

ZMLUVA O DIELO

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

Článok 1 Zmluvné strany

1. Objednávateľ:

Obchodné meno:	Obec Veľké Ripňany
Sídlo:	Poštová 461, 956 07 Veľké Ripňany
V jeho mene konajúci:	PhDr. Jozef Krištof – starosta obce
Oprávnený rokovať vo veciach	
a) zmluvných:	PhDr. Jozef Krištof
b) technických:	PhDr. Jozef Krištof
IČO:	00311286
DIČ:	2021248570
Bankové spojenie:	VÚB
IBAN:	SK23 0200 0000 0000 0342 8192

(ďalej len „objednávateľ“)

2. Zhotoviteľ:

Obchodné meno:	FRADEX stavby s.r.o.
Sídlo:	Palárikova 3519/14, 953 01 Zlaté Moravce
Zastúpený:	Erik Tonkovič - konateľ
Oprávnený rokovať vo veciach:	
a) zmluvných:	Erik Tonkovič
b) technických:	Erik Tonkovič
IČO:	50110195
DIČ/IČ DPH:	2120196661, SK2120196661
Bankové spojenie:	Československá obchodná banka, a.s.
IBAN:	SK80 7500 0000 0040 2435 5752
Číslo telefónu:	+421 905 949 684
Číslo faxu/mail:	etonkovic@fradexstavby.sk
Registrácia:	OS Nitra, oddiel sro, vložka 39963/N

(ďalej len „zhotoviteľ“)

14605 - WYP

Vestník č. 53/2022 - 21.02.2022

Článok 2 Východiskové podklady a údaje

Podkladom pre spracovanie tejto zmluvy sú:

1. Súťažné podklady objednávateľa pre Výzvu na predkladanie ponúk uverejnenú vo vestníku verejného obstarávania č. 53/2022 - 21.02.2022 pod číslom 14605 - WYP.
2. Súčasťou súťažných podkladov je aj projektová dokumentácia a zadanie, podľa ktorej sa budú stavebné práce vykonávať.

Článok 3 Predmet zmluvy

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať pre objednávateľa kompletne zabezpečenie prác na stavbe v rozsahu podľa článku 2 tejto zmluvy a prílohy č. 1 **ocenený výkaz výmer**.
2. Rozsah realizácie tvoria všetky výkony, dodávky a práce, ktoré sú potrebné pre riadne splnenie zmluvného záväzku zhotoviteľa vrátane vedľajších a dodatočných činností tak, aby predmet diela bol plne funkčný a bol v súlade s príslušnými technologickými predpismi, STN, projektovou dokumentáciou a právnymi predpismi.
3. Zhotoviteľ vykoná v rámci svojich zmluvných dodávok tiež všetky potrebné vedľajšie pomocné a dodatočné činnosti, ktoré nie sú síce v podkladoch zmluvy výslovne uvedené, ale pre úplnú vecnú a odbornú realizáciu zmluvných prác a výkonov, resp. pre ich funkčnosť, sú nevyhnutné.
4. Poskytnuté služby, uskutočnené práce a dodaný tovar (výrobky, stavebný materiál) v rámci realizácie tejto zmluvy musia mať pôvod v krajinách EÚ alebo v asociovaných krajinách. V prípade, ak sa služby, práca, tovar na realizáciu predmetu zmluvy v krajinách uvedených v predchádzajúcej vete neposkytujú, resp. nevyrábajú, alebo ich z iných objektívnych príčin nemožno z týchto krajín získať, môže si zhotoviteľ nechať dodať služby, práce a tovar, ktoré majú pôvod v inej tretej krajine. Túto skutočnosť je však zhotoviteľ objednávateľovi povinný preukázať písomnými dokladmi predloženými v origináli a aj ich úradným preložením do slovenského jazyka. Objávateľ požaduje preukázať pôvod materiálov a výrobkov použitých na predmet zmluvy.
5. Objávateľ je oprávnený zvýšiť alebo znížiť rozsah diela (meniť rozsah jednotlivých položiek výkazu výmer) alebo požadovať akúkoľvek zmenu diela (dodatočné doplnenie, resp. vylúčenie niektorých položiek z výkazu výmer) priamo súvisiacu s dielom, ak je to v súlade s ustanovením § 18 ZVO. Akékoľvek zmeny týkajúce sa rozsahu diela musia byť zároveň vopred schválené poskytovateľom NFP.
6. Zhotoviteľ sa zaväzuje akceptovať zmeny v rozsahu diela vyžiadané objednávateľom písomne a uzatvoriť na ich rozsah dodatok k tejto zmluve.
7. Zhotoviteľ nemá právo požadovať objednanie iných súvisiacich a predchádzajúcich prác mimo rozsahu prác stanovených touto zmluvou. Objávateľ môže objednávať tieto práce u tretieho subjektu.
8. Zabezpečenie potrebných dokumentov k predmetu zmluvy a prípadných zmien stavby pred dokončením, v prípade zmien na strane zhotoviteľa v súlade s legislatívou. Zmenami na strane zhotoviteľa sa rozumejú všetky zmeny, ktoré sú potrebné pre to, aby boli splnené všetky požiadavky vyplývajúce z tejto zmluvy.

Článok 4 Lehota a miesto plnenia

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať práce, rozsah ktorých je určený v článku 3 tejto zmluvy, v nasledovných lehotách:
 - **Začiatok:** odo dňa prevzatia a odovzdania staveniska;
 - **Termín realizácie:** do 6 mesiacov odo dňa prevzatia a odovzdania staveniska;
 - **Miesto plnenia:** Behynce, s.č. 35, č. parcely 61/2
2. Nebezpečenstvo škody na predmete plnenia zmluvy nesie v plnom rozsahu zhotoviteľ do doby protokolárneho odovzdania a prevzatia diela.
3. Dohodnuté termíny sú termíny konečné a záväzné.
4. Akékoľvek zmeny v dohodnutých termínoch sú možné len v prípadoch vydania príkazov a zákazov vládnych alebo miestnych správnych orgánov, ak neboli vyvolané

- situáciou u zhotoviteľa, príp. v dôsledku vyššej moci. V takých prípadoch je zhotoviteľ povinný okamžite oznámiť objednávateľovi výslednú situáciu ohľadne možnosti zhotovenia diela. Ak bude treba, zmluvné strany dohodnú úpravu zmluvných vzťahov v termínovej časti, formou uzatvorenia písomného dodatku k tejto zmluve.
5. Pod výrazom „vyššia moc“ sa rozumejú všetky okolnosti, ktoré sa nedajú naplánovať ani prekonať po podpísaní tejto zmluvy, a ktoré sa dajú považovať za neodvratné a neobvyčajné udalosti ako napríklad vojna, požiar, záplavy, extrémne poveternostné podmienky znemožňujúce výkon stavebnomontážnych prác, alebo iné katastrofy, štrajky, a všetky ostatné udalosti, ktoré sú mimo vplyvu zmluvných strán.
 6. Ak nastane situácia vyššej moci, zhotoviteľ na ňu upozorní objednávateľa bez zbytočného odkladu, najneskôr však do dvoch pracovných dní, a objasní mu príčinu a jej predpokladané ukončenie, ak sa to dá podľa povahy predpokladať. Zhotoviteľ pokračuje v plnení svojich záväzkov podľa zmluvy a musí hľadať všetky dostupné alternatívne prostriedky pre plnenie zmluvy, ktoré mu nebránia udalosti vyššej moci. Za okolnosti vyššej moci sa nepovažujú napríklad prerušenie dodávok energií, zdržanie dodávok subdodávateľov zhotoviteľovi, vadný materiál, zásahy úradov alebo nezískanie úradných povolení, pokiaľ k nim nedošlo z dôvodov výskytu okolností vyššej moci.
 7. Zhotoviteľ má právo na predĺženie lehoty dokončenia prác bez uplatnenia majetkových sankcií zo strany objednávateľa, ak dôjde k zdržaniu v dôsledku oneskoreného odovzdania staveniska zhotoviteľovi objednávateľom alebo iných prekážok na strane objednávateľa. Tieto zmeny musia byť vopred schválené poskytovateľom NFP.
 8. Zhotoviteľ musí bezodkladne písomne informovať objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje vykonanie predmetu zmluvy s dôsledkom predĺženia dohodnutých termínov. Objednávateľ bude tieto udalosti konzultovať vopred s poskytovateľom NFP.
 9. Objednávateľ ukončené práce prevezme v lehotách podľa tohto článku a zaplatí za ich zhotovenie dohodnutú cenu.
 10. Za dokončené dielo sa považuje dielo po jeho kompletnom vyhotovení podľa dohodnutého rozsahu a po odstránení všetkých väd a nedorobkov.
 11. Ak zhotoviteľ pripraví kompletné dielo schopné užívania pred dohodnutou lehotou, môže objednávateľ toto dielo prevziať aj v skoršej ponúkanej lehote.

Článok 5

Cena za práce

1. Cena za zhotovenie predmetu zmluvy v rozsahu uvedenom v článku 3 tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle § 3 Zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky MF SR č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva Zákon o cenách v znení neskorších predpisov (ďalej Zákon o cenách) ako cena maximálna platná do konca zmluvného obdobia uvedeného v článku 4 tejto zmluvy a je doložená kompletným rozpočtom nákladov zhotoviteľa na jednotlivé objekty, ktorý tvorí prílohu č. 1 tejto zmluvy.
2. Spôsob vytvorenia ceny je v súlade s § 2 Zákona o cenách založený na cene obchodného, alebo sprostredkovateľského výkonu, ekonomicky oprávnených nákladov a primeraného zisku.
3. Cena za zhotovenie predmetu zmluvy je:
Cena bez DPH: 388 699,66 €
Slovom: tristoosemdesiatosemtisícšesťstodevät'desiatdeväť eur šesťdesiatšesť centov

DPH: 77 739,93€

Cena s DPH/celkom 466 439,59 €

Slovom: štyristošesťdesiatšesťtisícštyristotridsaťdeväť eur päťdesiatdeväť centov

4. Cena platí pri dodržaní kvalitatívnych a dodacích podmienok uvedených v projektovej dokumentácii dodanej objednávateľom a sú v nej zohľadnené všetky podmienky objednávateľa.
5. Zhotoviteľ bude fakturovať DPH podľa cenových predpisov SR platných v dobe dodania prác a fakturácie.
6. Cena uvedená v ods. 3 tohto článku pokrýva všetky zmluvné záväzky, (vrátane záväzkov týkajúcich sa dodávky stavebných prác, dielov, materiálov, výrobkov alebo služieb...), náležitosti a veci nevyhnutné k riadnemu vykonaniu a odovzdaniu diela do užívania.
7. V cene za zhotovenie diela sú obsiahnuté aj náklady zhotoviteľa na vybudovanie, prevádzku, údržbu a vypratanie zariadenia staveniska.
8. Zhotoviteľ nemá nárok na úpravu ceny spôsobenej predĺžením lehoty výstavby v prípade, keď k predĺženiu lehoty výstavby došlo z dôvodov na strane zhotoviteľa.
9. Zhotoviteľ prehlasuje, že cena je stanovená v súlade s projektovou dokumentáciou a požiadavkami objednávateľa.
10. Akékoľvek dodatky k zmluve navyšujúce cenu diela sú vylúčené okrem prípadov, kedy sa pri rekonštrukcii odkrytím niektorých častí diela, ktoré neboli predtým naoko viditeľné a zjavné, zistí potreba realizácie úplne iného technického riešenia, ako bolo vopred navrhované.
11. Ak sa niektoré práce alebo činnosti uvedené v ocenenom výkaze výmer nevykonajú zo strany zhotoviteľa, pretože sa tieto ukážu v priebehu rekonštrukčných prác ako nepotrebné, resp. nevhodné, budú tieto práce z ceny diela odpočítané, a to v cene podľa oceneného výkazu výmer.
12. Ak sa pri vykonaní diela objaví potreba činností nezahrnutých do oceneného výkazu výmer, pokiaľ tieto činnosti neboli predvídateľné v čase uzavretia zmluvy (naviac práce), bude zmluva na realizáciu naviac prác uzavretá formou dodatku v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní.
13. Akékoľvek zmeny v cene diela (menej práce, naviac práce) musia byť vopred odsúhlasené a schválené poskytovateľom NFP.
14. Postup úpravy ceny pri zúžení, resp. rozšírení predmetu plnenia podľa Zmluvy o dielo bude nasledovný:
 - 14.1. Každá zmena vyvolaná objednávateľom alebo zhotoviteľom oproti ocenenému výkazu výmer bude zapísaná v stavebnom denníku, resp. inom dokumente na to príslušnom, a podpísaná zástupcami zhotoviteľa, objednávateľa a v prípade potreby aj inými účastníkmi;
 - 14.2. V prípade súhlasu zmluvných strán so zmenou, vypracuje zhotoviteľ súpis naviac prác k ocenenému výkazu výmer, ktorý bude obsahovať:
 - a) rekapituláciu ceny objektu, ktorá bude obsahovať cenu z rozpočtu, cenu jednotlivých dodatkov k rozpočtu a cenu spolu,
 - b) rekapituláciu ceny súpisu naviac prác k rozpočtu,
 - c) položkovite ocenený výkaz výmer naviac prác,
 - d) položkovite ocenený odpočet ceny menej prác,
 - e) sprievodnú správu,
 - f) kópiu zápisov zo stavebného denníka,
 - g) ďalšie náležitosti (zápisy, náčrtky,...) objasňujúce predmet súpisu naviac prác k rozpočtu,
 - 14.3. Pre ocenenie výkazu výmer u naviac prác bude zhotoviteľ používať ceny nasledovne:

- a) pri položkách, ktoré sa vyskytovali v ocenenom výkaze výmer, t.j. v Prílohe č. 1 tejto zmluvy, bude používať ceny z oceneného výkazu výmer podľa Prílohy č. 1 k tejto zmluve,
 - b) pri položkách, ktoré sa nevyskytovali v ocenenom výkaze výmer, t.j. v Prílohe č. 1 tejto zmluvy, sa budú používať vždy aktuálne ceny podľa príslušného softvéru na oceňovanie stavebných prác (cenkros a pod.)
- 14.4. Zhotoviteľ bude predkladať súpisy naviac prác k ocenenému výkazu výmer objednávateľovi na odsúhlasenie, pričom objednávateľ ich odsúhlasí, príp. vráti neodsúhlasené s odôvodnením nesúhlasu do piatich pracovných dní od ich obdržania. Súpis naviac prác k ocenenému výkazu výmer, odsúhlasený zo strany objednávateľa i zhotoviteľa bude podkladom pre uzavretie dodatku k zmluve na naviac práce, resp. pre uzavretie dodatku k tejto zmluve v prípade menej prác.
- 14.5. Ak sa pri vykonaní diela objaví potreba činností nezahrnutých do oceneného výkazu výmer, pokiaľ tieto činnosti boli predvídateľné v čase uzavretia zmluvy, tieto zhotoviteľ vykoná na vlastné náklady, bez povinnosti objednávateľa tieto práce a činnosti zhotoviteľovi zaplatiť.

Článok 6

Platobné podmienky

1. Všetky platby sa budú uskutočňovať bezhotovostne.
2. Právo fakturovať vzniká zhotoviteľovi po ukončení realizácie jednotlivých logických celkov diela (objektov) podľa prílohy č. 1 zmluvy, ktoré budú potvrdené technickým dozorom objednávateľa, že boli zrealizované bez Vád a nedorobkov, prípadne v závislosti od dohody s objednávateľom.
3. V prípade, ak bola vykonaná fakturácia pred odovzdaním a prevzatím celého diela, v konečnej faktúre vystavenej podľa bodu 4 zhotoviteľ fakturuje len doposiaľ nefakturované skutočne vykonané práce a dodávky.
4. Faktúra bude obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu v súlade s § 71 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov:
 - a) obchodné meno a sídlo, IČO, DIČ zhotoviteľa
 - b) meno, sídlo, IČO, DIČ objednávateľa
 - c) číslo zmluvy
 - d) číslo faktúry
 - e) dátum uskutočneného fakturovaného plnenia
 - f) dátum vyhotovenia faktúry
 - g) deň odoslania a splatnosti faktúry
 - h) označenie finančného ústavu a číslo účtu, na ktorý sa má platiť (musí byť v súlade s touto zmluvou)
 - i) označenie diela
 - j) súpis vykonaných služieb, prác a dodávok mesačne podpísaných technickým dozorom objednávateľa
 - k) podkladom pre fakturáciu je súpis vykonaných služieb, prác a dodávok odsúhlasený objednávateľom a technickým dozorom
 - l) výšku ceny bez DPH, sadzbu DPH, celkovú fakturovanú sumu vrátane DPH
 - m) podpis oprávnenej osoby (prípadne pečiatku v zmysle podnikateľského oprávnenia)
 - n) Faktúra – musí zároveň obsahovať nasledovné údaje: názov projektu, názov OP., ITMS kód:, certifikáty o zhode, atesty o použitých materiáloch a pod.
5. Fakturovaná suma sa zaokrúhľuje na dve desatinné miesta matematicky, t.j. na centy.

