01 | Napojenie odvodu kondenzátu zo vzduchotechnických, klimatizačných a kúrenárskych zariadení | ks | 1,000 | 19,630 | 19,63 |

Celkom

25 081,15

ROZPOČET

Stavba: Enviromentálne centrum v meste Zlaté Moravce

Objekt: Enviromentálne centrum v meste Zlaté Moravce

ZDRAVOTECHNIKA

Objednávateľ: Mesto Zlaté Moravce

Zhotoviteľ: PP INVEST, s.r.o.

Miesto: Zlaté Moravce

Spracoval: Ing. Martin Rusnák

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|----|--------------|---|------|-----------------|-----------------|-------------|
| | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | |
| | 1 | Zemné práce | | | | |
| | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | |
| | 713 | Izolácie tepelné | | | | |
| | 713482121.S | Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm | m | 274,000 | 3,29 | 901,46 |
| | 283310004600 | Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 18x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX | m | 93,840 | 1,03 | 96,66 |
| | 283310004700 | Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 22x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX | m | 51,000 | 1,15 | 58,65 |
| | 283310004800 | Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 28x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX | m | 32,640 | 1,41 | 46,02 |
| | 283310004900 | Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 35x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX | m | 102,000 | 1,43 | 145,86 |
| | 713482152.S | Montáž trubíc z EPDM, hr.38-50,vnút.priemer 39-73 mm | m | 24,000 | 4,82 | 115,68 |
| | 32038 | Potrubné puzdro ROCKWOOL 800 s hr. izolácie 30 mm, DN 35, pre izoláciu rozvodov tepla, ROCKWOOL | m | 20,400 | 6,16 | 125,66 |
| | 32041 | Potrubné puzdro ROCKWOOL 800 s hr. izolácie 40 mm, DN 42, pre izoláciu rozvodov tepla, ROCKWOOL | m | 4,080 | 9,51 | 38,80 |
| | 998713201.S | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m | % | 14,742 | 1,37 | 20,20 |
| | 722 | Zdravotechnika - vnútorný vodovod | | | 0 | 0,00 |
| | 722171114 | Potrubie plasthliníkové ALPEX-DUO Dxt 26x3 mm v kotúčoch | m | 4,000 | 23,10 | 92,40 |
| | 722221015.S | Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4 | ks | 2,000 | 4,16 | 8,32 |
| | 551110005600 | Guľový uzáver pre vodu Evolution, 3/4" FM, plnoprietokový, páčka, niklovaná mosadz, FIV.80004 P | ks | 2,000 | 8,59 | 17,18 |
| | 722221365.S | Montáž vodovodného filtra závitového G 3/4 | ks | 1,000 | 4,24 | 4,24 |
| | 101.153.10 | Cyklonový odkaľovací filter 4" - 3/4"F, GEL.DEPURA CYCLON BABY | ks | 1,000 | 88,00 | 88,00 |
| | 722290226.S | Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50 | m | 4,000 | 1,56 | 6,24 |
| | 998722201.S | Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m | % | 2,106 | 0,74 | 1,56 |
| | 724 | Zdravotechnika - strojné vybavenie | | | 0 | 0,00 |
| | 724399100 | Montáž úpravovne vody | súb. | 1,000 | 250,88 | 250,88 |
| | 681110001 | Zariadenie na doplnovanie vody Honeywell NK 300S-1/2A | ks | 1,000 | 274,29 | 274,29 |
| | 681110002 | Zariadenie na úpravu vody pre vykurovacie systémy Honeywell VE 300S-1/2A | ks | 1,000 | 375,25 | 375,25 |
| | 681110003 | Zásobník pre kompletnú demineralizáciu Honeywell P300-LES | ks | 2,000 | 257,25 | 514,50 |
| | 998724201.S | Presun hmôt pre strojné vybavenie v objektoch výšky do 6 m | % | 11,067 | 0,55 | 6,09 |
| | 732 | Ústredné kúrenie - strojovne | | | 0 | 0,00 |
| | 732222000.S | Montáž doskového výmenníka tepla pripojenie G 3/4, 10 dosiek | ks | 1,000 | 59,13 | 59,13 |
| | 123 | Doskový výmenník ALFA-LAVAL typ CBH16-25H | ks | 1,000 | 664,58 | 664,58 |
| | 732331012.S | Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 35 l | ks | 1,000 | 14,20 | 14,20 |
| | 7208505 | Expanzná nádoba stojatá Reflex NG 35, biela s membránou, 3 bar / 1,5 bar | ks | 1,000 | 54,59 | 54,59 |
| | 7613000 | Guľový kohút so zaistením MK 3/4" pre expanzné nádoby Reflex N+NG, C, F, S, S/V, V | ks | 1,000 | 30,40 | 30,40 |
| | 732429111.S | Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 25 | súb. | 1,000 | 9,67 | 9,67 |
| | 1 | Obehové čerpadlo WILO Stratos MAXO 25/0,5-6 | ks | 1,000 | 935,00 | 935,00 |
| | 998732201.S | Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m | % | 10,480 | 1,12 | 11,74 |
| | 733 | Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie | | | 0 | 0,00 |
| | 733125012.S | Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 28x1,5 | m | 6,000 | 19,88 | 119,28 |

