

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

Článok 1
Zmluvné strany

1. Objednávateľ:

Názov: **Obec Veľké Orvište**
Sídlo: Veľké Orvište 17, 922 01 Veľké Orvište
IČO: 00654078
DIČ: 2020537937
IBAN: SK13 0200 0000 0000 2542 0212

zastúpený: PhDr. Pavol Paulovič, starosta obce Veľké Orvište
Telefón: +421 904 746 164, +421 33 7746 126
E-mail: info@velkeorviste.sk

(ďalej len „objednávateľ“)

2. Zhotoviteľ:

Obchodné meno: **MIKROVRT, spol. s r.o.**
Sídlo: Sládkovičova 67, 920 41 Leopoldov
Zastúpený: Ing. Ján Kul'havý, konateľ spoločnosti
Oprávnený rokovať vo veciach:
a) zmluvných Ing. Ján Kul'havý, konateľ spoločnosti
b) technických Ing. Ján Kul'havý, konateľ spoločnosti
IČO: 36227731
DIČ/IČ DPH: 2020172814
Bankové spojenie: Slovenská sporiteľňa, a.s.
IBAN: SK56 0900 0000 0002 8028 5927
Číslo telefónu: +421 905 460 786
Číslo faxu/mail: mikrovrt@mikrovrt.sk
Registrácia:

(ďalej len „zhotoviteľ“)

Článok 2
Východiskové podklady a údaje

1. Podkladom pre spracovanie a plnenie tejto zmluvy sú:
2. Súťažné podklady objednávateľa pre Výzvu na predkladanie ponúk na predmet zákazky **Rozšírenie kapacít v materskej škole Veľké Orvište**, vyhlásenej dňa 04.12.2023, v súlade s § 117 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“).
3. Súčasťou súťažných podkladov je aj projektová dokumentácia s výkazom výmer, podľa ktorých sa budú stavebné práce vykonávať.
4. Predmet zmluvy bude spolufinancovaný z finančných prostriedkov mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti (ďalej len „PM“) medzi Objednávateľom a RO pre Plán Obnovy a odolnosti SR ako Poskytovateľom PM (ďalej len „Poskytovateľ PM“), Výzva MŠVVŠ SR, Zvýšenie kapacít materských škôl, Kód výzvy: 06R01-20-V02, Názov vykonávateľa: Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky.

Článok 3 Predmet zmluvy

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať pre objednávateľa kompletne zabezpečenie prác na stavbe **Rozšírenie kapacít v materskej škole Veľké Orvište**, v zmysle podkladov podľa článku 2 tejto zmluvy, v rozsahu prílohy č. 1 Ocenený výkaz výmer a prílohy č. 5 Projektová dokumentácia.
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, a to aj keď neboli podrobne definované v prílohe č. 1 a č. 5 tejto zmluvy.
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 a sú na to relevantné dôvody. Akékoľvek zmeny týkajúce sa rozsahu diela musia byť zároveň vopred schválené Objednávateľom alebo aj Poskytovateľom PM, ak to Poskytovateľ PM vyžaduje.
6. Zhotoviteľ sa zaväzuje akceptovať zmeny v rozsahu diela vyžiadané objednávateľom písomne a uzatvoriť na ich rozsah dodatok k tejto zmluve.
7. Zhotoviteľ nemá právo požadovať objednanie iných súvisiacich a predchádzajúcich prác mimo rozsahu prác stanovených touto zmluvou. Objednávateľ môže objednávať tieto práce u tretieho subjektu.
8. V konaní o zmene stavby pred jej dokončením je zhotoviteľ, v prípade zmien na strane zhotoviteľa, povinný zabezpečiť potrebné dokumenty k predmetu zmluvy a prípadným zmenám stavby pred jej dokončením v súlade s legislatívou. Zmenami na strane zhotoviteľa sa rozumejú všetky zmeny, ktoré sú potrebné pre to, aby boli splnené všetky požiadavky vyplývajúce z tejto zmluvy.

Článok 4 Lehota a miesto plnenia

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať práce, rozsah ktorých je určený v článku 2 a 3 tejto zmluvy, v nasledovných lehotách:
Realizácia stavby:
 - **Začatie:** dňom prevzatia staveniska
 - **Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť dielo v lehote:** 3 mesiacov odo dňa prevzatia staveniska
 - **Miesto plnenia:** Obec Veľké Orvište, k.ú. Veľké Orvište, Materská škola, Školská 44, parc.č. 219/1, 219/5
2. Nebezpečenstvo škody na predmete plnenia zmluvy nesie v plnom rozsahu zhotoviteľ do doby protokolárneho odovzdania a prevzatia diela.
3. Termíny definované v tejto zmluve a v harmonograme prác (príloha č. 4) sú záväzné. Zmeny v dohodnutých termínoch sú možné 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. 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. Ak nastane situácia vyššej moci, zhotoviteľ na ňu upozorní objednávateľa bez zbytočného odkladu, najneskôr však do dvoch pracovných dní, a objasní mu príčinu a jej predpokladané ukončenie, ak sa to dá podľa povahy predpokladať. Zhotoviteľ pokračuje v plnení svojich záväzkov podľa zmluvy a musí hľadať všetky dostupné alternatívne prostriedky pre plnenie zmluvy, ktoré mu nebránia udalosti vyššej moci. Za okolnosti vyššej moci sa nepovažujú napríklad prerušenie dodávok energií, zdržanie dodávok subdodávateľov zhotoviteľovi, vadný materiál, zásahy úradov alebo nezískanie úradných povolení, pokiaľ k nim nedošlo z dôvodov výskytu okolností vyššej moci.
- 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, ako napr. výpadky alebo nedostatok materiálov na trhu.
 - Zhotoviteľ má právo na predĺženie lehoty dokončenia prác bez uplatnenia majetkových sankcií zo strany objednávateľa, ak dôjde k zdržaniu v dôsledku oneskoreného odovzdania staveniska zhotoviteľovi objednávateľom alebo iných prekážok na strane objednávateľa. Tieto zmeny musia byť vopred schválené Poskytovateľom PM, príp. Objednávateľom.
 - 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 v prípade potreby konzultovať vopred s Poskytovateľom PM.
 - Objednávateľ ukončené práce prevezme v lehotách podľa tohto článku a zaplatí za ich zhotovenie dohodnutú cenu.
 - Za dokončené dielo sa považuje dielo po jeho kompletnom vyhotovení podľa dohodnutého rozsahu a po odstránení všetkých väd a nedorobkov.
 - Ak zhotoviteľ pripraví kompletné dielo schopné užívania pred dohodnutou lehotou, môže objednávateľ toto dielo prevziať aj v skoršej ponúknutej lehote.

Článok 5 Cena za práce

- Cena za zhotovenie predmetu zmluvy v rozsahu uvedenom v článku 2 a 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.
- Spôsob vytvorenia ceny je v súlade s § 2 Zákona o cenách založený na cene obchodného, alebo sprostredkovateľského výkonu, ekonomicky oprávnených nákladov a primeraného zisku.
- Cena za zhotovenie predmetu zmluvy je:
Cena bez DPH 157 451,13 €
Slovom Stopäťdesiatšesťtisícštyristopäťdesiatjeden eur trinásť centov
DPH: 31 490,23 €
Cena s DPH/celkom 188 941,36 €
Slovom Stoosemdesiatosemtisícdeväťstoštyridsaťjeden eur tridsaťšesť centov
- Cena platí pri dodržaní kvalitatívnych a dodacích podmienok uvedených v projektovej dokumentácii dodanej objednávateľom a sú v nej zohľadnené všetky podmienky objednávateľa.
- Zhotoviteľ bude fakturovať DPH podľa cenových predpisov SR platných v dobe dodania prác a fakturácie.
- 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.
- 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, výkazom výmer a celými súťažnými podkladmi podľa čl. 2 tejto zmluvy, ako aj požiadavkami objednávateľa.
10. Dodatky k zmluve navyšujúce cenu diela sú možné najmä v prípade, kedy sa pri rekonštrukcii odkrytím niektorých častí diela, ktoré neboli predtým naoko viditeľné a zjavné, zistí potreba realizácie iného technického riešenia, ako bolo vopred navrhované alebo v prípade iných objektívnych okolností, ktoré verejný obstarávateľ nemohol predvídať a uzavretie takého dodatku bude v súlade s § 18 ods. 1 písm. c) zákona o verejnom obstarávaní.
11. V súlade s § 18 ods. 1 písm. a) zákona o verejnom obstarávaní je možné uzatvoriť dodatok za týchto podmienok: Zmeny zmluvy ohľadom navýšenia alebo zníženia cien materiálov i prác na trhu nesmú ísť nad rámec nevyhnutného plnenia a musia sa týkať iba tých položiek, u ktorých došlo k nárastu cien, a ktoré sú nevyhnutné na dosiahnutie účelu plnenia sledovaného touto zmluvou, predovšetkým sa jedná o položky HSV, omietky, potery, vnútorné inštalácie. Zhotoviteľ tieto položky podrobne definuje a preukáže nárast/pokles ich cien priamo v súvislosti s okolnosťami, ktoré spôsobili nevyhnutnosť zmeny zmluvy. Na účely výpočtu hodnoty zmeny podľa § 18 ods. 3 a 5 zákona o verejnom obstarávaní sa za referenčnú hodnotu považuje aktualizovaná hodnota pôvodnej zmluvy. V takých prípadoch sa bude postupovať nasledovne podľa indexačnej doložky:

- A. Pre prípad, ak má byť doba dodania predmetu plnenia podľa tejto zmluvy v dĺžke viac ako tri mesiace alebo v prípade, a) ak medzi nadobudnutím platnosti a účinnosti tejto zmluvy uplynie doba viac ako tri mesiace alebo b) medzi nadobudnutím účinnosti tejto zmluvy a odovzdaním a prevzatím staveniska uplynie doba viac ako tri mesiace; dohodli sa zmluvné strany na aplikovaní tejto indexačnej doložky. Nárok na uplatnenie indexačnej doložky vzniká najskôr po uplynutí prvých 3 mesiacov platnosti zmluvy a zároveň po skončení následného kalendárneho kvartálu (t.z. prvý kvartál končí 31.3. príslušného roka atď). Zhotoviteľ do celkovej ceny diela započíta aj prípadné zvýšenie cien počas obdobia platnosti zmluvy, kedy mu nevzniká nárok na zvýšenie ceny.

Príklad: Zmluva sa uzavrie dňa 30.12. a termín na plnenie predmetu zmluvy je 3 mesiace. Preto prvý krát bude mať nárok zmluvná strana na úpravu ceny až po uplynutí 3 mesiacov platnosti zmluvy a súčasne po skončení následného kvartálu, t.z. po 30.06., a to len o zvýšenie, ktoré nastane v následnom kvartáli, tj. ak prvé 3 mesiace platnosti zmluvy uplynú 30.03., zhotoviteľ si uplatní nárok na zvýšenie cien o nárast, ktorý nastal až v ukončenom kvartáli od 01.4.do 30.06.

V prípade, ak za kalendárny štvrtrok platnosti zmluvy, predchádzajúci vzneseniu nároku zhotoviteľa na zvýšenie cien, bol zistený nárast resp. pokles cien stanovený stanovený Indexom cien stavebných prác, Indexom stavebných materiálov (nákupné ceny), Indexom stavebných materiálov (výrobné ceny), ktoré raz štvrtročne zverejňuje Štatistický úrad republiky
(http://datacube.statistics.sk/#!/view/sk/VBD_SLOVSTAT/sp2063qs/v_sp2063qs_00_00_00_sk) o viac ako 5 % oproti predchádzajúcemu obdobiu = kvartálu, má ktorákoľvek zo zmluvných strán právo požiadať druhú zmluvnú stranu o uzatvorenie dodatku, predmetom ktorého bude zvýšenie/zníženie zmluvnej ceny, a to v rozsahu zmeny ceny medzi cenou plnenia podľa tejto zmluvy a príslušným Indexom nárastu resp. poklesu cien stavebných prác a stavebných materiálov (nákupné ceny, výrobné ceny), poníženým o 5 %, ktoré má zhotoviteľ započítané pre prípadný nárast cien vo svojej cene (ďalej ako „zmena zmluvnej ceny“).

Príklady:

Ak nárast podľa Indexu bude o 18%, tak dodatkom bude cena upravená o 13%

Ak nárast nedosiahol 5% ale len 3%, tak dodatkom nebude cena upravená (nevznikol nárok na zmenu ceny).

- B. Zmenu zmluvnej ceny podľa písm. A) možno realizovať prostredníctvom uzatvorenia očíslovaného písomného dodatku k tejto zmluve podľa § 18 ods. 1 písm. a) zákona

o verejnom obstarávaní, v období každého ďalšieho mesiaca po uplynutí prvých 3 mesiacov platnosti zmluvy; nárok na uzatvorenie ktorého si dotknutá zmluvná strana musí uplatniť najneskôr do 15 dní po zverejnení príslušného Indexu cien stavebných prác, Indexu stavebných materiálov (nákupné ceny), Indexom stavebných materiálov (výrobné ceny) Štatistickým úradom Slovenskej republiky. Predmetom dodatku bude úprava zmluvnej ceny mechanizmom uvedeným v ods. 1. Pri určení percentuálnej hodnoty navýšenia zmluvnej ceny príslušným dodatkom sa vychádza vždy z aktuálnej hodnoty plnenia, t. j. hodnoty plnenia stanovenej zmluvou v znení jej prípadných neskorších dodatkov.

Príklad: ak sa položka rozpočtu zmenila dodatkom č. 1, tak pri určovaní jej zmeny sa bude vychádzať z jej aktuálnej ceny podľa dodatku č. 1 a nie z pôvodnej ceny podľa zmluvy.

- C. Nárok na uzatvorenie dodatku podľa tohto ustanovenia nevzniká dotknutej zmluvnej strane v prípade, ak dotknutá zmluvná strana neuplatní nárok na uzatvorenie dodatku v lehote podľa písm. B tohto bodu. V takom prípade môže byť predmetom každej budúcej zmeny zmluvnej ceny v súlade s týmto ustanovením výlučne hodnota po odpočítaní hodnoty zmeny zmluvnej ceny, ktorá mala byť realizovaná dodatkom, na ktorú dotknutá zmluvná strana neuplatnila riadne a včas nárok podľa predchádzajúcej vety. Rovnako sa bude postupovať aj pri položkách, kde v predchádzajúcom kvartáli nárast nepresiahol 5%.

Príklad: Zmluvná strana neuplatní včas právo na zmenu ceny za kvartál, v ktorom bol nárast o 20%. V ďalšom kvartáli bude nárast o 15%. V tomto prípade má zmluvná strana nárok len na zvýšenie o 10%, pretože na zvýšenie o 15% jej zanikol nárok.

Ak v predchádzajúcom kvartáli nárast nepresiahol 5% ale len 4% a v ďalšom kvartáli bude nárast o 8% tak platí, že v tomto prípade má zmluvná strana nárok len na zvýšenie o 3% (a nie na 7%), pretože na zvýšenie o 4% jej nevznikol nárok.