6. Zhotoviteľ zodpovedá za pravdivosť, správnosť a úplnosť údajov uvedených v ním vypracovanom súpise vykonávaných prác.
7. Faktúra vrátane súpisu vykonaných prác a dodávok bude objednávateľovi doručená v piatich rovnopisoch – origináloch vrátane potvrdeného súpisu prác a dodávok. Faktúra musí mať všetky náležitosti, musí byť zostavená prehľadne a musí byť v nej dodržané poradie položiek v súlade s oceneným popisom prác a dodávok predložených v ponuke. Zhotoviteľ musí svoje práce vyúčtovať overiteľným spôsobom. Súpisy vykonaných prác musia byť zostavené prehľadne a pritom sa musí dodržiavať poradie položiek a označenie, ktoré je v súlade s oceneným výkazom výmer a popisom prác, ktorý je Prílohou č. 1 tejto zmluvy. Súpis vykonaných prác bude vyhotovený v softwarovom systéme podporujúcom riadenie stavebnej výroby. Zmluvné strany sa zároveň výslovne dohodli, že v prípade, ak zhotoviteľ nepredloží aspoň jeden doklad uvedený v predchádzajúcej vete tohto ustanovenia zmluvy objednávateľovi, objednávateľ nie je povinný zaplatiť zhotoviteľovi jeho faktúru/faktúry a nie je ani v omeškaní so zaplatením faktúry/faktúr zhotoviteľa, ale lehota splatnosti podľa bodu 7 začína plynúť až dňom predloženia dokladu uvedeného v predchádzajúcej vete tohto ustanovenia zmluvy.
8. V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti uvedené v predchádzajúcich odsekoch, objednávateľ je oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na doplnenie. V takom prípade nová lehota začne plynúť dňom doručenia opravenej faktúry objednávateľovi.
9. Lehota splatnosti faktúry je 60 dní odo dňa doručenia faktúry objednávateľovi. Za deň doručenia sa považuje deň, v ktorý je doručená faktúra prevzatá objednávateľom
10. Za vykonané služby, práce a dodávky sa považuje len materiál, výrobky a zariadenia vykonané a zhotovené výlučne pre požadovaný predmet zmluvy, ktoré sú pri službách už vykonané a pri prácach zabudované do diela.
11. Za deň úhrady sa považuje deň odpísania príslušnej sumy z účtu objednávateľa a 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 zvaracie, brúsiace alebo iskriace zariadenie nezávisle od stupňa automatizácie a na miestach s možnosťou vzniku požiaru alebo výbuchu, lepenie horľavých podlahových a strešných krytín obkladov stien a stropov pomocou ohňa, elektrotepelných spotrebičov a zariadení alebo horľavých lepidiel a odstraňovanie starých náterov pomocou tepelných spotrebičov a zariadení, nevyhnutná manipulácia s otvoreným ohňom na miestach s možnosťou vzniku požiaru, ale aj v prípade vykonávania iných činností so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru, ktoré môžu byť v zmysle zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarimi 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 požiarimi podľa ustanovení citovaných právnych noriem.
8. Zhotoviteľ vykonáva činnosti spojené s predmetom diela na vlastnú zodpovednosť podľa zmluvy, pričom rešpektuje technické špecifikácie, právne a technické predpisy, normy, vyhlášky platné v SR, najmä špecifické podmienky zákona č. 237/2000 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a o zmene a doplnení niektorých zákonov a k nemu príslušné vykonávacie predpisy, Vyhlášku č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie, Vyhlášku Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky č. 508/2009 o bezpeč. opatreniach pri elektrických a plynových zariadeniach, nariadenie vlády SR č. 281/2006 Z. z. o bezpečnostných požiadavkách pri ručnej manipulácii s bremenami, zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci“), nariadenia vlády č. 392/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri používaní pracovných prostriedkov, nariadenia vlády SR č. 396/2006 o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko, vyhlášky č. 147/2013 o podrobnostiach na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnostiach o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností, zákona č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí v znení neskorších predpisov, zákona č. 79/2015 o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, zákona č.

137/2010 Z. z. o ovzduší a inými predpismi definovanými v tejto zmluve alebo vyplývajúcimi z povahy realizácie diela, ako aj v súlade s pokynmi objednávateľa a poskytovateľa NFP. Zhotoviteľ je povinný preukázateľne poučiť všetkých zamestnancov aj svojich subdodávateľov pracujúcich na stavbe o dodržiavanie 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 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 subdodávateľia musia zároveň spĺňať podmienky zákona č. 315/2016 Z.z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov a byť zapísaní v registri partnerov verejného sektora počas trvania tejto zmluvy, ak sa na nich vzťahuje povinnosť zápisu v danom registri.
13. Zhotoviteľ môže navrhnúť dodatok k Zoznamu subdodávateľov alebo vyškrtnutie zo Zoznamu subdodávateľov. Zhotoviteľ predkladá tieto úpravy písomne objednávateľovi k odsúhlaseniu; osobitné ustanovenia zmluvy nie sú týmto dotknuté. Každá takáto úprava má byť odovzdaná včas tak, aby nezdržovala vykonávanie diela. Úpravy zoznamu subdodávateľov nebudú účinné bez predchádzajúceho písomného odsúhlasenia objednávateľa. Odsúhlasenie subdodávateľov objednávateľom žiadnym spôsobom nezbavuje zhotoviteľa záväzkov, povinností a zodpovedností vyplývajúcich zo zmluvy.
14. Objednávateľ je v opodstatnených prípadoch so súhlasom poskytovateľa NFP oprávnený rozhodnúť o znížení rozsahu diela a vyzvať zhotoviteľa na uzatvorenie dodatku k zmluve. V takomto prípade bude rozsah diela upravený formou dodatku k tejto zmluve. Ak vzhľadom na zníženie rozsahu diela je odôvodnená aj zmena termínu realizácie diela uvedeného v tejto zmluve alebo harmonograme, je objednávateľ oprávnený po odsúhlasení poskytovateľa NFP a po dohode so zhotoviteľom stanoviť aj nový (kratší) termín ukončenia a odovzdania diela.
15. Zhotoviteľ nevykonáva žiadne zmeny prác a materiálov bez odsúhlasenia technického dozoru a poskytovateľa NFP. Všetky požiadavky na prípadne technicky zdôvodnené zmeny doložené súhlasným stanoviskom projektanta, musia byť zapísané do stavebného denníka a až po ich odsúhlasení objednávateľom a poskytovateľom NFP môže zmeny zhotoviteľ realizovať. Práce, ktoré zhotoviteľ vykoná bez súhlasu objednávateľa odchyľne od zmluvných dojednaní, schválenej projektovej dokumentácie alebo jej zmien, ponuky a požiadaviek v súťažných podkladoch, nebudú uhradené.
16. Zhotoviteľ písomne vyzve technický dozor objednávateľa na preverenie a prevzatie všetkých prác, ktoré budú v ďalšom pracovnom postupe zakryté, alebo sa stanú neprístupnými. Výzva musí byť doručená objednávateľovi písomne, najmenej 3 dni

- vopred. Výzva sa môže uskutočniť zápisom v stavebnom denníku, pokiaľ taký zápis zástupca objednávateľa podpíše 3 dni pred stanoveným termínom preverenia.
17. V prípade, že sa zástupca objednávateľa po riadnej výzve na preverenie prác v určenej lehote nedostaví, je povinný uhradiť náklady dodatočného odkrytia, pokiaľ také odkrytie požaduje. Ak sa pri dodatočnom odkrytí zistí, že práce boli vykonané vadne, nesie náklady dodatočného odkrytia zhotoviteľ.
 18. Technický dozor vykonáva preverovanie dodávok a prác vykonaných zhotoviteľom, pričom zhotoviteľ je povinný zabezpečiť účasť svojich zamestnancov pri preverovaní a bez meškania urobiť opatrenia na odstránenie zistených vád a odchýlok od projektu.
 19. Skutočnosť, že objednávateľ skontroloval výkresy, výpočty, dodávky, vzorky a vykonané práce, nezbujuje 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 úrovňami 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 vád a nedorobkov:
 - a) zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci za všetky osoby na stavenisku, bude udržiavať stavenisko a dielo (pokiaľ nie je dokončené a odovzdané do užívania objednávateľovi) v náležitom stave tak, aby týmto osobám nehrozilo nebezpečie a ďalej zabezpečí, aby všetky osoby na stavenisku boli riadne inštruované a plnili všetky pokyny týkajúce sa bezpečnosti práce podľa platného práva
 - b) zodpovedá počas výstavby, t. j. od začatia do úplného dokončenia za majetkovú a požiarnu ochranu diela, materiálov, zariadenia staveniska a staveniska vrátane zariadenia a dodávok a zabezpečí na vlastné náklady všetky nevyhnutné bezpečnostné opatrenia, okrem iného výstražné značenie, dočasné oplotenie staveniska riadne osvetlenie
 - c) zamedzí prístupu nepovolaných osôb na stavenisko
 - d) vykoná všetky primerané opatrenia na ochranu verejnosti a životného prostredia na stavenisku i mimo neho, zamedzeniu škody na verejnom majetku, proti zasahovaniu do práv tretích osôb následkom znečistenia, hluku, vibrácií, prachu alebo iných príčin, vznikajúcich v dôsledku jeho 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 vodne 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:
- bude zamestnávať pracovníkov len so zdravotnou a odbornou spôsobilosťou na určený druh pracovnej činnosti
 - bude dodržiavať bezpečnostné, hygienické, požiarne predpisy a predpisy pre ochranu životného prostredia
 - zabezpečí si vlastný dozor nad bezpečnosťou práce vrátane sústavnej kontroly bezpečnosti práce pri všetkých činnostiach na stavenisku a pracovisku objednávateľa
 - 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
 - bude rešpektovať zákaz fajčenia, zákaz prinášať a používať na pracovisku a v priestoroch objednávateľa akékoľvek alkoholické nápoje a omamné látky
 - v priestoroch objednávateľa sa budú jeho zamestnanci pohybovať v pracovnom odevu viditeľne označenom názvom firmy
 - preukázateľne oboznámi svojich zamestnancov o zákaze pohybu, resp. zdržiavania sa na pracoviskách, ktoré nesúvisia s výkonom objednaných prác bez vedomia a súhlasu objednávateľa.
34. Zhotoviteľ odškodní objednávateľa za všetky nároky tretích osôb ohľadne porušenia patentových práv, prác k ochranným známkam alebo k obchodnému meniu alebo iných

- chránených práv vo vzťahu k materiálu alebo zariadeniam zhotoviteľa používaných pre dielo, alebo v súvislosti s ním a za všetky vzniknuté škody, náklady, poplatky a výdaje vzniknuté z týchto dôvodov alebo v súvislosti s nimi.
35. Zhotoviteľ je povinný mať uzavretú poisťnú zmluvu zodpovednosti za škodu spôsobenú na živote, zdraví a majetku Objednávateľa a tretích osôb, ktorá by mohla byť spôsobená prevádzkovou činnosťou Zhotoviteľa, a to minimálne na sumu vo výške ponúknutej hodnoty diela. Poisťnú zmluvu predloží zhotoviteľ vo forme originálu alebo jej overenej kópie objednávateľovi do 10 kalendárnych dní od prevzatia staveniska.

Článok 9

Kontrola plnenia predmetu zmluvy

1. Kontrola plnenia realizácie stavby:
 - a) Technický dozor v priebehu realizácie stavby sleduje, či sa práce vykonávajú podľa dokumentácie, dohodnutých podmienok, technických noriem, návodov výrobcov, bezpečnostných a iných právnych predpisov. Na zistené nedostatky bezodkladne upozorňuje zápisom do stavebného denníka.
 - b) Osoba poverená výkonom technického dozoru je oprávnená zastupovať objednávateľa na rokovaníach vo veciach technických. Objednávateľ poveruje prevzatím zhotoveného diela, podpísaním preberacieho protokolu a zápisov o odstránení väd a nedorobkov pracovníka vo funkcii vedúceho oddelenie rozvoja obce a stavebný dozor.
 - c) Technický dozor má prístup na všetky pracoviska, kde sa zmluvné výkony realizujú alebo skladujú. Na vyžiadanie mu musia byť predložené výkresy, vzorky materiálov, výsledky kontrol kvality, testy a iné podklady súvisiace s predmetom plnenia.
 - d) Technický dozor je oprávnený dať pokyny, ktoré sú potrebné na vykonanie prác podľa zmluvy do stavebného denníka.
 - e) Technický dozor je oprávnený dať zamestnancom zhotoviteľa príkaz prerušiť práce, pokiaľ zodpovedný zástupca zhotoviteľa nie je na stavbe prítomný, a to v prípade, že je ohrozená bezpečnosť uskutočňovanej stavby, život alebo zdravie pracujúcich na stavbe, alebo hrozia iné vážne hospodárske škody.
 - f) Technický dozor nie je oprávnený zasahovať do hospodárskej činnosti zhotoviteľa.
2. Zhotoviteľ odovzdá objednávateľovi 2 dni pred zabudovaním jednotlivých materiálov, doklady o kvalite zabudovávaných materiálov (prehlásenie o zhode, certifikáty, meracie protokoly...) v súlade so zákonom č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení a s nimi súvisiacimi všeobecne záväznými právnymi predpismi, z ktorých budú zrejmé technické parametre a charakteristiky materiálov ešte pred ich zabudovaním
3. Zhotoviteľ predloží zástupcovi objednávateľa:
 - a) vzorky materiálov, výrobkov a povrchov, ktoré chce použiť. Použijú sa len materiály, výrobky a povrchy schválené zástupcom objednávateľa. T.j. špecifikovať všetky materiálové položky uvedené vo výkaze výmer.
 - b) certifikáty, resp. vyhlásenia o zhode legislatívnych predpisov na všetky dodávané materiály a zariadenia.
 - c) dodanie kladných protokolov o vykonaných odborných skúškach, ak je to nevyhnutné pre plnenie predmetu zmluvy.

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

Článok 10 Stavebný denník

1. Zhotoviteľ je povinný odo dňa prevzatia staveniska viesť stavebný denník v slovenskom jazyku o prácach a činnostiach, ktoré vykonáva. Povinnosť viesť stavebný denník končí prevzatím predmetu plnenia vrátane odstránenia kolaudačných vád a nedorobkov.
2. Do denníka sa zapisujú všetky skutočnosti rozhodné pre plnenie zmluvy najmä:
 - dátum, pracovná doba, počasie
 - počet zamestnancov na stavbe, ich pracovné nasadenie na jednotlivé práce
 - druh a počet strojov, ich pracovné nasadenie, výkony
 - popis o postupe vykonávaných prác s odvolaním sa na technický predpis
 - obsah a rozsah vykonaných prác s posúdením kvality
 - dodávky stavebných materiálov, výrobkov, zariadení, konštrukcií a montážneho materiálu vrátane sprievodnej dokumentácie najmä osvedčení a certifikátov o materiáloch a výrobkoch, množstvo, skutočnú kvalitu
 - údaje o zistených vadách pri preberaní výrobkov a dodávok
 - druh vykonávaných prác a dodávok s uvedením príslušnej položky v rozpočte alebo projekte
 - záznam o pripravenosti prác pre nasledujúce vykonanie prác, najmä u prác, ktoré budú ďalším postupom zakryté s výzvou na ich preverenie
 - prerušenie alebo zastavenie prác na stavbe alebo objekte s uvedením príčiny
 - vykonané skúšky, ich výsledky a dokumentovanie
 - rozhodujúce okolnosti vplývajúce na kvalitu diela
 - záznamy o kontrole lešení, výt'ahov...atd'., 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 píšú 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, atd'.
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

pripade, že je na stavbe občasny technicky dozor objednavateľa je zhotoviteľ povinný najmenej raz do týždňa zaslať objednavateľovi 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. Objednavateľ 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 objednavateľovi 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 objednavateľovi pri odovzdaní diela.