| | | | | | |
|---------------------|--|------|---------|--------|----------|
| 733125015.S | Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 35x1,5 | m | 20,000 | 26,54 | 530,80 |
| 722171111 | Potrubie plastlinikové ALPEX-DUO Dxt 16x2 mm v kotúčoch | m | 92,000 | 13,30 | 1 223,60 |
| 722171113 | Potrubie plastlinikové ALPEX-DUO Dxt 20x2 mm v kotúčoch | m | 50,000 | 16,11 | 805,50 |
| 722171114 | Potrubie plastlinikové ALPEX-DUO Dxt 26x3 mm v kotúčoch | m | 32,000 | 24,75 | 792,00 |
| 722171115 | Potrubie plastlinikové ALPEX-DUO Dxt 32x3 mm v kotúčoch | m | 100,000 | 38,01 | 3 801,00 |
| 722171116 | Potrubie plastlinikové ALPEX-DUO Dxt 40x3,5 mm, 5 m tyč | m | 4,000 | 60,82 | 243,28 |
| 733191201.S | Tlaková skúška medeného potrubia do D 35 mm | m | 26,000 | 0,70 | 18,20 |
| 733191301.S | Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm | m | 278,000 | 0,48 | 133,44 |
| 733191926.S | Oprava rozvodov potrubí - privarenie odbočky do DN 32 | ks | 2,000 | 10,76 | 21,52 |
| 998733201.S | Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m | % | 73,160 | 1,44 | 105,35 |
| 734 | Ústredné kúrenie - armatúry | | | 0 | 0,00 |
| 734213270.S | Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 1/2 so spätnou klapkou | ks | 4,000 | 2,50 | 10,00 |
| 89000 | Flexvent 1/2 | ks | 4,000 | 11,33 | 45,32 |
| 734222102.S | Montáž regulačného kohúta guľového 3-cestného DN 20 | ks | 1,000 | 12,30 | 12,30 |
| 271590 | Ventil 2-cestný zdvihový VLF125, PN6, DN20 | ks | 1,000 | 367,50 | 367,50 |
| alf131 | Servopohon ESBE ALF131 | ks | 1,000 | 434,30 | 434,30 |
| 734223208.S | Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej | súb. | 23,000 | 1,63 | 37,49 |
| T3001W0 | Termostatická hlavica Honeywell Thera-4 Classic | ks | 23,000 | 9,89 | 227,47 |
| 734223255.S | Montáž armatúr pre spodné pripojenie vykurovacích telies priamych | ks | 23,000 | 3,22 | 74,06 |
| V2495EX020A | Uzatváracie šróbenie Honeywell Verafix VKE, 3/4" x EK | sada | 23,000 | 10,08 | 231,84 |
| 734223257.S | Montáž zverného šróbenia pre vykurovacie telesá | ks | 46,000 | 3,11 | 143,06 |
| 197730081300 | Zverné šróbenie na viacvrstvové potrubie Alpex, d 16x2 ALU EK, PN 10, T = +120 °C, mosadz, O - krúžok a manžeta EPDM, IVAR.TA 4420 | ks | 46,000 | 3,17 | 145,82 |
| 734224009.S | Montáž guľového kohúta závitového G 3/4 | ks | 4,000 | 2,60 | 10,40 |
| 551110007000 | Guľový uzáver pre vodu Evolution, 3/4" FF, plnoprietokový, páčka, niklovaná mosadz, FIV.80001 P | ks | 4,000 | 8,83 | 35,32 |
| 734224015.S | Montáž guľového kohúta závitového G 5/4 | ks | 5,000 | 3,30 | 16,50 |
| 551110004400 | Guľový uzáver pre vodu Evolution, 5/4" FF, plnoprietokový, páčka, niklovaná mosadz, FIV.80001 P | ks | 5,000 | 25,43 | 127,15 |
| 734252110.S | Montáž ventilu poistného rohového G 1/2 | ks | 1,000 | 2,96 | 2,96 |
| 691520.30 | Poistný ventil pre vykurovanie - 1/2"Fx3/4"F; Kv 0,540; 3bar; KD15 DUCO, IVAR.PV KD | ks | 1,000 | 25,41 | 25,41 |
| 734261224.S | Závitový medzikus Ve 4300 - priamy G 3/4 | ks | 4,000 | 6,46 | 25,84 |
| 734261226.S | Závitový medzikus Ve 4300 - priamy G 5/4 | ks | 6,000 | 18,46 | 110,76 |
| 734291113.S | Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2 | ks | 5,000 | 7,12 | 35,60 |
| 734291350.S | Montáž filtra závitového G 1 1/4 | ks | 2,000 | 5,36 | 10,72 |
| 7569444 | Odkalovač SpiroTrap MBL, 1 1/4" IG | ks | 2,000 | 312,90 | 625,80 |
| 734296160.S | Montáž zmiešavacej armatúry trojcestnej DN 20 so servopohonom | ks | 1,000 | 9,98 | 9,98 |
| 198716 | Ventil zmiešavací 3-cestný VRG131 20-6,3 | ks | 1,000 | 45,08 | 45,08 |
| 196615 | Servopohon ARA 661, 3-bodový, 230 VAC, 6Nm, 120s | ks | 1,000 | 95,17 | 95,17 |
| 734411111.S | Teploměr technický s ochranným půzdom - priamy typ 160 prev."A" | ks | 6,000 | 18,03 | 108,18 |
| 734412430.S | Montáž merača tepla kompaktného Qn 2,5 G 3/4 | ks | 1,000 | 48,30 | 48,30 |
| Multical403 | Ultrazvukový merač tepla Kamstrup Multical 403, qp 2,5, DN20 | ks | 1,000 | 599,50 | 599,50 |
| 734424120.S | Montáž tlakomera - manometra axiálneho priemer 63 mm | ks | 5,000 | 5,44 | 27,20 |
| 388430004400.S | Manometer axiálny d 63 mm, pripojenie 1/4" zadné, 0-4 bar | ks | 5,000 | 6,64 | 33,20 |
| 998734201.S | Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m | % | 30,241 | 0,25 | 7,56 |
| 735 | Ústredné kúrenie, vykurov. telesá | | | 0 | 0,00 |
| 735000912.S | Vyregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním | ks | 23,000 | 4,83 | 111,09 |
| 735154140.S | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm | ks | 3,000 | 18,22 | 54,66 |
| V00216005009016 011 | Oceľové panelové radiátory KORAD 21VK 600x500, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 1 konvektorom | ks | 1,000 | 85,01 | 85,01 |
| V00216006009016 011 | Oceľové panelové radiátory KORAD 21VK 600x600, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 1 konvektorom | ks | 2,000 | 96,59 | 193,18 |
| 735154141.S | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm | ks | 3,000 | 20,91 | 62,73 |
| V00216008009016 011 | Oceľové panelové radiátory KORAD 21VK 600x800, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 1 konvektorom | ks | 3,000 | 106,59 | 319,77 |
| 735154142.S | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm | ks | 5,000 | 22,04 | 110,20 |
| V00216010009016 011 | Oceľové panelové radiátory KORAD 21VK 600x1000, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 1 konvektorom | ks | 4,000 | 112,91 | 451,64 |
| V00216012009016 011 | Oceľové panelové radiátory KORAD 21VK 600x1200, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 1 konvektorom | ks | 1,000 | 132,79 | 132,79 |

| | | | | | |
|---------------------|--|-----|---------|--------|----------|
| 735154143.S | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm | ks | 3,000 | 26,68 | 80,04 |
| V00216014009016 011 | Oceľové panelové radiátory KORAD 21VK 600x1400, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 1 konvektorom | ks | 2,000 | 149,75 | 299,50 |
| V00226014009016 011 | Oceľové panelové radiátory KORAD 22VK 600x1400, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 2 konvektormi | ks | 1,000 | 178,27 | 178,27 |
| 735154153.S | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 1400-1800 mm | ks | 9,000 | 29,29 | 263,61 |
| V00219014009016 011 | Oceľové panelové radiátory KORAD 21VK 900x1400, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 1 konvektorom | ks | 9,000 | 207,55 | 1 867,95 |
| 735191905.S | Ostatné opravy vykurovacích telies, odvzdušnenie telesa | ks | 23,000 | 0,94 | 21,62 |
| 998735201.S | Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m | % | 40,773 | 1,57 | 64,01 |
| 767 | Konštrukcie doplnkové kovové | | | 0 | 0,00 |
| 767995101.S | Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg | kg | 50,000 | 6,69 | 334,50 |
| 13230353 | Systém uchytenia LARF | ks | 45,000 | 4,20 | 189,00 |
| OST | Ostatné | | | 0 | 0,00 |
| O01 | Ostatné | | | 0 | 0,00 |
| HZS-001 | Hydraulické vyregulovanie vykurovacej sústavy s vystavením protokolu | hod | 45,000 | 22,05 | 992,25 |
| HZS-006 | Sekacie a vŕtacie práce | hod | 135,000 | 17,68 | 2 386,80 |
| HZS-007 | MaR montáž | hod | 55,000 | 26,46 | 1 455,30 |
| HZS-008 | Vykurovacia skúška | hod | 72,000 | 15,45 | 1 112,40 |
| HZS-010 | Nepredvídateľné náklady | hod | 50,000 | 27,50 | 1 375,00 |

