

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:
(ďalej len „objednávateľ“)

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
SK78 0200 0000 0016 2257 8653

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:

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
ppinvest@ppinvest.sk
OR Okr.súdu Nitra, oddiel Sro, vložka č. 13244/N

(ďalej len „zhotoviteľ“)

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. 240/2019 dňa 25.11.2019 pod značkou 34133 - WYP.
2. Súčasťou súťažných podkladov je aj projektová dokumentácia, podľa ktorej sa budú stavebné práce vykonávať.

Článok 3

Predmet zmluvy

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať pre objednávateľa kompletne zabezpečenie prác na stavbe v rozsahu podľa článku 2 tejto zmluvy a prílohy č. 1 **ocenový 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 sice 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 objednávateľovi povinný preukázať písomnými dokladmi predloženými v origináli a aj ich úradným preložením do slovenského jazyka. Objednávateľ požaduje preukázať pôvod materiálov a výrobkov použitých na predmet zmluvy.
5. Objednávateľ 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 poskytovateľom nenávratného finančného príspevku (NFP), ak to poskytovateľ NFP vyžaduje.
6. Zhotoviteľ sa zaväzuje akceptovať zmeny v rozsahu diela vyžiadané objednávateľom 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. Objednávateľ 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 rozumejú 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:
Realizácia stavby:
 - **Začatie:** dňom prevzatia staveniska
 - **Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť dielo v lehote:** do 9 mesiacov odo dňa odovzdania a prevzatia staveniska.
 - **Miesto plnenia:** parcely č. 5792/7 a č. 5792/8 v katastrálnom území mesta Zlaté Moravce
2. Nebezpečenstvo škody na predmete plnenia zmluvy nesie v plnom rozsahu zhotoviteľ do doby protokolárneho odovzdania a prevzatia diela.
3. Dohodnuté termíny sú termíny konečné a záväzné.
4. 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 objednávateľovi 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.
5. Pod výrazom „vyššia moc“ sa rozumejú 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.

6. Ak nastane situácia vyššej moci, zhotoviteľ na ňu upozorní objednávateľa 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.
7. Zhotoviteľ má právo na predĺženie lehoty dokončenia prác bez uplatnenia majetkových sankcií zo strany objednávateľa, ak dôjde k zdržaniu v dôsledku oneskoreného odovzdania staveniska zhotoviteľovi objednávateľom alebo iných prekážok na strane objednávateľa. Tieto zmeny musia byť vopred schválené 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 ponúknuť 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 249 507,22 €
Slovom: dvestoštyridsaťdeväťtisícpäťstosedem € a 22 centov
DPH: 49 901,44 €
Cena s DPH/celkom 299 408,66 €
Slovom: dvestodeväťdesiatdeväťtisícštyristoosem € a 66 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 prerekonštrukcii 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. 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. Akékoľvek zmeny v cene diela (menej práce, naviac práce) musia byť vopred odsúhlasené a schválené poskytovateľom NFP.
14. Postup úpravy ceny pri zúžení, resp. rozšírení predmetu plnenia podľa Zmluvy o dielo bude nasledovný:
 - 14.1. 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;
 - 14.2. V prípade súhlasu zmluvných strán so zmenou, vypracuje zhotoviteľ súpis naviac 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 naviac prác k rozpočtu,
 - c) položkovite ocenený výkaz výmer naviac 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,
 - 14.3. 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.)
 - 14.4. 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.
 - 14.5. 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.

Článok 6

Platobné podmienky

1. Všetky platby sa budú uskutočňovať bezhotovostne.
2. Právo fakturovať vzniká zhotoviteľovi po ukončení realizácie jednotlivých objektov diela podľa prílohy č. 1 zmluvy, ktoré budú potvrdené technickým dozorom objednávateľa, že boli zrealizované bez Vád a nedorobkov alebo podľa dohody s objednávateľom tak, aby boli práce na diele realizované riadne a včas. Zhotoviteľ však berie na vedomie, že každá vystavená faktúra musí byť odsúhlasená najskôr poskytovateľom NFP, ktorý následne na jej podklade povolí čerpanie NFP objednávateľovi, z uvedeného dôvodu je splatnosť faktúry nastavená na 60 dní odo dňa doručenia faktúry objednávateľovi.
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, názov OP:, 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. Zhotoviteľ musí disponovať súhlasom alebo iným ekvivalentným dokladom na zhodnocovanie odpadov alebo zneškodňovanie odpadov mobilným zariadením v súlade s § 97 ods. 1 písm. h) zákona č. 79/2015 Z. z. Zákon o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov a tento súhlas preukázať objednávatelovi do 7 kalendárnych dní od uzavretia tejto zmluvy.
3. 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.
4. Zhotoviteľ bude udržiavať všetky nástroje a zariadenia potrebné pre realizáciu predmetu plnenia v náležitom stave a zabezpečiť koordináciu svojich subdodávateľov.
5. Zhotoviteľ zabezpečí vykonané práce, materiály a výrobky určené pre predmet plnenia pred poškodením a krádežou až do ich protokolárneho prevzatia objednávatelom.
6. 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.
7. 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.
8. 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 zvarovanie, 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.
9. 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 objednávateľa 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.

10. Objednávateľ bude podľa potreby organizovať na stavbe kontrolné dni, z ktorých prijaté opatrenia a úlohy je zhotoviteľ povinný plniť.
11. 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.
12. Zhotoviteľ je zároveň povinný do piatich pracovných dní odo dňa uzatvorenia zmluvy s novým subdodávateľom predložiť objednávateľovi aktualizované znenie Prílohy č. 2 tejto Zmluvy.
13. 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.
14. 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 nezbavuje zhotoviteľa záväzkov, povinností a zodpovedností vyplývajúcich zo zmluvy.
15. 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.
16. 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 odchylne od zmluvných dojednaní, schválenej projektovej dokumentácie alebo jej zmien, ponuky a požiadaviek v súťažných podkladoch, nebudú uhradené.
17. 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.
18. 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.

19. 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.
20. Skutočnosť, že objednávatel skontroloval výkresy, výpočty, dodávky, vzorky a vykonané práce, nezbuja zhotoviteľa zodpovednosti za prípadne vady a nedostatky a vykonávanie kontrol tak, aby bolo zaručené riadne splnenie predmetu zákazky.
21. 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.
22. 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.
23. Zhotoviteľ vykoná dielo v rozsahu, kvalite a termínoch podľa tejto zmluvy o dielo.
24. Zhotoviteľ plne zodpovedá za vhodnosť a bezpečnosť všetkých prác a stavebných metód používaných na stavenisku a pracovisku.
25. Zhotoviteľ zodpovedá:
 - a) za presné vytýčenie diela vo vzťahu k pôvodným referenčným bodom a úrovňam 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 objednávatelovi 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 akejkoľvek časti diela, zhotoviteľ na vlastné náklady túto chybu okamžite opraví.
26. 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 objednávatelovi) v náležitom stave tak, aby týmto osobám nehrozilo nebezpečenie 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 oplotenie staveniska riadne osvetlenie
 - c) zamedzí prístupu nepovolaných 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 činností
 - e) vykoná také opatrenia, aby znečistenie vzduchu a priemyselný odpad zo staveniska vznikajúci následkom realizácie diela nepresiahol hodnoty predpísané platnou legislatívou.
27. Zhotoviteľ je povinný neprekročiť hlučnosť a prašnosť svojich prác podľa platných STN a príslušných nariadení SR.
28. 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.
29. 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 objednávatelovi pri preberacom konaní

30. Zhotoviteľ hradí všetky náklady a poplatky za dočasné využívanie komunikácií v súvislosti so stavbou.
31. Zhotoviteľ si zabezpečí na svoje náklady dostatočné dodatočné plochy mimo staveniska, ktoré potrebuje pre účely vykonania diela v prípade, že plocha staveniska odovzdaná objednávatelom je nepostačujúca.
32. 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 objednávatel'a neodvezie. Zástupca objednávatel'a je povinný takýto súhlas vydať vždy v prípade, pokiaľ postup prác nepredpokladá využitie technologického zariadenia zhotoviteľa v dobe najbližších 3 pracovných dní.
33. Všetky dočasné stavby zhotoviteľa musia vyhovovať platným právnym predpisom, hlavne predpisom o bezpečnosti o ochrane zdravia.
34. 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 objednávatel'a
 - d) upozorní objednávatel'a na všetky možné riziká, ktoré by mohli viesť pri jeho činnosti na pracovisku objednávatel'a k ohrozeniu života, zdravia pracovníkov objednávatel'a 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 objednávatel'a akékoľvek alkoholické nápoje a omamné látky
 - f) v priestoroch objednávatel'a sa budú jeho zamestnanci pohybovať v pracovnom odevu viditeľne označenom názvom firmy
 - g) pred vstupom na pracovisko odovzdá zástupcovi objednávatel'a zoznam zamestnancov, ktorí budú priamo vykonávať práce na predmete zmluvy a v prípade potreby ho aktualizovať
 - h) preukázateľne oboznámi svojich zamestnancov o zákaze pohybu, resp. zdržiavania sa na pracoviskách, ktoré nesúvisia s výkonom objednaných prác bez vedomia a súhlasu objednávatel'a.
35. Zhotoviteľ odškodní objednávatel'a 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.
36. Zhotoviteľ je povinný, na účely efektívneho plnenia projektu, na plnenie zmluvy vytvoriť dve pracovné miesta pre MRK, a teda zamestnať minimálne dve osoby počas doby realizácie stavebných prác, a to využitím všetkých prostriedkov, ktoré mu na to právny poriadok SR poskytuje. Uvedené osoby musia patriť k marginalizovanej rómskej komunite a zároveň byť nezamestnané, pričom uprednostnené budú dlhodobo nezamestnané osoby.

