

ZMLUVA O DIELO

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

CEN-215/2022

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
SK47 0200 0000 0032 2695 7853

2. Zhotoviteľ:

Obchodné meno:
Sídlo:
Zastúpený:
Oprávnený rokovať vo veciach:
a) zmluvných:
b) technických:
IČO:
DIČ/IČ DPH:
Bankové spojenie:
IBAN:
Číslo telefónu:
Mail:
Registrácia:
(ďalej len „zhotoviteľ“)

SOAR sk, a.s.
Pri Rajčianke 49, 010 01 Žilina
Bc. Gregor Hudec, predseda predstavenstva

Bc. Gregor Hudec, predseda predstavenstva
Ing. Zuzana Kohútová, stavbyvedúci
50442201
2120333248 / SK2120333248
VÚB, a.s.
SK02 0200 0000 0037 1309 6958
041 / 723 22 11
soar@soar.sk
v OR Okresného súdu Žilina oddiel Sa vložka č. 10898/L

Článok 2 Východiskové podklady a údaje

Podkladom pre spracovanie tejto zmluvy sú:

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

Článok 3 Predmet zmluvy

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať pre objednávateľa kompletné zabezpečenie prác na stavbe v rozsahu podľa článku 2 tejto zmluvy a prílohy č. 1 **ocenený výkaz výmer.**



2. Rozsah realizácie tvoria všetky výkony, dodávky a práce, ktoré sú potrebné pre riadne splnenie zmluvného záväzku zhotoviteľa vrátane vedľajších a dodatočných činností tak, aby predmet diela bol plne funkčný a bol v súlade s príslušnými technologickými predpismi, STN, projektovou dokumentáciou a právnymi predpismi.
3. Zhotoviteľ vykoná v rámci svojich zmluvných dodávok tiež všetky potrebné vedľajšie pomocné a dodatočné činnosti, ktoré nie sú síce v podkladoch zmluvy výslovne uvedené, ale pre úplnú vecnú a odbornú realizáciu zmluvných prác a výkonov, resp. pre ich funkčnosť, sú nevyhnutné.
4. Poskytnuté služby, uskutočnené práce a dodaný tovar (výrobky, stavebný materiál) v rámci realizácie tejto zmluvy musia mať pôvod v krajinách EÚ alebo v asociovaných krajinách. V prípade, ak sa služby, práca, tovar na realizáciu predmetu zmluvy v krajinách uvedených v predchádzajúcej vete neposkytujú, resp. nevyrábajú, alebo ich z iných objektívnych príčin nemožno z týchto krajín získať, môže si zhotoviteľ nechať dodať služby, práce a tovar, ktoré majú pôvod v inej tretej krajine. Túto skutočnosť je však zhotoviteľ 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 objednávateľom aj poskytovateľom NFP.
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 rozumie všetky zmeny, ktoré sú potrebné pre to, aby boli splnené všetky požiadavky vyplývajúce z tejto zmluvy.

Článok 4 **Lehota a miesto plnenia**

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať práce, rozsah ktorých je určený v článku 3 tejto zmluvy, v nasledovných lehotách:
 - **Začiatok:** odo dňa prevzatia a odovzdania staveniska;
 - **Termín realizácie:** do 10 mesiacov odo dňa prevzatia a odovzdania staveniska;
 - **Miesto plnenia:** 887/10 (budova), 887/2 (okolie), mesto Zlaté Moravce.
2. Nebezpečenstvo škody na predmete plnenia zmluvy nesie v plnom rozsahu zhotoviteľ do doby protokolárneho odovzdania a prevzatia diela.
3. Akékoľvek zmeny v dohodnutých termínoch sú možné len v prípadoch vydania príkazov a zákazov vládnych alebo miestnych správnych orgánov, ak neboli vyvolané situáciou u zhotoviteľa, príp. v dôsledku vyššej moci. V takých prípadoch je zhotoviteľ povinný okamžite oznámiť 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.
4. 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 neobyčajné udalosti ako napríklad vojna, požiar, záplavy, extrémne poveternostné podmienky znemožňujúce výkon stavebnomontážnych prác, alebo iné katastrofy, štrajky, a všetky ostatné udalosti, ktoré sú mimo vplyvu zmluvných strán.
5. Ak nastane situácia vyššej moci, zhotoviteľ na ňu upozorní 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 subdodávateľom zhotoviteľovi, vadný materiál, zásahy úradov alebo nezískanie úradných povolení, pokiaľ k nim nedošlo z dôvodov výskytu okolností vyššej moci.
6. Zmeny v dohodnutých termínoch sú možné aj v prípade, ak na strane Objednávateľa nastanú také okolnosti, ktoré bránia Zhotoviteľovi v zhotovovaní Diela a v prípade, ak na strane Zhotoviteľa nastanú také objektívne

okolnosti, ktoré mu bránia v zhotovovaní Diela, a ktoré ani pri náležitej starostlivosti nemohol a nevedel predvídať.

7. Zhotoviteľ má právo na predĺženie lehoty dokončenia prác bez uplatnenia majetkových sankcií zo strany objednávateľa, ak dôjde k zdržaniu v dôsledku oneskoreného odovzdania staveniska zhotoviteľovi objednávateľom alebo iných prekážok na strane objednávateľa. Tieto zmeny musia byť vopred schválené objednávateľom a poskytovateľom NFP.
8. Zhotoviteľ musí bezodkladne písomne informovať objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje vykonanie predmetu zmluvy s dôsledkom predĺženia dohodnutých termínov. Objednávateľ bude tieto udalosti konzultovať vopred s poskytovateľom NFP.
9. Objednávateľ ukončené práce prevezme v lehotách podľa tohto článku a zaplatí za ich zhotovenie dohodnutú cenu.
10. Za dokončené dielo sa považuje dielo po jeho kompletnom vyhotovení podľa dohodnutého rozsahu a po odstránení všetkých väd a nedorobkov.
11. Ak zhotoviteľ pripraví kompletne dielo schopné užívania pred dohodnutou lehotou, môže objednávateľ toto dielo prevziať aj v skoršej ponúkanej 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:	791 387,47 €
Slovom:	sedemstodevät'desiatjedentisictristoosemdesiat'sedem eur 47 centov
DPH:	158 277,49 €
Cena s DPH/celkom:	949 664,96 €
Slovom:	deväť'stoštyridsať'deväť'tisícšesť'stošesť'desiatštyri eur 96 centov
4. Cena platí pri dodržaní kvalitatívnych a dodacích podmienok uvedených v projektovej dokumentácii dodanej objednávateľom a sú v nej zohľadnené všetky podmienky objednávateľa.
5. Zhotoviteľ bude fakturovať DPH podľa cenových predpisov SR platných v dobe dodania prác a fakturácie.
6. Cena uvedená v ods. 3 tohto článku pokrýva všetky zmluvné záväzky, (vrátane záväzkov týkajúcich sa dodávky stavebných prác, dielov, materiálov, výrobkov alebo služieb...), náležitosti a veci nevyhnutné k riadnemu vykonaniu a odovzdaniu diela do užívania.
7. V cene za zhotovenie diela sú obsiahnuté aj náklady zhotoviteľa na vybudovanie, prevádzku, údržbu a vypratanie zariadenia staveniska.
8. Zhotoviteľ nemá nárok na úpravu ceny spôsobenej predĺžením lehoty výstavby v prípade, keď k predĺženiu lehoty výstavby došlo z dôvodov na strane zhotoviteľa.
9. Zhotoviteľ prehlasuje, že cena je stanovená v súlade s projektovou dokumentáciou a požiadavkami objednávateľa.
10. Akékoľvek dodatky k zmluve navyšujúce cenu diela sú vylúčené okrem prípadov, kedy sa pri rekonštrukcii odkrytím niektorých častí diela, ktoré neboli predtým naoko viditeľné a zjavné, zistí potreba realizácie úplne iného technického riešenia, ako bolo vopred navrhované.
11. Ak sa niektoré práce alebo činnosti uvedené v ocenenom výkaze výmer nevykonajú zo strany zhotoviteľa, pretože sa tieto ukážu v priebehu rekonštrukčných prác ako nepotrebné, resp. nevhodné, budú tieto práce z ceny diela odpočítané, a to v cene podľa oceneného výkazu výmer.
12. Akékoľvek zmeny v cene diela (menej práce, navyiac práce), technického riešenia či zmeny materiálov pri zmenách vzniknutých počas realizácie Diela musia byť vopred odsúhlasené a schválené objednávateľom, príp. aj poskytovateľom NFP.
13. Postup úpravy ceny pri zúžení, resp. rozšírení predmetu plnenia podľa Zmluvy o dielo bude nasledovný:
 - 13.1. Každá zmena vyvolaná objednávateľom alebo zhotoviteľom oproti ocenenému výkazu výmer bude

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

materiálu je 20 % oproti jednotkovej cene materiálu uvedenej v ocenenom výkaze výmer, ktorý je prílohou tejto Zmluvy.

13.8.4. Zároveň platí, že súčtom všetkých zmien ceny Diela nedôjde k porušeniu ustanovenia § 18 ods. 5 ZVO a zároveň k porušeniu ustanovenia § 18 ods. 1 písm. c) ZVO.

Článok 6 **Platobné podmienky**

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

10. Za vykonané služby, práce a dodávky sa považuje len materiál, výrobky a zariadenia vykonané a zhotovené výlučne pre požadovaný predmet zmluvy, ktoré sú pri službách už vykonané a pri prácach zabudované do diela.
11. Za deň úhrady sa považuje deň odpísania príslušnej sumy z účtu objednávateľa v prospech účtu zhotoviteľa.

Článok 7

Preddavky na predmet zmluvy

1. Objednávateľ neposkytne preddavky zhotoviteľovi na predmet plnenia zmluvy.

Článok 8

Podmienky vykonania predmetu zmluvy

1. Práce na realizácii diela musia byť vykonané podľa zmluvných ustanovení na profesionálnej úrovni a musia vyhovovať § 43 g zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov. Materiály a výrobky určené k vykonaniu diela musia byť všeobecne dobrej kvality, vopred odsúhlasené objednávateľom, 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 objednávateľovi ich archivuje zhotoviteľ (stavbyvedúci) ako prílohu k stavebnému denníku. Zhotoviteľ musí mať na stavbe k dispozícii technické normy, licencie na vykonávanie prác, všeobecne zaužívané pracovné a technologické postupy a návody výrobcu stavebných a technologických výrobkov na spôsob ich použitia, týkajúcich sa predmetu plnenia.
2. Výrobky a materiály určené na vykonanie predmetu plnenia musí zhotoviteľ dodať bez akýchkoľvek práv tretích osôb t.j. sú jeho vlastníctvom a takto ich odovzdáva objednávateľovi.
3. Zhotoviteľ bude udržiavať všetky nástroje a zariadenia potrebné pre realizáciu predmetu plnenia v náležitom stave a zabezpečí koordináciu svojich subdodávateľov.
4. Zhotoviteľ zabezpečí vykonané práce, materiály a výrobky určené pre predmet plnenia pred poškodením a krádežou až do ich protokolárneho prevzatia objednávateľom.
5. Postup prác musí byť vykonaný v súlade s projektovou dokumentáciou tak, aby stavenisko a objekt predmetu plnenia bol stále zabezpečený proti vniknutiu tretích osôb a aby poveternostnými vplyvmi nedošlo k poškodeniu obnažených konštrukcií.
6. Materiály a výrobky, ktoré nezodpovedajú ods. 1 tohto článku, musí zhotoviteľ na vlastné náklady odstrániť a nahradiť bezchybnými. Škody vzniknuté z tohto titulu znáša zhotoviteľ bez nároku finančnej úhrady zo strany objednávateľa.
7. Zhotoviteľ je povinný dodržiavať predpisy na účely predchádzania vzniku požiarov na stavenisku. Zhotoviteľ v prípade vykonávania činnosti, ktoré vytvárajú zvýšené riziko možnosti vzniku požiaru, najmä 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 požiarom 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 požiarom podľa ustanovení citovaných právnych noriem.
8. Zhotoviteľ vykonáva činnosti spojené s predmetom diela na vlastnú zodpovednosť podľa zmluvy, pričom rešpektuje technické špecifikácie, právne a technické predpisy, normy, vyhlášky platné v SR, najmä špecifické podmienky zákona č. 237/2000 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a o zmene a doplnení niektorých zákonov a k nemu príslušné vykonávacie predpisy, Vyhlášku č. 532/2002 Z. z., ktorou sa

ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie, Vyhlášku Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky č. 508/2009 o bezpeč. opatreniach pri elektrických a plynových zariadeniach, nariadenie vlády SR č. 281/2006 Z. z. o bezpečnostných požiadavkách pri ručnej manipulácii s bremenami, zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci“), nariadenia vlády č. 392/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri používaní pracovných prostriedkov, nariadenia vlády SR č. 396/2006 o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko, vyhlášky č. 147/2013 o podrobnostiach na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnostiach o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností, zákona č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí v znení neskorších predpisov, zákona č. 79/2015 o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší a inými predpismi definovanými v tejto zmluve alebo vyplývajúcimi z povahy realizácie diela, ako aj v súlade s pokynmi objednávateľa a poskytovateľa NFP. Zhotoviteľ je povinný preukázať poučiť všetkých zamestnancov aj svojich subdodávateľov pracujúcich na stavbe o dodržiavaní povinností v zmysle všetkých predpisov, pokynov a dokumentov tohto bodu, najmä predpisov o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci. Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť pri práci a ochranu zdravia všetkých svojich zamestnancov a osôb, ktoré sa s jeho vedomím pohybujú v mieste plnenia. Plán bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci na predmet plnenia musí byť k dispozícii na stavenisku u stavbyvedúceho, ak je to nevyhnutné pre plnenie predmetu zmluvy. Zhotoviteľ počas realizovania diela a odstraňovania prípadných väd na ňom je povinný dodržiavať aj všetky právne predpisy upravujúce nakladanie s odpadmi, za čo nesie plnú právnu zodpovednosť. Zhotoviteľ je predovšetkým povinný chrániť životné prostredie na stavenisku aj mimo neho pred znečistením, udržiavať na stavenisku a príslušných komunikáciách určených na dopravu materiálu poriadok a čistotu, odstraňovať odpadky a nečistoty, ktoré vznikli pri vykonávaní jeho práce na vlastné náklady a nesmie vypúšťať alebo dovoliť vypúšťanie akýchkoľvek toxických odpadov alebo látok.

9. Objednávateľ bude podľa potreby organizovať na stavbe kontrolné dni, z ktorých prijaté opatrenia a úlohy je zhotoviteľ povinný plniť.
10. Zhotoviteľ je povinný uviesť údaje o všetkých známych subdodávateľoch, s uvedením podielu plnenia, navrhovaných subdodávateľov, a predmety subdodávok, ako aj údaje o osobách oprávnených konať za subdodávateľa v rozsahu meno, priezvisko, adresa pobytu a dátum narodenia, a uvedené údaje doplniť do Prílohy č. 2 tejto Zmluvy **najneskôr pri podpise tejto zmluvy**. V prípade, že zhotoviteľ nevyužije subdodávateľov pri plnení predmetu zákazky, túto skutočnosť preukáže čestným vyhlásením alebo iným obdobným dokladom.
11. Zhotoviteľ je zároveň povinný do piatich pracovných dní odo dňa uzatvorenia zmluvy s novým subdodávateľom predložiť objednávateľovi aktualizované znenie Prílohy č. 2 tejto Zmluvy.
12. Zhotoviteľ aj subdodávatelia musia zároveň spĺňať podmienky zákona č. 315/2016 Z.z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov a byť zapísaní v registri partnerov verejného sektora počas trvania tejto zmluvy, ak sa na nich vzťahuje povinnosť zápisu v danom registri.
13. Zhotoviteľ môže navrhnúť dodatok k Zoznamu subdodávateľov alebo vyškrtnutie zo Zoznamu subdodávateľov. Zhotoviteľ predkladá tieto úpravy písomne objednávateľovi k odsúhlaseniu; osobitné ustanovenia zmluvy nie sú týmto dotknuté. Každá takáto úprava má byť odovzdaná včas tak, aby nezdržovala vykonávanie diela. Úpravy zoznamu subdodávateľov nebudú účinné bez predchádzajúceho písomného odsúhlasenia objednávateľa. Odsúhlasenie subdodávateľov objednávateľom žiadnym spôsobom nezbavuje zhotoviteľa záväzkov, povinností a zodpovedností vyplývajúcich zo zmluvy.
14. Objednávateľ je v opodstatnených prípadoch so súhlasom poskytovateľa NFP oprávnený rozhodnúť o znížení rozsahu diela a vyzvať zhotoviteľa na uzatvorenie dodatku k zmluve. V takomto prípade bude rozsah diela upravený formou dodatku k tejto zmluve. Ak vzhľadom na zníženie rozsahu diela je odôvodnená aj zmena termínu realizácie diela uvedeného v tejto zmluve alebo harmonograme, je objednávateľ oprávnený po odsúhlasení poskytovateľa NFP a po dohode so zhotoviteľom stanoviť aj nový (kratší) termín ukončenia a odovzdania diela.
15. Zhotoviteľ nevykonáva žiadne zmeny prác a materiálov bez odsúhlasenia technického dozoru a poskytovateľa NFP. Všetky požiadavky na prípadne technicky zdôvodnené zmeny doložené súhlasným stanoviskom projektanta, musia byť zapísané do stavebného denníka a až po ich odsúhlasení objednávateľom a poskytovateľom NFP môže zmeny zhotoviteľ realizovať. Práce, ktoré zhotoviteľ vykoná bez súhlasu objednávateľa odchyľne od zmluvných dojednaní, schválenej projektovej dokumentácie alebo jej zmien, ponuky a požiadaviek v súťažných podkladoch, nebudú uhradené.

16. Zhotoviteľ písomne vyzve technický dozor objednávateľa na preverenie a prevzatie všetkých prác, ktoré budú v ďalšom pracovnom postupe zakryté, alebo sa stanú neprístupnými. Výzva musí byť doručená objednávateľovi písomne, najmenej 3 dni vopred. Výzva sa môže uskutočniť zápisom v stavebnom denníku, pokiaľ taký zápis zástupca objednávateľa podpíše 3 dni pred stanoveným termínom preverenia.
17. V prípade, že sa zástupca objednávateľa po riadnej výzve na preverenie prác v určenej lehote nedostaví, je povinný uhradiť náklady dodatočného odkrytia, pokiaľ také odkrytie požaduje. Ak sa pri dodatočnom odkrytí zistí, že práce boli vykonané vadne, nesie náklady dodatočného odkrytia zhotoviteľ.
18. Technický dozor vykonáva preverovanie dodávok a prác vykonaných zhotoviteľom, pričom zhotoviteľ je povinný zabezpečiť účasť svojich zamestnancov pri preverovaní a bez meškania urobiť opatrenia na odstránenie zistených väd a odchýlok od projektu.
19. Skutočnosť, že objednávateľ skontroloval výkresy, výpočty, dodávky, vzorky a vykonané práce, nezavahuje zhotoviteľa zodpovednosti za prípadne vady a nedostatky a vykonávanie kontrol tak, aby bolo zaručené riadne splnenie predmetu zákazky.
20. Zhotoviteľ zaručuje, že má všetky povolenia a licencie, ktoré sú nevyhnutné k zhotoveniu diela a že tieto povolenia sú postačujúce k tomu, aby mohol dielo riadne začať a dokončiť.
21. Zhotoviteľ zrealizuje dielo kvalifikovanými zamestnancami. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že bude mať pre zamestnancov všetky potrebné úradné povolenia a platné kvalifikačné potvrdenia pre realizáciu diela.
22. Zhotoviteľ vykoná dielo v rozsahu, kvalite a termínoch podľa tejto zmluvy o dielo.
23. Zhotoviteľ plne zodpovedá za vhodnosť a bezpečnosť všetkých prác a stavebných metód používaných na stavenisku a pracovisku.
24. Zhotoviteľ zodpovedá:
 - a) za presné vytýčenie diela vo vzťahu k pôvodným referenčným bodom a úrovniam s ohľadom na vyššie uvedené za správnosť polohy, úrovni, rozmerov a vytýčení všetkých častí diela
 - b) za zabezpečenie všetkých nevyhnutných pomôcok, zariadenia a pracovných síl potrebných k vytýčeniu a kontrolných meraní
 - c) periodicky na svoje náklady zabezpečí úradne kontrolné zameranie, ktoré určí presnú polohu všetkých objektov stavby a odovzdá objednávateľovi originál týchto dokladov pri odovzdaní a prevzatí stavby
 - d) v prípade, že v priebehu realizácie diela vznikne chyba v polohe, v úrovni, rozmeroch alebo vytýčení akejkoľvek časti diela, zhotoviteľ na vlastné náklady túto chybu okamžite opraví.
25. Zhotoviteľ po celý čas realizácie diela a odstraňovania jeho väd a nedorobkov:
 - a) zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci za všetky osoby na stavenisku, bude udržiavať stavenisko a dielo (pokiaľ nie je dokončené a odovzdané do užívania objednávateľovi) v náležitom stave tak, aby týmto osobám nehrozilo nebezpečie a ďalej zabezpečí, aby všetky osoby na stavenisku boli riadne inštruované a plnili všetky pokyny týkajúce sa bezpečnosti práce podľa platného práva
 - b) zodpovedá počas výstavby, t. j. od začatia do úplného dokončenia za majetkovú a požiarnu 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.
26. Zhotoviteľ je povinný neprekročiť hlučnosť a prašnosť svojich prác podľa platných STN a príslušných nariadení SR.
27. Zhotoviteľ si na svoje náklady zabezpečí dodávky elektriny, vody a ďalších médií na stavenisko a pracovisko po celý čas realizovania diela vrátane meračov a rozvodov. Systém rozvodov a všetky použité zariadenia budú v súlade s príslušnými normami STN. Zhotoviteľ bude hradiť poplatky za elektrinu, za vodné a stočné až do úplného dokončenia diela, vrátane prípadných poplatkov za ich pripojenie.
28. Zhotoviteľ počas vykonávania diela je povinný na stavenisku a v jeho okolí zachovávať poriadok a čistotu a bude na svoje náklady a nebezpečenstvo priebežne odpratávať a odvázať zo staveniska všetok stavebný odpad a suť, vzniknutý jeho činnosťou a bude ho likvidovať a ukladať len na miestach k tomu určených v zmysle zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