- D. Ak po dobu platnosti tejto zmluvy dôjde k nahradeniu Indexu cien stavebných prác a Indexu stavebných materiálov (nákupné ceny), podľa ods. 1 tohto článku novým indexom vyhlasovaným Štatistickým úradom SR, prípadne iným príslušným orgánom verejnej správy, ktorým by boli Indexy podľa ods. 1 tohto článku nahradené, bude na účely uzatvorenia dodatku k tejto zmluve v súlade s týmto ustanovením použitý tento nový index s účinnosťou od jeho zverejnenia Štatistickým úradom SR, prípadne iným príslušným orgánom verejnej správy.
- E. Zmluvné strany sa dohodli, že dodatok k zmluve mechanizmom podľa tohto ustanovenia môže byť uzatvorený aj v prípade, ak zmluva ešte nenadobudla účinnosť.
- F. Zmena cien môže byť uplatnená v súlade s § 18 zákona o verejnom obstarávaní aj inak ako podľa tohto bodu zmluvy, ak bude táto zmena vychádzať z riadne preukázaných objektívnych skutočností.
12. Zmeny zmluvy ohľadom predĺženia lehoty plnenia je možné uskutočniť, ak bezprostredne súvisia s okolnosťami, ktoré nemohol zhotoviteľ vopred predvídať a uzavretie dodatku bude v súlade s § 18 ods. 1 písm. c) zákona o verejnom obstarávaní a podmienkami oprávnenosti výdavkov výzvy, prostredníctvom ktorej je predmet zmluvy spolufinancovaný. Zhotoviteľ preukáže objektívne okolnosti relevantnými dokladmi. Lehota plnenia sa predĺži primerane na základe vzájomnej dohody iba o nevyhnutnú dobu. V prípade okolností, ktoré sa čiastočne predvídať dali alebo mohli, bude uzavretie dodatku posudzované v súlade s ostatnými ustanoveniami § 18 zákona o verejnom obstarávaní.
13. Zmeny zmluvy (úpravy technického riešenia, nahradenie technického riešenia, zúženie, rozšírenie prác) v predmete plnenia je možné uskutočniť, ak bezprostredne súvisia s objektívnymi okolnosťami, ktoré nemohol zhotoviteľ vopred predvídať a uzavretie dodatku bude v súlade s § 18 ods. 1 písm. c) zákona o verejnom obstarávaní. Zhotoviteľ preukáže objektívne okolnosti relevantnými dokladmi. V prípade okolností, ktoré sa čiastočne predvídať dali alebo mohli, bude uzavretie dodatku posudzované v súlade s ostatnými ustanoveniami § 18 zákona o verejnom obstarávaní. Postup úpravy ceny pri zmenách zmluvy podľa tohto ustanovenia Zmluvy o dielo bude nasledovný:
- 13.1. Každá zmena vyvolaná objednávateľom alebo zhotoviteľom oproti ocenenému výkazu

- výmer bude zapísaná v stavebnom denníku, resp. inom dokumente na to príslušnom, a podpísaná zástupcami zhotoviteľa, objednávateľa a v prípade potreby aj inými účastníkmi;
- 13.2. V prípade súhlasu zmluvných strán so zmenou, vypracuje zhotoviteľ súpis navyiac prác/menej prác k ocenenému výkazu výmer, ktorý bude obsahovať:
- a) rekapituláciu ceny objektu, ktorá bude obsahovať cenu z rozpočtu, cenu jednotlivých dodatkov k rozpočtu a cenu spolu,
 - b) rekapituláciu ceny súpisu navyiac prác k rozpočtu,
 - c) položkovite ocenený výkaz výmer navyiac prác,
 - d) položkovite ocenený odpočet ceny menej prác,
 - e) sprievodnú správu,
 - f) kópiu zápisov zo stavebného denníka,
 - g) ďalšie náležitosti (zápisy, náčrtky,...) objasňujúce predmet súpisu navyiac prác/menej prác k rozpočtu,
- 13.3. Pre ocenenie výkazu výmer u navyiac 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 navyiac 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 navyiac prác k ocenenému výkazu výmer, odsúhlasený zo strany objednávateľa i zhotoviteľa bude podkladom pre uzavretie dodatku k zmluve na navyiac 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 neboli predvídateľné v čase uzavretia zmluvy (navyiac práce), bude zmluva na realizáciu navyiac prác uzavretá formou dodatku, ak bude jeho uzavretie v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní.
- 13.6. Pri vznesení nároku Zhotoviteľa na zmenu materiálu alebo technického riešenia v dôsledku nedostatku materiálu na trhu, Zhotoviteľ predloží identifikáciu výrobcu, typové označenie materiálu, identifikáciu dodávateľa materiálu, ktorý má byť predmetom rokovania o zmene a zdôvodnenie potreby zmeny technického riešenia, ktorým musí Zhotoviteľ jednoznačne preukázať, že pôvodné riešenie alebo materiál spôsobí verejnému obstarávateľovi/Objednávateľovi neprimerané ťažkosti pri realizácii Diela, ako sú napr. omeškanie Zhotoviteľa s riadnym plnením Diela; potreba realizácie ďalších nadväzujúcich prác, s ktorými verejný obstarávateľ/Objednávateľ vopred nepočítal a ukázali sa ako nevyhnutné až počas realizácie Diela; iné vopred nepredvídateľné okolnosti, ktoré majú vplyv na realizáciu Diela čo do kvality a termínov určených zmluvou.
14. Zmeny zmluvy je možné realizovať aj v iných prípadoch, ak budú splnené podmienky na uzavretie dodatku podľa § 18 zákona o verejnom obstarávaní.
15. Pri posudzovaní oprávnenosti uskutočnenia zmeny zmluvy podľa bodu 10, 11, 12 a 13 tohto ustanovenia zmluvy a súladu s § 18 zákona o verejnom obstarávaní objednávateľ dôkladne posúdi: • analýzu príčin vzniknutej situácie • príčinné súvislosti so vzniknutou situáciou • následky vzniknutej situácie a potrebu zmeny zmluvy • vyhodnotenie skutočnosti, či zhotoviteľ vynaložil náležitú starostlivosť, resp., že bol obozretný • posúdenie nevyhnutnosti na odstránenie následkov. Uzavretie dodatku nie je povinnosťou objednávateľa a bude sa dôkladne posudzovať.

Článok 6

Platobné podmienky

1. Všetky platby sa budú uskutočňovať bezhotovostne.
2. Právo fakturovať vzniká zhotoviteľovi najskôr po ukončení realizácie jednotlivých objektov diela 1-4 podľa prílohy č. 1 zmluvy, ktoré budú potvrdené technickým dozorom objednávateľa, že boli zrealizované bez Vád a nedorobkov, alebo po zrealizovaní prvých 20% prestavanosti diela.
3. Cena je splatná na základe faktúry, ktorú sa Zhotoviteľ zaväzuje vystaviť a doručiť Objednávateľovi do 15 dní odo dňa protokolárneho prevzatia predmetu zmluvy Objednávateľom.

- Prílohou faktúry bude súpis realizovaných prác a zmluvnými stranami potvrdený protokol o odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy.
4. Faktúra je splatná na účet Zhotoviteľa do 60 dní odo dňa jej doručenia Objednávateľovi. Zmluvné strany vyhlasujú, že uvedená lehota nie je v hrubom nepomere k právam a povinnostiam vyplývajúcim zo záväzkového vzťahu, nakoľko je predmet realizácie spolufinancovaný zo zdrojov Plánu Obnovy. 60 – dňová lehota splatnosti zodpovedá zvýšeným nárokom na administráciu a kontrolu faktúry nielen zo strany Objednávateľa, ale aj v oblasti deklarovania oprávnenosti výdavkov vo vzťahu k projektu financovanému systémom z prostriedkov v rámci programu Plán Obnovy.
 5. 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.
 6. Faktúra bude obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu v súlade s § 71 a § 74 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 údaje: identifikačné číslo projektu podľa Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti (ďalej aj „Zmluvy o PPM“) medzi Objednávateľom a Poskytovateľom PM, spolufinancovanej zo zdrojov: Plán obnovy, Názov výzvy: Zvýšenie kapacít materských škôl, Kód výzvy: 06R01-20-V02, Názov vykonávateľa: Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky, Názov projektu: Rozšírenie kapacít v materskej škole Veľké Orvište, odtlačok pečiatky a podpis oprávnenej osoby, príp. certifikáty o zhode alebo atesty o použitých materiáloch a pod.
 7. Fakturovaná suma sa zaokrúhľuje na dve desatinné miesta matematicky, t.j. na centy.
 8. Zhotoviteľ zodpovedá za pravdivosť, správnosť a úplnosť údajov uvedených v ním vypracovanom súpise vykonávaných prác.
 9. 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.
 10. 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.

11. 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.
12. 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 dozorom 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 činností, ktoré vytvárajú zvýšené riziko možnosti vzniku požiaru, najmä zváranie, tepelné delenie a ďalšie spôsoby spracúvania kovov, pri ktorých sa používa zváracie, 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. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov a inými predpismi definovanými v tejto zmluve alebo vyplývajúcimi z povahy realizácie diela, ako aj v súlade s pokynmi objednávateľa a Poskytovateľa PM. Zhotoviteľ je povinný preukázateľne poučiť všetkých zamestnancov aj svojich subdodávateľov pracujúcich na stavbe o dodržiavaní povinností v zmysle všetkých predpisov, pokynov a dokumentov tohto bodu, najmä predpisov o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci. Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť pri práci a ochranu zdravia všetkých svojich zamestnancov a osôb, ktoré sa s jeho vedomím pohybujú v mieste plnenia. Plán bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci na predmet plnenia musí byť k dispozícii na stavenisku u stavbyvedúceho, ak je to nevyhnutné pre plnenie predmetu zmluvy.
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 PM 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 PM 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 PM. Všetky požiadavky a prípadne technicky zdôvodnené zmeny doložené súhlasným stanoviskom projektanta, musia byť zapísané do stavebného denníka a až po ich odsúhlasení objednávateľom a Poskytovateľom PM 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, nezbavuje 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 úrovňam s ohľadom na vyššie uvedené za správnosť polohy, úrovni, rozmerov a vytýčení všetkých častí diela
 - b) za zabezpečenie všetkých nevyhnutných pomôcok, zariadenia a pracovných síl potrebných k vytýčeniu a kontrolných meraní
 - c) periodicky na svoje náklady zabezpečí úradne kontrolné zameranie, ktoré určí presnú polohu všetkých objektov stavby a odovzdá 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 požiaru ochranu diela, materiálov, zariadenia staveniska a staveniska vrátane zariadenia a dodávok a zabezpečí na vlastné náklady všetky nevyhnutné bezpečnostné opatrenia, okrem iného výstražné značenie, dočasné oplotenie staveniska riadne osvetlenie
 - c) zamedzí prístupu nepovolaných osôb na stavenisko
 - d) vykoná všetky primerané opatrenia na ochranu verejnosti a životného prostredia na stavenisku i mimo neho, zamedzeniu škody na verejnom majetku, proti zasahovaniu do práv tretích osôb následkom znečistenia, hluku, vibrácií, prachu alebo iných príčin, vznikajúcich v dôsledku jeho činnosti
 - e) vykoná také opatrenia, aby znečistenie vzduchu a priemyselný odpad zo staveniska vznikajúci následkom realizácie diela nepresiahol hodnoty predpísané platnou legislatívou.
26. Zhotoviteľ je povinný neprekročiť hlučnosť a prašnosť svojich prác podľa platných STN a príslušných nariadení SR.
27. Zhotoviteľ si na svoje náklady zabezpečí dodávky elektriny, vody a ďalších médií na stavenisko a pracovisko po celý čas realizovania diela vrátane meračov a rozvodov. Systém rozvodov a všetky použité zariadenia budú v súlade s príslušnými normami STN. Zhotoviteľ bude hradiť poplatky za elektrinu, za vodné a stočné až do úplného dokončenia diela, vrátane prípadných poplatkov za ich pripojenie.

28. Zhotoviteľ počas vykonávania diela je povinný na stavenisku a v jeho okolí zachovávať poriadok a čistotu a bude na svoje náklady a nebezpečenstvo priebežne odpratávať a odvážať zo staveniska všetok stavebný odpad a suť, vzniknutý jeho činnosťou a bude ho likvidovať a ukladať len na miestach k tomu určených v zmysle zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Doklady o odvoze a likvidácii stavebného odpadu odovzdá objednávateľovi pri preberacom konaní.
29. Zhotoviteľ hradí všetky náklady a poplatky za dočasné využívanie komunikácií v súvislosti so stavbou.
30. Zhotoviteľ si zabezpečí na svoje náklady dostatočné dodatočné plochy mimo staveniska, ktoré potrebuje pre účely vykonania diela v prípade, že plocha staveniska odovzdaná objednávateľom je nepostačujúca.
31. Všetky zariadenia zhotoviteľa, dočasné stavby a materiály poskytnuté zhotoviteľom sa po prevoze na stavenisko považujú za výlučne určené k vykonaniu diela a zhotoviteľ ich a ani ich časť bez súhlasu zástupcu objednávateľa neodvezie. Zástupca objednávateľa je povinný takýto súhlas vydať vždy v prípade, pokiaľ postup prác nepredpokladá využitie technologického zariadenia zhotoviteľa v dobe najbližších 3 pracovných dní.
32. Všetky dočasné stavby zhotoviteľa musia vyhovovať platným právnym predpisom, hlavne predpisom o bezpečnosti o ochrane zdravia.
33. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že na pracovisku:
 - a) bude zamestnávať pracovníkov len so zdravotnou a odbornou spôsobilosťou na určený druh pracovnej činnosti
 - b) bude dodržiavať bezpečnostné, hygienické, požiarne predpisy a predpisy pre ochranu životného prostredia
 - c) zabezpečí si vlastný dozor nad bezpečnosťou práce vrátane sústavnej kontroly bezpečnosti práce pri všetkých činnostiach na stavenisku a pracovisku objednávateľa
 - d) upozorní objednávateľa na všetky možné riziká, ktoré by mohli viesť pri jeho činnosti na pracovisku objednávateľa k ohrozeniu života, zdravia pracovníkov objednávateľa alebo tretích osôb alebo k ohrozeniu bezpečného stavu technických zariadení a objektov
 - e) bude rešpektovať zákaz fajčenia, zákaz prinášať a používať na pracovisku a v priestoroch objednávateľa akékoľvek alkoholické nápoje a omamné látky
 - f) v priestoroch objednávateľa sa budú jeho zamestnanci pohybovať v pracovnom odevu viditeľne označenom názvom firmy
 - g) preukázateľne oboznámi svojich zamestnancov o zákaze pohybu, resp. zdržiavania sa na pracoviskách, ktoré nesúvisia s výkonom objednaných prác bez vedomia a súhlasu objednávateľa.
34. Zhotoviteľ odškodní objednávateľa za všetky nároky tretích osôb ohľadne porušenia patentových práv, prác k ochranným známkam alebo k obchodnému meniu alebo iných chránených práv vo vzťahu k materiálom 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, ktoré vznikli v dôsledku porušenia povinností zhotoviteľa.
35. Zhotoviteľ je povinný:
 - a) pri realizácii diela používať tie 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.
 - b) Zhotoviteľ je povinný v Prílohe č. 3 Zmluvy o dielo uviesť informácie o „iných osobách“, tzv. zdroje a kapacity ktorých bude využívať pri realizácii Diela počas platnosti tejto Zmluvy.
36. 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 výpočtu 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, je zhotoviteľ povinný ich vykonávať na svoje náklady.

Článok 9 Kontrola plnenia predmetu zmluvy

1. Kontrola plnenia realizácie stavby:
 - a) Stavbyvedúci, ktorým je Vlastimil Jankech s evidenčným číslom Oprávnenia SKSI č. 03146*10*
 - b) Technický dozor objednávateľa 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.
 - c) Osoba poverená výkonom technického dozoru je oprávnená zastupovať objednávateľa na rokovaníach vo veciach technických. Objednávateľ poveruje prevzatím zhotoveného diela, podpísaním preberacieho protokolu a zápisov o odstránení väd a nedorobkov pracovníka vo funkcii vedúceho oddelenia rozvoja mesta a stavebný dozor.
 - d) 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.
 - e) Technický dozor je oprávnený dať pokyny, ktoré sú potrebné na vykonanie prác podľa zmluvy do stavebného denníka.
 - f) 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.
 - g) Technický dozor nie je oprávnený zasahovať do hospodárskej činnosti zhotoviteľa.
2. Zhotoviteľ odovzdá objednávateľovi 2 dni pred zabudovaním jednotlivých materiálov, doklady o kvalite zabudovaných 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, ak je to nevyhnutné pre riadne plnenie predmetu zmluvy;
 - b) certifikáty, resp. vyhlásenia o zhode legislatívnych predpisov na všetky dodávané materiály a zariadenia, ak je to nevyhnutné pre riadne plnenie predmetu zmluvy;
 - c) dodanie kladných protokolov o vykonaných odborných skúškach, ak je to nevyhnutné pre riadne plnenie predmetu zmluvy;
 - d) doklady musia byť predložené ku kontrole pred zabudovaním jednotlivých výrobkov a materiálov a do ukončenia diela ich archivuje zhotoviteľ. Zhotoviteľ ich objednávateľovi odovzdá pri odovzdaní a prevzatí diela.
 - e) „Plán ochrany pred požiarmi“ (zriadenie proti požiarnym asistenčným hliadok a spísanie písomného povolenia na zváranie pred začatím prác) je povinný zabezpečiť zhotoviteľ v zmysle § 6 ods. 2 zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi, ak je to nevyhnutné pre riadne plnenie predmetu zmluvy.
 - f) Plán organizácie výstavby (POV), ak je to nevyhnutné pre riadne plnenie predmetu zmluvy.
 - g) Plán bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, ktorý ustanoví pravidlá na vykonávanie prác na stavenisku, ak je to nevyhnutné pre riadne 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 prípadný výkon kontroly / auditu súvisiaceho s plnením predmetu zmluvy kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o PPM, a to oprávnenými osobami Poskytovateľa PM a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť. 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, výt'ahov...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 doporučene priepis záznamov v denníku ak ich technický dozor neprevezme osobne na stavbe.
9. Kópiu denníka archivuje zhotoviteľ 10 rokov od protokolárneho odovzdania a prevzatia prác.
 10. Objednávateľ prostredníctvom technického dozoru sleduje obsah stavebného denníka a k záznamom v ňom uvedeným dáva svoje stanoviská v prípade, že s obsahom zápisu nesúhlasí do 3 pracovných dní s uvedením dôvodov, inak sa predpokladá že s obsahom záznamu súhlasí. Okrem toho do denníka zapisuje:
 - údaje o zistených vadách a odchýlkach pri realizácii od dokumentácie stavby s určením lehoty na ich odstránenie zhotoviteľom
 - požiadavky na zhotoviteľa, ktoré vyplynuli z rokovaní zúčastnených na realizácii stavby
 - požiadavky na odstránenie chýb a nekvalitných prác
 - stanoviská kontrolných orgánov štátnej správy a štátneho stavebného dohľadu, ktoré boli objednávateľovi zaslané písomne
 - prípadné požiadavky na práce nad rozsah zmluvy
 - súhlas s náhradným technickým riešením pri zmenách vzniknutých počas realizácie a zmenu materiálov, pokiaľ je k nim predchádzajúci kladný súhlas projektanta
 - záznam o prevzatí prác, ktoré budú v ďalšom postupe výstavby zakryté alebo neprístupné
 11. V priebehu pracovného času musí byť stavebný denník na stavbe trvalo prístupný v kancelárii u stavbyvedúceho alebo jeho zástupcu.
 12. Originál stavebného denníka odovzdá zhotoviteľ objednávateľovi pri odovzdaní diela.