Článok 9

Kontrola plnenia predmetu zmluvy

1. Kontrola plnenia realizácie stavby:

- a) Technický dozor objednávatel'a 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 objednávatel'a na rokovaní vo veciach technických. Objednávatel' poveruje prevzatím zhotoveného diela podpísaním preberacieho protokolu a zápisov o odstránení väd a nedorobkov pracovníka vo funkcii vedúceho oddelenia rozvoja mesta 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.
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 požiarom“ (zriadenie proti požiarom asistenčných 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 požiarom, 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 (NFP), oprávnenými osobami poskytovateľa NFP a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.
- 5.1 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 vyplývajú 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 nim 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 na jeho prevzatie.
2. Pri odovzdaní a prevzatí staveniska odovzdá objednávateľ zhotoviteľovi celé stavenisko vrátane hraníc vonkajších plôch.
3. Zhotoviteľ zabezpečí k stavenisku prízjazdové cesty a prívod elektrickej energie tak, aby ich mohol použiť na prípravu a vykonanie prác.
4. O výsledku preberania a odovzdania staveniska spíše 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 objednávateľ spoločne so zhotoviteľom preberací protokol o odovzdaní a prevzatí prác. V protokole budú uvedené všetky zistené vady a nedorobky, ktoré nebránia prevzatíu a riadnemu užívaniu diela spolu s termínom ich odstránenia.
 - e) Ak objednávateľ odmietne predmet plnenia prevziať, spíše objednávateľ 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 objednávateľ 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 objednávateľovi 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. Objednávateľ 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 objednávateľom 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 objednávateľa v stavebnom denníku realizované konštrukcie a práce v súlade s požiadavkou na kvalitu realizácie diela(vid' 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 objednávateľ 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 objednávateľ 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 väd a nedorobkov uvedených v preberacom protokole podľa článku 12 ods. 1 písm. d) 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 väd a opravách počas záručnej lehoty a vzniknuté škody na vlastné náklady odstráni.
11. Zhotoviteľ je povinný uhradiť škody vzniknuté z uplatnených väd 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 znížovali 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 vád zhotoviteľ, a to až do rozhodnutia reklamácie, teda zodpovednosti za tieto vady. Pokiaľ zhotoviteľ neodstráni vadu podľa pokynov objednávateľa v lehote ním určenej, má objednávateľ právo odstrániť vadu sám alebo prostredníctvom tretej osoby, a to na náklady zhotoviteľa.
5. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade vád 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 vád

1. V prípade oznámenia vád 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 vád a v čo najkratšom, technicky možnom čase ich odstrániť. Lehota odstránenia vád 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 vád až do rozhodnutia súdu o reklamacii 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 v prípade porušenia povinnosti podľa bodu 2 tohto článku zaplatí zmluvnú pokutu 200,- € za každý deň omeškania s predložením požadovaného súhlasu alebo iného ekvivalentného dokladu. Nesplnenie predmetnej povinnosti zhotoviteľa po dobu dlhšiu ako 10 dní po určenom termíne je považované za podstatné porušenie tejto zmluvy zhotoviteľom.
4. 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.
5. 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 živelnej udalosti. Za škodu spôsobenú objednávateľovi sa považuje akákoľvek sankcia alebo krátenie výšky príspevku 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 nezaväzuje zhotoviteľa povinnosti dielo riadne dokončiť ani jeho ďalších povinností podľa zmluvy.
6. Uplatnené zmluvné pokuty sa nezapočítavajú na náhradu škody.
7. 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. Ak sa vyskytnú rozpory v dokumentoch a plnení zmluvy, postupne majú prioritu:
 - a) zmluva o dielo, výkaz výmer
 - b) projektová dokumentácia
7. 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 materiálovo-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.
8. Rozpory zmluvných strán neopravňujú zhotoviteľa zastaviť práce.
9. 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.
10. 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.
11. 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.
12. 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.
13. 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.
14. 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 **20 000 €**.
2. Zhotoviteľ môže zložiť garanciu podľa bodu 1 na účet objednávateľa alebo predložiť bankovú záruku, príp. záruku poistenia a doklad o splnení predmetnej povinnosti predloží vo forme kópie do 7 kalendárnych dní od prevzatia staveniska.
3. V prípade zloženia garancie na účet objednávateľa, objednávateľ vráti garanciu zhotoviteľovi až po ukončení celého diela, do 15 dní potom, ako obdrží kópiu Protokolu o vyhotovení diela bez väd a nedorobkov.
4. Banková záruka, príp. záruka poistenia musí byť platná po celú dobu realizácie diela až do odstránenia všetkých väd a nedorobkov, teda do času, kedy objednávateľ obdrží kópiu Protokolu o vyhotovení diela bez väd a nedorobkov.
5. 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 schválení žiadosti o poskytnutie NFP, procesu verejného obstarávania a zverejnení zmluvy, 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 objednávateľa.
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.
7. Zmluva je vyhotovená v 6 - ich rovnopisoch, z ktorých 4 rovnopisy dostane objednávateľ a 2 rovnopisy zhotoviteľ.
8. 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.
9. Dielo bude financované na základe Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzavretej medzi objednávateľom a príslušným poskytovateľom NFP.

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

V ZL. MORAVICA CH, dňa: 01. JÚL 2020

Vo Vrábľoch, dňa: 12.02.2020



.....
Ing. Pavol Šlosár - konateľ

Prílohy:

- č. 1 – Ocenený výkaz výmer
- č. 2 – Zoznam subdodávateľov

VÝKAZ VÝMER

Názov stavby **Komunitné centrum v meste Zlaté Moravce**

Názov objektu

Názov časti

JKSO

EČO

Miesto

Zlaté Moravce

IČO

DIČ

Objednávateľ **Mesto Zlaté Moravce**

Projektant **Ing. Dušan Ondrejka**

Zhotoviteľ **PP INVEST, s.r.o.**

36547522

SK2020147195

Rozpočet číslo

Spracoval

Dňa

Ing. Martin Rusnák

17.12.2019

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 v EUR

A Základné rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Vedľajšie rozpočtové náklady		
1	HSV	Dodávky	8	Práca nadčas	0,00	13	Zariadenie staveniska	0,00
2		Montáž	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Mimostav. doprava	0,00
3	PSV	Dodávky	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Územné vplyvy	0,00
4		Montáž	11		0,00	16	Prevádzkové vplyvy	0,00
5	"M"	Dodávky				17	Ostatné	0,00
6		Montáž				18	VRN z rozpočtu	
7	ZRN (r. 1-6)	249 507,22	12	DN (r. 8-11)	0,00	19	VRN (r. 13-18)	0,00
20	HZS		21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady	

Projektant

Dátum a podpis

Objednávateľ

Pečiatka

Dátum a podpis

Zhotoviteľ

Pečiatka

Dátum a podpis

MESTO

D Celkové náklady

23	Súčet 7, 12, 19-22	249 507,22
24	20 % DPH	49 901,44
25		
26	Cena s DPH (r. 23-25)	299 408,66

E Prípochty a odpočty

27	Dodávky objednávateľa	0,00
28	Klízáva doložka	0,00
29	Zvýhodnenie + -	0,00

REKAPITULÁCIA

Stavba: Komunitné centrum v meste Zlaté Moravce

Objekt:

Časť:

JKSO:

Objednávateľ: Mesto Zlaté Moravce

Zhotoviteľ:

Dátum:

Kód	Objekt	Cena celkom
1	2	3

SO01 Komunitné centrum 241450,714

SO02 Chodník 5130,320

SO03 Vodovodná prípojka 2926,190

Cena celkom bez DPH 249507,224

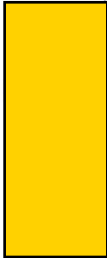


Výkaz výmer

Stavba: Komunitné centrum v meste Zlaté Moravce
Objekt: SO01 Komunitné centrum
Časť:
JKSO:

Objednávateľ: Mesto Zlaté Moravce
Zhotoviteľ:
Dátum:

P.Č.	TV	KCN		Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková		Cena celkom
		2	3					8	9	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	
	D			HSV	Práce a dodávky HSV					
	D			1	Zemné práce					
1	K	001		132201101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn. 3 do 100 m3	m3	10,450	20,360		212,760
2	K	001		132201201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn. 3 do 100m3	m3	86,900	12,540		1 089,730
3	K	001		132201209	Hĺbenie rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapážaných i nezapažených, s urovnaním dna. Priplatok k cenám za lepiivosť horniny 3	m3	3,850	0,710		2,730
4	K	001		162201101R	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 5000m	m3	107,085	4,210		450,830
5	K	001		R pol	Zemný násyp so zhutnením	m3	63,855	13,830		883,110
6	K	001		R pol	Štrkové lôžko, D+M	m3	63,855	29,390		1 876,700
7	K	001		171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	117,794	0,570		67,140
8	K	001		1712090015	Poplatok za skládku zeminy	t	171,336	12,930		2 215,370
9	D			2	Zakladanie					
10	K	002		271571111	Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku	m3	12,000	27,890		334,680
11	K	011		274313521	Betón základových pásov, prostý tr.C 20/25	m3	81,250	67,840		5 512,000
12	K	011		11010302070010	Betón základových dosiek železový (bez výstuže), tr.C 20/25- podkladný betón	m3	49,300	73,68		3 632,420
13	K	011		11010311010010	Debnenie stien základ. dosiek, zhotovenie-tradičné	m2	11,800	10,77		127,090



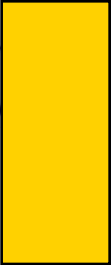
14	K	011	11010311010020	Debnenie stien základ. dosiek, odstránenie-tradičné	m2	11,800	3,62	42,720
15	K	011	11010321060010	Výstuž základových dosiek z ocele 10505	t	2,200	1 256,59	2 764,500
16	K	011	279351105	Debnenie základových múrov obojstranné zhotovenie - dielce	m2	20,300	12,86	261,060
17	K	011	279351106	Debnenie základových múrov obojstranné odstránenie-dielce	m2	20,300	3,71	75,310
18	K	011	R pol	Debnenie prestupov cez základy	ks	7,000	6,460	45,220
19	K	011	273361821	Výstuž základových pásov ocele 10505	t	2,844	1 245,520	3 541,950
20	D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				
21	K	011	311231468	Murivo nosné z tehál pálených, Porotherm Profi 30, 300mm, na tenkovrstvovú lepiacu maltu, D+M	m3	110,000	107,080	11 778,800
22	K	011	R pol	Preklad keramický, Porotherm KP7, D+M	bm	154,600	15,250	2 357,650
23	K	011	R pol	Preklad keramický, Porotherm KPP, D+M	bm	8,000	11,630	93,040
24	K	011	342273100	Priecky POROTHERM hr.140 mm	m2	120,000	16,870	2 024,400
25	K	011	R pol	Stĺpy s DT tvaroviek hr.300mm vrátane výstuže a vyplnenia betónom C25/30	m3	2,100	156,070	327,750
26	D	4		Vodorovné konštrukcie				
27	K	011	411321414	Betón stropov doskových a trámových, klenieb, škrapín, železový tr.C 25/30	m3	65,500	89,360	5 853,080
28	K	011	411351107	Debnenie stropov doskových zhotovenie-tradičné	m2	327,300	4,830	1 580,860
29	K	011	411351108	Debnenie stropov doskových odstránenie-tradičné	m2	327,300	2,190	716,790
30	K	011	411354171	Podporná konštrukcia stropov pre zaťaženie do 5 kpa zhotovenie	m2	327,300	4,980	1 629,950
31	K	011	411354172	Podporná konštrukcia stropov pre zaťaženie do 5 kpa odstránenie	m2	327,300	1,440	471,310
32	K	011	411361821	Výstuž stropov a klenieb, 10505	t	4,700	1 310,440	6 159,070
33	K	011	413321414	Betón nosníkov, železový tr.C 25/30	m3	1,260	89,360	112,590
34	K	011	413351107	Debnenie nosníka zhotovenie-dielce	m2	9,600	13,040	125,180

