

## ZMLUVA O DIELO

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

### Článok 1 Zmluvné strany

#### 1. Objednávateľ:

Názov organizácie: Obec Hrubá Borša  
Adresa organizácie: Obecný úrad, Maľoboršanská ulica 37, 900 50 Hrubá  
Borša  
IČO: 00305979  
DIČ: 2021006647  
Zastúpený: Mgr. Ján Klačko – starosta obce  
Bankové spojenie: VUB  
IBAN: SK5302000000001200177956  
Krajina: Slovenská republika  
Internetová adresa organizácie: <http://www.hrubaborsa.eu>

*(ďalej len „objednávateľ“)*

#### 2. Zhotoviteľ:

Obchodné meno: Pramos Centrum s.r.o.  
Sídlo: Hviezdoslavova 2211/86, 953 01 Zlaté Moravce  
Zastúpený: JUDr. Martin Raček  
Oprávnený rokovať vo veciach:  
a) zmluvných: JUDr. Martin Raček  
b) technických: JUDr. Martin Raček  
IČO: 47 572 221  
DIČ/IČ DPH: 2023981047 / SK 2023981047  
Bankové spojenie: Slovenská sporiteľňa, a. s.  
Číslo účtu: 5119558127/ 0900  
IBAN: SK23 0900 0000 0051 1955 8127  
Číslo telefónu: 0907 562 888  
Číslo faxu/mail: martin.racek@pramos.sk  
Registrácia: Okresný súd Nitra, odd. Sro, vl.č.36420/N

*(ďalej len „zhotoviteľ“)*

### Článok 2

#### Východiskové podklady a údaje

Podkladom pre spracovanie tejto zmluvy sú:

1. Súťažné podklady objednávateľa pre Výzvu na predkladanie ponúk uverejnenú vo vestníku verejného obstarávania č. 263/2022 - 13.12.2022 pod značkou 50017 - WYP, na predmet zákazky **Obnova Materskej školy Hrubá Borša**.
2. Súčasťou súťažných podkladov je aj projektová dokumentácia, podľa ktorej sa budú stavebné práce vykonávať.

### Článok 3

#### Predmet zmluvy

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

### Článok 4

#### Lehota a miesto plnenia

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať práce, rozsah ktorých je určený v článku 3 tejto zmluvy, v nasledovných lehotách:  
Realizácia stavby:
  - **Začatie:** dňom prevzatia staveniska
  - **Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť dielo v lehote:** do 7 mesiacov odo dňa odovzdania a prevzatia staveniska.
  - **Miesto plnenia:** parcely č. 59/5, 59/7 v katastrálnom území obce
2. Nebezpečenstvo škody na predmete plnenia zmluvy nesie v plnom rozsahu zhotoviteľ do doby protokolárneho odovzdania a prevzatia diela.
3. Termíny definované v tejto zmluve a v harmonograme prác sú záväzné. Zmeny v dohodnutých termínoch sú možné v prípadoch vydania príkazov a zákazov vládnych alebo miestnych

správnych orgánov, ak neboli vyvolané situáciou u zhotoviteľa, príp. v dôsledku vyššej moci. V takých prípadoch je zhotoviteľ povinný okamžite oznámiť objednávateľovi výslednú situáciu ohľadne možnosti zhotovenia diela. Ak bude treba, zmluvné strany dohodnú úpravu zmluvných vzťahov v termínovej časti, formou uzatvorenia písomného dodatku k tejto zmluve. Pod výrazom „vyššia moc“ sa rozumejú všetky okolnosti, ktoré sa nedajú naplánovať ani prekonať po podpísaní tejto zmluvy, a ktoré sa dajú považovať za neodvratné a 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. 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.

4. Zmeny v dohodnutých termínoch sú možné aj v prípade, ak na strane Objednávateľa nastanú také okolnosti, ktoré bránia Zhotoviteľovi v zhotovovaní Diela a v prípade, ak na strane Zhotoviteľa nastanú také objektívne okolnosti, ktoré mu bránia v zhotovovaní Diela, a ktoré ani pri náležitej starostlivosti nemohol a nevedel predvídať.
5. 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.
6. 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.
7. Objednávateľ ukončené práce prevezme v lehotách podľa tohto článku a zaplatí za ich zhotovenie dohodnutú cenu.
8. Za dokončené dielo sa považuje dielo po jeho kompletnom vyhotovení podľa dohodnutého rozsahu a po odstránení všetkých väd a nedorobkov.
9. 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 302 961,29 €**  
Slovom Tristodvatisícdeväťstošesťdesiatjeden eur dvadsaťdeväť centov  
**DPH: 60 592,26 €**  
**Cena s DPH/celkom 363 553,55 €**  
Slovom Tristošesťdesiattritisícpäťstopäťdesiattri eur päťdesiatpäť 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. Dodatky k zmluve navyšujúce cenu diela sú možné najmä v prípade, kedy sa pri rekonštrukcii odkrytím niektorých častí diela, ktoré neboli predtým naoko viditeľné a zjavné, zistí potreba realizácie úplne iného technického riešenia, ako bolo vopred navrhované alebo v prípade iných objektívnych okolností, ktoré verejný obstarávateľ nemohol predvídať a uzavretie takého dodatku bude v súlade s § 18 ods. 1 písm. c) zákona o verejnom obstarávaní.
11. V súlade s § 18 ods. 1 písm. a) zákona o verejnom obstarávaní je možné uzatvoriť dodatok za týchto podmienok: Zmeny zmluvy ohľadom navýšenia alebo zníženia cien materiálov i prác na trhu nesmú ísť nad rámec nevyhnutného plnenia a musia sa týkať iba tých položiek, u ktorých došlo k nárastu cien, a ktoré sú nevyhnutné na dosiahnutie účelu plnenia sledovaného touto zmluvou, predovšetkým sa jedná o položky HSV, omietky, potery, vnútorné inštalácie. Zhotoviteľ tieto položky podrobne definuje a preukáže nárast/pokles ich cien priamo v súvislosti s okolnosťami, ktoré spôsobili nevyhnutnosť zmeny zmluvy. Na účely výpočtu hodnoty zmeny podľa § 18 ods. 3 a 5 zákona o verejnom obstarávaní sa za referenčnú hodnotu považuje aktualizovaná hodnota pôvodnej zmluvy. V takých prípadoch sa bude postupovať nasledovne podľa indexačnej doložky:
  - A. Pre prípad, ak má byť doba dodania predmetu plnenia podľa tejto zmluvy v dĺžke viac ako tri mesiace alebo v prípade, ak medzi nadobudnutím platnosti a účinnosti tejto zmluvy uplynie doba viac ako tri mesiace, dohodli sa zmluvné strany na aplikovaní tejto indexačnej doložky. Nárok na uplatnenie indexačnej doložky vzniká najskôr po uplynutí 3 mesiacov platnosti zmluvy a zároveň po skončení kalendárneho kvartálu (t.j. prvý kvartál končí 31.3. príslušného roka atď).

Príklad: Zmluva sa uzavrie dňa 30.01. a termín na plnenie predmetu zmluvy je 7 mesiacov. Preto prvý krát bude mať nárok zmluvná strana na úpravu ceny až po skončení 1. kvartálu roku 2023, t.j. po 31.03., a to len o zvýšenie, ktoré nastane v 2. kvartáli.

V prípade, ak za predchádzajúci kalendárny štvrťrok platnosti zmluvy bol zistený nárast resp. pokles cien stanovený Indexom cien stavebných prác a Indexom stavebných materiálov (nákupné ceny), ktoré raz štvrťročne zverejňuje Štatistický úrad Slovenskej republiky ([http://datacube.statistics.sk/#/view/sk/VBD\\_SLOVSTAT/sp2063qs/v\\_sp2063qs\\_00\\_00\\_00\\_sk](http://datacube.statistics.sk/#/view/sk/VBD_SLOVSTAT/sp2063qs/v_sp2063qs_00_00_00_sk)) o viac ako 5 %, má ktorákoľvek zo zmluvných strán právo požiadať druhú zmluvnú stranu o uzatvorenie dodatku, predmetom ktorého bude zvýšenie/zníženie zmluvnej ceny, a to v rozsahu zmeny ceny medzi cenou plnenia podľa tejto zmluvy a príslušným Indexom nárastu resp. poklesu cien stavebných prác a stavebných materiálov (nákupné ceny) poníženým o 5 % (ďalej ako „zmena zmluvnej ceny“).

Príklady:

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

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

B. Zmenu zmluvnej ceny podľa písm. A) možno realizovať maximálne 1x za príslušný kalendárny štvrťrok, prostredníctvom uzatvorenia očíslovaného písomného dodatku k tejto zmluve podľa § 18 ods. 1 písm. a) zákona o verejnom obstarávaní; nárok na uzatvorenie ktorého si dotknutá zmluvná strana musí uplatniť najneskôr do 30 dní po zverejnení príslušného Indexom cien stavebných prác a Indexom stavebných materiálov (nákupné ceny) za predchádzajúci kalendárny štvrťrok. Predmetom dodatku bude úprava zmluvnej ceny mechanizmom uvedeným v ods. 1. Pri určení percentuálnej hodnoty navýšenia zmluvnej ceny príslušným dodatkom sa vychádza vždy z aktuálnej hodnoty plnenia, t. j. hodnoty plnenia stanovenej zmluvou v znení jej prípadných neskorších dodatkov.

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

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

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

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

D. Ak po dobu platnosti tejto zmluvy dôjde k nahradeniu Indexu cien stavebných prác a Indexu stavebných materiálov (nákupné ceny), podľa ods. 1 tohto článku novým indexom vyhlásovaným Štatistickým úradom SR, prípadne iným príslušným orgánom verejnej správy, ktorým by boli Indexy podľa ods. 1 tohto článku nahradené, bude na účely uzatvorenia dodatku k tejto zmluve v súlade s týmto ustanovením použitý tento nový index s účinnosťou od jeho zverejnenia Štatistickým úradom SR, prípadne iným príslušným orgánom verejnej správy.

E. Zmluvné strany sa dohodli, že dodatok k zmluve mechanizmom podľa tohto ustanovenia môže byť uzatvorený aj v prípade, ak zmluva ešte nenadobudla účinnosť.

12. Zmeny zmluvy ohľadom predĺženia lehoty plnenia je možné uskutočniť, ak bezprostredne súvisia s okolnosťami, ktoré nemožno zhotoviteľ vopred predvídať a uzavretie dodatku bude v súlade s § 18 ods. 1 písm. c) zákona o verejnom obstarávaní. Zhotoviteľ preukáže objektívne okolnosti relevantnými dokladmi. Lehota plnenia sa predĺži primerane na základe vzájomnej dohody iba o nevyhnutnú dobu. V prípade okolností, ktoré sa čiastočne predvídať dali alebo mohli, bude uzavretie dodatku posudzované v súlade s ostatnými ustanoveniami § 18 zákona o verejnom obstarávaní.

13. Zmeny zmluvy (úpravy technického riešenia, nahradenie technického riešenia, zúženie, rozšírenie prác) v predmete plnenia je možné uskutočniť, ak bezprostredne súvisia s objektívnymi okolnosťami, ktoré nemožno zhotoviteľ vopred predvídať a uzavretie dodatku bude v súlade s § 18 ods. 1 písm. c) zákona o verejnom obstarávaní. Zhotoviteľ preukáže objektívne okolnosti relevantnými dokladmi. V prípade okolností, ktoré sa čiastočne predvídať dali alebo mohli, bude uzavretie dodatku posudzované v súlade s ostatnými ustanoveniami § 18 zákona o verejnom obstarávaní. Postup úpravy ceny pri zmenách zmluvy podľa tohto ustanovenia Zmluvy o dielo bude nasledovný:

13.1. Každá zmena vyvolaná objednávateľom alebo zhotoviteľom oproti ocenenému výkazu

- výmer bude zapísaná v stavebnom denníku, resp. inom dokumente na to príslušnom, a podpísaná zástupcami zhotoviteľa, objednávateľa a v prípade potreby aj inými účastníkmi;
- 13.2. V prípade súhlasu zmluvných strán so zmenou, vypracuje zhotoviteľ súpis navyiac prác/menej prác k ocenenému výkazu výmer, ktorý bude obsahovať:
- a) rekapituláciu ceny objektu, ktorá bude obsahovať cenu z rozpočtu, cenu jednotlivých dodatkov k rozpočtu a cenu spolu,
  - b) rekapituláciu ceny súpisu navyiac prác k rozpočtu,
  - c) položkovite ocenený výkaz výmer navyiac prác,
  - d) položkovite ocenený odpočet ceny menej prác,
  - e) sprievodnú správu,
  - f) kópiu zápisov zo stavebného denníka,
  - g) ďalšie náležitosti (zápisy, náčrty,...) objasňujúce predmet súpisu navyiac prác/menej prác k rozpočtu,
- 13.3. Pre ocenenie výkazu výmer u navyiac prác bude zhotoviteľ používať ceny nasledovne:
- a) pri položkách, ktoré sa vyskytovali v ocenenom výkaze výmer, t.j. v Prílohe č. 1 tejto zmluvy, bude používať ceny z oceneného výkazu výmer podľa Prílohy č. 1 k tejto zmluve,
  - b) pri položkách, ktoré sa nevyskytovali v ocenenom výkaze výmer, t.j. v Prílohe č. 1 tejto zmluvy, sa budú používať vždy aktuálne ceny podľa príslušného softvéru na oceňovanie stavebných prác (eenkros a pod.)
- 13.4. Zhotoviteľ bude predkladať súpisy navyiac prác k ocenenému výkazu výmer objednávateľovi na odsúhlasenie, pričom objednávateľ ich odsúhlasí, príp. vráti neodsúhlasené s odôvodnením nesúhlasu do piatich pracovných dní od ich obdržania. Súpis navyiac prác k ocenenému výkazu výmer, odsúhlasený zo strany objednávateľa i zhotoviteľa bude podkladom pre uzavretie dodatku k zmluve na navyiac práce, resp. pre uzavretie dodatku k tejto zmluve v prípade menej prác.
- 13.5. Ak sa pri vykonaní diela objaví potreba činností nezahrnutých do oceneného výkazu výmer, pokiaľ tieto činnosti neboli predvídateľné v čase uzavretia zmluvy (navyiac práce), bude zmluva na realizáciu navyiac prác uzavretá formou dodatku, ak bude jeho uzavretie v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní.
- 13.6. Pri vznesení nároku Zhotoviteľa na zmenu materiálu alebo technického riešenia v dôsledku nedostatku materiálu na trhu, Zhotoviteľ predloží identifikáciu výrobcu, typové označenie materiálu, identifikáciu dodávateľa materiálu, ktorý má byť predmetom rokovania o zmene a zdôvodnenie potreby zmeny technického riešenia, ktorým musí Zhotoviteľ jednoznačne preukázať, že pôvodné riešenie alebo materiál spôsobí verejnému obstarávateľovi/Objednávateľovi neprimerané ťažkosti pri realizácii Diela, ako sú napr. omeškanie Zhotoviteľa s riadnym plnením Diela; potreba realizácie ďalších nadväzujúcich prác, s ktorými verejný obstarávateľ/Objednávateľ vopred nepočítal a ukázali sa ako nevyhnutné až počas realizácie Diela; iné vopred nepredvídateľné okolnosti, ktoré majú vplyv na realizáciu Diela čo do kvality a termínov určených zmluvou.
14. Zmeny zmluvy je možné realizovať aj v iných prípadoch, ak budú splnené podmienky na uzavretie dodatku podľa § 18 zákona o verejnom obstarávaní.
15. Pri posudzovaní oprávnenosti uskutočnenia zmeny zmluvy podľa bodu 10, 11, 12 a 13 tohto ustanovenia zmluvy a súladu s § 18 zákona o verejnom obstarávaní objednávateľ dôkladne posúdi: • analýzu príčin vzniknutej situácie • príčinné súvislosti so vzniknutou situáciou • následky vzniknutej situácie a potrebu zmeny zmluvy • vyhodnotenie skutočnosti, či zhotoviteľ vynaložil náležitú starostlivosť, resp., že bol obozretný • posúdenie nevyhnutnosti na odstránenie následkov. Uzatvorenie dodatku nie je povinnosťou objednávateľa a bude sa dôkladne posudzovať.

## Článok 6

### Platobné podmienky

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

9. Lehota splatnosti faktúry je 60 dní odo dňa doručenia faktúry objednávateľovi. Za deň doručenia sa považuje deň, v ktorý je doručená faktúra prevzatá objednávateľom.
10. Za vykonané služby, práce a dodávky sa považuje len materiál, výrobky a zariadenia vykonané a zhotovené výlučne pre požadovaný predmet zmluvy, ktoré sú pri službách už vykonané a pri prácach zabudované do diela.
11. Za deň úhrady sa považuje deň odpísania príslušnej sumy z účtu objednávateľa v prospech účtu zhotoviteľa.

## **Článok 7**

### **Preddavky na predmet zmluvy**

1. Objednávateľ neposkytne preddavky zhotoviteľovi na predmet plnenia zmluvy.

## **Článok 8**

### **Podmienky vykonania predmetu zmluvy**

1. Práce na realizácii diela musia byť vykonané podľa zmluvných ustanovení na profesionálnej úrovni a musia vyhovovať § 43 g zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov. Materiály a výrobky určené k vykonaniu diela musia byť všeobecne dobrej kvality, vopred odsúhlasené objednávateľom, technickým 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 činnosti, ktoré vytvárajú zvýšené riziko možnosti vzniku požiaru, najmä zváranie, tepelné delenie a ďalšie spôsoby spracúvania kovov, pri ktorých sa používa zväracie, brúsiace alebo iskriace zariadenie nezávisle od stupňa automatizácie a na miestach s možnosťou vzniku požiaru alebo výbuchu, lepenie horľavých podlahových a strešných krytín obkladov stien a stropov pomocou ohňa, elektrotepelných spotrebičov a zariadení alebo horľavých lepidiel a odstraňovanie starých náterov pomocou tepelných spotrebičov a zariadení, nevyhnutná manipulácia s otvoreným ohňom na miestach s možnosťou vzniku požiaru, ale aj v prípade vykonávania iných činností so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru, ktoré môžu byť v zmysle zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane



pred požiarmi v znení neskorších predpisov a vyhlášky č. 121/2002 Z. z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov kvalifikované ako činnosti so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru, či už pri demontáži alebo montáži, je povinný minimálne 5 dní pred ich začatím informovať technický dozor a zabezpečiť všetky úlohy ochrany pred požiarmi podľa ustanovení citovaných právnych noriem.

8. Zhotoviteľ vykonáva činnosť spojenú 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. 177/1992 Zb. o životnom prostredí v znení neskorších predpisov, zákona č. 79/2015 o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší a inými predpismi definovanými v tejto zmluve alebo vyplývajúcimi z povahy realizácie diela, ako aj v súlade s pokynmi objednávateľa a poskytovateľa NFP. Zhotoviteľ je povinný preukázateľne poučiť všetkých zamestnancov aj svojich subdodávateľov pracujúcich na stavbe o dodržiavaní povinností v zmysle všetkých predpisov, pokynov a dokumentov tohto bodu, najmä predpisov o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci. Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť pri práci a ochranu zdravia všetkých svojich zamestnancov a osôb, ktoré sa s jeho vedomím pohybujú v mieste plnenia. Plán bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci na predmet plnenia musí byť k dispozícii na stavenisku u stavbyvedúceho, ak je to nevyhnutné pre plnenie predmetu zmluvy.
9. Objávateľ bude podľa potreby organizovať na stavbe kontrolné dni, z ktorých prijaté opatrenia a úlohy je zhotoviteľ povinný plniť.
10. Zhotoviteľ je povinný uviesť údaje o všetkých známych subdodávateľoch s uvedením podielu plnenia, navrhovaných subdodávateľov, a predmety subdodávok, ako aj údaje o osobách oprávnených konať za subdodávateľa v rozsahu meno, priezvisko, adresa pobytu a dátum narodenia, a uvedené údaje doplniť do Prílohy č. 2 tejto Zmluvy **najneskôr pri podpise tejto zmluvy**. V prípade, že zhotoviteľ nevyužije subdodávateľov pri plnení predmetu zákazky, túto skutočnosť preukáže čestným vyhlásením alebo iným obdobným dokladom.
11. Zhotoviteľ je zároveň povinný do piatich pracovných dní odo dňa uzatvorenia zmluvy s novým subdodávateľom predložiť objednávateľovi aktualizované znenie Prílohy č. 2 tejto Zmluvy.
12. Zhotoviteľ aj 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 objednávatelom a poskytovateľom NFP môže zmeny zhotoviteľ realizovať. Práce, ktoré zhotoviteľ vykoná bez súhlasu objednávatel'a odchyľne od zmluvných dojednaní, schválenej projektovej dokumentácie alebo jej zmien, ponuky a požiadaviek v súťažných podkladoch, nebudú uhradené.
16. Zhotoviteľ písomne vyzve technický dozor objednávatel'a na preverenie a prevzatie všetkých prác, ktoré budú v ďalšom pracovnom postupe zakryté, alebo sa stanú neprístupnými. Výzva musí byť doručená objednávatel'ovi písomne, najmenej 3 dni vopred. Výzva sa môže uskutočniť zápisom v stavebnom denníku, pokiaľ taký zápis zástupca objednávatel'a podpíše 3 dni pred stanoveným termínom preverenia.
17. V prípade, že sa zástupca objednávatel'a 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 previeranie dodávok a prác vykonaných zhotoviteľom, pričom zhotoviteľ je povinný zabezpečiť účasť svojich zamestnancov pri preverovaní a bez meškania urobiť opatrenia na odstránenie zistených väd a odchýlok od projektu.
19. Skutočnosť, že objednávateľ skontroloval výkresy, výpočty, dodávky, vzorky a vykonané práce, nezavahuje zhotoviteľa zodpovednosti za prípadne vady a nedostatky a vykonávanie kontrol tak, aby bolo zaručené riadne splnenie predmetu zákazky.
20. Zhotoviteľ zaručuje, že má všetky povolenia a licencie, ktoré sú nevyhnutné k zhotoveniu diela a že tieto povolenia sú postačujúce k tomu, aby mohol dielo riadne začať a dokončiť.
21. Zhotoviteľ zrealizuje dielo kvalifikovanými zamestnancami. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že bude mať pre zamestnancov všetky potrebné úradné povolenia a platné kvalifikačné potvrdenia pre realizáciu diela.
22. Zhotoviteľ vykoná dielo v rozsahu, kvalite a termínoch podľa tejto zmluvy o dielo.
23. Zhotoviteľ plne zodpovedá za vhodnosť a bezpečnosť všetkých prác a stavebných metód používaných na stavenisku a pracovisku.
24. Zhotoviteľ zodpovedá:
  - a) za presné vytýčenie diela vo vzťahu k pôvodným referenčným bodom a úrovňam s ohľadom na vyššie uvedené za správnosť polohy, úrovni, rozmerov a vytýčení všetkých častí diela
  - b) za zabezpečenie všetkých nevyhnutných pomôcok, zariadenia a pracovných síl potrebných k vytýčeniu a kontrolných meraní
  - c) periodicky na svoje náklady zabezpečí úradne kontrolné zameranie, ktoré určí presnú polohu všetkých objektov stavby a odovzdá objednávatel'ovi originál týchto dokladov pri odovzdaní a prevzatí stavby
  - d) v prípade, že v priebehu realizácie diela vznikne chyba v polohe, v úrovni, rozmeroch alebo vytýčení akejkoľvek časti diela, zhotoviteľ na vlastné náklady túto chybu okamžite opraví.
25. Zhotoviteľ po celý čas realizácie diela a odstraňovania jeho väd a nedorobkov:
  - a) zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci za všetky osoby na stavenisku, bude udržiavať stavenisko a dielo (pokiaľ nie je dokončené a odovzdané do užívania objednávatel'ovi) v náležitom stave tak, aby týmto osobám nehrozilo nebezpečie a ďalej zabezpečí, aby všetky osoby na stavenisku boli riadne inštruované a plnili všetky pokyny týkajúce sa bezpečnosti práce podľa platného práva