Článok 11

Odovzdanie a prevzatie staveniska

1. Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi stavenisko na zhotovenie diela najneskôr do 3 mesiacov od nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy a zhotoviteľ prevezme stavenisko na zhotovenie diela od objednávateľa do 7 dní od výzvy objednávateľa na jeho prevzatie.
2. Pri odovzdaní a prevzatí staveniska odovzdá objednávateľ zhotoviteľovi celé stavenisko včítane hraníc vonkajších plôch a zhotoviteľ objednávateľovi záväzný harmonogram prác – príloha č. 4 tejto zmluvy.
3. Zhotoviteľ zabezpečí k stavenisku prízjazdové cesty a prívod elektrickej energie tak, aby ich mohol použiť na prípravu a vykonanie prác.
4. O výsledku preberania a odovzdania staveniska spíšu zástupcovia zhotoviteľa a objednávateľa zápisnicu.

Článok 12

Odovzdanie a prevzatie predmetu zmluvy

1. Zhotoviteľ splní zmluvný záväzok podľa čl. 3 riadnym vykonaním a odovzdaním predmetu plnenia zmluvy objednávateľovi nasledovne:
 - a) Zhotoviteľ odovzdáva a objednávateľ preberie dokončené dielo schopné samostatného užívania podľa zmluvy na samostatnom odovzdaní a prevzatí.
 - b) Zhotoviteľ je povinný písomne objednávateľovi oznámiť 14 dní vopred pripravenosť na odovzdanie predmetu plnenia s termínom, kedy sa má vypísať preberacie konanie. Objednávateľ vypíše preberacie konanie najneskôr 7 dní pred požadovaným termínom.
 - c) Zhotoviteľ v prípade, že sa stavba odovzdáva komplexnými skúškami, alebo vykonaním iných skúšok, musí oznámiť deň ich začatia. Ku dňu odovzdania zhotoviteľ pripraví všetky doklady potrebné k odovzdaniu, doklady o vykonaných skúškach, atesty, certifikáty, návody na obsluhu, záručné listy atď. a 2x kompletnú sadu projektovej dokumentácie skutočného vyhotovenia stavby, prípadne podľa dohody zmluvných strán.
 - d) O odovzdaní a prevzatí predmetu plnenia spíše objednávateľ spoločne so zhotoviteľom preberací protokol o odovzdaní a prevzatí prác. V protokole budú uvedené všetky zistené vady a nedorobky, ktoré nebránia prevzatíu a riadnemu užívaniu diela spolu s termínom ich odstránenia.
 - e) Ak objednávateľ odmietne predmet plnenia prevziať, spíše objednávateľ a zhotoviteľ zápisnicu, v ktorej uvedú svoje stanoviská a ich odôvodnenie.
 - f) Zhotoviteľ odstráni svoje zariadenia, materiál a stroje zo staveniska do 3 dní po odovzdaní stavby. Po vypratí staveniska je zhotoviteľ povinný upraviť stavenisko do pôvodného stavu (terénne úpravy).

- g) Po uplynutí lehoty uvedenej v ods. f) tohto článku môže zhotoviteľ ponechať na stavenisku len stroje, zariadenia a materiál potrebné na odstránenie vád 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 vád.
- j) Za dokončené dielo sa považuje dielo po kompletnom vyhotovení podľa dohodnutého rozsahu a po odstránení všetkých vád.

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.
 - i) Ak prípadné overenie pravidiel a postupov verejného obstarávania oprávnenými osobami Poskytovateľa PM neumožňujú financovanie výdavkov vzniknutých z obstarávania tovarov, služieb, stavebných prác alebo iných postupov v plnej výške, alebo aj vo výške len určitej časti PM.
 - j) Ak v čase vykonania prípadného overenia pravidiel a postupov verejného obstarávania a ich výsledku zo strany Poskytovateľa PM už došlo k plneniu zo Zmluvy o PPM a tejto zmluvy, zmluvné strany si ponechajú dovtedy poskytnuté plnenia a Objednávateľ je povinný zaplatiť Zhotoviteľovi, pokiaľ tak už predtým neurobil, dohodnutú cenu podľa tejto zmluvy za tieto plnenia, ktoré prevzal podpisom dodacieho listu/preberacieho protokolu, resp. ekvivalentného dokladu o prevzatí plnenia.
 - k) Ak objednávateľovi nebude poskytnutá žiadaná suma PM v plnej výške alebo aj len časti a objednávateľ nemá iné zdroje na finančné krytie plnenia podľa tejto zmluvy.
 - l) Ak zmluva nenadobudne účinnosť v zmysle č. 19 bod 5: 1) zmluva o PPM nenadobudla účinnosť; 2); objednávateľovi nebola doručená správa o schválení procesu verejného obstarávania Poskytovateľom PM;
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. 4 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 väd 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 povinností.
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 použitie 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, ktoré vznikli v dôsledku porušenia povinností zhotoviteľa.
10. Zhotoviteľ je zodpovedný za všetky škody na predmete plnenia spôsobené vlastným zavinením alebo zavinením jeho subdodávateľom počas ich pracovných postupov, ktoré vykonal za účelom plnenia záväzkov pri odstraňovaní väd a opravách počas záručnej lehoty a vzniknuté škody na vlastné náklady odstráni. Pri realizácii diela prostredníctvom subdodávateľa zodpovedá Zhotoviteľ tak, ako keby dielo, resp. jeho časť realizoval sám.
11. Zhotoviteľ je povinný uhradiť škody vzniknuté z uplatnených väd počas záručnej lehoty.
12. Zhotoviteľ zaručuje, že použité materiály sú nové, v prvej akostnej triede, zodpovedajú požiadavkám objednávateľa a štandardom dohodnutým v zmluve o dielo.

Článok 15

Uplatňovanie väd

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 častí, a objednávateľovi vznikne z dôvodu takej vady škoda, je zhotoviteľ povinný uhradiť objednávateľovi túto škodu v zmysle § 373 a nasl. Obchodného zákonníka, ak objednávateľ využije svoje právo a vyzve zhotoviteľa na úhradu škody.

Článok 16 **Odstraňovanie vád**

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

Článok 17 **Majetkové sankcie**

1. Zhotoviteľ je povinný uhradiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny diela (bez DPH), za každý aj začatý deň omeškania so zhotovením diela oproti termínu realizácie diela

- uvedenému v tejto zmluve a harmonograme a zmluvnú pokutu vo výške 500,- € bez DPH za každú odchýlku od harmonogramu, ak bola vyvolaná pochybením alebo nedodržiavaním povinností zhotoviteľa.
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 bez DPH, 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 300,- € bez DPH za každé porušenie povinností definovaných v článku 8 tejto zmluvy, pri opätovnom porušení sa to považuje za podstatné porušenie tejto zmluvy zhotoviteľom.
 4. V prípade omeškania objednávateľa s úhradou zmluvnej ceny na základe predloženej faktúry má zhotoviteľ právo na uplatnenie úroku z omeškania vo výške určenej podľa § 1 ods. 1 Nariadenia vlády SR č. 21/2013 Z. z., ktorým sa vykonávajú niektoré ustanovenia Obchodného zákonníka z príslušnej časti diela alebo z dlžnej čiastky bez DPH, za každý aj začatý deň omeškania.
 5. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že uhradí objednávateľovi v plnej výške škodu, ktorá vznikne objednávateľovi v dôsledku nedodržania termínu ukončenia stavby z dôvodov na strane zhotoviteľa, s výnimkou nedodržania termínu ukončenia stavby vplyvom živeľnej udalosti. Za škodu spôsobenú objednávateľovi sa považuje akákoľvek sankcia alebo krátanie výšky príspevku zo strany Poskytovateľa PM, vzniknutá a uložená objednávateľovi v dôsledku nedodržania termínu realizácie diela uvedeného v tejto zmluve a harmonograme ukončenia stavebných prác v rámci projektu. Úhrada alebo zápočet zmluvnej pokuty nezabavuje zhotoviteľa povinnosti dielo riadne dokončiť ani jeho ďalších povinností podľa zmluvy.
 6. Ak Poskytovateľ PM neuzná niektoré vykonané služby, práce alebo dodávky z dôvodu ich rozporu s projektovou dokumentáciou, výkazom výmer alebo rozpočtom diela, ktoré zhotoviteľ takto vykonal bez vedomia a písomného súhlasu Objednávateľa a Objednávateľ neobdrží za ich realizáciu prostriedky z PM, resp. nebudú finančné prostriedky Objednávateľovi refundované, Zhotoviteľ je povinný už uhradené finančné prostriedky za takéto služby, práce a dodávky vrátiť Objednávateľovi. V prípade, že ešte nedošlo k úhrade faktúry, je Zhotoviteľ povinný vystaviť opravenú faktúru. Zhotoviteľ sa taktiež zaväzuje uhradiť na základe písomnej výzvy Objednávateľa zmluvnú pokutu, resp. iné sankcie vyrubené riadiacim orgánom Objednávateľovi, ktoré z vykonávania diela Zhotoviteľom vzniknú.
 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, subdodávateľmi a pracovníkmi s potrebnými osvedčeniami a oprávneniami v zmysle platnej legislatívy.
3. Zhotoviteľ bude informovať objednávateľa o stave rozpracovaného predmetu plnenia na poradách (kontrolných dňoch), ktoré bude zhotoviteľ organizovať podľa potreby. Ich stálymi účastníkmi budú poverení zástupcovia objednávateľa a poverení zástupcovia zhotoviteľa.
4. Zhotoviteľ bude pri plnení predmetu tejto zmluvy postupovať s odbornou starostlivosťou. Zaväzuje sa dodržiavať všeobecne platné predpisy, technické normy a predmety tejto zmluvy. Zhotoviteľ sa bude riadiť východiskovými podkladmi objednávateľa, pokynmi objednávateľa, zápsmi a dohodami oprávnených pracovníkov zmluvných strán a rozhodnutiami a vyjadreniami dotknutých orgánov štátnej správy.
5. Zmluvné strany sa dohodli, že všetky spory vyplývajúce z tejto zmluvy budú riešené dohodou zmluvných strán; v prípade pretrvávajúcich nezhôd cestou príslušného súdu.
6. Pri rôznosti názorov na vlastnosti hmôt a stavebných výrobkov, pre ktoré platia obecné záväzné skúšobné postupy, môže každá strana po predchádzajúcom upozornení druhej strany dať vykonať materiálno-technické preskúmanie štátnym, alebo štátom uznaným miestom pre skúšky

- materiálu. Výsledky týchto skúšok sú záväzné. Náklady na skúšky znáša strana, ktorá nebude v tomto úspešná.
7. Rozpory zmluvných strán 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 požiarom a ochrany životného prostredia, a prikázať zhotoviteľovi, aby tento personál stiahol a nahradil ho novým. Zhotoviteľ je povinný tento pokyn zrealizovať, v opačnom prípade má objednávateľ právo postupovať podľa čl. 13 tejto zmluvy. Námietky proti nasadeniu personálu musia byť preukázané napr. zápisom v stavebnom denníku a pod.
 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

Záverečné ustanovenia

1. Zhotoviteľ je viazaný týmto návrhom zmluvy odo dňa doručenia podpísaného textu objednávateľovi.
2. Predmet zmluvy bude spolufinancovaný z finančných prostriedkov: Plán obnovy, Názov výzvy: Zvýšenie kapacít materských škôl, Kód výzvy: 06R01-20-V02, Názov vykonávateľa: Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky, Názov projektu: Rozšírenie kapacít v materskej škole Veľké Orvište.
3. Na kontrolu a vládny audit použitia finančných prostriedkov, ukládanie a vymáhanie sankcií za porušenie finančnej disciplíny, sa vzťahuje režim upravený v právnych predpisoch EÚ a SR (najmä zákon č. 292/2014 Z. z. o príspevku poskytovanom z európskych štrukturálnych a investičných fondov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a o zmene a doplnení niektorých zákonov, zákon č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy v znení neskorších predpisov, zákon č. 357/2015 Z. z. o finančnej kontrole a audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov).
4. Zmluvné strany akceptujú skutočnosť, že výdavky vzniknuté na základe verejného obstarávania nemôžu byť Poskytovateľom PM v rámci implementácie Plánu obnovy vyplatené skôr, ako budú skontrolované pravidlá/postupy/princípy verejného obstarávania s pozitívnym výsledkom (nebude identifikované porušenie legislatívy SR, EÚ a pod.) Zhotoviteľ je povinný strpieť výkon kontroly/auditú súvisiaceho s plnením predmetu zmluvy kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o PPM v znení jej dodatkov, ktorú má uzatvorenú s riadiacim orgánom ako Poskytovateľom PM, a to oprávnenými osobami Poskytovateľa PM a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť. Oprávnenými osobami Poskytovateľa PM sú všetky subjekty, ktoré zabezpečujú implementáciu Plánu obnovy, a to: – NIKA, – vykonávateľ a – osoba vykonávajúca

- finančné nástroje. Uvedené kontroly sa riadia podľa Systému implementácie Plánu obnovy - <https://www.planobnovy.sk/site/assets/files/1236/sipoo.pdf>.
5. Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu štatutárnymi zástupcami obidvoch zmluvných strán a účinnosť až po kumulatívnom splnení nasledovných odkladacích podmienok: a) po nadobudnutí účinnosti Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti; b) po schválení procesu verejného obstarávania doručením správy z kontroly; 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.
 6. Meniť alebo doplniť text tejto zmluvy je možné len v súlade s § 18 zákona o verejnom obstarávaní formou písomných, očíslovaných dodatkov, ktoré budú platné po ich podpísaní štatutárnymi orgánmi obidvoch zmluvných strán a po schválení Poskytovateľa PM.
 7. Práva a povinnosti vyplývajúce z tejto zmluvy prechádzajú na právnych nástupcov zmluvných strán.
 8. 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.
 9. Zmluva je vyhotovená v 4 - och rovnopisoch, z ktorých 3 rovnopisy dostane objednávateľ a 1 rovnopis zhotoviteľ.
 10. 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.
 11. Dielo bude spolufinancované na základe Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzavretej medzi objednávateľom a príslušným Poskytovateľom PM.
 12. Objednávateľ si vyhradzuje právo dodatkovat' ustanovenia tejto zmluvy v prípade, ak podľa zdroja financovania bude potrebné upraviť jej ustanovenia na mieru konkrétnemu operačnému programu a Zmluve o PPM.

