

## Príloha č. 3

### Zmluva o dielo č.

uzatvorená v zmysle § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov medzi týmito stranami:

#### Zmluvné strany

**Objednávateľ:****Mesto Ružomberok**

Adresa:

Námestie A. Hlinku 1  
034 01 Ružomberok

IČO:

00 315 737

DIČ:

202 133 92 65

Číslo účtu (IBAN):

BIC:

Bankové spojenie:

Štatutárny orgán:

MUDr. Igor Čombor, PhD - primátor

Oprávnený rokovať

vo veciach zmluvných:

MUDr. Igor Čombor, PhD - primátor

vo veciach technických:

Ing. Milan Ondrejka, vedúci oddelenia investícií

Stavebný dozor:

Telefón:

(ďalej len ako „Objednávateľ“)

**Zhotoviteľ:****INVEST RK, s.r.o.**

Adresa:

Bystrická cesta 51, Ružomberok

IČO:

36850004

DIČ:

2022480449

IČ DPH:

SK2022480449

Bankové spojenie:

Číslo účtu (IBAN):

BIC:

Štatutárny orgán:

Rastislav Horváth

Oprávnený rokovať

Rastislav Horváth

vo veciach zmluvných:

Rastislav Horváth

vo veciach technických:

Rastislav Horváth, Ing. Jozef Gejdoš

Osoba zodpovedná za vykonanie prác:

Rastislav Horváth, Ing. Jozef Gejdoš

Telefón:

(

E-mail:

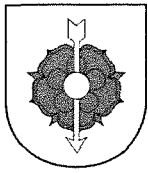
)

(ďalej len ako „Zhotoviteľ“)

#### I. Základné ustanovenia

1.1. Touto zmluvou o dielo sa zhotoviteľ, za ďalej uvedených podmienok zaväzuje vykonať (zhotoviť) pre objednávateľa dielo „Rekonštrukcia pavilónu D MŠ Za dráhou“, bližšie popísané a špecifikované v článku III. v spojení s čl. VI. tejto zmluvy, a to v dohodnutom čase podľa čl. V. tejto zmluvy (ďalej aj len „dielo“).

1.2. Objednávateľ sa zaväzuje predmetné dielo prevziať, riadne a včas zaplatiť zhotoviteľovi dohodnutú cenu za dielo podľa č. IV. tejto zmluvy podľa podmienok uvedených v tejto zmluve.



## II. Východiskové podklady a údaje

2.1 Táto zmluva je výsledkom verejného obstarávania zákazky podľa zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov. Podkladom pre uzavretie tejto Zmluvy o dielo (ďalej len ako „zmluva“) je Výzva na predloženie cenovej ponuky vestník 081/2022 pod číslom 18184-WYP dňa 31.03.2022 a cenová ponuka Zhotoviteľa zo dňa 15.4.2022.

2.2 Východiskové údaje

2.2.1 Názov stavby: Rekonštrukcia pavilónu D MŠ Za dráhou

2.2.2 Miesto stavby: MŠ ul. Za dráhou, k. ú. Ružomberok

## III. Predmet plnenia

3.1 Predmetom tejto zmluvy je zhotovenie stavby: Rekonštrukcia pavilónu D MŠ Za dráhou (ďalej len „dielo“) Rozsah predmetu plnenia diela je špecifikovaný v priloženom rozpočte stavby a projektovej dokumentácii stavby.

3.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo na vlastné náklady, vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť v súlade so špecifikáciou a podmienkami vymedzenými v tejto zmluve.

3.3 Objednávateľ sa zaväzuje zhotovené dielo prevziať od zhotoviteľa a zaplatiť za riadne vykonané dielo zmluvnú cenu podľa dohodnutých platobných podmienok.

## IV. Cena diela

4.1 Cena za zhotovenie diela v rozsahu článku č. III tejto zmluvy je stanovená v zmysle zákona č. 18/1996 Z. z., o cenách, ako maximálna, vrátane DPH na základe priloženého záväzného rozpočtu.

4.2 Cena za zhotovenie diela:

Cena diela bez DPH	231 857,2 EUR
DPH 20%	46 371,44 EUR
<b>Cena spolu s DPH</b>	<b>278 228,64 EUR,</b>

**slovom Dvestosedemdesiatosem tisíc dvestodvadsaťosemeur, 64 cent.**

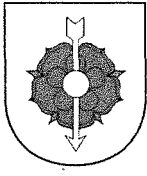
Neoddeliteľnou súčasťou zmluvy o dielo je položkový rozpočet (príloha č. 1 Zmluvy o dielo).