- Doklady o odvoze a likvidácii stavebného odpadu odovzdá objednávateľovi pri preberacom konaní.
29. Zhotoviteľ hradí všetky náklady a poplatky za dočasné využívanie komunikácií v súvislosti so stavbou.
 30. Zhotoviteľ si zabezpečí na svoje náklady dostatočné dodatočné plochy mimo staveniska, ktoré potrebuje pre účely vykonania diela v prípade, že plocha staveniska odovzdaná objednávateľom je nepostačujúca.
 31. Všetky zariadenia zhotoviteľa, dočasné stavby a materiály poskytnuté zhotoviteľom sa po prevoze na stavenisko považujú za výlučne určené k vykonaniu diela a zhotoviteľ ich a ani ich časť bez súhlasu zástupcu objednávateľa neodvezie. Zástupca objednávateľa je povinný takýto súhlas vydať vždy v prípade, pokiaľ postup prác nepredpokladá využitie technologického zariadenia zhotoviteľa v dobe najbližších 3 pracovných dní.
 32. Všetky dočasné stavby zhotoviteľa musia vyhovovať platným právnym predpisom, hlavne predpisom o bezpečnosti o ochrane zdravia.
 33. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že na pracovisku:
 - a) bude zamestnávať pracovníkov len so zdravotnou a odbornou spôsobilosťou na určený druh pracovnej činnosti
 - b) bude dodržiavať bezpečnostné, hygienické, požiarne predpisy a predpisy pre ochranu životného prostredia
 - c) zabezpečí si vlastný dozor nad bezpečnosťou práce vrátane sústavnej kontroly bezpečnosti práce pri všetkých činnostiach na stavenisku a pracovisku objednávateľa
 - d) upozorní objednávateľa na všetky možné riziká, ktoré by mohli viesť pri jeho činnosti na pracovisku objednávateľa k ohrozeniu života, zdravia pracovníkov objednávateľa alebo tretích osôb alebo k ohrozeniu bezpečného stavu technických zariadení a objektov
 - e) bude rešpektovať zákaz fajčenia, zákaz prinášať a používať na pracovisku a v priestoroch objednávateľa akékoľvek alkoholické nápoje a omamné látky
 - f) v priestoroch objednávateľa sa budú jeho zamestnanci pohybovať v pracovnom odevu viditeľne označenom názvom firmy
 - g) preukázateľne oboznámi svojich zamestnancov o zákaze pohybu, resp. zdržiavania sa na pracoviskách, ktoré nesúvisia s výkonom objednaných prác bez vedomia a súhlasu objednávateľa.
 34. Zhotoviteľ odškodní objednávateľa za všetky nároky tretích osôb ohľadne porušenia patentových práv, prác k ochranným známkam alebo k obchodnému meniu alebo iných chránených práv vo vzťahu k materiálu alebo zariadeniam zhotoviteľa používaných pre dielo, alebo v súvislosti s ním a za všetky vzniknuté škody, náklady, poplatky a výdaje vzniknuté z týchto dôvodov alebo v súvislosti s nimi (za všetky škody a nároky súvisiace s úmrtím alebo zranením akejkoľvek osoby, stratou alebo poškodením akéhokoľvek majetku (iného ako dielo) alebo životného prostredia, ku ktorým došlo následkom realizácie diela alebo odstránenia všetkých jeho väd. Medzi tieto nároky patria tiež náklady súvisiace s reklamáciami, súdnym alebo správnym konaním, náhradami škôd iným osobám, ktoré bude objednávateľ povinný zaplatiť, iným nákladom, poplatkom, pokutou alebo inou sankciou uloženou objednávateľovi).
 35. Zhotoviteľ je povinný mať uzavretú poistnú zmluvu zodpovednosti za škodu spôsobenú na živote, zdraví a majetku Objednávateľa a tretích osôb, ktorá by mohla byť spôsobená prevádzkovou činnosťou Zhotoviteľa, a to minimálne na sumu vo výške ponúknutej hodnoty diela. Poistnú zmluvu predloží zhotoviteľ vo forme originálu alebo jej overenej kópie objednávateľovi do 10 kalendárnych dní od prevzatia staveniska.
 36. Zhotoviteľ je povinný:
 - a) pri realizácii diela dodržiavať technickú a odbornú spôsobilosť, ktorú preukázal certifikátmi, osvedčeniami alebo ekvivalentnými dokladmi predloženými vo svojej ponuke vo verejnom obstarávaní v zmysle § 34 ods. 1 písm. d) a písm. h) ZVO.
 - b) pri realizácii diela používať odborné a technické kapacity osôb – riadiacich pracovníkov, ktorými preukázal splnenie podmienky účasti vo verejnom obstarávaní v zmysle § 34 ods. 1 písm. g) ZVO. V prípade, že z objektívneho dôvodu nebude môcť Zhotoviteľ využiť tieto kapacity, je povinný tieto kapacity nahradiť inými kapacitami – riadiacimi pracovníkmi, ktorí budú spĺňať podmienky účasti zadefinované verejným obstarávateľom v predmetnom verejnom obstarávaní, na základe výsledkov ktorého bola uzatvorená táto Zmluva.
 - c) v prípade, že Zhotoviteľ využil na preukázanie technickej a odbornej spôsobilosti vo verejnom obstarávaní v zmysle § 34 ods. 1 písm. d), g) a h) ZVO kapacity iných osôb, je oprávnený, v prípade objektívnych skutočností, nahradiť tieto kapacity kapacitami inej osoby, alebo iných osôb, ktoré budú spĺňať podmienky účasti zadefinované verejným obstarávateľom v predmetnom verejnom obstarávaní, na základe výsledkov ktorého bola uzatvorená táto Zmluva.



- d) v prípade vzniku objektívnej skutočnosti v zmysle bodov b) a c) je Zhotoviteľ povinný informovať o tejto skutočnosti Objednávateľa najneskôr do 3 pracovných dní od vzniku tejto skutočnosti. Objednávateľ overí splnenie podmienok účasti zadefinovaných verejným obstarávateľom v predmetnom verejnom obstarávaní, na základe výsledkov ktorého bola uzatvorená táto Zmluva a celý proces zaznamenaný v stavebnom denníku, tak aby bol proces výmeny transparentný a prehľadný,
- e) Zhotoviteľ je povinný v Prílohe č. Zmluvy o dielo uviesť informácie o „iných osobách“, zdroje a kapacity ktorých bude využívať pri realizácii Diela počas platnosti tejto Zmluvy.
37. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že za podmienok stanovených v tejto zmluve a v súťažných podkladoch k verejnému obstarávaniu, v rámci ktorého je uzatváraná táto zmluva, zabezpečí realizáciu Diela oceneného zhotoviteľom podľa výkazu výmer, ktorý tvorí prílohu č. 1 tejto Zmluvy. Zhotoviteľ vyhlasuje, že si preveril správnosť výpočtov a zadefinovaných položiek výkazu výmer na základe predloženej projektovej dokumentácie. Zistené prípadné kladné alebo mínusové odchýlky výkazu výmer od projektovej dokumentácie predloženej objednávateľom sú zahrnuté v ocenenom výkaze výmer. V prípade, že odchýlky vo výkaze výmer zistí zhotoviteľ až počas realizácie stavby, a to z dôvodu nedostatočnej prípravy ponuky do verejného obstarávania a oboznámenia sa so všetkými podkladmi, pričom tieto odchýlky mohol zistiť vopred, je zhotoviteľ povinný ich vykonávať na svoje náklady.
38. Zhotoviteľ prehlasuje, že disponuje alebo bude disponovať osobou zodpovednou za zhodnocovanie odpadov v súlade s § 97 ods. 1 písm. h) zákona č. 79/2015 Z. z. Zákon o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, čo preukáže objednávateľovi súhlasom alebo iným ekvivalentným dokladom do 7 kalendárnych dní od prevzatia staveniska.

Článok 9

Kontrola plnenia predmetu zmluvy

1. Kontrola plnenia realizácie stavby:
 - a) Technický dozor v priebehu realizácie stavby sleduje, či sa práce vykonávajú podľa dokumentácie, dohodnutých podmienok, technických noriem, návodov výrobcov, bezpečnostných a iných právnych predpisov. Na zistené nedostatky bezodkladne upozorňuje zápisom do stavebného denníka.
 - b) Osoba poverená výkonom technického dozoru je oprávnená zastupovať objednávateľa na rokovaní vo veciach technických. Objednávateľ poveruje prevzatím zhotoveného diela, podpísaním preberacieho protokolu a zápisov o odstránení väd a nedorobkov pracovníka vo funkcii vedúceho oddelenia rozvoja obce a stavebný dozor.
 - c) Technický dozor má prístup na všetky pracoviska, kde sa zmluvné výkony realizujú alebo skladujú. Na vyžiadanie mu musia byť predložené výkresy, vzorky materiálov, výsledky kontrol kvality, testy a iné podklady súvisiace s predmetom plnenia.
 - d) Technický dozor je oprávnený dať pokyny, ktoré sú potrebné na vykonanie prác podľa zmluvy do stavebného denníka.
 - e) Technický dozor je oprávnený dať zamestnancom zhotoviteľa príkaz prerušiť práce, pokiaľ zodpovedný zástupca zhotoviteľa nie je na stavbe prítomný, a to v prípade, že je ohrozená bezpečnosť uskutočňovanej stavby, život alebo zdravie pracujúcich na stavbe, alebo hrozia iné vážne hospodárske škody.
 - f) Technický dozor nie je oprávnený zasahovať do hospodárskej činnosti zhotoviteľa.
 - g) Objednávateľ alebo ním poverená osoba má právo kedykoľvek v priebehu vykonávania Diela v rámci pracovnej doby požiadať pracovníkov zhotoviteľa ako aj pracovníkov subdodávateľov o absolvovanie skúšky na overenie prítomnosti alkoholu alebo inej omamnej resp. psychotropnej látky. V prípade pozitívneho výsledku uvedených skúšok sa zhotoviteľ zaväzuje s okamžitou účinnosťou odvolať z prác na dodávke stavebných prác previnilého pracovníka zhotoviteľa alebo subdodávateľa; pre vylúčenie akýchkoľvek pochybností platí, že odmietnutie vykonania skúšky pracovníkom zhotoviteľa alebo subdodávateľa má pre účely tejto Zmluvy rovnaké účinky ako pozitívny výsledok skúšky.
 - h) Zhotoviteľ poveruje výkonom činnosti stavbyvedúceho – Ing. Zuzanu Kohútovú, s evidenčným číslom oprávnenia na výkon stavbyvedúceho: 11544, podkategória: 10.
2. Zhotoviteľ odovzdá objednávateľovi 2 dni pred zabudovaním jednotlivých materiálov, doklady o kvalite zabudovávaných materiálov (prehlásenie o zhode, certifikáty, meracie protokoly...) v súlade so zákonom č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení a s nimi



- súvisiacimi všeobecne záväznými právnymi predpismi, z ktorých budú zrejmé technické parametre a charakteristiky materiálov ešte pred ich zabudovaním
3. Zhotoviteľ predloží zástupcovi objednávateľa:
 - a) vzorky materiálov, výrobkov a povrchov, ktoré chce použiť. Použijú sa len materiály, výrobky a povrchy schválené zástupcom objednávateľa. T.j. špecifikovať všetky materiálové položky uvedené vo výkaze výmer.
 - b) certifikáty, resp. vyhlásenia o zhode legislatívnych predpisov na všetky dodávané materiály a zariadenia.
 - c) dodanie kladných protokolov o vykonaných odborných skúškach, ak je to nevyhnutné pre plnenie predmetu zmluvy.
 - d) doklady musia byť predložené ku kontrole pred zabudovaním jednotlivých výrobkov a materiálov a do ukončenia diela ich archivuje zhotoviteľ. Zhotoviteľ ich objednávateľovi odovzdá pri odovzdaní a prevzatí diela.
 - e) „Plán ochrany pred požiarmi“ (zriadenie proti požiarnej asistenčnej hliadke a spísanie písomného povolenia na zváranie pred začatím prác) je povinný zabezpečiť zhotoviteľ v zmysle § 6 ods. 2 zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi, ak je to nevyhnutné pre plnenie predmetu zmluvy.
 - f) Plán organizácie výstavby (POV), ak je to nevyhnutné pre plnenie predmetu zmluvy.
 - g) Plán bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, ktorý ustanoví pravidlá na vykonávanie prác na stavenisku, ak je to nevyhnutné pre plnenie predmetu zmluvy.
 4. Zhotoviteľ vykoná na vlastné náklady všetky skúšky, kontroly a merania v súlade s príslušnými STN, špecifikáciami alebo skúšobným plánom podľa §13 zákona č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach v znení zákona č. 432/2013 Z. z., ak je to nevyhnutné pre plnenie predmetu zmluvy:
 - a) kontrolou dodávaného materiálu pri vstupe na stavenisko
 - b) kontrolou pred a po zabudovaní tých materiálov a prác, ktoré nespĺňali podmienky tejto zmluvy pri kontrole podľa písm. a) v tomto bode.
 - c) odovzdá počas realizácie diela objednávateľovi písomné doklady (vyhodnotenia) o uskutočnených kontrolách, kontrolných skúškach a meraniach do 3 pracovných dní od ich uskutočnenia.
 5. Zhotoviteľ je povinný strpieť výkon kontroly / auditu súvisiaceho so stavebnými prácami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, a to oprávnenými osobami a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.
 - 5.1. Oprávnené osoby na výkon kontroly /auditú sú oprávnené vstupovať do objektov, zariadení, prevádzok a iných priestorov, ak to súvisí s predmetom tejto zmluvy a požadovať od zhotoviteľa predloženie originálnych dokladov a inú potrebnú dokumentáciu, stavebné denníky, vzorky výrobkov a materiálov, alebo iné ďalšie doklady súvisiace s touto zmluvou.
 - 5.2. Oprávnené osoby na výkon kontroly / auditu sú:
 - Poskytovateľ pomoci a nim poverené osoby,
 - Útvar následnej finančnej kontroly a nimi poverené osoby,
 - Úrad vládneho auditu, certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
 - Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby,
 - Splnomocnený zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,
 - Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až e) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a EÚ.
 - 5.3 Zhotoviteľ je bezodkladne povinný prijať opatrenia na nápravu nedostatkov zistených kontrolou, overovaním na mieste v zmysle Správy z kontroly v lehote stanovenej oprávnenými osobami na výkon kontroly a zároveň zaslať objednávateľovi informáciu o splnení opatrení prijatých na nápravu zistených nedostatkov bezodkladne po ich splnení.

Článok 10

Stavebný denník

1. Zhotoviteľ je povinný odo dňa prevzatia staveniska viesť stavebný denník v slovenskom jazyku o prácach a činnostiach, ktoré vykonáva. Povinnosť viesť stavebný denník končí prevzatím predmetu plnenia vrátane odstránenia kolaudačných vád 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 priepisy záznamov v denníku ak ich technický dozor neprevezme osobne na stavbe.
 9. Kópiu denníka archivuje zhotoviteľ 10 rokov od protokolárneho odovzdania a prevzatia prác.
 10. Objednávateľ prostredníctvom technického dozoru sleduje obsah stavebného denníka a k záznamom v ňom uvedeným dáva svoje stanoviská v prípade, že s obsahom zápisu nesúhlasí do 3 pracovných dní s uvedením dôvodov, inak sa predpokladá že s obsahom záznamu súhlasí.
Okrem toho do denníka zapisuje:
 - údaje o zistených vadách a odchýlkach pri realizácii od dokumentácie stavby s určením lehoty na ich odstránenie zhotoviteľom
 - požiadavky na zhotoviteľa, ktoré vyplynuli z rokovaní zúčastnených na realizácii stavby
 - požiadavky na odstránenie chýb a nekvalitných prác
 - stanoviská kontrolných orgánov štátnej správy a štátneho stavebného dohľadu, ktoré boli objednávateľovi zaslané písomne
 - prípadné požiadavky na práce nad rozsah zmluvy
 - súhlas s náhradným technickým riešením pri zmenách vzniknutých počas realizácie a zmenu materiálov, pokiaľ je k ním predchádzajúci kladný súhlas projektanta
 - záznam o prevzatí prác, ktoré budú v ďalšom postupe výstavby zakryté alebo neprístupné
 11. V priebehu pracovného času musí byť stavebný denník na stavbe trvalo prístupný v kancelárii u stavbyvedúceho alebo jeho zástupcu.
 12. Originál stavebného denníka odovzdá zhotoviteľ objednávateľovi pri odovzdaní diela.



Článok 11

Odobzkanie a prevzatie staveniska

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

Článok 12

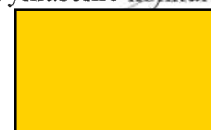
Odobzkanie a prevzatie predmetu zmluvy

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 odovzkanie 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 prevzatiu 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 vypratání 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 vád 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 vád a nedorobkov uvedených v preberacom protokole podľa článku 12 ods. 1 písm. d) tejto zmluvy. Pri výrobkoch, zabudovaných materiáloch, prvkoch a technologických zariadeniach sa končí záručná doba uplynutím doby zhodnej s dĺžkou záručnej doby poskytovanej ich výrobcom, minimálne však doby 24 mesiacov plynúcej odo dňa odovzdania celej stavby zhotoviteľom objednávateľovi. Údaje o dĺžke záručnej doby poskytnutej výrobcom výrobkov, zabudovaných materiálov, prvkov a technologických zariadení budú súčasťou dokladovej časti protokolu o odovzdaní a prevzatí diela. Záručná doba sa predlžuje o dobu, v ktorej objednávateľ nemohol pre vady, za ktoré zodpovedá zhotoviteľ, riadne užívať celú stavbu alebo jej časť zodpovedajúcu dielu podľa tejto zmluvy.
5. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré má predmet plnenia v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní predmetu plnenia zodpovedá zhotoviteľ iba vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinnosti.
6. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady diela, ktoré boli spôsobené použitím podkladov poskytnutých objednávateľom a zhotoviteľ ani pri vynaložení všetkej starostlivosti nemohol zistiť ich nevhodnosť, alebo na ňu upozornil objednávateľa a ten na ich použití trval.
7. Zhotoviteľ je zodpovedný za straty alebo škody na majetku, zranenia alebo usmrtenia tretích osôb, ktoré môžu nastať počas vykonávania prác alebo ako ich dôsledok.



8. Zmluvné strany sa dohodli pre prípad vady diela, že počas záručnej doby má objednávateľ právo požadovať a zhotoviteľ povinnosť bezplatného odstránenia vady.
9. Zhotoviteľ musí na vlastné náklady odstrániť všetky škody na vykonaných prácach alebo ich častiach, ktoré vzniknú počas obdobia od začatia prác do ich protokolárneho prevzatia objednávateľom a všetky závady, ktoré sa prejavia v záručnej dobe.
10. Zhotoviteľ je zodpovedný za všetky škody na predmete plnenia spôsobené vlastným zavinením alebo zavinením jeho subdodávateľom počas ich pracovných postupov, ktoré vykonali za účelom plnenia záväzkov pri odstraňovaní vád a opravách počas záručnej lehoty a vzniknuté škody na vlastné náklady odstráni.
11. Zhotoviteľ je povinný uhradiť škody vzniknuté z uplatnených vád počas záručnej lehoty.
12. Zhotoviteľ zaručuje, že použité materiály sú nové, v prvej akostnej triede, zodpovedajú požiadavkám objednávateľa a štandardom dohodnutým v zmluve o dielo.