35	K	011	413351108	Debenie nosníka odstránenie-dielce	m2	9,600	3,520	33,790
36	K	011	413351215	Podporná konštrukcia nosníkov do 20 kpa - zhotovenie	m2	3,600	18,510	66,640
37	K	011	413351216	Podporná konštrukcia nosníkov do 20 kpa - odstránenie	m2	3,600	4,880	17,570
38	K	011	413361821	Výstuž nosníkov a voľných trámov z betonárskej ocele 10505	t	0,500	1 311,560	655,780
39	K	011	417321414	Betón stužujúcich pásov a vencov a prievlakovželezový tr. C 20/25	m3	4,400	87,940	386,940
40	K	011	417351115	Debenie bočné stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	28,400	6,680	189,710
41	K	011	417351116	Debenie bočné stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	28,400	2,550	72,420
42	K	011	417361821	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10505	t	0,320	1 175,310	376,100
43	K	011	430321414	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr.C 25/30	m3	3,500	104,230	364,810
44	K	011	430361821	Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele 10505	t	0,200	1 474,620	294,920
45	K	011	434351141	Debenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	20,100	10,880	218,690
46	K	011	434351142	Debenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	20,100	2,750	55,280
47	K	321	4575411125R	Filtračné vrstvy z okruhiakov bez zhutnenia od 16-32 - okap+ lôžko	m3	2,700	50,420	136,134
48	D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				
49	K	011	611461111	Príprava podkladu, prednástrež BAUMIT, pod omietky stropov, miešanie strojne, nanášanie ručne hr.2 mm	m2	671,500	6,110	4 102,870
50	K	014	612425921	Omietka vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného hladká	m2	31,500	9,540	300,510
51	K	011	612465136	Vnútorná omietka stien BAUMIT, vápenmocementová,MVR Uni, ručné nanášanie,jadrová hr.1.5 cm	m2	640,000	6,950	4 448,000
52	K	011	622464223	Vonkajšia omietka stien BAUMIT tenkovrstvová silikátová základ a škrabaná 3 mm	m2	421,500	11,450	4 826,180
53	K	011	622466112	Príprava podkladu, prednástrež BAUMIT, pod omietky vonk.stien,miešanie strojne,nanášanie ručne hr.4 mm	m2	421,500	5,820	2 453,130
54	K	011	R pol	Zateplovací systém, minerálna vlna hr. 200 mm (fasáda), bez povrchovej tenkovrstvej omietky, D+M	m2	245,030	54,380	13 324,730
55			R pol	Zateplovací systém, minerálna vlna hr. 30 mm (ostenie), bez povrchovej tenkovrstvej omietky, D+M	m2	28,890	28,620	826,830

56			R pol	Zateplovací systém, minerálna vlna hr. 100 mm (podhlady), bez povrchovej tenkovrstvej omietky, D+M	m2	48,150	36,260	1 745,920
57			R pol	Zateplovací systém, minerálna vlna hr. 50 mm (preklady, stĺpy), bez povrchovej tenkovrstvej omietky, D+M	m2	51,500	27,620	1 422,430
58			R pol	Zateplovací systém, extrudovaný polystyrén hr. 50 mm (sokel), bez povrchovej tenkovrstvej omietky, D+M	m2	18,500	20,950	387,580
59			R pol	Zateplovací systém, extrudovaný polystyrén hr. 150 mm (sokel), bez povrchovej tenkovrstvej omietky, D+M	m2	19,260	34,450	663,510
60			R pol	Zateplovací systém, extrudovaný polystyrén hr. 200 mm (atika), bez povrchovej tenkovrstvej omietky, D+M	m2	9,630	41,380	398,490
61	K	011	631312511	Mazanina z betónu prostého tr.C 12/15 hr.nad 50 do 120 mm	m3	16,500	89,910	1 483,520
62			R pol	Sádrokartónový podhlad hr. dosky 15mm,vrátane detailov a nosnej konštrukcie D+M	m2	248,500	21,110	5 245,840
63	K	011	631362021	Výstuž mazanin z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zváraných sietí z drôtov typu KARI	t	0,500	1 114,820	557,410
64	D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				
65	K	003	941941041	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1, 00 do 1,20 m a výšky do 10 m	m2	462,000	1,780	822,360
66	K	003	941941291	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia k cene -1041	m2	924,000	1,150	1 062,600
67	K	003	941944841	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového bez podláh šírky nad 1, 00 do 1,20 m výšky do 10 m	m2	462,000	0,870	401,940
68	K	003	941955002	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	278,900	2,950	822,760
69	K	011	952901111	Výčistenie budov pri výške podlaží do 4m	m2	278,900	3,150	878,540
70	K	011	953945114	Profil rohový z pancierovej výstuže BAUMIT 1093	m	24,000	3,020	72,480
71		221	916531112	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 bez bočnej opory	m	36,000	3,600	129,600
72		592	5921954660	Premac OBRUBNÍK PARKOVÝ 100x20x5 cm SIVY	ks	36,000	2,130	76,680
73	D	99		Presun hmôt HSV				
74	K	011	998012022	Presun hmôt pre budovy JKSO 801, 803,812,zvislá konštr.monolit.betonová výšky do 12 m	t	735,500	7,740	5 692,770
75	D		PSV	Práce a dodávky PSV				
76	D	711		Izolácie proti vode a vlhkosti				

77	K	711	711111001	Izolácia proti zemnej vlhkosti vodorovná penetračným náterom za studena	m2	322,300	0,160	51,570
78	M	MAT	1116315000	Lak asfaltový ALP-PENETRAL v sudaoh	t	0,120	1 670,670	200,480
79	K	711	711123131	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a povrchovej vode AQUAFIN 2K na ploche vodorovnej	m2	117,600	8,450	993,720
80	M	MAT	2353200100	Stierkové izolácie Aquafin 1K, balenie 25kg - C	kg	85,000	5,040	428,400
81	K	711	711141559	Izolácia proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	644,600	2,950	1 901,570
82	K	711	711142559	Izolácia proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	35,000	3,190	111,650
83	M	MAT	6283228200	Pásky ťažké asfaltované Hydrobit v 60 s 35	m2	713,580	2,590	1 848,170
84	K	711	998711202	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	2,500	2,280	5,700
85	D		713	Izolácie tepelné				
86	K	713	713122111	Montáž tepelnej izolácie doskami podláh, jednovrstvová	m2	248,900	0,680	169,250
87	M	MAT	28376500501	Nobasil PTN hrúbky 100 mm , doska z minerálnej vlny	m2	248,900	13,960	3 474,640
88	K	713	7131321212	Montáž tepelnej izolácie doskami stien zákl. pasu	m2	17,000	2,080	35,360
89	M	MAT	2837650040	Extrud polystyrén hrúbka 50mm	m2	17,000	11,510	195,670
90	K	713	998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	2,200	1,210	2,660
91			721	Zdravotech. vnútorná kanalizácia				
92			7210000	Zdravotechnika - voda, kanalizácia ,	ks	1,000	12 779,850	12 779,850
93			731	Ústredné kúrenie, kotolne				
94			7310000	Ústredné kúrenie ,	ks	1,000	9 509,190	9 509,190
95	D		712	Povlakové krytiny				
96			R pol	Zhotovenie povl. krytiny striech kotvením fólia vrátane všetkých detailov a pomocného materiálu a kotviacích prvkov	m2	337,000	4,10	1 381,700
97			R pol	Fólia hydroizolačná Fatrafol.810 hr. 1,5	m2	370,700	4,74	1 757,120

98		R pol	Zhotov. povl. krytiny striech do 10° na sucho z ochrannnej textílie	m2	674,000	1,37	923,380
99		R pol	Geotextília podkladná 300g/m2	m2	674,000	0,84	566,160
100		R pol	Spádová mazanina z polystyrénbetónu hr40-150mm	m3	35,800	64,72	2 316,980
101		R pol	Tepelná izolácia minerál. Hr. 100mm D+M	m2	28,900	20,16	582,620
102		R pol	Tepelná izolácia minerál. Hr. 300mm D+M	m2	272,000	57,79	15 718,880
103		R pol	Tepelná izolácia extrudovaný polystyrén hr.50mm D+M	m2	24,000	7,63	183,120
104		R pol	Štrková príťažovacia vrstva hr.50mm d+m	m3	16,850	2,37	39,930
105	D	764	Konštrukcie klampiarske				
106		R pol	K1-K7 Oplechovanie okenného parapetu r.š.350mm K1-K4, D+M	bm	18,340	13,87	254,380
107		R pol	KL1 - Oplechovanie atiky poplastovaný plech r.š.200mm, D+M	bm	90,000	8,66	779,400
108		R pol	KL2 - Oplechovanie strechy markízy, r.š.=1,8m, dl.=2,70m, D+M	ks	1,000	228,38	228,380
109		R pol	KL3 - Chrič so zaatikovým žlabom, D+M	ks	6,000	39,21	235,260
110		R pol	KL4 - Strešný vtok, D+M	ks	6,000	146,94	881,640
111		R pol	KL5 - Kolená poplastovaný plech, D+M	ks	6,000	10,43	62,580
112		R pol	KL6 - Zvodová rúra DN100, D+M	m	22,000	8,10	178,200
113		R pol	KL7 - L profil 100/100 r.š.=200mm, D+M	m	165,000	10,77	1 777,050
114		R pol	KL8 - Oplechovanie stena-plochá strecha, r.š.=300mm, D+M	m	7,000	13,96	97,720
115		R pol	MR- odvetrávacia mriežka 150x150mm, D+M	ks	2,000	10,34	20,680
116		R pol	VH - vetracia hlavica d100, D+M	ks	2,000	14,24	28,480
117	D	766	Konštrukcie stolárske				
118		R pol	O1 - Okno plastové 2500/2320mm, rám 6komorový, trojsklo, vrátane žaluzii, D+M	ks	2,000	846,550	1 693,100



119		R pol	O2 - Okno plastové 2000/2320mm, rám 6komorový, trojsklo, vrátane žaluzií, D+M	ks	1,000	779,240	779,240
120		R pol	O3 - Okno plastové 2000/2320mm, rám 6komorový, trojsklo, vrátane žaluzií, D+M	ks	3,000	779,240	2 337,720
121		R pol	O4 - Okno plastové 3000/2320mm, rám 6komorový, trojsklo, vrátane žaluzií, D+M	ks	1,000	1 034,250	1 034,250
122		R pol	O5 - Okno plastové 1840/1500mm, rám 6komorový, trojsklo, vrátane žaluzií a vnútorného parapetu, D+M	ks	1,000	477,780	477,780
123		R pol	O6 - Okno plastové 2000/1500mm, rám 6komorový, trojsklo, vrátane žaluzií a vnútorného parapetu, D+M	ks	1,000	512,860	512,860
124		R pol	O7 - Okno plastové 3000/750mm, rám 6komorový, trojsklo, vrátane žaluzií a vnútorného parapetu, D+M	ks	1,000	481,570	481,570
125		R pol	O8 - Okno plastové 1500/1000mm, rám 6komorový, trojsklo, vrátane žaluzií a vnútorného parapetu, D+M	ks	3,000	329,900	989,700
126		R pol	O9 - Okno plastové 750/1000mm, rám 6komorový, trojsklo, vrátane žaluzií a vnútorného parapetu, D+M	ks	2,000	161,160	322,320
127		R pol	O10 - Okno plastové 500/1000mm, rám 6komorový, trojsklo, vrátane žaluzií a vnútorného parapetu, D+M	ks	1,000	113,760	113,760
128		R pol	VD1 - Vchodové dvere plastové 1800/2320mm, rám 5komorový, trojsklo, vrátane žaluzií a vnútorného parapetu, D+M	ks	1,000	1 090,180	1 090,180
129		R pol	VD2 - Vchodové dvere plastové 1100/2320mm, rám 5komorový, trojsklo, vrátane žaluzií a vnútorného parapetu, D+M	ks	2,000	673,070	1 346,140
130		R pol	VD3 - Vchodové dvere plastové 1100/2320mm, rám 5komorový, trojsklo, vrátane žaluzií a vnútorného parapetu, D+M	ks	1,000	673,070	673,070
131		R pol	D1 - Interiérové dvere drevené s obložkovou zárubňou 600/1970 (P) d+m	ks	3,000	290,430	871,290
132		R pol	D2 - Interiérové dvere drevené s obložkovou zárubňou 600/1970 (L) d+m	ks	1,000	303,350	303,350
133		R pol	D3 - Interiérové dvere drevené s obložkovou zárubňou 600/1970 (P), d+m	ks	1,000	303,350	303,350
134		R pol	D4 - Interiérové dvere drevené s obložkovou zárubňou 900/1970 (P) d+m	ks	2,000	290,430	580,860
135		R pol	D5 - Interiérové dvere drevené s obložkovou zárubňou 900/1970 (L) d+m	ks	2,000	290,430	580,860
136		R pol	D6 - Interiérové dvere drevené s obložkovou zárubňou 900/1970 (P) d+m	ks	3,000	303,350	910,050
137		R pol	D7 - Interiérové dvere drevené s obložkovou zárubňou 900/1970 (L) d+m	ks	1,000	303,350	303,350
138		R pol	D8 - Interiérové dvere drevené s obložkovou zárubňou 900/1970 (L) s vetracou mriežkou, d+m	ks	1,000	315,420	315,420
139		R pol	D9 - Interiérové dvere drevené dvojkrídlové s obložkovou zárubňou 1800/2320, d+m	ks	2,000	734,250	1 468,500