Objednávateľ:

V Ketké Orvište, dňa: 10-01-2024

Prílohy:

- č. 1 – Ocenený výkaz výmer
- č. 2 – Zoznam subdodávateľov
- č. 3 – ZOZNAM „Iných osôb“
- č. 4 – Harmonogram prác
- č. 5 – Projektová dokumentácia

Zhotoviteľ:

V Leopoldove, dňa: 09-01-2024

MIKROVRT s. r. o.

Biadkovičova 67
920 41 LEOPOLDOV
IČO: 36227731, IČ DPH: SK2020172814

1) V súlade s článkom 8, bod 11, 12 zmluvy:

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. Zhotoviteľ je zároveň povinný do piatich pracovných dní odo dňa uzatvorenia zmluvy s novým subdodávateľom predložiť objednávateľovi aktualizované znenie Prílohy č. 2 tejto Zmluvy.

2) V súlade s článkom 8, bod 13 zmluvy:

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. Verejný obstarávateľ nesmie uzavrieť zmluvu, s uchádzačom alebo uchádzačmi, ktorí majú povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora a nie sú zapísaní v registri partnerov verejného sektora, alebo ktorých subdodávatelia, ktorí majú povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora, nie sú zapísaní v registri partnerov verejného sektora. (Vid' výklad zákona o registri partnerov verejného sektora: <https://www.justice.gov.sk/sluzby/register-partnerov-verejneho-sektora/casto-kladene-otazky-rpvs/>. Subdodávateľ sa do registra partnerov verejného sektora zapíše len v prípade, ak rovnako ako partner prekročí finančné limity uvedené v § 2 ods. 2 zákona, t. j. 100.000 EUR jednorazovo a 250.000 EUR v úhrne v rámci kalendárneho roka.)

3) V súlade s článkom 9, bod 5 zmluvy:

Zhotoviteľ je povinný strpieť prípadný výkon kontroly / auditu súvisiaceho s plnením predmetu zmluvy kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o PPM, a to oprávnenými osobami Poskytovateľa PM a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 091-07-23
Stavba: Rozšírenie kapacít v materskej škole Veľké Orvište

JKSO:
Miesto: parc.č.219/1, 219/5 k.ú.Veľké Orvište

Objednávateľ:
Obec Veľké Orvište, Hlavná 17, Veľké Orvište

Zhotoviteľ:
MIKROVRT, spol. s r.o.

Projektant:
Ing.arch.Zuzana Tyrolová, Miloš Režný

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:
Dátum: 29. 7. 2023

IČO:
IČ DPH:

IČO: Vyplň údaj
IČ DPH: Vyplň údaj

IČO:
IČ DPH:

IČO:
IČ DPH:

Cena bez DPH			157 451,13
DPH základná	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
znižená	20,00%	0,00	0,00
	20,00%	157 451,13	31 490,23
Cena s DPH v EUR			188 941,36

Projektant _____ Spracovateľ _____

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

Objednávateľ _____ Zhotoviteľ _____

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



MIKROVRT s. r. o.
Sládkovičova 67
920 41 LEOPOLDOV
IČO: 36227731, IČ DPH: SK2020172814

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 091-07-23

Stavba: Rozšírenie kapacít v materskej škole Veľké Orvište

Miesto: parc.č.219/1, 219/5 k.ú.Veľké Orvište

Dátum: 29. 7. 2023

Objednávateľ: Obec Veľké Orvište, Hlavná 17, Veľké Orvište

Projektant: Ing.arch.Zuzana Tyrolová,
Miloš Režný

Zhotoviteľ: MIKROVRT, spol. s r.o.

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		157 451,13	188 941,36
1	Rozšírenie kapacít v MŠ - Stavebná časť	133 499,86	160 199,83
2	Rozšírenie kapacít v MŠ - Vykurovanie	10 781,86	12 938,23
3	Rozšírenie kapacít v MŠ - Zdravotechnika	3 484,85	4 181,82
4	Rozšírenie kapacít v MŠ - Elektroinštalácia	9 684,56	11 621,47

MIKROVRT, spol. s r.o.
IČO: 471234567
Sídlo: Hlavná 17, Veľké Orvište
Zastupujúca: Ing. arch. Zuzana Tyrolová

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rozšírenie kapacít v materskej škole Veľké Orvište

Objekt:

1 - Rozšírenie kapacít v MŠ - Stavebná časť

JKSO:

Miesto:

parc.č.219/1, 219/5 k.ú.Veľké Orvište

Objednávateľ:

Obec Veľké Orvište, Hlavná 17, Veľké Orvište

Zhotoviteľ:

MIKROVRT, spol. s r.o.

Projektant:

Ing.arch.Zuzana Tyrolová, Miloš Režný

Spracovateľ:

Hulmanová Jana

Poznámka:

KS:

Dátum:

29. 7. 2023

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH				133 499,86
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
	0,00	20,00%	0,00	
DPH základná znižovaná	133 499,86	20,00%	26 699,97	
Cena s DPH		v EUR		160 199,83

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

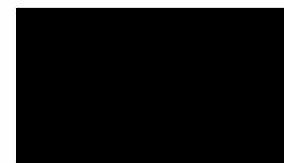
Zhotoviteľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



MIKROVRT s. r. o.
Sládkovičova 67
920 41 LEOPOLDOV
IČO: 36227731, IČ DPH: SK2020172844

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Rozšírenie kapacít v materskej škole Veľké Orvište
Objekt: **1 - Rozšírenie kapacít v MŠ - Stavebná časť**
Miesto: parc.č.219/1, 219/5 k.ú.Veľké Orvište
Objednávateľ: Obec Veľké Orvište, Hlavná 17, Veľké Orvište
Zhotoviteľ: MIKROVRT, spol. s r.o.

Dátum: 29. 7. 2023
Projektant: Ing.arch.Zuzana Tyrolová, Miloš
Spracovateľ: Hulmanová Jana

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

	133 499,86
HSV - Práce a dodávky HSV	74 906,61
1 - Zemné práce	3 666,62
2 - Zakladanie	12 556,13
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	11 623,74
4 - Vodorovné konštrukcie	13 460,31
5 - Komunikácie	1 168,98
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	19 694,80
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	7 012,72
99 - Presun hmôt HSV	5 723,30
PSV - Práce a dodávky PSV	54 573,26
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	2 810,79
712 - Izolácie striech	8 248,45
713 - Izolácie tepelné	14 912,13
763 - Konštrukcie - drevostavby	4 427,03
764 - Konštrukcie klampiarske	2 208,61
766 - Konštrukcie stolárske	14 083,14
771 - Podlahy z dlaždíc	1 405,37
775 - Podlahy vlysové a parketové	4 153,04
784 - Dokončovacie práce - maľby	2 324,69
VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady	4 020,00
VRN03 - Geodetické práce	720,00
VRN06 - Zariadenie staveniska	3 300,00

ROZPOČET

Stavba:

Rozšírenie kapacít v materskej škole Veľké Orvište

Objekt:

1 - Rozšírenie kapacít v MŠ - Stavebná časť

Miesto:

parc.č.219/1, 219/5 k.ú.Veľké Orvište

Objednávateľ:

Obec Veľké Orvište, Hlavná 17, Veľké Orvište

Zhotoviteľ:

MIKROVRT, spol. s r.o.

Dátum: 29. 7. 2023

Projektant: Ing.arch.Zuzana

Tyrolová, Miloš

Spracovateľ: Hulmanová Jana

PČ	Typ	Kód	Popis alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
							133 499,861

Náklady z rozpočtu

74 906,606

D	HSV	Práce a dodávky HSV					
D	1	Zemné práce					
1	K	113107132.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	7,315	45,200	330,638
	W		1,9*3,85		7,315		
2	K	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	40,043	14,590	584,227
	W		kt.-0,45 -0,75/0,3m		39,188		
	W		9,5*13,75*0,3		0,855		
	W		1,9*1,5*0,3		40,043		
	W		Súčet				
3	K	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	12,013	1,098	13,190
	W		40,043*0,3		12,013		
4	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3 - s naložením na dopravný prostriedok	m3	3,320	40,230	133,564
	W		"základ šírka 600mm hh.-0,75 sh. -1,55/0,8m"				
	W		"vnút."		0,900		
	W		1,875*0,6*0,8		0,870		
	W		"základ šírka 300mm hh.-0,55 sh. -1,55/1,0m"				
	W		(1,5+1,4)*0,3*1,0				
	W		"základ šírka 300mm hh.-0,55 sh. -1,2/0,65m"		1,550		
	W		(3,625+4,325)*0,3*0,65		3,320		
	W		Súčet				
5	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	m3	0,996	10,980	10,936
	W		3,32*0,3		0,996		
6	K	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3 - bez naloženia na dopravný prostriedok	m3	23,926	25,040	599,107
	W		"základ šírka 700mm hh.-0,75 sh. -1,55/0,8m"				
	W		"vonk."		16,072		
	W		(1,35+8,3+11,15+7,9)*0,7*0,8				
	W		"vnút."		4,032		
	W		7,2*0,7*0,8		3,822		
	W		6,825*0,7*0,8		23,926		
	W		Súčet				
7	K	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	m3	7,178	1,236	8,872
	W		23,926*0,3		7,178		
8	K	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	27,246	3,640	99,175
	W		3,32+23,926		27,246		
9	K	162501123.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m - prepoklad 17km	m3	463,182	0,330	152,850
	W		27,246*17 'Prepočítané koeficientom množstva		463,182		
10	K	167101101.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	23,926	9,480	226,818
11	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládku do 100 m3	m3	27,246	0,920	25,066
12	K	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	46,318	32,000	1 482,176
	W		27,246*1,7		46,318		
							12 556,126
D	2	Zakladanie					
13	K	215901101	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	107,240	0,270	28,955
	W		8,3*12,55+1,5*2,05		107,240		

PČ	Typ	Kód	Popis alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
14	K	271573001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.16-32 mm	m3	35,650	55,210	1 968,237
	W		kt. -0,75 - 0,35/ d=400mm - pod podkladný betón				
	W		(2,25*1,875+4,925*7,125+7,05*3,925+1,875*4,6+1,2*1,4)*0,4		30,914		
	W		"lôžko pod ZP hh.-1,45 sh. -1,55/0,1m"				
	W		1,875*0,6*0,1		0,113		
	W		(1,5+1,4)*0,3*0,1		0,087		
	W		(3,625+4,325)*0,3*0,1		0,239		
	W		(1,35+8,3+11,15+7,9)*0,7*0,1		2,009		
	W		7,2*0,7*0,1		0,504		
	W		6,825*0,7*0,1		0,478		
	W		doplnenie po obvode DT na v=100mm š=150mm				
	W		0,1*0,15		0,015		
	W		"vonk." (8,0*2+12,25+1,9)*0,1*0,15		0,452		
	W		"vnút." (7,05+7,125+2,025)*0,1*0,15*2		0,486		
	W		Medzisúččet		35,297		
	W		35,297*1,01		35,650		
15	K	273321312.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	m3	15,435	154,500	2 384,708
	W		podlahová doska sh.-0,35 hh.-0,2/ d=150mm				
	W		8,0*12,25*0,15		14,700		
	W		5% stratné do výkopu				
	W		14,7*1,05		15,435		
16	K	273351215.S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	m2	8,100	18,560	150,336
	W		podlahová doska sh.-0,35 hh.-0,2/ d=150mm				
	W		(8,0+12,25)*2*0,20		8,100		
17	K	273351216.S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	m2	8,100	3,980	32,238
18	K	273362021.S	Výstuž základových dosiek zo zvár. sieť KARI - podkladný betón	t	0,599	1 850,000	1 108,150
	W		sieť KARI pr.8 oká 150/150				
	W		podlahová doska sh.-0,35 hh.-0,2/ d=150mm				
	W		8,0*12,25*5,27*0,001*1,16		0,599		
19	K	274271041.S	Murivo základových pásov (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 300 mm	m3	2,003	227,810	456,303
	W		sh.-1,1 hh.-0,35/0,75m				
	W		8,9*0,75*0,3		2,003		
20	K	274271051.S	Murivo základových pásov (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 400 mm	m3	9,270	223,500	2 071,845
	W		sh.-0,85 hh.-0,35/0,5m				
	W		"vonk." (8,0*2+12,25+1,9)*0,5*0,4		6,030		
	W		"vnút." (7,05+7,125+2,025)*0,5*0,4		3,240		
	W		Súččet		9,270		
21	K	274321311.S	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 16/20	m3	20,373	122,000	2 485,506
	W		"základ šírka 700mm hh.-0,85 sh. -1,45/0,6m"				
	W		"vonk." (1,35+8,3+11,15+7,9)*0,7*0,6		12,054		
	W		"vnút." 7,2*0,7*0,6		3,024		
	W		6,825*0,7*0,6		2,867		
	W		1,875*0,6*0,6		0,675		
	W		"základ šírka 300mm hh.-0,55 sh. -1,45/0,9m - schody"				
	W		(1,5+1,4)*0,3*0,9		0,783		
	W		Medzisúččet		19,403		
	W		5% stratné do výkopu				
	W		19,403*1,05		20,373		
22	K	274361821.S	Výstuž základových pásov z ocele B500 (10505)	t	0,512	1 995,200	1 021,542
	W		"výkaz výstuže žb základov" 511,98*0,001		0,512		
23	K	274361825.S	Výstuž pre murivo základových pásov z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou z ocele B500 (10505)	t	0,282	1 995,200	562,646
	W		"predpokladaná miera vystuženia - 25kg/m3 "				
	W		(2,003+9,27)*25*0,001		0,282		
24	K	279100043	Vodotesné prestupy v v základových konštrukciách pre ZTI - vrátane chráničiek, polohového zaistenia , prípadne strateného debnenia	ks	3,000	95,220	285,660
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				11 623,741
25	K	311234363.Sr	Založenie prvého radu z tvárnic + príplatok za tepelnoizolačnú základaciu maltu	m	39,550	7,710	304,931
	W		prvý rad na základovú dosku				
	W		7,75*2+12,25+7,5+2,275+2,025		39,550		
26	K	311272021.S	Murivo nosné (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 200 mm	m3	3,105	245,000	760,725
	W		atika v=0,5m				