Celkom

28 632,33

CENOVÝ ROZPOČET

VETRANIE A REKUPERÁCIA

Názov stavby : ENVIRONMENTÁLNE CENTRUM V MESTE ZLATÉ MORAVCE

Miesto stavby: ul. Hviezdoslavova 1552/6 Zlaté Moravce

Investor: MESTO ZLATÉ MORAVCE

Vypracoval: Ing. Martin Rusnák

Dátum: 17.01.2022

| Pol. | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|---|---|----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| Zariadenie č. 1 - Vetrание m.č. 1.03 prednášková viacúčelová sála: | | | | | |
| 1.1 | Vetracia rekuperačná jednotka typ VVS021c-L-FRMVC - vonkajšia, ľavé prevedenie vzduch výkon prívod/odvod = 2200 m3/h, 350 Pa rotačný výmenník, zmiešavacia komora, DX chladič, príslušenstvo: regulačné klapky, distančné manžety frekvenčný menič (rozvádzač pre FM nie je v dodávke) | ks | 1 | 7 900,00 | 7 900,00 |
| | MaR plug&play -obsahuje: rozvádzač, riadiaci modul, ovládač HMI, sada čidiel servopohony regulačných klapiek | ks | 1 | 2 200,00 | 2 200,00 |
| 1.2 | Kondenzačná jednotka Clivet typ MSAN XMI 105M Qch/k = 9,0/9,0 kW, R 410a | ks | 1 | 2 800,00 | 2 800,00 |
| 1.3 | Riadiaci modul -AHU kit AHUKZ 00D, 0-10V | ks | 1 | 380,00 | 380,00 |
| 1.4 | Cu potrubie s izoláciou + prepojovací kábel | bm | 12 | 23,00 | 276,00 |
| | | | | | |
| 1.5 | Potrubné vzt rozvody: oceľové štvorhranné potrubie vrátane tvaroviek vyrobené z pozink. plechu do obvodu 2500 mm, podľa STN EN 1505 (12 0501) (č.poz. 1.5.1 až 1.510) | m ² | 21 | 37,00 | 777,00 |
| 1.6 | Potrubné vzt rozvody: kruhové potrubie spiro vrátane tvaroviek vyrobené z pozink. plechu do priemeru 400 mm, podľa STN EN 1506 | | | | |
| 1.6.1 | rúra 400 | m | 32 | 25,25 | 808,00 |
| 1.6.2 | obluk 400 -90° | ks | 3 | 36,08 | 108,24 |
| 1.6.3 | obluk 400 -45° | ks | 4 | 23,09 | 92,36 |
| 1.6.4 | prechod 400-355 | ks | 1 | 14,31 | 14,31 |
| 1.6.5 | rúra 355 | m | 5,2 | 20,93 | 108,84 |
| 1.6.6 | prechod 355-300 | ks | 1 | 13,82 | 13,82 |
| 1.6.7 | rúra 300 | m | 2,5 | 17,79 | 44,48 |
| 1.6.8 | zaslep 300 | ks | 1 | 5,47 | 5,47 |
| 1.6.9 | odbočka jednos. 45° 400-250 | ks | 1 | 44,10 | 44,10 |
| 1.6.10 | prechod 400-250 | ks | 1 | 20,62 | 20,62 |
| 1.6.11 | obluk 250 -45° | ks | 3 | 12,99 | 38,97 |
| 1.6.12 | rúra 250 | m | 18 | 13,70 | 246,60 |
| 1.6.13 | obluk 250 -90° | ks | 5 | 18,84 | 94,20 |
| 1.6.14 | prechod 250-225 | ks | 2 | 10,54 | 21,08 |
| 1.6.15 | rúra 225 | m | 6 | 12,38 | 74,28 |
| 1.6.16 | prechod 225-200 | ks | 2 | 10,12 | 20,24 |
| 1.6.17 | rúra 200 | m | 6 | 11,08 | 66,48 |
| 1.6.18 | prechod 200-180 | ks | 2 | 9,94 | 19,88 |
| 1.6.19 | rúra 180 | m | 6 | 9,99 | 59,94 |

| | | | | | |
|------|---|----|----|-------|--------|
| | 1.6.20 prechod 180-160 | ks | 2 | 9,81 | 19,62 |
| | 1.6.21 rúra 160 | m | 6 | 8,97 | 53,82 |
| | 1.6.22 zaslep 160 | ks | 2 | 2,41 | 4,82 |
| | | | | 0,00 | |
| 1.7 | Izolácia K-Flex ST Duct Al 20mm - vnútorná | m2 | 20 | 34,50 | 690,00 |
| | | | | 0,00 | |
| 1.8 | Výustka do kruhového potrubia -prívod NOVA-C-1-425x75-R3-V-ZN | ks | 10 | 29,67 | 296,70 |
| 1.9 | Výustka do kruhového potrubia -odvod NOVA-C-1-525 x125-R3-V-ZN | ks | 5 | 39,19 | 195,95 |
| | | | | | |
| 1.10 | Protidážďová žalúzia 630x355 s ochranným pletivom typ PZ AL-UR-S | ks | 2 | 76,96 | 153,92 |
| | | | | 0,00 | |
| 1.11 | Typizovaná konzola pod vonkajšiu kond. jednotku | ks | 1 | 45,00 | 45,00 |

Zariadenie č. 2 - Lokálna rekuperácia určených priestorov:

| | | | | | |
|-----|---|----|---|--------|----------|
| 2.1 | Rekuperačná jednotka PRANA typ 200C Premium, účinnosť rekup. 93 % vzduch výkon -prívod/odvod = 235/220 m3/h priemer Ø200 mm, mont. otvor Ø215 mm jednotka dodáva sa fixnej dĺžky, pred objednaním odmerajte presnú hrúbku muriva vrátane izolácie. | ks | 8 | 759,00 | 6 072,00 |
| | | | | | |