- b) zodpovedá počas výstavby, t. j. od začatia do úplného dokončenia za majetkovú a požiarnu ochranu diela, materiálov, zariadenia staveniska a staveniska vrátane zariadenia a dodávok a zabezpečí na vlastné náklady všetky nevyhnutné bezpečnostné opatrenia, okrem iného výstražné značenie, dočasné oplotenie staveniska riadne osvetlenie
  - c) zamedzí prístupu nepovolaných osôb na stavenisko
  - d) vykoná všetky primerané opatrenia na ochranu verejnosti a životného prostredia na stavenisku i mimo neho, zamedzeniu škody na verejnom majetku, proti zasahovaniu do práv tretích osôb následkom znečistenia, hluku, vibrácií, prachu alebo iných príčin, vznikajúcich v dôsledku jeho činností
  - e) vykoná také opatrenia, aby znečistenie vzduchu a priemyselný odpad zo staveniska vznikajúci následkom realizácie diela nepresiahol hodnoty predpísané platnou legislatívou.
26. Zhotoviteľ je povinný neprekročiť hlučnosť a prašnosť svojich prác podľa platných STN a príslušných nariadení SR.
27. Zhotoviteľ si na svoje náklady zabezpečí dodávky elektriny, vody a ďalších médií na stavenisko a pracovisko po celý čas realizovania diela vrátane meračov a rozvodov. Systém rozvodov a všetky použité zariadenia budú v súlade s príslušnými normami STN. Zhotoviteľ bude hradiť poplatky za elektrinu, za vodné a stočné až do úplného dokončenia diela, vrátane prípadných poplatkov za ich pripojenie.
28. Zhotoviteľ počas vykonávania diela je povinný na stavenisku a v jeho okolí zachovávať poriadok a čistotu a bude na svoje náklady a nebezpečenstvo priebežne odpratávať a odvážať zo staveniska všetok stavebný odpad a suť, vzniknutý jeho činnosťou a bude ho likvidovať a ukladať len na miestach k tomu určených v zmysle zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Doklady o odvoze a likvidácii stavebného odpadu odovzdá objednávateľovi pri preberacom konaní.
29. Zhotoviteľ hradí všetky náklady a poplatky za dočasné využívanie komunikácií v súvislosti so stavbou.
30. Zhotoviteľ si zabezpečí na svoje náklady dostatočné dodatočné plochy mimo staveniska, ktoré potrebuje pre účely vykonania diela v prípade, že plocha staveniska odovzdaná objednávateľom je nepostačujúca.
31. Všetky zariadenia zhotoviteľa, dočasné stavby a materiály poskytnuté zhotoviteľom sa po prevoze na stavenisko považujú za výlučne určené k vykonaniu diela a zhotoviteľ ich a ani ich časť bez súhlasu zástupcu objednávateľa neodvezie. Zástupca objednávateľa je povinný takýto súhlas vydať vždy v prípade, pokiaľ postup prác nepredpokladá využitie technologického zariadenia zhotoviteľa v dobe najbližších 3 pracovných dní.
32. Všetky dočasné stavby zhotoviteľa musia vyhovovať platným právnym predpisom, hlavne predpisom o bezpečnosti o ochrane zdravia.
33. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že na pracovisku:
- a) bude zamestnávať pracovníkov len so zdravotnou a odbornou spôsobilosťou na určený druh pracovnej činnosti
  - b) bude dodržiavať bezpečnostné, hygienické, požiarne predpisy a predpisy pre ochranu životného prostredia
  - c) zabezpečí si vlastný dozor nad bezpečnosťou práce vrátane sústavnej kontroly bezpečnosti práce pri všetkých činnostiach na stavenisku a pracovisku objednávateľa
  - d) upozorní objednávateľa na všetky možné riziká, ktoré by mohli viesť pri jeho činnosti na pracovisku objednávateľa k ohrozeniu života, zdravia pracovníkov objednávateľa alebo tretích osôb alebo k ohrozeniu bezpečného stavu technických zariadení a objektov
  - e) bude rešpektovať zákaz fajčenia, zákaz prinášať a používať na pracovisku a v priestoroch objednávateľa akékoľvek alkoholické nápoje a omamné látky
  - f) v priestoroch objednávateľa sa budú jeho zamestnanci pohybovať v pracovnom odevu viditeľne označenom názvom firmy
  - g) prukázateľne oboznámi svojich zamestnancov o zákaze pohybu, resp. zdržiavania sa na pracoviskách, ktoré nesúvisia s výkonom objednaných prác bez vedomia a súhlasu objednávateľa.

34. Zhotoviteľ odškodní objednávateľa za všetky nároky tretích osôb ohľadne porušenia patentových práv, práv k ochranným známkam alebo k obchodnému meniu alebo iných chránených práv vo vzťahu k materiálom alebo zariadeniam zhotoviteľa používaných pre dielo, alebo v súvislosti s ním a za všetky vzniknuté škody, náklady, poplatky a výdaje vzniknuté z týchto dôvodov alebo v súvislosti s nimi.
35. Zhotoviteľ je povinný:
- a) pri realizácii diela používať tie odborné a technické kapacity osôb – riadiacich pracovníkov, ktorými preukázal splnenie podmienky účasti vo verejnom obstarávaní v zmysle § 34 ods. 1 písm. g) ZVO. V prípade, že z objektívneho dôvodu nebude môcť Zhotoviteľ využiť tieto kapacity, je povinný tieto kapacity nahradiť inými kapacitami – riadiacimi pracovníkmi, ktorí budú spĺňať podmienky účasti zadefinované verejným obstarávateľom v predmetnom verejnom obstarávaní, na základe výsledkov ktorého bola uzatvorená táto Zmluva.
  - b) Zhotoviteľ je povinný v Prílohe č. 3 Zmluvy o dielo uviesť informácie o „iných osobách“, tzv. zdroje a kapacity ktorých bude využívať pri realizácii Diela počas platnosti tejto Zmluvy.
36. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že za podmienok stanovených v tejto Zmluve a v súťažných podkladoch k Verejnému obstarávaniu, v rámci ktorého je uzatváraná táto Zmluva, zabezpečí realizáciu Diela oceneného Zhotoviteľom podľa výkazu výmer, ktorý tvorí prílohu č. 1 tejto Zmluvy. Zhotoviteľ vyhlasuje, že si preveril správnosť výpočtu výkazu výmer na základe predloženej projektovej dokumentácie. Zistené prípadné kladné alebo mínusové odchýlky výkazu výmer od projektovej dokumentácie predloženej objednávateľom sú zahrnuté v ocenenom výkaze výmer. V prípade, že odchýlky vo výkaze výmer zistí zhotoviteľ až počas realizácie stavby, je zhotoviteľ povinný ich vykonávať na svoje náklady.

## Článok 9

### Kontrola plnenia predmetu zmluvy

1. Kontrola plnenia realizácie stavby:
  - a) Stavbyvedúci, ktorým je Ing. Marián Mokráň s evidenčným číslom Oprávnenia SKSI č. 05539.
  - b) Technický dozor objednávateľa v priebehu realizácie stavby sleduje, či sa práce vykonávajú podľa dokumentácie, dohodnutých podmienok, technických noriem, návodov výrobcov, bezpečnostných a iných právnych predpisov. Na zistené nedostatky bezodkladne upozorňuje zápisom do stavebného denníka.
  - c) Osoba poverená výkonom technického dozoru je oprávnená zastupovať objednávateľa na rokovaní vo veciach technických. Objednávateľ poveruje prevzatím zhotoveného diela, podpísaním preberacieho protokolu a zápisov o odstránení väd a nedorobkov pracovníka vo funkcii vedúceho oddelenie rozvoja mesta a stavebný dozor.
  - d) Technický dozor má prístup na všetky pracoviska, kde sa zmluvné výkony realizujú alebo skladujú. Na vyžiadanie mu musia byť predložené výkresy, vzorky materiálov, výsledky kontrol kvality, testy a iné podklady súvisiace s predmetom plnenia.
  - e) Technický dozor je oprávnený dať pokyny, ktoré sú potrebné na vykonanie prác podľa zmluvy do stavebného denníka.
  - f) Technický dozor je oprávnený dať zamestnancom zhotoviteľa príkaz prerušiť práce, pokiaľ zodpovedný zástupca zhotoviteľa nie je na stavbe prítomný, a to v prípade, že je ohrozená bezpečnosť uskutočňovanej stavby, život alebo zdravie pracujúcich na stavbe, alebo hrozia iné vážne hospodárske škody.
  - g) Technický dozor nie je oprávnený zasahovať do hospodárskej činnosti zhotoviteľa.
2. Zhotoviteľ odovzdá objednávateľovi 2 dni pred zabudovaním jednotlivých materiálov, doklady o kvalite zabudovaných materiálov (prehlásenie o zhode, certifikáty, meracie protokoly...) v súlade so zákonom č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení a s nimi súvisiacimi všeobecne záväznými právnymi

- predpismi, z ktorých budú zrejmé technické parametre a charakteristiky materiálov ešte pred ich zabudovaním
3. Zhotoviteľ predloží zástupcovi objednávateľa:
    - a) vzorky materiálov, výrobkov a povrchov, ktoré chce použiť. Použijú sa len materiály, výrobky a povrchy schválené zástupcom objednávateľa. 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 strieť výkon kontroly / auditu súvisiaceho so stavebnými prácami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku (NFP), oprávnenými osobami poskytovateľa NFP a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.
    - 5.1 Zhotoviteľ je bezodkladne povinný prijať opatrenia na nápravu nedostatkov zistených kontrolou, overovaním na mieste v zmysle Správy z kontroly v lehote stanovenej oprávnenými osobami na výkon kontroly a zároveň zaslať objednávateľovi informáciu o splnení opatrení prijatých na nápravu zistených nedostatkov bezodkladne po ich splnení.

## Článok 10

### Stavebný denník

1. Zhotoviteľ je povinný odo dňa prevzatia staveniska viesť stavebný denník v slovenskom jazyku o prácach a činnostiach, ktoré vykonáva. Povinnosť viesť stavebný denník končí prevzatím predmetu plnenia vrátane odstránenia kolaudačných vád a nedorobkov.
2. Do denníka sa zapisujú všetky skutočnosti rozhodné pre plnenie zmluvy najmä:
  - dátum, pracovná doba, počasie
  - počet zamestnancov na stavbe, ich pracovné nasadenie na jednotlivé práce
  - druh a počet strojov, ich pracovné nasadenie, výkony
  - popis o postupe vykonávaných prác s odvolaním sa na technický predpis
  - obsah a rozsah vykonaných prác s posúdením kvality
  - dodávky stavebných materiálov, výrobkov, zariadení, konštrukcií a montážneho materiálu vrátane sprievodnej dokumentácie najmä osvedčení a certifikátov o materiáloch a výrobkoch, množstvo, skutočnú kvalitu

- údaje o zistených vadách pri preberaní výrobkov a dodávok
  - druh vykonávaných prác a dodávok s uvedením príslušnej položky v rozpočte alebo projekte
  - záznam o pripravenosti prác pre nasledujúce vykonanie prác, najmä u prác, ktoré budú ďalším postupom zakryté s výzvou na ich preverenie
  - prerušenie alebo zastavenie prác na stavbe alebo objekte s uvedením príčiny
  - vykonané skúšky, ich výsledky a dokumentovanie
  - rozhodujúce okolnosti vplývajúce na kvalitu diela
  - záznamy o kontrole lešení, výťahov...atď., ktoré boli kontrolované po prerušení prác
  - závažné udalosti spôsobené živelnými udalosťami, úrazy, ku ktorým došlo pri vykonávaní prác
  - záznamy o poučení zamestnancov
  - záznamy o všetkých vykonaných zmenách pri realizácii stavby v porovnaní s dokumentáciou a zmluvou s uvedením, kto dal na ne súhlas
  - záznamy o výškových a smerových meraniach vrátane dokumentácie o výsledkoch merania
3. Denné záznamy sa píše do staveného denníka s očíslovanými listami jednak pevnými, jednak perforovanými na dva oddeliteľné priepisy. Perforované listy sú číslované zhodne s pevnými listami.
  4. V denníku sa vyznačia doklady, ktoré sa v jednom vyhotovení ukladajú priamo na stavenisku. Jedná sa najmä o výkresy dokumentujúce odchýlky od projektovej dokumentácie, prehľad skúšok každého druhu, atď.
  5. Denné záznamy čitateľne zapisuje a podpisuje stavbyvedúci, prípadne jeho zástupca v ten deň, keď sa práce vykonali, alebo keď nastali okolnosti, ktoré sú predmetom zápisu. Pri denných zápisoch sa nesmú vynechávať voľné miesta.
  6. Okrem stavbyvedúceho môže robiť potrebné záznamy do denníka technický dozor objednávateľa, zamestnanec projektanta poverený výkonom autorského dozoru, orgány štátneho stavebného dohľadu a prípadne iné orgány štátnej správy a na to splnomocnení zástupcovia zhotoviteľa a objednávateľa, koordinátor bezpečnosti práce na stavenisku.
  7. Ak stavbyvedúci nesúhlasí so záznamom objednávateľa alebo projektanta, je povinný pripojiť k záznamu do 3 pracovných dní svoje vyjadrenie, inak sa predpokladá, že s obsahom záznamu súhlasí.
  8. Ak je na stavbe technický dozor objednávateľa, je stavbyvedúci povinný predložiť mu denný záznam najneskôr v nasledujúci pracovný deň a odovzdať mu prvý priepis. V prípade, že je na stavbe občasný technický dozor objednávateľa je zhotoviteľ povinný najmenej raz do týždňa zaslať objednávateľovi doporučené priepisy záznamov v denníku ak ich technický dozor neprevezme osobne na stavbe.
  9. Kópiu denníka archivuje zhotoviteľ 10 rokov od protokolárneho odovzdania a prevzatia prác.
  10. Objednávateľ prostredníctvom technického dozoru sleduje obsah stavebného denníka a k záznamom v ňom uvedeným dáva svoje stanoviská v prípade, že s obsahom zápisu nesúhlasí do 3 pracovných dní s uvedením dôvodov, inak sa predpokladá že s obsahom záznamu súhlasí. Okrem toho do denníka zapisuje:
    - údaje o zistených vadách a odchýlkach pri realizácii od dokumentácie stavby s určením lehoty na ich odstránenie zhotoviteľom
    - požiadavky na zhotoviteľa, ktoré vyplývajú z rokovaní zúčastnených na realizácii stavby
    - požiadavky na odstránenie chýb a nekvalitných prác
    - stanoviská kontrolných orgánov štátnej správy a štátneho stavebného dohľadu, ktoré boli objednávateľovi zaslané písomne
    - prípadné požiadavky na práce nad rozsah zmlúvy
    - súhlas s náhradným technickým riešením pri zmenách vzniknutých počas realizácie a zmenu materiálov, pokiaľ je k nim predchádzajúci kladný súhlas projektanta
    - záznam o prevzatí prác, ktoré budú v ďalšom postupe výstavby zakryté alebo neprístupné
  11. V priebehu pracovného času musí byť stavebný denník na stavbe trvalo prístupný v kancelárii u stavbyvedúceho alebo jeho zástupcu.

12. Originál stavebného denníka odovzdá zhotoviteľ objednávateľovi pri odovzdaní diela.

## Článok 11

### Odovzdanie a prevzatie staveniska

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

## Článok 12

### Odovzdanie a prevzatie predmetu zmluvy

1. Zhotoviteľ splní zmluvný záväzok podľa čl. 3 riadnym vykonaním a odovzdaním predmetu plnenia zmluvy objednávateľovi nasledovne:
  - a) Zhotoviteľ odovzdáva a objednávateľ preberie dokončené dielo schopné samostatného užívania podľa zmluvy na samostatnom odovzdaní a prevzatí.
  - b) Zhotoviteľ je povinný písomne objednávateľovi oznámiť 14 dní vopred pripravenosť na odovzdanie predmetu plnenia s termínom, kedy sa má vypísať preberacie konanie. Objednávateľ vypíše preberacie konanie najneskôr 7 dní pred požadovaným termínom.
  - c) Zhotoviteľ v prípade, že sa stavba odovzdáva komplexnými skúškami, alebo vykonaním iných skúšok, musí oznámiť deň ich začatia. Ku dňu odovzdania zhotoviteľ pripraví všetky doklady potrebné k odovzdaniu, doklady o vykonaných skúškach, atesty, certifikáty, návody na obsluhu, záručné listy atď. a 2x kompletnú sadu projektovej dokumentácie skutočného vyhotovenia stavby.
  - d) O odovzdaní a prevzatí predmetu plnenia spíše objednávateľ spoločne so zhotoviteľom preberací protokol o odovzdaní a prevzatí prác. V protokole budú uvedené všetky zistené vady a nedorobky, ktoré nebránia prevzatiu a riadnemu užívaniu diela spolu s termínom ich odstránenia.
  - e) Ak objednávateľ odmietne predmet plnenia prevziať, spíše objednávateľ a zhotoviteľ zápisnicu, v ktorej uvedú svoje stanoviská a ich odôvodnenie.
  - f) Zhotoviteľ odstráni svoje zariadenia, materiál a stroje zo staveniska do 3 dní po odovzdaní stavby. Po vypratí staveniska je zhotoviteľ povinný upraviť stavenisko do pôvodného stavu (terénne úpravy).
  - g) Po uplynutí lehoty uvedenej v ods. f) tohto článku môže zhotoviteľ ponechať na stavenisku len stroje, zariadenia a materiál potrebné na odstránenie väd a nedorobkov, s ktorými objednávateľ stavbu prevzal, ak termín na ich odstránenie je dlhší ako 5 dní. Ponechané stroje, zariadenia a materiál musí zhotoviteľ umiestniť tak, aby neprekážali bezpečnej prevádzke (užívaniu).
  - h) Pri nesplnení povinnosti podľa ods. písm. f), g), tohto článku je zhotoviteľ povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 100 eur za každý deň omeškania až do dňa skutočného vypratania staveniska.
  - i) Práce musia byť vykonané tak, aby ku dňu zmluvného dokončenia vnútorných prác boli vnútorné priestory užívania schopné a bez väd.
  - j) Za dokončené dielo sa považuje dielo po kompletnom vyhotovení podľa dohodnutého rozsahu a po odstránení všetkých väd.

## Článok 13

### Podmienky odstúpenia od zmluvy

- Odstúpenie od zmluvy musí byť oznámené zmluvnej strane písomne a je účinné dňom doručenia oznámenia o odstúpení zmluvnej strane.
- Objednávateľ môže až do dokončenia prác odstúpiť od zmluvy v nižšie uvedených prípadoch, ktoré stanovuje zmluva
  - Ak bol na majetok zhotoviteľa vyhlásený konkurz alebo ak bol podaný návrh na vyhlásenie konkurzu na majetok zhotoviteľa alebo ak zhotoviteľ vstúpil do likvidácie.
  - Ak zhotoviteľ mešká s prácami oproti termínu realizácie diela, pričom za omeškanie sa nepovažujú dôvody uvedené v čl. 4 bod 5 a 8.
  - Ak zhotoviteľ v súvislosti s plnením predmetu zmluvy uzavrel takú dohodu, ktorá predstavuje porušenie podmienok zmluvy.
  - 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.
  - Ak nie sú po výzve objednávateľa v stavebnom denníku realizované konštrukcie a práce v súlade s požiadavkou na kvalitu realizácie diela (viď zmluva, projekt, platné STN, technologické predpisy ...).
  - Ak v priebehu vykonávania diela bol štatutárny orgán, alebo člen štatutárneho orgánu zhotoviteľa právoplatne odsúdený za trestný čin, ktorého podstata súvisí s podnikaním.
  - Ak zhotoviteľ porušil svoje zmluvné záväzky takým spôsobom, ktorý neumožňuje vecnú a časovú realizáciu diela.
  - V súlade s § 19 zákona o verejnom obstarávaní.
- Zhotoviteľ môže odstúpiť od zmluvy ak objednávateľ neplní zmluvu alebo porušil povinnosti z nej vyplývajúce, a tým zhotoviteľovi znemožní vykonanie prác.
- Nárok na úhradu služieb, prác a dodávok realizovaných zhotoviteľom ku dňu odstúpenia od zmluvy so splatnosťou podľa článku 6 ods. 6 tejto zmluvy zostáva zachovaný a vyúčtuje sa podľa zmluvných cien v rozsahu ukončených, funkčných samostatných častí diela bez vád a nedorobkov.
- 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

- 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.
- Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dodané množstvo a vykonané práce sa zhodujú s údajmi uvedenými v súpise prác a dodávok.
- Zmluvné strany zodpovedajú za škody spôsobené vlastným zavinením, ako i za škody zavinené osobami ktoré použijú na splnenie svojich záväzkov.
- Záručná doba je 60 mesiacov a začína plynúť dňom protokolárneho prevzatia diela objednávateľom, t. j. dňom ukončenia preberacieho konania pokiaľ je dielo prevzaté bez závad, alebo dňom vydania potvrdenia o odstránení všetkých vád a nedorobkov uvedených v preberacom protokole podľa článku 12 ods. 1 písm. d) tejto zmluvy. Pri výrobkoch, zabudovaných materiáloch, prvkoch a technologických zariadeniach sa končí záručná doba



uplynutím doby zhodnej s dĺžkou záručnej doby poskytovanej ich výrobcom, minimálne však doby 24 mesiacov plynúcej odo dňa odovzdania celej stavby zhotoviteľom objednávateľovi. Údaje o dĺžke záručnej doby poskytnutej výrobcom výrobkov, zabudovaných materiálov, prvkov a technologických zariadení budú súčasťou dokladovej časti protokolu o odovzdaní a prevzatí diela. Záručná doba sa predlžuje o dobu, v ktorej objednávateľ nemohol pre vady, za ktoré zodpovedá zhotoviteľ, riadne užívať celú stavbu alebo jej časť zodpovedajúcu dielu podľa tejto zmluvy.

5. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré má predmet plnenia v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní predmetu plnenia zodpovedá zhotoviteľ iba vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinností.
6. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady diela, ktoré boli spôsobené použitím podkladov poskytnutých objednávateľom a zhotoviteľ ani pri vynaložení všetkej starostlivosti nemohol zistiť ich nevhodnosť, alebo na ňu upozornil objednávateľa a ten na ich 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 závaďy, ktoré sa prejavujú v záručnej dobe.
10. Zhotoviteľ je zodpovedný za všetky škody na predmete plnenia spôsobené vlastným zavinením alebo zavinením jeho subdodávateľom počas ich pracovných postupov, ktoré vykonali za účelom plnenia záväzkov pri odstraňovaní väd a opravách počas záručnej lehoty a vzniknuté škody na vlastné náklady odstráni.
11. Zhotoviteľ je povinný uhradiť škody vzniknuté z uplatnených väd počas záručnej lehoty.
12. Zhotoviteľ zaručuje, že použité materiály sú nové, v prvej akostnej triede, zodpovedajú požiadavkám objednávateľa a štandardom dohodnutým v zmluve o dielo.