4.3 Cena diela pokrýva všetky zmluvné záväzky pre zhotovenie diela, vrátane vedľajších rozpočtových nákladov a DPH. Zhotoviteľ vyhlasuje, že v rozpočte sú zahrnuté všetky náklady na riadne zhotovenie a dokončenie diela v rozsahu a podľa podmienok tejto zmluvy a súťažných podkladov, na základe ktorých bola zmluva uzatvorená.

4.4 Ak sa pri realizácii predmetu vyskytne požiadavka doplňujúcich stavebných prác alebo zmena prác oproti súťažným podkladom, resp. oproti uzatvorenej zmluve, zaväzujú sa zmluvné strany začať rokovanie o uzavretí dodatku k zmluve o dielo, ktorými upravia rozsah, cenu, a termíny plnenia. Pre vykonanie doplňujúcich stavebných prác alebo diela zo zmenami platí ustanovenie čl. IX .bod 9.6 prvý odsek tejto zmluvy.

4.5 Ceny prípadných doplňujúcich stavebných prác ktorých cenníkové položky bude obsahovať ponukový rozpočet, sa budú rátať podľa neho. Ceny prípadných doplňujúcich stavebných prác, ktorých cenníkové položky nebude obsahovať ponukový rozpočet, budú rátané podľa cenníka v cene nie prevyšujúcu CÚ 2022.

## V. Doba plnenia



5.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať práce v požadovanej kvalite a v dohodnutom termíne.

5.2 Doba realizácie predmetu zmluvy je päť mesiacov od písomného odovzdania a prevzatia staveniska medzi Objednávateľom a Zhotoviteľom. Zhotoviteľ je povinný do 7 dní od vyzvania na odovzdanie staveniska, sa ho zúčastniť a stavenisko prevziať.

## **VI. Vlastnícke právo k zhotovenej veci a nebezpečenstvo vzniku škody**

6.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že vykoná práce na svoje nebezpečenstvo a až do odovzdania diela znáša nebezpečenstvo prípadnej škody na diele.

6.2 Vlastnícke právo k zhotovenému dielu a zodpovednosť za neho prechádza na objednávateľa preberacím konaním, z ktorého bude vyhotovený písomný protokol o realizovaných prácach podľa bodu 10.8.

## **VII. Zodpovednosť za chyby diela a zodpovednosť za škody**

7.1 Zhotoviteľ zodpovedá za chyby, ktoré má predmet v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za chyby ktoré sa prejavili po odovzdaní diela zodpovedá zhotoviteľ iba vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinností. Zhotoviteľ preberá záruku za akosť diela po dobu 60 mesiacov od odovzdania diela.

7.2 Záručná doba začína plynúť dňom písomného prevzatia diela do trvalého užívania podľa bodu 10.8 zmluvy. Počas záručnej doby zhotoviteľ zodpovedá za vzniknuté chyby a je povinný ich na požiadanie objednávateľa odstrániť na svoje náklady.

7.3 Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním prípadných chýb predmetu plnenia do 24 hodín od uplatnenia reklamácie objednávateľa a chyby odstrániť v čo najkratšom technicky možnom čase. Termín odstránenia chýb sa dohodne písomnou formou pri vzniku udalosti.

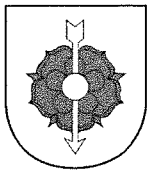
7.4 Pri realizácii prác na stavbe za ochranu zdravia a bezpečnosť pri práci zodpovedá zhotoviteľ.

7.5 Zhotoviteľ zodpovedá za škody počas realizácie diela, stavba sa realizuje na zodpovednosť zhotoviteľa, počas realizácie stavby, zhotoviteľ zodpovedá za škody na majetku, zranenia alebo usmrtenia tretích osôb, ktoré môžu nastať počas vykonávania prác alebo ako ich dôsledok. Zhotoviteľ je povinný na vlastné náklady odstrániť všetky škody na vykonávanom dielu, ktoré vzniknú počas obdobia od začatia prác na diele do jeho protokolárneho prevzatia objednávateľom. Zhotoviteľ je zodpovedný aj za všetky škody na predmete zmluvy spôsobené vlastným zavinením alebo zavinením jeho poddodávateľov počas ich pracovných postupov, ktoré vykonali za účelom plnenia záväzkov pri odstraňovaní chýb a opravách počas záručnej lehoty.