PČ	Typ	Kód	Popis alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		(1,9+9,3+11,85+8,0)*0,5*0,2		3,105		
27	K	311275221.S	Murivo nosné (m3) z pórobetónových tvárnic PDK pevnosti P2 až P4, nad 400 do 600 kg/m3 hrúbky 250 mm	m3	1,092	244,000	266,448
	W		vnút. kt.-0,2 po s.h.venca +3,05/3,25m		1,605		
	W		1,975*3,25*0,25				
	W		odpočet otvorov		-0,513		
	W		-1,0*2,05*0,25		1,092		
	W		Súčet				
28	K	311275231.S	Murivo nosné (m3) z pórobetónových tvárnic PDK pevnosti P2 až P4, nad 400 do 600 kg/m3 hrúbky 300 mm	m3	8,331	235,000	1 957,785
	W		vnút. kt.-0,2 po s.h.venca +3,05/3,25m		8,946		
	W		(2,275+6,9)*3,25*0,30				
	W		odpočet otvorov		-0,615		
	W		-1,0*2,05*0,3		8,331		
	W		Súčet				
29	K	311275641.S	Murivo nosné (m3) z pórobetónových tvárnic PDK pevnosti do P2, do 400 kg/m3 hrúbky 375 mm	m3	23,802	233,000	5 545,866
	W		kt.-0,2 po s.h.venca +3,05/3,25m		35,374		
	W		(1,525+8,0*2+11,5)*3,25*0,375				
	W		odpočet otvorov		-1,240		
	W		-1,225*2,7*0,375		-0,713		
	W		-1,0*1,9*0,375		-9,619		
	W		-2,25*1,9*0,375*6		23,802		
	W		Súčet				
30	K	311361825.S	Výstuž pre murivo nosné z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou z ocele B500 (10505)	t	0,049	1 405,200	68,855
	W		"výkaz výstuže atiky" 49,36*0,001		0,049		
31	K	317160172.S	P4 - Keramický preklad nenosný šírky 145 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1250 mm	ks	1,000	21,500	21,500
32	K	317160318.S	P3 - Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2750 mm	ks	24,000	59,500	1 428,000
33	K	317161413.S	P1 - Pórobetónový preklad nosný šírky 100 mm, výšky 250 mm, dĺžky 1800 mm	ks	6,000	50,220	301,320
34	K	317161433.S	P2 - Pórobetónový preklad nosný šírky 125 mm, výšky 250 mm, dĺžky 1800 mm	ks	4,000	55,100	220,400
35	K	317234410r	Výplnenie priestoru medzi ocef. nosníkmi expanznou maltou	m3	0,109	437,500	47,688
	W		1,3*0,12*0,10*7		0,109		
36	K	317321315.S	Betón prekladov železový (bez výstuže) tr. C 20/25	m3	0,578	148,300	85,717
	W		"preklad P5 dl. 5,5m - 1ks - sh.+2,8 hh.+3,35/ 0,35 + 0,2m v stropnej doske"		0,578		
	W		0,3*0,35*5,5				
37	K	317351107.S	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m zhotovenie	m2	5,350	27,300	146,055
	W		boky a dno				
	W		"preklad P5 dl. 5,5m - 1ks - sh.+2,8 hh.+3,35/ 0,35 + 0,2m v stropnej doske"		5,350		
	W		0,3*5,0+2*0,35*5,5				
38	K	317351108.S	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m odstránenie	m2	5,350	9,930	53,126
39	K	317361821.S	Výstuž prekladov z ocele B500 (10505)	t	0,081	1 965,200	159,181
	W		"výkaz výstuže žb prekladov" 80,95*0,001		0,081		
40	K	317944311.S	Valcované nosníky dodatočne osadzované do pripravených otvorov bez zamurovania hláv do č.12 vrátane základného náteru	t	0,087	2 695,230	234,485
	W		"6xpreklad IPN 120 dl. 1,3m" 6*1,3*11,1*0,001		0,087		
41	K	340238265.S	Zamurovanie otvorov plochy od 0,25 do 1 m2 z pórobetónových tvárnic hladkých hrúbky 150 mm	m2	0,450	48,130	21,659
	W		domurovanie nad dverami do m.č. 1.20		0,450		
	W		0,9*0,5				
	D	4	Vodorovné konštrukcie				13 460,314
42	K	411321314.S	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 20/25	m3	19,501	154,250	3 008,029
	W		" stropná doska prízemí D1 sh.+3,15 hh.+3,35/d=200mm"		19,501		
	W		(9,1*1,9+7,75*10,35)*0,20				
43	K	411351101.S	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	m2	106,043	17,273	1 831,681
	W		" stropná doska prízemí D1 sh.+3,15 hh.+3,35/d=200mm - dno a čelo"		97,503		
	W		9,1*1,9+7,75*10,35		8,540		
	W		(9,1+12,25)*2*0,2		106,043		
	W		Súčet				
44	K	411351102.S	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	m2	106,043	6,066	643,257
45	K	411354177.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 30 kPa zhotovenie	m2	97,503	18,272	1 781,575

PČ	Typ	Kód	Popis alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		" stropná doska prízemí D1 sh.+3,15 hh.+3,35/d=200mm "				
	W		9,1*1,9+7,75*10,35		97,503		
46	K	411354178.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 30 kPa odstránenie	m2	97,503	4,790	467,039
47	K	411361821.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových,konzolových alebo balkónových, B500 (10505)	t	1,048	2 013,051	2 109,677
	W		"výkaz výstuže stropnej dosky prízemí D1" 1048,33*0,001		1,048		
48	K	417321414.S	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25	m3	1,320	148,560	196,099
	W		"veniec V1 dl. 28,0m - sh.+3,05 hh.+3,35/ 0,10 + 0,2m v stropnej doske"				
	W		0,325*0,10*28,0		0,910		
	W		"veniec V2 dl. 2,0m - sh.+3,05 hh.+3,35/ 0,10 + 0,2m v stropnej doske"				
	W		0,3*0,10*2,0		0,060		
	W		"veniec V3 dl. 10,0m - sh.+3,05 hh.+3,35/ 0,10 + 0,2m v stropnej doske"				
	W		0,3*0,10*10,0		0,300		
	W		"veniec V4 dl. 2,0m - sh.+3,05 hh.+3,35/ 0,10 + 0,2m v stropnej doske"				
	W		0,25*0,10*2,0		0,050		
	W		Súčet		1,320		
49	K	417351115.S	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	8,400	18,078	151,855
	W		"veniec V1 dl. 28,0m - sh.+3,05 hh.+3,35/ 0,10 + 0,2m v stropnej doske"				
	W		2*0,10*28,0		5,600		
	W		"veniec V2 dl. 2,0m - sh.+3,05 hh.+3,35/ 0,10 + 0,2m v stropnej doske"				
	W		2*0,10*2,0		0,400		
	W		"veniec V3 dl. 10,0m - sh.+3,05 hh.+3,35/ 0,10 + 0,2m v stropnej doske"				
	W		2*0,10*10,0		2,000		
	W		"veniec V4 dl. 2,0m - sh.+3,05 hh.+3,35/ 0,10 + 0,2m v stropnej doske"				
	W		2*0,10*2,0		0,400		
	W		Súčet		8,400		
50	K	417351116.S	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	8,400	4,938	41,479
51	K	417361821.S	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,277	2 004,273	555,184
	W		" výkaz výstuže žb vencov" 277,35*0,001		0,277		
52	K	417391151.S	Montáž obkladu betónových konštrukcií vykonaný súčasne s betónovaním extrudovaným polystyrénom	m2	11,340	4,242	48,104
	W		" stropná doska prízemí D1 sh.+3,15 hh.+3,35/d=200mm - čelo"				
	W		(9,1+12,25)*2*0,2		8,540		
	W		"veniec V1 dl. 28,0m - sh.+3,05 hh.+3,35/ 0,10 + 0,2m v stropnej doske"				
	W		0,10*28,0		2,800		
	W		Súčet		11,340		
53	M	283750000700.S	Doska XPS hr. 50 mm	m2	13,098	7,250	94,961
	W		11,34*1,1		12,474		
	W		12,474*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		13,098		
54	K	430321313.S	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 16/20	m3	0,900	163,971	147,574
55	K	430361821.S	Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele B500 (10505)	t	1,000	2 119,697	2 119,697
56	K	431351121.S	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	5,000	36,012	180,060
57	K	431351122.S	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	5,000	6,744	33,720
58	K	434311115.S	Stupne dusané na terén alebo dosku z betónu bez potery, so zahladením povrchu tr. C 16/20	m	2,800	12,585	35,238
	W		1,4*2		2,800		
59	K	434351141.S	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	0,560	21,873	12,249
	W		2,800*0,2		0,560		
60	K	434351142.S	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	0,560	5,064	2,836
	D	5	Komunikácie				1 168,983
61	K	564732111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm (vibr.štrk) po zhut.hr. 100 mm vrátane rozšírenia podkladu	m2	23,663	7,980	188,831
	W		pod dlažbu v okapovom chodníku				
	W		0,3*0,75+9,5*0,75*2+12,25*0,75		23,663		

PČ	Typ	Kód	Popis alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
62	K	564752111	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného vef. 16-32mm STN 736126 SD kamenivo GC STN EN 13285 po zhut.hr. 150 mm	m2	23,663	10,980	259,820
	W		pod dlažbu v okapovom chodniku		23,663		
	W		0,3*0,75+9,5*0,75*2+12,25*0,75				
63	K	596911141.S	Kladienie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších do 50 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	15,025	18,560	278,864
	W		okapový chodník		15,025		
	W		0,8*0,5+8,5*0,5*2+12,25*0,5				
64	M	592460007500.S	Dlažba betónová bezškárová, rozmer 200x165x60 mm, prírodná	m2	16,000	18,250	292,000
	W		15,025*1,04		15,626		
	W		16,0		16,000		
65	K	596911391.S	Dopíľovanie betónovej zámkovej dlažby hr. do 60 mm	m	32,850	4,550	149,468
	D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				19 694,801
66	K	610991111	Zakrývanie výplní okenných a dverných otvorov - pri zhotovení omietok ext. a int.	m2	61,716	2,250	138,861
	W		"výplne otvorov- z vnút. a vonk. strany pri zhotovení omietok a fasády"		30,858		
	W		2,25*1,9*6+1,0*1,9+1,225*2,7		30,858		
	W		Medzisúččet		61,716		
	W		30,858*2				47,560
67	K	610991111r	Zakrývanie parapetných dosiek pred znečistením	m2	14,500	3,280	47,560
	W		(2,25*6+1,0)*0,5*2		14,500		
68	K	612460111.S	Príprava vnútorného podkladu stien na silno a nerovnomerne nasiakavé podklady regulátorom nasiakavosti	m2	166,824	1,520	253,572
69	K	612460151.S	Príprava vnútorného podkladu stien cementovým prednástrekom, hr. 3 mm	m2	166,824	5,280	880,831
70	K	612460364.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová jednovrstvová, hr. 15 mm, na priame nanášanie na podklad z presných murovacích prvkov alebo z betónu, vrátane rohových profilov, okenných a dverových dilatčných profilov.....	m2	166,824	12,980	2 165,376
	W		v.o.=3,35m				
	W		"m.č.1.19"		28,308		
	W		(1,975+2,25)*2*3,35				
	W		odpočet otvorov		-4,330		
	W		-0,9*2,7-1,0*1,9				
	W		"ostenie"		1,890		
	W		(0,9+2,7*2)*0,30		1,440		
	W		(1,0+1,9*2)*0,30				
	W		"m.č.1.20"		44,723		
	W		(1,975+4,7)*2*3,35				
	W		odpočet otvorov		-5,125		
	W		-0,9*2,05*2-0,7*2,05				
	W		"m.č.1.21"		122,443		
	W		(7,275+11,0)*2*3,35				
	W		odpočet otvorov		-29,340		
	W		-2,25*1,9*6-0,9*2,05*2				
	W		"ostenie"		1,815		
	W		(2,25+1,9*2)*0,30				
	W		ostenie dverí 1.21 a 1.20		2,450		
	W		(0,8+2,05*2)*0,50		2,550		
	W		(1,0+2,05*2)*0,50		166,824		
	W		Súččet				
71	K	612481011.S	Priebežná omietková lišta (omietnik) z pozinkovaného plechu	m	65,000	2,360	153,400
72	K	612481121.S	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s vložkou bez lepidla	m2	166,824	2,710	452,093
73	K	615481111	Pokrytie valcovných nosníkov rabcovým pletivom	m2	1,350	7,050	9,518
	W		1,5*0,9		1,350		
74	K	622461281.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá dekoratívna mozaiková	m2	6,160	32,560	200,570
75	K	622468124	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová, hr. 3 mm + základ	m2	111,097	25,660	2 850,749
	W		"KZS"		111,097		
	W		2,05+99,502+9,545				
76	K	622481119.S	Potiahnutie vonkajších stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	23,451	9,560	224,192
	W		20% z plochy KZS - dvojité sietka, kúty, rohy výplní otvorov.....		23,451		
	W		(2,05+99,502+9,545+6,16)*0,20				
77	K	625250588.S	Kontaktný zatepľovací systém sokľovej alebo vodou namáhanej časti hr. 100 mm - bez omietky - vč. kotiev, rohových podomietkových profilov.....	m2	5,512	44,210	243,686
	W		obklad prekladov - vstup				

PČ	Typ	Kód	Popis alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		1,35*(0,4+0,32*2)*2		2,808		
	W		2,6*(0,4+0,32*2)		2,704		
	W		Súčet		5,512		
78	K	625250593.S	Kontaktný zatepľovací systém styrodur XPS hr. 150 mm - bez omietky - vč. kotiev, sieťky a lepidla	m2	2,050	58,550	120,028
	W		podhrad nad vstupom		2,050		
	W		2,05*1,0				
79	K	625250710.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 150 mm - bez omietky - vč. kotiev, sieťky a lepidla	m2	99,502	66,980	6 664,644
	W		kt.-0,275 +3,925/4,2m		52,710		
	W		"fasáda JV" 12,55*4,2		-12,825		
	W		"odpočet otvorov" -2,25*1,9*3		35,860		
	W		"fasáda SV" 8,3*4,2+1,0*1,0		-6,175		
	W		"odpočet otvorov" -2,25*1,9-1,0*1,9		33,180		
	W		"fasáda JZ" 7,9*4,2		-8,550		
	W		"odpočet otvorov" -2,25*1,9*2		8,610		
	W		"fasáda SZ" 2,05*4,2		-3,308		
	W		"odpočet otvorov" -1,225*2,7		99,502		
	W		Súčet				
80	K	625250762.S	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 30 mm - bez omietky - vč. kotiev, sieťky a lepidla	m2	9,545	49,510	472,573
	W		(1,225+2,7*2)*0,2		1,325		
	W		(2,25+1,9*2)*0,2*6		7,260		
	W		(1,0+1,9*2)*0,2		0,960		
	W		Súčet		9,545		
81	K	625258096	Kontaktný zatepľovací systém pre sokel hr. 100 mm - bez omietky - vč. kotiev, sieťky a lepidla	m2	6,160	55,230	340,217
	W		kt.-0,275 -0,475/0,2m		2,510		
	W		"fasáda JV" 12,55*0,2		1,660		
	W		"fasáda SV" 8,3*0,2		1,580		
	W		"fasáda JZ" 7,9*0,2		0,410		
	W		"fasáda SZ" 2,05*0,2		6,160		
	W		Súčet				
82	K	631571015.S	Násyp - ochranná krycia vrstva z praného kameniva s utlačením a urovnaním povrchu pre obrátené ploché strechy	m3	8,179	80,250	656,365
	W		"skl.A " (8,5*11,75+1,0*1,35)*0,08*1,01		8,179		
83	K	632001021.S	Zhotovenie okrajovej dilatačnej pásky z PE	m	60,150	0,420	25,263
	W		"m.č.1.19"		9,150		
	W		(2,025+2,25)*2+0,3*2		13,450		
	W		"m.č.1.20"		37,550		
	W		(2,025+4,7)*2		60,150		
	W		"m.č.1.21" (11,5+7,275)*2				
	W		Súčet				
84	M	283320004800.S	Okrajová dilatačná páska z PE 100/5 mm bez fólie na oddielovanie poterov od stenových konštrukcií	m	69,173	0,495	34,241
	W		60,15*1,15		69,173		
85	K	632440158.S	Anhydritový samonivelizačný poter, pevnosti v tlaku 30 MPa, hr. 50 mm	m2	80,350	41,020	3 295,957
	W		"m.č.1.19 - 1.21"		80,350		
	W		4,45+9,3+66,6				
86	K	648991113.S	Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt, š. nad 200 mm	m	14,500	6,950	100,775
	W		2,25*6+1,0		14,500		
87	M	611560000600.S	Parapetná doska plastová, šírka do 400 mm, komórková vnútorná	m	15,000	23,710	355,650
88	M	611560000800.S	Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým, pár	ks	14,000	0,620	8,680
	W		7*2		14,000		
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				7 012,720
89	K	340001001.Sr	Rezanie tehlového muriva - búracie práce	m	6,100	15,710	95,831
	W		2,05*2+1,0*2		6,100		
90	K	916561112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	32,850	7,860	258,201
	W		"ukončenie okap. chodníka " 1,1+9,5+13,75+8,5		32,850		
91	M	592170001400.S	Obrubník parkový, lxšxv 500x50x200 mm, prírodný	ks	67,000	2,690	180,230
	W		32,85*2*1,01		66,357		
	W		67,0		67,000		
92	K	918101112.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažob. kociek z betónu prostého tr. C 16/20	m3	0,986	136,950	135,033
	W		32,85*0,20*0,15		0,986		
93	K	938902051.S	Očistenie povrchu jestv. základových konštrukcií pre zhotovenie hydroizolácie	m2	12,450	5,900	73,455
	W		(1,95+10,5)*1,0		12,450		