Článok 11

Odovzdanie a prevzatie staveniska

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

Článok 12

Odovzdanie a prevzatie predmetu zmluvy

1. Zhotoviteľ splní zmluvný záväzok podľa čl. 3 riadnym vykonaním a odovzdaním predmetu plnenia zmluvy objednavateľovi nasledovne:
 - a) Zhotoviteľ odovzdáva a objednavateľ preberie dokončené dielo schopné samostatného užívania podľa zmluvy na samostatnom odovzdaní a prevzatí.
 - b) Zhotoviteľ je povinný písomne objednavateľovi oznámiť 14 dní vopred pripravenosť na odovzdanie predmetu plnenia s termínom, kedy sa má vypísať

- preberacie konanie. Objednávateľ vypíše preberacie konania najneskôr 7 dní pred požadovaným termínom.
- c) Zhotoviteľ v prípade, že sa stavba odovzdáva komplexnými skúškami, alebo vykonaním iných skúšok, musí oznámiť deň ich začatia. Ku dňu odovzdania zhotoviteľ pripraví všetky doklady potrebné k odovzdaniu, doklady o vykonaných skúškach, atesty, certifikáty, návody na obsluhu, záručné listy atď. a 2x kompletnú sadu projektovej dokumentácie skutočného vyhotovenia stavby.
 - d) O odovzdaní a prevzatí predmetu plnenia spíše objednávateľ spoločne so zhotoviteľom preberací protokol o odovzdaní a prevzatí prác. V protokole budú uvedené všetky zistené vady a nedorobky, ktoré nebránia prevzatíu a riadnemu užívaniu diela spolu s termínom ich odstránenia.
 - e) Ak objednávateľ odmietne predmet plnenia prevziať, spíše objednávateľ a zhotoviteľ zápisnicu, v ktorej uvedú svoje stanoviská a ich odôvodnenie.
 - f) Zhotoviteľ odstráni svoje zariadenia, materiál a stroje zo staveniska do 3 dní po odovzdaní stavby. Po vypratání staveniska je zhotoviteľ povinný upraviť stavenisko do pôvodného stavu (terénne úpravy).
 - g) Po uplynutí lehoty uvedenej v ods. f) tohto článku môže zhotoviteľ ponechať na stavenisku len stroje, zariadenia a materiál potrebné na odstránenie väd a nedorobkov, s ktorými objednávateľ stavbu prevzal, ak termín na ich odstránenie je dlhší ako 5 dní. Ponechané stroje, zariadenia a materiál musí zhotoviteľ umiestniť tak, aby neprekážali bezpečnej prevádzke (užívaniu).
 - h) Pri nesplnení povinnosti podľa ods. písm. f), g), tohto článku je zhotoviteľ povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 100 eur za každý deň omeškania až do dňa skutočného vypratania staveniska.
 - i) Práce musia byť vykonané tak, aby ku dňu zmluvného dokončenia vnútorných prác boli vnútorné priestory užívania schopné a bez väd.
 - j) Za dokončené dielo sa považuje dielo po kompletnom vyhotovení podľa dohodnutého rozsahu a po odstránení všetkých väd.

Článok 13 **Podmienky odstúpenia od zmluvy**

1. Odstúpenie od zmluvy musí byť oznámené zmluvnej strane písomne a je účinné dňom doručenia oznámenia o odstúpení zmluvnej strane.
2. Objednávateľ môže až do dokončenia prác odstúpiť od zmluvy v nižšie uvedených prípadoch, ktoré stanovuje zmluva
 - a) Ak bol na majetok zhotoviteľa vyhlásený konkurz alebo ak bol podaný návrh na vyhlásenie konkurzu na majetok zhotoviteľa alebo ak zhotoviteľ vstúpil do likvidácie.
 - b) Ak zhotoviteľ mešká s prácami oproti termínu realizácie diela, pričom za omeškanie sa nepovažujú dôvody uvedené v čl. 4 bod 5 a 8.
 - c) Ak zhotoviteľ v súvislosti s plnením predmetu zmluvy uzavrel takú dohodu, ktorá predstavuje porušenie podmienok zmluvy.
 - d) Ak napriek písomnému upozorneniu objednávateľom v stavebnom denníku nie sú zo strany zhotoviteľa dodržané platné predpisy BOZP, požiarnej ochrany a ochrany životného prostredia na stavbe.
 - e) Ak nie sú po výzve objednávateľa v stavebnom denníku realizované konštrukcie a práce v súlade s požiadavkou na kvalitu realizácie diela (vid' zmluva, projekt, platné STN, technologické predpisy ...).

- f) Ak v priebehu vykonávania diela bol štatutárny orgán, alebo člen štatutárneho orgánu zhotoviteľa právoplatne odsúdený za trestný čin, ktorého podstata súvisí s podnikaním.
 - g) Ak zhotoviteľ porušil svoje zmluvné záväzky takým spôsobom, ktorý neumožňuje vecnú a časovú realizáciu diela.
 - h) V súlade s § 19 zákona o verejnom obstarávaní.
3. Zhotoviteľ môže odstúpiť od zmluvy ak objednávateľ neplní zmluvu alebo porušil povinnosti z nej vyplývajúce, a tým zhotoviteľovi znemožní vykonanie prác.
 4. Nárok na úhradu služieb, prác a dodávok realizovaných zhotoviteľom ku dňu odstúpenia od zmluvy so splatnosťou podľa článku 6 ods. 6 tejto zmluvy zostáva zachovaný a vyúčtuje sa podľa zmluvných cien v rozsahu ukončených, funkčných samostatných častí diela bez väd a nedorobkov.
 5. Zhotoviteľ protokolárne odovzdá a objednávateľ prevezme práce, ktoré zhotoviteľ vykonal v priebehu realizácie diela, najneskôr do 30 dní po odstúpení od zmluvy. Zhotoviteľ je povinný predložiť overiteľné vyúčtovanie vykonaných služieb, prác a dodávok vrátane dokladov (atesty, certifikáty, skúšky, atď.)

Článok 14

Záručná doba, zodpovednosť za vady a škody

1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet zmluvy je zhotovený podľa podmienok tejto zmluvy a že v lehote prevzatia a počas záručnej lehoty bude mať dohodnuté vlastnosti, že zodpovedá platným technickým predpisom a STN, vyhláškam a zákonom vzťahujúcim sa na predmet plnenia a nemá vlastnosti, ktoré by rušili, alebo znižovali hodnotu alebo schopnosť jeho používania.
2. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dodané množstvo a vykonané práce sa zhodujú s údajmi uvedenými v súpise prác a dodávok.
3. Zmluvné strany zodpovedajú za škody spôsobené vlastným zavinením, ako i za škody zavinené osobami ktoré použijú na splnenie svojich záväzkov.
4. Záručná doba je 60 mesiacov a začína plynúť dňom protokolárneho prevzatia diela objednávateľom, t. j. dňom ukončenia preberacieho konania pokiaľ je dielo prevzaté bez závad, alebo dňom vydania potvrdenia o odstránení všetkých väd a nedorobkov uvedených v preberacom protokole podľa článku 12 ods. 1 písm. d) tejto zmluvy. Pri výrobkoch, zabudovaných materiáloch, prvkoch a technologických zariadeniach sa končí záručná doba uplynutím doby zhodnej s dĺžkou záručnej doby poskytovanej ich výrobcom, minimálne však doby 24 mesiacov plynúcej odo dňa odovzdania celej stavby zhotoviteľom objednávateľovi. Údaje o dĺžke záručnej doby poskytnutej výrobcom výrobkov, zabudovaných materiálov, prvkov a technologických zariadení budú súčasťou dokladovej časti protokolu o odovzdaní a prevzatí diela. Záručná doba sa predlžuje o dobu, v ktorej objednávateľ nemohol pre vady, za ktoré zodpovedá zhotoviteľ, riadne užívať celú stavbu alebo jej časť zodpovedajúcu dielu podľa tejto zmluvy.
5. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré má predmet plnenia v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní predmetu plnenia zodpovedá zhotoviteľ iba vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinnosti.
6. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady diela, ktoré boli spôsobené použitím podkladov poskytnutých objednávateľom a zhotoviteľ ani pri vynaložení všetkej starostlivosti nemohol zistiť ich nevhodnosť, alebo na ňu upozornil objednávateľa a ten na ich použití trval.
7. Zhotoviteľ je zodpovedný za straty alebo škody na majetku, zranenia alebo usmrtenia tretích osôb, ktoré môžu nastať počas vykonávania prác alebo ako ich dôsledok.

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

Článok 15 **Uplatňovanie vád**

1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že Dielo má v čase podpisu preberacieho protokolu vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve, bolo zhotovené v súlade s príslušnými právnymi predpismi, technickými normami a nemá vady, ktoré by znižovali hodnotu Diela, či znemožňovali riadne užívanie Diela na predpokladaný účel.
2. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré má dielo v čase jeho prevzatia objednávateľom, a to aj v prípade, ak sa taká vada stane zjavnou až po tomto čase, pokiaľ zhotoviteľ nepreukáže, že k vade došlo zavinením objednávateľa. Zhotoviteľ zodpovedá za vady diela vzniknuté po jeho prevzatí objednávateľom, ak sú spôsobené porušením povinností zhotoviteľa.
3. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady Diela spôsobené použitím stavebných výrobkov dodaných objednávateľom alebo v dôsledku plnenia pokynov objednávateľa, pokiaľ zhotoviteľ na nevhodnosť stavebných výrobkov alebo pokynov objednávateľa upozornil, objednávateľ však napriek tomu trval na ich použití. Zhotoviteľ však zodpovedá za vady Diela, ktoré vznikli v dôsledku použitia nevhodných stavebných výrobkov alebo nevhodných pokynov objednávateľa, na ktorých nevhodnosť zhotoviteľ objednávateľa neupozornil, ibaže by túto nevhodnosť ani pri vynaložení odbornej starostlivosti nemohol zistiť.
4. Akékoľvek vady Diela je objednávateľ povinný reklamovať u zhotoviteľa písomnou formou bezodkladne po ich zistení. Ak objednávateľ požaduje odstránenie vád Diela, je zároveň oprávnený určiť primeranú lehotu na ich odstránenie, s prihliadnutím na povahu vady a svoje oprávnené záujmy, ktorú je zhotoviteľ povinný dodržať; pri závažných vadách Diela je zhotoviteľ povinný začať s ich odstraňovaním okamžite po doručení žiadosti objednávateľa, a to aj v prípade, keď nepriznáva zodpovednosť za tieto vady. V sporných prípadoch nesie náklady s odstraňovaním týchto vád zhotoviteľ, a to až do rozhodnutia reklamácie, teda zodpovednosti za tieto vady. Pokiaľ zhotoviteľ neodstráni vady podľa pokynov objednávateľa v lehote ním určenej, má objednávateľ právo odstrániť vady sám alebo prostredníctvom tretej osoby, a to na náklady zhotoviteľa.
5. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade vád Diela počas záručnej doby, je zhotoviteľ povinný odstrániť vadu bezplatne a bez zbytočného odkladu po písomnom uplatnení reklamácie objednávateľom v súlade s článkom 16 bod 1.
6. Ak sa vyskytne vada zavinená zhotoviteľom, ktorá podstatne ovplyvňuje použiteľnosť alebo funkčnosť Diela/jeho časti, a objednávateľovi vznikne z dôvodu takej vady škoda, je zhotoviteľ povinný uhradiť objednávateľovi túto škodu v zmysle § 373 a nasl.

Obchodného zákonníka, ak objednávateľ využije svoje právo a vyzve zhotoviteľa na úhradu škody.

Článok 16 **Odstraňovanie väd**

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

Článok 17 **Majetkové sankcie**

1. Zhotoviteľ je povinný uhradiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny diela (bez DPH), za každý aj začatý deň omeškania so zhotovením diela oproti termínu realizácie diela uvedenému v tejto zmluve alebo harmonograme.
2. Ak zhotoviteľ neodstráni prípadné vady predmetu zmluvy uvedené v preberacom protokole o odovzdaní a prevzatí prác alebo od uplatnenia reklamácie v lehote určenej na ich odstránenie a ak lehota nebola dohodnutá, najneskôr do 7 dní po podpise preberacieho protokolu o odovzdaní a prevzatí prác alebo uplatnení reklamácie, je povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu za každú zistenú vadu alebo nedorobok vo výške 100,- eur, a to za každý aj začatý deň omeškania. Nesplnenie záväzku zhotoviteľa odstrániť vadu po dobu dlhšiu ako 20 dní po určenom termíne, je považované za podstatné porušenie tejto zmluvy zhotoviteľom.
3. Zhotoviteľ zaplatí zmluvnú pokutu 200,- € za každé porušenie povinností definovaných v článku 8 tejto zmluvy.
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 krátenie výšky NFP zo strany poskytovateľa NFP, vzniknutá a uložená objednávateľovi v dôsledku nedodržania termínu realizácie diela uvedeného v tejto zmluve alebo harmonograme ukončenia stavebných prác v rámci projektu. Úhrada alebo zápočet zmluvnej pokuty nezbavuje zhotoviteľa povinnosti dielo riadne dokončiť ani jeho ďalších povinností podľa zmluvy.
6. Uplatnené zmluvné pokuty sa nezapočítavajú na náhradu škody.
7. Lehota splatnosti majetkových sankcií je do 30 dní odo dňa doručenia dokladu, ktorým bude stanovená majetková sankcia.

Článok 18 **Ostatné dojednania**

1. Zmluvné strany sa zaväzujú, že obchodné a technické informácie, ktoré im boli zverené zmluvným partnerom, nepoužijú na iné účely ako pre plnenie podmienok tejto zmluvy.
2. Zhotoviteľ prehlasuje, že zabezpečí pokrytie všetkých činností vyplývajúcich z plnenia tejto zmluvy zamestnancami a pracovníkmi s potrebnými osvedčeniami a oprávneniami v zmysle platnej legislatívy.
3. Zhotoviteľ bude informovať objednávateľa o stave rozpracovaného predmetu plnenia na poradách (kontrolných dňoch), ktoré bude zhotoviteľ organizovať podľa potreby. Ich stálymi účastníkmi budú poverení zástupcovia objednávateľa a poverení zástupcovia zhotoviteľa.
4. Zhotoviteľ bude pri plnení predmetu tejto zmluvy postupovať s odbornou starostlivosťou. Zaväzuje sa dodržiavať všeobecne platné predpisy, technické normy a predmety tejto zmluvy. Zhotoviteľ sa bude riadiť východiskovými podkladmi objednávateľa, pokynmi objednávateľa, zápismi a dohodami oprávnených pracovníkov zmluvných strán a rozhodnutiami a vyjadreniami dotknutých orgánov štátnej správy.
5. Zmluvné strany sa dohodli, že všetky spory vyplývajúce z tejto zmluvy budú riešené dohodou zmluvných strán; v prípade pretrvávajúcich nezhôd cestou príslušného súdu.
6. Ak sa vyskytnú rozpory v dokumentoch a plnení zmluvy, postupne majú prioritu:
 - a) zmluva o dielo, výkaz výmer
 - b) projektová dokumentácia
7. Pri rôznosti názorov na vlastnosti hmôt a stavebných výrobkov, pre ktoré platia obecné záväzné skúšobné postupy, môže každá strana po predchádzajúcom upozornení druhej strany dať vykonať 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.
8. Rozpory zmluvných strán neopravňujú zhotoviteľa zastaviť práce.
9. Zhotoviteľ môže na stavbe nasadiť, resp. poveriť vykonávaním diela podľa tejto zmluvy len personál, ktorý má požadovanú kvalifikáciu a schopnosti, ktorý vykonáva potrebné práce podľa zmluvne dohodnutých podmienok a v primeranom čase a je dostatočne vybavený vhodnými pracovnými pomôckami bezporuchovými prístrojmi.
10. Objávateľ je oprávnený podať námietky proti nasadeniu personálu, ktorý podľa jeho názoru nie je dostatočne kvalifikovaný, zanedbáva riadne vykonávanie svojich povinností, alebo nedodržiava platné právne predpisy alebo predpisy BOZP, ochrany pred požiarmi a ochrany životného prostredia, a prikázať zhotoviteľovi, aby tento personál stiahol a

- nahradil ho novým. Zhotoviteľ je povinný tento pokyn zrealizovať, v opačnom prípade má objednávateľ právo postupovať podľa čl. 13 tejto zmluvy.
11. Výkresy, výpočty, výsledky overenia výpočtov alebo iné podklady ktoré zhotoviteľovi poskytol objednávateľ pre daný predmet plnenia, nesmú byť bez súhlasu objednávateľa zverejnené a použité na iné ako dohodnuté účely t.j. na vykonanie prác.
 12. Písomnosti zasielané podľa tejto zmluvy sa považujú za doručené druhej zmluvnej strane (adresátovi) ak z iných ustanovení tejto zmluvy nevyplýva vyslovene iné:
 - dňom prevzatia písomnosti adresátom,
 - dňom kedy adresát odmietol prevzatie písomnosti,
 - dňom kedy sa písomnosť vráti odosielateľovi ako nedoručená alebo ako nevyzdvihnutá v úložnej lehote, a to aj keď sa adresát o obsahu písomnosti nedozvedel,
 - najneskôr 20 kalendárnych dní po tom, čo bola písomnosť preukázateľne odoslaná adresátovi na adresu uvedenú v článku 1.
 13. Zmluvné strany sa dohodli, že všetky písomnosti sa budú zasielať na adresu sídla uvedenú v článku 1. tejto zmluvy, iná adresa na doručovanie sa nepovažuje za relevantnú, ak sa zmluvné strany písomne nedohodnú inak.
 14. V prípade ak sa akékoľvek ustanovenia tejto zmluvy stane neplatným v dôsledku jeho rozporu s platným právnym poriadkom, nespôsobí to neplatnosť celej tejto zmluvy. Zmluvné strany sa v takomto prípade zaväzujú vzájomným rokovaním nahradiť neplatné, alebo neúčinné zmluvné ustanovenie novým platným zmluvným ustanovením tak, aby ostal zachovaný obsah, zámer a účel sledovaný touto zmluvou.