140		R pol	D10 - Interiérové dvre zásuvné 900/1970 + stavebné púzdro, d+m	ks	1,000	561,890	561,890
141		R pol	D11 - zasúvacia, deliaca interiérová stena dl=6,34m, D+M	ks	1,000	8 618,000	8 618,000
142		R pol	Kuchynská linka dl= 4,0m, vrátane vrchných skriniek, 1ks elektrický sporák 7400W, chladnička 390l, D+M	ks	1,000	3 878,100	3 878,100
143		R pol	Kuchynská linka dl= 4,0m, š. 900mm, 1ks elektrický sporák 7400W, kombinovaná chladnička 171l+41l D+M	ks	1,000	4 007,370	4 007,370
144	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				
145		R pol	Z1 - ocelové zábradlie, D+M	ks	1,000	1 279,770	1 279,770
146		R pol	Z2 - ocelové madlo, D+M	ks	1,000	237,000	237,000
147		R pol	Z3 - ocelové zábradlie, D+M	ks	1,000	805,780	805,780
148		R pol	Z4 - ocelové madlo, D+M	ks	1,000	218,040	218,040
149	K	767	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,750	33,660	25,250
150	D	771	Podlahy z dlaždíc				
151	K	771	Montáž soklíkov z obkladačiek hutných, keramických do tmelu, rovné 200x100 mm, výška 100 mm	m	146,500	3,880	568,420
152	M	MAT	Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom líca úprava 1 A	m2	248,500	14,240	3 538,640
153	K	771	Montáž podláh z dlaždíc keramických hladkých, protiskl. alebo reliéfových do malty - protimrazová	m2	248,500	14,850	3 690,230
154	M	MAT	Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom líca protimrazové	m2	120,100	15,080	1 811,110
155	K	771	Montáž podláh z dlaždíc keram. ukladanie do tmelu bez povrchové úpravy alebo glaz. hladkých 200x100 mm	m2	120,100	16,000	1 921,600
156	K	771	Samonivelizačný poter, D+M	m2	248,500	8,190	2 035,220
157	K	771	Hydroizolačné lepidlo, exteriérové, D+M	m2	120,100	3,880	465,990
158	K	771	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	2,200	3,360	7,390
159	D	781	Dokončovacie práce a obklady				
160	K	771	Montáž obkladov vnútorných stien . Priplatok za škárovanie bielym cementom	m2	103,000	1,810	186,430

161	K	771	781445012	Montáž obkladov stien z obkladačiek hutných, keramických do tmelu, veľkosť 150x150 mm	m2	103,000	14,470	1 490,410
162	M	MAT	59765641001	Obkladačky keramické glazované jednofarebné hladké 150x150	m2	103,000	15,080	1 553,240
163	K	771	998781202	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	2,200	1,900	4,180
164	D		784	Dokončovacie práce - maľby				
165	K	784	784411301	Pačkovanie vápenným mliekom jednonás. s obrúsením a presadrovaním v miestnostiach výšky do 3, 80 m	m2	785,500	0,310	243,510
166	K	784	784452271	Maľby z maliarskych zmesí tekutých Primalex, Supertex, Farnal jednofarebné dvojnas. výšky do 3,80 m	m2	785,500	2,180	1 712,390
167			M21	Elektroinštalácia a bleskozvod				
168			M21	Elektroinštalácia	ks	1,000	11 660,420	11 660,420
169			M21	Bleskozvod	ks	1,000	1 427,390	1 427,390
170			M24	Vzduchotechnika				
171			M24	Vzduchotechnika	ks	1,000	911,430	911,430
				Celkom				241 450,714



Výkaz výmer

Stavba: Komunitné centrum v meste Zlaté Moravce

Objekt: SO01 Komunitné centrum

Časť: Zdravotechnika

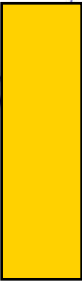
JKSO:

Objednávateľ Mesto Zlaté Moravce

Zhotoviteľ:

Dátum:

ČP	TV	Typ položky	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo	J. cena indexovaná	Celková cena
	D		11	Zemné práce - prípravné a pridružené práce				
1	K	HSV	119001801	Ochranné zábradlie okolo výkopu, drevené výšky 1,10 m dvojtyčové	m	200,000	3,650	730,000
2	D		13	Zemné práce - hĺbené vykopávky				
3	K	HSV	131201101	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	2,000	7,580	15,160
4	K	HSV	131201109	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	0,600	0,650	0,390
5	K	HSV	132201101	Výkop rýhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	65,160	20,360	1 326,660
6	K	HSV	132201109	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	19,548	5,770	112,790
7	D		16	Zemné práce - premiestnenie výkopku				
8	K	HSV	162301102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve do 100 m3 na vzdialenosť do 1000 m	m3	25,010	2,700	67,530
9	K	HSV	167101101	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	25,010	5,490	137,300
10	D		17	Zemné práce - konštrukcie zo zemín				
11	K	HSV	171101101	Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia podľa Proctor-Standard na 95 %	m3	25,010	1,220	30,510
12	K	HSV	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	53,330	2,730	145,590
13	K	HSV	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	18,760	12,030	225,680
14	D		18	Zemné práce - povrchové úpravy terénu				
15	K	HSV	181301102	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2, hr.do 150 mm	m2	121,000	1,660	200,860
16	D		45	Vodorovné podkladné a vedľajšie konštrukcie inž. stavieb				
17	K	HSV	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	6,250	34,150	213,440



18	M	HSV	58337356	Štrkopiesok frakcie 0-45 tr. A	t	45,020	9,910	446,150
19	D		713	Izolácie tepelné				
20	K	HSV	713482111	Montáž trubic z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer do 38	m	124,000	1,900	235,600
21	M	HSV	2837741552	TUBOLIT izolácia - trubica 25/ 9-DG (138) ARC-0023 Armacell AZ FLEX	m	47,000	0,400	18,800
22	M	HSV	2837741566	Tubolit DG 35 x 13 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	22,000	0,850	18,700
23	M	HSV	2837741539	TUBOLIT izolácia - trubica 20/ 9-DG (172) ARC-0022 Armacell AZ FLEX	m	6,000	0,340	2,040
24	K	HSV	998713101	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	0,010	24,060	0,240
25	K	HSV	998713192	Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 100 m	t	0,010	6,760	0,070
26	D		721	Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia				
27	M	HSV	5516231910	Uzávierka zápachová kondenzu HL 136.3 D 40 mm HUTTERER & LECHNER	ks	1,000	28,870	28,870
28	K	HSV	721170032	Ohyb odpadneho potrubia PVC D 32	ks	4,000	1,170	4,680
29	K	HSV	721170040	Ohyb odpadneho potrubia PVC D 40	ks	6,000	1,480	8,880
30	K	HSV	721170050	Ohyb odpadneho potrubia PVC D 50	ks	6,000	2,000	12,000
31	K	HSV	721171107	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 75x1, 8	m	12,000	11,630	139,560
32	K	HSV	721171109	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110x3, 2	m	13,000	12,280	159,640
33	K	HSV	721171111	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 125x3,2	m	26,000	17,250	448,500
34	K	HSV	721173203	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 32x1, 8	m	5,000	4,940	24,700
35	K	HSV	721173204	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 40x1, 8	m	3,000	6,100	18,300
36	K	HSV	721173205	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 50x1, 8	m	7,000	6,270	43,890
37	K	HSV	721194103	Zariadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 32x1, 8	ks	1,000	1,800	1,800
38	K	HSV	721194104	Zariadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 40x1, 8	ks	7,000	1,920	13,440
39	K	HSV	721194105	Zariadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50x1, 8	ks	6,000	2,130	12,780
40	K	HSV	721194109	Zariadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110x2, 3	ks	4,000	3,150	12,600
41	K	HSV	721213000	Montáž podlahového vpustu s vodorovným odtokom DN 50	ks	1,000	4,750	4,750

42	M	HSV	2866340139	Podlahový vpust HL510NPr, (0,5 l/s) horizontálny odtok DN 40/50, pevná izolačná príruha, zápachová uzávierka, PRIMUS 147x147/140x140mm, PP/PE/nerezová oceľ V2A	ks	1,000	32,130	32,130
43	K	HSV	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	66,000	0,590	38,940
44	K	HSV	998721101	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	t	0,045	17,120	0,770
45	K	HSV	998721192	Vnútorná kanalizácia, prípl.za presun nad vymedz. najväč. dopr. vzdial. do 100m	t	0,045	9,760	0,440
46	D		722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod				
47	K	HSV	722172111	Potrúbie z plastických rúr PP D20/2.8 - PN16, polyfúznym zväzáním	m	55,000	5,730	315,150
48	K	HSV	722172112	Potrúbie z plastických rúr PP D25/3.5 - PN16, polyfúznym zväzáním	m	47,000	7,010	329,470
49	K	HSV	722172113	Potrúbie z plastických rúr PP D32/4.4 - PN16, polyfúznym zväzáním	m	22,000	8,830	194,260
50	K	HSV	722190223	Prípojka vodovodná z ocelových rúr pre pevné pripojenie DN 25	súb.	1,000	62,480	62,480
51	K	HSV	722190401	Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 15	ks	26,000	5,510	143,260
52	K	HSV	722220111	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre výtokový ventil G 1/2	ks	22,000	3,810	83,820
53	K	HSV	722220121	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre batériu G 1/2	pár	3,000	7,610	22,830
54	K	HSV	722221010	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2	ks	2,000	1,710	3,420
55	K	HSV	722221020	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	ks	2,000	3,150	6,300
56	K	HSV	722221180	Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 1	ks	1,000	3,150	3,150
57	M	HSV	5511130300	Poistný ventil, 1"x2,5 bar, GIACOMINI	ks	1,000	18,990	18,990
58	K	HSV	722221265	Montáž spätného ventilu závitového G 1/2	ks	1,000	1,710	1,710
59	K	HSV	722221275	Montáž spätného ventilu závitového G 1	ks	2,000	3,150	6,300
60	K	HSV	722229101	Montáž ventilu výtok., plavák., vypúšť.,odvodňov.,kohút.plniaceho,vypúšťacieho PN 0.6, ventilov G 1/2	ks	1,000	3,150	3,150
61	M	HSV	5518100309	Vypúšťací guľový kohút s páčkou 1/2" - nikl, č. 311100402	IVAR	1,000	3,880	3,880
62	M	HSV	5518100231	Guľový uzáver voda PERFECTA, MF páčka 1", č. 8364R006	IVAR	2,000	8,790	17,580
63	M	HSV	5518100216	Guľový uzáver voda PERFECTA, FF páčka 1/2", č. 8363R004	IVAR	2,000	3,920	7,840
64	M	HSV	5518100322	Guľový uzáver voda s filtrom Filter ball 1/2", č. 3901510000	IVAR	1,000	21,630	21,630
65	M	HSV	4221102600	Ventil spätný D 25 mm Z 25-111-616 II	ks	2,000	49,280	98,560
66	M	HSV	4221168000	Ventil spätný D 15 mm Z 25-111-540 III, PN 40	ks	1,000	45,640	45,640