PČ	Typ	Kód	Popis alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
94	K	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	16,000	3,720	59,520
	W		"búracie práce" 16,0		16,000		
95	K	941955002.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	270,190	5,230	1 413,094
	W		"murovanie, betonovanie, omietky" 39,55*1,2*4		189,840		
	W		"podhľad SDK" 80,35		80,350		
	W		Súčet		270,190		
96	K	941955004.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 2,50 do 3,5 m	m2	85,200	9,510	810,252
	W		kt. -0,45 +4,0				
	W		fasáda JZ, SZ,SV,JV - zateplenie + omietka		85,200		
	W		(8,0+2,0+9,5+16,0)*1,2*2				
97	K	952901111.S	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	113,000	4,950	559,350
	W		"m.č.1.19 - 1.21"		80,350		
	W		4,45+9,3+66,6				
	W		"m.č.1.17, 1.11"		32,650		
	W		20,25+12,4		113,000		
	W		Súčet				
98	K	953943113r	Betonová päťka roznášacia v=100mm š=500mm - pre osadenie oc. nosníkov IPN 120	ks	2,000	30,000	60,000
	W		"rozm. 500*250*250mm" 2		2,000		
99	K	953943125.S	Zabetónovanie zhlavia valcovaných nosníkov, výšky nad 150 do 300 mm so zaistením polohy, po osadení nosníkov do vysekaných káps na betónovú roznášaciu päťku	ks	2,000	50,000	100,000
100	K	953945351.S	Hliníkový rohový ochranný profil s integrovanou mriežkou	m	105,000	3,210	337,050
101	K	953948534	Soklový profil pre hr. izolantu 150 mm (hliníkový)	m	30,800	15,050	463,540
	W		12,55+8,3+7,9+2,05		30,800		
102	K	953995406.S	Okenný a dverový začisťovací profil	m	65,000	5,930	385,450
103	K	953995412.S	Nadokenný profil s priznanou okapničkou	m	15,725	3,990	62,743
	W		1,225+2,25*6+1,0		15,725		
104	K	953995416.S	Parapetný profil s integrovanou sieťovinou	m	15,725	4,950	77,839
105	K	953995431.S	Ukončovaci profil v rovine (styk dvoch konštrukčných systémov)	m	19,000	4,560	86,640
106	K	953995434.Sr	Úprava podkladu pred osadením vonkajších parapetných dosiek - vytvorenie protipožiarneho zámku armovacou stierkou a mriežkou	m	15,725	16,980	267,011
107	K	953997892.S	Spojovací profil pre napojenie parapetnej koncovky (plastový)	m	14,000	3,250	45,500
108	K	963054949.S	Búranie železobetónových schodov akékoľvek dĺžky, - 0,14400t	m	3,800	13,980	53,124
	W		1,9*2		3,800		
109	K	965049120.S	Príplatok za búranie betónovej plochy so zváranou sieťou hr. nad 100 mm	m3	2,195	52,980	116,291
	W		1,9*3,85*0,3		2,195		
110	K	967031132.S	Prikresanie rovných ostiení, bez odstupe, po hrubom vybúraní otvorov, v murive tehl. na maltu, -0,05700t	m2	3,150	8,750	27,563
	W		0,5*1,1*2+2,05*0,5*2		3,150		
111	K	968081115.S	Demontáž okien plastových, 1 bm obvodu - 0,007t	m	4,600	6,380	29,348
	W		(0,9+1,4)*2		4,600		
112	K	968082355.S	Vybúranie plastových rámov okien dvojitých, plochy cez 1 do 2 m2, -0,06000t	m2	1,000	13,970	13,970
113	K	971033561.S	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 1 m2 hr. do 600 mm, -1,87500t	m3	0,550	109,980	60,489
	W		"vybúranie parapetu" 1,0*1,1*0,5		0,550		
114	K	971033651.S	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 4 m2 hr. do 600 mm, -1,87500t	m3	1,025	74,530	76,393
	W		"dverný otvor 1,0*2,05" 1,0*2,05*0,5		1,025		
115	K	974031666.S	Vysekávanie rýh v tehl. murive pre vťahov. nosníkov hĺbke do 250 mm, -0,06500t	m	2,600	13,710	35,646
	W		1,3*2		2,600		
116	K	975043121.S	Jednoradové podchytenie stropov pre osadenie nosníkov do v. 3,50 m a jeho zaťaženia nad 750 do 1000 kg/m	m	1,500	27,090	40,635
117	K	978065021.S	Odstránenie kontaktného zateplenia vrátane povrchovej úpravy z polystyrénových dosiek hrúbky nad 120-150 mm, -0,01876t	m2	1,100	3,130	3,443
	W		1,0*1,1		1,100		
118	K	978065041.S	Odstránenie kontaktného zateplenia ostienia vrátane povrchovej úpravy z polystyrénových dosiek hrúbky 10-30 mm, -0,01752t	m2	1,110	5,000	5,550
	W		(0,9+1,4*2)*0,3		1,110		
119	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	7,645	15,887	121,456

PČ	Typ	Kód	Popis alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
120	K	979081111.Sr	Odvoz obalov na skládku TKO	t	0,600	96,500	57,900
121	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	183,480	0,477	87,520
	W		7,645*24 *Prepočítané koeficientom množstva		183,480		
122	K	979082111.S	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	7,645	13,291	101,610
123	K	979087112.S	Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiny	t	7,645	5,436	41,558
124	K	979089002.S	Poplatok za skládku - obaly, (15 01 01, 02, 06) ostatné	t	0,600	210,000	126,000
125	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	7,507	71,000	532,997
	W		7,645-0,138		7,507		
126	K	979089112.S	Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	t	0,138	76,000	10,488
	D	99	Presun hmôt HSV				5 723,302
127	K	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	336,863	16,990	5 723,302
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				54 573,255
	D	711	Izolácie proti vode a vlhkosti				2 810,786
128	K	711111001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	98,000	0,490	48,020
	W		"skl.a, b" 8,0*12,25		98,000		
129	K	711112001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá náterom penetračným za studena	m2	30,675	0,358	10,982
	W		v=0,45m po obvode základovej dosky a 1. rad muriva				
	W		(8,0+12,25)*2*0,45		18,225		
	W		"na jestv. základové konštrukcie" (1,95+10,5)*1,0		12,450		
	W		Súčet		30,675		
130	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,077	2 251,000	173,327
	W		(98,0+30,675)*0,0006		0,077		
131	K	711141559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	98,000	5,980	586,040
132	K	711142559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	30,675	6,100	187,118
133	M	628310001200.S	Pás asfaltový s jemným posypom hr. 4,0 mm vystužený sklenenou rohožou a hliníkovou fóliou	m2	149,510	6,750	1 009,193
	W		98,0*1,15		112,700		
	W		30,675*1,2		36,810		
	W		Súčet		149,510		
134	K	711170140.S	Zvislá profilovaná fólia s integrovanou drenážnou textíliou	m2	15,600	22,250	347,100
	W		(2,05+8,3*2+12,55)*0,5		15,600		
135	K	711190030.S	Prikotvenie profilovaných fólií na tepelnú izoláciu	ks	31,200	1,680	52,416
	W		2,05+8,3*2+12,55		31,200		
136	K	711491171.S	Zhotovenie podkladnej vrstvy izolácie z textílie na ploche vodorovnej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a tlakovej vode	m2	80,350	2,130	171,146
	W		"skl.a, b podklad pod tepelnú izoláciu"				
	W		"m.č. 1.19 - 1.21"				
	W		4,45+9,3+66,6		80,350		
137	M	693110002000.S	Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2	m2	92,403	1,750	161,705
	W		80,35*1,15 *Prepočítané koeficientom množstva		92,403		
138	K	998711201.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	27,123	2,350	63,739
	D	712	Izolácie striech				8 248,451
139	K	712290010.S1	Zhotov. povlak. krytiny striech plochých do 10st. ostatné z ochrannej textílie podkladnej vrstvy pre strechy ploché do 10°	m2	361,725	1,120	405,132
	W		podkladná pod fatrafol				
	W		107,855+10,125		117,980		
	W		detekčná fólia				
	W		107,855+10,125		117,980		
	W		separačná fólia pod tepelnú izoláciu				
	W		125,765		125,765		
	W		Súčet		361,725		
140	M	283230007300	Parozábrana napr. Fatrapar E, hr. 0,15 mm, š. 2 m a porovnateľné	m2	135,677	0,700	94,974
	W		(107,855+10,125)*1,15		135,677		
141	M	283230007650	Separačná fólia hliníková, vodivá, detekčná napr. Controfoil a porovnateľné	m2	135,677	2,250	305,273
142	M	693110003730	Geotextília polypropylénová 300g/m3	m2	144,630	1,150	166,325
	W		separačná fólia pod tepelnú izoláciu				
	W		125,765*1,15		144,630		

PČ	Typ	Kód	Popis alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
143	K	712311101.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° za studena náterom penetračným	m2	125,765	0,920	115,704
	W		"na ploche vodorovnej"		105,515		
	W		8,3*12,55+1,0*1,35				
	W		na ploche zvislej v=0,5m		20,250		
	W		(8,5+11,75)*2*0,5		125,765		
	W		Súčet				
144	M	111630002800.S	Penetračný náter	l	11,000	5,710	62,810
	W		44*0,25 'Prepočítané koeficientom množstva		11,000		
145	K	712341559.S	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° pásmi pritav. NAIP na celej ploche	m2	125,765	5,620	706,799
146	M	628310000700	Pás asfaltový s AL fóliou	m2	145,642	9,250	1 347,189
	W		105,515*1,15+20,25*1,20		145,642		
147	K	712370070.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju	m2	107,855	6,710	723,707
	W		"strecha s atikou na kt. +3,925" 8,4*12,65+1,1*1,45		107,855		
148	K	712873240.S	Zhotovenie povlakovej krytiny vyťahnutím izol. povlaku PVC-P na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy prikotvením so zvarovaným spojom	m2	10,125	11,250	113,906
	W		na ploche zvislej v=0,25m		10,125		
	W		(8,5+11,75)*2*0,25				
149	M	283220002200	Hydroizolačná fólia PVC-P napr. FATRAFOL 810, hr. 1,80 mm, š. 1,6/2,05 m, izolácia plochých striech, RAL 7010 FATRA IZOLFA a porovnateľné	m2	135,677	9,260	1 256,369
	W		(107,855+10,125)*1,15		135,677		
150	M	693665141	Kotviaci a spojovací materiál - kotviaci uholník r.š. 70 mm, kotviaci pásik, narážacia kotva METAL ISO, Zálievka, riedidlo, tmel, klampiarske konštrukcie.....	kpl	1,000	1 372,560	1 372,560
151	K	712973220.Sr	Detaily k PVC-P fóliam osadenie vodorovného strešného vtoku /napojiť na kotlík/	ks	2,000	16,250	32,500
152	M	283770003700r	Strešný vodorovný vtok TWPR 75-125 PVC a porovnateľné	ks	2,000	162,680	325,360
153	K	712973232.S	Detaily k PVC-P fóliam zaizolovanie kruhového prestupu - strešné vpuste	ks	2,000	40,590	81,180
154	M	283220002300.S	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 2,0 mm izolácia plochých striech	m2	1,140	9,850	11,229
	W		4*0,285 'Prepočítané koeficientom množstva		1,140		
155	K	712990400.S	Vykonanie iskrovej skúšky striech z povlakových krytín, nevodivých fólií	m2	128,000	0,420	53,760
156	K	712991030.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 311 - 410 mm pod klampiarske konštrukcie	m	35,000	14,250	498,750
157	M	311970001100.S	Dištančné podložky a kotviaci materiál	ks	280,000	0,420	117,600
158	M	607260000400.S	Doska OSB nebrúsená hr. 22 mm	m2	15,068	17,980	270,923
	W		35*0,41*1,05		15,068		
159	K	998712201.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	%	82,845	2,250	186,401
	D	713	Izolácie tepelné				14 912,132
160	K	713111121.S	Montáž tepelnej izolácie stropov rovných minerálnou vlnou, spodkom s úpravou viazacím drôtom	m2	80,350	5,750	462,013
	W		"skl.A - m.č.1.19 - 1.21"		80,350		
	W		4,45+9,3+66,6				
161	M	631440042000.S	Doska z minerálnej vlny hr. 100 mm	m2	81,957	10,250	840,059
	W		80,35*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		81,957		
162	K	713120010	Zakrývanie tepelnej izolácie podláh fóliou	m2	80,350	1,025	82,359
163	M	2837577009	PE fólia	m2	106,263	0,970	103,075
	W		80,35*1,15		92,403		
	W		92,403*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		106,263		
165	K	713122121.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v dvoch vrstvách	m2	80,350	2,530	203,286
	W		"m.č.1.19 - 1.21"		80,350		
	W		4,45+9,3+66,6				
166	M	13477	Tepelná izolácia napr. ISOVER EPS NEOFLOOR 150 alebo porovnateľné - hrúbka 40 mm	m2	81,957	4,050	331,926
	W		80,35*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		81,957		
167	M	13480	Tepelná izolácia napr. ISOVER EPS NEOFLOOR 150 alebo porovnateľné - hrúbka 80 mm	m2	81,957	8,250	676,145
	W		80,35*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		81,957		
168	K	713132215.S	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov xps kotvením a lepením	m2	20,280	8,050	163,254
	W		-0,85 -0,2/ 0,65m po obvode základových konštr. /DT + základová doska/		20,280		
	W		(2,05+8,3*2+12,55)*0,65				

PČ	Typ	Kód	Popis alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
169	M	283750002200	Doska hr. 100 mm	m2	21,294	32,560	693,333
	W		20,28*1,05		21,294		
170	K	713142155.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, rozloženej v jednej vrstve, prikotvením	m2	101,225	8,950	905,964
171	M	283720029400	Doska EPS 150S hr. 50 mm	m2	103,250	7,032	726,054
	W		101,225*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		103,250		
172	K	713142160.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve	m2	101,225	2,100	212,573
	W		spádové dosky EPS 150S				
	W		"hr.20-160mm" 101,225		101,225		
173	M	283760007500.S	Doska spádová EPS, pevnosť v tlaku 150 kPa	m3	8,908	210,710	1 877,005
	W		"spádové dosky EPS 150S "				
	W		"hr.20-160mm" 101,225*0,08*1,1		8,908		
174	K	713142165.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° - atikové klíny z polystyrénu	m	42,500	1,980	84,150
	W		(8,5+11,75+1,0)*2		42,500		
175	M	726330003	EPS ATIKOVÝ KLIN 150 S	m3	0,139	351,260	48,825
	W		(0,08*0,08)/2*1,0*42,5*1,02		0,139		
176	K	713142250.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10°, dvojvrstvomá kladenými voľne	m2	101,225	2,880	291,528
	W		"strecha s atikou na kt. +3,925" 8,5*11,75+1,0*1,35		101,225		
177	M	1178	Tepelná izolácia napr. PUREN FD-L, 100, ISOVER EPS 150 S a porovnateľné	m2	206,499	29,010	5 990,536
	W		101,225*1,02*2		206,499		
178	K	713144080.S	Montáž tepelnej izolácie na atiku z XPS do lepidla	m2	38,290	13,980	535,294
	W		"na atiku" 35,0*0,41		14,350		
	W		"vnútorná strana atiky"				
	W		42,0*0,57		23,940		
	W		Súčet		38,290		
179	M	283750001600	Doska XPS STYRODUR hr. 30 mm zrezaná do spádu	m2	16,101	7,980	128,486
	W		14,35*1,1		15,785		
	W		15,785*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		16,101		
180	M	283750001800.S	Doska XPS hr. 50 mm	m2	25,137	13,560	340,858
	W		"vnútorná strana atiky"				
	W		42,0*0,57*1,05		25,137		
181	K	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	148,558	1,450	215,409
	D	763	Konštrukcie - drevostavby				4 427,034
182	K	712290010.Sr	Zhotovenie parozábrany pre stropy SDK	m2	80,350	0,950	76,333
183	M	283230007200	Parotesná zábrana	m2	92,403	1,350	124,744
	W		80,35*1,15		92,403		
184	K	763119210.S	SDK konštrukcie základný penetračný náter	m2	80,350	1,550	124,543
	W		80,35		80,350		
185	K	763134010.S	Podhľad SDK, závesná kca CD+UD s profilom UA, doska štandardná A 12,5 mm	m2	80,350	48,710	3 913,849
	W		"m.č. 1.19 - 1.21"				
	W		4,45+9,3+66,6		80,350		
186	K	998763201	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	%	44,133	4,250	187,565
	D	764	Konštrukcie klampiarske				2 208,607
187	K	764313002.S	Montáž parozábrany pod oplechovanie hornej atiky r.š.0,4m	m2	14,000	3,980	55,720
	W		"strecha s atikou na kt. +3,925 po obvode r.š. 0,4m" 35,0*0,4		14,000		
188	M	283230007300	Parozábrana napr. Fatrapar E, hr. 0,15 mm, š. 2 m a porovnateľné	m2	16,100	0,750	12,075
	W		14,0*1,15		16,100		
189	K	764410450.S	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm	m	14,500	21,250	308,125
	W		2,25*6+1,0		14,500		
190	K	764410850.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	0,900	1,256	1,130
191	K	764430450.S	3/kl - Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 580 mm	m	35,000	37,650	1 317,750
192	K	764454453.S	1/k - Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 100 mm, vrátane lemov so zaústením, manžiet, kolien, prechodových kusov.....	m	8,000	45,620	364,960
193	K	764761232	2/kl - Žľabový kotlík štvorhranný pre napojenie vodorovného strešného vtoku + sitko na zachytávanie listov	ks	2,000	56,900	113,800