7.6 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dodané množstvo a kvalita vykonaných prác sa zhodujú s údajmi uvedenými v súpise prác a dodávok.

## **VIII. Platobné podmienky**

8.1 Objednávateľ neposkytuje preddavok ani zálohu na plnenie predmetu zmluvy. Platba za vykonané práce sa uskutoční bezhotovostným platobným stykom. Nárok na platbu vzniká len po predložení a odsúhlasení súpisu realizovaných prác a vystavení faktúry maximálne 1 krát mesačne. Splatnosť faktúr je 14 dní od ich doručenia. Splatnosť konečnej faktúry je 30 dní.



8.2 Faktúra bude obsahovať:

- označenie povinnej a oprávnenej osoby, adresa, sídlo
- číslo faktúry a číslo zmluvy
- deň odoslania a deň splatnosti faktúry
- označenie peňažného ústavu a číslo účtu na ktorý sa má platiť
- fakturovanú sumu
- označenie diela
- pečiatka a podpis oprávnenej osoby
- v prílohe faktúry bude zisťovací protokol stavby so súpisom účtovaných – vykonaných prác, ktoré sú predmetom fakturácie.

8.3 V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti uvedené v tejto zmluve o dielo, objednávateľ je oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na doplnenie.

8.4. Zhotoviteľovi vzniká nárok na zaplatenie ceny diela až jeho riadnym ukončením, bez chýb a nedostatkov a odovzdaním diela objednávateľovi. V súlade s bodom 10.4. tejto zmluvy.

## IX. Spôsob a podmienky vykonania prác

9.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo riadne a včas, bez chýb a nedostatkov, podľa podmienok uvedených v tejto zmluve. Technické požiadavky realizovaných stavebných prác a úroveň kvality celej stavby musí zodpovedať STN a STN EN a vyhláske č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou orientácie a pohybu. Pri realizácii diela je zhotoviteľ viazaný pokynmi objednávateľa.

9.2 Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia vlastných pracovníkov a všetky prípadné škody, v súvislosti s jeho činnosťou. Pri uskutočňovaní prác je nutné dodržiavať všetky súvisiace predpisy o ochrane zdravia a bezpečnosti pri práci, predpisy o ochrane životného prostredia.

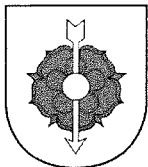
9.3 Zhotoviteľ je poverený stavebníkom zabezpečiť v celom rozsahu splnenie povinností stavebníka vyplývajúcich z ustanovení zákona č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko len vtedy, ak predmetná stavba spadá pod účinnosť tohto zákona.

9.4 Zhotoviteľ nesmie stavbu ako celok odovzdať na zhotovenie inému subjektu, pokiaľ tento nie je menovite uvedený v zmluve o dielo alebo bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa. Tento súhlas nezbavuje zhotoviteľa stavby povinnosti a zodpovednosti za všetky práce a činnosti podzhotoviteľa.

9.5 Od dňa odovzdania staveniska bude zhotoviteľ viesť stavebný denník v zmysle pokynov MDVRR SR. Zápisy v stavebnom denníku je oprávnený za objednávateľa odsúhlasiť stavebný dozor objednávateľa. Zápisy v stavebnom denníku neopravňujú zhotoviteľa na uplatnenie si akýchkoľvek nárokov na zvýšenie ceny diela uvedenej v čl. IV. bod 4.2. tejto zmluvy.

Pre dohodu o doplňujúcich stavebných prácach, alebo o zmene diela platí ods. 9.6 zmluvy.

9.6 Doplnujúce stavebné práce, alebo dielo so zmenami je zhotoviteľ povinný vykonať v prípade, ak ho o to požiada objednávateľ, a zároveň sú nevyhnutné pre riadne ukončenie diela. A to na základe písomného dodatku ku zmluve, ktorým zmluvné strany upravujú podmienky, týkajúce sa najmä rozsahu a kvality diela, ceny diela a termínu splnenia záväzku, inak zhotoviteľ nemá nárok na zaplatenie doplňujúcich stavebných prác, alebo prác vykonaných v súvislosti so zmenou diela.