67	K	HSV	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	124,000	0,780	96,720
68	K	HSV	998722102	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,835	16,330	13,640
69	K	HSV	998722192	Vodovod, prípl. za presun nad vymeďz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100m	t	0,835	11,030	9,210
70	D		HSV	Práce a dodávky HSV				
71	D		1	Zemné práce				
72	K	HSV	120901122	Búranie konštrukcií z betónu prostého prekladaného kameňom v odkopávkach	m3	3,120	137,720	429,690
73	K	HSV	132201201	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	13,180	12,540	165,280
74	K	HSV	132201209	Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	3,954	0,710	2,810
75	D		8	Rúrové vedenie				
76	K	HSV	871171121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylékových vonkajšieho priemeru 40 mm	m	56,800	0,100	5,680
77	M	HSV	2860018140	HDPE rúra PE100 40x3,7/100m PN16 (SDR11) - pre tlakový rozvod pitnej vody PIPELIFE	m	16,176	1,290	20,870
78	K	HSV	871211121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylékových vonkajšieho priemeru 63 mm	m	44,000	0,240	10,560
79	M	HSV	2860018160	HDPE rúra PE100 63x5,8/100m PN16 (SDR11) - pre tlakový rozvod pitnej vody PIPELIFE	m	48,092	2,890	138,990
80	M	HSV	2860020040	HDPE rúra PE100 40x3,7/100m - tlakový rozvod plynu - rúry SDR11 PIPELIFE	m	45,906	1,490	68,400
81	K	HSV	894201117	Úprava cesty hr. do 200 mm z prostého betónu tr. C 20/25	m3	3,120	97,320	303,640
82	D		723	Zdravotechnika - vnútorný plynovod				
83	K	PSV	723001	Domová regulačná zostava DRZ S300 s B6 - montáž	kus	1,000	217,170	217,170
84	K	PSV	723110202	Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spojovaných na závit - akosť 11 353.0 DN 15	m	0,200	7,070	1,410
85	K	PSV	723120203	Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 20	m	6,500	8,270	53,760
86	K	PSV	723120205	Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 32	m	5,400	10,580	57,130
87	K	PSV	723130252	Potrubie plynové z ocelových bralenových rúrok DN 32	m	3,600	14,440	51,980
88	K	PSV	723150366	Potrubie z ocelových rúrok hladkých čiernych, chránička D 44,5/2	m	0,500	7,900	3,950
89	K	PSV	723150367	Potrubie z ocelových rúrok hladkých čiernych, chránička D 57/2,9	m	0,500	10,500	5,250

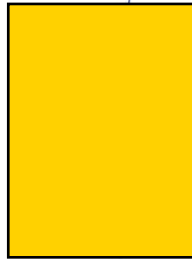
90	K	PSV	723190202	Prípojka plynovodná z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných na závit DN 15	súb.	1,000	30,340	30,340
91	M	PSV	723203	Prechodka PE-Ocel' d40/32	kus	2,000	4,310	8,620
92	M	PSV	5513442600	Kohút pre plynovú inštaláciu priamy s nátrubkom K 800 1/2"	ks	1,000	3,190	3,190
93	M	PSV	5513443200	Kohút pre plynovú inštaláciu priamy s nátrubkom K 800 5/4"	ks	1,000	10,350	10,350
94	K	PSV	723239201	Montáž armatúr plynových s dvoma závitmi G 1/2 ostatné typy	ks	1,000	2,160	2,160
95	K	PSV	723239204	Montáž armatúr plynových s dvoma závitmi G 1 1/4 ostatné typy	ks	1,000	3,650	3,650
96	K	PSV	998723101	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,092	15,730	1,450
97	K	PSV	998723192	Plynovod, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100 m	t	0,092	10,980	1,010
98	D		725	Zdravotechnika - zriaďovacie predmety				
99	M	PSV	6420136050	LYRA NEW WC kombi 2423.6 zadný rovný	ks	3,000	82,300	246,900
100	M	PSV	6420133250	JIKA LYRA sedátko 9272.0 biele	ks	3,000	22,320	66,960
101	M	PSV	5516661301	Rúrka odpadová pre WC HL 201. HUTTERER & LECHNER	ks	3,000	4,740	14,220
102	K	HSV	725119307	Montáž záchodovej misy kombinovanej s rovným odpadom	súb.	3,000	24,770	74,310
103	K	HSV	725219401	Montáž umývadla na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry	súb.	7,000	22,290	156,030
104	M	HSV	72582416	Kombiklozet MIO so zvýšenou výškou v.č. 8.2471.6	sub	1,000	254,230	254,230
105	M	HSV	725892713	Diťurvitová WC doska s poklopom MIO s antibakteriálnou úpravou, rýchloupínacie príchytky v.č. 8.9271.1.3	sub	1,000	57,310	57,310
106	M	HSV	725890092	Odpadové koleno VARIO pre vzdialenosť 70-220 mm	sub	4,000	21,550	86,200
107	K	HSV	725319111	Montáž kuchynských drezov jednoduchých, hranatých, s rozmerom do 400 x 400 mm, bez výtokových armatúr	súb.	2,000	8,720	17,440
108	K	HSV	725333360	Montáž výlevky keramickej voľne stojacej bez výtokovej armatúry	súb.	1,000	19,580	19,580
109	M	HSV	725851046	Stojaca výlevka MIRA s plastovou mriežkou v.č. 8.5104.6	sub	1,000	155,300	155,300
110	M	HSV	725892999	Inštalácia súprava v.č. 8.9299.9	sub	1,000	18,960	18,960
111	K	PSV	725539104	Montáž zásobníka akumuláčného stojateho do 150 L	súb.	1,000	34,900	34,900
112	M	HSV	7207111	Zásobníkový ohrievač vody VAILLANT UNISTOR VIH 150	sub	1,000	592,490	592,490
113	K	HSV	725819401	Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2	súb.	4,000	4,330	17,320
114	M	HSV	5510124100	Ventil rohový RDL 80 1/2"	ks	4,000	9,220	36,880
115	K	PSV	725829201	Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej pákovej, alebo klasickej	ks	2,000	6,140	12,280

116	M	PSV	5514671040	Drezová nástenná batéria LOGO NEO DN 15 379240575	ks	2,000	67,120	134,240
117	K	HSV	725829601	Montáž batérií umývadlových stojankových pákových alebo klasických	ks	7,000	7,820	54,740
118	M	HSV	725311271	umývadlová batéria stojanková LYRA bez bezpečnostnej zátky, chróm v.č. 3.1127.1.004.000.1	ks	7,000	105,140	735,980
119	M	HSV	725311287	umývadlová páková nástenná batéria LYRA s dolným ramenom 210 mm, chróm	ks	1,000	50,760	50,760
120	M	HSV	725890730	Sifón umývadlový T 1015 v.č. 8.9073.0.000.000.1	ks	7,000	21,890	153,230
121	K	HSV	725829601.1	Montáž batérií drezových stojankových pákových alebo klasických	ks	1,000	8,700	8,700
122	M	HSV	5514674160	Drezová stojančeková batéria chróm 389130575 KLUDI LOGO MIX	ks	1,000	142,630	142,630
123	K	HSV	725849201	Montáž batérie sprchovej nástennej pákovej, klasickej	ks	2,000	2,440	4,880
124	M	HSV	5514647360	sprchová batéria so sprchovou zostavou KLUDI MIX PLUS	ks	2,000	95,060	190,120
125	K	HSV	725869311	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, drezová do D 50 (pre jeden drez)	ks	2,000	2,300	4,600
126	M	HSV	2863120185	drezový odtok jednodielny d50 úsporný obj.č. 152.819.11.1 GEBERIT	ks	2,000	11,690	23,380
127	K	HSV	725869340	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, sprchovej do D 50	ks	1,000	2,140	2,140
128	M	HSV	5516281201	Uzáver zápachový presprchové vaničky DN 40/50, HUL 514/SN.0 HUTTERER & LECHNER	ks	1,000	53,430	53,430
129	M	HSV	5516230001	Podomietková zápachová uzávierka HL400, DN 40/50, (0,37 l/s), platnička 160x110 mm, práčky a umývačky, PE/nerezová oceľ	ks	2,000	18,810	37,620
130	K	HSV	725989101	Montáž dvierok kovových lakovaných	ks	1,000	0,340	0,340
131	M	HSV	5516757400	Dvierka krycie 30x30 cm nerezové	ks	1,000	13,790	13,790
132	M	HSV	725814381	Umývadlo 50 cm v.č. 8.1438.1.000	sub	7,000	33,520	234,640
133	M	HSV	725819381	Kryt na sifón s inštalačnou sadou v.č. 8.90001.3.000.000.1	sub	7,000	22,840	159,880
134	K	HSV	998725101	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	t	0,146	17,680	2,580
135	K	HSV	998725192	Zariadenie predmety, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100m	t	0,146	9,640	1,410
136	D		89	Potrúbné vedenie - ostatné konštrukcie				
137	M	HSV	888111	Výstražná fólia - PLYN	m	42,000	0,120	5,040
138	M	HSV	888112	Výstražná fólia - VODA	m	96,000	0,120	11,520