PČ	Typ	Kód	Popis alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
194	K	998764201.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	%	20,376	1,720	35,047
							14 083,143
D 766			Konštrukcie stolárske				
195	K	766621400.S	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	55,600	15,980	888,488
	W		"1/s - 6ks" (2,25+1,9)*2*6		49,800		
	W		"2/s - 1ks" (1,0+1,9)*2		5,800		
	W		Súčet		55,600		
196	M	6114100207.S	PL1/s - Okno z plastových profilov, stvordielne s pevným svetlíkom, horné krídla O+OS, spodné krídla S, rozm. 2250x1900mm, zasklenie izolačným trojsklom Ug je menšie alebo =0,6W/m2.K - vč. kovania	ks	6,000	1 235,690	7 414,140
197	M	6114100208.S	PL2/s - Okno z plastových profilov, dvojdielne s pevným svetlíkom, horné krídlo OS, spodné krídlo S, rozm. 1000x1900mm, zasklenie izolačným trojsklom Ug je menšie alebo =0,6W/m2.K - vč. kovania	ks	1,000	685,000	685,000
198	K	766621405.S	Montáž plastových dverí s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	7,850	15,980	125,443
	W		"3/s - 1ks" (1,225+2,7)*2		7,850		
199	K	767649195.S	Montáž doplnkov dverí - zámok	ks	5,000	30,000	150,000
200	M	6114100209.S	PL3/s - Vonkajšia stena z plastových profilov, s dverami otváracími dvojkrídlovými s pravým krídlom š.900, s horným pevným svetlíkom, , rozm. 1225x2700mm, zasklenie izolačným trojsklom Ug je menšie alebo =0,6W/m2.K - vč. kovania	ks	1,000	2 225,000	2 225,000
201	M	611413300,10	D Interiérová tesnica páska š.=100mm do pripraveného otvoru	bm	63,450	3,190	202,406
	W		55,6+7,85		63,450		
202	M	611413300,11	D Exteriérová tesnica páska š.=100mm do pripraveného otvoru	bm	63,450	2,980	189,081
203	K	766662113.S	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	4,000	45,360	181,440
204	M	611610000400.S	Dvere vnútorné jednokrídlové laminátové hladké plné, šírka 700mm, výška 1970 mm	ks	1,000	152,600	152,600
205	M	611610000401.S	Dvere vnútorné jednokrídlové laminátové hladké zasklené, šírka 900mm, výška 1970 mm	ks	3,000	199,750	599,250
206	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, zámok	ks	4,000	33,250	133,000
207	K	766669119.S	Montáž samozatvárača pre dverné krídla s hmotnosťou nad 50 kg	ks	1,000	15,600	15,600
208	M	549170000600.S	Samozatvárač dverí do 70 kg hydraulický	ks	1,000	55,630	55,630
209	K	766694981.S	Demontáž parapetnej dosky interiérovej šírky do 300 mm, dĺžky nad 1600 mm, -0,006t	bm	0,900	2,250	2,025
210	K	766702111.S	Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokrídlové	ks	4,000	70,000	280,000
211	M	611810002200.S	Zárubňa vnútorná obložková, šírka 700 a 900mm, výška 1970 mm	ks	4,000	170,000	680,000
212	K	998766201.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	231,200	0,450	104,040
							1 405,371
D 771			Podlahy z dlaždíc				
213	K	771275307.S	Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do flexibilného tmelu vef. 300 x 300 mm	m2	2,730	28,700	78,351
	W		"schody ext." 1,5*1,4+1,4*0,45		2,730		
214	M	5976457100	Dlaždice keramické mrazuvzdorné s protišmykovým povrchom líca - množstvo zaokrúhliť na balenia po výbere investora	m2	1,449	25,000	36,225
	W		(2,73-1,35)*1,05		1,449		
215	M	597640008500.S	Schodovka exteriérová keramická, lxxvhr 298x298x9 mm	ks	15,000	8,000	120,000
216	K	771275901.S	Montáž profilu schodiskovej hrany	m	2,800	1,700	4,760
	W		1,4*2		2,800		
217	M	mat.0025	Schodisková hrana	bm	2,800	9,500	26,600
218	K	771415004.S	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu v.80 mm	m	18,300	3,990	73,017
	W		"m.č.1.19" (2,025+2,25)*2-0,9*2+0,3*2		7,350		
	W		"m.č.1.20" (2,025+4,7)*2-0,9*2-0,7		10,950		
	W		Súčet		18,300		
219	K	771574301	Zarezanie jedného radu obkladačiek alebo dlaždíc	m	18,300	8,560	156,648
220	K	771575109.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu vrátane škárovania	m2	13,750	25,000	343,750
	W		"m.č.1.19, 1.20" 4,45+9,3		13,750		

PČ	Typ	Kód	Popis alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
221	M	597740001910	Dlaždice keramické - množstvo zaokrúhliť na balenia	m2	15,837	25,000	395,925
	W		13,75*1,04		14,300		
	W		18,3*0,08*1,05		1,537		
	W		Súčet		15,837		
222	K	775413220	Montáž prechodovej lišty	m	2,500	6,300	15,750
	W		0,9*2+0,7		2,500		
223	M	6119800959	Lišta prechodová dl. 1ks 2,5m - dodávka investora	m	2,500	20,000	50,000
224	K	998771201.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	%	30,245	3,450	104,345
D 775 Podlahy vlysové a parketové							4 153,044
225	K	775413130.S	Montáž podlahových soklíkov alebo lišt obvodových lepením	m	35,750	4,500	160,875
	W		"m.č.1.21" (11,5+7,275)*2-0,9*2		35,750		
226	M	611990003200.S	Lišta soklová	m	37,538	2,850	106,983
	W		35,75*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		37,538		
227	M	611990004000.S	Roh vnútorný a vonkajší pre lištu soklovú	ks	6,000	0,900	5,400
228	M	611990004100.S	Spojka a ukončenie pre lištu soklovú	ks	12,000	0,750	9,000
229	K	775550110.S	Montáž podlahy z laminátových, vinylových a drevených parkiet, click spoj, položená voľne	m2	66,600	6,000	399,600
	W		"m.č.1.21" 66,6		66,600		
230	M	284110004655.S	Podlaha PVC laminátová , alt., LVT vinylové dielce, spoj click - množstvo zaokrúhliť na balenia	m2	69,930	45,000	3 146,850
	W		66,6*1,05		69,930		
231	K	775592111.S	Montáž parozábrany pod plávajúce podlahy - fólia PE	m2	66,600	0,950	63,270
232	M	283230007000.S	Parozábrana š.1,5 m, zložená z PP textilie a PE povrstvenia	m2	68,598	3,150	216,084
	W		66,6*1,03 'Prepočítané koeficientom množstva		68,598		
233	K	998775201.S	Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky do 6 m	%	42,840	1,050	44,982
D 784 Dokončovacie práce - maľby							2 324,687
234	K	784410100	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	247,174	1,580	390,535
	W		"steny a stropy SDK" 166,824+80,35		247,174		
235	K	784418012.S	Zakrývanie podláh a zariadení papierom v miestnostiach alebo na schodisku	m2	90,350	1,710	154,499
	W		"m.č.1.19 - 1.21"				
	W		4,45+9,3+66,6		80,350		
	W		"m.č.1.17, 1.11"				
	W		10,0		10,000		
	W		Súčet		90,350		
236	K	784451271.S	Maľby z maliarskych zmesí práškových, základné ručne nanášané dvojnásobné na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	247,174	2,850	704,446
	W		"steny a stropy SDK" 166,824+80,35		247,174		
237	K	784451371.S	Maľby z maliarskych zmesí práškových, tónované ručne nanášané dvojnásobné na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	247,174	4,350	1 075,207
D VRN Vedľajšie rozpočtové náklady							4 020,000
D VRN03 Geodetické práce							720,000
238	K	000300016	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou - výšková úroveň pláne, určenie vytyčovacej siete, vytyčenie staveniska, lavičkovanie	hod	8,000	30,000	240,000
239	K	000300021	Geodetické práce - vykonávané v priebehu výstavby výškové merania	hod	16,000	30,000	480,000
D VRN06 Zariadenie staveniska							3 300,000
240	K	000600011	Zariadenie staveniska - prevádzkové kancelárie a sklady, energie a sociálne zariadenie - ,chemické WC....(podľa zborníka objektivizovaných VRN, sadzby zariadenia staveniska) 2,9% JKSO 801, 802	kpl	1,000	3 300,000	3 300,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rozšírenie kapacít v materskej škole Velké Orvište

Objekt:

2 - Rozšírenie kapacít v MŠ - Vykurovanie

JKSO:

Miesto: parc.č.219/1, 219/5 k.ú.Velké Orvište

KS:

Dátum: 29. 7. 2023

Objednávateľ:

Obec Velké Orvište, Hlavná 17, Velké Orvište

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

MIKROVRT, spol. s r.o.

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing.Maceková

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Maceková

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			10 781,86
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	10 781,86	20,00%	2 156,37
Cena s DPH	v EUR		12 938,23

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



MIKROVRT s. r. o.
Sládkovičova 67
920 41 LEOPOLDOV
IČO: 38227731, IČ DPH: SK2020: 72814

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Rozšírenie kapacít v materskej škole Veľké Orvište
Objekt: **2 - Rozšírenie kapacít v MŠ - Vykurovanie**
Miesto: parc.č.219/1, 219/5 k.ú.Veľké Orvište
Objednávateľ: Obec Veľké Orvište, Hlavná 17, Veľké Orvište
Zhotoviteľ: MIKROVRT, spol. s r.o.

Dátum: 29. 7. 2023
Projektant: Ing.Maceková
Spracovateľ: Ing. Maceková

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

10 781,86

PSV - Práce a dodávky PSV	9 173,86
713 - Izolácie tepelné	453,64
732 - Ústredné kúrenie - strojovne	2 650,51
733 - Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie	1 855,92
734 - Ústredné kúrenie - armatúry	48,28
735 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá	3 870,23
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	295,28
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	968,00
VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách	640,00

ROZPOČET

Stavba: Rozšírenie kapacít v materskej škole Veľké Orvište

Objekt: **2 - Rozšírenie kapacít v MŠ - Vykurovanie**

Miesto: parc.č.219/1, 219/5 k.ú.Veľké Orvište
 Objednávateľ: Obec Veľké Orvište, Hlavná 17, Veľké Orvište
 Zhotoviteľ: MIKROVRT, spol. s r.o.

Dátum: 29. 7. 2023
 Projektant: Ing.Maceková
 Spracovateľ: Ing. Maceková

PČ	Typ	Kód	Popis alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	------------------------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

10 781,855

D PSV Práce a dodávky PSV **9 173,855**

D 713 Izolácie tepelné **453,637**

1	K	713400841.S	Odstránenie tepelnej izolácie potrubia z vlák. materiálov s konštr. bez povrchovej úpravy, -0,02000t	m2	2,100	7,960	16,716
2	K	713482121.S	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	70,000	3,990	279,300
3	M	283310004800.S	Izolačná PE trubica dxhr. pre d 25mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	m	70,000	2,250	157,500
4	K	998713101.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	0,003	40,230	0,121

2 650,511

D 732 Ústredné kúrenie - strojovne

5	K	732199100.S	Montáž orientačného štítka	súb.	2,000	3,980	7,960
6	M	548230000900.S	Štítok smaltovaný do 5 písmen, l xv 100x150 mm	ks	2,000	4,250	8,500
10	K	732890801.S	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt strojovni vodorovne 100 m z objektov výšky do 6 m	t	0,021	79,250	1,664
11	K	998732101.S	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	t	0,066	85,100	5,617
7	K	demont. 1	Demontáž jestv. čerpadlovej skupiny DN 32	ks	1,000	34,900	34,900
8	K	mont. 1	Montáž čerpadlovej jednotky s trojcestným ventilom, s pripojením G 3/4"	ks	1,000	133,250	133,250
9	M	mat 1	Čerpadlová jednotka s trojcestným ventilom a obehovým čerpadlom Grundfos Alpha 25-60, DN 25	ks	1,000	2 458,620	2 458,620

1 855,922

D 733 Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie

12	K	733160801.S	Demontáž plastového PVC potrubia do D 25 mm - 0,00050t	m	14,000	1,230	17,220
13	K	733166104	Plastlinikové potrubie Herz PE-RT v tyčiach pre vykurovanie spájané lisovaním dxt 26x3 mm	m	70,000	25,250	1 767,500
14	K	733191301.S	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	m	70,000	0,980	68,600
15	K	733890801.S	Vnútrostav. premiestnenie vybraných hmôt rozvodov potrubia vodorovne do 100 m z obj. výš. do 6 m	t	0,007	58,560	0,410
16	K	998733101.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	t	0,037	59,230	2,192

48,275

D 734 Ústredné kúrenie - armatúry

17	K	734209101.S	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	ks	2,000	1,450	2,900
18	M	551110011200.S	Gulový uzáver vypúšťací s páčkou, 1/2" M, mosadz	ks	2,000	6,850	13,700
19	K	734213270.S	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 1/2 so spätnou klapkou	ks	2,000	2,990	5,980
20	M	551210009300.S	Ventil odvzdušňovací automatický 1/2" so spätnou klapkou	ks	2,000	12,750	25,500
21	K	998734101.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	t	0,004	48,730	0,195

3 870,226

D 735 Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá

22	K	735311400.S	Podlahové kúrenie so systémovou doskou z PS fólie s výstupkami, potrubie plastlinikové 16x2,0 mm s kročajovou izoláciou hr. 30 mm rozstup 100 mm	m2	5,000	44,560	222,800
23	K	735311403.S	Podlahové kúrenie so systémovou doskou z PS fólie s výstupkami, potrubie plastlinikové 16x2,0 mm s kročajovou izoláciou hr. 30 mm rozstup 150 mm	m2	65,000	42,530	2 764,450

PČ	Typ	Kód	Popis alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	K	735311406.S	Podlahové kúrenie so systémovou doskou z PS fólie s výstupkami, potrubie plasthliníkové 16x2,0 mm s kročajovou izoláciou hr. 30 mm rozstup 200 mm	m2	9,000	36,520	328,680
25	K	735311560.S	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 7 cestný	ks	1,000	14,800	14,800
26	M	484650035900.S	Rozdeľovač s prietokomermi z ušľachtilej ocele, šxvxhľ 446x341x89 mm, 7 vykurovacích okruhov, ušľachtilá oceľ	ks	1,000	325,600	325,600
27	M	551240012000.S	Set guľových kohútov 1" (2 ks rohové 90°) na pripojenie k rozdeľovaču	ks	1,000	42,960	42,960
28	K	735311760.S	Montáž skrinky rozdeľovača pod omietku 5-8 okruhov	ks	1,000	15,980	15,980
29	M	484650041700.S	Skrinka rozdeľovača pre montáž pod omietku, 5 - 8 okruhov, šxvxhľ 750x715-895x110-150 mm, oceľový plech	ks	1,000	142,760	142,760
30	K	998735101.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	t	0,213	57,260	12,196
D 767 Konštrukcie doplnkové kovové							295,284
31	K	767995105.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 50 do 100 kg	kg	69,000	2,130	146,970
32	M	552810002000.S	Konzola 125/133 mm	ks	24,000	6,020	144,480
33	K	998767101.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	0,072	53,250	3,834
D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby							968,000
34	K	HZS000113.S	Prevádzková skúška, komplexná vyk. skúška	hod	24,000	22,000	528,000
35	K	HZS000126.S	Uvedenie zariadení do prevádzky	hod	8,000	30,000	240,000
36	K	HZS000127.S	Zaškolenie obsluhy	hod	8,000	25,000	200,000
D VRN Investičné náklady neobsiahnuté v cenách							640,000
37	K	000400022.S	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	súb	1,000	180,000	180,000
38	K	000700011.S	Dopravné náklady - mimostavenisková doprava objektivizácia dopravných nákladov materiálov	súb	1,000	220,000	220,000
39	K	001300031.S	Kompletačná a koordinačná činnosť - koordinačná činnosť bez rozlíšenia	súb	1,000	240,000	240,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rozšírenie kapacít v materskej škole Veľké Orvište

Objekt:

3 - Rozšírenie kapacít v MŠ - Zdravotechnika

JKSO:

Miesto: parc.č.219/1, 219/5 k.ú.Veľké Orvište

KS:

Dátum: 29. 7. 2023

Objednávateľ:

Obec Veľké Orvište, Hlavná 17, Veľké Orvište

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

MIKROVRT, spol. s r.o.