Zariadenie č. 3 - Vetrание hygienických priestorov:

| | | | | | |
|-----|---|----|----|--------|--------|
| 3.1 | Malý radiálny ventilátor EBB -170 NT s dobehom a so spätnou klapkou vzduch. výkon 230/160/90 m3/h | ks | 2 | 216,00 | 432,00 |
| | | | | | |
| 3.2 | Malý radiálny ventilátor EBB -100 NT s dobehom a so spätnou klapkou vzduch. výkon 130/70 m3/h | ks | 3 | 180,00 | 540,00 |
| | | | | | |
| 3.3 | potrubie spiro vrátane tvaroviek Ø100 | bm | 18 | 8,70 | 156,60 |
| | | | | | |
| 3.4 | Vetracia mriežka s okap. a LG-100 | ks | 4 | 5,00 | 20,00 |

| | | | | | |
|--|---------------------------------|---|--|--|------------------|
| | Dodávka materiálu celkom | € | | | 24 915,33 |
|--|---------------------------------|---|--|--|------------------|

| | | | | | |
|----|---|----|----|---------|----------|
| 5 | Závesný a montážny materiál | % | 4 | 232,510 | 930,04 |
| 6 | Skúšky, vyregulovanie a oživenie zariadení | % | 2 | 232,510 | 465,02 |
| 7 | Montážna plošina, lešenie | % | 3 | 232,510 | 697,53 |
| 8 | Dopravné náklady | % | 4 | 232,510 | 930,04 |
| 9 | Cena za sprevádzkovanie systému MaR plug&play | ks | 1 | 850,000 | 850,00 |
| 10 | Montáž vzt zariadení | % | 25 | 232,510 | 5 812,75 |

| | | | | | |
|--|--------------------------------|---|--|--|------------------|
| | REALIZAČNÁ CENA bez DPH | € | | | 34 600,71 |
|--|--------------------------------|---|--|--|------------------|

Zadanie s výkazom výmer

Stavba: Enviromentálne centrum v meste Zlaté Moravce

Objekt: Enviromentálne centrum v meste Zlaté Moravce

Časť: elektroinštalácia

JKSO :

Spracoval : Ing. Martin Rusnák

| P.Č. | KCN | Kód položky | Skrátený popis | MJ | Výmera | Cena jednotková | Cena celkom |
|----------------------------|-----|-------------|--|-----|---------|-----------------|-------------|
| | | | | | | | EURO |
| Práce a dodávky M | | | | | | | |
| 21-M Elektromontáže | | | | | | | |
| 1 | 921 | 21001001 | Rúrka tuhá elektroinšt. z PVC uložená voľne alebo pod omietkou vč. kolien typ 1529 - 29 mm | m | 45,000 | 1,05 | 47,25 |
| 2 | MAT | 3450706200 | I-Trubka FXPM 20 sivá | m | 45,000 | 1,13 | 50,85 |
| 3 | 921 | 210010014 | Rúrka tuhá elektroinšt. z PVC uložená voľne alebo pod omietkou vč. kolien typ 1529 - 29 mm | m | 12,000 | 0,98 | 11,76 |
| 4 | MAT | 3450702100 | I-Rúrka HFX 16 siva | m | 12,000 | 0,77 | 9,24 |
| 5 | 921 | 210010311 | Škatuľa prístrojová bez zapojenia (1902, KO 68) kruhová | kus | 96,000 | 2,95 | 283,2 |
| 6 | MAT | 3450907010 | Krabica KU 68-1902 | ks | 96,000 | 0,74 | 71,04 |
| 7 | 921 | 210010313 | Škatuľa odbočná s viečkom, bez zapojenia (KO 125) štvorcová | kus | 2,000 | 3,21 | 6,42 |
| 8 | MAT | 3450913000 | Krabica KO-125 | ks | 2,000 | 4,08 | 8,16 |
| 9 | 921 | 210010321 | Škatuľa odbočná s viečkom, svorkovnicou vč. zapojenia (1903, KR 68) kruhová | kus | 40,000 | 4,03 | 161,2 |
| 10 | MAT | 3450907510 | Krabica KU 68-1903 | ks | 40,000 | 2,12 | 84,8 |
| 11 | 921 | 210040701 | Drážka pre rúrku alebo kábel do D 29 mm s vysekaním,zamurovaním a začistením | m | 135,000 | 2,22 | 299,7 |
| 12 | 921 | 210100001 | Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm2 | kus | 225,000 | 0,74 | 166,5 |
| 13 | 921 | 210100002 | Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2 | kus | 84,000 | 0,68 | 57,12 |
| 14 | 921 | 210100006 | Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 50 mm2 | kus | 24,000 | 3,07 | 73,68 |
| 15 | 921 | 210110041 | Spínač polozapustený a zapustený vč.zapojenia jednopólový - radenie 1 | kus | 28,000 | 4,4 | 123,2 |
| 16 | MAT | 3450201280 | Spínač 1 3553-01289 B2 matná biela | ks | 28,000 | 4,37 | 122,36 |
| 17 | 921 | 210110043 | Spínač polozapustený a zapustený vč.zapojenia sériový prep.stried. - radenie 5 A 6,7 | kus | 14,000 | 2,63 | 36,82 |
| 18 | MAT | 3450202940 | Prístroj prepínača 3558-A51340 radenie 5 | ks | 8,000 | 5,51 | 44,08 |
| 19 | MAT | 3450204730 | Kryt kolísky delený 3558C-A652 B1 radenie 6 | ks | 6,000 | 5,88 | 35,28 |
| 20 | 921 | 210110045 | Spínač polozapustený a zapustený vč.zapojenia stried.prep.- radenie 7 | kus | | 7,21 | 0 |
| 21 | 921 | 210111011 | Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená vč. zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z | kus | 54,000 | 3,26 | 176,04 |
| 22 | MAT | 3450317700 | Zásuvka pod omietku 250V/16A | ks | 54,000 | 6,2 | 334,8 |
| 23 | 921 | 210111012 | Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 3f | kus | 1,000 | 13,06 | 13,06 |
| 24 | MAT | 3450359300 | Zásuvka CZ1643-H | ks | 1,000 | 23,97 | 23,97 |
| 25 | | R pol | Sporáková prípojka 25A/400V d+m | ks | | 29,4 | 0 |
| 26 | 921 | 210190003 | Montáž oceľolehovej rozvodnice do váhy 100 kg | kus | 3,000 | 44,25 | 132,75 |
| 27 | | VC7/32 | Rozvádzač HR | ks | 1,000 | 1127 | 1127 |
| 28 | | VC7/32 | Rozvádzač R1 | ks | 1,000 | 772,5 | 772,5 |
| 29 | | VC7/32 | Rozvádzač RE | ks | 1,000 | 332,5 | 332,5 |
| 30 | | R pol | Rozvádzač MaR | ks | 1,000 | 892,5 | 892,5 |
| 31 | | HZS | Montážne práce MaR | hod | 45,000 | 23,1 | 1039,5 |
| 32 | | R pol | Ekvitermický regulátor vykurovania | ks | 1,000 | 494,7 | 494,7 |
| 33 | | R pol | Fotovoltaický panel | ks | 3,000 | 472,5 | 1417,5 |