## Článok 15

### Uplatňovanie väd

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

náklady s odstraňovaním týchto väd zhotoviteľ, a to až do rozhodnutia reklamácie, teda zodpovednosti za tieto vady. Pokiaľ zhotoviteľ neodstráni vady podľa pokynov objednávateľa v lehote ním určenej, má objednávateľ právo odstrániť vady sám alebo prostredníctvom tretej osoby, a to na náklady zhotoviteľa.

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

## Článok 16

### Odstraňovanie väd

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

## Článok 17

### Majetkové sankcie

1. Zhotoviteľ je povinný uhradiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny diela (bez DPH), za každý aj začatý deň omeškania so zhotovením diela oproti termínu realizácie diela uvedenému v tejto zmluve a harmonograme a zmluvnú pokutu vo výške 500,- € bez DPH za každú odchýlku od harmonogramu, ak bola vyvolaná pochybením alebo nedodržiavaním povinností zhotoviteľa.
2. Ak zhotoviteľ neodstráni prípadné vady predmetu zmluvy uvedené v preberacom protokole o odovzdaní a prevzatí prác alebo od uplatnenia reklamácie v lehote určenej na ich odstránenie a ak lehota nebola dohodnutá, najneskôr do 7 dní po podpise preberacieho protokolu o odovzdaní a prevzatí prác alebo uplatnení reklamácie, je povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu za každú zistenú vadu alebo nedorobok vo výške 100,- eur bez DPH, a to za každý aj začatý deň omeškania. Nespĺnenie záväzku zhotoviteľa odstrániť vadu po dobu dlhšiu ako 20 dní po určenom termíne, je považované za podstatné porušenie tejto zmluvy zhotoviteľom.

3. Zhotoviteľ zaplatí zmluvnú pokutu 300,- € bez DPH za každé porušenie povinností definovaných v článku 8 tejto zmluvy, za nesplnenie povinnosti dať si odsúhlasiť vopred osoby z MRK komunity, zaplatí zhotoviteľ pokutu vo výške 600,- € bez DPH, pri opätovnom porušení sa to považuje za podstatné porušenie tejto zmluvy zhotoviteľom.
4. V prípade porušenia povinnosti podľa bodu 2 tohto článku zaplatí zmluvnú pokutu 200,- € bez DPH za každý deň omeškania s predložením požadovaného súhlasu alebo iného ekvivalentného dokladu. Nesplnenie predmetnej povinnosti zhotoviteľa po dobu dlhšiu ako 10 dní po určenom termíne je považované za podstatné porušenie tejto zmluvy zhotoviteľom.
5. V prípade omeškania objednávateľa s úhradou zmluvnej ceny na základe predloženej faktúry má zhotoviteľ právo na uplatnenie úroku z omeškania vo výške určenej podľa § 1 ods. 1 Nariadenia vlády SR č. 21/2013 Z. z., ktorým sa vykonávajú niektoré ustanovenia Obchodného zákonníka z príslušnej časti diela alebo z dlžnej čiastky bez DPH, za každý aj začatý deň omeškania.
6. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že uhradí objednávateľovi v plnej výške škodu, ktorá vznikne objednávateľovi v dôsledku nedodržania termínu ukončenia stavby z dôvodov na strane zhotoviteľa s výnimkou nedodržania termínu ukončenia stavby vplyvom živelnej udalosti. Za škodu spôsobenú objednávateľovi sa považuje akákoľvek sankcia alebo krátanie výšky príspevku zo strany poskytovateľa NFP, vzniknutá a uložená objednávateľovi v dôsledku nedodržania termínu realizácie diela uvedeného v tejto zmluve a harmonograme ukončenia stavebných prác v rámci projektu. Úhrada alebo zápočet zmluvnej pokuty nezavahuje zhotoviteľa povinnosti dielo riadne dokončiť ani jeho ďalších povinností podľa zmluvy.
7. Uplatnené zmluvné pokuty sa nezapočítavajú na náhradu škody.
8. Lehota spiatnosti majetkových sankcií je do 30 dní odo dňa doručenia dokladu, ktorým bude stanovená majetková sankcia.

## Článok 18

### Ostatné dojednania

1. Zmluvné strany sa zaväzujú, že obchodné a technické informácie, ktoré im boli zverené zmluvným partnerom, nepoužijú na iné účely ako pre plnenie podmienok tejto zmluvy.
2. Zhotoviteľ prehlasuje, že zabezpečí pokrytie všetkých činností vyplývajúcich z plnenia tejto zmluvy zamestnancami a pracovníkmi s potrebnými osvedčeniami a oprávneniami v zmysle platnej legislatívy.
3. Zhotoviteľ bude informovať objednávateľa o stave rozpracovaného predmetu plnenia na poradách (kontrolných dňoch), ktoré bude zhotoviteľ organizovať podľa potreby. Ich stálymi účastníkmi budú poverení zástupcovia objednávateľa a poverení zástupcovia zhotoviteľa.
4. Zhotoviteľ bude pri plnení predmetu tejto zmluvy postupovať s odbornou starostlivosťou. Zaväzuje sa dodržiavať všeobecne platné predpisy, technické normy a predmety tejto zmluvy. Zhotoviteľ sa bude riadiť východiskovými podkladmi objednávateľa, pokynmi objednávateľa, zápsmi a dohodami oprávnených pracovníkov zmluvných strán a rozhodnutiami a vyjadreniami dotknutých orgánov štátnej správy.
5. Zmluvné strany sa dohodli, že všetky spory vyplývajúce z tejto zmluvy budú riešené dohodou zmluvných strán; v prípade pretrvávajúcich nezhôd cestou príslušného súdu.
6. Pri rôznosti názorov na vlastnosti hmôt a stavebných výrobkov, pre ktoré platia obecné záväzné skúšobné postupy, môže každá strana po predchádzajúcom upozornení druhej strany dať vykonať materiálno-technické preskúmanie štátnym, alebo štátom uznaným miestom pre skúšky materiálu. Výsledky týchto skúšok sú záväzné. Náklady na skúšky znáša strana, ktorá nebude v tomto úspešná.
7. Rozpory zmluvných strán neopravňujú zhotoviteľa zastaviť práce.
8. Zhotoviteľ môže na stavbe nasadiť, resp. poveriť vykonávaním diela podľa tejto zmluvy len personál, ktorý má požadovanú kvalifikáciu a schopnosti, ktorý vykonáva potrebné práce podľa zmluvne dohodnutých podmienok a v primeranom čase a je dostatočne vybavený vhodnými pracovnými pomôckami bezporuchovými prístrojmi.

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

## Článok 19

### Zábezpeka na splnenie zmluvných záväzkov

1. Zhotoviteľ je povinný preukázať garanciu na splnenie zmluvných záväzkov (ďalej len „garancia“) vo výške **15 000 €**.
2. Zhotoviteľ môže zložiť garanciu podľa bodu 1 na účet objednávateľa alebo predložiť bankovú záruku, príp. záruku poistenia a doklad o splnení predmetnej povinnosti predloží vo forme overenej kópie do 7 kalendárnych dní od prevzatia staveniska.
3. V prípade zloženia garancie na účet objednávateľa, objednávateľ vráti garanciu zhotoviteľovi až po ukončení celého diela, do 15 dní potom, ako obdrží kópiu Protokolu o vyhotovení diela bez väd a nedorobkov.
4. Banková záruka, príp. záruka poistenia musí byť platná po celú dobu realizácie diela až do odstránenia všetkých väd a nedorobkov, teda do času, kedy objednávateľ obdrží kópiu Protokolu o vyhotovení diela bez väd a nedorobkov.
5. Objednávateľ je oprávnený uplatňovať voči zhotoviteľovi nárok na odškodné v zmysle garancie na vykonanie prác, vyjmúc čiastok, na ktoré je oprávnený v zmysle Zmluvy.

## Článok 20

### Záverečné ustanovenia

1. Zhotoviteľ je viazaný týmto návrhom zmluvy odo dňa doručenia podpísaného textu objednávateľovi.
2. Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu štatutárnymi zástupcami oboch zmluvných strán a účinnosť až po splnení nasledovných odkladacích podmienok: a) po schválení procesu verejného obstarávania poskytovateľom NFP, ktoré bude oznámené zhotoviteľovi po doručení

- oficiálnej správy z kontroly; b) 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.
3. Meniť alebo dopĺňať text tejto zmluvy je možné len v súlade s § 18 zákona o verejnom obstarávaní formou písomných, očíslovaných dodatkov, ktoré budú platné po ich podpísaní štatutárnymi orgánmi obidvoch zmluvných strán a po schválení poskytovateľa NFP.
  4. Práva a povinnosti vyplývajúce z tejto zmluvy prechádzajú na právnych nástupcov zmluvných strán.
  5. Vzťahy zmluvných strán, ktoré nie sú výslovne riešené touto zmluvou sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka Slovenskej republiky v platnom znení ku dňu uzavretia tejto zmluvy a ďalšími všeobecne platnými predpismi Slovenskej republiky.
  7. Zmluva je vyhotovená v 4 - och rovnopisoch, z ktorých 3 rovnopisy dostane objednávateľ a 1 rovnopis zhotoviteľ.
  8. Zmluvné strany po oboznámení sa s obsahom zmluvy vyhlasujú, že súhlasia s jej obsahom, jej obsahu a právnym účinkom z nej vyplývajúcich porozumeli, že táto zmluva bola uzatvorená slobodne a vážne na základe pravdivých údajov a nebola dohodnutá v tiesni ani za iných jednostranne nevýhodných podmienok a preto ju na znak súhlasu s jej znením vlastnoručne podpisujú.
  9. Dielo bude financované na základe Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzavretej medzi objednávateľom a príslušným poskytovateľom NFP.

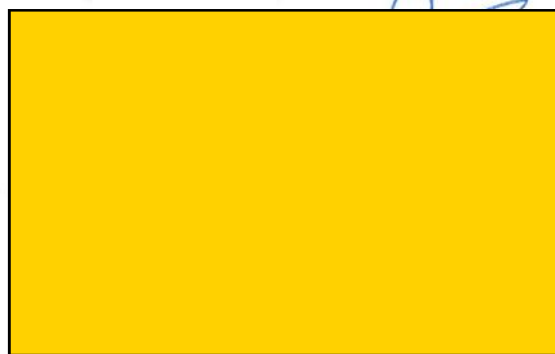
Objednávateľ:

V Hrubej Borši, dňa 13.02.2023



Zhotoviteľ:

V Zlatých Moravciach, dňa 06.02.2023



## REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód:

Stavba: **Obnova Materskej školy Hrubá Borša**

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Pramos Centrum s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 2.1.2023

IČO:

IČ DPH:

IČO:

47572221

IČ DPH:

SK2023981047

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

284 700,44

DPH základná

Sadzba dane

Základ dane

Výška dane

znižená

20,00%

0,00

0,00

20,00%

284 700,44

56 940,09

Cena s DPH

v

EUR

341 640,53

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

## REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód:

Stavba:

Obnova Materskej školy Hrubá Borša

Miesto:

Dátum:

02.01.2023

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Pramos Centrum s.r.o.

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
<b>Náklady z rozpočtov</b>		<b>284 700,44</b>	<b>341 640,53</b>
1	Stavebná časť	201 163,81	241 396,57
2	Vykurovanie	19 192,27	23 030,72
3	Zdravotechnika	26 076,65	31 291,98
4	Elektroinštalácia	35 310,71	42 372,85
5	Vzduchotechnika	2 957,00	3 548,40

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova Materskej školy Hrubá Borša

Objekt:

**1 - Stavebná časť**

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Pramos Centrum s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

47572221

IČ DPH:

SK2023981047

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

**Cena bez DPH**

**201 163,81**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	201 163,81	20,00%	40 232,76

**Cena s DPH**

**v EUR**

**241 396,57**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Obnova Materskej školy Hrubá Borša

Objekt: 1 - Stavebná časť

Miesto:  
Objednávateľ:  
Zhotoviteľ: Pramos Centrum s.r.o.

Dátum: 2.1.2023

Projektant:  
Spracovateľ:

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>	<b>201 163,81</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>122 151,62</b>
1 - Zemné práce	1 456,46
2 - Zakladanie	1 085,81
3 - Zvislé a komplotné konštrukcie	1 284,52
4 - Vodorovné konštrukcie	444,89
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	69 652,67
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	42 092,19
99 - Presun hmôt HSV	6 135,08
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>78 490,39</b>
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	981,09
713 - Izolácie tepelné	6 491,10
725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety	173,08
733 - Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie	266,74
735 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá	54,75
761 - Konštrukcie sklobetónové	87,71
762 - Konštrukcie tesárske	1 369,67
763 - Konštrukcie - drevostavby	21 505,85
764 - Konštrukcie klampárske	3 349,18
765 - Konštrukcie - krytiny tvrdé	26,57
766 - Konštrukcie stolárske	17 817,91
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	6 249,71
771 - Podlahy z dlaždíc	5 822,53
775 - Podlahy vlysové a parketové	170,35
776 - Podlahy povlakové	6 247,74
781 - Obklady	4 126,06
783 - Dokončovacie práce - nátery	3 344,55
784 - Malby	405,80
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>521,80</b>
21-M - Elektromontáže	121,80
24-M - Vzdúchotechnika	400,00



# ROZPOČET

Stavba:

Obnova Materskej školy Hrubá Borša

Objekt:

1 - Stavebná časť

Miesto:

Dátum: 2.1.2023

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Pramos Centrum s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>201 163,81</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				122 151,62
D	1		Zemné práce				1 466,46
1	K	113307122.S	Odstánenie podkladu v ploche do 200 m <sup>2</sup> z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	m <sup>2</sup>	22,793	12,06	274,88
	W		"Odstánenie štrkového podkladu podlahy hr. 200mm"1,95+19,85*1,05		22,793		
	W		Súčet		22,793		
2	K	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hĺbke 3, do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	12,684	12,96	164,38
	W		"výkop zeminy"1,95*0,4		0,780		
	W		"Odstánenie zeminy a prehĺbenie podlahy (zemina)"19,84*0,8		11,904		
	W		Súčet		12,684		
3	K	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť hominy 3	m <sup>3</sup>	12,684	1,04	13,19
4	K	17410100-2	Zásyp sypaninou so zhrutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	5,706	4,24	24,19
	W		"PODLAHA NOSNÁ ČASŤ - ZHUTNENÝ ŠTRK POD PODKLADNÝ BETÓN, FR. 16-32 mm, PRÍP. 8-32 MM (MIEŠANÁ FRAKCIA), HR. MIN. 150 MM A VIAC"				
	W		19,85*1,05*0,15+3,63*0,6*1,05+1,95*0,15		5,706		
	W		Súčet		5,706		
5	M	58341000290-1	PODLAHA NOSNÁ ČASŤ - ZHUTNENÝ ŠTRK POD PODKLADNÝ BETÓN, FR. 16-32 mm, PRÍP. 8-32 MM (MIEŠANÁ FRAKCIA), HR. MIN. 150 MM A VIAC	t	11,982	23,69	283,85
	W		"PODLAHA NOSNÁ ČASŤ - ZHUTNENÝ ŠTRK POD PODKLADNÝ BETÓN, FR. 16-32 mm, PRÍP. 8-32 MM (MIEŠANÁ FRAKCIA), HR. MIN. 150 MM A VIAC"				
	W		(19,85*1,05*0,15+3,63*0,6*1,05+1,95*0,15)*2,1		11,982		
	W		Súčet		11,982		
6	K	162201101	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m <sup>3</sup>	12,684	1,62	20,55
7	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m <sup>3</sup> na vzdialenosť do 3000 m	m <sup>3</sup>	12,684	5,18	65,70
8	K	162501105	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m <sup>3</sup> , príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m <sup>3</sup>	88,788	0,52	46,17
	W		12,684*7		86,788		
9	K	167101101	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	12,684	8,43	108,93
10	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	12,684	0,90	11,42
11	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	22,831	19,50	445,20
	W		12,684*1,8		22,831		
D	2		Zakladanie				1 086,81
12	K	273321312.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	m <sup>3</sup>	4,308	111,84	481,81
	W		"PODLAHA NOSNÁ ČASŤ - PODKLADNÁ ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA, BETÓN C20/25, HR. 150 MM, len betón aj stenka pri schodisku"19,85*1,05*0,15+4,5*0,25*1*1,05		4,308		
	W		Súčet		4,308		
13	K	27336202-1	PODLAHA NOSNÁ ČASŤ - PODKLADNÁ ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA, BETÓN C20/25, HR. 150 MM, sieť KY49 aj stenka pri schodisku	ks	8,000	75,50	604,00
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				1 284,52
14	K	34224203-2	SKLADBA VNÚTORNEJ NOSNEJ DELIACEJ STENY - VS1 - MUROVANÁ NENOSNÁ DELIACA STENA HR. 140 MM Z KERAMICKEHO MURIVA, /NAPR. POROTHERM 14 PROFI, ROZM. 500x140x249 MM/	m <sup>2</sup>	3,381	36,60	123,74

PČ	Typ	Kód	Popis alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
P			<i>Poznámka k položke:</i> PEVNOSTNÉ PARAMETRE KERAMICKÝCH TVÁRNIC A SPOJIVACEJ MALTY DEFINUJE PROJEKT STATIKY, 1,2*2,35*1*2,45+1,4*2,45+0,9*1,97*3		3,381		
15	K	31123456-2	SKLADBA VNÚTORNEJ NOSNEJ DECIACEJ STENY - VS2 - MUROVANÁ NOSNÁ DELIACA STENA HR. 500 MM Z KERAMICKÉHO MURIVA, /NAPR. POROTHERM 25 PROFI, ROZM. 250x250x249 MM/ (2x250MM)	m3	4,340	209,50	909,23
WV			(0,8*2,35+0,6*2,35+0,4*2,45+1,8*2,45)*0,5		4,340		
16	K	34132141-1	Osadenie UPE do betónového lôžka a vyspravenie otvoru betónom C25/30	m3	0,600	260,00	156,00
WV			(2,5*0,3+1,5*0,3)*0,5		0,600		
17	K	31716013-3	Keramický preklad KPP12-1250	ks	3,000	17,95	53,85
18	K	34132141-2	Osadenie prekladu KPP do betónového lôžka	ks	3,000	13,90	41,70
D	4		Vodorovné konštrukcie				444,89
19	K	43032141-1	Vyhotovenie betónovej podesty únikových dverí, betón C25/30	m3	1,170	380,25	444,89
WV			1,95*0,6		1,170		
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				69 652,67
20	K	632452219.S	Cementový poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 50 mm	m2	20,843	28,01	583,81
WV			"CEMENTOVÝ POTER, SUCHÁ ZMES, RYCHLOTVRDNÚCI BETÓNOVÝ POTER NA BÁZE CEMENTU HR. 50 MM "19,85*1,05		20,843		
WV			Súčet		20,843		
21	K	61146011-1	Podkladný a uzatvárací náter na betón	m2	20,843	2,97	61,90
WV			"ODLAHA NOSNÁ ČASŤ - PODKLADNÝ A UZATVÁRACÍ NÁTER NA BETÓN"19,85*1,05		20,843		
WV			Súčet		20,843		
22	K	63245261-1	SAMONIVELAČNÝ POTER hr. 5,0 MM	m2	268,371	9,18	2 463,65
WV			"PODLAHA P1, P4, P6 " 12,52+5,6+4,58+14,72+7,04+7,29+10,53+6,37+9,77+6,69+2, 56+2,6+7,24+8,11+0,96+0,43+0,41+19,37+4,25*1,6*1,1		134,270		
WV			"PODLAHA P3, P5"((52,05+63,32)+32,7*2*0,1)*1,1		134,101		
WV			Súčet		268,371		
23	K	61246036-1	UNIVERZÁLNA JEDNOVRSTVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA HR. MAX. 20 MM, /NAPR. POROTHERM UNIVERSAL/, VYHLADENÁ DO FINÁLNEJ POVRCHOVEJ ÚPRAVY	m2	532,330	15,08	8 027,54
WV			(22,2+9,6+8+9,8+4,15+15,6)*3,8+(32,7+32,5+18,7)*3,7- 2,05*2,4*8*0,5-0,8*2*7		532,330		
24	K	61246511-1	PREDNÁSTREK	m2	532,330	6,65	3 539,99
WV			(22,2+9,6+8+9,8+4,15+15,6)*3,8+(32,7+32,5+18,7)*3,7- 2,05*2,4*8*0,5-0,8*2*7		532,330		
25	K	62525073-3	LEPIACA STIERKA PRE ETICS	m2	492,866	6,20	3 055,77
WV			"SKLADBA OBVODOVEJ STENY S1,S2 "(379,98+26,45+10,3)*1,1		458,403		
WV			"SKLADBA OBVODOVEJ STENY - SOKEL S1,S2"31,33*1,1		34,463		
WV			Súčet		492,866		
26	K	62525071-1	SKLADBA OBVODOVEJ STENY S1,S2 - TEPELNOIZOLAČNÁ VRSTVA ETICS - IZOLAČNÉ DOSKY NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY /NAPR. ISOVER TF PROFI/ HR. 160 MM	m2	379,980	75,40	28 650,49
P			<i>Poznámka k položke:</i> V MIESTE STYKU HORIZONTÁLNYCH A VERTIKÁLNYCH PLŔCH POUŽÍŤ IZOLAČNÉ DOSKY Z NENASHIAKAVÉHO POLYSTYRÉNU				
WV			99,56+15,31+20,34+78,26+96,02+70,49		379,980		
27	K	62248111-2	Potiahnutie vonkajších stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prílepením	m2	582,478	8,95	5 213,18
WV			"SKLADBA OBVODOVEJ STENY S1,S2 - SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA VKLADANÁ DO LEPIACEJ STIERKY PRE ETICS, MRIEŽKA S PRESAHO MÍN. 100 MM" (379,98+26,45+10,3)*1,3		541,749		
WV			"SKLADBA OBVODOVEJ STENY - SOKEL S1,S2 - SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA VKLADANÁ DO LEPIACEJ STIERKY PRE ETICS, MRIEŽKA S PRESAHO MÍN. 100 MM"31,33*1,3		40,729		
WV			Súčet		582,478		
28	K	6259911-5	Základný náter	m2	492,866	3,50	1 725,03
WV			"SKLADBA OBVODOVEJ STENY S1, S2 - ZÁKLADNÝ NÁTER PRE ETICS" (379,98+26,45+10,3)*1,1		458,403		
WV			"SKLADBA OBVODOVEJ STENY - SOKEL S1,S2 - ZÁKLADNÝ NÁTER PRE ETICS"31,33*1,1		34,463		
WV			Súčet		492,866		
29	K	622464222	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová silikátová 2 mm prip. silikónová omietka	m2	458,403	15,06	6 903,55
WV			"SKLADBA OBVODOVEJ STENY S1, S2 - TENKOVRSŤVA SILIKÁTOVÁ ALEBO SILIKÓNOVÁ OMIETKA HR. 2 MM"				