Článok 19

Zábezpeka na splnenie zmluvných záväzkov

1. Zhotoviteľ je povinný preukázať garanciu na splnenie zmluvných záväzkov (ďalej len „garancia“) **vo výške 20 000 €**, a to v lehote do 10 kalendárnych dní od prevzatia staveniska.
2. Zhotoviteľ preukáže garanciu objednávateľovi: a) zložením finančných prostriedkov na účet objednávateľa; b) predložením bankovej záruky vo forme overenej kópie alebo c) záruky poistenia vo forme overenej kópie.
3. Ak zhotoviteľ preukáže garanciu objednávateľovi zložením finančných prostriedkov na účet objednávateľa, objednávateľ vráti garanciu zhotoviteľovi až po ukončení celého diela a odstránení všetkých väd a nedorobkov, do 21 dní potom, ako obdrží kópiu Protokolu o vyhotovení diela bez väd a nedorobkov.
4. Objednávateľ je oprávnený uplatňovať voči zhotoviteľovi nárok na odškodné, v zmysle garancie na vykonanie prác, vyjmúc čiastok, na ktoré je oprávnený v zmysle Zmluvy.

Článok 20

Záverečné ustanovenia

1. Zhotoviteľ je viazaný týmto návrhom zmluvy odo dňa doručenia podpísaného textu objednávateľovi.
2. Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu štatutárnymi zástupcami oboch zmluvných strán a účinnosť až po splnení nasledovných odkladacích podmienok: a) po schválení žiadosti o poskytnutie nenávratného finančného príspevku (ďalej len NFP); b) po schválení procesu verejného obstarávania poskytovateľom NFP; c) zverejnením zmluvy, a teda dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v súlade s ustanovením § 47a ods. 1

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

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

V Veľkých Lipoch dňa: 03. MÁJ 2022

V ZLATÝCH MORAVCIACH dňa: 20.4.2022



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

FRADEX stavby s.r.o.
Palárikova 3519/14
953 01 Zlaté Moravce
IČO: 50110195 IČ DPH: SK2120196661

Súhrnný rozpočet stavby

Názov stavby: JASLE V OBCI VEĽKÉ RIPŇANY/ rekonštrukcia objektu so zmenou užívateľa/

Miesto:

Spracoval:

IČO:

DIČ:

Stavbyvedúci:

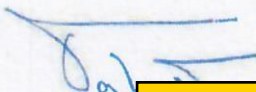
Dňa: 15. 3. 2022

Cena celkom bez DPH		388 699,66	
DPH	20 %	388 699,66	77 739,93
	20 %	0,00	0,00
Cena celkom s DPH			466 439,59

Objednávateľ:		Zhotoviteľ:		Projektant:	
IČO	DIČ	IČO	DIČ	IČO	DIČ
Pečiatka a podpis		Pečiatka a podpis		Pečiatka a podpis	

Rekapitulácia nákladov podľa hláv EUR

Náklady na	Náklady investičnej výstavby			Náklady z inv. prostredia	Celkové náklady
	stavebná časť	technolog. časť	celkom		
Rekapitulácia nákladov stavby	388 699,66	0,00	388 699,66	0,00	388 699,66
II. Prevádzkové súbory	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PS-montáž z rozpočtu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PS-dodávka z rozpočtu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
III. Stavebné objekty	386 496,64	0,00	386 496,64	0,00	386 496,64
ZRN	386 496,64	0,00	386 496,64	0,00	386 496,64
HSV-montáž z rozpočtu	97 222,60	0,00	97 222,60	0,00	97 222,60
HSV-dodávka z rozpočtu	60 767,36	0,00	60 767,36	0,00	60 767,36
PSV-montáž z rozpočtu	73 196,49	0,00	73 196,49	0,00	73 196,49
PSV-dodávka z rozpočtu	135 296,01	0,00	135 296,01	0,00	135 296,01
M-montáž z rozpočtu	11 272,82	0,00	11 272,82	0,00	11 272,82
M-nosný materiál z rozpočtu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M-dodávka z rozpočtu	8 741,36	0,00	8 741,36	0,00	8 741,36
HZS z rozpočtu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VI. Vedľajšie náklady	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VRN z rozpočtu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VII. Ostatné náklady	2 203,02	0,00	2 203,02	0,00	2 203,02
Ostatné náklady	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ostatné náklady z rozpočtu	2 203,02	0,00	2 203,02	0,00	2 203,02
XII. Kompletačná činnosť	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kompletačná činnosť z krycieho listu ro.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00


FRADEX stavby s.r.o.
 Palárikova 3519/14
 653 01 Zlaté Moravce

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby

JASLE V OBCI VEĽKÉ RIPŇANY/ rekonštrukcia objektu so zmenou užívateľa/

JKSO

EČO

Miesto

IČO

IČ DPH

Objednávateľ

Projektant

Zhotoviteľ

Spracoval

Rozpočet číslo

Dňa

Položiek

CPV

CPA

15. 3. 2022

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky 60 767,36	8	Práce nadčas	13	GZS 0,00
2	Montáž 97 222,60	9	Bez pevnej podl.	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky 135 296,01	10	Kultúrna pamiatka	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž 73 196,49	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky 8 741,36			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž 11 272,82			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6) 386 496,64	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 2 203,02
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis		Pečiatka		23	Súčet 7, 12, 19-22 388 699,66
Objednávateľ				24	DPH 20,00 % z 388 699,66 77 739,93
Dátum a podpis		Pečiatka		25	Cena s DPH (r. 23-24) 466 439,59
Zhotoviteľ				E Prípochy a odpochy	
Dátum a podpis		Pečiatka		26	Dodávky objednávateľa 0,00
				27	Kľzavá doložka 0,00
				28	Zvýhodnenie 0,00

FRADEX stavby s.r.o.
 Palárikova 3519/14
 953 01 Zlaté Moravce

Rekapitulácia objektov stavby

Stavba: JASLE V OBCI VEĽKÉ RIPŇANY/ rekonštrukcia objektu so zmenou užívateľa/

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

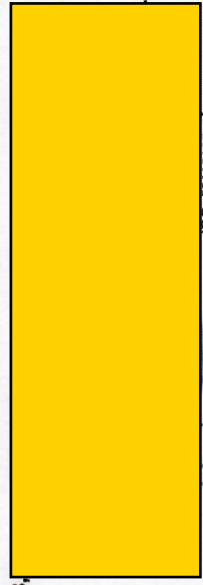
Miesto:

Spracoval:

Dátum:

15. 3. 2022

Kód	Zákazka	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH	Ostatné	ZRN	HZS	VRN	KČ
210122KAT	JASLE V OBCI VEĽKÉ RIPŇANY/ rekonštrukcia objektu so zmenou užívateľa/	388 699,66	77 739,93	466 439,59	2 203,02	386 496,64	0,00	0,00	0,00
1	Stavebná časť	328 149,70	65 629,94	393 779,64	0,00	328 149,70	0,00	0,00	0,00
2	Zdravotechnika	18 437,07	3 687,41	22 124,48	0,00	18 437,07	0,00	0,00	0,00
3	Plynofikácia	1 972,87	394,57	2 367,44	50,00	1 922,87	0,00	0,00	0,00
4	Ústredné kúrenie	19 151,10	3 830,22	22 981,32	1 004,22	18 146,88	0,00	0,00	0,00
5	Elektroinštalácia a b...	20 988,92	4 197,78	25 186,70	1 148,80	19 840,12	0,00	0,00	0,00
Celkom		388699,66	77739,93	466 439,59	2 203,02				0,00



ICO: 50110195 IČ DPH: SK2120196661

Valeri

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: JASLE V OBCI VEĽKÉ RIPŇANY/ rekonštrukcia objektu so zmenou užívateľa/
Objekt: Stavebná časť

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 16. 3. 2022

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

HSV Práce a dodávky HSV

151 616,45

1 Zemné práce

7 861,24

1	132201101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	9,233	31,27	288,72
2	132201109	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapážených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	9,233	8,85	81,71
3	132211101	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 - ručným náradím	m3	43,677	67,39	2 943,39
4	132211119	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	m3	43,677	14,26	622,83
5	133201201	Výkop pätky nezapaženej, hornina 3 do 100 m3	m3	1,841	47,50	87,45
6	133201209	Príplatok k cenám za lepivosť horniny tr.3	m3	1,841	6,46	11,89
7	139711101	Výkop v uzavretých priestoroch s naložením výkopu na dopravný prostriedok v hornine 1 až 4	m3	1,373	91,05	125,01
8	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	56,124	4,19	235,16
9	162501105	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	392,868	0,42	165,00
10	167101101	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	56,124	7,37	413,63
11	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	56,124	0,74	41,53
12	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	84,186	18,29	1 539,76
13	174201101	Zásyp kamenivom bez zhutnenia jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	43,677	1,55	67,70
14	5834522700	Dodávka kameniva na okapový chodník	t	78,619	15,74	1 237,46

2 Zakladanie

3 290,44

15	271563001	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	5,499	48,79	268,30
16	273313521	Betón základových dosiek, prostý tr. C 12/15 (podkladný betón)	m3	11,914	85,52	1 018,89
17	273351217	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné	m2	3,526	16,23	57,23
18	273351218	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné	m2	3,526	4,88	17,21
19	273362411	Výstuž základových dosiek zo zvr. sietí KARI, priemer drôtu 5/5 mm, veľkosť oka 100x100 mm	m2	90,882	5,49	498,94
20	274271300	Murivo základových pásov (m3) z DT 50x15x25 s betónovou výplňou C 16/20 hr. 150 mm	m3	1,029	196,72	202,42
21	274271301	Murivo základových pásov (m3) z DT 50x20x25 s betónovou výplňou C 16/20 hr. 200 mm	m3	1,831	185,89	340,36
22	274271303	Murivo základových pásov (m3) z DT 50x30x25 s betónovou výplňou C 16/20 hr. 300 mm	m3	0,588	174,52	102,62
23	274313521	Betón základových pásov, prostý tr. C 12/15	m3	5,762	84,29	485,68
24	274361825	Výstuž pre murivo základových pásov z DT s betónovou výplňou z ocele 10505	t	0,138	1 585,65	218,82

FRADEX stavby s.r.o.
Palárikova 3510/14

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: JASLE V OBCI VEĽKÉ RIPŇANY/ rekonštrukcia objektu so zmenou užívateľa/
 Objekt: Stavebná časť

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 16. 3. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
25	275313521	Betón základových pätiiek, prostý tr. C 12/15	m3	0,950	84,18	79,97

3

Zvislé a kompletne konštrukcie

17 707,71

26	310239211	Zamurovanie otvoru s plochou nad 1 do 4m2 v murive nadzákladného tehľami na maltu vápennocementovú	m3	1,040	224,54	233,52
27	311208157	Podrezávanie tehlového muriva diamantovým lanom hr. do 650 mm s vložením vodorovnej izolácie	m	90,740	111,93	10 156,53
28	311272512	Murivo nosné (m3) z tvárnic YTONG hr. 300 mm P3-450 PDK, na MVC a maltu YTONG (300x249x599)	m3	8,078	185,99	1 502,43
29	311272561	Murivo nosné (m3) z tvárnic YTONG hr. 200 mm P4-550, na MVC a maltu YTONG (200x249x599)	m3	1,986	221,98	440,85
30	311275651.S	Murivo nosné (m3) z pórobetónových tvárnic PDK pevnosti do P2, do 400 kg/m3 hrúbky 450 mm	m3	2,590	176,54	457,24
31	317165122	Prekladový trámec šírky 150 mm, výšky 124 mm, dĺžky 1250 mm	ks	27,000	29,71	802,17
32	317165123	Prekladový trámec šírky 150 mm, výšky 124 mm, dĺžky 1500 mm	ks	12,000	35,81	429,72
33	317165127	Prekladový trámec YTONG šírky 150 mm, výšky 124 mm, dĺžky 2500 mm	ks	2,000	59,33	118,66
34	331321310	Betón stĺpov a pilierov hranatých, ľahadiel, rámových stojok, vzpier, železový (bez výstuže) tr. C 16/20	m3	1,648	96,86	159,63
35	331351101	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, zhotovenie-dielce	m2	26,368	22,58	595,39
36	331351102	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, odstránenie-dielce	m2	26,368	3,39	89,39
37	331361821	Výstuž stĺpov, pilierov, stojok hranatých z bet. ocele 10505	t	0,148	1 882,62	278,63
38	340239212	Zamurovanie otvoru s plochou do 4 m2 tehľami pálenými v stenách hr. nad 100 mm	m2	1,400	36,23	50,72
39	342272102	Priečky z tvárnic YTONG hr. 100 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG (100x249x599)	m2	12,329	25,62	315,87
40	342272104	Priečky z tvárnic YTONG hr. 150 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG (150x249x599)	m2	62,120	30,63	1 902,74
41	342948112	Ukotvenie priečok k murovaným konštrukciám priskrutkovaním	m	33,290	3,77	125,50
42	349231821	Primurovka ostenia z tehál nad 150 do 300 mm	m2	0,650	74,96	48,72

4

Vodorovné konštrukcie

4 475,14

43	413321313	Betón nosníkov, železový tr. C 16/20	m3	1,166	99,16	115,62
44	413351107	Debnenie nosníka zhotovenie-dielce	m2	15,679	20,12	315,46
45	413351108	Debnenie nosníka odstránenie-dielce	m2	15,679	4,78	74,95
46	413351213	Podporná konštrukcia nosníkov výšky do 4 m zaťaženia do 10 kPa - zhotovenie	m2	15,679	20,18	316,40
47	413351214	Podporná konštrukcia nosníkov výšky do 4 m zaťaženia do 10 kPa - odstránenie	m2	15,679	5,26	82,47
48	413361821	Výstuž nosníkov a trámov, bez rozdielu tvaru a uloženia, 10505 (odhad)	t	0,105	1 841,47	193,35
49	417321313	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 16/20	m3	8,201	100,22	821,90

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: JASLE V OBCI VEĽKÉ RIPŇANY/ rekonštrukcia objektu so zmenou užívateľa/
 Objekt: Stavebná časť

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 16. 3. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
50	417351115	Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	45,810	11,01	504,37
51	417351116	Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	45,810	3,59	164,46
52	417361821	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10505	t	0,738	1 804,19	1 331,49
53	417391151	Montáž obkladu betónových konštrukcií vykonaný súčasne s betónovaním extrudovaným polystyrénom	m2	19,060	3,25	61,95
54	2837650060	Styrodur 2800 C extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 100 mm	m2	20,013	24,62	492,72

5

Komunikácie

241,61

55	564751111	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm s rozprestretím a zhutn.hr. 150 mm	m2	7,040	6,05	42,59
56	596911141.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších do 50 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	7,040	13,99	98,49
57	592460009600.S	Dlažba betónová zámková , hr.60 mm, prírodná	m2	7,181	14,00	100,53

6

Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

66 972,16

58	611460121	Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou základnou	m2	43,930	2,77	121,69
59	611460241	Vnútorná omietka stropov vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 10 mm	m2	43,930	9,40	412,94
60	611460385.S	Vnútorná omietka stropov vápennocementová štuková (jemná), hr. 5 mm	m2	43,930	9,63	423,05
61	612425931	Omietka vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková	m2	51,720	16,17	836,31
62	612460121	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	m2	707,255	1,86	1 315,49
63	612460231	Vnútorná omietka stien cementová hrubá, hr. 10 mm (pod obklad)	m2	89,744	8,11	727,82
64	612460241	Vnútorná omietka stien vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 10 mm	m2	494,011	7,94	3 922,45
65	612460385.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová štuková (jemná), hr. 5 mm	m2	655,535	7,97	5 224,61
66	612473185	Príplatok za zabudované omietniky v ploche stien (meria sa v m2 plochy)	m2	655,535	1,90	1 245,52
67	612481119	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	200,578	7,38	1 480,27
68	621460121	Príprava vonkajšieho podkladu podhládov penetráciou základnou	m2	177,844	3,38	601,11
69	621462221	Vonkajšia omietka podhládov tenkovrstvová silikátová, škrabaná, hr. 1,5 mm	m2	177,844	13,48	2 397,34
70	622460121	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou	m2	337,728	2,47	834,19
71	622464221	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová silikátová, škrabaná, hr. 1,5 mm	m2	308,914	11,91	3 679,17
72	622465111	Vonkajšia omietka stien , mramorové zrná, marmolit, jemnozrná	m2	28,814	17,95	517,21

FRADEX stavby s.r.o.