9.7. Zhotoviteľ zabezpečí počas celej výstavby priestorovo regulovaný bezpečný prístup, vstupy a vjazdy ku všetkým objektom, ktoré sú dotknuté predmetnou realizáciou stavby.

9.8 V prípade potreby vstupu na susedný pozemok pri realizácii stavby bude zhotoviteľ povinný požiadať vlastníkov týchto pozemkov o písomný súhlas vstupu na pozemok minimálne 7 dní pred uskutočnením stavebných prác.

9.9 Zhotoviteľ je povinný dbať, aby čo najmenej rušil užívanie susedných pozemkov a stavieb a aby vykonávanými prácami nevznikali škody, ktorým možno zabrániť. Po skončení je povinný uviesť stavebný pozemok do pôvodného stavu, a ak to nie je možné alebo hospodársky účelné, poskytnúť vlastníkovi náhradu podľa všeobecných predpisov o náhrade škody - § 135 ods. 2 stavebného zákona. Stavebný úrad v zmysle § 135 ods. 1 stavebného zákona môže uložiť vlastníkom susedných nehnuteľností, ktorí majú vlastnícke alebo iné práva k susedným pozemkom alebo stavbám, aby trpeli vykonanie práv zo svojich pozemkov alebo stavieb.

9.10 Zhotoviteľ sa musí zdržať všetkého čím by na mieru primeranú pomerom obťažoval iného alebo čím by vážne ohrozoval výkon jeho práv. Preto najmä nesmie ohroziť susedovu stavbu alebo pozemok úpravami pozemku alebo úpravami stavby na ňom zriadenej bez toho, že by urobil dostatočné opatrenie na upevnenie stavby alebo pozemku, nesmie nad mieru primeranú pomerom obťažovať susedov hlukom, prachom, popolčekom, dymom, plynmi, parami, pachmi, pevnými a tekutými odpadmi, svetlom, tienením a vibráciami v zmysle § 127 ods. 1 zákona č. 40/1964 Zb. a Občianskeho zákonníka v zmysle neskorších zmien a doplnkov.

## **X. Splnenie záväzkov zhotoviteľa - odovzdanie a prevzatie prác**

10.1 Žiadna časť diela nesmie byť zakrytá bez súhlasu stavebného dozoru a zhotoviteľ musí umožniť stavebnému dozoru skontrolovať akúkoľvek časť diela.

10.2 Preberanie prác a diela bude vykonané v súlade s požiadavkami STN a STN EN.

10.3 Zhotoviteľ je povinný pripraviť a doložiť pri preberacom konaní všetky nevyhnutné doklady o uskutočnených potrebných skúškach a odborných prehliadkach. Náklady na všetky potrebné skúšky a odborné prehliadky sú už zahrnuté v cene diela.

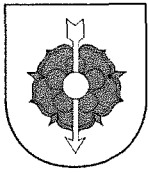
10.4 Dielo, alebo tá časť diela, ktoré spĺňa ucelenú technickú funkciu, je riadne dokončené len vtedy, ak je zhotoviteľom preukázateľne dokladovaná úspešnosť vykonaných potrebných skúšok a odborných prehliadok.

10.5 Pred prevzatím diela, odovzdá zhotoviteľ objednávateľovi, stavebný denník, výkresy – schémy skutočného vyhotovenia s rekapituláciou výmer. Náklady na tieto doklady sú už zahrnuté v cene diela.

10.6 Doklady o vhodnosti všetkých stavebných výrobkov použitých v stavbe v zmysle zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov a noviel predkladá zhotoviteľ, objednávateľovi, priebežne, ešte pred zabudovaním stavebných výrobkov do stavby.

10.7 Zhotoviteľ odovzdá objednávateľovi doklady o nakladaní s vzniknutým stavebným odpadom pri realizácii stavby v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch v aktuálnom znení.

10.8 O odovzdaní a prevzatí diela spíšu zmluvné strany protokol o odovzdaní a prevzatí, ktorý bude podpísaný osobami oprávnenými konať v technických veciach.



## XI. Ostatné ustanovenia

11.1 Strany sa dohodli, že zhotoviteľ zabezpečí počas stavebných prác vedenie stavebného denníka stavby odo dňa prebratia staveniska po odovzdanie stavby objednávateľovi v zmysle pokynov MDVRR SR.