PČ	Typ	Kód	Popis alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	WV		(379,99+26,45+10,3)*1,1		458,403		
	WV		Súčet		458,403		
30	K	62525142-1	SKLADBA OBVODOVEJ STENY S1,S2 - TEPELNOIZOLAČNÁ VRSTVA ETICS - IZOLAČNÉ DOSKY napr. extrudovaný polystyrén XPS napr. Styrodur 2800 C hr. 20mm podbitie strechy	m2	26,450	34,01	899,56
	WV		0,5*52,9		26,450		
31	K	62525138-2	SKLADBA OBVODOVEJ STENY S1,S2 - TEPELNOIZOLAČNÁ VRSTVA ETICS - IZOLAČNÉ DOSKY napr. extrudovaný polystyrén XPS napr. Styrodur 2800 C hr. 50mm izolácia striešky nad vstupom	m2	10,300	39,93	411,28
	WV		4,54*2+6,1*0,2		10,300		
32	K	62525055-3	SKLADBA OBVODOVEJ STENY - SOKEL S1,S2 - TEPELNOIZOLAČNÁ VRSTVA ETICS - IZOLAČNÉ DOSKY Z POLYSTYRÉNU /NAPR. EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN ALT. POLYSTYRÉN EPS VHODNÝ PRE ZATEPLENIE SOKLOV/ HR. 120 MM	m2	31,330	58,80	1 842,20
	WV		6,91+0,97+10,84+2,92+4,51+5,08		31,330		
33	K	622465112	Vonkajšia omietka stien , marmolit, mramorové zrná, strednozrná , soklová omietka	m2	34,463	28,66	987,71
	WV		"SKLADBA OBVODOVEJ STENY - SOKEL S1,S2: - MARMOLITOVÁ / SOKLOVÁ OMIETKA"31,33*1,1		34,463		
	WV		Súčet		34,463		
34	K	95394531-1	Štartovací profil pre zateplenie	m	68,200	10,55	719,51
35	K	9539461-2-	Rohové a kútové profily zateplenia a ostenia	m	242,400	2,99	724,76
	WV		3*8,9+52,9+3*3+4,7*2+6,3*4+4,6+5+6,2*2+6,9*6+6,1*2+7,9+ 7,4+9,7+6,6		242,400		
	WV		Súčet		242,400		
36	K	95399612-1	APU listy	m	242,400	8,81	2 135,64
	WV		3*8,9+52,9+3*3+4,7*2+6,3*4+4,6+5+6,2*2+6,9*6+6,1*2+7,9+ 7,4+9,7+6,6		242,400		
37	K	9539961-2	Parotesná páska - montáž okien, zo strany interiéru	m	153,800	4,90	753,62
	WV		4,7*2+6,3*4+4,6+5+6,2*2+8,9*6+6,1*2+7,9+7,4+9,7+6,6		153,800		
38	K	9539961-3	Paropriepustná páska - poistná hydroizolačná páska - montáž okien, zo strany exteriéru	m	153,800	6,20	953,56
	WV		4,7*2+6,3*4+4,6+5+6,2*2+8,9*6+6,1*2+7,9+7,4+9,7+6,6		153,800		
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				42 092,19
39	K	965081812.S	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keramických, hr. nad 10 mm, - 0,06500t	m2	223,030	4,33	965,72
	WV		"Odstránenie keramickej dlažby aj s lepidlom aj keramických soklov"12,52+5,6+4,58+46,62+15,55+6,07+4,96+25,54+39,69 +22,68+16,41+14,18+8,63		223,030		
40	K	96105511-1	Odstránenie betónovej podlahy hr. 150mm	m3	2,978	252,00	750,46
	WV		19,85*0,15		2,978		
41	K	962052211.S	Búranie muriva alebo výbúranie otvorov plochy nad 4 m2 železobetónového nadzákladného, -2,40000t	m3	1,008	158,43	159,70
	WV		"Odstránenie betónovej steny hr. 200mm"6,8*0,8*0,2		1,008		
42	K	96808235-1	Odstránenie plastových okien, dverí a zaskl. stien	m2	59,043	12,05	711,47
	WV		0,9*1,7+2,05*2,4*2+1,8*1,3+1,2*1,5+1*1,3+2,6*2,25+1,35*1*2 +1,35*1,8*4+2,05*2,45*3+1,8*1,3+2,4*1,3+1,5*2,45		59,043		
43	K	96807287-1	Odstránenie mreží z okien	m2	2,700	5,58	15,07
	WV		1,35*1*2		2,700		
44	K	968061125.S	Vývesenie dreveného dverného krídla do súl. plochy do 2 m2, -0,02400t	ks	14,000	0,76	10,64
	WV		"Odstránenie drevených dverí 600/1970 aj so zárubňami aj prahmi"3		3,000		
	WV		"Odstránenie drevených dverí 800/1970 aj so zárubňami aj prahmi"8		8,000		
	WV		"Odstránenie drevených dverí 900/2100 aj so zárubňami aj prahmi"3		3,000		
	WV		Súčet		14,000		
45	K	96807245-1	Odstránenie existujúcich oceľových zárubní 600x1970	ks	3,000	30,00	90,00
46	K	96807245-2	Odstránenie existujúcich oceľových zárubní 800x1970	ks	8,000	38,40	307,20
47	K	96807245-3	Odstránenie existujúcich oceľových zárubní 900x1970	ks	3,000	43,20	129,60
48	K	968061126.S	Vývesenie dreveného dverného krídla do súl. plochy nad 2 m2, -0,02700t	ks	1,000	1,38	1,38
	WV		"Odstránenie drevených dverí 1100/1970 aj so zárubňami aj prahmi"1		1,000		
49	K	96807245-4	Odstránenie existujúcich oceľových zárubní 1100x1970	ks	1,000	48,01	48,01
50	K	96606235-2	Odstránenie drevených zasklených stien, okien a drev. prechodu	m2	8,045	7,50	60,34
	WV		1,3*3,65+1,5*2,2		8,045		

PČ	Typ	Kód	Popis alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
51	K	962031132.S	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m2	119,952	3,28	393,44
	vv		"Odstránenie keramických priečok hr. 150mm" 6,3*3,6+1,6*3+(1,5+1,6+4,2+2,6+3,15+3,9)*3,65+1,4*2,35- (0,8*1,97*5+0,6*1,97*2+1,1*1,97+1,5*3,6+1,5*2,2+1,6*0,9)+1, 4*2,45+(6,3+3,6+2,65)*3,7		119,952		
	vv		Súčet		119,952		
52	K	962032231.S	Búranie muríva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t	m3	5,033	29,08	148,36
	vv		"Odstránenie keramického muríva a otvory"(1,15*1,7+2,05*0,7+2,5*0,3+1,1*2,2+1,5*0,3+0,3*2,46) *0,5+1,45*1,6*0,25*2		5,033		
	vv		Súčet		5,033		
53	K	978013191.S	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápenocementových v rozsahu do 100 %, -0,04600t	m2	588,120	3,30	1 940,80
	vv		"Odstránenie vnútorných omietok stien a ostení"(32,7+28,5)*3,5+18,6*7+(32,7+18,1+16,9)*3,6		588,120		
54	K	978059531.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, -0,06800t	m2	67,138	4,39	294,74
	vv		"Odstránenie keramických obkladov aj s omietkou"17,8*2,1+3,3*2,1-0,8*1,97*2-0,9*1+13*2,1		67,138		
55	K	978015291.S	Otlčenie omietok vonkajších priečelí jednoduchých, s vyškriabaním škár, očistením muríva, v rozsahu do 100 %, -0,05900t	m2	198,665	2,54	504,61
	vv		"Odstránenie vonkajších omietok fasády"115,1+93,93- (2,05*2,4*2+0,9*1,7+1,9*1,3*2+1,2*1,3+2,4*1,3)*0,5		198,665		
56	K	978011191.S	Otlčenie omietok stropov vnútorných vápenných alebo vápenocementových v rozsahu do 100 %, -0,05000t	m2	3,940	4,19	16,51
	vv		"Odstránenie vnútorných omietok stropov"1,69+3,75*0,3*2		3,940		
57	K	93890230-1	Výčistenie podkladu po odstránení vnútorných a vonkajších omietok	m2	786,790	6,20	4 878,10
	vv		586,12+199,67		786,790		
58	K	976061111.S	Vybúranie drevených zábradlí a madiel, -0,01600t	m	12,625	3,06	38,63
	vv		"Odstránenie dreveného zábradlia schodiska aj s ocelovou nosnou konštrukciou"10,1*1,25*1		12,625		
	vv		Súčet		12,625		
59	K	968062991.S	Vybúranie drevených vnútorných obložení výkladov, ostenia a obkladov stien, -0,00400t	m2	15,075	0,57	8,59
	vv		"Odstránenie dreveného obkladu stien aj s konštrukciou"10,05*1,5		15,075		
60	K	96504420-1	Príprava podkladu pod samonivelačný poter zdrsnenie terazza, vyrovnanie betónov	m2	268,370	6,39	1 714,88
	vv		134,27+134,1		268,370		
61	K	93890230-2	PŮVODNÁ KONSTRUKCIA STROPU NAD 2.NP PO VYČISTENÍ - vycistenie	m2	130,650	6,60	862,29
62	K	97205424-1	Výholovanie prierazu pre VZT v strope (zmiešanom) hr. stropu 600mm, D250mm	ks	2,000	48,00	96,00
63	K	941941031.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	1 127,680	2,71	3 056,01
	vv		"Pomocné lešenie pri odstránení omietok stropov a podhládov"32,7*3,5*2		228,900		
	vv		"pomocné lešenie pre vyhotovenie sadrokartónových podhládov"14,72+7,04+7,29+10,53+6,37+52,05+119,66		217,660		
	vv		"lešenie spolu na 2 mesiace"77,4*8,8		681,120		
	vv		Súčet		1 127,680		
64	K	941941191.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	1 808,800	1,75	3 165,40
	vv		"Pomocné lešenie pri odstránení omietok stropov a podhládov"32,7*3,5*2		228,900		
	vv		"pomocné lešenie pre vyhotovenie sadrokartónových podhládov"14,72+7,04+7,29+10,53+6,37+52,05+119,66		217,660		
	vv		"lešenie spolu na 2 mesiace"77,4*8,8*2		1 362,240		
	vv		Súčet		1 808,800		
65	K	941941831.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	1 127,680	1,75	1 973,44
66	K	941955002.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	1 127,680	5,02	5 660,95
67	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	119,170	15,61	1 860,24
68	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	1 072,530	0,51	546,99
	vv		119,17*9		1 072,530		
69	K	979082111.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	119,170	11,58	1 379,99

PČ	Typ	Kód	Popis alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
70	K	979087213.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vyburaných hmôt	l	119,170	28,47	3 154,43
71	K	979089612.S	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	119,170	60,00	7 150,20
D 99			Presun hmôt HSV				6 135,08
72	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	l	153,646	39,93	6 135,08
D PSV			Práce a dodávky PSV				78 490,39
D 711			Izolácie proti vode a vlhkosti				981,09
73	K	711131101.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná AIP na sucho	m2	27,095	6,08	164,74
	W		"PODLAHA NOSNÁ ČASŤ - HYDROIZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VLNKOSTI A VODE, 2 x ASFALTOVÝ PÁS, HR. 2x 4 MM, SPOLU 8MM, HYDROIZOLÁCIA S PROTIRADÓNNOVOU OCHRANOU"				
	W		"(plocha spolu za 2 vrstvy)"19,85*1,05*1,3		27,095		
	W		Súčet		27,095		
74	M	62831000120-1	PODLAHA NOSNÁ ČASŤ - HYDROIZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VLNKOSTI A VODE, 2 x ASFALTOVÝ PÁS, HR. 2x 4 MM, SPOLU 8MM, HYDROIZOLÁCIA S PROTIRADÓNNOVOU OCHRANOU	m2	31,159	6,80	211,88
	W		27,095*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		31,159		
75	K	71111314-1	Náterová hydroizolácia podlahy a stien v priestoroch so zvýšenou vlhkosťou, /rohy a kúty opatril' spevňujúcou páskou/	m2	31,330	18,50	579,61
	W		(6,4+12,5+2,8+2,6)*1,3		31,330		
76	K	998711201.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	9,560	2,60	24,86
D 713			Izolácie tepelné				6 491,10
77	K	713122131.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným do lapidla	m2	20,843	6,72	140,08
	W		"PODLAHA NOSNÁ ČASŤ - TEPELNÁ IZOLÁCIA PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN /NAPR. ISOVER EPS NEOFLOOR/, HR. 140 MM/"19,85*1,05		20,843		
	W		Súčet		20,843		
78	M	28376000120-1	PODLAHA NOSNÁ ČASŤ - TEPELNÁ IZOLÁCIA PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN /NAPR. ISOVER EPS NEOFLOOR/, HR. 140 MM	m2	21,260	18,46	392,46
	P		Poznámka k položke: Minimálna objemová hmotnosť: 20 kg/m3.				
	W		19,85*1,05		20,843		
	W		20,843*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		21,260		
79	K	63200101-1	PE fólia, ochranná vrstva tepelnej izolácie	m2	27,095	0,20	5,42
	W		"PODLAHA NOSNÁ ČASŤ - OCHRANNÁ VRSTVA TEPELNEJ IZOLÁCIE, PE FÓLIA/"19,85*1,05*1,3		27,095		
	W		Súčet		27,095		
80	M	28329000360-1	PE fólia, ochranná vrstva tepelnej izolácie	m2	31,165	1,20	37,40
	W		27,1*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		31,165		
81	K	713111125.S	Montáž tepelnej izolácie stropov rovných minerálnou vlnou, spodkom prilepením	m2	284,350	7,14	2 030,26
	W		"SKLADBA STROPU - POVALA - STR1 - DOSKOVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA ZO SKLENEJ VLNY HR. 160 MM /NAPR. ISOVER DOMO PLUS/"130,65*2		261,300		
	W		"SKLADBA STROPU - POVALA - STR1 - DOSKOVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA ZO SKLENEJ VLNY HR. 100 MM /NAPR. ISOVER DOMO PLUS/"46,1*0,5		23,050		
	W		Súčet		284,350		
82	M	63164000130-1	SKLADBA STROPU - POVALA - STR1 - DOSKOVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA ZO SKLENEJ VLNY HR. 160 MM /NAPR. ISOVER DOMO PLUS/	m2	266,526	8,59	2 289,46
	W		261,3*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		266,526		
83	M	63164000100-2	SKLADBA STROPU - POVALA - STR1 - DOSKOVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA ZO SKLENEJ VLNY HR. 100 MM /NAPR. ISOVER DOMO PLUS/	m2	23,511	5,30	124,61
	W		23,05*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		23,511		
84	K	713131132.S	Montáž tepelnej izolácie stien minerálnou vlnou, celoplošným prilepením	m2	117,601	5,85	687,97
	W		"SKLADBA VNÚTORNEJ PRIECKY HR. 125 MM - VS3 - TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNA HR. 60 MM, SÚČINITEL TEPELNEJ VODIVOSTI 0,040 W/m.K, "				
	W		" IZOLÁCIA VKLADANÁ DO KOVOVÉHO ROŠTU"(1,25+3,45+4,8+1,25+2,9+3,05+3,75+1,7)*3,6+(2,9+6,2+2,25*2)*3,7-0,8*1,97*9+1,15*1,5		117,601		
	W		Súčet		117,601		

PČ	Typ	Kód	Popis alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
85	M	63144004180-1	SKLADBA VNÚTORNEJ PRIECKY HR. 125 MM - VS3 - TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNA HR. 60 MM, SÚČINITEL TEPELNEJ VODIVOSTI 0,040 W/m.K, IZOLÁCIA VKLADANÁ DO KOVOVÉHO ROŠŤU	m2	119,953	5,88	705,32
	vv		117,801*1,02 *Prepočítané koeficientom množstva		119,953		
86	K	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	60,110	1,30	78,14
	D	725	Zdravotechnika - zariadenie predmety				173,08
87	K	72524527-1	Odstránenie sprchového kúta	ks	1,000	39,00	39,00
88	K	72521082-1	Odstránenie umývadiel aj so sifónmi a batériami	ks	5,000	7,80	39,00
89	K	72511081-1	Odstránenie wc aj s napojením na vođu a kanalizáciu	súb.	8,000	11,82	94,56
90	K	998725201.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	%	1,720	0,30	0,52
	D	733	Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie				266,74
91	K	733110808.S	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových nad 32 do DN 50, -0,00532t	m	135,600	1,94	263,06
	vv		"Odstránenie vykurovacích potrubí"(9,4+9,5+5+10)*2*2		135,600		
92	K	998733201.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	%	2,630	1,40	3,68
	D	735	Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá				54,75
93	K	73515181-1	Odstránenie vykurovacích telies a odpojenie	ks	11,000	4,90	53,90
	vv		5+6		11,000		
94	K	998735201.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	%	0,530	1,60	0,85
	D	761	Konštrukcie sklobetónové				87,71
95	K	76112321-1	Odstránenie sklobetónových konštrukcií hr.80mm	m2	9,720	8,80	85,54
	vv		1,35*1,8*4		9,720		
96	K	998761201.S	Presun hmôt na sklobetónové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	0,850	2,55	2,17
	D	762	Konštrukcie tesárske				1 369,67
97	K	76211-1	Vyhodenie drevenej konštrukcie z hranolov 100x100 v podstrešnom priestore	m3	1,362	796,60	1 084,97
	vv		0,1*0,1*(6*3*2+1,7*3*2+1*15*3*2)		1,362		
98	K	76242130-1	Vyhodenie podlahy z dosiek hr. 25mm v podstrešnom priestore	m2	7,550	29,90	225,75
99	K	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	13,100	4,50	58,95
	D	763	Konštrukcie - drevostavby				21 505,85
100	K	76313953-1	Odstránenie sadrokartónového kazetového podhladu aj so zavesenou konštrukciou	m2	78,780	3,61	284,40
	vv		39,68+22,68+18,41		78,780		
101	K	76313281-1	SKLADBA STROPU - ST1 - JEDNOUROVŇOVÝ OCELOVÝ ROŠŤ Z CD PROFILOV PRE VYHOTOVENIE SD PODHLADU (ZAVESENÝ), HR. 35 MM	m2	217,660	17,20	3 743,75
	vv		14,72+7,04+7,29+10,53+6,37+52,05+119,66		217,660		
102	K	76313824-1	SKLADBA STROPU - ST1 - SADROKARTONOVÝ PODHLAD HR. 1x12,5 MM	m2	217,660	16,80	3 656,69
	vv		14,72+7,04+7,29+10,53+6,37+52,05+119,66		217,660		
103	K	76311551-1	SKLADBA VNÚTORNEJ PRIECKY HR. 125 MM - VS3 - SADROKARTONOVÁ DOSKA HR. 2x12,5 MM (V ZMYSLE POŽIADAVIEK PROJEKTU PROTIPOŽIARNEJ BEZPEČNOSTI STAVBY A POŽIADAVIEK PREVÁDZKY JEDNOTLIVÝCH PRIESTOROV)	m2	117,601	36,00	4 233,64
	vv		(1,25+3,45+4,8+1,25+2,9+3,05+3,75+1,7)*3,6+(2,9+6,2+2,25*2)*3,7-0,8*1,97*9+1,15*1,5		117,601		
104	K	76311328-2	SKLADBA VNÚTORNEJ PRIECKY HR. 125 MM - VS3 - KOVOVÝ ROŠŤ PROFIL Š. 75 MM	m2	117,601	17,77	2 089,77
	vv		(1,25+3,45+4,8+1,25+2,9+3,05+3,75+1,7)*3,6+(2,9+6,2+2,25*2)*3,7-0,8*1,97*9+1,15*1,5		117,601		
105	K	76311551-2	SKLADBA VNÚTORNEJ PRIECKY HR. 125 MM - VS3 - SADROKARTONOVÁ DOSKA HR. 2x12,5 MM (V ZMYSLE POŽIADAVIEK PROJEKTU PROTIPOŽIARNEJ BEZPEČNOSTI STAVBY A POŽIADAVIEK PREVÁDZKY JEDNOTLIVÝCH PRIESTOROV)	m2	117,601	36,00	4 233,64
	vv		(1,25+3,45+4,8+1,25+2,9+3,05+3,75+1,7)*3,6+(2,9+6,2+2,25*2)*3,7-0,8*1,97*9+1,15*1,5		117,601		
106	K	76312001-1	SKLADBA INŠTALAČNEJ PREDSTENY HR. 150 MM, 200MM - VS4 - SADROKARTONOVÁ DOSKA HR. 1x12,5 MM, S PRESIETKOVANÍM, PRETMELENÍM A VYBRÚSENÍM SPOJOV, NA OCELOVEJ NÔSNEJ KONŠTRUKCII Z CW A UW PROFILOV HR. 100 MM,	m2	27,455	40,85	1 121,54