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: JASLE V OBCI VEĽKÉ RIPŇANY/ rekonštrukcia objektu so zmenou užívateľa/
Objekt: Stavebná časť

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 16. 3. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
73	622481119	Potiahnutie vonkajších stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	19,200	7,55	144,96
74	6224911pc	Príplatok za viacfarebné zhotovenie celej výmery	m2	486,758	0,18	87,62
75	625250121.S	Príplatok za zhotovenie vodorovnej podhľadovej konštrukcie z kontaktného zatepľovacieho systému z MW hr. do 190 mm	m2	177,844	2,29	407,26
76	625250701.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 30 mm, skrutkovacie kotvy	m2	177,844	35,66	6 341,92
77	625251384	Kontaktný zatepľovací systém hr. 80 mm - riešenie pre sokel (XPS), skrutkovacie kotvy	m2	96,045	32,30	3 102,25
78	625251576	Kontaktný zatepľovací systém hr. 100 mm - minerálne riešenie, skrutkovacie kotvy	m2	299,364	50,02	14 974,19
79	631313511	Podkladný betón z betónu prostého (m3) tr. C 12/15 hr.nad 80 do 120 mm	m3	35,400	111,44	3 944,98
80	631362412	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sietí KARI, priemer drôtu 5/5 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	339,250	4,09	1 387,53
81	631571003	Násyp zo štrkopiesku 0-32 (pre spevnenie podkladu)	m3	2,758	51,28	141,43
82	632452248.S	Cementový poter zo suchých zmesí (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 40 - 50 mm	m2	371,700	30,68	11 403,76
83	642942111	Osadenie oceľovej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	5,000	47,09	235,45
84	642944121	Dodatočná montáž oceľovej dverovej zárubne, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	11,000	60,23	662,53
85	553310007200	Zárubňa oceľová CgU šxvxhr 600x1970x100 mm	ks	1,000	21,05	21,05
86	553310007700	Zárubňa oceľová CgU šxvxhr 900x1970x100 mm	ks	12,000	22,04	264,48
87	553310008800	Zárubňa oceľová CgU šxvxhr 800x1970x160 mm	ks	2,000	28,81	57,62
88	553310008400	Zárubňa oceľová CgU šxvxhr 600x1970x160 mm	ks	1,000	55,96	55,96

9

Ostatné konštrukcie a práce-búranie

36 137,47

89	916561111	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	3,200	5,40	17,28
90	592170001800	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, sivá	ks	3,232	2,50	8,08
91	919735123	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	18,300	13,57	248,33
92	941941041	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	442,260	2,61	1 154,30
93	941941291	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	1 326,780	1,45	1 923,83
94	941941841	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	442,260	1,74	769,53
95	941955002	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	311,920	4,22	1 316,30
96	952901111	Výčistenie budov pri výške podlaží do 4m	m2	309,490	4,25	1 315,33
97	952902110	Čistenie povalových priestorov pred uložením tep. izolácie	m2	454,553	0,18	81,82
98	953945107	Soklový profil SL 10 (hliníkový)	m	90,310	6,46	583,40
99	953995113	Rohová lišta z PVC	m	173,500	2,53	438,96

FRADEX stavby s.r.o.
Pajárkova 3519/14

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: JASLE V OBCI VEĽKÉ RIPŇANY/ rekonštrukcia objektu so zmenou užívateľa/

Objekt: Stavebná časť

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 16. 3. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
100	953995183	Okenný a dverový dilatačný profil (plastový)	m	127,200	4,52	574,94
101	962031132	Búranie priečok z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m2	52,069	2,76	143,71
102	962032231	Búranie muríva nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t	m3	1,986	24,50	48,66
103	962032631	Búranie komínov. muríva z tehál nad strechou na akúkoľvek maltu x, -1,63300t	m3	3,600	33,35	120,06
104	965043431	Búranie podkladov pod dlažby, mazanín, betón s poterom, teracom hr. do 150 mm, plochy do 4 m2 -2,20000t	m3	0,412	113,07	46,58
105	965043441	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr. do 150 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	44,168	76,21	3 366,04
106	965081812	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazových, čadčových alebo keram. dĺžky, hr. nad 10 mm, -0,06500t	m2	87,310	3,71	323,92
107	968061115	Demontáž okien drevených, 1 bm obvodu - 0,008t	m	86,400	2,54	219,46
108	968061116	Demontáž dverí vchodových so zárubňou, 1 bm obvodu - 0,012t	m	14,600	2,54	37,08
109	968061125	Vyvesenie dreveného dverového krídla do súť plochy do 2 m2, -0,02400t	ks	17,000	0,67	11,39
110	968072455	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, - 0,07600t	m2	22,000	21,66	476,52
111	968072456	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy nad 2 m2, - 0,06300t	m2	4,640	16,24	75,35
112	968072559	Vybúranie kovových vrát plochy nad 5 m2, -0,06600t	m2	10,800	3,92	42,34
113	971033561	Vybúranie otvorov v muríve teh. plochy do 1 m2 hr. do 600 mm, -1,87500t	m3	1,620	83,58	135,40
114	971033651	Vybúranie otvorov v muríve teh. plochy do 4 m2 hr. do 600 mm, -1,87500t	m3	5,045	57,03	287,72
115	978011191	Otlčenie omietok stropov vnútorných vápenných alebo vápenno-cementových v rozsahu do 100 %, -0,05000t	m2	43,930	3,68	161,66
116	978013191	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápenno-cementových v rozsahu do 100 %, -0,04600t	m2	539,948	2,90	1 565,85
117	978059531	Odsekanie a odobratie stien z obkladačiek vnútorných nad 2 m2, -0,06800t	m2	27,340	3,85	105,26
118	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	37,920	10,06	381,48
119	979081111	Odvod sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	207,592	13,02	2 702,85
120	979081121	Odvod sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	3 944,248	0,41	1 617,14
121	979082111	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	207,592	10,14	2 104,98
122	979082121	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	1 660,736	1,14	1 893,24
123	979089612	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	207,592	56,28	11 683,28
124	HZS01	Pomocné sekacie a búracie práce	hod	60,000	2,59	155,40

99

Presun hmôt HSV

14 930,68

FRADEX stavby s.r.o.
Paľárikova 3519/14

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: JASLE V OBCI VELKÉ RIPŇANY/ rekonštrukcia objektu so zmenou užívateľa/
Objekt: Stavebná časť

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 16. 3. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
125	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	424,529	35,17	14 930,68

PSV

Práce a dodávky PSV

176 533,25

711

Izolácie proti vode a vlhkosti

4 824,56

126	711111001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	408,870	0,23	94,04
127	1116315000	Lak asfaltový ALP-PENETRAL v sudoch	t	0,123	1 824,18	224,37
128	711141559	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP prítavením	m2	408,870	4,11	1 680,46
129	6283310000	Asfaltovaný pás pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov GLASBIT G 200 S 40	m2	470,201	5,06	2 379,22
130	711142101	Izolácia proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou- zvislá	m2	83,195	3,89	323,63
131	998711202.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	48,280	2,54	122,84

713

Izolácie tepelné

24 225,29

132	713111111	Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou, vrchom kladenou voľne	m2	909,106	1,42	1 290,93
133	6314150110	Tepelná izolácia pre stropy , čadičová minerálna izolácia - doska 200x600x1000 mm	m2	927,288	18,73	17 368,10
134	713120010	Zakryvanie tepelnej izolácie fóliou	m2	454,553	0,83	377,28
135	2832910100	Fólia PE	m2	522,736	0,83	433,87
136	713121111	Montáž tepelnej izolácie podláh minerálnou vlnou, kladená voľne v jednej vrstve	m2	309,490	0,91	281,64
137	6314150600	Tepelná izolácia podlahy , čadičová minerálna izolácia - doska 40x600x1000 mm	m2	300,900	12,96	3 899,66
138	6314150620	Tepelná izolácia podlahy , čadičová minerálna izolácia - doska 60x600x1000 mm	m2	14,780	18,23	269,44
139	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	230,710	1,32	304,37

762

Konštrukcie tesárske

54 594,03

140	762311103	Montáž kotevných želez, príložiek, pätiiek, ťahadiel, s pripojením k drevenej konštrukcii	ks	105,000	2,25	236,25
141	5539570000	Tyč závitová M 16 mm	ks	105,000	5,07	532,35
142	7623318pc	Demontáž viazaných konštrukcií krovov	m2	480,000	0,32	153,60
143	762333120	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech nepravidelného pôdorysu z reziva plochy 120-224 cm2	m	1 073,200	8,84	9 487,09
144	762333130	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech nepravidelného pôdorysu z reziva plochy 224-288 cm2	m	111,500	12,02	1 340,23
145	762333140	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech nepravidelného pôdorysu z reziva plochy 288-450 cm2	m	85,600	13,04	1 116,22
146	7623331pc	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech nepravidelného pôdorysu z reziva plochy nad 450 cm2	m	98,000	2,18	213,64

FRADEX stavby s.r.o.
Palárikova 3519/14

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: JASLE V OBCI VEĽKÉ RIPŇANY/ rekonštrukcia objektu so zmenou užívateľa/

Objekt: Stavebná časť

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 16. 3. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
147	605420000400.S	Rezivo stavebné zo smrekú - hranené stredové rezivo , dl. 4000-6000 mm	m3	33,286	412,21	13 720,82
148	762341202	Montáž latovania zložitých striech pre sklon do 60°	m	3 000,000	0,88	2 640,00
149	762341252	Montáž kontralát pre sklon od 22° do 35°	m	900,000	1,17	1 053,00
150	605430000200.S	Rezivo stavebné zo smrekú - strešné laty impregnované hr. 40 mm, š. 50 mm, dl. 4000-5000 mm	m3	8,580	476,31	4 086,74
151	762342812	Demontáž latovania striech so sklonom do 60 st., pri osovej vzdialenosti lát 0,22-0,50 m, -0,00500t	m2	480,000	0,69	331,20
152	762395000	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	m3	41,866	32,66	1 367,34
153	762421305	Obloženie stropov alebo strešných podhľadov z dosiek OSB skrutkovaných na zraz hr. dosky 22 mm	m2	177,844	24,89	4 426,54
154	762810016	Záklon stropov z dosiek OSB skrutkovaných na trámy na zraz hr. dosky 22 mm	m2	454,553	25,49	11 586,56
155	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	542,970	4,24	2 302,45

763

Konštrukcie - drevostavby

5 770,09

156	763132110	SDK podhľad , závesná dvojvrstvová kca profil montážny CD a nosný UD, dosky GKB hr. 12,5 mm	m2	235,250	24,25	5 704,81
157	998763403.S	Presun hmôt pre sádkartónové konštrukcie v stavbách (objektoch) výšky od 7 do 24 m	%	57,730	1,13	65,28

764

Konštrukcie klampiarske

5 033,39

158	764351836	Demontáž háka so sklonom žľabu do 30° -0,00009t	ks	98,000	0,69	67,62
159	764352810	Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0,00330t	m	95,800	0,97	92,93
160	764359810	Demontáž kotlíka kónického, so sklonom žľabu do 30st., - 0,00110t	ks	6,000	1,29	7,74
161	764410530	Oplechovanie parapetov z poplastovaného plechu, vrátane rohov r.š. 250 mm	m	27,400	15,10	413,74
162	764410850	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, - 0,00135t	m	23,800	1,29	30,70
163	764454802	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 120 mm, -0,00285t	m	24,000	0,97	23,28
164	764751601	Žľaby z PVC- s hákami, čelami,rohmi a hrdlami priemer 160 mm	m	112,000	32,07	3 591,84
165	764951001	Odpadové rúry z PVC-rovné priemer 100 mm	m	32,000	20,34	650,88
166	764998245	Kotlík kónický z PVC	ks	8,000	8,06	64,48
167	998764202.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	50,370	1,79	90,18

765

Konštrukcie - krytiny tvrdé

32 526,75

168	765311810	Demontáž keramickej krytiny pálenej uloženej na sucho , do sutiny, sklon strechy do 45°, -0,05t	m2	480,000	3,07	1 473,60
169	765331205	Betónová krytina BRAMAC Klasik, zložitých striech, sklon od 22° do 35°	m2	620,010	30,13	18 680,90

FRADEX stavby s.r.o.

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: JASLE V OBCI VEĽKÉ RIPŇANY/ rekonštrukcia objektu so zmenou užívateľa/
Objekt: Stavebná časť

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 16. 3. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
170	765331407	Hrebeň BRAMAC, s použitím vetracieho pásu ,sklon od 22° do 35°	m	21,000	34,93	733,53
171	765331457	Náročie BRAMAC, s použitím vetracieho pásu sklon od 22° do 35°	m	73,000	35,79	2 612,67
172	765331621	Prírezanie a uchytenie rezaných škridiel BRAMAC, sklon od 7° do 35°	m	110,000	11,81	1 299,10
173	765331733	Úžľabie BRAMAC, hliníkový pás, š. 500 mm	m	7,000	39,52	276,64
174	765331743	Odkvapová hrana BRAMAC, pre profilovanú krytinu	m	110,000	13,59	1 494,90
175	765901345	Strešná fólia BRAMAC 2S od 22° do 35°, na krokvy	m2	620,010	6,59	4 085,87
176	998765202.S	Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	325,240	5,75	1 869,54

766

Konštrukcie stolárske

21 293,94

177	766621081	Montáž okna plastového na PUR penu	m	109,000	8,67	945,03
178	611412pc1	Plastové okno jednokrídlové 600x600 mm ,izolačné trojsklo, farba biela	ks	2,000	274,95	549,90
179	611412pc2	Plastové okno jednokrídlové 400x900 mm ,izolačné trojsklo, farba biela	ks	1,000	296,55	296,55
180	611412pc3	Plastové okno jednokrídlové 600x900 mm ,izolačné trojsklo, farba biela	ks	3,000	309,31	927,93
181	611412pc4	Plastové okno jednokrídlové 1200x1500 mm ,izolačné trojsklo, farba biela	ks	2,000	361,36	722,72
182	611412pc5	Plastové okno jednokrídlové 1500x1300 mm ,izolačné trojsklo, farba biela	ks	1,000	412,42	412,42
183	611412pc6	Plastové okno jednokrídlové 1500x1500 mm ,izolačné trojsklo, farba biela	ks	2,000	428,13	856,26
184	611412pc7	Plastové okno jednokrídlové 1800x1500 mm ,izolačné trojsklo, farba biela	ks	1,000	500,79	500,79
185	611412pc8	Plastové okno jednokrídlové 2100x1500 mm ,izolačné trojsklo, farba biela	ks	8,000	618,63	4 949,04
186	766641161	Montáž dverí plastových, vchodových, 1 m obvodu dverí, vrátane zárubne	m	34,200	8,85	302,67
187	611413pc1	Vchodové dvere plastové plné 900x2100 mm, farba biela	ks	1,000	932,85	932,85
188	611413pc2	Vchodové dvere plastové plné 1100x2100 mm, farba biela	ks	2,000	1 011,41	2 022,82
189	611413pc3	Vchodové dvere plastové dvojkridlové, zasklené, 1800x2100 mm, farba biela	ks	1,000	1 325,63	1 325,63
190	611413pc4	Vnútomé dvere plastové jednokrídlové, čiastočne zasklené s bočným zaskleným svetlíkom a nadsvetlíkom , 1700x2900 mm, farba biela	ks	1,000	1 433,82	1 433,82
191	766662112	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	16,000	19,35	309,60
192	549150000600	Kľučka dverová 2x, 2x rozeta BB, FAB, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	16,000	15,08	241,28
193	611610000800	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň papierová voština, povrch CPL laminát M10, mechanicky odolné plné	ks	16,000	101,79	1 628,64
194	766694143	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm	ks	1,000	11,55	11,55

FRADEX stavby s.r.o.