Denník sa vedie v znení zákonov SR, musí byť na stavbe trvale prístupný.

11.2 Kontrolné dni na stavbe budú prebiehať priebežne.

## XII. Zmluvné pokuty

12.1 V prípade, že zhotoviteľ nedodrží stanovený termín ukončenia diela, dohodnutý v tejto zmluve, uhradí objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny diela za každý deň z omeškania.

12.2 V prípade, že objednávateľ neuhradí v čase dohodnutom v tejto zmluve finančné čiastky uvedené v bode IV., uhradí zhotoviteľovi úrok z omeškania vo výške 0,05 % z dlžnej čiastky za každý deň z omeškania.

## XIII. Záverečné ustanovenia

13.1 Meniť, alebo dopĺňovať obsah tejto zmluvy je možné len formou písomných dodatkov, ktoré budú platné, ak budú riadne potvrdené a podpísané oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.

13.2 Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy o dielo je položkový rozpočet (príloha č. 1 Zmluvy o dielo).

13.3 Táto zmluva o dielo je vyhotovená v štyroch rovnopisoch, z nich každá zo zmluvných strán obdrží dva rovnopisy.

13.4 Pokiaľ nebolo v tejto zmluve o dielo dohodnuté inak, platia právne pomery vyplývajúce z Obchodného zákonníka.

13.5 Táto zmluva o dielo nadobúda platnosť dňom podpísania obidvoma zmluvnými stranami a účinnosť deň nasledujúci po dni zverejnenia na webovom sídle objednávateľa v súlade s § 47a Občianskeho zákonníka a podľa § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám v znení platných právnych predpisov.

Zmluvné strany súhlasia so zverejnením tejto zmluvy na webovom sídle mesta a v CRZ.

13.6 Zmluvné strany zhodne potvrdzujú, že zmluva neobsahuje obchodné, bankové, alebo daňové tajomstvo, utajovanú skutočnosť, dôvernú informáciu alebo inú informáciu, ktorá by sa nemohla sprístupniť. Zmluvné strany súhlasia so zverejnením zmluvy vrátane jej príloh v plnom znení.

13.7 Všetky nároky a úkony vyplývajúce z tejto zmluvy musia byť voči druhej zmluvnej strane uplatnené písomne doporučeným listom alebo odovzdané osobne.

Povinnosť zmluvných strán doručiť písomnosti sa splní, len čo druhá zmluvná strana písomnosť prevezme alebo len čo ju poštový podnik vráti odosielateľovi ako nedoručiteľnú, alebo ak doručenie písomnosti bolo zmarené konaním alebo opomenutím adresáta. Účinky doručenia nastanú aj vtedy, ak adresát prijatie písomnosti odmietne.

13.7 Všetky nároky a úkony vyplývajúce z tejto zmluvy musia byť voči druhej zmluvnej strane uplatnené písomne doporučeným listom alebo odovzdané osobne.

Povinnosť zmluvných strán doručiť písomnosti sa splní, len čo druhá zmluvná strana písomnosť prevezme alebo len čo ju poštový podnik vráti odosielateľovi ako nedoručiteľnú, alebo ak doručenie písomnosti bolo zmarené konaním alebo opomenutím adresáta. Účinky doručenia nastanú aj vtedy, ak adresát prijatie písomnosti odmietne.

Doručovanie pre účely tejto zmluvy sa považuje za platne a účinne vykonané vtedy, ak sa doručuje na adresu sídla /miesta podnikania zmluvnej strany.

13.8 Zmluvné strany prehlasujú, že ich zmluvná voľnosť pre tento právny úkon nie je obmedzená, že zmluvu uzatvorili na základe ich slobodnej a vážnej vôle, že zmluva nebola uzatvorená v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok, že zmluvu si pred podpisom pozorne prečítali, jej obsahu porozumeli a na znak súhlasu ju vlastnoručne podpísali.