PČ	Typ	Kód	Popis alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	P		<i>Poznámka k položke:</i> ASADROKARTÓNOVÁ DOSKA SO ZVÝŠENOU ODOLNOSŤOU PROTI VĽHKOSTI (2,55+2+2,8+2,1+0,6+1,9+2,3+1,9)*1,5+(2,55+2+2,8+2,1+0,6 +1,9+2,3+1,9)*0,2		27,455		
	WV						
107	K	76312001-2	SKLADBA INŠTALAČNEJ PREDSTENY (OSTATNÉ HRÚBKY) - VS5 - VNÚTORNÁ FARBA 2x, RESP. KERAMICKÝ OBKLAD DO POTREBNEJ VÝŠKY - SADROKARTÓNOVÁ DOSKA HR. 2x12,5 MM, S PRESIEŤKOVANÍM, PRETMELENÍM A VYBRÚSENÍM SPOJOV,	m2	22,940	45,22	1 037,35
	P		<i>Poznámka k položke:</i> NA OCELOVEJ NOSNEJ KONŠTRUKCII Z CW A UW PROFILOV HR. 100 MM, /SADROKARTÓNOVÁ DOSKA SO ZVÝŠENOU ODOLNOSŤOU PROTI VĽHKOSTI/ (0,3+0,3+1,25+0,6+0,8+0,85+1,2+0,5+0,3)*3,7		22,940		
	WV						
108	K	76311-1	I01 - Sanitárna priečka pre vytvorenie wc kabíny z dosiek HPL 13mm v hliníkovom ráme š. 40mm	m2	2,940	36,66	107,78
	P		<i>Poznámka k položke:</i> integrované dvierne krídlo, priečka na oceľových podperách, spodná hrana 150mm nad podlahou, celková výška 1850+150=2000mm, komplet dodávka, súčasťou sú aj 1ks otvoru 600x1850 aj deface steny, kovania sú súčasťou inštaláčnej stienky D+M 1,47*2		2,940		
	WV						
109	K	76311-2	I02 - Sanitárna priečka pre vytvorenie wc kabíny z dosiek HPL 13mm v hliníkovom ráme š. 40mm	m2	3,600	36,66	131,98
	P		<i>Poznámka k položke:</i> priečka na oceľových podperách, spodná hrana 150mm nad podlahou, celková výška 1350+150=1500mm, umiestnenie pri wc, kovania sú súčasťou inštaláčnej stienky D+M 0,6*1,5*4		3,600		
	WV						
110	K	998763201.S	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	%	192,290	4,50	865,31
	D	764	Konštrukcie klampiarske				3 349,18
111	K	76435282-1	Demontáž žlabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 400 a 500 mm, -0,00445t	m	80,500	1,29	103,85
	WV		"Odstránenie dažďových žlabov a zvodov"54,1+9,2*2+8		80,500		
112	K	76443081-1	Odstránenie oplechovania striešky nad vstupom	m2	4,449	1,55	6,90
	WV		4,54*9,8*0,1		4,449		
113	K	76475116-1	Odstránenie napojenia dažďových zvodov na lapače strešných splavenín	ks	2,000	2,50	5,00
114	K	76435340-1	Dažďový žlab rozvinutej šírky 660 mm, materiálové prevedenie farebný pozink alebo lakoplastovaná oceľ (napr. produkty KJG alebo Swept), jadro z pozinkovanej ocele hr. min. 0,6 mm aj s kotvením a príponkami	m2	35,706	42,77	1 527,15
	WV		54,1*0,66		35,706		
115	K	76435941-1	Zberný dažďový kôtk s vyústením na potrubie priemeru 100 mm, materiálové prevedenie farebný pozink alebo lakoplastovaná oceľ (napr. produkty KJG alebo Swept), jadro z pozinkovanej ocele hr. min. 0,6 mm	ks	4,000	29,90	119,60
116	K	764454453.S	Zvislý dažďový zvod priemeru 100 mm, dodávka vrátane príslušných komponentov (montážne objímky, tvorovky pre zmenu smeru, spojovacie prvky a pod.)	m	30,500	30,84	940,62
	P		<i>Poznámka k položke:</i> materiálové prevedenie farebný pozink alebo lakoplastovaná oceľ (napr. produkty KJG alebo Swept), jadro z pozinkovanej ocele hr. min. 0,6 mm aj s kotvením a príponkami, kotvenie bude do striešky cez tepelnú izoláciu, aj s dažďovým zvodom - chrličom 9*2+3+5+4,5		30,500		
	WV						
117	K	76443049-1	Oplechovanie striešky nad vstupom rozvinutej šírky 1500 mm, materiálové prevedenie farebný pozink alebo lakoplastovaná oceľ	m2	5,770	8,25	47,60
	P		<i>Poznámka k položke:</i> (napr. produkty KJG alebo Swept), jadro z pozinkovanej ocele hr. min. 0,6 mm aj s kotvením a príponkami, kotvenie bude do striešky cez tepelnú izoláciu, aj s dažďovým zvodom - chrličom 4,55+6,1*0,2		5,770		
	WV						
118	K	76444141-1	Chrlič z pozinkovaného farbeného PZf plechu	ks	1,000	18,80	18,80
119	K	76443049-2	Oplechovanie styku zateplovanej fasády a ex. strechy pôvodného objektu, rozvinutej šírky 500 mm, materiálové prevedenie farebný pozink alebo lakoplastovaná oceľ	m2	5,850	30,25	176,96
	P		<i>Poznámka k položke:</i> (napr. produkty KJG alebo Swept), jadro z pozinkovanej ocele hr. min. 0,6 mm aj s kotvením a príponkami, kotvenie bude do steny cez tepelnú izoláciu a vyvedenie oplechovania bude pod ex. strešnú krytinu (súčasťou je aj úprava a vyhotovenie detailu pri styku strechy a fasády) 11,7*0,5		5,850		
	WV						

PČ	Typ	Kód	Popis alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
120	K	76443049-3	Oplechovanie kontajneru strechy pri styku s novým zateplením steny, rozvinutej šírky 400 mm, materiálové prevedenie farebný pozink alebo lakonastovaná oceľ	m2	12,720	24,99	317,87
	P		<i>Poznámka k položke: (napr. produkty K/JG alebo Swept), jadro z pozinkovanej ocele hr. min. 0,6 mm aj s kotvením a príponkami, kotvenie bude do steny cez tepelnú izoláciu do kontajneru, aj oplechování šikmej stiešky medzi hlavným objektom a administratívnou časťou (29,5+2,3)*0,4</i>		12,720		
121	K	76411-1	Úprava dažďových zvodov a žlabov pri napejení existujúcej budovy	ks	2,000	12,00	24,00
122	K	998764201.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	%	32,880	1,85	60,83
	D	765	<b>Konštrukcie - krytiny tvrdé</b>				26,57
123	K	76531181-1	Odstránenie časti keramickej krytiny na štítovej stene	m2	6,325	3,98	25,17
	WV		(11,7+0,95)*0,5		6,325		
124	K	998765201.S	Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky do 6 m	%	0,250	5,60	1,40
	D	766	<b>Konštrukcie stolárske</b>				17 817,91
125	K	76611-1	Odstránenie dreveného montovaného schodiska v triede	ks	1,000	55,00	55,00
126	K	76611-2	Dodávka a montáž plastového okna, trojsklo, 1350x1000 mm, vr. poplast. parapetu a oplechovania parapetu, O01	ks	2,000	280,50	561,00
	P		<i>Poznámka k položke: Vid: Výpis okná, zasklené steny, exteriérové dvere, zasklené steny a dvere</i>				
127	K	76611-3	Dodávka a montáž plastového okna, trojsklo, 1350x1800 mm, vr. poplast. parapetu a oplechovania parapetu, O02	ks	4,000	475,20	1 900,80
	P		<i>Poznámka k položke: Vid: Výpis okná, zasklené steny, exteriérové dvere, zasklené steny a dvere</i>				
128	K	76611-4	Dodávka a montáž plastového okna, trojsklo, 1000x1300 mm, vr. poplast. parapetu a oplechovania parapetu, O03	ks	1,000	275,00	275,00
	P		<i>Poznámka k položke: Vid: Výpis okná, zasklené steny, exteriérové dvere, zasklené steny a dvere</i>				
129	K	76611-5	Dodávka a montáž plastového okna, trojsklo, 1200x1300 mm, vr. poplast. parapetu a oplechovania parapetu, O04	ks	1,000	332,20	332,20
	P		<i>Poznámka k položke: Vid: Výpis okná, zasklené steny, exteriérové dvere, zasklené steny a dvere</i>				
130	K	76611-6	Dodávka a montáž plastového okna, trojsklo, 1800x1000 mm, vr. poplast. parapetu a oplechovania parapetu, O05	ks	2,000	354,20	708,40
	P		<i>Poznámka k položke: Vid: Výpis okná, zasklené steny, exteriérové dvere, zasklené steny a dvere</i>				
131	K	76611-7	Dodávka a montáž plastového okna, trojsklo, 2050x2400 mm, vr. poplast. parapetu a oplechovania parapetu, O06	ks	3,000	898,70	2 696,10
	P		<i>Poznámka k položke: Vid: Výpis okná, zasklené steny, exteriérové dvere, zasklené steny a dvere</i>				
132	K	76611-8	Dodávka a montáž plastového okna, trojsklo, 1450x1600 mm, vr. poplast. parapetu a oplechovania parapetu, O07	ks	2,000	349,80	699,60
	P		<i>Poznámka k položke: Vid: Výpis okná, zasklené steny, exteriérové dvere, zasklené steny a dvere</i>				
133	K	76611-9	Dodávka a montáž plastového okna, trojsklo, 1500x2450 mm, vr. poplast. parapetu a oplechovania parapetu, O08	ks	1,000	701,80	701,80
	P		<i>Poznámka k položke: Vid: Výpis okná, zasklené steny, exteriérové dvere, zasklené steny a dvere</i>				
134	K	76611-10	Dodávka a montáž plastového okna, trojsklo, 2400x1300 mm, vr. poplast. parapetu a oplechovania parapetu, O09	ks	1,000	608,30	608,30
	P		<i>Poznámka k položke: Vid: Výpis okná, zasklené steny, exteriérové dvere, zasklené steny a dvere</i>				
135	K	76611-11	Dodávka a montáž plastového okna, trojsklo, 2050x2450 mm, vr. poplast. parapetu a oplechovania parapetu, O10	ks	3,000	902,00	2 706,00
	P		<i>Poznámka k položke: Vid: Výpis okná, zasklené steny, exteriérové dvere, zasklené steny a dvere</i>				
136	K	76611-12	Dodávka a montáž plastových dverí, trojsklo, otvor 2600x2250 mm, dvere 900x2150 mm, V01	ks	1,000	1 105,50	1 105,50



PČ	Typ	Kód	Popis alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	P		<i>Poznámka k položke: Vid: Výpis okná, zasklené steny, exteriérové dvere, zasklené steny a dvere</i>				
137	K	76611-13	Dodávka a montáž plastových dverí, trojsklo, otvor 1100x2200 mm, dvere 900x2150 mm, V02	ks	1,000	500,50	500,50
	P		<i>Poznámka k položke: Vid: Výpis okná, zasklené steny, exteriérové dvere, zasklené steny a dvere</i>				
138	K	76611-14	Dodávka a montáž interier. drevených dverí, PO EW 30 C3-D3, 800x1970 mm, D01	ks	2,000	353,10	706,20
	P		<i>Poznámka k položke: Vid: Výpis okná, zasklené steny, exteriérové dvere, zasklené steny a dvere</i>				
139	K	76611-15	Dodávka a montáž interier. drevených dverí, PO EW 30 C3-D3, 900x1970 mm, D02	ks	2,000	367,40	734,80
	P		<i>Poznámka k položke: Vid: Výpis okná, zasklené steny, exteriérové dvere, zasklené steny a dvere</i>				
140	K	76611-16	Dodávka a montáž interier. drevených dverí, 900x1970 mm, D03	ks	5,000	310,20	1 551,00
	P		<i>Poznámka k položke: Vid: Výpis okná, zasklené steny, exteriérové dvere, zasklené steny a dvere</i>				
141	K	76611-17	Dodávka a montáž interier. drevených dverí, 800x1970 mm, D04	ks	5,000	297,55	1 487,75
	P		<i>Poznámka k položke: Vid: Výpis okná, zasklené steny, exteriérové dvere, zasklené steny a dvere</i>				
142	K	76611-18	Dodávka a montáž interier. drevených dverí, PO EW 30 C3-D3, 600x1970 mm, D06	ks	1,000	390,50	390,50
	P		<i>Poznámka k položke: Vid: Výpis okná, zasklené steny, exteriérové dvere, zasklené steny a dvere</i>				
143	K	998766201.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	161,090	0,61	97,46
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				6 249,71
144	K	76711-1	2x2UPE160 - vyhotovenie otvorov v nosnej stene	t	0,304	3 887,00	1 181,65
	WV		19/1000*(1,5+2,5)*4		0,304		
145	K	767-17	Dodávka a montáž hasiacich prístrojov práškových 6 kg	ks	4,000	33,00	132,00
	P		<i>Poznámka k položke: Hasiace prístroje v súlade s STN 92 0202-1 práškové PHP Pr6. Hasiaci prístroj bude označený návodom na použitie a stanovišťa pictogramom podľa NV č. 387/2006 Z. z. a STN 92 0202-1. Prednostne sa hasiace prístroje umiestnia k hadicovému navijaku. Navrhujú sa hasiace prístroje práškové 6 kg, ABC.</i>				
146	K	76711-2	Z01 - Zábradlie pre vnútorné schodisko vrátane podesty a medzipodesty sa opatrí oceľovým tyčovým zábradlím, výška zábradlia min. 1000 mm, výplň zvislá s max. svetlou vzdialenosťou prvkov výpne do 80 mm	m	12,625	198,00	2 499,75
	P		<i>Poznámka k položke: popis konštrukcie zábradlia: zvislé nosné prvky zábradlia z oceľových plochých tyčí prierezu 50x20 mm, tený výplň zábradlia z plochých tyčí prierezu 40x8 mm, zvislá výplň zábradlia z plochých tyčí prierezu 25x8 mm, madlo z oceľových trubiek vonkajšieho priemeru 42,4 mm, kotvové platne z oceľových plechov hr. 5 mm - materiálové prevedenie: oceľové prvky budú opatrené základným náterom a vrchnou syntetickou farbou v odfarbení šedá</i>				
	WV		10,1*1,25		12,625		
147	K	76711-3	Dodávka a montáž hliníkových interier. dverí, PO EW 30 C3-D1, 800x1970 mm, D05	ks	1,000	2 388,00	2 388,00
	P		<i>Poznámka k položke: Vid: Výpis okná, zasklené steny, exteriérové dvere, zasklené steny a dvere</i>				
148	K	998767201.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	53,680	0,90	48,31
	D	771	Podlahy z dlaždíc				5 822,53
149	K	77157520-1	Montáž podláh z dlaždíc protišmykových keram. hr. 8 mm, vr. lepidla hr. 5 mm, s penetráciou podkladu, resp. podľa odporúčani výrobcu	m2	134,270	23,11	3 102,98
	WV		"PODLAHA P1, P4, P8- INTERIÉROVÁ KERAMICKÁ PROTIŠMYKOVÁ DLAŽBA HR. 8 MM"				
	WV		12,52+5,8+4,58+14,72+7,04+7,29+10,53+6,37+9,77+6,69+2,56+2,8+7,24+8,11+0,96+0,43+0,41+19,37+4,25*1,6*1,1		134,270		
	WV		Súčet		134,270		
150	M	5976448100-1	Interiérová keramická protišmyková dlažba hr. 8mm	m2	136,955	18,40	2 519,97
	WV		134,27*1,02 *Prepočítané koeficientom množstva		136,955		
151	K	998771201.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	%	56,220	3,55	199,58
	D	775	Podlahy vlysové a parketové				170,35
152	K	775521810.S	Demontáž podláh drevených, laminátových, parketových položených voľne alebo spoj click, vrátane lišt -0,0150t	m2	78,780	2,14	168,59

PČ	Typ	Kód	Popis alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			vw "Odstánenie laminátovej podlahy aj s podložkou a lištami"39,89+22,68+16,41		78,780		
153	K	998775201.S	Presun hmôt pre podlahy výšové a parketové v objektoch výšky do 6 m	%	1,680	1,05	1,76
	D	778	Podlahy povlakové				6 247,74
154	K	77651182-1	Odstánenie koberca	m2	46,620	0,55	25,64
155	K	776541100.S	Lepenie povlakových podláh PVC	m2	128,006	8,82	1 129,01
			vw "PODLAHA P3, P5 - PROTISMYKOVÁ PODLAHA, NAPR. PVC ALEBO LINOLEUM HR. 8 MM"((52,05+63,32)+32,7*2*0,1)*1,05		128,006		
156	M	28411000041-1	PODLAHA P3, P5 - PROTISMYKOVÁ PODLAHA, NAPR. PVC ALEBO LINOLEUM HR. 6 MM, vr. lepidla hr. 2 mm	m2	134,406	37,76	5 075,17
			P Poznámka k položke: vw 1,2 mm nášlap, PUR 128,006*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		134,406		
157	K	998776201.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	%	51,190	0,35	17,92
	D	781	Obklady				4 126,06
158	K	781415018	Montáž obkladov vnútor. stien, vr. lepidla	m2	94,010	21,88	2 056,94
			P Poznámka k položke: vw Úprava vnútorných povrchov stien, skladba: keramický obklad hrúbky 8 mm, flexibilné lepidlo pre lepenie interiérových obkladov hr. 6 mm - vrátane škárovacích tesniacich hmôt vw (9,9+10+1,6+9,6+6,2)*2+2,7*1,5+(2+2,6+2,8+3,2+1,7+2,1+2,6)*0,2+(21,3+11,5+10,8+18,9+18,6+10,6+15,7+12,2)*0,1 vw Súčet		94,010		
159	M	5978290000	Keramický obklad hrúbky 8 mm, flexibilné lepidlo pre lepenie interiérových obkladov - vrátane škárovacích a tesniacich hmôt, aj keramický sokel	m2	95,890	19,21	1 842,05
			vw 94,01*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		95,890		
160	K	781953-2	Dodávka a montáž ukončovacích rohových profilov keramických obkladov hrúbky 8 mm, eloxovaný hliník	m	47,000	3,11	146,17
			vw (2+2,6+2,8+3,2+1,7+2,1+2,6)*2*1,5		47,000		
			vw Súčet		47,000		
161	K	998781201.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	%	40,450	2,00	80,90
	D	783	Dokončovacie práce - nátery				3 344,55
162	K	78389412-1	Úprava povrchov stien - umývateľný náter, vnútorná farba 2x - materiál+práca	m2	770,440	3,12	2 403,77
			vw (32,7+21,3+10,1+11,5+10,8+18,9+18,6)*3,5+(32,7+12,5+12,2+15,7+18,8+10,5+6,6)*3,6-((9,9+10+1,6+9,6+6,2)*2+2,7*1,5)		770,440		
163	K	78389461-1	Úprava povrchov stropov a podhládov - interiérový náter, vnútorná farba 2x - materiál+práca	m2	280,630	3,35	940,78
			vw 181,17+119,68		280,630		
	D	784	Maľby				405,80
164	K	78440180-1	Odstánenie vnútorných maľieb a olejových náterov	m2	588,120	0,69	405,80
			vw (32,7+28,5)*3,5+18,6*7+(32,7+18,1+18,9)*3,6		588,120		
	D	M	Práce a dodávky M				521,80
	D	21-M	Elektromontáže				121,80
165	K	21111-1	Odstánenie svietidiel aj s pripojením na kabeláž	ks	28,000	3,10	86,80
166	K	21111-2	Odstánenie existujúceho elektrického rozvádzača 600/900	ks	1,000	35,00	35,00
	D	24-M	Vzduchotechnika				400,00
167	K	24111-1	Úprava klimatizačnej jednotky na fasáde - pekonzolovanie po zateplení	ks	1,000	50,00	50,00
168	K	24111-2	Demonláž a spätná montáž rozvodov na fasáde	ks	1,000	350,00	350,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova Materskej školy Hrubá Borša

Objekt:

**2 - Vykurovanie**

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Pramos Centrum s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 2.1.2023

IČO:

IČ DPH:

IČO:

47572221

IČ DPH:

SK2023981047

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

**Cena bez DPH**

**19 192,27**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	19 192,27	20,00%	3 838,45

**Cena s DPH**

**v EUR**

**23 030,72**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Obnova Materskej školy Hrubá Borša  
Objekt: **2 - Vykurovanie**

Miesto:  
Objednávateľ:  
Zhotoviteľ: Pramos Centrum s.r.o.

Dátum: 2.1.2023  
Projektant:  
Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**19 192,27**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 815,54
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1 711,32
99 - Presun hmôt HSV	104,22
PSV - Práce a dodávky PSV	15 923,54
733 - Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie	2 949,82
713 - Izolácie tepelné	1 071,01
731 - Ústredné kúrenie - kotolne	3 445,08
732 - Ústredné kúrenie - strojovne	153,68
734 - Ústredné kúrenie, armatúry.	921,69
735 - Ústredné kúrenie, vykurov. telesá	6 702,92
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	679,34
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	1 453,19

# ROZPOČET

Stavba:

Obnova Materskej školy Hrubá Borša

Objekt:

2 - Vykurovanie

Miesto:

Dátum: 2.1.2023

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Pramos Centrum s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>19 192,27</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 815,54
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				1 711,32
1	K	952902110	Čistenie budov zemetaním v miestnostiach, chodbách, na schodišti a na povalách	m2	1 000,000	0,21	210,00
2	K	971036006.S	Jadrové vrtty diamantovými korunkami do D 70 mm do stien - murivo tehlové -0,00006t	cm	14,000	0,61	8,54
3	K	973031151.S	Vysekanie v murive z tehál výklenkov pohľadovej plochy väčších než 0,25 m2, -1,80000t	m3	6,000	147,98	887,88
4	K	974042534.S	Vysekanie rýh v betónovej dlažbe do hĺbky 50 mm a šírky do 150 mm, -0,01600t	m	50,000	8,59	429,50
5	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	2,000	15,61	31,22
6	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	2,000	0,51	1,02
7	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	2,000	11,58	23,16
8	K	979089612.S	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	2,000	60,00	120,00
D	99		Presun hmôt HSV				104,22
9	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	2,610	39,93	104,22
D	PSV		Práce a dodávky PSV				15 923,54
D	733		Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie				2 949,82
10	K	230120043.S	Čistenie potrubia prefúkavaním alebo preplachovaním do DN 50	m	197,000	2,49	490,53
11	K	733167115.S	Montáž plastlinikového flexibilného potrubia pre vykurovanie lisovaním D 16 mm	m	110,000	5,32	585,20
12	M	286130002700.S	Rúra flexibilná plastliniková univerzálna D 16x2,2 mm, 100 m kotúč	m	110,000	2,21	243,10
13	M	286220039800.S	Spojka pre plastlinikové potrubie D 16 mm	ks	55,000	3,71	204,05
14	K	733167118.S	Montáž plastlinikového flexibilného potrubia pre vykurovanie lisovaním D 20 mm	m	34,000	5,91	200,94
15	M	286130002900.S	Rúra flexibilná plastliniková univerzálna D 20x2,8 mm, 100 m kotúč	m	34,000	3,01	102,34
16	M	286220040000.S	Spojka pre plastlinikové potrubie D 20 mm	ks	15,000	4,71	70,65
17	K	733167121.S	Montáž plastlinikového flexibilného potrubia pre vykurovanie lisovaním D 25 mm	m	28,000	6,71	187,88
18	M	286130003100.S	Rúra flexibilná plastliniková univerzálna D 25x3,5 mm, 6 m tyč	m	28,000	4,72	132,16
19	M	286220040100.S	Spojka pre plastlinikové potrubie D 25 mm	ks	10,000	6,21	62,10
20	K	733167124.S	Montáž plastlinikového flexibilného potrubia pre vykurovanie lisovaním D 32 mm	m	25,000	8,59	214,75
21	M	286130003300.S	Rúra flexibilná plastliniková univerzálna D 32x4,4 mm, 6 m tyč	m	25,000	7,04	176,00
22	M	286220040200.S	Spojka pre plastlinikové potrubie D 32 mm	ks	10,000	10,62	106,20
23	K	733167130.S	Montáž plastlinikového flexibilného potrubia pre vykurovanie lisovaním D 50 mm	m	2,000	16,96	33,92
24	K	733191302.S	Tlaková skúška plastového potrubia do 63 mm	m	197,000	0,67	131,99
25	K	998733103.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	t	0,149	53,73	8,01
D	713		Izolácie tepelné				1 071,01
26	K	713482121.S	Montáž Irubic z PE, hr.15-20 mm, vnút.priemer do 38 mm	m	197,000	3,64	717,08
27	M	283310004700	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 22x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	34,000	1,76	59,84
28	M	283310004600.S	Izolačná PE trubica dxhr. 18x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vady, kúrenia, zdravotnícky	m	110,000	1,61	177,10