Článok 15

Uplatňovanie vád

1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že Dielo má v čase podpisu preberacieho protokolu vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve, bolo zhotovené v súlade s príslušnými právnymi predpismi, technickými normami a nemá vady, ktoré by znižovali hodnotu Diela, či znemožňovali riadne užívanie Diela na predpokladaný účel.
2. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré má dielo v čase jeho prevzatia objednávateľom, a to aj v prípade, ak sa taká vada stane zjavnou až po tomto čase, pokiaľ zhotoviteľ nepreukáže, že k vade došlo zavinením objednávateľa. Zhotoviteľ zodpovedá za vady diela vzniknuté po jeho prevzatí objednávateľom, ak sú spôsobené porušením povinností zhotoviteľa.
3. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady Diela spôsobené použitím stavebných výrobkov dodaných objednávateľom alebo v dôsledku plnenia pokynov objednávateľa, pokiaľ zhotoviteľ na nevhodnosť stavebných výrobkov alebo pokynov objednávateľa upozornil, objednávateľ však napriek tomu trval na ich použití. Zhotoviteľ však zodpovedá za vady Diela, ktoré vznikli v dôsledku použitia nevhodných stavebných výrobkov alebo nevhodných pokynov objednávateľa, na ktorých nevhodnosť zhotoviteľ objednávateľa neupozornil, ibaže by túto nevhodnosť ani pri vynaložení odbornej starostlivosti nemohol zistiť.
4. Akékoľvek vady Diela je objednávateľ povinný reklamovať u zhotoviteľa písomnou formou bezodkladne po ich zistení. Ak objednávateľ požaduje odstránenie vád Diela, je zároveň oprávnený určiť primeranú lehotu na ich odstránenie, s prihliadnutím na povahu vady a svoje oprávnené záujmy, ktorú je zhotoviteľ povinný dodržať; pri závažných vadách Diela je zhotoviteľ povinný začať s ich odstraňovaním okamžite po doručení žiadosti objednávateľa, a to aj v prípade, keď nepriznáva zodpovednosť za tieto vady. V sporných prípadoch nesie náklady s odstraňovaním týchto vád zhotoviteľ, a to až do rozhodnutia reklamácie, teda zodpovednosti za tieto vady. Pokiaľ zhotoviteľ neodstráni vady podľa pokynov objednávateľa v lehote ním určenej, má objednávateľ právo odstrániť vady sám alebo prostredníctvom tretej osoby, a to na náklady zhotoviteľa.
5. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade 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 väd až do rozhodnutia súdu o reklamácií zhotoviteľ.
5. Ak počas kolaudačného konania budú zistené zainteresovanými osobami závady a nedorobky, ktoré bránia užívaniu, resp. bezpečnej prevádzke a neboli uvedené v preberacom protokole podľa čl. 12 ods. 1 písm. d), zhotoviteľ ich okamžite bezplatne odstráni.
6. Záručná doba neplynie po dobu, po ktorú objednávateľ nemôže dielo užívať alebo ho môže užívať len v obmedzenom rozsahu pre vady, za ktoré zodpovedá zhotoviteľ.

Článok 17 **Majetkové sankcie**

1. Zhotoviteľ je povinný uhradiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny diela (bez DPH), za každý aj začatý deň omeškania so zhotovením diela oproti termínu realizácie diela uvedenému v tejto zmluve alebo harmonograme.
2. Ak zhotoviteľ neodstráni prípadné vady predmetu zmluvy uvedené v preberacom protokole o odovzdaní a prevzatí prác alebo od uplatnenia reklamácie v lehote určenej na ich odstránenie a ak lehota nebola dohodnutá, najneskôr do 7 dní po podpise preberacieho protokolu o odovzdaní a prevzatí prác alebo uplatnení reklamácie, je povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu za každú zistenú vadu alebo nedorobok vo výške 100,- eur, a to za každý aj začatý deň omeškania. Nesplnenie záväzku zhotoviteľa odstrániť vadu po dobu dlhšiu ako 20 dní po určenom termíne, je považované za podstatné porušenie tejto zmluvy zhotoviteľom.
3. Zhotoviteľ zaplatí zmluvnú pokutu 200,- € za každé porušenie povinností definovaných v článku 8 tejto zmluvy, a to aj v prípade opakovaného porušenia.
4. Ak Zhotoviteľ poruší povinnosť vyplývajúcu z článku 8 bod 37. tejto Zmluvy, má Objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 15 % zmluvnej ceny Diela uvedenej v článku 5 bod 3. tejto Zmluvy.
5. V prípade omeškania objednávateľa s úhradou zmluvnej ceny na základe predloženej faktúry má zhotoviteľ právo na uplatnenie úroku z omeškania vo výške určenej podľa § 1 ods. 1 Nariadenia vlády SR č. 21/2013 Z. z., ktorým sa vykonávajú niektoré ustanovenia Obchodného zákonníka z príslušnej časti diela alebo z dlžnej čiastky bez DPH, za každý aj začatý deň omeškania.
6. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že uhradí objednávateľovi v plnej výške škodu, ktorá vznikne objednávateľovi v dôsledku nedodržania termínu ukončenia stavby z dôvodov na strane zhotoviteľa s výnimkou nedodržania termínu ukončenia stavby vplyvom živelnej udalosti. Za škodu spôsobenú objednávateľovi sa považuje akákoľvek sankcia alebo krátenie výšky NFP zo strany poskytovateľa NFP, vzniknutá a uložená objednávateľovi v dôsledku nedodržania termínu realizácie diela uvedeného v tejto zmluve alebo harmonograme ukončenia stavebných prác v rámci projektu. Úhrada alebo zápočet zmluvnej pokuty nezbavuje zhotoviteľa povinnosti dielo riadne dokončiť ani jeho ďalších povinností podľa zmluvy.
7. Uplatnené zmluvné pokuty sa nezapočítavajú na náhradu škody.
8. Lehota splatnosti majetkových sankcií je do 30 dní odo dňa doručenia dokladu, ktorým bude stanovená majetková sankcia.

Článok 18 **Ostatné dojednania**

1. Zmluvné strany sa zaväzujú, že obchodné a technické informácie, ktoré im boli zverené zmluvným partnerom, nepoužijú na iné účely ako pre plnenie podmienok tejto zmluvy.
2. Zhotoviteľ prehlasuje, že zabezpečí pokrytie všetkých činností vyplývajúcich z plnenia tejto zmluvy zamestnancami a pracovníkmi s potrebnými osvedčeniami a oprávneniami v zmysle platnej legislatívy.
3. Zhotoviteľ bude informovať objednávateľa o stave rozpracovaného predmetu plnenia na poradách (kontrolných dňoch), ktoré bude zhotoviteľ organizovať podľa potreby. Ich stálymi účastníkmi budú poverení zástupcovia objednávateľa a poverení zástupcovia zhotoviteľa.
4. Zhotoviteľ bude pri plnení predmetu tejto zmluvy postupovať s odbornou starostlivosťou. Zaväzuje sa dodržiavať všeobecne platné predpisy, technické normy a predmety tejto zmluvy. Zhotoviteľ sa bude riadiť

- východiskovými podkladmi objednávateľa, pokynmi objednávateľa, zápsmi a dohodami oprávnených pracovníkov zmluvných strán a rozhodnutiami a vyjadreniami dotknutých orgánov štátnej správy.
5. Zmluvné strany sa dohodli, že všetky spory vyplývajúce z tejto zmluvy budú riešené dohodou zmluvných strán; v prípade pretrvávajúcich nezhôd cestou príslušného súdu.
 6. Pri rôznosti názorov na vlastnosti hmôt a stavebných výrobkov, pre ktoré platia obecné záväzné skúšobné postupy, môže každá strana po predchádzajúcom upozornení druhej strany dať vykonať 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.
 7. Rozpory zmluvných strán neopravňujú zhotoviteľa zastaviť práce.
 8. Zhotoviteľ môže na stavbe nasadiť, resp. poveriť vykonávaním diela podľa tejto zmluvy len personál, ktorý má požadovanú kvalifikáciu a schopnosti, ktorý vykonáva potrebné práce podľa zmluvne dohodnutých podmienok a v primeranom čase a je dostatočne vybavený vhodnými pracovnými pomôckami bezporuchovými prístrojmi.
 9. Objednávateľ je oprávnený podať námietky proti nasadeniu personálu, ktorý podľa jeho názoru nie je dostatočne kvalifikovaný, zanedbáva riadne vykonávanie svojich povinností, alebo nedodríava platné právne predpisy alebo predpisy BOZP, ochrany pred požiarimi a ochrany životného prostredia, a prikázať zhotoviteľovi, aby tento personál stiahol a nahradil ho novým. Zhotoviteľ je povinný tento pokyn zrealizovať, v opačnom prípade má objednávateľ právo postupovať podľa čl. 13 tejto zmluvy.
 10. Výkresy, výpočty, výsledky overenia výpočtov alebo iné podklady ktoré zhotoviteľovi poskytol objednávateľ pre daný predmet plnenia, nesmú byť bez súhlasu objednávateľa zverejnené a použité na iné ako dohodnuté účely t.j. na vykonanie prác.
 11. Písomnosti zasielané podľa tejto zmluvy sa považujú za doručené druhej zmluvnej strane (adresátovi) ak z iných ustanovení tejto zmluvy nevyplýva vyslovene iné:
 - dňom prevzatia písomnosti adresátom,
 - dňom kedy adresát odmietol prevzatie písomnosti,
 - dňom kedy sa písomnosť vráti odosielateľovi ako nedoručená alebo ako nevyzdvihnutá v úložnej lehote, a to aj keď sa adresát o obsahu písomnosti nedozvedel,
 - najneskôr 20 kalendárnych dní po tom, čo bola písomnosť preukázateľne odoslaná adresátovi na adresu uvedenú v článku 1.
 12. Zmluvné strany sa dohodli, že všetky písomnosti sa budú zasielať na adresu sídla uvedenú v článku 1. tejto zmluvy, iná adresa na doručovanie sa nepovažuje za relevantnú, ak sa zmluvné strany písomne nedohodnú inak.
 13. V prípade ak sa akékoľvek ustanovenia tejto zmluvy stane neplatným v dôsledku jeho rozporu s platným právnym poriadkom, nespôsobí to neplatnosť celej tejto zmluvy. Zmluvné strany sa v takomto prípade zaväzujú vzájomným rokovaním nahradiť neplatné, alebo neúčinné zmluvné ustanovenie novým platným zmluvným ustanovením tak, aby ostal zachovaný obsah, zámer a účel sledovaný touto zmluvou.

Článok 19

Zábezpeka na splnenie zmluvných záväzkov

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

Článok 20

Záverečné ustanovenia

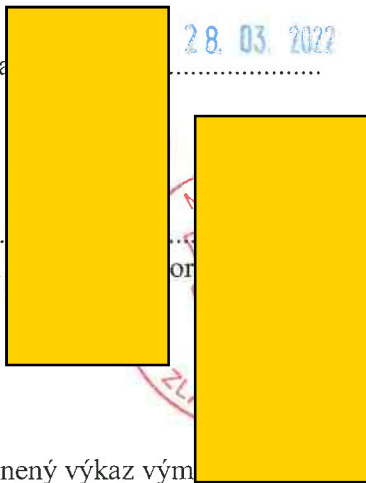
1. Zhotoviteľ je viazaný týmto návrhom zmluvy odo dňa doručenia podpísaného textu objednávateľovi.

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

Objednávateľ:

V Zlatých Moravciach

PaedDr. Dušan



Zhotoviteľ:

V Žiline, dňa:

Bc. Gregor Hudec, predseda predstavenstva



Prílohy:

- č. 1 – Ocenený výkaz vým
- č. 2 – Zoznam subdodávateľov
- č. 3 – Zoznam „Iných osôb“
- č. 4 – Poistná zmluva



REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 21-60149

Stavba: Enviromentálne centrum v meste Zlaté Moravce

JKSO:
Miesto: Zlaté Moravce

KS:
Dátum:

Objednávateľ:
Mesto Zlaté Moravce

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
SOAR sk, a.s., Žilina

IČO:
IČ DPH:

Projektant:

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			791 387,47
DPH základná	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
znižená	20,00%	0,00	0,00
	20,00%	791 387,47	158 277,49
Cena s DPH	v	EUR	949 664,96

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

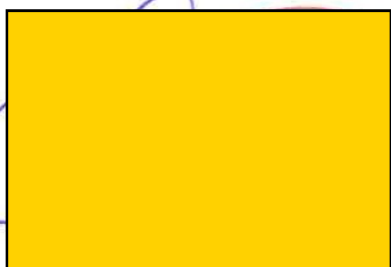
Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:



Dátum a podpis:

Pečiatka



REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 21-60149

Stavba: Enviromentálne centrum v meste Zlaté Moravce

Miesto: Zlaté Moravce

Dátum:

Objednávateľ: Mesto Zlaté Moravce

Projektant:

Zhotoviteľ: SOAR sk, a.s., Žilina

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		791 387,47	949 664,96
Objekt	Enviromentálne centrum v meste Zlaté Moravce	729 505,84	875 407,01
01	Stavebná časť	546 490,86	655 789,03
02	Zdravotechnika	19 782,56	23 739,07
03	Vykurovanie	28 650,66	34 380,79
04	Vzduchotechnika	32 201,76	38 642,11
05	Elektroinštalácia	47 283,82	56 740,58
06	Bleskozvod	3 917,67	4 701,20
07	Slaboprúd	51 178,51	61 414,21
Objekt 2	SO 02 VODOVOD, SO 03 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA, SO 04 DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA	61 881,63	74 257,96



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Enviromentálne centrum v meste Zlaté Moravce

Objekt:

Objekt - Enviromentálne centrum v meste Zlaté Moravce

Časť:

01 - Stavebná časť

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Mesto Zlaté Moravce

Zhotoviteľ:

SOAR sk, a.s., Žilina

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

546 490,86

DPH základná
znižovaná

Základ dane
0,00
546 490,86

Sadzba dane
20,00%
20,00%

Výška dane
0,00
109 298,17

Cena s DPH

v EUR

655 789,03

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Enviromentálne centrum v meste Zlaté Moravce

Objekt:

Objekt - Enviromentálne centrum v meste Zlaté Moravce

Časť:

01 - Stavebná časť

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Zlaté Moravce

Projektant:

Zhotoviteľ:

SOAR sk, a.s., Žilina

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							546 490,86
D		HSV	Práce a dodávky HSV				250 697,44
D		1	Zemné práce				8 677,36
1	K	113107123.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.200 do 300 mm, -0,40000t	m2	129,760	11,74	1 523,38
2	K	113107142.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t	m2	129,760	4,17	541,10
3	K	113205111.S	Vytrhanie obrúb betónových, chodníkových ležatých, - 0,23000t	m	71,100	2,53	179,88
4	K	132211101.S	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	11,820	50,98	602,58
5	K	132211119.S	Priplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	m3	3,900	10,19	39,74
6	K	132211121.S	Hĺbenie rýh šírky nad 600 do 1300 mm v horninách tr. 3 súdržných - ručným náradím	m3	73,140	46,45	3 397,35
7	K	132211139.S	Priplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š nad 600 do 1300 mm ručným náradím v horninetr. 3	m3	24,140	9,29	224,26
8	K	139711101.S	Výkop v uzavretých priestoroch s naložením výkopu na dopravný prostriedok v hornine 1 až 4	m3	3,240	75,09	243,29
9	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	15,060	2,77	41,72
10	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	45,180	0,30	13,55
11	K	167101102.S	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	15,060	1,13	17,02
12	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	15,060	0,18	2,71
13	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	15,060	19,50	293,67
14	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	73,140	2,96	216,49
15	K	174101102.S	Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovaním povrchu zásypu	m3	7,630	27,67	211,12
16	M	583310003201.S 1	Riečne kamenivo - okrúhliaky	t	14,420	33,60	484,51
17	K	174101102.S	Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovaním povrchu zásypu	m3	5,090	27,67	140,84
18	M	581250000100.S	Zemina špeciálna a upravená surová ílová	t	9,620	25,00	240,50
19	K	174101102.S1	Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovaním povrchu zásypu so zhutnením	m3	11,430	2,96	33,83
20	M	583310003400.S	Štrkopiesok frakcia 0-63 mm	t	21,600	10,64	229,82
D		2	Zakladanie				2 143,02
21	K	271521111.S	Vankúše zhutnené pod základy z kameniva hrubého drveného, frakcie 16 - 125 mm	m3	1,840	39,84	73,31
22	K	274313611.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 16/20	m3	15,590	102,82	1 602,96
23	K	274351217.S	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-tradičné	m2	14,780	25,49	376,74
24	K	274351218.S	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-tradičné	m2	14,780	6,09	90,01
D		3	Zvislé a kompletne konštrukcie				2 565,28
25	K	310239211.S	Zamurovanie otvoru s plochou nad 1 do 4 m2 v murive nadzákladného tehliami na maltu vápennocementovú	m3	1,640	243,35	399,09
26	K	311231124.S	Murivo nosné (m3) z tehál pálených plných rozmeru 290x140x65 mm, na maltu MVC	m3	4,500	299,37	1 347,17