139	M	HSV	888113	Výstražná fólia - KANALIZÁCIA	m	10,000	0,120	1,200
140	D		PSV	Práce a dodávky PSV				
141	D		783	Dokončovacie práce - nátery				
142	K	PSV	783424340	Nátery kovového potrubia syntetické farby bielej do DN 50 mm dvojnásobné 1x email a základný náter	m	12,100	1,650	19,970
143	D		M	M				
144	D		23-M	Montáže potrubia				
145	K	M	230170001	Príprava pre skúšku tesnosti DN do - 40	úsek	1,000	77,540	77,540
146	K	M	230170011	Skúška tesnosti potrubia podľa STN 13 0020 DN do - 40	m	12,100	0,230	2,780
147	K	M	230200004	Montáž plynovodných prípojk zváraním DN 1 1/4" (32)	m	1,000	8,160	8,160
148	K	M	230230016	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0,6 MPa - STN 38 6413 DN 50	m	54,100	1,890	102,250
149	K	M	2302500497	Montáž zabudovanej skrinky merania	ks	0,000	0,000	0,000
150	M	PSV	5482302100	Tabuľka výstražná smaltovaná 297x210 mm A4	ks	1,000	4,300	4,300
151	K	M	MV	Murárske výpomoci	%	2,209	77,560	171,330
152	K	M	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	2,209	38,780	85,670
153	D		OST	Ostatné				
154	K	HZS	HZS-0010	Revízie	hod	6,000	15,510	93,060
155	K	HZS	HZS-0051	Príprava systému ku komplexnému vyskúšaniu	hod	2,000	13,790	27,580
156	K	HZS	HZS-0080	Tlaková skúška - plyn	ks	1,000	258,540	258,540

Cena bez DPH

12 779,850



Výkaz výmer

Stavba: Komunitné centrum v meste Zlaté Moravce

Objekt: SO01 Komunitné centrum

Časť: Ústredné kúrenie

JKSO:

Objednávateľ Mesto Zlaté Moravce

Zhotoviteľ:

Dátum:

ČP	TV	Typ položky	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo	J. cena indexovaná	Celková cena
	D		713	Izolácie tepelné				
1	M	HSV	2837741571	Tubolit DG 35 x 30 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	8,000	2,280	18,240
2	M	HSV	2837741529	Tubolit DG 18 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	36,000	0,880	31,680
3	M	HSV	2837741531	Tubolit DG 18 x 30 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	24,000	1,840	44,160
4	M	HSV	2837741542	Tubolit DG 22 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	6,000	1,010	6,060
5	M	HSV	2837741555	Tubolit DG 28 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	28,000	1,180	33,040
6	K	HSV	713482121	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38	m	94,000	2,020	189,880
7	K	HSV	713482132	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	8,000	2,390	19,120
8	K	HSV	998713101	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	0,011	24,060	0,260
9	K	HSV	998713192	Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 100 m	t	0,104	6,760	0,700
10	D		HZ	Hodinové zúčtovacie sadzby				
11	K	HSV	HZS000111	Vykurovacia skúška a vyregulovanie vykurovacích telies	hod	8,000	9,010	72,080
12	K	HSV	HZS000112	Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obtiažne, rutinné (Tr.2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie	hod	8,000	10,510	84,080
13	D		731	Ústredné vykurovanie - kotolne				
14	K	PSV	731200823	Demontáž kotla ocelového na kvapalné alebo plynné palivá s výkonom do 25 kW, -0,22625t	ks	1,000	17,500	17,500
15	M	PSV	0010007973	Kondenzačný plynový kotol VAILLANT ecoTEC plusVU INT II 356/5-5	ks	1,000	1 880,870	1 880,870
16	K	PSV	731261070	Montáž plynového kotla nástenného kondenzačného vykurovacieho bez zásobníka	ks	1,000	314,060	314,060
17	K	PSV	731291020	Montáž rýchlomontážnej sady bez zmiešavača DN 25	ks	1,000	56,270	56,270



18	K	PSV	731291070	Montáž rýchlomontážnej sady s 3-cestným zmiešavačom DN 25	ks	1,000	58,820	58,820	58,820
19	K	PSV	731341130	Hadica napúšťacia gumená	m	5,000	2,340	2,340	11,700
20	M	PSV	0020109167	Dymovody ku kondenzačným kotlom- Adaptér na dymovody O 80/125 mm	ks	1,000	6,030	6,030	6,030
21	M	PSV	0020109169	Dymovody ku kondenzačným kotlom- Rúrka súosá O 80/125 mm – 1 m	ks	2,000	4,740	4,740	9,480
22	K	PSV	998731101	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	t	0,041	111,280	111,280	4,560
23	K	PSV	998731193	Kotolne, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m	t	0,041	34,260	34,260	1,400
24	D		732	Ústredné vykurovanie - strojeovne					
25	K	PSV	7321111431	Montáž združeného rozdeľovača a zberača MINI 2.0	ks	1,000	16,020	16,020	16,020
26	M	PSV	4848880100	Rozdeľovače a zberače - RS MINI 2.0, 2 vetvy, dl. 500mm	ks	1,000	199,260	199,260	199,260
27	K	PSV	732199100	Montáž orientačného štítka	súb.	6,000	1,750	1,750	10,500
28	K	PSV	732331039	Montáž expanznej nádoby tlak 6 barov s membránou 35 l	ks	1,000	4,340	4,340	4,340
29	M	PSV	4846717030	Nádoba-expanzná typ NG tlak 6 barov s membránou 35 l šedá REFLEX	ks	1,000	41,760	41,760	41,760
30	M	PSV	723111112	Čerpadlová skupina "Regumat M3-130" s čerpadlom WILO RS 25/6 DN 25	sub	1,000	279,650	279,650	279,650
31	M	PSV	723111112	Čerpadlová skupina "Regumat M3-130" s čerpadlom WILO RS 25/6 DN 25	sub	2,000	279,650	279,650	559,300
32			R pol	Cyrkulačné čerpadlo TUV dodávka ,montáž	ks	1,000	34,690	34,690	34,690
33	K	PSV	998732101	Presun hmôt pre strojeovne v objektoch výšky do 6 m	t	0,029	46,520	46,520	1,350
34	K	PSV	998732193	Strojeovne, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m	t	0,029	18,900	18,900	0,550
35	D		733	Ústredné vykurovanie - potrubie					
36	K	PSV	733111215	Potrubie z rúrok závitových zosilnených strednotlakových DN 25	m	8,000	11,720	11,720	93,760
37	K	PSV	7331113114	Potrubie z rúrok závitových Priplatok k cene za zhotovenie prípojky z ocel'. rúrok závitových DN 20	ks	2,000	4,270	4,270	8,540
38	K	PSV	733167300	Montáž plastlinikového potrubia Radopress lisovaním D 16x2	m	36,000	2,420	2,420	87,120
39	M	PSV	2860030080	RADOPRESS rúra PEX-AL-PEX 16x2mm/200m kotúč - PeX/Al/PeX systém PIPELIFE	m	36,000	0,910	0,910	32,760
40	M	PSV	2860030390	RADOPRESS spojka 16 - PeX/Al/PeX systém PIPELIFE	ks	36,000	2,680	2,680	96,480

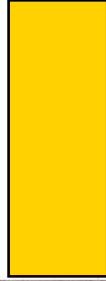
41	K	PSV	733167303	Montáž plastlinikového potrubia Radopress lisovaním D 18x2	m	24,000	2,660	63,840
42	M	PSV	2860030090	RADOPRESS rúra PEX-AL-PEX 18x2mm/200m kotúč - PeX/Al/PeX systém PIPELIFE	m	24,000	1,380	33,120
43	M	PSV	2860030400	RADOPRESS spojka 18 - PeX/Al/PeX systém PIPELIFE	ks	24,000	3,770	90,480
44	K	PSV	733167306	Montáž plastlinikového potrubia Radopress lisovaním D 20x2	m	6,000	2,900	17,400
45	M	PSV	2860030100	RADOPRESS rúra PEX-AL-PEX 20x2mm/100m kotúč - PeX/Al/PeX systém PIPELIFE	m	6,000	1,440	8,640
46	M	PSV	2860030410	RADOPRESS spojka 20 - PeX/Al/PeX systém PIPELIFE	ks	6,000	3,550	21,300
47	K	PSV	733167309	Montáž plastlinikového potrubia Radopress lisovaním D 26x3	m	6,000	3,250	19,500
48	K	PSV	733167309	Montáž plastlinikového potrubia Radopress lisovaním D 26x3	m	28,000	3,250	91,000
49	M	PSV	2860030110	RADOPRESS rúra PEX-AL-PEX 26x3mm/100m kotúč - PeX/Al/PeX systém PIPELIFE	m	28,000	2,890	80,920
50	M	PSV	2860030420	RADOPRESS spojka 26 - PeX/Al/PeX systém PIPELIFE	ks	28,000	4,700	131,600
51	K	PSV	733190107	Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok závitových	m	8,000	0,330	2,640
52	K	PSV	998733101	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	t	0,037	33,830	1,250
53	K	PSV	998733193	Rozvody potrubia, prípl. za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 500 m	t	0,037	11,880	0,440
54	D		734	Ústredné vykurovanie - armatúry				
55	M	PSV	5518100140	Termostatická hlavica M30 x 1,5, OVENTROP	ks	7,000	21,980	153,860
56	M	PSV	5510910055	Ventil k armatúram pre ústredné vykurovanie poistný do expanzomatov, závitový membránový, PV18 1,8/1,6 bar G1"	ks	1,000	23,240	23,240
57	M	PSV	5512147000	Ventil k armatúram pre ústredné vykurovanie parný spätný priamy mosadzný VE 3030 1"	ks	1,000	5,360	5,360
58	K	PSV	734209114	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	ks	6,000	2,620	15,720
59	K	PSV	734209115	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	ks	8,000	2,860	22,880
60	K	PSV	734211111	Ventil odvzdušňovací závitový vykurovacích telies do G 3/8	ks	8,000	1,690	13,520
61	K	PSV	734213270	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 1/2 so spätnou klapkou	ks	1,000	1,670	1,670
62	M	PSV	4848906830	GIACOMINI, Automatický odvzdušňovací ventil, zvislý+spätný ventil, mosadz, 1/2	ks	1,000	5,880	5,880
63	K	PSV	734222612	Ventil regulačný závitový s hlavitou termostatického ovládania V 4262 A - priamy G 1/2	ks	1,000	16,130	16,130
64	M	PSV	5517200200	Ventil spiatočkový priamy COMBI4 DN 15	ks	1,000	12,930	12,930