PČ	Typ	Kód	Popis alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
29	M	283310004800	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 28x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	28,000	2,06	57,68
30	M	283310004900	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 35x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	25,000	2,28	57,00
31	K	998713102.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	0,061	37,85	2,31
D 731			Ústredné kúrenie - kotolne				3 445,08
32	K	731200623.S	Demontáž kotla oceľového na kvapalnú alebo plynú palivú s výkonom do 25 kW, -0,22625t	ks	1,000	29,41	29,41
33	K	731261070.S	Montáž plynového kotla nástenného kondenzačného vykurovacieho bez zásobníka	ks	1,000	336,69	336,69
34	M	jun	Plynový závesný kondenzačný kotol JUNKERS CERAPURSMART ZSB 22-C	ks	1,000	2 635,00	2 635,00
35	K	731261070.S.d	Montáž odvodu spaľín	ks	1,000	45,00	45,00
36	M	JUN02	Priestorový regulátor JUNKERS	KS	1,000	155,00	155,00
37	M	jun03	Snímač vonkajšej teploty	ks	1,000	35,00	35,00
38	K	731380070.S	Odťah spaľín od kondenzačných kotlov súsovy vedený vodorovne vonkajšou stenou priemer 60/100 mm	ks	1,000	82,40	82,40
39	K	998731102.S	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) nad 6 do 12 m	t	0,815	207,44	127,58
D 732			Ústredné kúrenie - strojovne				153,68
40	K	732331009.S	Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 25 l	ks	1,000	6,58	6,58
41	M	484630006300	Nádoba expanzná s membránou typ NG 25 l, D 280 mm, v 494 mm, pripojenie R 3/4", 6/1,5 bar, šedá, REFLEX	ks	1,000	51,29	51,29
42	K	998732102.S	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	1,247	76,83	95,81
D 734			Ústredné kúrenie, armatúry.				921,69
43	K	734213250.S	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 1/2	ks	4,000	2,71	10,84
44	M	551210009300.S	Ventil odvzdušňovací automatický 1/2" so uzatváracím ventilom	ks	4,000	12,51	50,04
45	K	734223120.S	Montáž ventilu závitového termostatického jednoregulačného G 1/2	ks	16,000	3,61	57,76
46	M	V2495EY015A	Verafix-VKE, uzatváracie šróbenie H-blok s vonkajším závitom Eurokonus pre vykurovacie telesá typu ventílkompakt, priamy DN15, pripojenie radiátora vonkajší závit 1/2", pripojenie rúrky vonkajší závit 3/4"	ks	16,000	16,77	268,32
47	K	734223208	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	stíb.	16,000	1,88	30,08
48	M	T3001	Termostat.hlavica Thera-4 klasik s kvapal.snímačom	ks	16,000	16,66	266,56
49	K	734224006.S	Montáž guľového kohúta závitového G 1/2	ks	2,000	2,23	4,46
50	M	551210044600.S	Guľový ventil 1/2", páčka chróm	ks	2,000	7,52	15,04
51	K	734224012.S	Montáž guľového kohúta závitového G 1	ks	3,000	3,47	10,41
52	M	551210044800.S	Guľový ventil 1", páčka chróm	ks	3,000	18,04	54,12
53	K	734240010.S	Montáž spätnej klapky závitovej G 1	ks	1,000	5,10	5,10
54	M	551190001000.S	Spätná klapka vodorovná závitová 1", PN 10, pre vodu, mosadz	ks	1,000	19,10	19,10
55	K	734291113.S	Ostatné armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7051, PN 1,0/100st. C G 1/2	ks	2,000	7,30	14,60
56	M	551110011200.S	Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 1/2" M, mosadz	ks	2,000	6,71	13,42
57	K	734291340.S	Montáž filtra závitového G 1	ks	1,000	5,11	5,11
58	M	422010002300	Filter závitový nerez, 1", dl. 90 mm, nerez A351 CF8M, tesnenie PTFE, BRA.10.000	ks	1,000	84,52	84,52
59	K	998734103.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	t	0,295	41,40	12,21
D 735			Ústredné kúrenie, vykurov. telesá				6 702,92
60	K	735153300.S	Priplátok k cene za odvzdušňovací ventil telies panelových oceľových s priplátkom 8 %	ks	16,000	2,32	37,12
61	K	735154140.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	6,000	10,87	65,22
62	K	735154141.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	2,000	11,61	23,22
63	K	735154142.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	4,000	12,36	49,44
64	K	735154143.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	4,000	15,90	63,60
65	K	735191904.S	Výčistenie vykurovacích telies prepláchnutím vodou	m2	100,000	0,52	52,00

PČ	Typ	Kód	Popis alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
66	M	kor01	RADIK MATERNELLE VK Typ 32 600/400 (White RAL 9016)	ks	1,000	288,40	288,40
67	M	kor02	RADIK MATERNELLE VK Typ 32 600/600 (White RAL 9016)	ks	5,000	328,30	1 641,50
68	M	kor03	RADIK MATERNELLE VK Typ 32 600/800 (White RAL 9016)	ks	2,000	371,00	742,00
69	M	kor04	RADIK MATERNELLE VK Typ 32 600/1000 (White RAL 9016)	ks	1,000	413,70	413,70
70	M	kor05	RADIK MATERNELLE VK Typ 32 600/1200 (White RAL 9016)	ks	3,000	392,70	1 178,10
71	M	kor06	RADIK MATERNELLE VK Typ 32 600/1400 (White RAL 9016)	ks	3,000	499,10	1 497,30
72	M	kor07	RADIK MATERNELLE VK Typ 32 600/1600 (White RAL 9016)	ks	1,000	541,80	541,80
73	K	735191905.S	Ostatné opravy vykurovacích telies, odvzdušnenie telesa	ks	16,000	1,05	16,80
74	K	735191910.S	Napustenie vody do vykurovacieho systému vrátane potrubia o v. pl. vykurovacích telies	m2	100,000	0,52	52,00
75	K	998735102.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesa v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,874	48,59	40,72

D		767	Konštrukcie doplnkové kovové	679,34			
76	M	01	Dvojdielna objímky + stropný záves ( uloženie horizontálnych rozvodov ) DN 15	ks	100,000	5,00	500,00
77	M	286710007600.S	Potrúbná objímka pozinkovaná, rozsah upínania do D 54-58 mm, MB, EPDM izolant	ks	100,000	0,66	66,00
78	K	230050031	Montáž doplnkových konštrukcií - z profilov. materiálov	kg	5,000	2,87	14,35
79	M	04	Dvojdielne objímky + stropný záves ( uloženie horizontálnych rozvodov ) DN32	KS	10,000	7,00	70,00
80	K	230050033	Montáž doplnkových konštrukcií - z rúrkových materiálov	kg	5,000	5,31	26,55
81	K	998767102.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,048	50,86	2,44

D		HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby	1 453,19			
82	K	HZS000113	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr 3) v rozsahu viac ako 8 hodín, systémová skúška	hod	24,000	21,06	505,44
83	K	HZS000114	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr 4) uvedenie okruhovej regulácie do prevádzky	sub	1,000	23,91	23,91
84	K	HZS000114.S	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	24,000	23,91	573,84
85	K	HZS000213.1	Elektroinštalácia - drobný elektromateriál v kotelni	sub	1,000	350,00	350,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova Materskej školy Hrubá Borša

Objekt:

**3 - Zdravotechnika**

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Pramos Centrum s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 2.1.2023

IČO:

IČ DPH:

IČO:

47572221

IČ DPH:

SK2023981047

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

**Cena bez DPH**

**26 076,65**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	26 076,65	20,00%	5 215,33

**Cena s DPH**

**v EUR**

**31 291,98**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Obnova Materskej školy Hrubá Borša

Objekt: 3 - Zdravotechnika

Miesto:

Dátum: 2.1.2023

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: Pramos Centrum s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>	<b>26 076,65</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	3 786,19
1 - Zemné práce	744,78
4 - Vodovodné konštrukcie	67,77
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	350,88
8 - Rúrové vedenie	99,93
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	2 323,18
99 - Presun hmôt HSV	199,65
PSV - Práce a dodávky PSV	22 121,98
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	351,76
713 - Izolácie tepelné	1 129,87
721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia	1 872,08
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	7 306,65
725 - Zdravotechnika - zariad. predmety	11 070,76
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	390,86
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	168,48

# ROZPOČET

Stavba: Obnova Materskej školy Hrubá Borša  
 Objekt: 3 - Zdravotechnika

Miesto:  
 Objednávateľ:  
 Zhotoviteľ: Pramos Centrum s.r.o.

Dátum: 2.1.2023

Projektant:  
 Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

26 076,65

D HSV Práce a dodávky HSV 3 786,19

D 1 Zemné práce 744,78

1	K	132211101.S	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	5,000	81,51	407,55
2	K	161101501.S	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, nosením za každé 3 m výšky	m3	3,000	45,15	135,45
3	K	161101603.S	Vytiahnutie výkopku z priestoru pod základmi z horn. 1-4 z hĺbky nad 2 do 4 m	m3	3,000	23,52	70,56
4	K	162201101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m3	5,000	1,62	8,10
5	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	3,000	5,18	15,54
6	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	5,000	0,52	2,60
7	K	167101101.S	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornin tr.1-4 do 100 m3	m3	3,000	8,43	25,29
8	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	3,000	0,90	2,70
9	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	1,000	19,50	19,50
10	K	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhrutnením šachiet, rýh nad 100 do 1000 m3	m3	2,000	3,96	7,92
11	K	175101102.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodnotením sypaniny	m3	1,100	29,95	32,95
12	M	583310003800.S	Štrkopiesok frakcia 16-32 mm	t	1,000	16,62	16,62

D 4 Vodorovné konštrukcie 67,77

13	K	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	1,100	61,61	67,77
----	---	-----------	--	----	-------	-------	-------

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 350,88

14	K	611421321.S	Oprava vnútorných vápenných omietok stien a stropov železobetónových rovných tvárnicových a klenieb, opravovaná plocha nad 10 do 30 % hladkých	m2	1,500	5,67	8,51
15	K	612403399.S	Hrubá výplň rýh na stenách akoukoľvek maltou, akejkoľvek šírky rhy	m2	0,600	12,91	7,75
16	K	631312141.S	Doplnenie existujúcich mazanín prostým betónom (s dodaním hmôt) bez poteru rýh v mazaninách	m3	2,000	167,31	334,62

D 8 Rúrové vedenie 99,93

17	K	871266000.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 100	m	15,000	0,73	10,95
18	M	286120000500	Rúra PVC-U hladký kanalizačný systém D 110x3,2, dl. 5 m, PIPELIFE	ks	3,000	20,41	61,23
19	K	892311000.S	Skúška tesnosti kanalizácie do D 150 mm	m	15,000	1,85	27,75

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 2 323,18

20	K	952902110	Čistenie budov zametáním v miestnostiach, chodbách, na schodišti a na poválach	m2	1 000,000	0,21	210,00
21	K	961055111.S	Búranie základov, prierez v základoch železobetónových, do 200x200 mm -2,40000t	m3	0,158	251,88	39,80
22	K	965043441.S	Búranie podkladov, mazanín, betón s poterom hr.do 150 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	7,000	89,07	623,49
23	K	972056006.S	Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 70 mm do stropov - železobetónových -0,00009t	cm	50,000	1,48	74,00
24	K	972056013.S	Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 140 mm do stropov - železobetónových -0,00037t	cm	200,000	2,92	584,00

PČ	Typ	Kód	Popis alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
25	K	974031145.S	Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maľtu do hĺbky 70 mm a š. do 200 mm, - 0,02500t	m	3,000	4,68	14,04
26	K	974083104.S	Rezanie betónových mazanín existujúcich nevystužených hĺbky nad 150 do 200 mm	m	10,000	20,46	204,60
27	K	979011131.S	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3,5 m	t	5,000	25,65	128,25
28	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	5,000	15,81	78,05
29	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	5,000	0,51	2,55
30	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	5,000	11,58	57,90
31	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	5,000	1,30	6,50
32	K	979089612.S	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demoliácií (17 09), ostatné	t	5,000	60,00	300,00
D	99		Presun hmôt HSV				199,65
33	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	5,000	39,93	199,65
D	PSV		Práce a dodávky PSV				22 121,98
D	711		Izolácie proti vode a vlhkosti				351,76
34	K	711113304	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti na vodorovnej ploche náterom z tekutej gumy hr. 3 mm	m2	7,000	3,01	21,07
35	M	245610003300	Náterová hydroizolácia Rubber N 500, 1-zložková na báze modifikovaných asfaltov, tekutá guma, spotreba 0,5-2,0 kg/m2, 10 kg	kg	7,000	6,56	45,92
36	K	711747067	Zhotovenie detailov oprac.rúr.prestupov pod tesniacou objímkou priemer do 300 mm NAIP	ks	4,000	14,25	57,00
37	M	900506	Tesniaca manžeta "C" rozmer 50x63mm, MIVA	ks	1,000	25,00	25,00
38	M	901035	Tesniaca manžeta "C" rozmer 100-110x350mm, MIVA	ks	3,000	38,00	114,00
39	K	711747288	Zhotovenie detailov pásmi pritavením na pevnú a voľnú prírubu dotesnenie tmelom priemer do 200 mm	ks	4,000	19,35	77,40
40	M	247430000100	Lepidlo Elastoplast d 65 mm	kg	4,000	2,60	10,40
41	K	998711103.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 12 do 60 m	t	0,026	37,29	0,97
D	713		Izolácie tepelné				1 129,87
42	K	713482111.S	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	70,000	3,27	228,90
43	M	283310002800.S	Izolačná PE trubica dxhr. 20x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	9,000	0,95	8,55
44	M	283310003000.S	Izolačná PE trubica dxhr. 25x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	19,000	1,11	21,09
45	M	283310003200.S	Izolačná PE trubica dxhr. 32x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	42,000	1,31	55,02
46	K	713482122.S	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	81,000	4,03	326,43
47	M	283310004700.S	Izolačná PE trubica dxhr. 22x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	39,000	1,80	70,20
48	M	283310004800.S	Izolačná PE trubica dxhr. 28x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	28,000	2,10	58,80
49	M	283310004900.S	Izolačná PE trubica dxhr. 35x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	14,000	2,30	32,20
50	K	713530230.S	Montáž protipožiarneho stropného prestupu potrubí DN otvoru/DN potrubia 52/32 mm izolované tmelom EI90-180, s vloženou TI	ks	7,000	11,68	81,76
51	M	449410002710.S	Protipožiarne silikónové tmelo, objem 310 ml, zabezpečuje dilatácie protipožiarneho spojov a prestupov potrubí	ks	0,240	16,57	3,98
52	M	631450000500.S	Rohož z minerálnej vlny hr. 60 mm s pozinkovaným pleťvom do 640°C, na izoláciu rovinných i zakrivených plôch	m2	0,490	17,84	8,74
53	K	713530805.S	Montáž protipožiarnej manžety na prestup potrubia d 65-91 mm, EI120, z jednej strany	ks	1,000	26,99	26,99
54	M	449410001706.S	Protipožiarne manžeta 75/2.5, pre tesnenie potrubia D 75 mm v prestupoch	ks	1,000	39,53	39,53
55	K	713530810.S	Montáž protipožiarnej manžety na prestup potrubia d 92-125 mm, EI120, z jednej strany	ks	2,000	30,29	60,58

PČ	Typ	Kód	Popis alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
56	M	449410001710.S	Protipožiarna manžeta 110/4", pre tesnenie potrubia D 110 mm v prestupoch	ks	2,000	53,06	106,12
57	K	998713102.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	0,026	37,85	0,98

D 721 Zdravotech. vnútorná kanalizácia 1 872,08

58	K	721172200.S	Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 32	m	1,000	10,07	10,07
59	M	286140036200.S	HT rúra hrdlová DN 32 dl. 1 m, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	ks	1,000	1,72	1,72
60	K	721172203.S	Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 40	m	5,000	10,60	53,00
61	M	286140036800.S	HT rúra hrdlová DN 40 dl. 1 m, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	ks	5,000	1,62	8,10
62	K	721172403.S	Montáž odhlučneného odpadového potrubia vodorovného DN 50	m	4,500	10,66	47,97
63	M	286140042400.S	Rúra PP odhlučnená D 50 mm dl. 1 m, tichý systém pre rozvod vnútorného odpadu	ks	5,000	4,93	24,65
64	K	721172406.S	Montáž odhlučneného odpadového potrubia vodorovného DN 75	m	13,000	11,09	144,17
65	M	286140043000.S	Rúra PP odhlučnená DN 75 mm dl. 1 m, tichý systém pre rozvod vnútorného odpadu	ks	13,000	7,46	96,98
66	K	721172409.S	Montáž odhlučneného odpadového potrubia vodorovného DN 110	m	13,000	12,01	156,13
67	M	286140043700.S	Rúra PP odhlučnená DN 110 mm dl. 1 m, tichý systém pre rozvod vnútorného odpadu	ks	13,000	14,13	183,69
68	K	721172430.S	Montáž odhlučneného odpadového potrubia zvislého DN 110	m	31,000	11,97	371,07
69	M	286140043700.S	Rúra PP odhlučnená DN 110 mm dl. 1 m, tichý systém pre rozvod vnútorného odpadu	ks	31,000	14,13	438,03
70	K	721172500.S	Montáž čistiacieho kusu pre odhlučnené potrubia DN 75	ks	1,000	5,98	5,98
71	M	286540142000.S	Čistiaci kus odhlučnený PP DN 75, tichý odpadový systém	ks	1,000	6,02	6,02
72	K	721172503.S	Montáž čistiacieho kusu pre odhlučnené potrubia DN 110	ks	3,000	7,80	23,40
73	M	286540142100.S	Čistiaci kus odhlučnený PP DN 110, tichý odpadový systém	ks	3,000	8,73	26,19
74	K	721194105.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpusťiek D 50 mm	ks	7,000	3,45	24,15
75	K	721194109.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpusťiek D 110 mm	ks	8,000	5,10	40,80
76	K	721274111.S	Montáž ventilačných hlavíc - iných typov DN 70	ks	1,000	2,56	2,56
77	M	429720001100	Hlavica vetracia HT DN 70 - PP systém pre rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	2,000	8,63	17,26
78	K	721274112.S	Montáž ventilačných hlavíc - iných typov DN 100	ks	2,000	2,56	5,12
79	M	429720001200	Hlavica vetracia HT DN 100 - PP systém pre rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	2,000	11,45	22,90
80	M	429720001100	Hlavica vetracia HT DN 70 - PP systém pre rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	1,000	8,63	8,63
81	K	721290012.S	Montáž prívzdušňovacieho ventilu pre odpadové potrubia do DN 110	ks	2,000	1,88	3,76
82	M	551610001000	Prívzdušňovacia hlavica podomietková HL905N.0, DN 50/75, (12 l/s), bez krytky, vnútorná kanalizácia, ABS	ks	1,000	62,03	62,03
83	K	721290123.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch dymom do DN 300	m	72,000	1,15	82,80
84	K	998721102.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,174	28,16	4,90

D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod 7 306,65

85	K	722131114.S	Potrubie z ušľachtilej ocele 1.4401, rúry lisovacie dxt 28x1,2 mm	m	38,000	42,96	1 632,48
86	K	722171132.S	Potrubie plasthliníkové D 20 mm	m	48,000	20,33	975,84
87	K	722171133.S	Potrubie plasthliníkové D 26 mm	m	47,000	26,79	1 259,13
88	K	722171134.S	Potrubie plasthliníkové D 32 mm	m	18,000	33,68	606,24
89	K	722221010.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2	ks	2,000	2,77	5,54
90	M	551110004900.S	Guľový uzáver pre vodu 1/2", niklovaná mosadz	ks	1,000	8,41	8,41
91	M	551110028900.S	Ventíl uzatvarací priamy 1/2"	ks	1,000	6,53	6,53
92	K	722221015.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4	ks	6,000	4,62	27,72
93	M	551110005000.S	Guľový uzáver pre vodu 3/4", niklovaná mosadz	ks	4,000	12,51	50,04
94	M	551110029000.S	Ventíl uzatvarací priamy 3/4"	ks	2,000	9,45	18,90
95	K	722221020.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	ks	2,000	5,11	10,22
96	M	551110029100.S	Ventíl uzatvarací priamy 1"	ks	2,000	14,57	29,14

PČ	Typ	Kód	Popis alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
97	K	722221070.S	Montáž guľového kohúta závitového rohového pre vodu G 1/2	ks	21,000	2,77	58,17
98	M	551110007700.S	Guľový uzáver pre vodu rohový 1/2", niklovaná mosadz	ks	21,000	17,52	367,92
99	K	722221082.S	Montáž guľového kohúta vypúšťacieho závitového G 1/2	ks	6,000	2,77	13,85
100	M	551110011200.S	Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 1/2" M, mosadz	ks	6,000	6,71	33,55
101	K	722221220.S	Montáž tlakového redukčného závitového ventilu s manometrom G 1/2	ks	1,000	2,86	2,86
102	M	551110018100.S	Termostatický ventil regulačný, 1/2", pre cirkuláciu s prídavným termoregulačným členom VA2400 pre rozsah teploty 40-65°C	ks	1,000	111,04	111,04
103	K	722250005	Montáž hydrantového systému s tvarovo stálou hadicou D 25	súb.	2,000	18,00	36,00
104	M	449150003800	Hydrantový systém s tvarovo stálou hadicou D 25, hadica 30 m, skriňa 710x710x245 mm, presklené dverka, prúdica ekv.6	ks	2,000	360,80	721,60
105	K	722290215.S	Tlaková skúška vodovodného potrubia do DN 100	m	151,000	4,89	738,39
106	K	722290234.S	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	151,000	1,26	190,26
107	K	734293130	Montáž ventilu závitového termostatického rohového jednoregulačného G 3/4	ks	2,000	4,39	8,78
108	M	1300306	Termost. zmiešavač "Brawa-Mix", DN20, G1xG1xG1	ks	2,000	192,00	384,00
109	K	998722102.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,394	25,49	10,04

D 725 Zdravotechnika - zariadenia, predmety 11 070,76

110	K	725119109	Montáž tlakového tlačidlového splachovača	ks	7,000	11,98	83,86
111	M	552380000900	Ovládacie tlačidlo podomietkové pre dvojité splachovanie, 246x164 mm, lesklý/matný/teský chróm	ks	7,000	140,02	980,14
112	K	725119730	Montáž záchodu do predstenového systému	ks	7,000	8,68	60,76
113	M	642360004000.S	Mísa záchodová keramická závesná bez splachovacieho okruhu	ks	1,000	244,22	244,22
114	M	554330000200.S	Záchodové sedadlo plastové s poklopom s automatickým pozvoľným sklápaním	ks	1,000	103,16	103,16
115	M	642360002700.S	Mísa záchodová keramická závesná detská	ks	6,000	115,00	690,00
116	M	554330001100.S	Záchodové sedadlo s poklopom detské	ks	6,000	44,11	264,66
117	K	725149715.S	Montáž predstenového systému záchodov do ľahkých stien s kovovou konštrukciou	ks	7,000	48,25	337,75
118	M	552370000100.S	Predstenový systém pre závesné WC so splachovacou podomietkovou nádržou do ľahkých montovaných konštrukcií	ks	7,000	529,09	3 703,63
119	K	725149760.S	Montáž predstenového systému umývadiel do ľahkých stien s kovovou konštrukciou	ks	7,000	35,66	249,62
120	M	552370002200.S	Predstenový systém pre umývadlo do ľahkých montovaných konštrukcií	ks	7,000	135,88	951,16
121	K	725149765.S	Montáž umývadla do predstenového systému	ks	7,000	10,59	74,13
122	M	642110002730.S	Umývadlo keramické detské závesné	ks	6,000	35,14	210,84
123	M	642110004300.S	Umývadlo keramické bežný typ	ks	1,000	92,95	92,95
124	K	725333360.S	Montáž výtokovej keramickú voľne stojacej bez výtokovej armatúry	ks	1,000	20,94	20,94
125	M	642710000100	Výlevka stojatá keramická MIRA NEW, vxšxl 407x510x435 mm, plastová mreža, JIKA	ks	1,000	194,59	194,59
126	K	725829605.S	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej, pákovej alebo klasickej, detskej s mechanickým ovládaním	ks	7,000	11,10	77,70
127	M	551450004310.S	Batéria pre detské umývadlá páková	ks	6,000	385,14	2 310,84
128	M	551450003800.S	Batéria umývadlová stojanková páková	ks	1,000	87,19	87,19
129	K	725869301.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej do D 40 mm	ks	7,000	8,18	57,12
130	M	551620006400.S	Zápachová uzávierka - síňon pre umývadlá DN 40	ks	7,000	26,53	185,71
131	K	725869381.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, ostatných typov do D 40 mm	ks	2,000	8,20	16,40
132	M	551620027100	Vlakový lievik HL21, DN 32, (0,17 l/s), s protizápachovým uzáverom, vetranie a klimatizácia, PP	ks	1,000	16,25	16,25
133	M	551620015600	Zápachová uzávierka podomietková UP HL138, DN32, krytka 100x100 mm, prídavná zápachová uzávierka, vetranie a klimatizácia, PP/ABS	ks	1,000	33,36	33,36
134	K	998725102.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,813	29,25	23,78