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: JASLE V OBCI VELKÉ RIPNANY/ rekonštrukcia objektu so zmenou užívateľa/
 Objekt: Stavebná časť

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 16. 3. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
195	611560000300	Parapetná doska plastová, šírka 250 mm, komôrková vnútorná	m	1,800	13,64	24,55
196	766694151	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm, dĺžky do 1000 mm	ks	6,000	9,77	58,62
197	766694152	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	ks	4,000	13,24	52,96
198	766694153	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm	ks	9,000	17,88	160,92
199	611560000400	Parapetná doska plastová, šírka 300 mm, komôrková vnútorná	m	27,400	16,10	441,14
200	611560000800	Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým, pár	ks	19,000	0,48	9,12
201	766694980	Demontáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky do 1600 mm, -0,003t	ks	6,000	1,24	7,44
202	766694981	Demontáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky nad 1600 mm, -0,006t	ks	9,000	1,88	16,92
203	766695212	Montáž prahu dverí, jednokrídlových	ks	16,000	7,83	125,28
204	61187176PC	Prah dubový	ks	16,000	10,45	167,20
205	76690PC1	D+M podávacieho okna dreveného 800x1200 mm	ks	2,000	242,42	484,84
206	76690PC2	Dodávka a montáž deliacich stienok do WC z DTD dosky v hliníkovom profile	ks	5,000	243,20	1 216,00
207	998766202.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	211,510	0,75	159,45

767

Konštrukcie doplnkové kovové

1 665,22

208	767163005	Montáž zábradlia hliníkového, kotvenie do podlahy	m	6,600	37,90	250,14
209	553520002200.S	Zábradlie hliníkové eloxované, výška do 1200 mm, kotvenie do podlahy, exteriérové	m	6,600	140,11	924,73
210	767661560	Montáž interierovej hliníkovej žalúzie od šírky 120 cm do 200 cm dĺžky do 160 cm	ks	8,000	8,70	69,60
211	611530078100.S	Žalúzie interiérové hliníkové 1500x1500 mm	ks	1,000	44,81	44,81
212	611530082500.S	Žalúzie interiérové hliníkové 2100x1500 mm	ks	7,000	51,46	360,22
213	998767202.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	15,170	1,04	15,72

771

Podlahy z dlaždíc

7 984,67

214	771275307	Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do flexibilného tmelu	m2	2,108	22,39	47,20
215	771415004	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu v. 80 mm	m	66,844	3,01	201,20
216	771575109	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu	m2	133,360	14,61	1 948,39
217	771575129	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu v obmedzenom priestore	m2	8,270	16,19	133,89
218	597740001600	Dlaždice keramické protišmykové	m2	163,994	17,82	2 922,37
219	771576109	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného	m2	62,210	17,45	1 085,56
220	597740001800.S	Dlaždice keramické, protišmykové, mrazuvzdorné	m2	68,431	19,76	1 352,20
221	998771202	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	79,960	3,68	293,86

FRADEX stavby s.r.o.

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: JASLE V OBCI VEĽKÉ RIPŇANY/ rekonštrukcia objektu so zmenou užívateľa/
Objekt: Stavebná časť

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 16. 3. 2022

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

776

Podlahy povlakové

5 444,76

222	776420010	Lepenie podlahových soklov z PVC	m	92,770	2,38	220,79
223	2841291860	Soklík PVC	m	94,625	1,50	141,94
224	776511820	Odstránenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených s podložkou, -0,00100t	m2	207,140	3,01	623,49
225	776541300	Lepenie povlakových podláh PVC vinyl	m2	159,600	9,86	1 573,66
226	284110004000	Podlaha PVC vinylové dielce	m2	164,388	17,46	2 870,21
227	998776202.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	44,490	0,33	14,67

777

Podlahy syntetické

97,90

228	7775110PC	Liata podlaha	m2	8,260	11,77	97,22
229	998777202.S	Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1,030	0,66	0,68

781

Dokončovacie práce a obklady

5 950,00

230	781445207	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu flexibilného	m2	139,408	20,41	2 845,32
231	597640000700.S	Obkladačky keramické glazované jednofarebné hladké	m2	153,349	19,44	2 981,10
232	998781202.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	59,610	2,07	123,58

783

Dokončovacie práce - nátery

4 440,91

233	783225100	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce dvojnás. 1x s emailov. - 105µm	m2	16,230	8,27	134,22
234	783226100	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	m2	16,230	2,97	48,20
235	783782404.S	Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevokaznému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná	m2	1 520,888	2,80	4 258,49

784

Dokončovacie práce - maľby

2 681,74

236	784410100	Penetrovanie jednonásobné jemnozmných podkladov výšky do 3,80 m	m2	751,185	0,73	548,37
237	784452271.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozmný výšky do 3,80 m	m2	751,185	2,84	2 133,37

Celkom

328 149,70

FRADEX stavby s.r.o.
Palárikova 3519/14

IČO: 471201966661

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: JASLE V OBCI VEĽKÉ RIPŇANY/ rekonštrukcia objektu so zmenou užívateľa/
Objekt: Zdravotechnika

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 16. 3. 2022

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

HSV

Práce a dodávky HSV

4 307,78

1

Zemné práce

2 383,26

1	01	Vytýčenie jestvujúcich podzemných vedení	kpl	1,000	159,01	159,01
2	131201201	Výkop zapaženej jamy v hĺbke 3, do 100 m ³	m ³	4,536	36,36	164,93
3	131201209	Príplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovnaním dna v hĺbke 3	m ³	4,536	1,68	7,62
4	132201201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hĺb.3 do 100m ³	m ³	31,897	20,06	639,85
5	132201209	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hĺbke 3	m ³	31,897	1,10	35,09
6	162201101	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m ³	31,897	1,45	46,25
7	162501122	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	m ³	18,270	3,41	62,30
8	162501123	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m ³ , príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m ³	18,270	0,32	5,85
9	166101101	Prehodenie neufahnutého výkopku z horniny 1 až 4	m ³	18,270	4,38	80,02
10	167101101	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m ³	m ³	18,270	7,74	141,41
11	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m ³	m ³	18,270	0,78	14,25
12	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	27,405	19,19	525,90
13	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³	m ³	17,766	3,74	66,44
14	175101102.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m ³	11,025	27,54	303,63
15	583310002900.S	Štrkopiesok frakcia 0-16 mm	t	9,625	13,58	130,71

3

Zvislé a kompletne konštrukcie

1 261,63

16	386942111	Montáž odlučovača tukov, veľkosť T2	ks	1,000	69,10	69,10
17	286640003200	Odlučovač tukov a škrobov Lipu-Mobil typ 0,3, SF 10l	ks	1,000	1 192,53	1 192,53

8

Rúrové vedenie

654,62

18	871181002	Montáž vodovodného potrubia z dvojvrstvového PE 100 SDR11/PN16 zváraných natupo D 40x3,7 mm	m	3,500	0,63	2,21
19	286130041700	Rúra HDPE PE100 D 40x3,7 mm, dl. 100 m PN 16 (SDR11)	m	3,500	2,20	7,70
20	871276002	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 125	m	51,135	0,76	38,86
21	286120000700	Rúra PVC hladký kanalizačný systém DN 125x3,2, SN4	m	51,135	5,54	283,29
22	877276002	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 125	ks	7,000	3,84	26,88
23	286520003000	Koleno PVC D 125/45° hladký kanalizačný systém	ks	7,000	2,58	18,06
24	877276026	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 125	ks	1,000	3,84	3,84
25	286520018000	Odbočka PVC DN 125/125/45° hladký kanalizačný systém	ks	1,000	5,13	5,13

FRADEX stavby s.r.o.

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: JASLE V OBCI VEĽKÉ RIPŇANY/ rekonštrukcia objektu so zmenou užívateľa/
Objekt: Zdravotechnika

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 16. 3. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
26	877276098	Montáž kanalizačnej PVC-U presuvky DN 125	ks	4,000	3,84	15,36
27	286520038100	Šachtový prechod PVC jednoduchý DN 125 hladký kanalizačný systém	ks	4,000	19,88	79,52
28	892233111	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 40 do 70	m	3,675	3,53	12,97
29	892241111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	m	3,675	0,77	2,83
30	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	m	51,135	1,58	80,79
31	899721111	Vyhľadávacie vodiče na potrubí DN do 150 mm	m	52,500	1,47	77,18

99

Presun hmôt HSV

8,27

32	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	0,250	33,06	8,27
----	-----------	--	---	-------	-------	------

PSV

Práce a dodávky PSV

14 094,64

713

Izolácie tepelné

817,65

33	713482111	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	53,025	2,96	156,95
34	283310001300	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 22x9 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná	m	24,954	0,40	9,98
35	283310001500	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 28x9 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná	m	29,131	0,45	13,11
36	713482112	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	28,140	3,32	93,42
37	283310001800	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 42x9 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná	m	28,703	0,67	19,23
38	713482121	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	53,582	3,24	173,61
39	2837741542	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 22x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná	m	52,051	1,15	59,86
40	713482131	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	43,328	3,56	154,25
41	2837741558	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 28x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), rozrezaná	m	22,491	2,31	51,95
42	283310006400	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 35x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), rozrezaná	m	20,579	2,60	53,51
43	713482132	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	3,045	3,93	11,97
44	283310006500	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 42x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), rozrezaná	m	3,106	3,00	9,32
45	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	8,200	1,28	10,49

721

Zdravotech. vnútorná kanalizácia

1 460,94

46	721171721	Potrubie z rúr, odpadné prípojné, rúra RAUPIANO Plus DN 50	m	32,130	17,54	563,56
47	721171722	Potrubie z rúr, odpadné prípojné, rúra RAUPIANO Plus DN 75	m	3,197	21,26	67,97
48	721171724	Potrubie z rúr, odpadné prípojné, rúra RAUPIANO Plus DN 110	m	16,758	34,57	579,32

FRADEX stavby s.r.o.
Palárikova 3519/14
953 01 Zlaté Moravce

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: JASLE V OBCI VEĽKÉ RIPŇANY/ rekonštrukcia objektu so zmenou užívateľa/
Objekt: Zdravotechnika

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 16. 3. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
49	2861414675	Rúra s čistiacim otvorom RAUPIANO Plus RAU-PP (minerálna výstuž) DN 110, odhlučnený systém domovej kanalizácie	ks	2,000	7,76	15,52
50	721274103	Ventilačné hlavice strešná - plastové DN 100 HUL 810	ks	2,000	13,77	27,54
51	721290009	Montáž privzdušňovacieho ventilu pre odpadové potrubia DN 50	ks	2,000	1,60	3,20
52	551610000700	Privzdušňovacia hlavica HL903, DN 50, (8 l/s), dimenzia DN 32/40/50, - 20 až +60°C, vnútorná kanalizácia, ABS/PP	ks	2,000	19,88	39,76
53	721290012	Montáž privzdušňovacieho ventilu pre odpadové potrubia DN 110	ks	1,000	1,73	1,73
54	551610000100	Privzdušňovacia hlavica HL900N, DN 50/75/110, (37 l/s, vnútorná kanalizácia, PP	ks	1,000	49,19	49,19
55	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	51,135	0,88	45,00
56	721290123	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch dymom do DN 300	m	51,135	1,05	53,69
57	998721201.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	%	14,690	0,98	14,46

722

Zdravotechnika - vnútorný vodovod

4 748,57

58	722171113	Potrubie plastlinikové ALPEX - DUO 20x2 mm v kotúčoch	m	75,495	16,42	1 239,63
59	722171114	Potrubie plastlinikové ALPEX - DUO 26x3 mm v kotúčoch	m	50,610	20,24	1 024,35
60	722171134	Potrubie z plastických rúr PeX D32/3,0 lisovaním	m	19,215	25,66	493,06
61	722171135	Potrubie z plastických rúr PeX D40/3,5 lisovaním	m	31,185	37,78	1 178,17
62	722221010	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2	ks	3,000	2,52	7,56
63	551110013700	Guľový uzáver pre vodu Perfecta, 1/2" FF, páčka, niklovaná mosadz	ks	3,000	5,06	15,18
64	722221025	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 5/4	ks	1,000	5,46	5,46
65	551110014000	Guľový uzáver pre vodu Perfecta, 5/4" FF, páčka, niklovaná mosadz	ks	1,000	17,58	17,58
66	722221180	Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 1	ks	1,000	4,63	4,63
67	551210022500	Ventil poistný, 1"x6 bar, armatúry pre uzavreté systémy	ks	1,000	28,00	28,00
68	722221305	Montáž spätnej klapky závitovej pre vodu G 1/2	ks	1,000	2,52	2,52
69	551190002600	Spätná klapka Eura-Sprint, 1/2" FF, Kv 2,00, niklovaná mosadz	ks	1,000	16,17	16,17
70	722221315	Montáž spätnej klapky závitovej pre vodu G 1	ks	1,000	4,64	4,64
71	551190002800	Spätná klapka Eura-Sprint, 1" FF, Kv 10,40, niklovaná mosadz, IVAR	ks	1,000	33,14	33,14
72	722221360	Montáž vodovodného filtra závitového G 1/2	ks	1,000	2,52	2,52
73	422010002900	Filter závitový, 1/2", PN 20, mosadz	ks	1,000	5,17	5,17
74	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	176,505	1,58	278,88
75	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	176,505	1,16	204,75
76	732491000	Montáž cirkulačného čerpadla DN 15 výtlak do 1,4 m	ks	1,000	5,93	5,93
77	426150000300	Čerpadlo cirkulačné COMFORT UP 15-14 B 80	ks	1,000	147,08	147,08

FRADEX stavby s.r.o.

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: JASLE V OBCI VEĽKÉ RIPŇANY/ rekonštrukcia objektu so zmenou užívateľa/
 Objekt: Zdravotechnika

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 16. 3. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
78	998722201.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	49,570	0,69	34,15

725

Zdravotechnika - zariadenie predmetov

7 067,48

79	725119407	Montáž záchodovej misy keramickej detskej voľne stojacej pre škôlky	ks	4,000	19,69	78,76
80	642350002500	Misa záchodová keramickej stojaca detská Kind, 1xšxv 500x350x340 mm, odpad vodorovný, hlboké splachovanie, 6 l, 2-dielna červená sedacia plocha	ks	4,000	314,37	1 257,48
81	642370002500	Záchodová doska detská Kind WC s poklopm a automatickým pozvoľným sklápaním, motív korytnačky s integrovanými opierkami, zelená	ks	4,000	39,75	159,00
82	725119721	Montáž predstenového systému záchodov do ľahkých stien s kovovou konštrukciou	súb.	1,000	44,30	44,30
83	5513005455	Predstenový systém DuoFix pre závesné WC, výška 1120 mm so splachovacou podomietkovou nádržou Sigma 12 pre odsávanie zápachu s externým ventilátorom, plast	ks	1,000	306,68	306,68
84	5513005630	Ovládacie tlačidlo podomietkové pre dvojité splachovanie Sigma20, 246x164 mm, biela/lesklý chróm/biela	ks	1,000	71,50	71,50
85	725119730	Montáž záchodu do predstenového systému	ks	1,000	8,09	8,09
86	642360000500	Misa záchodová keramickej závesná REKORD, rozmer 360x520x350 mm, 6 l, s hlbokým splachovaním	ks	1,000	73,85	73,85
87	554330000100	Záchodové sedadlo OLYMP bez poklopu, rozmer 376x436 mm, duroplast s antibakteriálnou úpravou, biela	ks	1,000	23,85	23,85
88	725219401	Montáž umývadla na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry	súb.	8,000	31,86	254,88
89	642110000100	Umývadlo keramickej CUBITO, rozmer 550x420x185 mm, biela	ks	8,000	73,46	587,68
90	725219505	Montáž umývadla keramickej detského závesného, bez výtokovej armatúry	ks	4,000	19,81	79,24
91	642110003650	Umývadlo keramickej REKORD, 1xšxv 500x410x160 mm s otvorom pre batériu s prepacom, biele	ks	4,000	28,70	114,80
92	725245270	Montáž sprchových kútov kompletných štvorcových do 800x800 mm	súb.	1,000	187,72	187,72
93	552230000700	Kút sprchový štvorcový, štvordielny, rozmer 800x800x1950 mm, 6 mm bezpečnostné sklo	ks	1,000	443,84	443,84
94	725319112	Montáž kuchynských drezov jednoduchých, hranatých, s rozmerom do 600 x 600 mm, bez výtokových armatúr	súb.	1,000	16,39	16,39
95	552310000600	Kuchynský drez nerezový BASIC 150 na zapustenie do dosky s odkvapkávacou plochou, 780x435 mm, hĺbka 150 mm, sifón	ks	1,000	236,93	236,93
96	725329103	Montáž kuchynských drezov dvojitých s dvoma drezmi, alebo okapovým drezom s rozmerom do 1110x510 mm, bez výtokových armatúr	súb.	1,000	25,32	25,32
97	552310001200	Kuchynský drez nerezový Ohio 840x460 mm na zapustenie do dosky aj spodná montáž, hĺbka 220 mm, sifón, DEXTRADE	ks	1,000	294,94	294,94
98	725333360	Montáž výlevky keramickej voľne stojacej bez výtokovej armatúry	súb.	2,000	18,29	36,58