3127,61

| VÝKAZ VÝMER | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--|----------------|----------|-----------------|--------|---------|---------|---------|--|---------|--|
| Stavba : | | ENVIRONMENTÁLNE CENTRUM V MESTE ZLATÉ MORAVCE | | | | | | | | | | |
| Objekt : | | SO 01 - ENVIRONMENTÁLNE CENTRUM V MESTE ZLATÉ MORAVCE | | | | | | | | | | |
| Investor : | | MESTO ZLATÉ MORAVCE, ul. 1.MAJA 2, 953 01 ZLATÉ MORAVCE | | | | | | | | | | |
| Adresa : | | ul. HVIEZDOSLAVOVA 1552/6, ZLATÉ MORAVCE | | | | | | | | | | |
| Stupeň PD : | | PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE | | | | | | | | | | |
| Časť : | | 01.10. SLABOPRUDOVÉ ROZVODY , EZS, AV, KAMEROVÝ SYSTÉM | | | | | | | | | | |
| 1 | Položka číslo. | Popis výkonu | Merná jednotka | Množstvo | Jednotková cena | | | Cena | | | Celkom | |
| | | | | | Dodávka | Montáž | | Dodávka | Montáž | | | |
| 2 | | | 3 | 4 | 6 | 7 | 8,00 | 9,00 | 10,00 | | | |
| 1 | STRUKTUROVANÁ KABELAŽ CAT 6A | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 1 KELine kábel Cat 6A, STP, LSOH, Dca - s2, d2, a1 | m | 2950 | 0,68 | | 2006,00 | | 1711,00 | | 3717,00 | |
| | 2 | 2 KELine zásuvka Modulo45 Cat 6A, podpovrchová, osadená s 2xKEJ-C6A-S-10G | ks | 23 | 15,14 | 6,29 | 348,22 | | 144,67 | | 492,89 | |
| | 2 | 2 KELine zásuvka Modulo45 Cat 6A, podpovrchová, osadená s 1xKEJ-C6A-S-10G | ks | 7 | 13,62 | 6,10 | 95,34 | | 42,70 | | 138,04 | |
| | 3 | 3 Patch panel Category 6A, 24xRJ45/s, osadený | ks | 3 | 130,30 | 3,76 | 390,90 | | 11,28 | | 402,18 | |
| | 4 | 4 19" držiak patch káblov kovový, 1U | ks | 4 | 9,93 | 3,47 | 39,72 | | 13,88 | | 53,60 | |
| | 5 | 5 Prepájovací panel 25xRJ45/u, Category3, 1U | ks | 1 | 51,98 | 3,83 | 51,98 | | 3,83 | | 55,81 | |
| | 6 | 6 KELine konektor RJ45/s, beznástrojový, pre priamu montáž na inštalačný kábel Cat.6A, | ks | 4 | 4,42 | 1,82 | 17,68 | | 7,28 | | 24,96 | |
| | 7 | 7 Patch kábel STP Category 6A, LSOH bezhalogénový - 1m | ks | 24 | 4,22 | 0,37 | 101,28 | | 8,88 | | 110,16 | |
| | 8 | 8 Mosaic podlahová krabica 18modulová obj.č. 0 896 11 | ks | 1 | 75,54 | 17,33 | 75,54 | | 17,33 | | 92,87 | |
| | 9 | 9 Krabica do podlahy do betonu Obj.č. 0 896 30 | ks | 1 | 39,11 | 16,67 | 39,11 | | 16,67 | | 55,78 | |
| 2 | TELEFÓNNA PRÍPOJKA + Priprava na optiku | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 1 Kábel J-H(S)H 5x2x0,8 + r.o. HFPP 32mm | m | 35 | 2,76 | 0,94 | 96,60 | | 32,90 | | 129,50 | |
| | 2 | 2 10/8mm mikrotrubička, HDPE, oranžová | m | 35 | 0,44 | 0,58 | 15,40 | | 20,30 | | 35,70 | |
| 3 | DATOVÝ ROZVÁDZAČ DR1 | | | | | | | | | | | |
| | Zostava rozvádzača musí byť prehľadná a rezervní priestor pre umiestnenie dodatočných prístrojov počas prevádzky musí byť využiteľný. Pro uloženie vodičov v rozvádzačoch používať organizátory (lišty). | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 1 KELine 19" rozvádzač RMA-42-A88-CAX-A1 | ks | 1 | 646,57 | 38,89 | 646,57 | | 38,89 | | 685,46 | |
| | 2 | 2 19" rozvodný panel 5x230V, prepäťová ochrana, filter, 1.5U, 3m | ks | 3 | 29,00 | 7,16 | 87,00 | | 21,48 | | 108,48 | |
| | 3 | 3 KELine pevná polica 19" Hĺbka: 250 mm, Nosnosť: 20 kg | ks | 1 | 11,90 | 3,76 | 11,90 | | 3,76 | | 15,66 | |
| | 4 | 4 Zásuvka 230V IP44 na povrch | ks | 1 | 7,84 | 5,75 | 7,84 | | 5,75 | | 13,59 | |
| | 5 | 5 19" držiak patch káblov kovový, 1U | ks | 2 | 10,97 | 3,83 | 21,94 | | 7,66 | | 29,60 | |
| | 6 | 6 Ventiláčná jednotka horná (spodná), 4 ventilátory-230V/60W | ks | 1 | 139,76 | 18,76 | 139,76 | | 18,76 | | 158,52 | |
| | | | | | 0,00 | 0,00 | | | | | | |
| 4 | AKTÍVNE PRVKY DR1 + WIFI + AV technológia | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 1 MikroTik CCR1009-7G-1C-1S+ | ks | 1 | 414,99 | 94,44 | 414,99 | | 94,44 | | 509,43 | |
| | 2 | 2 UBNT U6-LR - UniFi 6 Long-Range Access Point | ks | 6 | 188,06 | 13,48 | 1128,36 | | 80,88 | | 1209,24 | |
| | 3 | 3 UBNT USW-Pro-24-POE Gen2 UniFi Switch | ks | 2 | 721,21 | 14,16 | 1442,42 | | 28,32 | | 1470,74 | |
| | 4 | 4 UBNT UniFi Cloud Key, G2, with HDD | ks | 1 | 190,94 | 13,06 | 190,94 | | 13,06 | | 204,00 | |
| | 5 | 5 UBNT CKG2-RM - Racková sada pro Cloud Key G2 | ks | 1 | 103,71 | 6,47 | 103,71 | | 6,47 | | 110,18 | |