65	K	PSV	734223208.1	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	súb.	8,000	1,340	10,720
66	K	PSV	734291113	Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	ks	2,000	4,710	9,420
67	K	PSV	734291330	Montáž filtra závitového G 3/4	ks	1,000	2,850	2,850
68	M	PSV	5518200116	Filter závitový nerez, 3/4", 80 mm, nerez ocel' ASTM A351 CF8M, nerez ocel' AISI 316, P.T.F.E., č. 10000034 IVAR	ks	1,000	43,530	43,530
69	M	PSV	5518200004	Guľový uzáver závitový série A3 nerez 1-dielny, 3/4", 60 mm, nerez AISI 316, P.T.F.E. IVAR	ks	5,000	15,710	78,550
70	M	PSV	5518200005	Guľový uzáver závitový série A3 nerez 1-dielny, 1", 72 mm, nerez AISI 316, P.T.F.E. IVAR	ks	8,000	21,610	172,880
71	K	PSV	998734101	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	t	0,009	26,190	0,240
72	K	PSV	998734193	Armatúry, príplaza presun nad vymeďz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m	t	0,009	36,700	0,330
73	D		735	Ústredné vykurovanie - vykurovacie telesá				
74	M	PSV	735001	Podlahové vykurovanie GABOTHERM-TAC - dodávka	m2	168,000	15,510	2 605,680
75	K	PSV	735101	Podlahové vykurovanie GABOTHERM-TAC - montáž	m2	168,000	2,670	448,560
76	K	PSV	735153300	Príplatok k cene za odvzdušňovací ventil telies U. S. Steel Košice s príplatkom 8 %	ks	8,000	1,380	11,040
77	K	PSV	735154040	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	3,000	4,770	14,310
78	M	PSV	4848952540	Vykurovacie teleso KORADO doskové 1-radové ocel'ové 21VK 600x 500 Radik VK, č. KO21VK6/5	ks	2,000	61,390	122,780
79	M	PSV	4848952550	Vykurovacie teleso KORADO doskové 1-radové ocel'ové 21VK 600x 600 Radik VK, č. KO21VK6/6	ks	1,000	66,310	66,310
80	M	PSV	4848952570	Vykurovacie teleso KORADO doskové 1-radové ocel'ové 21VK 600x 800 Radik VK, č. KO21VK6/8	ks	1,000	72,010	72,010
81	M	PSV	4848953350	Vykurovacie teleso KORADO doskové 2-radové ocel'ové 22VK 600x 600 Radik VK, č. KO22VK6/6	ks	1,000	73,050	73,050
82	M	PSV	4848953370	Vykurovacie teleso KORADO doskové 2-radové ocel'ové 22VK 600x 800 Radik VK, č. KO22VK6/8	ks	1,000	80,260	80,260
83	M	PSV	4848953380	Vykurovacie teleso KORADO doskové 2-radové ocel'ové 22VK 600x 900 Radik VK, č. KO22VK6/9	ks	1,000	85,840	85,840
84	M	PSV	4845501095	Vykurovací rebrik radiátor KORADO ocel'.rebrík KORALUX LINEAR CLASSIC E KLC 600x1820 elektrický	ks	1,000	87,940	87,940
85	K	PSV	735154041	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	1,000	5,040	5,040

86	K	PSV	735154141	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	2,000	5,170	10,340
87	K	PSV	735158110	Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou U. S. Steel Košice jednoradového	ks	4,000	2,840	11,360
88	K	PSV	735158120	Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou U. S. Steel Košice dvojradového	ks	4,000	5,500	22,000
89	K	PSV	735162150	Montáž vykurovacieho telesa rúrkového výšky 1820 mm	ks	1,000	7,050	7,050
90	K	HSV	998735101	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	t	0,376	30,990	11,650
91	K	HSV	998735193	Vykurovacie telesá, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 500 m	t	0,376	13,270	4,990
92	D		767	Konštrukcie zámočnice				
93	K	PSV	767995102	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 do 10 kg	kg	30,000	3,630	108,900
94	M	PSV	5339010190	L profil 50/50/5	t	0,030	1 034,160	31,020
95	K	PSV	767996801	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg, -0,00100t	kg	15,000	1,200	18,000
96	K	PSV	998767101	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	0,002	31,610	0,060
97	K	PSV	998767192	Kovové stav.doplň.konštr., prípl.za presun nad najväčšiu dopr. vzdial. do 100 m	t	0,022	16,920	0,370
98	D		783	Dokončovacie práce - nátery				
99	K	PSV	783424141	Nátery kov.potr.a armatúr v kanáloch a šachtách syntet. potrubie do DN 50 mm dvojínás. so základným náterom - 105µm	m	8,000	1,490	11,920
100	D		M	Práce a dodávky M				
101	D		23-M	Montáže potrubia				
102	K	M	230120014	Odmasťovanie potrubia DN 25	m	8,000	0,730	5,840
103	D		HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby				
104	K	HZS	HZS000214	Revízia komína a dymovodu	hod	8,000	14,370	114,960

Cena bez DPH

9 509,190



Zadanie s výkazom výmer

Stavba :

Objekt : SO 01 Komunitné centrum

Časť: elektroinštalácia

JKSO :

Spracoval :

P.Č.	KCN	Kód položky	Skrátený popis	MJ	Výmera	Cena jednotková	Cena celkom
------	-----	-------------	----------------	----	--------	-----------------	-------------

EURO

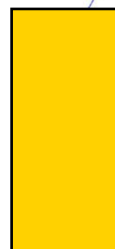
Práce a dodávky M

21-M

Elektromontáže

1	921	210010023	Rúrka tuhá elektroinšt. z PVC uložená pevne typ 1529 - 29 mm	m	20,000	0,82	16,4
2	MAT	3450726400	Trubka tuha PVC 1529	m	20,000	1,09	21,8
3	921	210010311	Škatuľa pristrojová bez zapojenia (1902, KO 68) kruhová	kus	63,000	2,5	157,5
4	MAT	3450907010	Krabica KU 68-1902	ks	63,000	0,18	11,34
5	921	210010313	Škatuľa odbočná s viečkom, bez zapojenia (KO 125) štvorcová	kus	3,000	3,36	10,08
6	MAT	3450913000	Krabica KO-125	ks	3,000	1,21	3,63
7	921	210010321	Škatuľa odbočná s viečkom, svorkovnicou vč. zapojenia (1903, KR 68) kruhová	kus	24,000	3,88	93,12
8	MAT	3450907510	Krabica KU 68-1903	ks	24,000	1	24
9	921	2100105111	Montáž svietidla LED stropného kazetového	kus	22,000	8,45	185,9
10		210010511R	Montáž svietidla LED stropného	kus	6,000	8,62	51,72
11	921	210010511R3	Montáž svietidla LED nástenného	kus	11,000	9,57	105,27
12	MAT	34800100014	Svietidlo kazetové LED 3200LM IP20 vrátane zdroja	kus	22,000	56,02	1232,44
13	MAT	34800100015	Svietidlo LED stropné 800Lm vrátane zdroja	kus	6,000	47,4	284,4
14	MAT	34800100012	Svietidlo LED nástenné 800Lm vrátane zdroja	kus	11,000	44,81	492,91
15	921	210040701	Drážka pre rúrku alebo kábel do D 29 mm s vysekaním, zamurovaním a začistením	m	145,000	1,55	224,75
16	921	210100001	Ukončenie vodičov v rozváždač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm2	kus	165,000	0,78	128,7
17	921	210100002	Ukončenie vodičov v rozváždač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	kus	42,000	0,95	39,9
18	921	210100003	Ukončenie vodičov v rozváždač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	kus	20,000	1,03	20,6
19	921	210110021	Spínač nástenný pre prostredie vonkajšie a mokré, včítane zapojenia jednopólový - radenie 1	kus	4,000	7,33	29,32
20	MAT	3450201330	Spínač 1 vodotesný 3553-01750	ks	4,000	5,17	20,68
21	921	210110041	Spínač polozapustený a zapustený vč.zapojenia jednopólový - radenie 1	kus	18,000	8,62	155,16
22	MAT	3450201280	Spínač 1 3553-01289 B2 matná biela	ks	18,000	1,21	21,78
23	921	210110043	Spínač polozapustený a zapustený vč.zapojenia sériový prep.stried. - radenie 5 A 6	kus	2,000	2,67	5,34
24	MAT	3450202940	Prístroj prepínača 3558-A51340 radenie 5	ks	2,000	3,39	6,78
25	921	210111011	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená vč. zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	kus	41,000	3,53	144,73
26	MAT	3450317700	Zásuvka 1 fazova zapustená 4FN 15037 BM jedn.	ks	41,000	1,5	61,5
27	921	210111012	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 3f	kus	1,000	4,74	4,74
28	MAT	3450359300	Zásuvka CZ1643-H	ks	1,000	1,92	1,92
29	R pol		Sporáková prípojka 25A /400V d+m	ks	2,000	35,85	71,7
30	921	210190003	Montáž oceľolechovej rozvodnice do váhy 100 kg	kus	1,000	41,54	41,54
31	MAT	35701001001	Rozváždač RD	ks	1,000	1 292,70	1292,7
32	R pol		Rozváždač MaR skriňa+ montáž a dodávka prístrojov a všetkých súčastí	ks	1,000	430,9	430,9
33	R pol		Poistková skriňa SPP 1.1 F d+m	ks	1,000	67,22	67,22
34	R pol		Dodávka a montáž pripojenia káblom CYKY5Cx16 z rozváždača Re do poistkovej skrine SPP vrátane všetkých pomocných prác,úložného materiálu, spätnej úparvy búracích prác	m	34,000	4,74	161,16
35	R pol		Doplnenie ističa 32 A do rozváždača vrátane zapojenia,odskúšania	ks	1,000	21,55	21,55
36	921	2102203022	Montáž prípojnice uzemnenia	kus	1,000	13,79	13,79

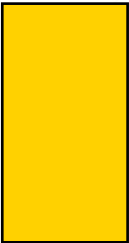
37	MAT	35404033001	EPS2	ks	1,000	16,37	16,37
38	921	210220321	Svorka na potrub."Bernard" včít. pásika(bez vodiča a pripoj. vodiča)	kus	12,000	2,15	25,8
39	MAT	3540201700	Svorka BARNARD+ medený pásik dĺžky 750mm	Kus	12,000	0,66	7,92
40	921	210220452	Ochranné pospájanie v práčovniach, kúpeľniach, pevne uložené Cu 4-16mm2	m	43,000	1,03	44,29
41	MAT	210800547	Vodič medený NN a VN pevne uložený CY 6	m	18,000	0,78	14,04
42	MAT	3410402700	Vodič medený CY 10 zz	m	25,000	1,03	25,75
43	921	210290743	Montáž spotrebiča alebo elektromotora (s prenesením do vzdialenosti 5 m) do 10 kW	kus	12,000	18,96	227,52
44	PK	210810041	Silový kábel medený 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 2x1,5	m	45,000	1,78	80,1
45	MAT	3410103000	Káble silové s medeným jadrom CYKY-O 2x1,5	m	45,000	0,36	16,2
46	PK	210810045	Silový kábel medený 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x1,5	m	480,000	2,54	1219,2
47	MAT	3410105000	Káble silové s medeným jadrom CYKY-J 3x1,5	m	480,000	0,59	283,2
48	PK	210810046	Silový kábel medený 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x2,5	m	390,000	4,21	1641,9
49	MAT	3410105100	Káble silové s medeným jadrom CYKY-J 3x2,5	m	390,000	0,65	253,5
50	PK	210810056	Silový kábel medený 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 5x1,5	m	35,000	2,54	88,9
51	MAT	3410109300	Káble silové s medeným jadrom CYKY-J 5x2,5	m	38,000	1,64	62,32
52	PK	210810056	Silový kábel medený 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 5x2,5	m	38,000	2,67	101,46
53	R pol		Dodávka a montáž kábla CYKY5Cx10 pod omietkou	m	12,000	4,4	52,8
54	MAT	3410108800	Sadra	kg	110,000	0,66	72,6
55	D+M		Kábel JYTY3x1 d+m	bm	120,000	2,09	250,8
56	D+M		Kábel JYTY5x1 d+m	bm	32,000	3,1	99,2
57	HZS	HZS-001	Revízie	hod	35,000	16,2	567
58	HZS	HZS-003	Montáž merania a regulácie vrátane skúšky	hod	45,000	15	675
59	R pol		Ventilátory VZT napojenie	ks	4,000	12,07	48,28
60			PPV 6%	%	6,000	21,55	129,3
21-M Elektromontáže							11660,42