FRADEx stavby s.r.o.
 Palárikova 3519/14

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: JASLE V OBCI VEĽKÉ RIPŇANY/ rekonštrukcia objektu so zmenou užívateľa/
 Objekt: Zdravotechnika

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 16. 3. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
99	642710000200	Výlevka stojatá keramická MIRA, rozmer 425x500x450 mm, plastová mreža	ks	2,000	193,93	387,86
100	725819401	Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2	súb	49,000	5,63	275,87
101	5514105000	Ventil rohový T 67 1/2" vršok T 13	ks	49,000	3,98	195,02
102	725829201	Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej pákovej, alebo klasickej	ks	14,000	7,66	107,24
103	551450004200	Batéria umývadlová stojanková páková Tigo, rozmer 355x155x65 mm, bez zátky, chróm	ks	12,000	49,29	591,48
104	551450000400	Batéria drezová stojanková páková Mio s otočným výtokovým ramienkom, rozmer 340x214 mm, chróm	ks	2,000	112,64	225,28
105	725849230	Montáž batérie sprchovej podomietkovej pákovej	ks	3,000	8,11	24,33
106	551450002900	Batéria sprchová podomietková páková Lyra, priemer 150 mm, bez sprchovej sady, chróm	ks	3,000	44,39	133,17
107	725869300	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlová do D 32	ks	12,000	6,35	76,20
108	551620008000	Zápachová uzávierka umývadlová zabudovateľná HL134/40, DN 40, pozostáva z HL134.0, HL44, 2 kolienka na vodu a HL42, PP	ks	12,000	40,55	486,60
109	725869311	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, drezová do D 50 (pre jeden drez)	ks	2,000	8,24	16,48
110	551620009900	Zápachová uzávierka HL 100/G50, DN 50x6/4", s kĺbom, výškovo nastaviteľnou rúrkou s pripojovacím závitom	ks	2,000	10,64	21,28
111	725869321	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, pračkovej do D 50	ks	3,000	7,53	22,59
112	551620012900	Zápachová uzávierka podomietková HL405, DN 40/50, umývačkový UP sifón, krytka nerez 180x100 mm, prítok/odtok vody R 1/2" vnútorný závit, s kolenom pre pripojenie hadice 3/4", PE	ks	1,000	51,02	51,02
113	551620012300	Zápachová uzávierka podomietková HL400, DN 40/50, umývačkový UP sifón, s kolenom pre pripojenie hadice 3/4", čistiaci otvor, krytka nerez 160x110 mm, PE	ks	2,000	27,43	54,86
114	725869340	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, sprchovej do D 50	ks	1,000	7,53	7,53
115	551620003300	Zápachová uzávierka HL514 sprchových vaničiek DN 40/50, s odpadovým ventilom 6/4" a gufovým kĺbom, sieťkou na vlasy a zátkou, PP/PE	ks	1,000	20,66	20,66
116	725869381	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, ostatných typov do D 40	ks	2,000	7,53	15,06
117	551620027100	Vtokový lievik HL21, DN 32, (0,17 l/s), s protizápachovým uzáverom, vetranie a klimatizácia, PP	ks	2,000	15,99	31,98
118	998725201.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	%	71,590	0,30	21,14

M Práce a dodávky M 34,65

46-M Zemné práce pri extr.mont.prácach 34,65

119	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	m	52,500	0,54	28,35
120	2830002000	Fólia v m - voda, kanál	m	52,500	0,12	6,30

FRADEX stavby s.r.o.
 Palárikova 3519/14

ce
 2019661

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: JASLE V OBCI VELKÉ RIPŇANY/ rekonštrukcia objektu so zmenou užívateľa/
Objekt: Zdravotechnika

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

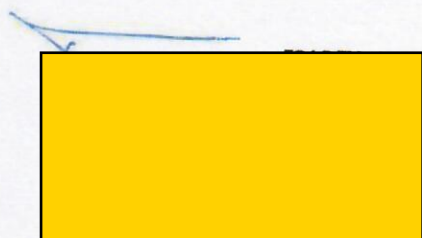
Spracoval:

Dátum: 16. 3. 2022

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

Celkom

18 437,07



Y S.R.O.
9/14
pravce
K2120196661

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: JASLE V OBCI VELKÉ RIPŇANY/ rekonštrukcia objektu so zmenou užívateľa/
Objekt: Plynofikácia

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 16. 3. 2022

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

HSV Práce a dodávky HSV 1 497,74

1 Zemné práce 1 366,84

1	132201201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m ³	m ³	21,987	20,38	448,10
2	132201209	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m ³	21,987	1,12	24,63
3	162201101	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m ³	21,987	1,47	32,32
4	162501122	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	m ³	10,994	3,46	38,04
5	162501123	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m ³ , príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m ³	10,994	0,33	3,63
6	166101101	Prehodenie neufahnutého výkopku z horniny 1 až 4	m ³	10,994	4,45	48,92
7	167101101	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m ³	m ³	10,994	7,86	86,41
8	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m ³	m ³	10,994	0,79	8,69
9	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	16,491	19,50	321,57
10	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³	m ³	10,994	3,80	41,78
11	175101102.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m ³	7,695	27,98	215,31
12	583310002900.S	Štrkopiesok frakcia 0-16 mm	t	6,167	15,80	97,44

8 Rúrové vedenie 130,40

13	871178002	Montáž plynového potrubia z dvojsrťového PE 100 SDR11 zváraných natupo D 32x3,0 mm	m	37,900	0,53	20,09
14	286130035900	Rúra HDPE na plyn PE100 SDR11 32x3,0x100 m	m	37,900	1,47	55,71
15	899721111	Vyhľadávací vodič na potrubí DN do 150 mm	m	36,645	1,49	54,60

99 Presun hmôt HSV 0,50

16	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	0,015	33,59	0,50
----	-----------	--	---	-------	-------	------

PSV Práce a dodávky PSV 285,72

723 Zdravotechnika - plynovod 285,72

17	723100153	Potrubie plynové z plastliníkových rúrok spájaných lisovaním D 32/3,0 mm	m	2,835	25,19	71,41
18	723120804	Demontáž potrubia zvarovaného z oceľových rúrok závitových do DN 25	m	42,630	1,13	48,17
19	723150366	Potrubie z oceľových rúrok hladkých čiernych, chránička D 44,5/2	m	0,500	12,88	6,44

FRATEX stavby s.r.o.
Palárikova 3519/14
653 01 Zlaté Moravce

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: JASLE V OBCI VEĽKÉ RIPŇANY/ rekonštrukcia objektu so zmenou užívateľa/
 Objekt: Plynofikácia

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 16. 3. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
20	723230012	Montáž guľového uzáveru priameho PN 5 G 1 FF s protipožiarou armatúrou a 2x vnútorným závitom	ks	1,000	4,87	4,87
21	551340008900	Guľový uzáver na plyn priamy 1"x1" FF, s protipožiarou armatúrou Firebag, prevádzková poistka, niklovaná mosadz	ks	1,000	76,46	76,46
22	723230504	Montáž nadprietokovej poistky plynu G 1/2 (DN 25) FM typ L prietok V 2,5 m ³ /h s vnútorným a vonkajším závitom	ks	1,000	4,85	4,85
23	551390003200	Bezpečnostná nadprietoková poistka GST typ L-FM, 1", 2,5 m ³ /h, prívod F, vývod M, nerezová oceľ	ks	1,000	55,81	55,81
24	723239103	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy G 3/4"	ks	1,000	4,84	4,84
25	551340003400	Guľový uzáver na plyn 3/4", FF, páčka,	ks	1,000	10,32	10,32
26	998723201.S	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6 m	%	2,830	0,90	2,55

M Práce a dodávky M

139,41

23-M Montáže potrubia

27	230230016	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0, 6 MPa - STN 38 6413 do DN 50	m	42,630	2,66	113,40
----	-----------	--	---	--------	------	--------

46-M Zemné práce pri extr.mont.prácach

26,01

28	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	m	36,645	0,55	20,15
29	283230008300.S	Výstražná fólia PE, š. 300 mm, pre plyn, farba žltá	m	36,645	0,16	5,86

OST Ostatné

30	HZS0001111	Revízia plynu a uvedenie do prevádzky	kpl	1,000	50,00	50,00
----	------------	---------------------------------------	-----	-------	-------	-------

Celkom

1 972,87



ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: JASLE V OBCI VEĽKÉ RIPŇANY/ rekonštrukcia objektu so zmenou užívateľa/
Objekt: Ústredné kúrenie

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 16. 3. 2022

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

HSV

Práce a dodávky HSV

567,99

1	979011111	Zvislá doprava demontovaných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	5,265	10,61	55,86
2	979081111	Odvoz demontovaných hmôt na skládku do 1 km	t	5,265	13,74	72,34
3	979081121	Odvoz demontovaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	5,265	0,44	2,32
4	979087213	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu demontovaných hmôt	t	5,265	23,21	122,20
5	979089612	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	5,265	59,40	312,74
6	979093111	Uloženie odpadu na skládku s hrubým urovnaním bez zhutnenia	t	5,265	0,48	2,53

PSV

Práce a dodávky PSV

17 578,89

713

Izolácie tepelné

1 138,73

7	713482121	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38	m	113,550	3,26	370,17
8	283310004600	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 18x20 mm	m	93,455	1,01	94,39
9	283310004700	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 22x20 mm	m	27,605	1,16	32,02
10	713482131	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	73,437	3,58	262,90
11	283310006300	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 28x30 mm	m	56,902	2,33	132,58
12	283310006400	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 35x30 mm	m	18,004	2,61	46,99
13	713482132	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	26,324	3,95	103,98
14	283310006500	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 42x30 mm	m	26,850	3,02	81,09
15	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	11,352	1,29	14,61

731

Ústredné kúrenie, kotolne

5 589,25

16	731100801	Demontáž zariadení kotolne	kpl	1,000	65,05	65,05
17	731261090	Montáž plynového kotla nástenného kondenzačného vykurovacieho so zásobníkom objem 200 l	ks	1,000	601,47	601,47
18	484120012100	Kotol plynový kondenzačný kombinový VITODENS 200-W,výkon 2,4 - 24,1 kW	ks	1,000	2 424,89	2 424,89
19	731361101	Systémový odvod spalín VITODENS 24kW	súb.	1,000	1 081,65	1 081,65
20	7373228	Revízný kus priamy 60/100	ks	1,000	161,75	161,75
21	7373212	Rúra - 2m, 60/100	ks	2,000	40,44	80,88
22	732219210	Montáž zásobníkového ohrievača vody pre ohrev pitnej vody v spojení s kotlami objem 160-200 l	ks	1,000	69,91	69,91
23	484380001600	Ohrievač zásobníkový Vitocell 100-W/100-V, typ CVA na ohrev pitnej vody v spojení s nástennými kotlami a diaľkovým ohrevom, objem 200 l, biela	ks	1,000	763,32	763,32
24	Z008341	Diaľkové ovládanie Vitotrol 200-A	ks	1,000	161,75	161,75
25	998731201.S	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	%	54,660	3,27	178,58

732

Ústredné kúrenie, strojovne

128,14

FRADEX stavby s.r.o.
Palárikova 3519/14

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: JASLE V OBCI VEĽKÉ RIPŇANY/ rekonštrukcia objektu so zmenou užívateľa/
 Objekt: Ústredné kúrenie

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 16. 3. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
26	732331030	Montáž expanznej nádoby tlak 10 barov s membránou 8l	ks	1,000	16,17	16,17
27	4846760000	Nádoba-expanzná typ DD pre studenú vodu, tlak 10 barov s vakom 8 l biela	ks	1,000	47,67	47,67
28	732331033	Montáž expanznej nádoby tlak 6 barov s membránou 18 l	ks	1,000	16,17	16,17
29	484630006200	Nádoba expanzná s membránou typ NG 18 l, D 280 mm, v 382 mm, pripojenie R 3/4", 6/1,5 bar, šedá	ks	1,000	46,74	46,74
30	998732201.S	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	%	1,280	1,09	1,39

733

Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie

4 864,99

31	733110810	Demontáž rozvodov vykurovania	m	1,000	2,07	2,07
32	733166250	Plastlinikové potrubie RAUTITAN flex v tyčiach pre vykurovanie spájané lisovaním dxt 16x2,2 mm	m	91,623	14,43	1 322,12
33	733166252	Plastlinikové potrubie RAUTITAN flex v tyčiach pre vykurovanie spájané lisovaním dxt 20x2,8 mm	m	27,605	17,55	484,47
34	733166254	Plastlinikové potrubie RAUTITAN flex v tyčiach pre vykurovanie spájané lisovaním dxt 25x3,5 mm	m	55,787	20,95	1 168,74
35	733166256	Plastlinikové potrubie RAUTITAN flex v tyčiach pre vykurovanie spájané lisovaním dxt 32x4,4 mm	m	17,651	31,10	548,95
36	733166258	Plastlinikové potrubie RAUTITAN flex v tyčiach pre vykurovanie spájané lisovaním dxt 40x5,5 mm	m	26,324	43,98	1 157,73
37	733190107	Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok závitových	m	218,988	0,50	109,49
38	998733201.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	%	51,530	1,39	71,42

734

Ústredné kúrenie, armatúry.

580,79

39	734209101	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	ks	2,000	1,09	2,18
40	4849228570	Automatický odzdušňovací ventil, 1/2", PN 10	ks	2,000	7,62	15,24
41	551210009500	Ventil odzdušňovací automatický, 1/2", mosadz,	ks	2,000	7,62	15,24
42	734209114	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	ks	1,000	3,91	3,91
43	551210044700	Guľový ventil 3/4", páčka červená-chróm	ks	1,000	8,08	8,08
44	734209115.1	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	ks	13,000	4,27	55,51
45	551210044800	Guľový ventil 1", páčka červená-chróm	ks	6,000	12,61	75,66
46	422846111912	Doplňovací ventil s manometrom a zábranou proti spätnému toku	ks	1,000	12,13	12,13
47	558060pc	Guľový kohút so zaistením 1"	ks	1,000	12,13	12,13
48	734209116	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4	ks	2,000	5,09	10,18
49	551210044900	Guľový ventil 5/4", páčka červená-chróm	ks	2,000	18,08	36,16
50	734240015	Montáž spätnej klapky závitovej G 5/4	ks	1,000	5,47	5,47
51	551190002900	Spätná klapka Eura-Sprint, 5/4" FF, Kv 21,00, niklovaná mosadz	ks	1,000	51,18	51,18
52	734291112	Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 3/8	ks	2,000	6,99	13,98
53	734291330	Montáž filtra plynového DN20	ks	1,000	4,22	4,22
54	5518200116	Plynový filter DN 20	ks	1,000	46,81	46,81
55	734291350	Montáž filtra závitového G 1 1/4	ks	1,000	5,48	5,48
56	422010002400	Filter závitový nerez, 5/4", dl. 105 mm, nerez oceľ ASTM A351 CF8M, nerez oceľ	ks	1,000	83,89	83,89

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: JASLE V OBCI VEĽKÉ RIPŇANY/ rekonštrukcia objektu so zmenou užívateľa/
 Objekt: Ústredné kúrenie

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 16. 3. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
57	734419111	Montáž teplomera s ochranným púzdom alebo s pevnou stonkou	ks	2,000	8,34	16,68
58	48491202351	Teplomera	ks	2,000	20,22	40,44
59	7344241101	Montáž tlakomera	ks	2,000	12,13	24,26
60	48492103421	Tlakomera	ks	2,000	20,22	40,44
61	998734201.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	%	6,140	0,25	1,52

735

Ústredné kúrenie, vykurov. telesá

5 276,99

62	734209112	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	19,000	3,17	60,23
63	1346612	Diel pripájací napr. HERZ 3000, Rp 1/2"x G 3/4" rohový, pre 2-rúrkové sústavy, obojstranné vypúšťanie a napúšťanie, uzatvárateľné, pripojenie vykurovacieho telesa Rp 1/2"	ks	19,000	16,98	322,62
64	734223208	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	súb.	19,000	1,74	33,06
65	1920083	Hlavica termostatická "H" "Design" "Mini" GS závit M 30 x 1,5, s kvapalinovým snímačom a polohou "0", s priamymi drážkami, nastaviteľná protimrazová ochrana pri cca 6°C, teplotný rozsah 6 - 30 °C	ks	19,000	12,13	230,47
66	DG47747201467	Konzola pre radiátor - sada	ks	19,000	12,13	230,47
67	735151831	Demontáž vykurovacích telies	kpl	1,000	5,68	5,68
68	735154130	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 500 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	4,000	9,76	39,04
69	484530019401	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové RADIK VK 21, vxlxhl 500x500x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný	ks	3,000	76,83	230,49
70	484530019501	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové RADIK VK 21, vxlxhl 500x600x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný	ks	1,000	80,87	80,87
71	735154131	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 500 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	7,000	10,34	72,38
72	484530019601	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové RADIK VK 21, vxlxhl 500x700x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný	ks	1,000	76,83	76,83
73	484530019600	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové RADIK VK 22, vxlxhl 500x700x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný	ks	1,000	158,16	158,16
74	484530019700	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové RADIK VK 22, vxlxhl 500x800x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný	ks	2,000	169,47	338,94
75	484530019801	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové RADIK VK 21, vxlxhl 500x900x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný	ks	1,000	76,83	76,83
76	484530019800	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové RADIK VK 22, vxlxhl 500x900x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný	ks	2,000	180,86	361,72
77	735154132	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 500 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	1,000	10,89	10,89
78	484530020100	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové RADIK VK 22, vxlxhl 500x1200x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný	ks	1,000	214,93	214,93

FRADEX stavby s.r.o.