D 767 Konštrukcie doplnkové kovové 390,86

PČ	Typ	Kód	Popis alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
135	K	230050031.S	Montáž doplnkových konštrukcií - z profilov. materiálov	kg	10,000	2,87	28,70
136	M	01	Kotviace príslušenstvo nosník, podložka, závitová tyč	ks	50,000	3,00	150,00
137	K	230050033.S	Montáž doplnkových konštrukcií - z rúrkových materiálov	kg	5,000	5,31	26,55
138	M	286710007400.S	Potrubná objímka pozinkovaná, rozsah upínania D 32-36 mm, DN potrubia 1", M8, EPDM izolant	ks	80,000	0,47	37,60
139	M	286710008300.S	Potrubná objímka pozinkovaná, rozsah upínania D 107-115 mm, M8/M10, EPDM izolant	ks	10,000	1,42	14,20
140	K	726190915.S	Montáž krycích dvierok	ks	11,000	5,35	58,85
141	M	1286	Revízne dvierka do sadrokartónu 300 x 300 mm 109	ks	1,000	12,00	12,00
142	M	1287	Revízne dvierka do sadrokartónu 200 x 300 mm 108	ks	2,000	11,50	23,00
143	M	426	Revízne dvierka do sadrokartónu 150 x 300 mm	ks	4,000	9,80	39,20
144	K	998767102.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 0 do 12 m	t	0,015	50,86	0,76

D HZS

Hodinové zúčtovacie sadzby

168,48

145	K	HZS000113.S	Stavebno montážna práca náročná ucelená - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín, funkčná skúška	hod	8,000	21,06	168,48
-----	---	-------------	---	-----	-------	-------	--------

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova Materskej školy Hrubá Borša

Objekt:

**4 - Elektroinštalácia**

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Pramos Centrum s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 2.1.2023

IČO:

IČ DPH:

IČO:

47572221

IČ DPH:

SK2023981047

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

**Cena bez DPH**

**35 310,71**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	35 310,71	20,00%	7 062,14

**Cena s DPH**

**v EUR**

**42 372,85**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Obnova Materskej školy Hrubá Borša

Objekt: 4 - Elektroinštalácia

Miesto:

Dátum: 2.1.2023

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: Pramos Centrum s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>	<b>35 310,71</b>
D1 - Rozvádzač RH	2 815,51
D1-2 - Rozvádzač HR-výzbroj	1 648,60
21-M1 - Elektromontáže - rozvádzač RH	68,21
D5 - Svetelné obvody	15 844,42
21-M5 - Elektromontáže - svetelné obvody	1 330,85
D6 - Zásuvkové obvody	1 137,19
21-M6 - Elektromontáže - zásuvkové obvody	487,62
D7 - Elektroinštalčný materiál	6 032,17
21-M7 - Elektromontáže	1 850,17
D7.1 - Prípojka NN - úprava	1 339,30
M - Práce a dodávky M	8 142,12
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1 487,39
D14 - Dokumentácia	700,00
95-M - Revízie	2 322,73



# ROZPOČET

Stavba:

Obnova Materskej školy Hrubá Borša

Objekt:

4 - Elektroinštalácia

Miesto:

Dátum: 2.1.2023

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Pramos Centrum s.r.o.

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

35 310,71

D		D1	Rozvádzač RH	2 815,51			
1	M	OEZ:44062	Nástenná rozvádzačová skriňa, NP66-1008025	ks	1,000	405,00	405,00
2	M	OEZ:44230	Montážne úchyty PD-NP66-4Z08	ks	1,000	101,00	101,00
3	M	OEZ:44231	Vložka zámku PD-NP-UVD	ks	1,000	16,50	16,50
4	M	OEZ:17454	Kľúč D, PD-QK-UBD	ks	2,000	2,50	5,00
5	M	OEZ:44593	Príruba, PD-NP-KD5514	ks	1,000	22,50	22,50
6	M	OEZ:44600	Káblová priechodka PD-V-CG27-IP66	ks	1,000	21,00	21,00
7	M	OEZ:44601	Káblová priechodka PD-V-CG37-IP66	ks	1,000	21,00	21,00
8	M	OEZ:33786	Distančné stĺpiky PD-QK-D1M51	ks	2,000	12,60	25,20
9	M	OEZ:44240	Modulárne lišty PD-NP-M10	ks	1,000	33,50	33,50
10	M	OEZ:44258	Kryt PD-M-KMV01508	ks	5,000	14,20	71,00
11	M	OEZ:44264	Kryt PD-M-KMV02008	ks	1,000	16,20	16,20
12	M	OEZ:44246	Krajné kryty PD-NP-KMK08	ks	1,000	9,20	9,20
13	M	OEZ:44587	Zvislý krajný kryt PD-NP-KMM10	ks	1,000	14,00	14,00
14	M	OEZ:44252	"U" lišta PD-M-L35-VU08	ks	6,000	18,50	111,00
15	M	OEZ:44282	Pristrojová lišta PD-M-50LP08	ks	2,000	43,30	86,60
16	M	OEZ:44288	Pristrojová lišta PD-M-130LP08	ks	1,000	44,00	44,00
17	M	OEZ:44470	Schránka PD-RB-DVA4PS	ks	1,000	12,00	12,00
18	M	OEZ:39354.2	Zaslepenie, šírka 55 modulov, farba sivá, OEZ PD-R-ZAS1000-S	ks	4,000	21,00	84,00

D		D1-2	Rozvádzač HR-výzbroj	1 648,60			
19	M	OEZ:41634	Istič LTN-2B-1	ks	1,000	9,20	9,20
20	M	OEZ:41636	Istič LTN-6B-1	ks	1,000	6,32	6,32
21	M	OEZ:41768	Istič LTN-6B-3	ks	1,000	19,20	19,20
22	M	OEZ:41638	Istič LTN-10B-1	ks	5,000	6,20	31,00
23	M	OEZ:41655	Istič LTN-10C-1	ks	3,000	13,40	40,20
24	M	OEZ:41640	Istič LTN-16B-1	ks	17,000	15,00	255,00
25	M	OEZ:41772	Istič LTN-16B-3	ks	1,000	16,00	16,00
26	M	OEZ:41773	Istič LTN-20B-3	ks	1,000	17,00	17,00
27	M	OEZ:41775	Istič LTN-32B-3	ks	1,000	22,60	22,60
28	M	OEZ:38749	Prípojovacia sada AS-50-S-AL01	ks	3,000	13,10	39,30
29	M	OEZ:42297	Pomocný spínač PS-LT-1100	ks	9,000	11,20	100,80
30	M	OEZ:42313	Napätová spúšť SV-LT-X400	ks	1,000	19,90	19,90
31	M	OEZ:42462	Prúdový chránič LFN-40-4-030A	ks	3,000	62,00	186,00
32	M	OEZ:42467	Prúdový chránič LFN-40-4-030A-G	ks	1,000	75,00	75,00
33	M	OEZ:43683	Poistkový odpínač OPVP10-1-S	ks	1,000	7,33	7,33
34	M	OEZ:40750	Valcové poistkové vložky PVA10 6A gG	ks	2,000	1,98	3,96
35	M	OEZ:43244	Fázové radiace relé MMR-U3-001-A230	ks	1,000	43,00	43,00
36	M	35681	Kolískový prepínač MSK-001-102	ks	1,000	13,30	13,30
37	M	OEZ:43073	Časový spínač MAN-D16-002-A230	ks	1,000	179,00	179,00
38	M	3389110903843	Schneider Harmony XB5-AVM1 Signálka biela s ledalebo ekvivalent	ks	1,000	10,20	10,20
39	M	630000548	Schneider Harmony XB5-AVM3 Signálka zelená s ledalebo ekvivalent	ks	2,000	11,00	22,00
40	M	3389110903867	Schneider Harmony XB5-AVM4 Signálka červená s ledalebo ekvivalent	ks	2,000	12,30	24,60
41	M	XB5KSM	Schneider Harmony XB5KSM zvukový signalizátoralebo ekvivalent	ks	1,000	80,00	80,00
42	M	3728640	Schneider Harmony ZB5AZ101 spinacia jednotkaalebo ekvivalent	ks	1,000	11,30	11,30

PČ	Typ	Kód	Popis alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
43	M	EOV000000017	Hlavica s hribovom pre tlačidlo Ø22 - ZB5-AC4 - s návratom - červená	ks	1,000	13,20	13,20
44	M	M22-XGPV	Ochranná manžeta pre núdzové tlačidlo EATON ELECTRIC M22-XGPV	ks	1,000	14,23	14,23
45	M	OEZ:36610	Inštallačný stykač RSI-20-20-A230	ks	2,000	31,30	62,60
46	M	EMP000000319	Relé do päťice a plošných spojov - 55.34.8.230.0040 - 4P/7A/250V AC	ks	2,000	14,40	28,80
47	M	94.04SPA	Päťica pre rele - 94.04	ks	2,000	4,87	9,74
48	M	094.91.3	Vysúvací spona pre rele - 094.91.3	ks	2,000	0,77	1,54
49	M	8595090535720	Ochrana napájacieho vedenia 230 V/50 Hz kombinované zvodnice SPD typ 1 a 2 (B+C) pre sieť TN-C, TN-S, TT, IT FLP-B+C MAXI VS/3+1	ks	1,000	200,00	200,00
50	M	10005806.00	Prepojovací mostík - farba modrá SEZ DK 7/N	ks	4,000	0,55	2,20
51	M	10005809.00	Prepojovací mostík - farba modrá SEZ DK 12/N	ks	2,000	0,98	1,96
52	M	10002873.00	Radová svornica SEZ DK RS 10/1 - modrá	ks	6,000	1,22	7,32
53	M	10004223.00	Radová svornica SEZ DK RS 10/2 sivá	ks	25,000	1,22	30,50
54	M	10007255.00	Radová svornica SEZ DK RS 10/4 - zelená	ks	6,000	1,36	8,16
55	M	10007256.00	Radová svornica SEZ DK RS 25/4 - zelená	ks	2,000	1,41	2,82
56	M	10002759.00	Príložka SEZ DK PRS/1 - modrá	ks	6,000	0,23	1,38
57	M	10004230.00	Príložka SEZ DK PRS/2 - sivá	ks	25,000	0,22	5,50
58	M	10004231.00	Príložka SEZ DK PRS/3 - žltá	ks	6,000	0,30	1,80
59	M	10004233.00	Príložka SEZ DK PRS 25/3 - žltá	ks	2,000	0,22	0,44
60	M	10001477.00	Koncová zvierka SEZ DK RSD-88	ks	12,000	0,39	4,68
61	M	10002822.00	Prepojovací mostík pre 2 svornice + skrutky SEZ DK P 10/2	ks	16,000	1,22	19,52
<b>D 21-M1</b>			<b>Elektromontáže - rozvádzač RH</b>				<b>68,21</b>
62	K	210962212.S	Demontáž rozvádzača 100 kg	ks	1,000	52,50	52,50
63	K	210190001	Montáž oceloplechovej rozvodnice do váhy 100 kg	ks	1,000	15,71	15,71
<b>D D5</b>			<b>Svetelné obvody</b>				<b>15 844,42</b>
64	M	33612	LED SVIETIDLO NÁSTENNÉ/ STROPNÉ, FAGERHULT FGH ALLFIVE LED 3027lm 19W 4000K CRI80 ON/OFF IP44 MacAdam3 SDCM L80B50 100.000h prisadené alebo ekvivalent	ks	9,000	268,00	2 412,00
65	M	33507	LED SVIETIDLO NÁSTENNÉ/ STROPNÉ, FAGERHULT FGH ALLFIVE LED 4770lm 28W 4000K CRI80 ON/OFF IP44 MacAdam3 SDCM L80B10 100.000h prisadené alebo ekvivalent	ks	9,000	321,00	2 889,00
66	M	57755	LED SVIETIDLO NÁSTENNÉ/ STROPNÉ, FAGERHULT FGH DISCOVERY EVO LED 1962lm 14W 4000K CRI80 ON/OFF IP44 IK07 MacAdam3 SDCM L80B50 100.000h prisadené alebo ekvivalent	ks	3,000	250,00	750,00
67	M	22333-402	LED SVIETIDLO NÁSTENNÉ/ STROPNÉ, FAGERHULT FGH DWIDE CEILING LED 4500lm 38W 4000K CRI80 DALI CLO IP20 MacAdam3 SDCM L100B50 50.000h prisadené alebo ekvivalent	ks	12,000	321,00	3 852,00
68	M	22335-402	LED SVIETIDLO NÁSTENNÉ/ STROPNÉ, FAGERHULT FGH DWIDE CEILING LED 6000lm 48W 4000K CRI80 DALI CLO IP20 MacAdam3 SDCM L100B50 50.000h prisadené alebo ekvivalent	ks	6,000	275,00	1 650,00
69	M	39331	LED SVIETIDLO NÁSTENNÉ/ STROPNÉ, FAGERHULT FGH KAPTUR LED 5806lm 39W 4000K CRI80 ON/OFF IP67 IK08 MacAdam3 SDCM L80B50 100.000h prisadené alebo ekvivalent	ks	1,000	215,00	215,00
70	M	Y8-2536	Helios LED 1,2W IP65 1hod, svietidlo núdzoveho osvetlenia s akumulátorom	ks	9,000	88,00	792,00
71	M	Y12-4758	Helios P LED 1,2W IP42 1hod, svietidlo núdzoveho osvetlenia s akumulátorom	ks	1,000	96,00	96,00
72	M	5902448994413	AXN, OZN/AXENU/1W/E/1/SEX/WH 1W IP42 1hod, svietidlo núdzoveho osvetlenia s akumulátorom	ks	10,000	38,80	388,00
73	M	OZN/ODB/3x1W/B/1/	OUTDOOR LED, OZN/AXENU/1W/E/1/SEX/WH 3W IP66 1hod, svietidlo núdzoveho osvetlenia s akumulátorom alebo ekvivalent	ks	2,000	38,80	77,60
74	M	3558A-A651 C	Kryt spínača 1, 6, 7, 1/0, 6/0 3558A-A651 C slonová kosť	ks	14,000	2,20	30,80
75	M	3294A-A123 C	Kryt stmievača s otočným ovládaním, 3294A-A123 C slonová kosť, resp. ekvivalent	ks	3,000	5,50	16,50
76	M	3559-A01345	Prístroj spínača 1, 1So 3559-A01345	ks	8,000	5,30	42,40
77	M	3559-A06345	Prístroj prepínača 6, 6So 3559-A06345	ks	6,000	6,35	38,10

PČ	Typ	Kód	Popis alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
78	M	6599-0-2988	Prístroj stmievača DALI pre otočné ovládanie a tlačidlové spínanie, ABB 6599-0-2988, resp.ekvivalent	ks	3,000	145,00	435,00
79	M	3901A-B10 C	Rámček jednonásobný 3901A-B10 C slonová kosť	ks	11,000	1,23	13,53
80	M	3901A-B20 C	Rámček dvojnásobný 3901A-B20 C slonová kosť	ks	3,000	2,98	8,94
81	M	SPS000000025	Čidlo pohybu Massive - 87098/12/31 - max. 1200W - biela, resp.ekvivalent	ks	2,000	22,20	44,40
82	M	SPS000000010	Čidlo pohybu - 1030020 - Luxa 103-360 AP - 360° stropné - biela, resp.ekvivalent	ks	7,000	54,00	378,00
83	M	069740	Čidlo pohybu do exteriéru - LEGRAND Plexo 069740 - 360° stropné - sivá - IP55, resp.ekvivalent	ks	3,000	69,20	207,60
84	M	ESV000000020	Svorka WAGO 224-112 - 24A/400V - lustrová	ks	186,000	0,35	65,10
85	M	ESV000001065	Svorka WAGO 222-415 - 5x0,08-2,5mm2 drôv0,08-4,0mm2 tanko - 32A/400V	ks	186,000	0,60	111,60

**D 21-M5 Elektromontáže - svetelné obvody 1 330,85**

86	K	210110001	Jednopolový spínač - radenie 1, nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia	ks	8,000	5,20	41,60
87	K	210110004	Striedavý spínač (prepínač) - radenie 6, nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia	ks	6,000	5,56	33,36
88	K	210110072	Stmievač LED pre zapustenú montáž	ks	3,000	7,53	22,59
89	K	210110095	Spínače snímač pohybu - zapojenie a montáž	ks	12,000	7,57	90,84
90	K	210201240.S	Zapojenie svetidla IP20, 1x svetelný zdroj	ks	18,000	5,96	107,28
91	K	210201250	Zapojenie svetidla IP44, 1x svetelný zdroj	ks	22,000	6,50	143,00
92	K	210201500	Zapojenie svetidla 1x svetelný zdroj, núdzového - núdzový režim	ks	22,000	6,32	139,04
93	K	210201911	Montáž svetidla interiérového na strop do 1,0 kg	ks	22,000	7,04	154,88
94	K	210201912	Montáž svetidla interiérového na strop do 2 kg	ks	3,000	9,39	28,17
95	K	210201913	Montáž svetidla interiérového na strop do 5 kg	ks	37,000	14,08	520,96
96	K	210292041	Preskúšanie svetelného alebo zásuvkového okruhu sprevádzkovaním	ks	17,000	2,89	49,13

**D D6 Zásuvkové obvody 1 137,19**

97	M	5518A-2999 C	Zásuvka IP44 kompletná ABB Tango 5518A-2999 C slonová kosť s clonkami a viečkom	ks	2,000	14,60	29,20
98	M	5513A-C02357 B.1	Zásuvka dvojnásobná, clonky 5513A-C02357 C slonová kosť	ks	28,000	9,87	276,36
99	M	EZA000000184	Praktik - zásuvka - 5518-2929 B, resp.ekvivalent	ks	1,000	4,50	4,50
100	M	EZA000000240	Praktik - 5518-2069 B - 2-zásuvka priebažná - 16A/250V - biela, resp.ekvivalent	ks	2,000	12,30	24,60
101	M	3901A-B10 C	Rámček jednonásobný 3901A-B10 C slonová kosť	ks	3,000	1,23	3,69
102	M	3938A-A106 B	Svorkovnica päťpólová, kryt 3938A-A106 C slonová kosť	ks	3,000	6,90	20,70
103	M	1608021	PO-406 Dobeňové časové relé, 230 V AC, 10 A	ks	2,000	25,00	50,00
104	M	676.25100_	Kompletné tlačidlo v skrinke pre zapustenú montáž IP55, 1 roz+ 1zap SCAME 676,25100	ks	1,000	50,00	50,00
105	M	676.10101	Kryt + náhradné sklo 100x100 SCAME 676.10101	ks	1,000	13,02	13,02
106	M	590.PL004001	NC dopĺňujúci kontakt rozpinací	ks	1,000	1,50	1,50
107	M	590.PL004002	NO dopĺňujúci kontakt spinací	ks	1,000	2,00	2,00
108	M	310633	Protipožiarny tmeľ HILTI CP 601S 310ML biel.	ks	5,000	38,80	194,00

**D 21-M6 Elektromontáže - zásuvkové obvody 467,62**

109	K	210111021	Domová zásuvka v krabici obyč. alebo do vlhka, vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	ks	3,000	6,50	19,50
110	K	210111022	Domová zásuvka v krabici 10/16 A 250 V, 2P + Z 2 x zapojenie	ks	30,000	13,60	408,00
111	K	210290751	Montáž motorického spotrebiča, ventilátora do 1.5 kW	ks	3,000	3,74	11,22
112	K	210292041	Preskúšanie svetelného alebo zásuvkového okruhu sprevádzkovaním	ks	10,000	2,89	28,90

**D D7 Elektroinštalčný materiál 6 032,17**

113	M	KPE000000104	Kábel pevný CYKY-O 3x1,5 pvc čierny	m	33,000	0,89	29,37
114	M	341610013700	Kábel medený bezhalogenový N2XH-O 2x1,5 mm2	m	30,000	1,12	33,60
115	M	341610014300	Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 3x1,5 mm2	m	465,000	1,32	613,80
116	M	341610014400	Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 3x2,5 mm2	m	418,000	1,92	802,56
117	M	341610016800	Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 5x1,5 mm2	m	215,000	2,14	460,10

PČ	Typ	Kód	Popis alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
118	M	KPE000000039	Kábel pevný N2XH-J 5x6 bezhalogénový čierny	m	30,000	8,60	258,00
119	M	341610025000	Kábel medený bezhalogenový NHXH FE180/E80 2x1,5 mm <sup>2</sup>	m	25,000	1,32	33,00
120	M	341610012300	Kábel medený bezhalogenový N2XH 4 mm <sup>2</sup> zž	m	200,000	1,21	242,00
121	M	341610012400	Kábel medený bezhalogenový N2XH 6 mm <sup>2</sup> zž	m	150,000	1,72	258,00
122	M	341610012800	Kábel medený bezhalogenový N2XH 25 mm <sup>2</sup> zž	m	5,000	7,65	38,25
123	M	3410300730	FTP 4x2x24 AWG, Cat.5e, LSOH Kábel na prenos dát	m	100,000	1,40	140,00
124	M	KPE000000027	Kábel pevný tienený J-H(ST)H 2x2x0,8 bezhalogénový červený	m	125,000	2,30	287,50
125	M	038947	Elektroinštalčná rúrka ohybná, bezhalogénová, HFX 320N D25 -25°C+105°C HF-biele	m	50,000	0,98	49,00
126	M	080821	Elektroinštalčná rúrka ohybná, bezhalogénová, HFX 320N D32 -25°C+105°C sv.šedá	m	50,000	1,64	82,00
127	M	286130073600	Chránička dvojplášťová korugovaná KOPOFLEX KF 09075 FA, čierna, DN 75, HDPE, KOPOS	m	10,000	1,58	15,80
128	M	2207036	Úpevňovací držiak - 2207036 - Grip 2031 M 30 FS - oceľový pozinkovaný	ks	200,000	1,55	310,00
129	M	2207028	Úpevňovací držiak - 2207028 - Grip 2031 M 15 FS - oceľový pozinkovaný	ks	200,000	1,01	202,00
130	M	EHM000000026	Hmoždinka - 6x40mm - natĺkacia	ks	400,000	0,03	12,00
131	M	EHM000000025	Hmoždinka - 8x45mm - natĺkacia	ks	200,000	0,09	18,00
132	M	1112	Plastový popisný štítok s uchytením na označovanie káblov, zatvárací 30x8mm	100ks	3,000	18,00	54,00
133	M	KU 68-1901	Univerzálna krabica pod omietku KU 68-1901	ks	65,000	0,42	27,30
134	M	6400-221/3	Univerzálna krabica pod omietku 6400-221/3 s viečkom a svorkovnicou	ks	32,000	1,36	43,52
135	M	EKR000000202	Škatuľová rozvodka 6455-11P/2 - 5-pólová/400V - plastová - sivá	ks	5,000	3,54	17,70
136	M	EKR000000135	Škatuľová rozvodka - 6455-27P - 5-pólová - plastová	ks	5,000	8,90	44,50
137	M	99017	Krabica KSK 80	ks	10,000	2,90	29,00
138	M	919656	Svorkovnica S-KSK 1 pre krabicu KSK	ks	10,000	3,60	36,00
139	M	1SFA611812R1000	PRÁZDNA SKRINKA ABB 1SFA611812R1000, 2 x OTVOR + Kontrolky XB5KSM a XB5-AVM4	ks	1,000	45,00	45,00