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing.Horňáková

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			3 484,85
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	3 484,85	20,00%	696,97
Cena s DPH			4 181,82
v EUR			

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



MIKROVRT s. r. o.
Sládkovičova 67
920 41 LEOPOLDOV
IČO: 36227731, IČ DPH: SK2020 72814

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Rozšírenie kapacít v materskej škole Veľké Orvište

Objekt: **3 - Rozšírenie kapacít v MŠ - Zdravotechnika**

Miesto: parc.č.219/1, 219/5 k.ú.Veľké Orvište

Objednávateľ: Obec Veľké Orvište, Hlavná 17, Veľké Orvište
Zhotoviteľ: MIKROVRT, spol. s r.o.

Dátum: 29. 7. 2023

Projektant: Ing.Horňáková
Spracovateľ:

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu	3 484,85
PSV - Práce a dodávky PSV	2 484,85
721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	166,06
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	2 318,79
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	480,00
VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách	520,00

ROZPOČET

Stavba:

Rozšírenie kapacít v materskej škole Veľké Orvište

Objekt:

3 - Rozšírenie kapacít v MŠ - Zdravotechnika

Miesto:

parc.č.219/1, 219/5 k.ú.Veľké Orvište

Dátum: 29. 7. 2023

Objednávateľ:

Obec Veľké Orvište, Hlavná 17, Veľké Orvište

Projektant: Ing.Horňáková

Zhotoviteľ:

MIKROVRT, spol. s r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	------------------------	----	----------	--------------	-------------------

3 484,849

Náklady z rozpočtu

D PSV Práce a dodávky PSV							2 484,849
D 721 Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia							166,058
1	K	721173204.S	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 40 mm	m	9,500	11,500	109,250
2	K	721175015.S	Montáž zápachového uzáveru (sifónu) pre klimatizačné zariadenia	ks	1,000	9,750	9,750
3	M	551620015200	Zápachová uzávierka HL136N, DN 40, kondezačný sifón 60 mm, horizontálne pripojenie 5/4", prídavná protizápachová uzávierka, pre vetranie a klimatizáciu, PP	ks	1,000	34,250	34,250
4	K	721194104.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 40 mm	ks	1,000	3,250	3,250
5	K	721290111.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	9,500	0,980	9,310
6	K	998721101.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	t	0,005	31,000	0,155
7	K	998721192.S	Vnútorná kanalizácia, prípl.za presun nad vymedz. najväč. dopr. vzdial. do 100m	t	0,005	18,500	0,093
D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod							2 318,791
9	K	722221135.S	Montáž guľového kohúta závitového nerezového G 1	ks	3,000	6,250	18,750
10	M	551110021900.S	Guľový uzáver závitový 1-dielny, 1", dl. 72 mm, nerez, redukovaný prietok, tesnenie PTFE	ks	2,000	47,250	94,500
11	K	722221275.S	Montáž spätného ventilu závitového G 1	ks	1,000	5,920	5,920
12	M	551110016500	Spätný ventil kontrolovateľný, Honeywell EA RV 284, 1"	ks	1,000	73,560	73,560
13	M	590160001900.S	Dvierka revízne s pevnými pántami šxl 500x500 mm	ks	1,000	33,560	33,560
14	M	KFPO3	Guľový plnoprietokový kohút s vypúšťaním, 1/2", nerez	ks	1,000	54,230	54,230
15	K	722250020.S	Montáž hydrantového systému s tvarovo stálou hadicou nerezového D 25	súb.	1,000	22,020	22,020
16	M	449150006100	Hydrantový systém celonerezový s tvarovo stálou hadicou D 25, hadica 30 m, skriňa 650x650x285 mm a plné dvierka nerez	ks	1,000	1 252,000	1 252,000
17	K	722290226.S	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	14,200	2,100	29,820
18	K	722290234.S	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	14,200	1,350	19,170
8	K	722nerez25	Potrubie z nerezových rúrok spájaných lisovaním dxt 28x1,2 mm, vrátane tvaroviek	m	14,200	50,230	713,266
19	K	998722101.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,042	28,000	1,176
20	K	998722192.S	Vodovod, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100m	t	0,042	19,500	0,819
D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby							480,000
21	K	HZS000112.S	Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obtiažne, rutinné /vysekanie rýh pre potrubia, vyspravenie po montáži potrubí, osadenie rev. dvierok, .../	hod	24,000	20,000	480,000
D VRN Investičné náklady neobsiahnuté v cenách							520,000
22	K	000400022.S	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	kpl	1,000	180,000	180,000
23	K	001300021.S	Kompletačná a koordinačná činnosť - kompletačná činnosť bez rozlíšenia, nepredvídané práce	kpl	1,000	340,000	340,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rozšírenie kapacít v materskej škole Veľké Orvište

Objekt:

4 - Rozšírenie kapacít v MŠ - Elektroinštalácia

JKSO:

Miesto: Školská 44, parc. č. 219/1, 219/5, Veľké Orvište

KS:

Dátum: 29. 7. 2023

Objednávateľ:

Obec Veľké Orvište, Hlavná 17, Veľké Orvište

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

MIKROVRT, spol. s r.o.

IČO:

IČ DPH:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

Bolješik Milan

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Elektroinštalácia

Cena bez DPH

9 684,56

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	9 684,56	20,00%	1 936,91

Cena s DPH

v EUR

11 621,47

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



MIKROVRT s. r. o.
Sládkovičova 67
920 41 LEOPOLDOV
IČO: 36227731, IČ DPH: SK2020 72814

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rozšírenie kapacít v materskej škole Veľké Orvište

Objekt:

4 - Rozšírenie kapacít v MŠ - Elektroinštalácia

Miesto:

Školská 44, parc. č. 219/1, 219/5, Veľké Orvište

Dátum:

29. 7. 2023

Objednávateľ:

Obec Veľké Orvište, Hlavná 17, Veľké Orvište

Projektant:

Bolješik Milan

Zhotoviteľ:

MIKROVRT, spol. s r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

9 684,56

HSV - Práce a dodávky HSV

1 031,75

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

1 031,75

M - Práce a dodávky M

8 652,81

21.1-M - Elektroinštalácia

7 952,81

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

700,00

ROZPOČET

Stavba:

Rozšírenie kapacít v materskej škole Veľké Orvište

Objekt:

4 - Rozšírenie kapacít v MŠ - Elektroinštalácia

Miesto:

Skolská 44, parc. č. 219/1, 219/5, Veľké Orvište

Dátum: 29. 7. 2023

Objednávateľ:

Obec Veľké Orvište, Hlavná 17, Veľké Orvište

Projektant: Bolješik Milan

Zhotoviteľ:

MIKROVRT, spol. s r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							9 684,563
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 031,750
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				1 031,750
2	K	973031612	Vysekание kapsy pre kláčky a krabice, veľkosti do 50x50x50 mm	ks	75,000	1,850	138,750
3	K	974031122	Vysekание rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 70 mm, - 0,00400 t	m	190,000	3,500	665,000
4	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku a elektroodpadu na zberný dvor	t	0,760	300,000	228,000
D	M		Práce a dodávky M				8 652,813
D	21.1-M		Elektroinštalácia				7 952,813
5	K	210010025.S	Rúrka ohybná elektroinštalácia z PVC typ FXP 20, uložená pevne	m	100,000	2,900	290,000
6	M	345710009100	Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-U, FXP D 20	m	100,000	1,540	154,000
9	K	210010301	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	30,000	2,750	82,500
10	M	345410002400	Krabica univerzálna z PVC pod omietku KU 68-1901, Dxh 73x42 mm	ks	30,000	0,520	15,600
12	K	210010321	Krabica (1903, KR 68) odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia, kruhová	ks	45,000	12,980	584,100
13	M	345410002500	Krabica univerzálna z PVC s viečkom pod omietku KU 68-1902, Dxh 73x42 mm	ks	45,000	0,790	35,550
15	K	210100002.S	Ukončenie vodičov v rozvážač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm ²	ks	25,000	3,450	86,250
16	K	210110041	Spínače polozapustené a zapustené vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	ks	1,000	4,650	4,650
17	M	345320000500	Vypínač č.1, zapustený, 10A, 230V, IP20 - výber podľa investora	ks	1,000	3,120	3,120
18	K	210110043	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia sériový - radenie 5	ks	1,000	4,990	4,990
19	M	345320001700	Vypínač č.5, zapustený, 10A, 230V, IP20 - výber podľa investora	ks	1,000	9,980	9,980
20	K	210110045	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep.- radenie 6	ks	6,000	5,500	33,000
21	M	345330000400	Vypínač č.6, zapustený, 10A, 230V, IP20 - výber podľa investora	ks	6,000	5,800	34,800
26	K	210111012.S	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie	ks	13,000	11,230	145,990
27	M	345520000490	Zásuvka jednonásobná, radenie 2x(2P+T) 16A, s detskou ochranou, biela, IP20 - výber podľa investora	ks	13,000	17,500	227,500
32	K	210203041.S1	Montáž a zapojenie stropného LED svietidla	ks	13,000	25,000	325,000
33	M	LI158804--	1_E - LED stropné svietidlo interiérové, LED panel 595x595, UGR<19, 32 W, 3600 lm, 4000 K, 230V, Panel-P3560LM32W 6060 840 MD2 + rám pre povrchovú montáž	ks	10,000	145,000	1 450,000
35	M	LI158806--	3_E - LED stropné svietidlo interiérové LED LINE112LED-30W 3700LM 840 A5FX_BT	ks	3,000	190,000	570,000
141	K	210201345	Zapojenie svietidla so senzorom, stropné LED, vnútorné/vonkajšie	ks	1,000	15,000	15,000
142	M	348420000100	Svietidlo LED Mana 20 W 1600 lm 4000K, 230V, IP54, s PIR čidlom pohybu	ks	1,000	145,000	145,000
147	K	91220201012032	Ekvipotenciálna svorkovnica MEB, EB v krabici KO 125 E	ks	1,000	55,980	55,980
148	M	345410000400	Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omietku KO 125 E, šxvxh 150x150x77 mm	ks	1,000	7,520	7,520
149	M	345610005100	Svorkovnica ekvipotencionálna z PP biela EPS 2 XX, šxvxh 126x50x60 mm	ks	1,000	41,980	41,980
39	K	210270801	Označovaci káblový štítok z PVC	ks	5,000	1,580	7,900

PČ	Typ	Kód	Popis alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
40	M	5628900000	Štítok na označenie káblového vývodu	ks	5,000	0,425	2,125
41	K	210800146	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	100,000	1,650	165,000
42	M	KPE000000110	Kábel pevný CYKY-J 3x1,5 pvc čierny	m	100,000	1,250	125,000
44	K	210800147.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x2,5	m	90,000	2,033	182,970
45	M	KPE000000108	Kábel pevný CYKY-J 3x2,5 pvc čierny	m	90,000	2,680	241,200
46	K	210800200.S	Kábel medený uložený v rúrke CYKY 450/750 V 5x4	m	30,000	1,450	43,500
47	M	341110002100.S	Kábel medený CYKY-J 5x4 pvc čierny	m	30,000	5,700	171,000
183	K	210193072.S	Montáž rozvodnice RS, vrátane sekacích prác	ks	1,000	40,000	40,000
184	M	357150000325.S	Rozvodnica RS, plastová, zapustená montáž, IP40/20	ks	1,000	1 598,000	1 598,000
192	K	MD	Mimostavenisková doprava	%	23,878	6,500	155,207
193	K	MV	Murárske výpomoci	%	45,199	6,900	311,873
195	K	PD	Presun dodávok	%	23,878	5,500	131,329
196	K	PM	Podružný materiál	%	24,403	4,500	109,814
197	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	69,077	5,000	345,385
							700,000
	D	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby				700,000
109	K	HZS000114	Revízia	kpl	1,000	700,000	700,000

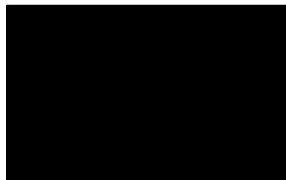
Príloha č. 2 zmluvy:

Zoznam subdodávateľov
(čestné vyhlásenie k subdodávkam)

Uchádzač: MIKROVRT, spol. s.r.o., so sídlom Sládkovičova 67, 920 41 Leopoldov,
IČO: 36227731 týmto vyhlasujem, že v zákazke na uskutočnenie stavebných prác - predmet
zákazky: „Rozšírenie kapacít v materskej škole Veľké Orvište“

- **nebudem využívať subdodávky a celé plnenie zabezpečím sám** (tým nie je vylúčená neskoršia možnosť zmeny, avšak za splnenia pravidiel zmenu subdodávateľov počas plnenia zmluvy, ktoré sú uvedené v súťažných podkladoch)¹;
 - ~~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 nasledovne²:~~
- A. údaje o všetkých známych subdodávateľoch (názov, predmet subdodávky, výška subdodávky v €/% (tzv. podiel subdodávky)...):
- B. údaje o osobách oprávnených konať za subdodávateľa v rozsahu meno, priezvisko, adresa pobytu a dátum narodenia:

V Leopoldove, dňa 09.01.2024



MIKROVRT s. r. o.
Sládkovičova 67
920 41 LEOPOLDOV
O: 36227731, IČ DPH: SK2020172814

.....
meno, priezvisko a podpis oprávneného zástupcu uchádzača

¹ Nehodiace sa prečiarknúť, vymazať alebo ponechať nevyplnené

² Nehodiace sa prečiarknúť, vymazať alebo ponechať nevyplnené

Príloha č. 3 zmluvy:

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.

(zdroje týkajúce sa podmienok účasti v zmysle § 33 ods. 1 písm. c), d) ZVO, ak boli definované v podmienkach účasti)

P. č.	Názov, Sídlo	Meno a priezvisko osoby oprávnenej konať za „inú osobu“	IČO	Predmet záväzku „inej osoby“	Rozsah záväzku „inej osoby“

Poznámka: v prípade potreby je možné počet riadkov zvýšiť.

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, ak boli definované v podmienkach účasti)

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“

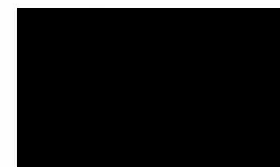
Poznámka: v prípade potreby je možné počet riadkov zvýšiť.

Stavba: Rozšírenie kapacít v materskej škole Veľké Orvište
 Miesto: parc.č.219/1, 219/5 k.ú. Veľké Orvište
 Objednávateľ: Obec Veľké Orvište, Hlavná 17, Veľké orvište

HARMONOGRAM DODÁVOK A PRÁČ

týždeň

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
1- Rozšírenie kapacít v MŠ - stavebná časť												
1 - zemné práce	■										■	
2 - zakladanie	■											
3 - zvislé a kompletne konštrukcie		■	■	■								
4 - vodorovné konštrukcie		■	■	■	■	■						
5 - komunikácie		■										
6 - úpravy povrchov, podlahy, osadenie	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9 - ostatné konštrukcie a práce-búranie		■	■	■	■	■	■	■	■	■		
711 - izolácie proti vode a vlhkosti		■			■	■	■					
712 - izolácie striech					■	■						
713 - izolácie tepelné	■	■			■	■			■			
763 - konštrukcie - drevostavby									■	■	■	
764 - konštrukcie klampiarske					■	■						■
766 - konštrukcie stolárske					■							■
771 - podlahy z dlaždíc											■	■
775 - podlahy vlysové a parketové											■	■
784 - dokončovacie práce - maľby										■	■	■
2 - Rozšírenie kapacít v MŠ - vykurovanie	■					■	■				■	
3 - Rozšírenie kapacít v MŠ - zdravotníka	■										■	
4 - Rozšírenie kapacít v MŠ - elektroinštalácia	■				■	■				■	■	



MIKROVRT s. r. o.
 Sládkovičova 67
 920 41 LEOPOLDOV
 IČO: 36227731, IČ DPH: SK2020172814