0519/14

práce

SK2120196661

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: JASLE V OBCI VEĽKÉ RIPŇANY/ rekonštrukcia objektu so zmenou užívateľa/

Objekt: Ústredné kúrenie

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 16. 3. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
79	735154133	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 500 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	7,000	13,90	97,30
80	484530020300	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové RADIK VK 22, vxlxh 500x1600x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný	ks	7,000	230,27	1 611,89
81	7358435000	Zakrytovanie vykurovacích telies drevenou konštrukciou	m2	10,000	93,01	930,10
82	998735201.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	%	59,400	1,58	94,09

HZS

Hodinové zúčtovacie sadzby

1 004,22

83	HZS000111	Vykurovacia skúška	hod	72,000	12,15	874,80
84	HZS000112-2	Zaškolenie prevádzky kotolne	hod	4,000	20,22	80,88
85	HZS000113-2	Nastavenie vykurovacích telies	hod	6,000	8,09	48,54

Celkom

19 151,10

FRADEx stavby s.r.o.

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: JASLE V OBCI VEĽKÉ RIPŇANY/ rekonštrukcia objektu so zmenou užívateľa/
 Objekt: Elektroinštalácia a b...

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 16. 3. 2022

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

M Práce a dodávky M

19 840,12

21-M Elektromontáže

16 354,27

1	210010002	Rúrka ohybná elektroinštalácia, uložená pod omietkou, typ 23 - 16 mm	m	50,000	1,18	59,00
2	3450722200	Rúrka PVC 2316	m	52,500	0,67	35,18
3	210010003	Rúrka ohybná elektroinštalácia, uložená pod omietkou, typ 23 - 23 mm	m	10,000	1,27	12,70
4	3450722400	Rúrka PVC 2323	m	10,500	1,01	10,61
5	210010053	Rúrka elektroinšt. oceľová, závitová uložená voľne alebo pod omietkou typ 6021, 21 mm	m	3,000	1,68	5,04
6	3451011500	Vývodka PVC 4821/P	ks	0,600	0,11	0,07
7	3457112300	Rúrka inštalácia oceľová závitová 6021	m	3,000	7,96	23,88
8	210010301	Škatuľa prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	55,000	1,42	78,10
9	3450906510	Krabica KU 68-1901	ks	55,000	0,33	18,15
10	210010321	Škatuľa odbočná s viečkom, svorkovnicou vč. zapojenia (1903, KR 68) kruhová	ks	70,000	6,04	422,80
11	3450907510	Krabica KU 68-1903	ks	70,000	2,57	179,90
12	210021321	Montáž ventilátora do soc. zariadení	kg	1,000	1,48	1,48
13	4241000100	Ventilátor jednofázový 230V, 40W	ks	1,000	65,35	65,35
14	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm ²	ks	90,000	1,06	95,40
15	210100002	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm ²	ks	8,000	1,56	12,48
16	210100251	Ukončenie celoplastových káblov zmršť. záklopkou alebo páskou do 4 x 10 mm ²	ks	20,000	5,89	117,80
17	210110021	Spínač nástenný pre prostredie vonkajšie a mokré, včítane zapojenia jedнопólový - radenie 1	ks	1,000	5,10	5,10
18	3450201330	Spínač 1 vodotesný Legrand Valena, IP43	ks	1,000	10,89	10,89
19	210110041	Spínač polozapustený a zapustený vč. zapojenia jedнопólový - radenie 1	ks	9,000	2,30	20,70
20	3450201270	Spínač 1 3553-01289 B1 lesklý biely	ks	9,000	4,19	37,71
21	210110043	Spínač polozapustený a zapustený vč. zapojenia sériový prep.stried. - radenie 5 A	ks	3,000	3,00	9,00
22	3450201430	Prepínač 5 3553-05289 B1 lesklý biely	ks	3,000	4,45	13,35
23	210110045	Spínač polozapustený a zapustený vč. zapojenia stried. prep. - radenie 6	ks	14,000	2,62	36,68
24	3450201520	Prepínač 6 3553-06289 B1 lesklý biely	ks	14,000	4,61	64,54
25	210110046	Spínač polozapustený a zapustený vč. zapojenia križový prep. - radenie 7	ks	1,000	2,95	2,95
26	3450201630	Prepínač 7 3553-07289 D2 bežový	ks	1,000	5,03	5,03
27	210110082	Sporáková prípojka typ 39563 - 23C, pre zapustenie nú montáž vč. tlejivky	ks	3,000	6,21	18,63
28	3450663620	Šporáková prípojka 39563-23 do steny	ks	3,000	25,14	75,42
29	210110091	Spínač s časovým dobehom	ks	1,000	5,80	5,80
30	3450245000	Spínač s časovým dobehom	ks	1,000	20,05	20,05

FRADEX stavby s.r.o.

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: JASLE V OBCI VEĽKÉ RIPŇANY/ rekonštrukcia objektu so zmenou užívateľa/
 Objekt: Elektroinštalácia a b...

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 16. 3. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
31	210111011	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená vč. zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	ks	26,000	4,25	110,50
32	3450318300	Zásuvka jednoduchá Legrand Valena, IP20	ks	26,000	2,75	71,50
33	210111021	Domová zásuvka v krabici obyč. alebo do vlhka, vč. zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	ks	2,000	5,92	11,84
34	3450329900	Zásuvka 5517-2610	ks	2,000	3,35	6,70
35	210190002	Montáž oceľolechovej rozvodnice do váhy 50 kg	ks	1,000	28,00	28,00
36	210200027	Svietidlo nástenné Led 10W, IP20	ks	2,000	12,57	25,14
37	3480010160	Svietidlo nástenné Led 10W, IP20	ks	2,000	50,27	100,54
38	210200031	Svietidlo nástenné Led 7W s čidlom pohybu, IP43	ks	2,000	12,57	25,14
39	3480124700	Svietidlo nástenné Led 7W, s čidlom pohybu IP43	ks	2,000	67,03	134,06
40	210200037	Svietidlo stropné LINEÁRNE LED 26W, IP20	ks	1,000	12,57	12,57
41	3480125100	Svietidlo LED stropné lineárne 26W, IP20	ks	1,000	58,65	58,65
42	210200038	Svietidlo nástenné LED 10W, IP20	ks	1,000	12,57	12,57
43	3480010150	Svietidlo nástenné LED 10W, IP43	ks	1,000	67,03	67,03
44	210200048	Svietidlo stropné Led 10W	ks	3,000	12,57	37,71
45	3480010090	Svietidlo stropné 10W, IP20	ks	3,000	50,27	150,81
46	210200051	Svietidlo lineárne LED 48W, IP44	ks	2,000	12,57	25,14
47	3480010310	Svietidlo stropné lineárne LED 48W, IP44	ks	2,000	67,03	134,06
48	210200052	Svietidlo kazetové LED 26W, IP44	ks	6,000	12,57	75,42
49	3480010040	Svietidlo stropné LED 13W, IP44	ks	6,000	58,65	351,90
50	210200052.1	Svietidlo kazetové LED 26W, IP20	ks	12,000	12,57	150,84
51	3480010080	Svietidlo kazetové LED 26W, IP44	ks	12,000	67,03	804,36
52	210200056	Svietidlo núdzové FLC 8W s akumulátorom typ Lucia 1089LUC-2SE IP22	ks	8,000	12,57	100,56
53	3480106100	Svietidlo núdzové FLC 8W s akumulátorom typ Lucia A1089LUC -2SE IP22	ks	8,000	33,52	268,16
54	210201018	Svietidlo stropné kazetové Led 46W, IP20	ks	28,000	12,57	351,96
55	3480190300	Svietidlo stropné kazetové Led 46W, IP20	ks	28,000	41,99	1 175,72
56	210220002	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn D 10 mm (pre ochranné pospájanie)	m	10,000	4,12	41,20
57	1561523500	Drôt pozinkovaný mäkký 11343 D 10.00mm	kg	6,160	1,42	8,75
58	210220021	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek, prepojenia, izolácie spojov FeZn do 120 mm2	m	120,000	1,40	168,00
59	3544112000	Páska uzemňovacia 30x4 mm	kg	113,040	2,56	289,38
60	210220022	Bleskozvodové vedenie AlMgSi d 8mm	m	140,000	2,48	347,20
61	1561522500	Drôt AlMgSi d 8mm	kg	62,000	1,42	88,04
62	3570142900	Rozvádzač RS	ks	1,000	821,12	821,12
63	3570143500	Rozvádzač elektromerový RE	ks	1,000	519,48	519,48
64	1561530100	Vodič AlMgSi D8mm	kg	20,000	5,78	115,60
65	3540402900	HR-Podpera PV 01	ks	30,000	1,93	57,90
66	3540404300	HR-Podpera PV 17	ks	90,000	1,93	173,70
67	3540406800	HR-Svorka SS	ks	30,000	1,17	35,10
68	210220301	Bleskozvodová svorka do 2 skrutiek (SS, SR 03)	ks	22,000	0,99	21,78
69	210220302	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	ks	46,000	1,16	53,36

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: JASLE V OBCI VEĽKÉ RIPŇANY/ rekonštrukcia objektu so zmenou užívateľa/
 Objekt: Elektroinštalácia a b...

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 16. 3. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
70	3540408300	HR-Svorka SZ				
71	3540406200	HR-Svorka SO	ks	7,000	1,34	9,38
72	3540406700	HR-Svorka SR 03	ks	7,000	1,34	9,38
73	3540406100	HR-Svorka SK	ks	21,000	1,42	29,82
74	210220361	Týčový uzemňovač zarazený do zeme a pripoj. vedenie do 2 m	ks	5,000	1,42	7,10
75	3540501500	HR-Zemniaca tyč ZT PD 2 m	ks	21,000	12,57	263,97
76	210220373	Ochranný uholník alebo rúrka s držiak. do dreva	ks	21,000	25,14	527,94
77	3540201100	HR-Držiak DUD	ks	7,000	4,19	29,33
78	3540402300	HR-Ochranný uholník OU	ks	14,000	2,01	28,14
79	210220401	Označenie zvodov štítkami smaltované, z umelej hmoty	ks	7,000	7,12	49,84
80	5489511000	Štítok smaltovaný do 5 písmen 10x15 mm	ks	7,000	1,93	13,51
81	210220431	Tvarovanie montáž. dielu- zberača ochrannej rúrky, uholníka	ks	7,000	4,12	28,84
82	210220451	Ochranné pospájanie voľne uloženého, alebo v omietke Cu 4-16mm ²	ks	7,000	2,76	19,32
83	3410403400	Vodič medený CY 06 žltozelený	m	30,000	4,61	138,30
84	210220456	Kompenzátor objemu vrátane svoriek	m	30,000	2,26	67,80
85	210810005	Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / voľne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x1.5	ks	14,000	10,56	147,84
86	3410105000	Kábel silový medený CXKE-R 3Jx01,5	m	420,000	2,19	919,80
87	210810046	Silový kábel CXKE-R 3Jx2,5mm ²	m	420,000	1,15	483,00
88	3410105100	Kábel silový medený CYKY 3Jx02,5	m	460,000	5,20	2 392,00
89	210810053	Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 4x10	m	460,000	1,17	538,20
90	3410108000	Kábel silový medený CYKY 4Jx10	m	70,000	3,25	227,50
91	210810055	Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / pevne uložený CXKE-R 750 V 5x1.5	m	70,000	4,69	328,30
92	3410109200	Kábel silový medený CXKE-R 5Jx01,5	m	40,000	2,37	94,80
93	210810056	Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / pevne uložený CXKE-R 750 V 5x2.5	m	40,000	1,62	64,80
94	3410109300	Kábel silový medený CXKE-R 5Cx02,5	m	80,000	3,75	300,00
95	211010001	Osadenie polyamidovej príchytky do tehlového muriva HM 6	m	80,000	1,97	157,60
96	2830403000	Hmoždinka klasická 6 mm T6 typ: T6-PA	ks	200,000	1,97	394,00
97	PM	Podružný materiál	ks	200,000	0,01	2,00
98	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	5,000	58,65	293,24
			%	5,000	58,65	293,24

46-M

Zemné práce pri extr.mont.prácach

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
99	460030071	Búranie živých povrchov vrstvy 3 - 5 cm.	m ²	5,000	29,33	146,65
100	460200154	Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 70 cm hĺbokej, v zemine triedy 4	m	120,000	10,06	1 207,20
101	460200173	Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 90 cm hĺbokej, v zemine triedy 3	m	60,000	6,83	409,80
102	460420351	Zriadenie káblového lôžka z piesku vrstvy 5 cm so zakrytím tehliami v smere kábla na šírku 35 cm	m	60,000	1,50	90,00
103	5833110300	Kamenivo ťažené drobné 0-1 B	t	1,050	14,75	15,49

DEX stavby s.r.o.

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: JASLE V OBCI VEĽKÉ RIPŇANY/ rekonštrukcia objektu so zmenou užívateľa/
 Objekt: Elektroinštalácia a b...

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 16. 3. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
104	5961001200	Tehla plna 29x14x6,5 p 20 1 a3	tkm	0,200	1 920,94	384,19
105	460560153	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 70 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	120,000	2,06	247,20
106	460560173	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 90 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	60,000	2,64	158,40

95-M

Revízie

107	950101004	Odborná prehliadka	hod	36,000	22,97	826,92
						826,92
						826,92

OST

HODINOVÁ ZUČTOVACIA SADZBA

108	HZS	Demontáž elektroinštalácie a bleskozvodu	hod	40,000	11,97	478,80
109	HZS-004	Sekacia práce	hod	100,000	6,70	670,00
						1 148,80

Celkom

20 988,92

FRADEX stavby s.r.o.

9/14

avce

2120196661

Zoznam subdodávateľov

(čestné vyhlásenie k subdodávkam)

Uchádzač : **FRADEX stavby s.r.o.**, so sídlom Palárikova 3519/14, 953 01 Zlaté Moravce, IČO: 50 110 195 týmto vyhlasujem, že v podlimitnej zákazke na uskutočnenie stavebných prác – predmet zákazky: „**Jasle v obci Veľké Ripňany – rekonštrukcia objektu so zmenou užívania II**“

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

A. údaje o všetkých známych subdodávateľoch:

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

P.č.	Subdodávateľ	Údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa *	Predmet subdodávky	% podiel subdodávok
1.	ENERMAX S.R.O. Hlavná 747/59A Nitra 949 07 IČO: 51 263 921	Erik Filo Nábřežie za hydrocentrálou 1825/18 Nitra 949 01 Dátum narodenia 5.5.1991	Zhotovenie tepelnoizolačných kontaktných systémov	8%
2.	ANEKO SK, a.s. Bernolákova 57 Zlaté Moravce 953 01 IČO: 36 534 668	Jozef Stolár Chyzerovecká 3373/71 Zlaté Moravce 953 01 Dátum narodenia 18.11.1970	Výroba a montáž plastových okien	5%

V Zlatých Moravciach, dňa 17.03.2022

.....
kovič, konateľ

FRADEX
stavby s.r.o.
Palárikova 3519/14
953 01 Zlaté Moravce
IČO: 50 110 195
Č DPH: SK2120196661