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
27	K	313231124.S	Murivo obkladové (m3) z tehál pálených plných rozmeru 290x140x65 mm, na maltu MVC - primurovka	m3	1,020	300,84	306,86
28	K	317160317.S	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2500 mm	ks	2,000	46,11	92,22
29	K	340239226.S	Zamurovanie otvorov plochy nad 1 do 4 m2 z tehál pálených dierovaných nebrúsených hrúbky 140 mm	m2	1,980	29,17	57,76
30	K	342231312.S	Priečky a múriky z tehál pálených plných rozmeru 290x140x65 mm, hr. 140 mm, na maltu MVC	m2	8,380	43,22	362,18
	D	4	Vodorovné konštrukcie				2 861,78
31	K	417321414.S	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25	m3	7,250	118,55	859,49
32	K	417351115.S	Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	41,400	23,05	954,27
33	K	417351116.S	Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	41,400	5,92	245,09
34	K	417361821.S	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele B500 (10505) - vr. kotvenia do jestv. konštrukcie	t	0,500	1 605,86	802,93
	D	5	Komunikácie				4 601,23
35	K	564752111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm (vibr.štrk) po zhut.hr. 150 mm	m2	129,760	7,00	908,32
36	K	564851111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm fr.16-32	m2	129,760	4,04	524,23
37	K	596911141.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších do 50 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	129,760	15,28	1 982,73
38	M	59246007701.S	Dlažba betónová , prírodná hr.60mm	m2	132,360	8,96	1 185,95
	D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				106 268,63
39	K	610991111.S	Zakrývanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií	m2	116,380	1,35	157,11
40	K	611460115.S	Príprava vnútorného podkladu stropov pre uzatvorenie a elimináciu vyplavovania látok z podkladu uzatváracím základom	m2	143,500	5,65	810,78
41	K	611460151.S	Príprava vnútorného podkladu stropov cementovým prednástrekom, hr. 3 mm	m2	143,500	5,11	733,29
42	K	611460362.S	Vnútorná omietka stropov vápenocementová jednovrstvová, hr. 8 mm	m2	143,500	12,32	1 767,92
43	K	612460111.S	Príprava vnútorného podkladu stien na silno a nerovnomerne nasiakavé podklady regulátorom nasiakavosti	m2	54,640	1,30	71,03
44	K	612460152.S	Príprava vnútorného podkladu stien vápenným prednástrekom, hr. 3 mm	m2	795,920	4,02	3 199,60
45	K	612465116	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	795,920	1,64	1 305,31
46	K	612465136	Vnútorná omietka stien BAUMIT, vápenocementová, strojné miešanie, ručné nanášanie, MVR Uni, hr. 10 mm	m2	795,920	11,20	8 914,30
47	K	612481119.S	Potiahnutie vnútorných stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prílepením	m2	102,280	5,05	516,51
48	K	620991121.S	Zakrývanie výplní vonkajších otvorov s rámami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	m2	116,380	1,35	157,11
49	K	621460112.S	Príprava vonkajšieho podkladu podhľadov na betónové podklady kontaktným mostikom	m2	33,250	3,92	130,34
50	K	621460124.S	Príprava vonkajšieho podkladu podhľadov penetráciou pod omietky a nátery	m2	33,250	3,52	117,04
51	K	621461033.S1	Vonkajšia omietka podhľadov ryhovaná štrukturovaná, hr. 2 mm	m2	33,250	14,93	496,42
52	K	622255061.S	Montáž stien prevetrávanej fasády z fasádnych dosiek, na drevený rošt 50/50 + inštalčný krížový rošt 50/100, paropriepustná fólia, bez tepelnej izolácie (drevo ošetrené ochranným náterom)	m2	564,570	40,00	22 582,80
53	M	60545000311.S	Obklad drevený pohľadový, hobľovaný, bez defektov, hniloby, hrči vr. lemovaní okolo otvorov a ochrannej a povrchovej úpravy	m2	564,570	40,00	22 582,80
54	K	622255105.S1	Montáž tepelnej izolácie stien prevetrávanej fasády doskami z minerálnej vlny, hrúbky 100 mm lepením	m2	1 129,140	7,00	7 903,98
55	M	631440037400	Doska NOBASIL FRK 100x600x1000 mm, čadičová minerálna izolácia vhodná pre prevetrávané fasády, KNAUF	m2	1 151,720	14,00	16 124,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
56	K	622421322.S	Oprava vonkajších omietok stien zo suchých zmesí, štukových, členitosť I, opravovaná plocha nad 20% do 30%	m2	564,570	5,22	2 947,06
57	K	622460124.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	37,580	2,57	96,58
58	K	622460553.S	Vonkajšia omietka stien ušľachtilá minerálna roztieraná, hr. 2 mm štrukturovaná	m2	37,580	10,32	387,83
59	K	625250121.S	Príplatok za zhotovenie vodorovnej podhľadovej konštrukcie z kontaktného zatepľovacieho systému z MW hr. do 190 mm	m2	33,250	1,36	45,22
60	K	625250543.S1	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 50 mm, kotvy vr. sieťky - strecha - markíza	m2	18,900	31,17	589,11
61	K	625250548.S1	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 100 mm, kotvy vr. lišt, lemovania, zosilnenia, dilatácie, tmelu - komplet	m2	107,640	40,97	4 410,01
62	K	625250703.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 50 mm, skrutkovacie kotvy vr. lišt, lemovania, zosilnenia, dilatácie, tmelu - komplet	m2	18,900	32,40	612,36
63	K	625250710.S1	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 150 mm, kotvy vr. lišt, lemovania, dilatácie, zosilnenia, tmelu - komplet	m2	39,510	50,22	1 984,19
64	K	631312141.S	Doplnenie existujúcich mazaní prostým betónom (s dodaním hmôt) bez poteru rýh v mazaninách	m3	2,020	138,08	278,92
65	K	631316032.S	Mazanina z betónu s polypropylénovými vláknami (m3) tr.C20/25 hr. nad 120 do 240 mm	m3	5,550	143,89	798,59
66	K	631319175.S	Príplatok za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 120 do 240 mm	m3	5,550	2,18	12,10
67	K	631362411.S	Výstuž mazaní z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sieť KARI, priemer drôtu 5/5 mm, veľkosť oka 100x100 mm	m2	42,570	5,37	228,60
68	K	631501111.S	Násyp s utlačením a urovnaním povrchu z kameniva ťaženého hrubého a drobného	m3	3,700	51,63	191,03
69	K	632001011.S1	Zhotovenie separačnej vrstvy v podlahových vrstvách z PE	m2	113,700	0,52	59,12
70	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	130,760	1,15	150,37
71	K	632440620.S	Anhydritová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 30 MPa, hr. 10 mm	m2	362,400	16,30	5 907,12
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				118 078,25
72	K	917762112.S	Osadenie chodník. obrubníka betónového ležateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	175,900	9,80	1 723,82
73	M	592170003500.S	Obrubník rovný, lxšxv 1000x100x200 mm, prírodný	ks	177,660	6,57	1 167,23
74	K	918101112.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažbových kociek z betónu prostého tr. C 16/20	m3	9,350	110,02	1 028,69
75	K	941941041.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	613,200	2,00	1 226,40
76	K	941941291.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	1 839,600	1,80	3 311,28
77	K	941941851.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,20 do 1,50 m, výšky do 10 m	m2	613,200	1,00	613,20
78	K	941955002.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	476,100	3,76	1 790,14
79	K	943943221.S	Montáž lešenia priestorového ľahkého bez podláh pri zaťaženie do 2 kPa, výšky do 10 m	m3	1 589,750	0,37	588,21
80	K	943943291.S	Príplatok k cene za pôdorysnú plochu do 6 m2 lešenia priestorového ľahkého bez podláh, výšky do 22 m	m3	4 769,250	0,06	286,16
81	K	943943821.S	Demontáž lešenia priestorového ľahkého bez podláh pri zaťažení do 2 kPa, výšky do 10 m	m3	1 589,750	0,21	333,85
82	K	943955021.S	Montáž lešeňovej podlahy s priečnikmi alebo pozdĺžnikmi výšky do do 10 m	m2	476,100	0,96	457,06
83	K	943955191.S	Príplatok za prvý a každý i začatý mesiac použitia lešeňovej podlahy pre všetky výšky do 40 m	m2	1 428,300	1,77	2 528,09
84	K	943955821.S	Demontáž lešeňovej podlahy s priečnikmi alebo pozdĺžnikmi výšky do 10 m	m2	476,100	0,66	314,23
85	K	952901110	Čistenie budov umývaním vonkajších plôch okien a dverí	m2	476,100	2,14	1 018,85
86	K	952902110	Čistenie budov zametaním v miestnostiach, chodbách, na schodišti a na povalách	m2	476,100	0,14	66,65

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
87	K	962031132.S	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m2	98,040	2,11	206,86
88	K	962032231.S	Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t	m3	8,250	25,45	209,96
89	K	963013530.S1	Búranie stropov s výplňou akýchkoľvek hrúbok, -1,70000t	m3	11,500	78,43	901,95
90	K	964072351.S	Vybúranie valcovaných nosníkov uložených v murive zmiešanom, kamennom, teh. hm. nad 55kg/m, -1,25000t	t	0,720	73,42	52,86
91	K	965041441.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, škarobetón hr. nad 100 mm, plochy nad 4 m2 -1,60000t	m3	59,100	38,50	2 275,35
92	K	965043421.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr. do 150 mm, plochy do 1 m2 -2,20000t	m3	0,510	111,32	56,77
93	K	965043431.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr. do 150 mm, plochy do 4 m2 -2,20000t	m3	1,670	102,23	170,72
94	K	965043441.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr. do 150 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	1,400	67,24	94,14
95	K	965044201.S	Brúsenie existujúcich betónových podláh, zbrúsenie hrúbky do 3 mm -0,00600t	m2	362,400	4,40	1 594,56
96	K	965044291.S	Príplatok k brúseniu existujúcich betónových podláh, za každý ďalší 1 mm hrúbky -0,00200t	m2	724,800	2,06	1 493,09
97	K	965049120.S	Príplatok za búranie betónovej mazaniny so zváranou sieťou alebo rabcovým pletivom hr. nad 100 mm	m3	3,580	36,12	129,31
98	K	965081812.S	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keramických, hr. nad 10 mm, -0,06500t	m2	3,300	3,30	10,89
99	K	965082930.S	Odstránenie násypu pod podlahami alebo na strechách, hr. do 200 mm, -1,40000t	m3	394,000	10,73	4 227,62
100	K	968061115.S	Demontáž okien drevených, 1 bm obvodu - 0,008t	m	182,350	1,94	353,76
101	K	968061116.S	Demontáž dverí drevených vchodových, 1 bm obvodu - 0,012t	m	110,800	1,94	214,95
102	K	968072875.S1	Vybúranie a vybratie mreží, -0,00600t	m2	12,000	3,72	44,64
103	K	974031157.S	Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 100 mm a š. nad 200 mm, -0,05400t	m	5,000	5,91	29,55
104	K	978011191.S	Otlčenie omietok stropov vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,05000t	m2	143,500	3,32	476,42
105	K	978013191.S	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,04600t	m2	741,280	2,62	1 942,15
106	K	978015241.S	Otlčenie omietok vonkajších priečelí jednoduchých, s vyškriabaním škár, očistením muriva, v rozsahu do 30 %, -0,01600t	m2	564,570	0,60	338,74
107	K	979011131.S	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3,5 m	t	866,360	8,24	7 138,81
108	K	979011141.S	Príplatok za každých ďalších 3,5 m	t	866,360	6,38	5 527,38
109	K	979011201.S	Plastový sklz na stavebnú suť výšky do 10 m	ks	2,000	35,65	71,30
110	K	979011232.S	Demontáž sklzu na stavebnú suť výšky do 20 m	m	15,000	6,85	102,75
111	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	866,360	3,30	2 858,99
112	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	16 460,840	0,50	8 230,42
113	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	866,360	9,17	7 944,52
114	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	2 599,080	1,03	2 677,05
115	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	866,360	58,00	50 248,88
116	K	979089713.S	Prenájom kontajneru 7 m3	ks	10,000	200,00	2 000,00
D	99		Presun hmôt HSV				5 501,89
117	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	498,360	11,04	5 501,89
D	PSV		Práce a dodávky PSV				295 793,42
D	711		Izolácie proti vode a vlhkosti				4 263,19

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
118	K	711132107.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	132,480	2,03	268,93
119	M	283230002700.S	Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	m2	152,350	2,09	318,41
120	K	711170180.S	Zvislá HDPE izolácia proti zemnej vlhkosti	m2	132,480	26,96	3 571,66
121	K	998711202.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	38,590	2,70	104,19
	D	712	Izolácie striech, povlakové krytiny				16 320,46
122	K	712290010.S	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	m2	516,360	1,06	547,34
123	M	283230007300.S	Parozábrana hr. 0,15 mm, š. 2 m, materiál na báze PO - modifikovaný PE	m2	593,810	0,69	409,73
124	K	712300833.S	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° trojvrstvovej, -0,01400t	m2	394,000	2,58	1 016,52
125	K	712370070.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju	m2	417,000	8,31	3 465,27
126	M	283220002300.S	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 2,0 mm izolácia plochých striech	m2	479,550	9,73	4 666,02
127	M	311970001500.S	Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek	ks	1 309,380	1,02	1 335,57
128	K	712873240.S	Zhotovenie povlakovej krytiny vyťahnutím izol. povlaku PVC-P na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy nad 50 cm prikotvením so zváraným spojom	m2	99,360	8,31	825,68
129	M	283220002000.S	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	m2	114,260	7,01	800,96
130	M	311970001500.S	Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek	ks	404,400	1,02	412,49
131	K	712973220.S	Detaily k PVC-P fóliam osadenie hotovej strešnej vpuste	ks	4,000	3,30	13,20
132	M	283770003601.S	Strešná vpusť pre PVC-P fólie, priemer 100 mm, dl. 250 mm - KL5	ks	4,000	16,80	67,20
133	M	311690001000.S	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	20,000	0,30	6,00
134	K	712973450.S	Detaily k termoplastom všeobecne, kútový uholník z hrubopoplastovaného plechu RŠ 200 mm, ohyb 90-135° - KL6	m	156,000	7,44	1 160,64
135	M	311690001000.S	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	1 248,000	0,30	374,40
136	K	712990040.S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	516,360	0,29	149,74
137	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	593,810	1,15	682,88
138	K	998712202.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	138,150	2,80	386,82
	D	713	Izolácie tepelné				23 150,37
139	K	713122111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	79,500	3,09	245,66
140	M	283720009800.S	Doska EPS hr. 60 mm, pevnosť v tlaku 200 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	81,090	4,20	340,58
141	K	713122121.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v dvoch vrstvách	m2	34,200	3,09	105,68
142	M	283720009900.S	Doska EPS hr. 80 mm, pevnosť v tlaku 200 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	69,770	5,60	390,71
143	K	713141155.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, rozloženou v jednej vrstve, prikotvením	m2	417,000	4,71	1 964,07
144	M	631440034200.S	Doska z minerálnej vlny hr. 300 mm, izolácia pre zateplenie plochých striech	m2	425,340	41,08	17 472,97
145	K	713144080.S	Montáž tepelnej izolácie na atiku z XPS do lepidla	m2	99,360	7,18	713,40
146	M	283750002100.S	Doska XPS 300 hr. 100 mm, zakladanie stávieb, podlahy, obrátené ploché strechy	m2	101,350	14,31	1 450,32
147	K	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	333,560	1,40	466,98
	D	762	Konštrukcie tesárske				8 009,22
148	K	762333110.S	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech nepravidelného pôdorysu z reziva plochy do 120 cm2	m	99,600	4,20	418,32
149	K	762333120.S	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech nepravidelného pôdorysu z reziva plochy 120 - 224 cm2	m	106,800	5,42	578,86
150	K	762333130.S	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech nepravidelného pôdorysu z reziva plochy 224 - 288 cm2	m	98,000	7,40	725,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
151	K	762333140.S	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech nepravidelného pôdorysu z reziva plochy 288 - 450 cm2	m	65,100	7,99	520,15
152	M	60511000000.S	<i>Rezivo</i>	m3	8,200	448,00	3 673,60
153	K	762421346	Obloženie stropov alebo strešných podhľadov z dosiek CETRIS skrutkovaných na pero a drážku hr. dosky 16 mm	m2	27,530	26,31	724,31
154	K	762811100.S	Montáž záklopu z hrubých dosiek vrchného presahovaného	m2	27,530	1,54	42,40
155	M	605110000500.S	<i>Dosky a fošne zo smrekú neopracované neomietané akosť I hr. 24-32 mm, š. 170-240 mm</i>	m3	1,170	448,00	524,16
156	K	762822120.S	Montáž stropníc z hraneného a polohraneného reziva prierezovej plochy 144 - 288 cm2	m	36,400	1,58	57,51
157	M	60511000000.S	<i>Rezivo</i>	m3	0,990	448,00	443,52
158	K	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	66,930	4,50	301,19
D	763		Konštrukcie - drevostavby				15 817,81
159	K	763120011.S	Sadrokartónová inštalačná predstena pre sanitárne zariadenia, kca CD+UD, dvojito opláštená doskou impregnovanou H2 2x12,5 mm	m2	9,450	34,58	326,78
160	K	763152440	SDK suchá podlaha RIGIPS RIGIDUR E20 hr. 20 mm bez podsypu	m2	113,700	30,01	3 412,14
161	K	763711121.S1	Montáž zvislej konštrukcie do 10 m výšky rímsy steny a priečky z panelov hr. 55-114mm - vr. doplnkov	m2	113,560	8,33	945,95
162	M	612120000401.S	<i>Panel kompletizovaný drevený priečok hr. 60 mm - Ekopanel - vr. doplnkov</i>	m2	124,920	13,66	1 706,41
163	K	763751301.S1	Montáž suchej podlahy na tribúnu	m2	120,000	38,96	4 675,20
164	M	590320002501.S1	<i>Obkladová doska veľkoformátová , preglejka buk - 1250/2500/18mm</i>	m2	162,000	24,64	3 991,68
165	K	998763201.S	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	%	168,810	4,50	759,65
D	764		Konštrukcie klampiarske				5 280,85
166	K	764321860.S1	Demontáž oplechovania markízy rš 1000 mm, - 0,00740t	m	18,600	1,24	23,06
167	K	764359820.S	Demontáž kotlíka oválneho a štvorhranného, so sklonom žľabu do 30st., -0,00320t	ks	4,000	1,66	6,64
168	K	764410850.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	36,800	0,77	28,34
169	K	764430541.S	Oplechovanie muríva a atík z poplastovaného plechu, vrátane rohov r.š. 650 mm - KL1	m	88,000	33,55	2 952,40
170	K	764430561.S	Oplechovanie markízy z poplastovaného plechu, vrátane rohov r.š. 1000 mm - KL2	m	3,400	43,73	148,68
171	K	764430562.S	Oplechovanie markízy z poplastovaného plechu, vrátane rohov r.š. 1400 mm - KL3	m	15,200	50,58	768,82
172	K	764430840.S	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t	m	88,000	0,89	78,32
173	K	764441210.S1	Chrlič z poplastovaného plechu, DN 100	ks	4,000	10,75	43,00
174	K	764454802.S	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 120 mm, -0,00285t	m	30,000	0,58	17,40
175	K	764456899.S	Demontáž čistiaceho kusu	ks	4,000	0,68	2,72
176	K	764751112	Odpadová rúra kruhová D 100 mm - poplast	m	30,000	25,82	774,60
177	K	764751122	Spodný diel odpadovej rúry D 100 mm - poplast	ks	4,000	26,35	105,40
178	K	764751132	Koleno odpadovej rúry D 100 mm - poplast	ks	4,000	13,32	53,28
179	K	764751142	Výtokové koleno potrubia D 100 mm - poplast	ks	4,000	14,44	57,76
180	K	764751171	Zachytávač nečistôt - poplast	ks	4,000	11,66	46,64
181	K	764761231	Žľabový kotlík k polkruhovým žľabom	ks	4,000	14,06	56,24
182	K	998764202.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	61,870	1,90	117,55
D	766		Konštrukcie stolárske				2 857,79
183	K	766662113.S	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového bezpoldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	7,000	25,81	180,67
184	M	611610001500.S	<i>Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň papierová voššina, povrch dýha, plné vr. kovania, klučiek, zámku, štítkov - komplet</i>	ks	6,000	112,00	672,00
185	M	611610001501.S	<i>Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň papierová voššina, povrch dýha, plné s odvetr. mriežkou vr. kovania, klučiek, zámku, štítkov - komplet</i>	ks	1,000	112,00	112,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
186	K	766662133.S	Montáž dverového krídla otočného dvojkrídlového bezpoldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	2,000	41,83	83,66
187	M	6116100039D7.S	Dvere vnútorné dvojkrídlové s nadsvetlíkom, 2075x2100+520, povrch dýha, jednoduché presklenie vr. vr. kovania, klučiek, zámku, štítkov - D7 komplet	ks	1,000	179,20	179,20
188	M	6116100039D8.S	Dvere vnútorné dvojkrídlové, 1450x2020, povrch dýha, jednoduché presklenie vr. vr. kovania, klučiek, zámku, štítkov - D7 komplet	ks	1,000	156,80	156,80
189	K	766662811.S	Demontáž dverného krídla, dokovanie prahu dverí jednokrídlových, -0,00100t	ks	9,000	1,18	10,62
190	K	766662812.S	Demontáž dverného krídla, dokovanie prahu dverí dvojkrídlových, -0,00200t	ks	6,000	1,61	9,66
191	K	766694980.S	Demontáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky do 1600 mm, -0,003t	ks	9,600	1,03	9,89
192	K	766694981.S	Demontáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky nad 1600 mm, -0,006t	ks	27,200	1,55	42,16
193	K	766702111.S	Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokrídlové	ks	7,000	34,85	243,95
194	M	611810003201.S	Zárubňa vnútorná obložková, šírka 600-900 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch dýha, pre jednokrídlové dvere	ks	7,000	100,80	705,60
195	K	766702121.S	Montáž zárubní obložkových pre dvere dvojkrídlové	ks	2,000	43,06	86,12
196	M	611810007902.S	Zárubňa vnútorná obložková, šírka 1250-1850 mm, výška 2020 mm, DTD doska, povrch dýha, pre stenu hrúbky 260-350 mm, pre dvojkrídlové dvere	ks	1,000	156,80	156,80
197	M	611810007901.S	Zárubňa vnútorná obložková, šírka 1250-1850 mm, výška 2620 mm, DTD doska, povrch dýha, pre stenu hrúbky 260-350 mm, pre dvojkrídlové dvere	ks	1,000	156,80	156,80
198	K	998766202.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	51,860	1,00	51,86
D	767		Konštrukcie doplnkové kovové				150 522,95
199	K	767132211.S1	Montáž stien a priečok - montované WC kabíny	m2	18,300	12,41	227,10
200	M	552360003301.S	Montovaná WC kabína, lamin. drevotrieska hr.28mm, rám - elox. hliník, dvere vr zámku, klučky, kovanie - komplet	m2	18,300	201,60	3 689,28
201	K	767163021.S1	Montáž zábradlia na tribúnu, výplň bezpečnostné sklo, kotvenie zboku	m	14,700	106,40	1 564,08
202	M	553520002301.S1	Zábradlie, výplň bezpečnostné sklo 4.4.1 číre, výška do 1200 mm, kotvenie zboku	m	14,700	240,80	3 539,76
203	K	767163105.S1	Montáž zábradlia oceľového, kotvenie zboku	m	31,650	55,00	1 740,75
204	M	55352000Z1-4.S	Zábradlie a madlo oceľové, výplň Cetris Finish hr.16mm, kotvenie bočné vr. povrchovej úpravy - Z 1-4 komplet	m	31,650	212,80	6 735,12
205	K	767212119.S1	Montáž schodov rovných a podiast, vrátane zábradlia	kpl	1,000	3 920,00	3 920,00
206	M	553520901SCH.S1	Schodisko samonosné vr. zábradlia, povrchovej úpravy - SCH komplet	kpl	1,000	18 500,00	18 500,00
207	K	767612101.S1	Montáž okien a dverí drevoaluminiových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	182,350	22,40	4 084,64
208	M	283290006100.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flisová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	m	191,470	1,91	365,71
209	M	283290006200.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flisová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	m	191,470	0,74	141,69
210	M	553410003OK1.S	Okno drevoaluminiové, segmentové, šxv 11195x3000 mm, izolačné trojsklo, Farba Al. vo farbe dreva, vr. žalúzie, kovania, vnútorného a vonkajšieho parapetu s krytkami - OK1 komplet	ks	1,000	17 700,00	17 700,00
211	M	553410003OK2.S	Okno drevoaluminiové, segmentové, šxv 5560x3000 mm, izolačné trojsklo, Farba Al. vo farbe dreva, vr. žalúzie, kovania, vnútorného a vonkajšieho parapetu s krytkami - OK2 komplet	ks	1,000	8 850,00	8 850,00
212	M	553410003OK3.S	Okno drevoaluminiové, segmentové, šxv 3610x3000 mm, izolačné trojsklo, Farba Al. vo farbe dreva, vr. žalúzie, kovania, vnútorného a vonkajšieho parapetu s krytkami - OK3 komplet	ks	1,000	8 000,00	8 000,00
213	M	553410003OK4.S	Okno drevoaluminiové, segmentové, šxv 2940x3000 mm, izolačné trojsklo, Farba Al. vo farbe dreva, vr. žalúzie, kovania, vnútorného a vonkajšieho parapetu s krytkami - OK4 komplet	ks	1,000	5 900,00	5 900,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
214	M	553410003OK5.S	Okno drevoalúminiové, segmentové, šxv 1700x3000 mm, izolačné trojsklo, Farba Al. vo farbe dreva, vr. žalúzie, kovania, vnútorného a vonkajšieho parapetu s krytkami - OK5 komplet	ks	1,000	3 300,00	3 300,00
215	M	553410003OK6.S	Okno drevoalúminiové, segmentové, šxv 580x2915 mm, izolačné trojsklo, Farba Al. vo farbe dreva, vr. žalúzie, kovania, vnútorného a vonkajšieho parapetu s krytkami - OK6 komplet	ks	2,000	1 142,40	2 284,80
216	M	553410003OK7.S	Okno drevoalúminiové, segmentové, šxv 885x1565 mm, izolačné trojsklo, Farba Al. vo farbe dreva, vr. žalúzie, kovania, vnútorného a vonkajšieho parapetu s krytkami - OK7 komplet	ks	2,000	901,60	1 803,20
217	M	553410003OK8.S	Okno drevoalúminiové, segmentové, šxv 885x565 mm, izolačné trojsklo, Farba Al. vo farbe dreva, vr. žalúzie, kovania, vnútorného a vonkajšieho parapetu s krytkami - OK8 komplet	ks	1,000	672,00	672,00
218	M	553410003OK9.S	Okno drevoalúminiové, segmentové, šxv 2000x1000 mm, izolačné trojsklo, Farba Al. vo farbe dreva, vr. žalúzie, kovania, vnútorného a vonkajšieho parapetu s krytkami - OK9 komplet	ks	3,000	1 568,00	4 704,00
219	M	553410003VD1.S	Dvere exteriérové drevoalúminiové, šxv 885x2450 mm, izolačné trojsklo, Farba Al. vo farbe dreva, vr. kovania, zámku - VD1 komplet	ks	1,000	1 691,20	1 691,20
220	M	553410003VD2.S	Dvere exteriérové drevoalúminiové, šxv 860x2020 mm, plný sendvič, Farba Al. vo farbe dreva, vr. kovania, zámku - VD2 komplet	ks	1,000	1 366,40	1 366,40
221	M	553410003VD3.S	Dvere exteriérové drevoalúminiové, šxv 1440x2195 mm, plný sendvič, Farba Al. vo farbe dreva, vr. kovania, zámku - VD3 komplet	ks	1,000	2 128,00	2 128,00
222	M	553410003VD4.S	Dvere exteriérové drevoalúminiové, šxv 1620x2160 mm, plný sendvič, Farba Al. vo farbe dreva, vr. kovania, zámku - VD4 komplet	ks	1,000	2 352,00	2 352,00
223	M	553410003VD5.S	Dvere exteriérové drevoalúminiové, šxv 2500x2260 mm, plný sendvič, Farba Al. vo farbe dreva, vr. kovania, zámku - VD5 komplet	ks	1,000	3 920,00	3 920,00
224	M	553410003VD6.S	Dvere exteriérové drevoalúminiové, šxv 1730x2170 mm, plný sendvič, Farba Al. vo farbe dreva, vr. kovania, zámku - VD6 komplet	ks	1,000	2 732,80	2 732,80
225	M	553410003VD7.S	Dvere exteriérové drevoalúminiové, šxv 3040x2860 mm, izolačné trojsklo, Farba Al. vo farbe dreva, vr. kovania, zámku - VD7 komplet	ks	1,000	6 600,00	6 600,00
226	K	767995105	Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcií do 100 kg	kg	175,000	3,14	549,50
227	M	553 012.4	Dodávka oceľovej konštrukcie rámu rekuperačnej jednotky	kg	175,000	5,04	882,00
228	K	76799-5108	Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcií nad 500 kg	kg	4 750,000	1,68	7 980,00
229	M	553 012.4.1	Dodávka doplnenia oceľovej nosnej konštrukcie	kg	4 750,000	4,26	20 235,00
230	K	767996802.S	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštr. nad 50 do 100 kg, -0,00100t	kg	1 700,000	0,83	1 411,00
231	K	998767202.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	866,290	1,10	952,92
D	771		Podlahy z dlaždíc				7 039,95
232	K	771411004.S	Montáž soklíkov z obkladačiek do malty veľ. 300 x 80 mm	m	360,600	3,28	1 182,77
233	M	597640006300.S	Sokel keramický, lxxvhr 298x80x9 mm	ks	1 250,200	3,28	4 100,66
234	K	771576304.S1	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného veľ. 250 x250 mm	m2	37,020	23,52	870,71
235	M	597740000301.S1	Dlaždice keramické mrazuvzdorné, protišmykové 250x250x10 mm	m2	38,870	16,80	653,02
236	K	998771202.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	59,690	3,90	232,79
D	775		Podlahy vlysové a parketové				5 422,14
237	K	775550080.S	Montáž podlahy z laminátových a drevených parkiet, šírka do 190 mm, položená voľne vr. soklíkov	m2	113,700	8,47	963,04
238	M	611980002191.S	Parkety veľkoplošné drevené, hrúbka 10 mm vr. soklíkov	m2	127,340	33,60	4 278,62
239	K	775592141.S	Montáž podložky vyrovnávacej a tlmiacej penovej hr. 3 mm pod plávajúce podlahy	m2	113,700	0,46	52,30
240	M	283230008600.S	Podložka z penového PE pod plávajúce podlahy, hr. 3 mm	m2	117,110	0,57	66,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
241	K	998775202.S	Presun hmôt pre podlahy vlysová a parketové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	58,500	1,05	61,43
	D	776	Podlahy povlakové				14 474,20
242	K	776560010.S	Lepenie povlakových podláh z prírodného linolea vr. vytiahnutia soklíkov na steny	m2	362,400	8,32	3 015,17
243	M	284140001030.S	Podlaha z prírodného linolea, hrúbka do 3,5 mm	m2	398,640	28,28	11 273,54
244	K	998776202.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	185,490	1,00	185,49
	D	781	Obklady				3 697,61
245	K	781445020.S	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu veľ. 300x300 mm	m2	102,280	23,52	2 405,63
246	M	597640000701.S 1	Obkladačky keramické glazované jednofarebné hladké l x v 300x300 mm	m2	107,390	11,20	1 202,77
247	K	998781202.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	40,550	2,20	89,21
	D	783	Nátery				17 126,34
248	K	783201811	Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií oškrabaním	m2	814,880	1,58	1 287,51
249	K	783222100	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm	m2	814,880	4,25	3 463,24
250	K	783226100	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	m2	814,880	2,08	1 694,95
251	K	783601815.S	Odstránenie starých náterov zo stolárskych výrobkov oškrabaním s obrúsením, stien	m2	227,760	2,60	592,18
252	K	783782404.S	Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevokaznému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná	m2	306,960	2,07	635,41
253	K	783903811	Ostatné práce odmastenie chemickými rozpúšťadlami	m2	814,880	1,59	1 295,66
254	K	783903812	Ostatné práce odmastenie chemickými saponátmi	m2	814,880	0,81	660,05
255	K	783903814r	Protipožiarny náter ocelevej konštrukcie, D+M	m2	814,000	8,75	7 122,50
256	K	783904811	Ostatné práce odmastenie chemickými odhrdzavenie kovových konštrukcií	m2	814,880	0,46	374,84
	D	784	Malby				2 349,15
257	K	784410010	Oblepenie vypínačov, zásuviek páskou výšky do 3,80 m	ks	80,000	0,31	24,80
258	K	784412301	Pačokovanie vápenným mliekom dvojnásobné jemnozrnných povrchov do 3,80 m	m2	837,140	0,53	443,68
259	K	784418012	Zakrývanie podláh a zariadení papierom v miestnostiach alebo na schodisku	m2	476,100	0,75	357,08
260	K	784422271	Malby vápenné základné dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	837,140	1,82	1 523,59
	D	787	Zasklievanie				19 461,39
261	K	787610031.S1	Montáž sklenených pevných interiérových stien s dverami	m2	50,120	35,00	1 754,20
262	M	553410042SP1.S	Stena celosklenená šxv 10660x2000 mm, lepené kalené bezpečnostné sklo + dvere otočné - SP1 komplet	m2	21,320	250,00	5 330,00
263	M	553410042SP2.S	Stena celosklenená šxv 2920x2475 mm, lepené kalené bezpečnostné sklo + dvere otočné - SP2 komplet	m2	7,230	400,00	2 892,00
264	M	553410042SP3.S	Stena celosklenená šxv 5750x2475 mm, lepené kalené bezpečnostné sklo + dvere otočné - SP3 komplet	m2	14,230	400,00	5 692,00
265	M	553410042SP4.S	Stena celosklenená šxv 2965x2475 mm, lepené kalené bezpečnostné sklo + dvere otočné - SP4 komplet	m2	7,340	450,00	3 303,00
266	K	998787202.S	Presun hmôt pre zasklievanie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	264,970	1,85	490,19