Zadanie s výkazom výmer

Stavba :
Objekt : SO 01 Komunitné centrum
Časť: Bleskozvod
JKSO :
Spracoval :

P.Č.	KCN	Kód položky	Skrátený popis	MJ	Výmera	Cena jednotková	Cena celkom
							EURO
Práce a dodávky M							
21-M Bleskozvod							
1	921	R pol	Ochranný uholník montáž	ks	6,000	3,88	23,28
2	MAT	3450726400R	Ochranný uholník materiál+ držiaky uholníka	ks	6,000	8,62	51,72
3	921	210220101	Zvodový vodič včítane podpery FeZn do D 10 mm, A1 D 10 mm Cu D 8 mm	m	135,000	2,24	302,4
4	921	2102201r01	Uzemňovací vodič FeZn 30x4 vrátane materiálu uložený do základu	m	98,000	2,59	253,82
5	MAT	1561522500	Drôt pozinkovaný mäkký 11343 d8.00mm	kg	54,000	1,01	54,54
6	MAT	3540404800	HR-Podpera PV 21	ks	15,000	1,29	19,35
7	921	210220212	Zachyt.tyč včít.upevnenia do steny do 3 m dĺžky tyče POMOCNÝ JiMAč	kus	1,000	5,08	5,08
8	MAT	3540200300	HR-Držiak DJ 2	ks	2,000	1,64	3,28
9	MAT	3540300400	HR-Jimacia tyč JP20	ks	1,000	7,93	7,93
10	MAT	3540402000	HR-Ochr.strieska OS 02	ks	1,000	2,24	2,24
11	921	210220301	Bleskozvodová svorka do 2 skrutek (SS, SR 03)	kus	56,000	3,53	197,68
12	MAT	3540406800	HR-Svorka SS	ks	56,000	0,46	25,76
13	921	210220302	Bleskozvodová svorka nad 2 skruty (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	kus	27,000	3,62	97,74
14	MAT	3540406200	HR-Svorka SO	ks	6,000	1,03	6,18
15	MAT	3540408300	HR-Svorka SZ	ks	6,000	1,34	8,04
16	MAT	3540406300	HR-Svorka SP1	ks	6,000	1,21	7,26
17	MAT	3540406100	HR-Svorka SK	ks	9,000	0,69	6,21
18	921	210220362	Tyčový uzemňovač zarazený do zeme a pripoj.vedenie 4,5 m súprava	kus	6,000	4,74	28,44
19	MAT	3540501100	HR-Zemna tyč ZT 2M	ks	6,000	13,44	80,64
20	921	210220401	Označenie zvodov štítkami smaltované, z umelej hmot	kus	6,000	0,75	4,5
21	MAT	5489511000	Štítok smaltovaný do 5 písmen 10x15 mm	Kus	6,000	2,59	15,54
22	HZS	HZS-001	Revízie	hod	12,000	15,94	191,28
23			PPV 2%	%	2,000	17,24	34,48
21-M Bleskozvod							1427,39



Výkaz výmer

Názov stavby: SO 01 Komunitné centrum

Časť: Vzduchotechnika

Ponuka:

Položka rozpočtu číslo	Merná jednotka	Množ - stvo	Vykonané množstvo			
			Dodávka		Montáž	
			za jednotku	celkom	za jednotku	celkom
1	2	3	4	5	6	7
						8
-	Zariadenie č.1 - Vetranie					
	Ventilátor Vortice s dobehom a klapkou 135m3/hod					
	Výfuková hlavica VHO 225					
	Potrubie kruhové Spiro ø 100/25% tvar.+tvarovky					
	Vetracia mrieška do dverí 325/325					
	Vetracia mrieška fi 100					
	495,52					
	138,76					
	126,30					
	86,20					
Iné	34,48					
	12,93					
	17,24					
Dodávka bez DPH				911,43		0,00
Montáž bez DPH						0,00
Celkom v EUR bez DPH				911,43		911,43



Výkaz výmer

Stavba: Komunitné centrum v meste Zlaté Moravce
Objekt: SO02 Spevnené plochy

Objednávateľ:
Zhotoviteľ:
Miesto: Zlaté Moravce

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

HSV Práce a dodávky HSV

1 Zemné práce

1	221	113107131	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	52,000	14,79	769,08
2	221	113107141	Odstránenie krytív ploche do 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, - 0,09800t	m2	52,000	2,21	114,92
3	001	122201101	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	m3	15,600	4,52	70,51
4	001	122201109	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	15,600	0,75	11,70
5	001	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	15,600	3,41	53,20
6	001	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	15,600	0,63	9,83
7	001	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	24,960	21,55	537,89
8	001	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	65,000	0,34	22,10

5 Komunikácie

9	221	564801111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 30 mm	m2	65,000	1,11	72,15
10	221	564861111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	65,000	4,30	279,50
11	221	567115113	Podklad z prostého betónu tr. C 8/10 hr. 100 mm	m2	65,000	8,19	532,35
12	221	596911112	Kladenie zámkovej dlažby hr. 6-8 cm pre peších nad 20 m2	m2	65,000	12,82	833,30
13	592	5922901940	SEMMELROCK CITYTOP dlažba s fázou 6 cm, sivá (10/20, 20/20, 30/20, 30/30)	m2	65,000	11,26	731,90

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

14	221	916531112	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 bez bočnej opory	m	48,700	3,60	175,32
15	592	5921954660	Premac OBRUBNÍK PARKOVÝ 100x20x5 cm SIVY	ks	49,000	2,04	99,96
16	221	979082213	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	t	26,208	1,29	33,81
17	221	979082219	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km	t	52,416	0,28	14,68
18	013	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	26,208	25,85	677,48

99 Presun hmôt HSV

19	221	998225111	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytým betónovým akelkoľvek dĺžky objektu	t	54,600	1,66	90,64
----	-----	-----------	---	---	--------	------	-------

Celkom

5 130,32

Výkaz výmer

Stavba: Komunitné centrum v meste Zlaté Moravce

Objekt: SO02 Vodovodná prípojka

Časť:

JKSO:

Objednávateľ: Mesto Zlaté Moravce

Zhotoviteľ:

Dátum:

ČP	TV	Typ položky	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo	J. cena indexovaná	Celková cena
	D		11	Zemné práce - prípravné a pridružené práce				
1	K	HSV	119001801	Ochranné zábradlie okolo výkopu, drevené výšky 1,10 m dvojtyčové	m	10,000	3,650	36,500
2	D		13	Zemné práce - hĺbené vykopávky				
3	K	HSV	131201101	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	15,000	7,580	113,700
4	K	HSV	131201109	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	4,500	0,650	2,930
5	K	HSV	132201101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	4,610	20,360	93,860
6	K	HSV	132201109	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	1,380	5,770	7,960
7	K	HSV	132211111	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 nesúdržných - ručným náradím	m3	1,000	46,270	46,270
8	D		15	Zemné práce - paženie				
9	K	HSV	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	12,000	2,900	34,800
10	K	HSV	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	12,000	1,760	21,120
11	D		16	Zemné práce - premiestnenie výkopku				
12	K	HSV	162301101	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve do 100 m3 na vzdialenosť do 500 m	m3	6,140	1,380	8,470
13	K	HSV	167101101	Nakladanie neuhátnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	6,140	5,490	33,710
14	D		17	Zemné práce - konštrukcie zo zemín				
15	K	HSV	171101102	Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia na 96 % podľa Proctor-Standard	m3	6,140	1,280	7,860
16	K	HSV	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	6,140	0,630	3,870
17	K	HSV	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	28,107	21,550	605,710



18	K	HSV	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	7,702	2,730	21,030
19	K	HSV	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	1,150	12,030	13,830
20	K	HSV	175101201	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	7,062	17,990	127,050
21	D		18	Zemné práce - povrchové úpravy terénu				
22	K	HSV	181101101	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 bez zhutnenia	m2	12,000	0,190	2,280
23	D		45	Vodorovné podkladné a vedľajšie konštrukcie inž. stavieb				
24	K	HSV	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	0,380	34,150	12,980
25	M	HSV	5834134100	Kamenivo drvené drobné 0-4 a	t	2,750	9,650	26,540
26	M	HSV	5834354400	Kamenivo drvené hrubé frakcia 16-32 STN EN 12620 + A1, STN EN 13242 + A1	t	8,300	14,280	118,520
27	D		89	Potrúbné vedenie - ostatné konštrukcie				
28	M	HSV	2861668816	Prechodka PE/ocel' USTR PE 100 SDR 11 DN 63/50 FRIALEN	ks	2,186	53,870	117,760
29	M	HSV	4229120000	Zemná súprava posúvačová Y 1020 D 40 mm	ks	5,000	16,590	82,950
30	M	HSV	4229122000	Zemná súprava posúvačová Y 1020 D 65 mm	ks	1,093	20,810	22,750
31	M	HSV	4229135200	Poklop Y 4504 - posúvačový	ks	1,000	17,840	17,840
32	K	HSV	891269111	Montáž navrtávacieho pásu s ventilom Jt 1 MPa na potr. z rúr liat., ocel', plast., DN 100	ks	1,000	34,180	34,180
33	K	HSV	893342111	Šachta armaturna zo železobetónu so stropom z dielcov, pôdorysnej plochy nad 3,50 do 4,50 m2	ks	1,000	1 198,370	1 198,370
34	M	HSV	888112	Výstražná fólia - VODA		6,000	0,100	0,600
35	M	HSV	8900003	Ocelový poklop 600/600	kus	1,000	61,190	61,190
36	K	HSV	891181111	Montáž vodovodného posúvača v otvorenom výkope s osadením zemnej súpravy (bez poklopov) DN 40	ks	1,000	12,950	12,950
37	D		HSV	Práce a dodávky HSV				
38	D		8	Rúrové vedenie				
39	K	HSV	871211121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových vonkajšieho priemeru 63 mm	m	6,400	0,240	1,540
40	M	HSV	2860018160	HDPE rúra PE100 63x5,8/100m PN16 (SDR11) -pre tlakový rozvod pitnej vody PIPELIFE	m	7,000	2,890	20,230

41	D		722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod								
42	K	PSV	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m		6,400	1,130		7,230		
43	K	PSV	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m		10,700	0,780		8,350		
44	K	PSV	998722101	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	t		0,047	15,660		0,740		
45	K	PSV	998722192	Vodovod, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100m	t		0,047	11,030		0,520		
Cena bez DPH										2 926,190		



ČESTNÉ VYHLÁSENIE

Dolu podpísaní konateľ spoločnosti PP INVEST, s.r.o., Štúrova 1284/106, 952 01 Vráble, na predmet zákazky „**Komunitné centrum Zlaté Moravce**“,

týmto čestne vyhlasujem,

že v ku dňu podania cenovej ponuky neboli známi žiadny subdodávatelia.

Vo Vrábľoch, dňa 12.02.2020



Ing. Pavol Šlosár
konateľ spoločnosti