| | | | | | | | | |
|----|--|-----|-----|----------|--------|----------|--------|----------|
| 11 | ES-36LB (interná piezosírelna s modrým blikácom) | ks | 1 | 10,42 | 6,11 | 10,42 | 6,11 | 16,53 |
| 12 | Prepätová ochrana 230V AC/6A typ 3 s VF filtrom, porucha opticky aj prerušením | ks | 1 | 90,12 | 5,93 | 90,12 | 5,93 | 96,05 |
| 13 | SABRE5000-SK Sirena vonkajšia so stroboskopom, zálohovaná, 120dB | ks | 1 | 61,75 | 17,56 | 61,75 | 17,56 | 79,31 |
| 14 | AKU 12V / 2,1 Ah, konektor Faston 187, životnosť až 5 rokov, VdS | ks | 1 | 13,90 | 2,61 | 13,90 | 2,61 | 16,51 |
| 15 | MC240-6 Štvordrôťový hliníkový zápusťný M/G kontakt VdS so závitom a káblom 6m | ks | 6 | 13,40 | 17,90 | 80,40 | 107,40 | 187,80 |
| 16 | PARADOX DM60 (dvojité duálny) | ks | 8 | 32,43 | 9,44 | 259,44 | 75,52 | 334,96 |
| 17 | PARADOX DM70 (odolný voči zvieratám do 40 kg) | ks | 5 | 34,23 | 8,75 | 171,15 | 43,75 | 214,90 |
| 17 | IK641+ (LCD klávesnica, NBÚ kat.3) | ks | 3 | 117,17 | 9,01 | 351,51 | 27,03 | 378,54 |
| | Ostatné montážne práce EZS PARADOX | | | | | | | |
| 1 | Oboznámenie sa s PD a s prevádzkou | hod | 4 | 0,00 | 14,16 | 0,00 | 56,64 | 56,64 |
| 2 | Vyznačenie trasy vedenia, šírký drážok alebo úchytných bodov, vyznačenie prechodu a krabic | m | 300 | 0,00 | 0,10 | 0,00 | 30,00 | 30,00 |
| 3 | Odvínutie kábla, natiahnutie, odrezanie, zaizolovanie, zatiahnutie do rúrok s vyznačením vodičov. | m | 300 | 0,00 | 0,12 | 0,00 | 36,00 | 36,00 |
| 4 | Výtvorenie káblovej formy na konci kábla vrátane vyrovnania, odstránenia izolácie a označenie kábla. | ks | 66 | 0,00 | 0,61 | 0,00 | 40,26 | 40,26 |
| 5 | Ukončenie káblov SYKFY, ich odizolovanie, vyformovanie a zapojenie | ks | 66 | 0,00 | 0,74 | 0,00 | 48,84 | 48,84 |
| 6 | Zapojenie vodičov v krabici, premeranie, úprava vodičov, vyviazanie káblovej formy. | ks | 66 | 0,00 | 1,16 | 0,00 | 76,56 | 76,56 |
| 7 | Konfigurácia systému, naprogramovanie systému a oživenie. | ks | 1 | 0,00 | 277,75 | 0,00 | 277,75 | 277,75 |
| 8 | Zhotovenie otvorov a osadenie hmoždinky do F 8 | ks | 200 | 0,00 | 0,36 | 0,00 | 72,00 | 72,00 |
| 9 | Zhotovenie profilových otvorov v murive do hr.1m .otvor | ks | 12 | 0,00 | 6,23 | 0,00 | 74,76 | 74,76 |
| 12 | Vysekanie drážky v murive a upevnenie kábla | m | 30 | 0,00 | 2,35 | 0,00 | 70,50 | 70,50 |
| 13 | Protipožiarne utesnenie káblov a prechodov cez steny | ks | 1 | 0,00 | 57,75 | 0,00 | 57,75 | 57,75 |
| 14 | Práca vo výškach a náklady na prenájom lešení, posuvnej pracovnej plošiny | ks | 1 | 0,00 | 181,50 | 0,00 | 181,50 | 181,50 |
| 15 | Projektová dokumentácia skutočného prevedenia | ks | 1 | 0,00 | 168,30 | 0,00 | 168,30 | 168,30 |
| 16 | Správa o východiskovej revízií, certifikáty, návod na obsluhu, zaškolenie | ks | 1 | 0,00 | 207,90 | 0,00 | 207,90 | 207,90 |
| 6 | KAMEROVÝ SYSTÉM | | | | | | | |
| | Zariadenia HIKVISION | | | | | | | |
| 1 | IP PTZ kamera, 4MP, 25x zoom, WDR 140dB, IR 500m, 24V/HI-PoE, IP67 | ks | 2 | 2 199,12 | 72,93 | 4 398,24 | 145,86 | 4 544,10 |
| 2 | DS-1604ZJ-box-corner - držiak | ks | 2 | 94,02 | 40,43 | 188,04 | 80,86 | 268,90 |
| 3 | IP dome kamera, 5MP, 2.8mm, WDR 120dB, IR 40m, VCA, IP67 | ks | 4 | 226,37 | 28,33 | 905,48 | 113,32 | 1 018,80 |
| 4 | DS-1280ZJ-DM46 - držiak | ks | 4 | 16,71 | 8,09 | 66,84 | 32,36 | 99,20 |
| 5 | IP bullet kamera, 5MP, 2.8mm, WDR 120dB, IR 40m, VCA, IP67 | ks | 4 | 211,02 | 28,89 | 844,08 | 115,56 | 959,64 |
| 6 | DS-1280ZJ-S - podložka | ks | 4 | 19,44 | 7,84 | 77,76 | 31,36 | 109,12 |
| 7 | HIKvision DS-8632NI-K8 | ks | 1 | 848,93 | 63,53 | 848,93 | 63,53 | 912,46 |
| 8 | Držiak do racku pre 19" NVR -1U 380 | ks | 1 | 6,41 | 3,03 | 6,41 | 3,03 | 9,44 |
| 9 | HDD 4000GB - WD40PURZ - určený pre záznam videa | ks | 1 | 134,64 | 6,28 | 134,64 | 6,28 | 140,92 |
| 10 | DS-1600KI - klávesnica | ks | 1 | 889,35 | 177,87 | 889,35 | 177,87 | 1 067,22 |
| 11 | DS-3E1526P-SI - PoE switch | ks | 1 | 378,85 | 27,78 | 378,85 | 27,78 | 406,63 |
| 12 | KELine kábel Cat 5E, FTP, LSOH, Dca - s2, d1, a1, na bubnoch | m | 450 | 0,64 | 0,54 | 288,00 | 243,00 | 531,00 |