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Enviromentálne centrum v meste Zlaté Moravce

Objekt:

Objekt - Enviromentálne centrum v meste Zlaté Moravce

Časť:

02 - Zdravotechnika

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Mesto Zlaté Moravce

Zhotoviteľ:

SOAR sk, a.s., Žilina

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

19 782,56

DPH základná
znižená

Základ dane
0,00
19 782,56

Sadzba dane
20,00%
20,00%

Výška dane
0,00
3 956,51

Cena s DPH

v EUR

23 739,07

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Enviromentálne centrum v meste Zlaté Moravce

Objekt:

Objekt - Enviromentálne centrum v meste Zlaté Moravce

Časť:

02 - Zdravotechnika

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Zlaté Moravce

Projektant:

Zhotoviteľ:

SOAR sk, a.s., Žilina

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							19 782,56
D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 145,04
D	1		Zemné práce				1 847,87
1	K	1302010000N	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m3	12,668	102,55	1 299,10
2	K	1302010001N	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne, vrátane príplatku a zvisleho premiestnenia	m3	0,485	61,09	29,63
3	K	1322012001N	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3, vrátane príplatku za lepidlo, zhotovenia a rozobratia paženia	m3	12,181	16,65	202,81
4	K	1626011001N	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 5000 m, vrátane uloženia sypaniny na skládky a poplatku za skládku	m3	7,514	3,38	25,40
5	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov	m3	5,154	2,97	15,31
6	K	1751011001N	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny, vrátane štrkopiesku a príplatku za prehodenie sypaniny	m3	5,594	49,27	275,62
D	4		Vodorovné konštrukcie				73,80
8	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	1,920	38,44	73,80
D	8		Rúrové vedenie				615,75
10	K	8712111201N	Potrubia z tlakových rúrok polyetylénových vonkajšieho priemeru 32 mm,	m	10,000	29,51	295,10
11	K	8712111202N	Potrubia z tlakových rúrok polyetylénových vonkajšieho priemeru 40 mm,	m	5,500	58,30	320,65
D	D1		Práce a dodávky HSV				0,00
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				705,60
14	K	HZS	Ostatné stavebné práce vysekanie škár,	hod	35,000	20,16	705,60
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				902,02
16	K	7211711001N	Mazanina z betónu prostého tr.C 8/10 hr.nad 50 do 80 mm, vr.Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zváraných sietí z drôtov typu KAR	m3	3,840	234,90	902,02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				15 637,52
D	713		Izolácie tepelné				435,38
19	K	713482121	Montáž trubíc z PE,hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38	m	125,500	2,05	257,28
20	M	2837741542	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 22x20 mm (d potrubia x hr. izolácie)	m	34,000	1,31	44,54
21	M	283310004900	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 35x20 mm (d potrubia x hr. izolácie)	m	78,000	1,69	131,82
22	K	998713102	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	0,100	17,37	1,74
D	721		Zdravotech. vnútorná kanalizácia				2 679,69
24	K	7211711001N,1	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110x2, 2, vrátane skúšky tesnosti	m	23,000	17,35	399,05
25	K	7211711101N	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 125x2, 8, vrátane skúšky tesnosti	m	22,500	19,33	434,93
26	K	7211711102N	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 160x3, 9,	m	4,000	24,25	97,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
27	K	721171502	Potrubie z HT rúr odpadové zvislé hrdlové D 75x3,0,	m	4,000	14,21	56,84
28	K	721171503	Potrubie z HT rúr odpadové zvislé hrdlové D 110x2,	m	22,000	18,45	405,90
29	K	721171508	Potrubie z HT rúr pripájacie D 40x1, 8,	m	8,000	13,93	111,44
30	K	721171571	Potrubie z HT rúr pripájacie D 50x1, 8,	m	9,000	11,50	103,50
31	K	721171582	Potrubie z HT rúr pripájacie D 110,	m	5,000	18,45	92,25
32	K	721221201P2	Zápachová uzávierka sifon HL610	ks	2,000	74,20	148,40
33	K	721212403N05	Podlahový vpust DN75	ks	1,000	102,08	102,08
34	K	721212403N06	Podlahový vpust DN110	ks	1,000	58,92	58,92
35	K	721221201P61	Kondenzačný sifón DN40 vertikálny s protizápachovou klapkou a čistiacim kusom HL136	ks	1,000	46,73	46,73
36	K	721221201P3	Zápachová uzávierka so suchým uzáverom HL21	ks	1,000	24,88	24,88
37	K	721242115P1	Lapač strešných splavenín HL600 DN 100	ks	4,000	119,86	479,44
38	K	721273145HT	Ventilačná hlavica z HT D 110	ks	2,000	16,04	32,08
39	K	721273148HT	Čistiaca tvarovka DN110	ks	2,000	9,83	19,66
40	K	721290111	Ostatné - skúška tesností kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	97,500	0,54	52,65
41	K	998721102.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,994	14,02	13,94
	D	722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod				5 798,28
43	K	7221302102N	Potrubie z ocel.rúr pozink.bezšvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 32,	m	15,000	19,19	287,85
44	K	7221711202N	Potrubie plasthliníkové ALPEX - DUO 20x2 mm v tyčiach,	m	34,000	16,23	551,82
45	K	7221711203N	Potrubie plasthliníkové ALPEX - DUO 26x3 mm v tyčiach,	m	32,500	23,30	757,25
46	K	7221711204N	Potrubie plasthliníkové ALPEX - DUO 32x3 mm v tyčiach,	m	44,000	29,51	1 298,44
47	K	7222291011N	ventilu výtok., poistn., vypúšť., odvodňov., kohút.plniaceho, vypúšťacích o, spätného, filtra a ostatných armatúr pre zásobník TUV	ks	1,000	159,41	159,41
48	K	7222291014N	zostava požiarneho oddelovača (uzatvárací ventil, zamedzovač spätného prietoku e-armatúra na ochranu pitnej vody podľa STN EN 1717, cyklónový odkalovací filter) DN 32	ks	1,000	1 443,01	1 443,01
49	K	7222291016N	Armatúrna zostava na privode vody vrátane HUV, spätná klapka, filter, uzávery	ks	1,000	83,07	83,07
50	K	722250035	Montáž hydrantového systému so sploštitel'nou hadicou C 52	ks	2,000	11,18	22,36
51	M	449150000200	Hydrantový systém so sploštitel'nou hadicou C 52 s navijakom, 500x570x210 mm, (prúdnica, hadica 20 m, nástenný hydrant, ocel. skrinka, navijak)	ks	2,000	282,83	565,66
52	K	73442113021N	Tlakomer deformačný kruhový B 0-6 kPa č.03313 priem. 160, vrátane kohúta čapového, prípojky tlakomera	ks	1,000	104,36	104,36
53	K	722221020	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu do G 1	ks	22,000	2,97	65,34
54	M	449150000200.1	Rohový ventil 1/2"	ks	22,000	10,08	221,76
55	K	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	125,500	1,04	130,52
56	K	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	125,500	0,73	91,62
57	K	998722102.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	1,073	14,73	15,81
	D	725	Zdravotechnika - zariad'. predmety				4 077,63
59	K	725119410.S	Montáž záchodovej misy keramickej zavesenej s rovným odpadom	ks	6,000	13,06	78,36
60	M	642360000600	Misa záchodová keramicná závesná STYLE, rozmer , s hlbokým splachovaním, so splachovacím okruhom, 6 l, KOLO	ks	6,000	124,04	744,24
61	K	725149701.S	Montáž predstenového systému záchodov do masívnej murovanej konštrukcie	ks	6,000	27,81	166,86
62	M	552370000700	Predstenový systém DuoFix pre závesné WC, výška 1120 mm so splachovacou podomietkovou nádržou Sigma 12 pre pripojenie na bočnej stene, plast, GEBERIT	ks	6,000	202,73	1 216,38
63	M	642587	WC pre imobilných	ks	1,000	100,80	100,80
64	M	mat	Bočné madlá nerezové	ks	2,000	100,80	201,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
65	K	725219401.S	Montáž umývadla keramického na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry	ks	8,000	23,34	186,72
66	M	642110004300.S	Umývadlo keramické biele	ks	7,000	44,80	313,60
67	M	642110004300.S 1	Umývadlo keramické biele pre imobilných	ks	1,000	67,20	67,20
68	K	725291112.S	Montáž záchodového sedadla s poklopom	ks	6,000	1,55	9,30
69	M	55433000300.S	Záchodové sedadlo plastové s poklopom	ks	6,000	22,40	134,40
70	K	725829201.S	Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	2,000	7,11	14,22
71	M	55145000200.S	Batéria drezová nástenná jednopáková, chróm	ks	2,000	56,00	112,00
72	K	725829601.S	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej, pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	8,000	9,36	74,88
73	M	551450003500.S	Batéria umývadlová nástenná páková	ks	8,000	33,60	268,80
74	K	725869302.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej do D 50 (podomietková)	ks	2,000	5,66	11,32
75	M	551620005600.S	Zápachová uzávierka - sifón pre umývadlá DN 50	ks	2,000	16,80	33,60
76	K	725869311.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, drezovej do D 50 (pre jeden drez)	ks	8,000	5,04	40,32
77	M	551620007100.S	Zápachová uzávierka- sifón pre jednodielne drezy DN 50	ks	8,000	19,07	152,56
78	K	725869321.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, pračkovej do D 50	ks	2,000	4,52	9,04
79	M	551620011800.S	Zápachová uzávierka kolenová DN 50 pre pripojenie prácok a umývačiek riadu, biela, plast	ks	2,000	16,27	32,54
80	K	725989101	Dvierka kovových lakovaných 200/200	ks	4,000	23,15	92,60
81	K	998725102.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	1,250	13,03	16,29
	D	M	Práce a dodávky M				0,00
	D	36-M	Montáž prev.,mer. a regul.zariadení				2 646,54
84	K	361410308	Montáž hybridného el. zásobníkového ohrievača s fotovoltaickými panelmi	ks	1,000	119,25	119,25
85	K	mat	Fotovoltaický ohrievač vody 90l	ks	1,000	1 413,29	1 413,29
86	K	36022	ČerpadloVá zostava s čerpadlom odstredivým 400V-2,2kW	ks	1,000	400,00	400,00
87	K	36202035K1	Zavesy,konzoly s objímkami ,pevne uchytenie	ks	65,000	5,60	364,00
88	K	361410308K01	Napojenie odvodu kondenzátu zo vzduchotechnických, klimatizačných a kúrenárskych zariadení	ks	1,000	350,00	350,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Enviromentálne centrum v meste Zlaté Moravce

Objekt:

Objekt - Enviromentálne centrum v meste Zlaté Moravce

Časť:

03 - Vykurovanie

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Mesto Zlaté Moravce

Zhotoviteľ:

SOAR sk, a.s., Žilina

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

28 650,66

DPH základná

Základ dane

0,00

Sadzba dane

20,00%

Výška dane

0,00

znižená

28 650,66

20,00%

5 730,13

Cena s DPH

v EUR

34 380,79

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a po

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Enviromentálne centrum v meste Zlaté Moravce

Objekt:

Objekt - Enviromentálne centrum v meste Zlaté Moravce

Časť:

03 - Vykurovanie

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Zlaté Moravce

Projektant:

Zhotoviteľ:

SOAR sk, a.s., Žilina

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							28 650,66
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00
D	1		Zemné práce				0,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				22 216,26
D	713		Izolácie tepelné				1 763,09
0	K	713482121.S	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	274,000	3,96	1 085,04
0	M	283310004600	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 18x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	93,840	1,14	106,98
0	M	283310004700	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 22x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	51,000	1,31	66,81
0	M	283310004800	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 28x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	32,640	1,54	50,27
0	M	283310004900	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 35x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	102,000	1,69	172,38
0	K	713482152.S	Montáž trubíc z EPDM, hr.38-50,vnút.priemer 39-73 mm	m	24,000	5,20	124,80
0	M	32038	Potrúbné puzdro ROCKWOOL 800 s hr. izolácie 30 mm, DN 35, pre izoláciu rozvodov tepla, ROCKWOOL	m	20,400	5,43	110,77
0	M	32041	Potrúbné puzdro ROCKWOOL 800 s hr. izolácie 40 mm, DN 42, pre izoláciu rozvodov tepla, ROCKWOOL	m	4,080	6,01	24,52
0	K	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	14,742	1,46	21,52
D	722		Zdravotechnika - vnútorný vodovod				249,82
0	K	722171114	Potrubie plasthliníkové ALPEX-DUO Dxt 26x3 mm v kotúčoch	m	4,000	23,30	93,20
0	K	722221015.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4	ks	2,000	4,92	9,84
0	M	551110005600	Guľový uzáver pre vodu Evolution, 3/4" FM, pinoprietokový, páčka, niklovaná mosadz, FIV.80004 P	ks	2,000	11,01	22,02
0	K	722221365.S	Montáž vodovodného filtra závitového G 3/4	ks	1,000	4,92	4,92
0	M	101.153.10	Cyklonový odkaľovací filter 4" - 3/4"F, GEL.DEPURA CYCLON BABY	ks	1,000	112,00	112,00
0	K	722290226.S	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	4,000	1,37	5,48
0	K	998722201.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	2,106	1,12	2,36
D	724		Zdravotechnika - strojné vybavenie				1 887,80
0	K	724399100	Montáž úpravovne vody	súb.	1,000	168,00	168,00
0	M	681110001	Zariadenie na doplnovanie vody Honeywell NK 300S-1/2A	ks	1,000	728,00	728,00
0	M	681110002	Zariadenie na úpravu vody pre vykurovacie systémy Honeywell VE 300S-1/2A	ks	1,000	537,60	537,60
0	M	681110003	Zásobník pre kompletnú demineralizáciu Honeywell P300-LES	ks	2,000	224,00	448,00
0	K	998724201.S	Presun hmôt pre strojné vybavenie v objektoch výšky do 6 m	%	11,067	0,56	6,20
D	732		Ústredné kúrenie - strojovne				1 615,18
0	K	732222000.S	Montáž doskového výmenníka tepla pripojenie G 3/4, 10 dosiek	ks	1,000	39,57	39,57
0	M	123	Doskový výmenník ALFA-LAVAL typ CBH16-25H	ks	1,000	383,04	383,04
0	K	732331012.S	Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 35 l	ks	1,000	16,13	16,13

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
0	M	7208505	Expanzná nádoba stojatá Reflex NG 35, biela s membránou, 3 bar / 1,5 bar	ks	1,000	68,32	68,32
0	M	7613000	Guľový kohút so zaistením MK 3/4" pre expanznú nádobu Reflex N+NG, C, F, S, S/V, V	ks	1,000	38,08	38,08
0	K	732429111.S	Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 25	súb.	1,000	15,55	15,55
0	M	1	Obehové čerpadlo WILO Stratos MAXO 25/0,5-6	ks	1,000	1 041,60	1 041,60
0	K	998732201.S	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	%	10,480	1,23	12,89
D		733	Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie				6 823,82
0	K	733125012.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 28x1,5	m	6,000	18,83	112,98
0	K	733125015.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 35x1,5	m	20,000	26,00	520,00
0	K	722171111	Potrubie plasthliníkové ALPEX-DUO Dxt 16x2 mm v kotúčoch	m	92,000	13,12	1 207,04
0	K	722171113	Potrubie plasthliníkové ALPEX-DUO Dxt 20x2 mm v kotúčoch	m	50,000	16,23	811,50
0	K	722171114	Potrubie plasthliníkové ALPEX-DUO Dxt 26x3 mm v kotúčoch	m	32,000	23,30	745,60
0	K	722171115	Potrubie plasthliníkové ALPEX-DUO Dxt 32x3 mm v kotúčoch	m	100,000	29,51	2 951,00
0	K	722171116	Potrubie plasthliníkové ALPEX-DUO Dxt 40x3,5 mm, 5 m tyč	m	4,000	58,30	233,20
0	K	733191201.S	Tlaková skúška medeneho potrubia do D 35 mm	m	26,000	0,41	10,66
0	K	733191301.S	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	m	278,000	0,35	97,30
0	K	733191926.S	Oprava rozvodov potrubí - privarenie odbočky do DN 32	ks	2,000	9,84	19,68
0	K	998733201.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	%	73,160	1,57	114,86
D		734	Ústredné kúrenie - armatúry				3 625,05
0	K	734213270.S	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 1/2 so spätnou klapkou	ks	4,000	3,55	14,20
0	M	89000	Flexvent 1/2	ks	4,000	11,20	44,80
0	K	734222102.S	Montáž regulačného kohúta guľového 3-cestného DN 20	ks	1,000	4,03	4,03
0	M	271590	Ventil 2-cestný zdvihový VLF125, PN6, DN20	ks	1,000	11,20	11,20
0	M	alf131	Servopohon ESBE ALF131	ks	1,000	414,40	414,40
0	K	734223208.S	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	súb.	23,000	2,31	53,13
0	M	T3001W0	Termostatická hlavica Honeywell Thera-4 Classic	ks	23,000	16,80	386,40
0	K	734223255.S	Montáž armatúr pre spodné pripojenie vykurovacích telies priamych	ks	23,000	4,79	110,17
0	M	V2495EX020A	Uzatváracie šróbenie Honeywell Verafix VKĚ, 3/4" x EK	sada	23,000	11,20	257,60
0	K	734223257.S	Montáž zverného šróbenia pre vykurovacie telesá	ks	46,000	3,06	140,76
0	M	197730081300	Zverné šróbenie na viacvrstvé potrubie Alplex, d 16x2 ALU EK, PN 10, T = +120 °C, mosadz, O - krúžok a manžeta EPDM, IVAR.TA 4420	ks	46,000	3,70	170,20
0	K	734224009.S	Montáž guľového kohúta závitového G 3/4	ks	4,000	4,84	19,36
0	M	551110007000	Guľový uzáver pre vodu Evolution, 3/4" FF, plnoprietokový, páčka, niklovaná mosadz, FIV.80001 P	ks	4,000	10,64	42,56
0	K	734224015.S	Montáž guľového kohúta závitového G 5/4	ks	5,000	5,07	25,35
0	M	551110004400	Guľový uzáver pre vodu Evolution, 5/4" FF, plnoprietokový, páčka, niklovaná mosadz, FIV.80001 P	ks	5,000	30,01	150,05
0	K	734252110.S	Montáž ventilu poisťného rohového G 1/2	ks	1,000	4,70	4,70
0	M	691520.30	Poisťný ventil pre vykurovanie - 1/2"Fx3/4"F; Kv 0,540; 3bar, KD15 DUCO, IVAR.PV KD	ks	1,000	29,12	29,12
0	K	734261224.S	Závitový medzikus Ve 4300 - priamy G 3/4	ks	4,000	6,36	25,44
0	K	734261226.S	Závitový medzikus Ve 4300 - priamy G 5/4	ks	6,000	21,35	128,10
0	K	734291113.S	Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	ks	5,000	8,00	40,00
0	K	734291350.S	Montáž filtra závitového G 1 1/4	ks	2,000	5,01	10,02
0	M	7569444	Odkalovač SpiroTrap MBL, 1 1/4" IG	ks	2,000	257,60	515,20
0	K	734296160.S	Montáž zmiešavacej armatúry trojcestnej DN 20 so servopohonom	ks	1,000	4,84	4,84
0	M	198716	Ventil zmiešavací 3-cestný VRG131 20-6,3	ks	1,000	51,52	51,52
0	M	196615	Servopohon ARA 661, 3-bodový, 230 VAC, 6Nm, 120s	ks	1,000	109,76	109,76

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
0	K	734411111.S	Teplomer technický s ochranným púzdom - priamy typ 160 prev."A"	ks	6,000	20,52	123,12
0	K	734412430.S	Montáž merača tepla kompaktného Qn 2,5 G 3/4	ks	1,000	4,85	4,85
0	M	Multical403	Ultrazvukový merač tepla Kamstrup Multical 403, qp 2,5, DN20	ks	1,000	442,40	442,40
0	K	734424120.S	Montáž tlakomera - manometra axiálneho priemer 63 mm	ks	5,000	49,02	245,10
0	M	388430004400.S	Manometer axiálny d 63 mm, pripojenie 1/4" zadné, 0-4 bar	ks	5,000	7,64	38,20
0	K	998734201.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	%	30,241	0,28	8,47
D		735	Ústredné kúrenie, vykurov. telesá				5 672,60
0	K	735000912.S	Výregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním	ks	23,000	2,93	67,39
0	K	735154140.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	3,000	29,10	87,30
0	M	V002160050090 16011	Oceľové panelové radiátory KORAD 21VK 600x500, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 1 konvektorom	ks	1,000	116,48	116,48
0	M	V002160060090 16011	Oceľové panelové radiátory KORAD 21VK 600x600, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 1 konvektorom	ks	2,000	125,44	250,88
0	K	735154141.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	3,000	29,11	87,33
0	M	V002160080090 16011	Oceľové panelové radiátory KORAD 21VK 600x800, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 1 konvektorom	ks	3,000	143,36	430,08
0	K	735154142.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	5,000	29,12	145,60
0	M	V002160100090 16011	Oceľové panelové radiátory KORAD 21VK 600x1000, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 1 konvektorom	ks	4,000	161,28	645,12
0	M	V002160120090 16011	Oceľové panelové radiátory KORAD 21VK 600x1200, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 1 konvektorom	ks	1,000	186,37	186,37
0	K	735154143.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	3,000	29,15	87,45
0	M	V002160140090 16011	Oceľové panelové radiátory KORAD 21VK 600x1400, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 1 konvektorom	ks	2,000	206,08	412,16
0	M	V002260140090 16011	Oceľové panelové radiátory KORAD 22VK 600x1400, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 2 konvektormi	ks	1,000	232,96	232,96
0	K	735154153.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	9,000	29,19	262,71
0	M	V002190140090 16011	Oceľové panelové radiátory KORAD 21VK 900x1400, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 1 konvektorom	ks	9,000	285,82	2 572,38
0	K	735191905.S	Ostatné opravy vykurovacích telies, odvzdušnenie telesa	ks	23,000	0,67	15,41
0	K	998735201.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	%	40,773	1,79	72,98
D		767	Konštrukcie doplnkové kovové				578,90
0	K	767995101.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	kg	50,000	5,53	276,50
0	M	13230353	Systém uchytenia LARF	ks	45,000	6,72	302,40
D	OST		Ostatné				6 434,40
D	O01		Ostatné				6 434,40
0	K	HZS-001	Hydraulické vyregulovanie vykurovacej sústavy s vystavením protokolu	hod	45,000	22,40	1 008,00
0	K	HZS-006	Sekacie a vŕtacie práce	hod	135,000	16,80	2 268,00
0	K	HZS-007	MaR montáž	hod	55,000	20,16	1 108,80
0	K	HZS-008	Vykurovací skúška	hod	72,000	16,80	1 209,60
0	K	HZS-010	Nepredvídateľné náklady	hod	50,000	16,80	840,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Enviromentálne centrum v meste Zlaté Moravce

Objekt:

Objekt - Enviromentálne centrum v meste Zlaté Moravce

Časť:

04 - Vzduchotechnika

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Mesto Zlaté Moravce

Zhotoviteľ:

SOAR sk, a.s., Žilina

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

32 201,76

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	32 201,76	20,00%	6 440,35

Cena s DPH

v EUR

38 642,11

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Enviromentálne centrum v meste Zlaté Moravce

Objekt:

Objekt - Enviromentálne centrum v meste Zlaté Moravce

Časť:

04 - Vzduchotechnika

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Zlaté Moravce

Projektant:

Zhotoviteľ:

SOAR sk, a.s., Žilina

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							32 201,76
D	D1		Zariadenie č. 1 - Vetranie m.č. 1.03 prednášková viacúčelová sála:				17 974,51
0	K	1.1	Vetracia rekuperačná jednotka	ks	1,000	8 850,00	8 850,00
0	K	Pol129	typ VVS021c-L-FRMVC - vonkajšia, ľavé prevedenie		0,000	0,00	0,00
0	K	Pol130	vzduch výkon privod/odvod = 2200 m3/h, 350 Pa		0,000	0,00	0,00
0	K	Pol131	rotačný výmenník, zmiešavacia komora,DX chladič,		0,000	0,00	0,00
0	K	Pol132	príslušenstvo: regulačné klapky, distančné manžety		0,000	0,00	0,00
0	K	Pol133	frekvenčný menič (rozsadzač pre FM nie je v dodavke		0,000	0,00	0,00
0	K	Pol134	MaR plug&play -obsahuje:	ks	1,000	2 566,37	2 566,37
0	K	Pol135	rozsadzač, riadiaci modul, ovládač HMI, sada čidiel		0,000	0,00	0,00
0	K	Pol136	servopohony regulačných klapiek		0,000	0,00	0,00
0	K	1.2	Kondenzačná jednotka Clivet	ks	1,000	2 148,31	2 148,31
0	K	Pol137	typ MSAN XMI 105M		0,000	0,00	0,00
0	K	Pol138	Qch/k = 9,0/9,0 kW, R 410a		0,000	0,00	0,00
0	K	1.3	Riadiaci modul -AHU kit AHUKZ 00D, 0-10V	ks	1,000	450,80	450,80
0	K	1.4	Cu potrubie s izoláciou + prepojovací kábel	bm	12,000	21,00	252,00
0	K	1.5	Potrubné vzt rozvody: oceľové štvorhranné potrubie	m ²	21,000	41,29	867,09
0	K	Pol139	vrátane tvaroviek vyrobené z pozink. plechu do obvodu		0,000	0,00	0,00
0	K	Pol140	2500 mm, podľa STN EN 1505 (12 0501)		0,000	0,00	0,00
0	K	Pol141	(č.poz. 1.5.1 až 1.510)		0,000	0,00	0,00
0	K	1.6	Potrubné vzt rozvody: kruhové potrubie spiro		0,000	0,00	0,00
0	K	Pol142	vrátane tvaroviek vyrobené z pozink. plechu		0,000	0,00	0,00
0	K	Pol143	do priemeru 400 mm, podľa STN EN 1506		0,000	0,00	0,00
0	K	Pol144	1.6.1 rúra 400	m	32,000	24,00	768,00
0	K	Pol145	1.6.2 obluk 400 -90°	ks	3,000	35,52	106,56
0	K	Pol146	1.6.3 obluk 400 -45°	ks	4,000	27,66	110,64
0	K	Pol147	1.6.4 prechod 400-355	ks	1,000	17,54	17,54
0	K	Pol148	1.6.5 rúra 355	m	5,200	23,84	123,97
0	K	Pol149	1.6.6 prechod 355-300	ks	1,000	15,23	15,23
0	K	Pol150	1.6.7 rúra 300	m	2,500	15,52	38,80
0	K	Pol151	1.6.8 zaslep 300	ks	1,000	3,82	3,82
0	K	Pol152	1.6.9 odbočka jednos. 45° 400-250	ks	1,000	35,99	35,99
0	K	Pol153	1.6.10 prechod 400-250	ks	1,000	17,54	17,54
0	K	Pol154	1.6.11 obluk 250 -45°	ks	3,000	13,71	41,13
0	K	Pol155	1.6.12 rúra 250	m	18,000	13,28	239,04
0	K	Pol156	1.6.13 obluk 250 -90°	ks	5,000	19,19	95,95
0	K	Pol157	1.6.14 prechod 250-225	ks	2,000	9,20	18,40
0	K	Pol158	1.6.15 rúra 225	m	6,000	12,00	72,00
0	K	Pol159	1.6.16 prechod 225-200	ks	2,000	8,39	16,78
0	K	Pol160	1.6.17 rúra 200	m	6,000	10,72	64,32
0	K	Pol161	1.6.18 prechod 200-180	ks	2,000	7,24	14,48
0	K	Pol162	1.6.19 rúra 180	m	6,000	9,76	58,56
0	K	Pol163	1.6.20 prechod 180-160	ks	2,000	6,69	13,38

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
0	K	Pol164	1.6.21 rúra 160	m	6,000	8,80	52,80
0	K	Pol165	1.6.22 zaslep 160	ks	2,000	1,80	3,60
0	K	1.7	Izolácia K-Flex ST Duct AI 20mm - vnútorná	m2	20,000	9,80	196,00
0	K	1.8	Výustka do kruhového potrubia -prívod NOVA-C-1-425x75-R3-V-ZN	ks	10,000	29,83	298,30
0	K	1.9	Výustka do kruhového potrubia -odvod NOVA-C-1-525x125-R3-V-ZN	ks	5,000	41,31	206,55
0	K	1.10	Protidážďová žalúzia 630x355 s ochranným pletivom typ PZ AL-UR-S	ks	2,000	89,88	179,76
0	K	1.11	Typizovaná konzola pod vonkajšiu kond. jednotku	ks	1,000	30,80	30,80
D	D2		Zariadenie č. 2 - Lokálna rekuperácia určených priestorov:				5 537,28
0	K	2.1	Rekuperáčna jednotka PRANA	ks	8,000	692,16	5 537,28
0	K	Pol169	typ 200C Premium, účinnosť rekup. 93 %		0,000	0,00	0,00
0	K	Pol170	vzduch výkon -prívod/odvod = 235/220 m3/h		0,000	0,00	0,00
0	K	Pol171	priemer Ø200 mm, mont. otvor Ø215 mm		0,000	0,00	0,00
0	K	Pol172	jednotka dodáva sa fixnej dĺžky, pred objednaním		0,000	0,00	0,00
0	K	Pol173	odmerajte presnú hrúbku muríva vrátane izolácie.		0,000	0,00	0,00
D	D3.		Zariadenie č. 3 - Vetracie hygienické priestory:				1 430,02
0	K	3.1	Malý radiálny ventilátor EBB -170 NT	ks	2,000	251,20	502,40
0	K	Pol174	s dobehom a so spätnou klapkou		0,000	0,00	0,00
0	K	Pol175	vzduch. výkon 230/160/90 m3/h		0,000	0,00	0,00
0	K	3.2	Malý radiálny ventilátor EBB -100 NT	ks	3,000	211,20	633,60
0	K	Pol174	s dobehom a so spätnou klapkou		0,000	0,00	0,00
0	K	Pol176	vzduch. výkon 130/70 m3/h		0,000	0,00	0,00
0	K	3.3	potrubie spiro vrátane tvaroviek Ø100	bm	18,000	12,85	231,30
0	K	3.4	Vetracia mriežka s okap. a LG-100	ks	4,000	15,68	62,72
D	D4		Rekapitulácia				7 259,95
0	K	5	Závesný a montážny materiál	%	4,000	10,64	42,56
0	K	6	Skúšky, vyregulovanie a oživenie zariadení	%	2,000	73,92	147,84
0	K	7	Montážna plošina, lešenie	%	3,000	232,96	698,88
0	K	8	Dopravné náklady	%	4,000	256,48	1 025,92
0	K	9	Cena za sprevádzkovanie systému MaR plug&play	ks	1,000	420,00	420,00
0	K	10	Montáž vzt zariadení	%	25,000	196,99	4 924,75

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Enviromentálne centrum v meste Zlaté Moravce

Objekt:

Objekt - Enviromentálne centrum v meste Zlaté Moravce

Časť:

05 - Elektroinštalácia

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Mesto Zlaté Moravce

Zhotoviteľ:

SOAR sk, a.s., Žilina

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

47 283,82

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	47 283,82	20,00%	9 456,76

Cena s DPH

v EUR

56 740,58

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Enviromentálne centrum v meste Zlaté Moravce

Objekt:

Objekt - Enviromentálne centrum v meste Zlaté Moravce

Časť:

05 - Elektroinštalácia

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Zlaté Moravce

Projektant:

Zhotoviteľ:

SOAR sk, a.s., Žilina

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							47 283,82
D	D1		Práce a dodávky M				47 283,82
D	21-M		Elektromontáže				47 283,82
1	K	21001001	Rúrka tuhá elektroinšt. z PVC uložená voľne alebo pod omietkou vč. kolien typ 1529 - 29 mm	m	45,000	1,93	86,85
2	M	3450706200	I-Trubka FXPM 20 sivá	m	45,000	1,93	86,85
3	K	210010014	Rúrka tuhá elektroinšt. z PVC uložená voľne alebo pod omietkou vč. kolien typ 1529 - 29 mm	m	12,000	1,46	17,52
4	M	3450702100	I-Rúrka HFX 16 siva	m	12,000	0,90	10,80
5	K	210010311	Škatuľa prístrojová bez zapojenia (1902, KO 68) kruhová	kus	96,000	4,30	412,80
6	M	3450907010	Krabica KU 68-1902	ks	96,000	0,70	67,20
7	K	210010313	Škatuľa odbočná s viečkom, bez zapojenia (KO 125) štvorcová	kus	2,000	6,10	12,20
8	M	3450913000	Krabica KO-125	ks	2,000	4,26	8,52
9	K	210010321	Škatuľa odbočná s viečkom, svorkovnicou vč. zapojenia (1903, KR 68) kruhová	kus	40,000	9,41	376,40
10	M	3450907510	Krabica KU 68-1903	ks	40,000	2,95	118,00
11	K	210040701	Drážka pre rúrku alebo kábel do D 29 mm s vysekaním, zamurovaním a začistením	m	135,000	10,02	1 352,70
12	K	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm2	kus	225,000	1,64	369,00
13	K	210100002	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	kus	84,000	2,43	204,12
14	K	210100006	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 50 mm2	kus	24,000	6,07	145,68
15	K	210110041	Spínač polozapustený a zapustený vč. zapojenia jednopólový - radenie 1	kus	28,000	3,56	99,68
16	M	3450201280	Spínač 1 3553-01289 B2 matná biela	ks	28,000	2,80	78,40
17	K	210110043	Spínač polozapustený a zapustený vč. zapojenia sériový prep. stried. - radenie 5 A 6,7	kus	14,000	4,67	65,38
18	M	3450202940	Prístroj prepínača 3558-A51340 radenie 5	ks	8,000	5,49	43,92
19	M	3450204730	Kryt kolisky delený 3558C-A652 B1 radenie 6	ks	6,000	1,32	7,92
20	K	210110045	Spínač polozapustený a zapustený vč. zapojenia stried. prep. - radenie 7	kus	0,000	4,08	0,00
21	K	210111011	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená vč. zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	kus	54,000	6,61	356,94
22	M	3450317700	Zásuvka pod omietku 250V/16A	ks	54,000	5,60	302,40
23	K	210111012	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 3f	kus	1,000	7,90	7,90
24	M	3450359300	Zásuvka CZ1643-H	ks	1,000	5,38	5,38
25	K	R pol	Sporáková prípojka 25A/400V d+m	ks	0,000	35,46	0,00
26	K	210190003	Montáž oceľolechovej rozvodnice do váhy 100 kg	kus	3,000	83,70	251,10
27	K	VC7/32	Rozvádzač HR	ks	1,000	901,60	901,60
28	K	VC7/32.1	Rozvádzač R1	ks	1,000	627,20	627,20
29	K	VC7/32.2	Rozvádzač RE	ks	1,000	2 800,00	2 800,00
30	K	R pol.1	Rozvádzač MaR	ks	1,000	2 464,00	2 464,00
31	K	HZS	Montážne práce MaR	hod	45,000	28,00	1 260,00
32	K	R pol.2	Ekvitermický regulátor vykurovania	ks	1,000	15 400,00	15 400,00
33	K	R pol.3	Fotovoltaický panel	ks	3,000	336,00	1 008,00
34	K	2102203022	Montáž prípojnice uzemnenia	kus	1,000	30,25	30,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
35	M	35404033001	EPS2	ks	1,000	22,40	22,40
36	K	210220321	Svorka na potrub."Bernard" včít. pásika(bez vodiča a pripoj. vodiča)	kus	12,000	7,36	88,32
37	M	3540201700	Svorka BARNARD+ medený pásik dĺžky 750mm	Kus	8,000	1,68	13,44
38	K	210220452	Ochranné pospájanie v práčovniach, kúpeľniach, pevne uložené Cu 4-16mm2	m	45,000	1,55	69,75
39	K	3410403400	Vodič medený CHKE-R 10 zz	m	45,000	1,41	63,45
40	K	210800108	Kábel uložený pod omietkou CYKY do 5x6	m	1 859,000	2,43	4 517,37
41	M	34114011001	Nehorľavý kábel 1-CHKE-R 3Cx1,5	m	850,000	1,12	952,00
42	K	341140110011	Nehorľavý kábel 1-CHKE-R 2Ax1,5	m	220,000	1,28	281,60
43	K	3411401100	Nehorľavý kábel 1-CHKE-R 3Cx2,5	m	450,000	1,51	679,50
44	M	3411400600	Nehorľavý kábel 1-CHKE-R 5Cx1,5	m	95,000	1,49	141,55
45	M	3411401100	Nehorľavý kábel 1-CHKE-R 5Cx2,5	m	110,000	2,58	283,80
46	M	3411401102	Nehorľavý kábel 1-CHKE-R 5Cx4	m	65,000	3,55	230,75
47	M	34114006r1	Nehorľavý kábel 1-CHKE-R 5Cx6	m	45,000	5,38	242,10
48	M	34114007r1	Nehorľavý kábel 1-CHKE-R 4BCx16	m	24,000	8,48	203,52
49	K	HZS-001	Revízie	hod	35,000	20,16	705,60
50	K	HZS-003	Meranie intenzity osvetlenia	hod	8,000	20,16	161,28
51	K	mat	Montáž LED svietidiel	ks	57,000	25,64	1 461,48
52	M	mat	Svietidlo LED typ A stropné min 4000 Lm dodávka	ks	32,000	44,80	1 433,60
53	M	mat.1	Svietidlo LED typ B stropné.kazetové min.4000Lm	ks	37,000	67,20	2 486,40
54	M	mat.2	Svietidlo stropné LED C min.1300Lm	ks	2,000	33,60	67,20
55	M	mat.3	Svietidlo nástennéLED C min.1300Lm	ks	8,000	33,60	268,80
56	M	mat.4	Svietidlo LED typ D dodávka núdzové	ks	10,000	33,60	336,00
57	K	HZS-008	Demontáž	hod	45,000	20,16	907,20
58	K	Pol1	PPV 6%	%	6,000	448,00	2 688,00



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Enviromentálne centrum v meste Zlaté Moravce

Objekt:

Objekt - Enviromentálne centrum v meste Zlaté Moravce

Časť:

06 - Bleskozvod

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Mesto Zlaté Moravce

Zhotoviteľ:

S0AR sk, a.s., Žilina

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

3 917,67

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	3 917,67	20,00%	783,53

Cena s DPH

v EUR

4 701,20

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Enviromentálne centrum v meste Zlaté Moravce

Objekt:

Objekt - Enviromentálne centrum v meste Zlaté Moravce

Časť:

06 - Bleskozvod

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Zlaté Moravce

Projektant:

Zhotoviteľ:

SOAR sk, a.s., Žilina

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							3 917,67
D	D1		Práce a dodávky M				3 917,67
D	21-M		Bleskozvod				3 917,67
1	K	R pol	Demontážne práce	hod	15,000	16,80	252,00
2	M	3450726400	Podpera PV01	ks	30,000	0,69	20,70
3	K	r POL,1	Ochranný uholník	kus	6,000	18,20	109,20
4	M	3450913000	Držiak ochranného uholníka	ks	12,000	1,59	19,08
5	K	210220101	Zvodový vodič včítane podpery FeZn do D 10 mm, A1 D 10 mm Cu D 8 mm	m	165,000	6,41	1 057,65
6	K	2102201r01	Uzemňovací vodič FeZn 30x4 vrátane materiálu uložený do zeme	m	18,000	4,44	79,92
7	M	1561522500	Drôt pozinkovaný mäkký 11343 d8.00mm	kg	66,000	3,36	221,76
8	M	3540404800	HR-Podpera PV	ks	21,000	1,41	29,61
9	K	210220212	Zachyt.tyč včít.upevnenia do steny do 3 m dĺžky tyče	kus	8,000	13,84	110,72
10	M	3540200300	HR-Držiak DJ 2	ks	16,000	3,84	61,44
11	M	3540300400	HR-Jimacia tyč JP15	ks	8,000	8,62	68,96
12	M	3540402000	HR-Ochr.strieska OS 02	ks	8,000	2,24	17,92
13	K	210220301	Bleskozvodová svorka do 2 skrutiek (SS, SR 03)	kus	120,000	4,28	513,60
14	M	3540406800	HR-Svorka SS	ks	120,000	0,56	67,20
15	K	210220302	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	kus	23,000	4,28	98,44
16	M	3540406200	HR-Svorka SO	ks	6,000	1,25	7,50
17	M	3540408300	HR-Svorka SZ	ks	6,000	1,56	9,36
18	M	3540406300	HR-Svorka SP 1	ks	4,000	0,72	2,88
19	M	3540406100	HR-Svorka SK	ks	7,000	0,97	6,79
20	K	210220362	Tyčový uzemňovač zarazený do zeme a pripoj.vedenie 4,5 m súprava	kus	6,000	20,76	124,56
21	M	3540501100	HR-Zemna tyč ZT 2M	ks	6,000	21,28	127,68
22	K	210220401	Označenie zvodov štítkami smaltované, z umelej hmot	kus	6,000	1,33	7,98
23	M	5489511000	Štítok smaltovaný do 5 písmen 10x15 mm	Kus	6,000	1,12	6,72
24	K	HZS-001	Revízie	hod	20,000	28,00	560,00
25	K	HZS-001.1	Výkopové práce na prepojení na jestvujúci zemnič	hod	12,000	22,40	268,80
26	K	Pol2	PPV 2%	%	2,000	33,60	67,20

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Enviromentálne centrum v meste Zlaté Moravce

Objekt:

Objekt - Enviromentálne centrum v meste Zlaté Moravce

Časť:

07 - Slaboprúd

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Mesto Zlaté Moravce

Zhotoviteľ:

SOAR sk, a.s., Žilina

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

51 178,51

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	51 178,51	20,00%	10 235,70

Cena s DPH

v EUR

61 414,21

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

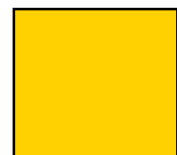
Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Dátum a podpis:

Pečiatka



ROZPOČET

Stavba:

Enviromentálne centrum v meste Zlaté Moravce

Objekt:

Objekt - Enviromentálne centrum v meste Zlaté Moravce

Časť:

07 - Slaboprúd

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Zlaté Moravce

Projektant:

Zhotoviteľ:

SOAR sk, a.s., Žilina

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							51 178,51
D	D1		ŠTRUKTUROVANÁ KABELÁŽ CAT 6A				8 046,08
1	K	Pol3	KELine kábel Cat 6A, STP, LSOH, Dca - s2, d2, a1	m	2 950,000	2,24	6 608,00
2	K	Pol4	KELine zásuvka Modulo45 Cat 6A, podpovrchová, osadená s 2xKEJ-C6A-S-10G	ks	23,000	18,48	425,04
2	K	Pol5	KELine zásuvka Modulo45 Cat 6A, podpovrchová, osadená s 1xKEJ-C6A-S-10G	ks	7,000	14,56	101,92
3	K	Pol6	Patch panel Category 6A, 24xRJ45/s, osadený	ks	3,000	140,00	420,00
4	K	Pol7	19" držiak patch káblov kovový, 1U	ks	4,000	12,88	51,52
5	K	Pol8	Prepojovací panel 25xRJ45/u, Category3, 1U	ks	1,000	78,40	78,40
6	K	Pol9	KELine konektor RJ45/s, beznastrojový, pre priamu montáž na inštaláčny kábel Cat.6A,	ks	4,000	5,60	22,40
7	K	Pol10	Patch kábel STP Category 6A, LSOH bezhalogénový - 1m	ks	24,000	6,44	154,56
8	K	Pol11	Mosaic podlahová krabica 18modulová obj.č. 0 896 11	ks	1,000	145,60	145,60
9	K	Pol12	Krabica do podlahy do betonu Obj.č. 0 896 30	ks	1,000	38,64	38,64
D	D2		TELEFÓNNA PRÍPOJKA + Priprava na optiku				450,80
1	K	Pol13	Kábel J-H(St)H 5x2x0,8 + r.o. HFPP 32mm	m	35,000	11,20	392,00
2	K	Pol14	10/8mm mikrotrubička, HDPE, oranžová	m	35,000	1,68	58,80
D	D3		DATOVÝ ROZVÁDZAČ DR1				969,92
0	K	Pol15	Zostava rozvádzača musí byť prehľadná a rezervní priestor pre umiestnenie dodatočných prístrojov počas prevádzky musí byť využiteľný. Pro uloženie vodičov v rozvádzačoch používať organizátory (lišty).		0,000	0,00	0,00
1	K	Pol16	KELine 19" rozvádzač RMA-42-A88-CAX-A1	ks	1,000	649,60	649,60
2	K	Pol17	19" rozvodný panel 5x230V, prepäťová ochrana, filter, 1.5U, 3m	ks	3,000	33,60	100,80
3	K	Pol18	KELine pevná poľica 19" Hĺbka: 250 mm, Nosnosť: 20 kg	ks	1,000	23,52	23,52
4	K	Pol19	Zásuvka 230V IP44 na povrch	ks	1,000	13,44	13,44
5	K	Pol7	19" držiak patch káblov kovový, 1U	ks	2,000	12,88	25,76
6	K	Pol20	Ventilačná jednotka horná (spodná), 4 ventilátory- 230V/60W	ks	1,000	156,80	156,80
D	D4		AKTÍVNE PRVKY DR1 + WIFI + AV technológia				20 212,69
1	K	Pol21	MikroTik CCR1009-7G-1C-1S+	ks	1,000	470,40	470,40
2	K	Pol22	UBNT U6-LR - UniFi 6 Long-Range Access Point	ks	6,000	235,20	1 411,20
3	K	Pol23	UBNT USW-Pro-24-POE Gen2 UniFi Switch	ks	2,000	772,80	1 545,60
4	K	Pol24	UBNT UniFi Cloud Key, G2, with HDD	ks	1,000	313,60	313,60
5	K	Pol25	UBNT CKG2-RM - Racková sada pro Cloud Key G2	ks	1,000	107,52	107,52
6	K	Pol26	Zapojenie, oživenie a programovanie systému WIFI	ks	1,000	168,00	168,00
7	K	Pol27	PM1122 - riaditeľný predzosilňovač	ks	1,000	445,76	445,76
8	K	Pol28	PM1122R - multifunkčný panel pre PM1122	ks	1,000	57,12	57,12
9	K	Pol29	PM1122RL - multifunkčný panel pre PM1122	ks	1,000	75,04	75,04
10	K	Pol30	BBi1 - montážna krabica	ks	1,000	14,34	14,34
11	K	Pol31	BBi2 - montážna krabica	ks	1,000	17,47	17,47
12	K	Pol32	Āpart PMR4000RMKIII - FM a DAB, internetové rádio a USB, sieťový prehrávač (spotify)	ks	1,000	349,44	349,44

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
13	K	Pol33	FGA-40MF - 2RCA / 2RCA galvanický oddelovač	ks	2,000	17,92	35,84
14	K	Pol34	AMC iLive2x2 - set dvoch bezdrôtových mikrofónov	ks	1,000	368,48	368,48
15	K	Pol35	MASK8F - výkonný reproduktor na stenu	ks	2,000	265,44	530,88
16	K	Pol36	MASK12PBRA držiak reproduktora na stenu, náklonný	ks	2,000	42,56	85,12
17	K	Pol37	MASK6C-BL dvojpásmový reproduktor 8Ohm	ks	4,000	152,32	609,28
18	K	Pol38	SUB2400-BL subwoofer 600W	ks	1,000	588,00	588,00
19	K	Pol39	Revamp2600 zosilňovač 2x600W/4Ohm	ks	1,000	561,12	561,12
20	K	Pol40	Revamp2250 zosilňovač 2x250W/4Ohm	ks	1,000	426,72	426,72
21	K	Pol41	CE3E3 prepojovací kábel EURO 3p na EURO 3p	ks	1,000	24,42	24,42
22	K	Pol42	CRCRC Prepojovací kábel 2 RCA male - 2 RCA male 1,5m	ks	1,000	10,42	10,42
23	K	Pol43	CE3XF prepojovací kábel EURO 3p na XLR-F	ks	2,000	23,07	46,14
24	K	Pol44	SPK 2x2,5 reproduktorový kábel	m	190,000	4,93	936,70
25	K	Pol45	EV11H903040 - 3LCD EPSON EB-L510U,WUXGA 5000 Ansi 2500000 : 1	ks	1,000	2 408,00	2 408,00
26	K	Pol46	979974292 - Elektrické projekčné plátno AVELI, 488x366(4:3)	ks	1,000	1 601,60	1 601,60
27	K	Pol47	EV12H003B22 - Ceiling Mount (ELPMB22)	ks	1,000	235,20	235,20
28	K	Pol48	EV12H003P14 - Ceiling pipe - ELPP14 - 918-1168mm	ks	1,000	151,20	151,20
29	K	Pol49	Modena Hub bezdrôtové prezentačné a videokonferenčné zariadenie	ks	1,000	1 685,60	1 685,60
30	K	Pol50	DEVIOSCR-25CWHITE obsahuje Devio SCR-25 a DCM-1 závesný mikrofón, biely	ks	1,000	3 332,00	3 332,00
31	K	Pol51	MASK4C-BL reproduktor na stenu 8Ohm	ks	2,000	117,60	235,20
32	K	Pol52	50" LED Samsung QE50T - UHD, 300, 16/7 + konzola	ks	1,000	996,80	996,80
33	K	Pol53	Inakustik Premium HDMI 8 m	ks	2,000	36,96	73,92
34	K	Pol54	Inakustik Premium HDMI 3 m	ks	1,000	20,16	20,16
35	K	Pol55	Inakustik Premium HDMI 1,5 m	ks	0,000	16,80	0,00
36	K	Pol56	MARMITEK MegaView 241 UHD 2.0 HDMI Extender 08344	ks	1,000	274,40	274,40

D D5 Elektronický zabezpečovací systém EZS PARADOX 3 973,68

D D6 Zariadenia PARADOX 2 149,28

1	K	Pol57	DIGIPLEX EVO192 (192 slučiek, 8 častí, GSM, internet, NBÚ kat.3, SWAN)	ks	1,000	179,20	179,20
2	K	Pol58	AWO 201SK (AWO214) skrinka veľká s traťom 40VA (32x40x9 cm)	ks	1,000	56,00	56,00
3	K	Pol59	Zámok na ľubovoľné skrinky AWO z našej ponuky	ks	1,000	11,20	11,20
4	K	Pol60	PCS265LTE (LTE/3G/2G modul, prepín. cloud SWAN/CLASSIC, SMS, PCO)	ks	1,000	173,60	173,60
5	K	Pol61	Komunikačný kábel (na prepojenie IP150 s PCS250)	ks	1,000	8,96	8,96
6	K	Pol62	Antény modul ANTK4GLTE na zlepšenie komunikácie (PCS265LTE)	ks	1,000	22,40	22,40
7	K	Pol63	VDMP3 (telefónny hlasový modul pre PCS250, resp. ústredňu, NBÚ kat.3)	ks	1,000	56,00	56,00
8	K	Pol64	IP150 SWAN (podpora cloudu SWAN - bez smerovania portov, aplikácia Insite Gold)	ks	1,000	106,40	106,40
9	K	Pol65	ZX1 (slučkový modul, 1 vstup, NBÚ kat.3)	ks	2,000	50,40	100,80
10	K	Pol66	12V/18 Ah (s predĺženou životnosťou)	ks	1,000	44,80	44,80
11	K	Pol67	ES-36LB (interná piezosiréna s modrým blikáčom)	ks	1,000	21,28	21,28
12	K	Pol68	Prepät'ová ochrana 230V AC/6A typ 3 s VF filtrom, porucha opticky aj prerušením	ks	1,000	106,40	106,40
13	K	Pol69	SABRE5000-SK Siréna vonkajšia so stroboskopom, zálohovaná, 120dB	ks	1,000	184,80	184,80
14	K	Pol70	AKU 12V / 2,1 Ah, konektor Faston 187, životnosť až 5 rokov, VdS	ks	1,000	22,40	22,40
15	K	Pol71	MC240-6 Štvordrôtový hliníkový zápusťný MG kontakt VdS so závitom a káblom 6m	ks	6,000	24,64	147,84
16	K	Pol72	PARADOX DM60 (dvojitý duálny)	ks	8,000	39,20	313,60
17	K	Pol73	PARADOX DM70 (odolný voči zvieratám do 40 kg)	ks	5,000	44,80	224,00
17	K	Pol74	K641+ (LCD klávesnica, NBÚ kat.3)	ks	3,000	123,20	369,60