D 21-M7

Elektromontáže

1 850,17

140	K	210010301	Krabica prístrojová bez zapojenia	ks	65,000	1,55	100,75
141	K	210010321	Krabica odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia	ks	42,000	6,63	278,46
142	K	210881069	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 2x1,5	m	30,000	0,90	27,00
143	K	210881075	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x1,5	m	465,000	0,94	437,10
144	K	210881076	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x2,5	m	418,000	1,07	447,26
145	K	210881100	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x1,5	m	215,000	1,03	221,45
146	K	210881103.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x6	m	30,000	1,88	56,40
147	K	210881325	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne NHXH-FE 180/E30 0,6/1,0 kV 2x1,5	m	25,000	0,92	23,00
148	K	210881055	Vodič bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 4	m	200,000	0,69	138,00
149	K	210881056	Vodič bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 6	m	150,000	0,76	114,00
150	K	210881059.S	Vodič bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 25	m	5,000	1,35	6,75

D D7.1

Prípojka NN - úprava

1 339,30

151	M	OEZ-38749	Prípojovacia sada AS-50-S-AL01	ks	3,000	13,10	39,30
152	M	KPE000000009	Kábel pevný AYKY-J 4x16 pvc čierny	m	33,000	2,56	84,48
153	K	210901061.S	Kábel hliníkový silový, uložený pevne AYKY 450/750 V 4x16	m	33,000	1,21	39,93
154	K	210100101.S	Ukončenie Cu a Al drôtov a lán včítane zapojenie, jedna žila, vodič s prierezom do 16 mm <sup>2</sup>	ks	8,000	2,09	16,72
155	M	KXX000000476	Výstražná fólia - 300x0,1mm/100m	m	24,000	0,12	2,88
156	M	345710005900	Rúrka ohybná dvojplášťová HDPE, KOPOFLEX BA KF 09090 BA, D 90, KOPOS	m	33,000	2,00	66,00
157	K	220111771	Vedenie uzeňovacie z FeZn drôtu do 120 mm <sup>2</sup> na povrchu	m	4,000	16,08	64,32
158	K	220111776	Vedenie uzeňovacie z FeZn drôtu do 120 mm <sup>2</sup> v zemi	m	22,000	9,67	212,74
159	M	318209	Uzemňovacia svorka - DEHN S-K BD Rd 8-10 FI 30 NIRO-4, resp. ekvivalent	ks	4,000	4,00	16,00

PČ	Typ	Kód	Popis alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
160	M	318233	Odbočovacia spojovacia svorka - DEHN S-K BD FI 30 NIRO-4, resp. ekvivalent	ks	2,000	4,50	9,00
161	M	810304	Pásovina - páska 30/4mm - Fe/Zn - (1kg/1,06m)	kg	20,000	5,50	110,00
162	M	800010	Gulatina - drôt 10 mm - Fe/Zn - (1kg/1,62 m)	kg	6,000	5,50	33,00
163	M	EBL000000696	Prípojníca HUP 1809 - 5015073, resp. ekvivalent	ks	1,000	5,00	5,00
164	K	460200264	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 50 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 4	m	22,000	17,31	380,82
165	K	460420325	Zriadenie kábl. lôžka z preos. zem. so zakrytím bet. dosk. 50x20x4 cm kladenými v smere kábla	m	22,000	1,99	43,78
166	M	5833110300	Kamenivo ťažené drobné 0-1 n	t	0,385	16,90	6,51
167	M	5922763200	Tvárnica priekopová a melioračná-betónová doska obkladová TBM 42-50 50x25x6	ks	44,000	2,00	88,00
168	K	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy	m	24,000	0,59	14,16
169	K	460120002	Zásyp jamy so zhutnením a s úpravou povrchu, zemina triedy 3 - 4	m3	8,800	12,12	106,66

D M Práce a dodávky M 8 142,12

170	M	21000019	Podružný materiál 3%	%	454,000	3,00	1 362,00
171	M	21000016	MD - mimostavenisková doprava 1%	%	454,000	1,00	454,00
172	K	21000017	MV - murárska výpomoc 1%	%	454,000	1,00	454,00
173	K	21000018	PD - podiel dodávok 1%	%	454,000	1,00	454,00
174	K	210000201	PPV - podiel pridružených výkonov 1%	%	454,000	1,00	454,00
175	K	210000202	Dopravné náklady 1%	%	454,000	1,00	454,00

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 1 487,39

176	K	210964324.S	Demontáž do sute - svetidla interiérového na strop/stenu do 5 kg vrátane odpojenia -0,00500 t	ks	40,000	3,96	158,40
177	K	210960834.S	Demontáž do sute - striedavý spínač (prepínač) - radeň 1, 6, 5, 7 nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké -0,00005 t	ks	20,000	1,18	23,60
178	K	210961051.S	Demontáž do sute - zásuvka domová vstavaná 10, 16 A 48, 250, 400 V vyhotovenie 2P -0,00021 t	ks	33,000	0,84	27,72
179	K	971033431	Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0, 25 m2 hr.do 150 mm, -0,07300t	ks	15,000	4,15	62,25
180	K	971033441	Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0, 25 m2 hr.do 300 mm, -0,14600t	ks	4,000	12,08	48,32
181	K	974031221	Vysekanie rýh v murive tehlovom na akúkoľvek maltu v priestore prifaňom k stropnej konštrukcii do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, -0,00200 t	m	500,000	2,04	1 020,00
182	K	974032122	Vysekanie rýh v stenách a priečkach z dutých tehál a tvárnic do hĺbky 30 mm a š. do 70 mm, -0,00200t	m	20,000	1,28	25,60
183	K	974032124	Vysekanie rýh v stenách a priečkach z dutých tehál a tvárnic do hĺbky 30 mm a š. do 160 mm, -0,00700t	m	20,000	1,73	34,60
184	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	5,391	15,61	84,15
185	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	5,391	0,51	2,75

D D14 Dokumentácia 700,00

186	K	000400022	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	hod	10,000	35,00	350,00
187	K	210251575	Vystavenie revíznej správy, východisková revízia - Elektroinštalácia	hod	10,000	35,00	350,00

D 95-M Revízie 2 322,73

188	K	220111765	Zmeranie a zhodnotenie zemného odporu vrátane záznamu do protokolu	ks	1,000	11,33	11,33
189	K	950106001	Meranie pri revíziách meranie izol. odporov na privode do prípoj.k.skrine rozvádzača alebo rozvodnice	mer.	4,000	1,64	6,56
190	K	950106003	Meranie pri revíziách meranie izolačných odporov vnútorného zapojenia rozvádzača alebo rozvodnice	mer.	30,000	2,26	67,80
191	K	950106006	Meranie pri revíziách jednofázového alebo trojfáz. okruhu rozvádzača alebo rozvodnice nad 10 vývodov	mer.	19,000	2,42	45,98
192	K	950106009	Meranie pri revíziách impedancia slučky vypínača na rozv. zariadení spotrebičov alebo prístrojoch	mer.	19,000	1,99	37,81
193	K	950106010	Meranie pri revíziách zemného prechodového odporu uzemnenia ochranného alebo pracovného	mer.	25,000	10,26	256,50

PČ	Typ	Kód	Popis alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
194	K	950106012	Meranie pri revíziách prechodového odporu ochranného spojenia alebo ochranného pospojovania	mer.	25,000	2,26	56,50
195	K	950107001	Pomocné práce pri revíziách vypnutie vedenia, preskúšanie a zaistenie vypnutého stavu, zapnutie	ks	25,000	66,49	1 662,25
196	K	950107004	Pomocné práce pri revíziách demontáž a opätovná montáž krytu rozvádzača, rozvodnice	ks	7,000	4,06	28,42
197	K	950107008	Pomocné práce pri revíziách demont. a opätovná mont. krytu el. prístroja, spotrebiča, inštal. krabice	ks	80,000	1,83	146,40
198	K	950107015	Pomocné práce pri revíziách demontáž a opätovná montáž skúšobnej svorky uzemnenia	ks	1,000	3,18	3,18

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova Materskej školy Hrubá Borša

Objekt:

5 - Vzduchotechnika

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum: 2.1.2023

Objednávateľ:

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Pramos Centrum s.r.o.

IČO:

47572221

IČ DPH:

SK2023981047

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>2 957,00</b>
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižená	2 957,00	20,00%	591,40	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v EUR</b>		<b>3 548,40</b>

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Ob

Dá

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Obnova Materskej školy Hrubá Borša

Objekt: **5 - Vzduchotechnika**

Miesto:

Dátum: 2.1.2023

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: Pramos Centrum s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**2 957,00**

D1 - M Práce a dodávky M

**2 957,00**

---

D2 24 M Montáž vzduchotechnických zariadení.

**2 957,00**

---



# ROZPOČET

Stavba:

Obnova Materskej školy Hrubá Borša

Objekt:

5 - Vzduchotechnika

Miesto:

Dátum: 2.1.2023

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Pramos Centrum s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>2 957,00</b>
0	M	D1	M Práce a dodávky M				2 957,00
0	M	D2	24-M Montáže vzduchotechnických zariadení.				2 957,00
0	M	24111-1	Radiálny potrubný odsávací ventilátor s časovým dobehom napr. LINEO 160 VO T (alebo ekvivalent, m3/h – určuje výkresová dokumentácia) alebo ekvivalent	ks	2,000	278,00	556,00
0	M	24111-2	Radiálny potrubný odsávací ventilátor napr. LINEO 100 VO (alebo ekvivalent, m3/h – určuje výkresová dokumentácia) alebo ekvivalent	ks	1,000	165,00	165,00
0	M	24111-3	Výustka dvojrádová s reguláciou V2-325x75/R2/ÚR	ks	1,000	33,00	33,00
0	M	24111-4	Výustka dvojrádová s reguláciou V2-425x125/R2/ÚR	ks	2,000	85,00	170,00
0	M	24111-5	Spätná klapka SK DN160 (LINEO-S 160)	ks	2,000	21,00	42,00
0	M	24111-6	Spätná klapka SK DN100 (LINEO-S 100)	ks	1,000	20,00	20,00
0	M	24111-7	Spiro kondenzačná záslepka DN200	ks	1,000	8,00	8,00
0	M	24111-8	Spiro T-kus DN200/DN160/DN200/90°	ks	2,000	16,50	33,00
0	M	24111-9	Spiro rovná rúra DN100	bm	2,000	6,90	13,80
0	M	24111-10	Spiro rovná rúra DN160	bm	3,000	10,20	30,60
0	M	24111-11	Spiro rovná rúra DN200	bm	6,000	13,20	79,20
0	M	24111-12	Spiro spojka DN200	ks	1,000	3,30	3,30
0	M	24111-13	Spiro spojka DN160	ks	2,000	2,60	5,20
0	M	24111-14	Spiro spojka DN100	ks	1,000	2,10	2,10
0	M	24111-15	Spiro záslepka DN100	ks	1,000	3,30	3,30
0	M	24111-16	Spiro záslepka DN160	ks	2,000	3,90	7,80
0	M	24111-17	Spiro koleno DN160/90°	ks	1,000	12,20	12,20
0	M	24111-18	Spiro koleno DN200/90°	ks	1,000	21,90	21,90
0	M	24111-20	Sedlová odbočka DN100 na spiro potrubie DN200	ks	1,000	25,00	25,00
0	M	24111-21	VZT potrubie štvorhranné do obvodu 800 mm - rovná rúra	m2	0,400	30,00	12,00
0	M	24111-22	VZT potrubie štvorhranné do obvodu 800 mm - tvarovka	m2	0,120	35,00	4,20
0	M	24111-23	VZT potrubie štvorhranné do obvodu 550 mm - rovná rúra	m2	0,890	30,00	26,70
0	M	24111-24	VZT potrubie štvorhranné do obvodu 550 mm - tvarovka	m2	0,340	30,00	10,20
0	M	24111-25	Tepečná izolácia hr=10mm s Al. fóliou (Kflex Hduct Metal)	m2	7,000	7,50	52,50
0	K	24111-26	Montáž VZT	ks	1,000	500,00	500,00
0	K	24111-27	Elektroinšalačný materiál	ks	1,000	75,00	75,00
0	K	24111-28	Montážny, spojovací, závesný, kotviaci a tesiaci materiál (10% z dodávky)	ks	1,000	120,00	120,00
0	K	24111-29	Funkčné skúšky a zaregulovanie VZT	ks	1,000	250,00	250,00
0	K	24111-30	Lešenie	ks	1,000	300,00	300,00
0	K	24111-31	Doprava	ks	1,000	75,00	75,00
0	K	24111-32	Revízia	ks	1,000	300,00	300,00

# REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: PV494  
Stavba: Úprava areálu v materskej škole v obci Hrubá Borša

JKSO:  
Miesto: k.ú. Hrubá Borša, p.č. 59/7

KS:  
Dátum: 2.1.2023

Objednávateľ:  
Obec Hrubá Borša, Maloboršanská 73/37, Hrubá Borša

IČO:  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
Pramos Centrum s.r.o.

IČO: 47572221  
IČ DPH: SK2023981047

Projektant:  
Ing. arch. Katarína Stajančová

IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:  
IČ DPH:

## Poznámka:

Jedná sa len o orientačný rozpočet spracovaný podľa poskytnutých podkladov. Všetky výmery a ceny sú len informatívne a odhadované. K správne naceneniu výkazu výmer je potrebné nastudovanie PD a obhliadka stavby. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. zmluvy o dielo. Rozdiely uviesť pod čiaru.

Výkaz výmer výberom položiek, priloženými výpočtami má napomôcť a urýchliť dodávateľovi správne naceniť všetky práce podľa PD ku kompletnej realizácii, skolaudovaní a užívateľnosti stav. diela.

Práce a dodávky obsiahnuté v projektovej dokumentácii a neobsiahnuté vo výkaze výmer je dodávateľ povinný položkovo rozšpecifikovať a naceniť pod čiaru, mimo ponukového rozpočtu pre objektívne rozhodovanie.

Zmeny, opravy VV a návrhy na možné zníženie stav. nákladov dodávateľ nacení rovnako pod čiaru a priloží k ponukovému rozpočtu.

Dodávateľ rozšpecifikuje použitie VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie komunikácií, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, staveb. výťah, žeriav v súčinnosti a položkami pre zvislý presun hmôt vo všetkých výkazoch, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu, aj ako príprava pre sadové úpravy.

Náklady z rozpočtov	18 260,85
Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>18 260,85</b>
---------------------	------------------

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
DPH znížená	20,00%	18 260,85	3 652,17

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>EUR</b>	<b>21 913,02</b>
-------------------	----------	------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: PV494  
Stavba: Úprava areálu v materskej škole v obci Hrubá Borša  
Miesto: k.ú. Hrubá Borša, p.č. 59/7 Dátum: 02.01.2023  
Objednávateľ: Obec Hrubá Borša, Maloboršanská 73/37, Hrubá Borša Projektant: Ing. arch. Katarína Stajančová  
Zhotoviteľ: Pramos Centrum s.r.o. Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtov</b>	<b>18 260,85</b>	<b>21 913,02</b>
01	Stavebná časť	18 260,85	21 913,02
<b>2)</b>	<b>Ostatné náklady zo súhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	Ostatné náklady	0,00	0,00
		0,00	0,00
		0,00	0,00
		0,00	0,00
		0,00	0,00
	<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>18 260,85</b>	<b>21 913,02</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Úprava areálu v materskej škole v obci Hrubá Borša

Objekt:

01 - Stavebná časť

JKSO:

Miesto: k.ú. Hrubá Borša, p.č. 59/7

KS:

Dátum: 02.01.2023

Objednávateľ:

Obec Hrubá Borša, Maloboršanská 73/37, Hrubá Borša

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Pramos Centrum s.r.o.

IČO:

47572221

IČ DPH:

SK2023981047

Projektant:

Ing. arch. Katarína Stajančová

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Jedná sa len o orientačný rozpočet spracovaný podľa poskytnutých podkladov. Všetky výmery a ceny sú len informatívne a odhadované. K správne naceneniu výkazu výmer je potrebné naštudovanie PD a obhliadka stavby. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. zmluvy o diele. Rozdiely uviesť pod čiaru. Výkaz výmer výberom položiek, priloženými výpočtami má napomôcť a urýchliť dodávateľovi správne naceníť všetky práce podľa PD ku kompletnej realizácii, skolaudovaní a užívateľnosti stav. dieľa. Práce a dodávky obsiahnuté v projektovej dokumentácii a neobsiahnuté vo výkaze výmer je dodávateľ povinný položkovo rozšpecifikovať a naceníť pod čiaru, mimo ponukového rozpočtu pre objektívne rozhodovanie. Zmeny, opravy VV a návrhy na možné zníženie stav. nákladov dodávateľ nacení rovnako pod čiaru a priloží k ponukovému rozpočtu. Dodávateľ rozšpecifikuje použitie VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie komunikácií, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, staveb. výťah, žerjav v súčinnosti a položkami pre zvislý presun hmôt vo všetkých výkazoch, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu, aj ako príprava pre sadové úpravy.

Náklady z rozpočtu				18 260,85
Ostatné náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>18 260,85</b>
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižená	18 260,85	20,00%	3 652,17	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v EUR</b>		<b>21 913,02</b>

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a



TRUBA

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Úprava areálu v materskej škole v obci Hrubá Borša

Objekt:

**01 - Stavebná časť**

Miesto:

k.ú. Hrubá Borša, p.č. 59/7

Dátum:

02.01.2023

Objednávateľ:

Obec Hrubá Borša, Maloboršanská 73/37, Hrubá Borša

Projektant:

Ing. arch. Katarína  
Stajiančová

Zhotoviteľ:

Pramos Centrum s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## 1) Náklady z rozpočtu

**18 260,85**

HSV - Práce a dodávky HSV

17 917,15

1 - Zemné práce

2 434,96

2 - Zakladanie

41,86

5 - Komunikácie

8 853,98

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

5 931,75

99 - Presun hmôt HSV

654,60

PSV - Práce a dodávky PSV

343,70

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

343,70

## 2) Ostatné náklady

**0,00**

GZS

0,00

Projektové práce

0,00

Sťažené podmienky

0,00

Vplyv prostredia

0,00

Iné VRN

0,00

Kompletačná činnosť

0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**18 260,85**

# ROZPOČET

Stavba:

Úprava areálu v materskej škole v obci Hrubá Borša

Objekt:

01 - Stavebná časť

Miesto: k.ú. Hrubá Borša, p.č. 59/7

Dátum: 02.01.2023

Objednávateľ: Obec Hrubá Borša, Maloboršanská 73/37, Hrubá Borša

Projektant: Ing. arch. Katarína  
Stajánčová

Zhotoviteľ: Pramos Centrum s.r.o.

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

**18 260,848**

### D HSV Práce a dodávky HSV

**17 917,148**

#### D 1 Zemné práce

**2 434,962**

1	K	122201101.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	44,700	7,59	339,273
2	K	122201109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m <sup>3</sup>	44,700	1,18	52,746
3	K	162201102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m <sup>3</sup>	44,700	1,93	86,271
4	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m <sup>3</sup> na vzdialenosť do 3000 m	m <sup>3</sup>	33,525	5,13	173,660
5	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m <sup>3</sup> , príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m <sup>3</sup>	569,925	0,52	296,361
6	K	167101101.S	Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	33,525	8,43	282,616
7	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	33,525	0,90	30,173
8	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	53,840	19,50	1 045,980
9	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	11,175	4,24	47,382
10	K	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m <sup>2</sup>	161,000	0,50	80,500

#### D 2 Zakladanie

**41,860**

11	K	215901101.S	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m <sup>2</sup>	161,000	0,26	41,860
----	---	-------------	--	----------------	---------	------	--------

#### D 5 Komunikácie

**8 853,981**

12	K	564760211.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 0-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 200 mm	m <sup>2</sup>	110,000	10,54	1 159,400
13	K	564760211.S1	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 8-16, 0-18, 0-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 100-300 mm	m <sup>2</sup>	6,000	13,55	81,300
14	K	564871111.S	Podklad z kameniva frakcie 16-32, 0-32, 0-63 mm s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200-300 mm	m <sup>2</sup>	6,000	9,88	59,280
15	K	589170021.S1	Športový povrch z SBR 20 mm a EPDM 10 mm	m <sup>2</sup>	110,000	37,32	4 106,200
16	K	589179999	Vyrovnanie povrchu pod EPDM	m <sup>2</sup>	110,000	15,00	1 650,000
17	K	594611120.S	Kladenie dlažby z kameňa z nepravidelných tvarov hr. do 10 cm do lôžka z piesku hr. 50-70 mm	m <sup>2</sup>	45,000	11,90	535,500
18	M	583840004000.S	Doskovitý kameň, šlapák - andezit, priemer 300-700 mm, hrúbka 20-40 alebo 40-70 mm	m <sup>2</sup>	45,450	21,21	963,995
19	K	596911243.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby pozemných komunikácií hr. 100 mm pre peších do 300 m <sup>2</sup> so zriadením lôžka z kameniva hr. 50 mm	m <sup>2</sup>	6,000	19,06	114,360
20	M	592460009000.S	Dlažba betónová škárová, rozmer 200x165x100 mm, prírodná	m <sup>2</sup>	6,120	30,22	184,946

#### D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

**5 931,750**

21	K	916661112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	77,000	6,47	498,190
22	M	592170001800.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný	ks	77,770	3,08	239,532
23	K	961055111.S	Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m <sup>2</sup> v základoch železobetónových, -2,40000t	m <sup>3</sup>	10,200	251,88	2 569,176
24	K	979081111.S	Odvoz sušiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	25,075	15,61	391,421

PČ	Typ	Kód	Popis alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
25	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúranych hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	476,425	0,51	242,977
26	K	979082111.S	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúranych hmôt do 10 m	t	25,075	11,58	290,369
27	K	979082121.S	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúranych hmôt za každých ďalších 5 m	t	150,450	1,30	195,585
28	K	979089612.S	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	25,075	60,00	1 504,500
D 99			Presun hmôt HSV				654,595
29	K	998223011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	72,976	8,97	654,595
D PSV			Práce a dodávky PSV				343,700
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				343,700
30	K	767914130.S0	Montáž a dodávka drôteného oplotenia v=2m vrátane výkopov pre stĺpiky, základov, stĺpikov a oplotenia	m	4,400	39,00	171,600
31	K	767914810.S	Demontáž oplotenia rámového na oceľové stĺpiky, výšky do 1 m, -0,00900t	m	34,490	3,88	133,821
32	K	767920840.S	Demontáž vrät a vrátok na oplotenie s plochou jednotlivu nad 6 do 10 m2, -0,28500t	ks	1,000	35,57	35,570
33	K	998767201.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	3,010	0,90	2,709



Obnova Materskej školy Hrubá Borša

REALIZAČNÝ HARMONOGRAM

**Stavba:**  
**Poznámka:** Realizačný harmonogram je orientáčny.