| 13 | Drobný inštalacný materiál (koncovky, path panel, path káble.) | ks | 1 | 277,59 | 40,22 | 277,59 | 40,22 | 317,81 |
| 7 | MONTÁŽNY MATERIÁL | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|----|--|-----|------|--------|--------|----------------|---------------|---------------|
| | 1 | Žľab drôt. v050/š050 M2 2m gz + spoj mat + konzol. | m | 16 | 11,50 | 6,70 | 184,00 | 107,20 | 291,20 |
| | 1 | Žľab drôt. v050/š100 M2 2m gz + spoj mat + konzol. | m | 42 | 14,03 | 6,22 | 589,26 | 261,24 | 850,50 |
| | 1 | UPRM 20 + príslušenstvo na uchytenie | m | 110 | 1,73 | 1,16 | 190,30 | 127,60 | 317,90 |
| | 1 | Ohybná rúrka bezhalog. FXP 25, vrátane príchytok, spojok, uloženia a upevnenia | m | 55 | 0,92 | 0,56 | 50,60 | 30,80 | 81,40 |
| | 1 | Káblová PVC príchytka OBO | ks | 85 | 0,92 | 0,36 | 78,20 | 30,60 | 108,80 |
| | 1 | Krabica odbočná s viečkom - KO 97/L NA - 103x50mm - sadrokartón | ks | 4 | 3,07 | 0,62 | 12,28 | 2,48 | 14,76 |
| | 1 | Elektroinštalčná krabica prístrojová KU 68, vrátane vysekania lôžka v murive | ks | 45 | 0,18 | 3,66 | 8,10 | 164,70 | 172,80 |
| | 1 | Krabica - KO 100 E - 128x128x70mm - s viečkom | ks | 2 | 8,37 | 1,92 | 16,74 | 3,84 | 20,58 |
| | 1 | Drobný inštalčný materiál (sadra, viazacia páska, skrutky, hmoždinky....) | ks | 1 | 175,45 | 42,96 | 175,45 | 42,96 | 218,41 |
| | | | | | | | | | |
| 10 | | OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE | | | | | | | |
| | 1 | Oboznámenie sa s PD a s prevádzkou | hod | 10 | 0,00 | 16,17 | 0,00 | 161,70 | 161,70 |
| | 2 | Vyznačenie trasy vedenia, šírky drážok alebo úchytných bodov, vyznačenie prechodu a krabíc | m | 3400 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 850,00 | 850,00 |
| | 3 | Vytvorenie káblovej formy na konci kábla vrátane vyrovnania, odstránenia izolácie kábla. | ks | 61 | 0,00 | 0,69 | 0,00 | 42,09 | 42,09 |
| | 4 | Ukončenie kábla FTP v prepojovacom paneli | ks | 61 | 0,00 | 1,56 | 0,00 | 95,16 | 95,16 |
| | 5 | Ukončenie kábla FTP v dátovej zásuvke | ks | 61 | 0,00 | 1,63 | 0,00 | 99,43 | 99,43 |
| | 6 | Ukončenie 1-páru kábla SYKFY v prepojovacom paneli kat.3 | ks | 16 | 0,00 | 1,12 | 0,00 | 17,92 | 17,92 |
| | 7 | Vysekание rýh v kamen. murive pri strope do 3 x 3 cm | m | 65 | 0,00 | 2,89 | 0,00 | 187,85 | 187,85 |
| | 11 | Vysekание drážky v murive do šírky 20cm pre vertikálnu stupačku a upevnenie rúrok | m | 10 | 0,00 | 17,22 | 0,00 | 172,20 | 172,20 |
| | 12 | Zhotovenie profilových otvorov v murive do hr.1m .otvor 30x30mm | ks | 5 | 0,00 | 19,62 | 0,00 | 98,10 | 98,10 |
| | 17 | Protipožiarne utesnenie káblov a prechodov cez steny | m2 | 1 | 0,00 | 56,65 | 0,00 | 56,65 | 56,65 |
| | 18 | Práca vo výškach a náklady na prenájom lešení, posuvnej pracovnej plošiny | ks | 1 | 0,00 | 328,57 | 0,00 | 328,57 | 328,57 |
| | 19 | Meranie a značenie obvodov systému cat. 6A vrátane vystavenia protokolu | ks | 61 | 0,00 | 4,15 | 0,00 | 253,15 | 253,15 |
| | 20 | Projektová dokumentácia skutočného prevedenia | ks | 1 | 0,00 | 396,55 | 0,00 | 396,55 | 396,55 |
| | 21 | Správa o východiskovej revízii, certifikáty, návod na obsluhu, zaškolenie | ks | 1 | 0,00 | 396,55 | 0,00 | 396,55 | 396,55 |
| | 21 | Zaskolení obsluhy + funkčne skusky AV+ KAM | ks | 1 | 0,00 | 509,85 | 0,00 | 509,85 | 509,85 |
| 12 | | Rekapitulácia. | | | | | | | |
| | | Názov | | | | | Dodávka | Montáž | Celkom |
| | 1 | ŠTRUKTUROVANÁ KABELAŽ CAT 6A | | | | | 3165,77 | 1977,52 | 5143,29 |
| | 2 | TELEFÓNNA PRIPOJKA + OPTIKA PRIPRAVA | | | | | 112,00 | 53,20 | 165,20 |
| | 3 | DATOVÝ ROZVÁDZAČ DR1 | | | | | 915,01 | 96,30 | 1011,31 |
| | 4 | AKTÍVNE PRVKY DR1 + WIFI + AV technológia | | | | | 20391,78 | 1994,75 | 22386,53 |
| | 5 | Elektronický zabezpečovací systém EZS PARADOX | | | | | 1559,55 | 1845,00 | 3404,55 |
| | 6 | KAMEROVÝ SYSTÉM | | | | | 9304,21 | 1081,03 | 10385,24 |
| | 7 | MONTÁŽNY MATERIÁL | | | | | 1304,93 | 771,42 | 2076,35 |
| | 8 | OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE | | | | | 0,00 | 3 665,77 | 3 665,77 |
| | 12 | Spolu štrukturovaná kabeláž a WIFI bez DPH | | | | | | | 48 238,24 |