D D7 Ostatné montážne práce EZS PARADOX 1 824,40

1	K	Pol75	Oboznámenie sa s PD a s prevádzkou	hod	4,000	16,80	67,20
---	---	-------	------------------------------------	-----	-------	-------	-------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
2	K	Pol76	Vyznačenie trasy vedenia, šírky drážok alebo úchytných bodov, vyznačenie prechodu a krabic	m	300,000	0,12	36,00	
3	K	Pol77	Odvínutie kábla, natiahnutie, odrezanie, zaizolovanie, zatiahnutie do rúrok s vyznačením vodičov.	m	300,000	0,84	252,00	
4	K	Pol78	Vytvorenie káblovej formy na konci kábla vrátane vyrovnania, odstránenia izolácie a označenie kábla.	ks	66,000	1,40	92,40	
5	K	Pol79	Ukončenie káblov SYKIFY, ich odizolovanie, vyformovanie a zapojenie	ks	66,000	1,40	92,40	
6	K	Pol80	Zapojenie vodičov v krabici, premeranie, úprava vodičov, vyviazanie káblovej formy.	ks	66,000	1,12	73,92	
7	K	Pol81	Konfigurácia systému, naprogramovanie systému a oživenie.	ks	1,000	168,00	168,00	
8	K	Pol82	Zhotovenie otvorov a osadenie hmoždinky do F 8	ks	200,000	0,22	44,00	
9	K	Pol83	Zhotovenie profilových otvorov v murive do hr.1m .otvor	ks	12,000	3,36	40,32	
12	K	Pol84	Vysekanie drážky v murive a upevnenie kábla	m	30,000	3,92	117,60	
13	K	Pol85	Protipožiarne utesnenie káblov a prechodov cez steny	ks	1,000	28,00	28,00	
14	K	Pol86	Práca vo výškach a náklady na prenájom lešenia, posuvnej pracovnej plošiny	ks	1,000	280,00	280,00	
15	K	Pol87	Projektová dokumentácia skutočného prevedenia	ks	1,000	280,00	280,00	
16	K	Pol88	Správa o východiskovej revízií, certifikáty, návod na obsluhu, zaškolenie	ks	1,000	252,56	252,56	
D	D8	KAMEROVÝ SYSTÉM						12 428,98
D	D9	Zariadenia HIKVISION						12 428,98
1	K	Pol89	IP PTZ kamera, 4MP, 25x zoom, WDR 140dB, IR 500m, 24V/Hi-PoE, IP67	ks	2,000	2 531,20	5 062,40	
2	K	Pol90	DS-1604ZJ-box-corner - držiak	ks	2,000	103,04	206,08	
3	K	Pol91	IP dome kamera, 5MP, 2.8mm, WDR 120dB, IR 40m, VCA, IP67	ks	4,000	324,80	1 299,20	
4	K	Pol92	DS-1280ZJ-DM46 - držiak	ks	4,000	24,64	98,56	
5	K	Pol93	IP bullet kamera, 5MP, 2.8mm, WDR 120dB, IR 40m, VCA, IP67	ks	4,000	308,00	1 232,00	
6	K	Pol94	DS-1280ZJ-S - podložka	ks	4,000	22,40	89,60	
7	K	Pol95	Hikvision DS-8632NI-K8	ks	1,000	2 100,00	2 100,00	
8	K	Pol96	Držiak do racku pre 19" NVR -1U 380	ks	1,000	30,24	30,24	
9	K	Pol97	HDD 4000GB - WD40PURZ - určený pre záznam videa	ks	1,000	128,80	128,80	
10	K	Pol98	DS-1600KI - klávesnica	ks	1,000	1 052,80	1 052,80	
11	K	Pol99	DS-3E1526P-SI - PoE switch	ks	1,000	492,80	492,80	
12	K	Pol100	KELine kábel Cat 5E, FTP, LSOH, Dca - s2, d1, a1, na bubnoch	m	450,000	1,29	580,50	
13	K	Pol101	Drobný inštalačný materiál (koncovky, path panel, path káble.)	ks	1,000	56,00	56,00	
D	D10	MONTÁŽNY MATERIÁL						1 722,92
1	K	Pol102	Žľab drôt. v050/š050 M2 2m gz + spoj mat + konzol.	m	16,000	14,00	224,00	
1	K	Pol103	Žľab drôt. v050/š100 M2 2m gz + spoj mat + konzol.	m	42,000	16,80	705,60	
1	K	Pol104	UPRM 20 + prislusenstvo na uchytenie	m	110,000	2,74	301,40	
1	K	Pol105	Ohybná rúrka bezhalog. FXP 25, vrátane prichytok, spojok, uloženia a upevnenia	m	55,000	2,54	139,70	
1	K	Pol106	Káblová PVC príchytka OBO	ks	85,000	1,01	85,85	
1	K	Pol107	Krabica odbočná s viečkom - KO 97/L NA - 103x50mm - sadrokartón	ks	4,000	8,57	34,28	
1	K	Pol108	Elektroinštalačná krabica prístrojová KU 68, vrátane vysekania lôžka v murive	ks	45,000	3,53	158,85	
1	K	Pol109	Krabica - KO 100 E - 128x128x70mm - s viečkom	ks	2,000	8,62	17,24	
1	K	Pol110	Drobný inštalačný materiál (sadra, viazacia páska, skrutky, hmoždinky....)	ks	1,000	56,00	56,00	
D	D11	OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE						3 373,44
1	K	Pol75	Oboznámenie sa s PD a s prevádzkou	hod	10,000	16,80	168,00	
2	K	Pol76	Vyznačenie trasy vedenia, šírky drážok alebo úchytných bodov, vyznačenie prechodu a krabic	m	3 400,000	0,12	408,00	
3	K	Pol111	Vytvorenie káblovej formy na konci kábla vrátane vyrovnania, odstránenia izolácie kábla.	ks	61,000	1,40	85,40	
4	K	Pol112	Ukončenie kábla FTP v prepojuvacom paneli	ks	61,000	1,34	81,74	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
5	K	Pol113	Ukončenie kábla FTP v dátovej zásuvke	ks	61,000	1,34	81,74
6	K	Pol114	Ukončenie 1-páru kábla SYKFY v prepojovacom paneli kat.3	ks	16,000	1,68	26,88
7	K	Pol115	Vysekanie rýh v kamen. murive pri strope do 3 x 3 cm	m	65,000	3,92	254,80
11	K	Pol116	Vysekanie drážky v murive do šírky 20cm pre vertikálnu stupačku a upevnenie rúrok	m	10,000	3,92	39,20
12	K	Pol117	Zhotovenie profilových otvorov v murive do hr.1m .otvor 30x30mm	ks	5,000	5,60	28,00
17	K	Pol118	Protipožiarne utesnenie káblov a prechodov cez steny	m2	1,000	28,00	28,00
18	K	Pol86	Práca vo výškach a náklady na prenájom lešenia, posuvnej pracovnej plošiny	ks	1,000	280,00	280,00
19	K	Pol119	Meranie a značenie obvodov systému cat. 6A vrátane vystavenia protokolu	ks	61,000	3,92	239,12
20	K	Pol87	Projektová dokumentácia skutočného prevedenia	ks	1,000	280,00	280,00
21	K	Pol88	Správa o východiskovej revízii, certifikáty, návod na obsluhu, zaškolenie	ks	1,000	252,56	252,56
21	K	Pol120	Zaskoleni obsluhy + funkčne skusky AV+ KAM	ks	1,000	1 120,00	1 120,00
	D	D12	Rekapitulácia.				0,00
1	K	Pol121	ŠTRUKTUROVANÁ KABELÁŽ CAT 6A		0,000	8 046,08	0,00
2	K	Pol122	TELEFÓNNA PRÍPOJKA + OPTIKA PRIPRAVA		0,000	450,80	0,00
3	K	Pol123	DATOVÝ ROZVÁDZAČ DR1		0,000	969,92	0,00
4	K	Pol124	AKTÍVNE PRVKY DR1 + WIFI + AV technológia		0,000	20 212,69	0,00
5	K	Pol125	Elektronický zabezpečovací systém EZS PARADOX		0,000	3 973,68	0,00
6	K	Pol126	KAMEROVÝ SYSTÉM		0,000	12 428,98	0,00
7	K	Pol127	MONTÁŽNY MATERIÁL		0,000	1 722,92	0,00
8	K	Pol128	OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE		0,000	3 373,44	0,00



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Enviromentálne centrum v meste Zlaté Moravce

Objekt:

**Objekt 2 - SO 02 VODOVOD, SO 03 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA, SO 04
DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA**

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Mesto Zlaté Moravce

Zhotoviteľ:

SOAR sk, a.s., Žilina

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

61 881,63

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	61 881,63	20,00%	12 376,33

Cena s DPH

v EUR

74 257,96

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Enviromentálne centrum v meste Zlaté Moravce

Objekt:

**Objekt 2 - SO 02 VODOVOD, SO 03 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA, SO 04
DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA**

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Zlaté Moravce

Projektant:

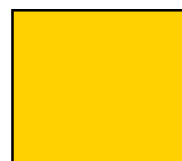
Zhotoviteľ:

SOAR sk, a.s., Žilina

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							61 881,63
D	HSV		Práce a dodávky HSV				58 677,13
D	1		Zemné práce				25 695,41
1	K	113107142	Odstránenie krytu asfaltového v ploche , hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t	m2	101,800	4,17	424,51
2	K	113107113R	Odstránenie krytu v ploche z kameniva ťaženého, hr.vrstvy 200 do 300 mm, -0,50000t	m2	101,800	6,11	622,00
3	K	Rpol	Rezanie asfaltového krytu do 100mm	bm	165,000	8,50	1 402,50
4	K	979089012	Recyklácia - stavebná suť a bitúmeny	t	152,640	82,28	12 559,22
5	K	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	101,800	0,28	28,50
6	K	1302010001N	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne, vrátane príplatku a zvisleho premiestnenia	m3	17,893	61,09	1 093,08
7	K	1312011001N	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, vrátane príplatku za lepivosť	m3	117,633	9,39	1 104,57
8	K	1322012001N	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3, vrátane príplatku za lepivosť, zhotovenia a rozobratia paženia	m3	250,496	16,65	4 170,76
9	K	1626011001N	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 5000 m, vrátane uloženia sypaniny na skládku a poplatku za skládku	m3	167,622	3,02	506,22
10	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov	m3	274,940	2,97	816,57
11	K	1751011001N	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny, vrátane štrkopiesku a príplatku za prehodenie sypaniny	m3	67,458	43,99	2 967,48
D	4		Vodorovné konštrukcie				1 676,91
13	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	43,624	38,44	1 676,91
D	2		Zakladanie				766,77
15	K	2703281301N	Podklad pod nádrže z piesku, betónu železového s výstužou, štrkodrviny	m2	27,200	28,19	766,77
D	5		Komunikácie				9 606,87
17	K	5651810101N	Zhotovenie vozovky z kameniva obaleného asfaltom s rozprestretím, zhutnením, vrátane podkladu z betónu prostého a upravenia krytu vozovky asfaltom	m2	101,800	33,47	3 407,25
18	K	564752114	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63mm(vibr.štrk) po zhut.hr. 180 mm	m2	101,800	8,20	834,76
19	K	567122114	Podklad z kameniva spevneného cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 150 mm	m2	101,800	11,78	1 199,20
20	K	573231111	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve do 1 kg/m2	m2	101,800	0,60	61,08
21	K	577164431	Asfaltový betón vrstva ložná AC 22 L v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 70 mm	m2	101,800	23,52	2 394,34
22	K	577144211	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 50 mm	m2	101,800	16,80	1 710,24
D	8		Rúrové vedenie				20 931,17
24	K	85724212102N	D+M vodovodnej armatury uzaver 5/4", ISO spojka	ks	1,000	36,49	36,49
25	K	85724212102N.1	D+M vodomernej zostavy DN32, uzavery, filter, spatná klapka, demontazny kus k vodomeru, vypustanie, vodomer, ISO spojky	ks	1,000	204,15	204,15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
26	K	85724212103N	D+M navrtavacej súpravy Dxx/5/4", vrátane zemného uzaveru 5/4", zemnej súpravy, liatinového poklopu a ISO spojky 5/4"	ks	1,000	239,87	239,87
27	K	87121112100N	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových vonkajšieho priemeru 32 mm, vrátane preplachu a dezinfekcie potrubia, tlakovej skúšky, výstražnej fólie a signalizačného vodiča	m	66,500	12,98	863,17
28	K	87121112101N	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových vonkajšieho priemeru 40 mm, vrátane preplachu a dezinfekcie potrubia, tlakovej skúšky, výstražnej fólie a signalizačného vodiča	m	66,500	13,52	899,08
29	K	87131312001N	Napojenie kanalizačného potrubia na existujúce kanalizačné potrubie vysadením odbočky	ks	1,000	267,86	267,86
30	K	87131312101N	D+M potrubia z kanalizačných rúr z PVC tesn. gumovým krúžkom DN 150, vrátane skúšky tesnosti, výstražnej fólie	m	32,000	14,33	458,56
31	K	87131312102N	D+M potrubia z kanalizačných rúr z PVC tesn. gumovým krúžkom DN 200, vrátane skúšky tesnosti, výstražnej fólie	m	61,000	20,99	1 280,39
32	K	8933621112R	Dodávka + osadenie vsakovacej jamy, vr. geotextílie, kamenná drť	ks	1,000	972,64	972,64
33	K	893871003S3	Dodávka + Osadenie plastovej šachty DN 400 do hĺbky 2m, vtok DN200, vrátane dna a liatinového poklopu D400	ks	1,000	444,53	444,53
34	K	8944011111N	D+M betónovej šachty DN1000 výšky do 2,5 m vrátane liatinového poklopu D600, prechodovej skruže, rovných skruží, vyrovnávacích prstencov a dna	ks	6,000	764,38	4 586,28
35	K	8944011112	Dodávka + osadenie ŽB nádrže akumulčná nádrž s objemom 33 m3, vrátane vstupneho komína (prechodová skruž, rovná skruž) a liatinového poklopu D400 fi600, vr. Ponorného automatického čerpadla	ks	1,000	9 740,15	9 740,15
36	K	8944011115N	Dodávka + osadenie ŽB nádrže vodomerná šachta, vrátane vstupneho komína a liatinového poklopu	ks	1,000	938,00	938,00
D	99		Presun hmôt HSV				2 970,70
38	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	182,700	16,26	2 970,70
D	M		Práce a dodávky M				233,80
D	23-M		Montáže potrubia				233,80
41	K	230203144	Montáž elektrotvaroviek PE 100 SDR 11 D 40	ks	35,000	6,68	233,80



Zoznam subdodávateľov
(čestné vyhlásenie k subdodávkam)

Uchádzač: *SOAR sk, a.s.*, so sídlom *Pri Rajčianke 49, 010 01 Žilina*, IČO: 50 442 201, týmto vyhlasujem, že v podlimitnej zákazke na uskutočnenie stavebných prác - predmet zákazky: „**Environmentálne centrum v meste Zlaté Moravce – stavebné práce**“

- **budem využívať subdodávky a na tento účel uvádzam** údaje o všetkých známych subdodávateľoch ako aj údaje o osobách oprávnených konať za subdodávateľa v rozsahu meno, priezvisko, adresa pobytu a dátum narodenia nasledovne:

A. údaje o všetkých známych subdodávateľoch (uvedie sa aj percento/predmet subdodávky):

názov: *SOAR, spol. s r.o., Pri Rajčianke 49, 010 01 Žilina, IČO: 36 380 041*

predmet: *stavebné práce a dodávky*

rozsah: *65%*

názov: *JAPA STAV, s.r.o., 013 22 Rosina 611, IČO: 44 013 795*

predmet: *klampiarske práce*

rozsah: *4,1 %*

názov: *GAJOS, s.r.o., M.Pišúta 4022, 031 01 Liptovský Mikuláš, IČO: 36 376 981*

predmet: *činnosť ABT*

rozsah: *0,7 %*

B. údaje o osobách oprávnených konať za subdodávateľa v rozsahu meno, priezvisko, adresa pobytu a dátum narodenia:

SOAR, spol. s r.o. - Bc. Gregor Hudec, konateľ

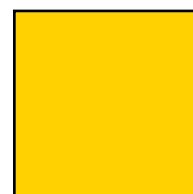
bytom Námestie Ľudovíta Fullu č. 1665/8, 010 08 Žilina

narodený 1.9.1975

JAPA STAV, s.r.o. – Jaroslav Pavela, konateľ

bytom 013 22 Rosina 611

narodený 20.07.1972



GAJOS, s.r.o. – Ondrej Sochor, konateľ

bytom Jamník 173, 033 01 Liptovský Hrádok

narodený 08.07.1959

– Gabriel Šimko, konateľ

bytom Vitálišovce Nad Brezím 850/4, 031 04 Liptovský Mikuláš

narodený 08.06.1969

V Žiline, dňa 22.3.2022

.....
Bc

AKIA
1243

.....
Istavenstva



[Handwritten signature]

**ZOZNAM „Iných osôb“
ktoré poskytujú zdroje alebo kapacity Zhotoviteľovi počas platnosti tejto Zmluvy**

(ktorými preukázal splnenie podmienok účasti týkajúcich sa finančného a ekonomického postavenia v zmysle § 33 ZVO a splnenie podmienok účasti týkajúcich sa technickej spôsobilosti alebo odbornej spôsobilosti v zmysle § 34 ZVO vo verejnom obstarávaní, výsledkom ktorého je uzatvorená táto Zmluva)

A) „Iná osoba“ v kontexte § 33 ods. 2 zákona č. 343/2015 Z.z.
(kapacity týkajúce sa podmienok účasti v zmysle § 33 ods. 1 písm. c) ZVO)

P. č.	Názov, Sídlo	Meno a priezvisko osoby oprávnenej konať za „inú osobu“	Dátum narodenia osoby oprávnenej konať za „inú osobu“	Adresa pobytu osoby oprávnenej konať za „inú osobu“	IČO	Predmet záväzku „inej osoby“	Rozsah záväzku „inej osoby“
1	STAVTOP SK, s.r.o. Liptovská Osada 695, 034 73 Liptovská Osada	Peter Chlepko Peter Dudáš	21.11.1967 13.09.1964	034 72 Liptovská Lúžna 1121 034 72 Liptovská Lúžna 796	50184466	likvidita	§ 33 ods.1 písm. c)

B) „Iná osoba“ v kontexte § 34 ods. 3 zákona č. 343/2015 Z.z.
(kapacity týkajúce sa podmienok účasti v zmysle § 34 ods. 1 písm. b), d), g) a h) ZVO)

P. č.	Názov, Sídlo	Meno a priezvisko osoby oprávnenej konať za „inú osobu“	Dátum narodenia osoby oprávnenej konať za „inú osobu“	Adresa pobytu osoby oprávnenej konať za „inú osobu“	IČO	Predmet záväzku „inej osoby“	Rozsah záväzku „inej osoby“
1	JAPA STAV, s.r.o., 013 22 Rosina 611	Jaroslav Pavela	20.07.1972	013 22 Rosina 611	44013795	klampiar	§ 34 ods.1 písm. g)
2	GAJOS, s.r.o. M.Pišúta 4022, 031 01 Liptovský Mikuláš	Ondrej Sochor Gabriel Šimko	08.07.1959 08.06.1969	Jamník 173, 033 01 Liptovský Hrádok Vitálišovce Nad Brezím 850/4, 031 04 Liptovský Mikuláš	36376981	ABT	§ 34 ods.1 písm. g)

Objednávateľ:

V Zlatých Moravciach, dňa: 28. 03. 2022

.....
PaedDr.

Zhotoviteľ:

V Žiline, dňa: 22. 3. 2022

.....
Bc. Gregor Hudec, predseda predstavenstva

POISTNÝ CERTIFIKÁT

POISTENIE ZODPOVEDNOSTI ZA ŠKODU

Poistný certifikát je vystavený pre informatívne účely a nepozmeňuje ani nerozširuje rozsah poistného krytia poskytnutého nižšie uvedenou poistnou zmlouvou.

POISŤOVATEĽ: PREMIUM Insurance Company Limited 68 George Borg Olivier Street, STJ 1081, St. Julian's, Maltská republika konajúca na území SR prostredníctvom PREMIUM Insurance Company Limited, pobočka poisťovne z iného členského štátu Námestie Mateja Korvína 1, 811 07 Bratislava – mestská časť Staré Mesto, Slovenská republika IČO: 50 659 669	POISTENÝ: SOAR sk, a.s. Pri Rajčianke 49 010 01 Žilina Slovenská republika IČO: 50 442 201
---	---

Poistené riziko	Poistenie všeobecnej zodpovednosti za škodu
Poistená činnosť	V zmysle výpisu z Obchodného registra Slovenskej republiky, ktorý je prílohou poistnej zmluvy
Číslo poistnej zmluvy	1110002621
Poistná doba	Začiatok poistenia: 16.03.2018 Koniec poistenia: poistenie je dojednané na dobu neurčitú
Aktuálne poistné obdobie	16.03.2022 – 15.03.2023
Územná platnosť	Slovenská republika, Česká republika, Maďarsko, Poľsko a Rakúsko
Celkový limit poistného plnenia	3 700 000,00 EUR

Poisťovateľ potvrdzuje, že vyššie uvedený poistený má dojednané poistné krytie vo vyššie uvedenom rozsahu, pričom nezávisle od akýchkoľvek požiadaviek alebo podmienok akejkoľvek zmluvy, dohody alebo kontraktu pre účely ktorého je tento poistný certifikát vystavený, rozsah poistného krytia poskytovaného danou poistnou zmlouvou je predmetom všeobecných poistných podmienok a zmluvných osobitných dojednaní poistnej zmluvy.

Poisťovateľ zároveň potvrdzuje, že vyššie uvedený poistený má zaplatené poistné v plnom rozsahu za aktuálne poistné obdobie.

V Bratislave, dňa 21.03.2022



PREMIUM Insurance Company Limited,
pobočka poisťovne z iného členského štátu
Ing. Lucia Ležovičová