ROZPOČET

Stavba: Enviromentálne centrum v meste Zlaté Moravce

SO 02 VODOVOD, SO 03 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA, SO 04
DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA

Objednávateľ: Mesto Zlaté Moravce

Zhotoviteľ: PP INVEST, s.r.o.

Miesto: Zlaté Moravce

Spracoval: Ing. Martin Rusnák

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|----|-------------|--|----|-----------------|-----------------|-------------|
| | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | |
| | 1 | Zemné práce | | | | |
| 1 | 113107142 | Odstránenie krytu asfaltového v ploche , hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t | m2 | 101,800 | 6,900 | 702,42 |
| 2 | 113107113R | Odstránenie krytu v ploche z kameniva ťaženého, hr.vrstvy 200 do 300 mm, -0,50000t | m2 | 101,800 | 3,000 | 305,40 |
| 3 | Rpol | Rezanie asfaltového krytu do 100mm | bm | 165,000 | 7,000 | 1 155,00 |
| 4 | 979089012 | Recyklácia - stavebná suť a bitúmeny | t | 152,640 | 15,000 | 2 289,60 |
| 5 | 181101102 | Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením | m2 | 101,800 | 1,100 | 111,98 |
| 6 | 1302010001N | Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne, vrátane príplatku a zvisleho premiestnenia | m3 | 17,893 | 55,000 | 984,12 |
| 7 | 1312011001N | Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, vrátane príplatku za lepivosť | m3 | 117,633 | 10,000 | 1 176,33 |
| 8 | 1322012001N | Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3, vrátane príplatku za lepivosť, zhotovenia a rozobratia paženia | m3 | 250,496 | 35,000 | 8 767,36 |
| 9 | 1626011001N | Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 5000 m, vrátane uloženia sypaniny na skládky a poplatku za skládku | m3 | 167,622 | 14,000 | 2 346,71 |
| 10 | 174101001 | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov | m3 | 274,940 | 12,000 | 3 299,28 |
| 11 | 1751011001N | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných norín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny, vrátane štrkopiesku a príplatku za prehodenie sypaniny | m3 | 67,458 | 37,000 | 2 495,95 |
| 12 | 4 | Vodorovné konštrukcie | | | | |
| 13 | 451573111 | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm | m3 | 43,624 | 42,000 | 1 832,21 |
| 14 | 2 | Zakladanie | | | | |
| 15 | 2703281301N | Podklad pod nádrže z piesku, betónu železového s výstužou, štrkodrviny | m2 | 27,200 | 25,000 | 680,00 |
| 16 | 5 | Komunikácie | | | | 0,00 |
| 17 | 5651810101N | Zhotovenie vozovky z kameniva obaleného asfaltom s rozprestretím, zhutnením, vrátane podkladu z betónu prostého a upravenia krytu vozovky asfaltom | m2 | 101,800 | 102,000 | 10 383,60 |
| 18 | 564752114 | Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63mm(vibr.štrk) po zhut.hr. 180 mm | m2 | 101,800 | 8,000 | 814,40 |
| 19 | 567122114 | Podklad z kameniva spevneného cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 150 mm | m2 | 101,800 | 15,000 | 1 527,00 |
| 20 | 573231111 | Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve do 1 kg/m2 | m2 | 101,800 | 1,100 | 111,98 |
| 21 | 577164431 | Asfaltový betón vrstva ložná AC 22 L v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 70 mm | m2 | 101,800 | 21,000 | 2 137,80 |

| | | | | | | |
|----|----------------|---|----|---------|-----------|----------|
| 22 | 577144211 | Asfaltový betón vrstva ohrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 50 mm | m2 | 101,800 | 17,000 | 1 730,60 |
| 23 | 8 | Rúrové vedenie | | | | 0,00 |
| 24 | 85724212102N | D+M vodovodnej armatury uzaver 5/4", ISO spojka | ks | 1,000 | 38,000 | 38,00 |
| 25 | 85724212102N.1 | D+M vodomernej zostavy DN32, uzavery, filter, spätna klapka, demontazny kus k vodomeru, vypustanie vodomera | ks | 1,000 | 250,000 | 250,00 |
| 26 | 85724212103N | D+M navrtavacej súpravy Dxx/5/4", vrátane zemného uzaveru 5/4", zemnej súpravy, liatinového poklopu a ISO spojky 5/4" | ks | 1,000 | 370,000 | 370,00 |
| 27 | 87121112100N | Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových vonkajšieho priemeru 32 mm, vrátane preplachu a dezinfekcie potrubia, tlakovej skúšky, výstražnej fólie a signalizačného vodiča | m | 66,500 | 8,000 | 532,00 |
| 28 | 87121112101N | Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových vonkajšieho priemeru 40 mm, vrátane preplachu a dezinfekcie potrubia, tlakovej skúšky, výstražnej fólie a signalizačného vodiča | m | 66,500 | 10,000 | 665,00 |
| 29 | 87131312001N | Napojenie kanalizačného potrubia na existujúce kanalizačné potrubie vysadením odbočky | ks | 1,000 | 350,000 | 350,00 |
| 30 | 87131312101N | D+M potrubia z kanalizačných rúr z PVC tesn. gumovým krúžkom DN 150, vrátane skúšky tesnosti, výstražnej fólie | m | 32,000 | 38,000 | 1 216,00 |
| 31 | 87131312102N | D+M potrubia z kanalizačných rúr z PVC tesn. gumovým krúžkom DN 200, vrátane skúšky tesnosti, výstražnej fólie | m | 61,000 | 42,000 | 2 562,00 |
| 32 | 8933621112R | Dodávka + osadenie vsakovacej jamy, vl. geotextílie, kamenná dŕ | ks | 1,000 | 850,000 | 850,00 |
| 33 | 893871003S3 | Dodávka + Osadenie plastovej šachty DN 400 do hĺbky 2m, vtok DN200, vrátane dna a liatinového poklopu D400 | ks | 1,000 | 400,000 | 400,00 |
| 34 | 8944011111N | D+M betonovej šachty DN1000 vsky do 2,5 m vrátane liatinového poklopu D600, prechodovej skruže, rovných skruží, vyrovnávacích prstencov a dna | ks | 6,000 | 1 000,000 | 6 000,00 |
| 35 | 8944011112 | Dodávka + osadenie ŽB nádrže akumulácia nádrz s objemom 33 m3, vrátane vstupného komína (prechodová skruž, rovná skruž) a liatinového poklopu D400 fi600 vr | ks | 1,000 | 9 500,000 | 9 500,00 |
| 36 | 8944011115N | Dodávka + osadenie ŽB nádrže vodomerná šachta, vrátane vstupného komína a liatinového poklopu | ks | 1,000 | 450,000 | 450,00 |
| 37 | 99 | Presun hmôt HSV | | | | 0,00 |
| 38 | 998276101 | Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope | t | 182,700 | 25,000 | 4 567,50 |
| 39 | M | Práce a dodávky M | | | | |
| 40 | 23-M | Montáže potrubia | | | | |
| 41 | 230203144 | Montáž elektrotvaroviek PE 100 SDR 11 D 40 | ks | 35,000 | 18,000 | 630,00 |

Celkom

71 232,24

PRÍLOHA Č. 3 SÚŤAŽNÝCH PODKLADOV

NÁVRH NA PLNENIE KRITÉRIÍ

Uchádzač / skupina dodávateľov

PP INVEST, s.r.o.
Štúrova 1284/106
952 01 Vráble

Kritérium na vyhodnotenie ponúk

Najnižšia cena za celý predmet zákazky v EUR vrátane DPH/celkom

Je uchádzač platiteľom DPH?

ÁNO¹

NIĽ²

| Environmentálne centrum v meste Zlaté Moravce – stavebné práce | Cena v EUR s DPH/celkom |
|--|-------------------------|
| dielo | 1.016.246,15 |
| Cena spolu za celé dielo: | 1.016.246,15 |

Vo Vrábľoch, dňa: 24.01.2022

.....
Ing

¹nehodiace prečiarknuť

²nehodiace prečiarknuť