V Ružomberku, dňa:

V Ružomberku, dňa:

---

MUDr. Igor Čombor, PhD.  
primátor

za Objednávateľa

---

*Rastislav Horváth - konateľ*

za Zhotoviteľa

Príloha č. 1 Zmluvy o dielo - položkový rozpočet  
Príloha č. 2 Zmluvy o dielo - zoznam subdodávateľov (len úspešný uchádzač)

### Krycí list rozpočtu

Stavba Rekonštrukcia pavilónu D MŠ za Dráhou

Objekt Rekonštrukcia pavilónu D

Miesto:

Ks:

Zákazka: R2021-156

Spracoval: Horváth

Dňa

15.4.2022

Odberteľ: Mesto Ružomberok, Nám.A.Hlinku 1, Ružomberok

IČO:

DIČ:

Projektant: atelier GAM,s.r.o., nám A.Hlinku 27, Ružomberok

IČO:

DIČ:

Dodávateľ: INVEST RK, s.r.o.

IČO:

36850004

DIČ:

2022480449

A ZRN					B		
ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu				
1	HSV	54891,43	50777,63	105669,03	7	Ostatné náklady	0
2	PSV	40 420,99	61 823,61	102 244,58			
3	MONT	9 799,70	14 143,89	23 943,59	8	Kompletačná činnosť	0,00
4	OST				9	HZS	0,00
5	VN						
6	Spolu			231 857,20	10	Spolu	0,00
C VRN					D VRN		
11	Zariadenie staveniska	0% z [H+P+M]		0,00	16	St'azené podmienky dopravy	0% z [H+P+M] 0,00
12	St'azené výrobné podm	0% z [H+P]		0,00	17	Horské oblasti	0% z [H+P+M] 0,00
13	Prevádzkové vplyvy	0% z [H+P+M]		0,00	18	Mimostavenisková doprava	0% z [H+P] 0,00
14					19		
15					20	Spolu	0,00
Projektant,rozpočtár					E Celkové náklady		
					21	Súčet riadkov 5,10,15,20	231 857,20
					22	DPH 20% z 231 857,20	46 371,44
					23	DPH 0% z 0,00	0,00
					24	Spolu v EUR	278 228,64
					F		

Odberteľ

26 Dodávateľ



Odberteľ: Mesto Ružomberok, Nám.A.Hlinku 1, Ružomberok

Projektant: atelier GAM,s.r.o., nám A.Hlinku 27, Ružomberok

Ks:  
Datum:15.4.2  
022

Dodávateľ: INVEST RK,s.r.o.

Stavba Rekonštrukcia pavilónu D MŠ za Dráhou

Objekt Rekonštrukcia pavilónu D

### Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Suť (T)
<b>Práce HSV</b>					
ZVISLÉ KONŠTRUKCIE	490,20	2 270,29	2 760,49	16,3300	0,0000
POVRCHOVÉ ÚPRAVY	28 805,54	44 233,78	73 039,32	77,0800	0,0000
OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	24 926,43	4 273,56	29 199,96	40,4400	93,5200
PRESUNY HMŔT	669,26	0,00	669,26	0,0000	0,0000
<b>Práce HSV</b>	<b>54 891,43</b>	<b>50 777,63</b>	<b>105 669,03</b>	<b>133,8500</b>	<b>93,5200</b>
<b>Práce PSV</b>					
IZOLÁCIE PROTI VODE A VLHKOSTI	277,35	908,53	1 185,88	0,2400	0,0000
IZOLÁCIE TEPELNE BEZNYCH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ	130,84	746,43	877,27	0,0100	0,0000
ZDRAVOTECHNIKA	7 441,92	9 339,04	16 780,96	0,0000	0,0000
ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - ROZVOD POTRUBIA	956,00	843,60	1 799,60	0,0000	0,0000
KONŠTRUKCIE KLAMPIARSKÉ	2 277,17	256,87	2 534,04	0,4600	0,0900
KONŠTRUKCIE STOLÁRSKE	6 684,08	6 190,12	12 874,20	0,0000	0,1300
KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE	8 258,32	26 019,13	34 277,44	0,0400	0,0000
PODLAHY A DLAŽBY KERAMICKÉ	2 950,71	5 392,49	8 343,20	7,2800	0,0000
PODLAHY POVLAKOVÉ	2 903,97	6 305,60	9 209,56	2,1700	3,6600
OBKLADY KERAMICKÉ	2 083,06	3 259,88	5 342,94	2,4300	0,0000
NÁTERY	1 977,86	226,04	2 203,90	0,0600	0,0000
MAĽBY	2 985,35	2 059,56	5 044,91	0,2200	0,0000
ČALÚNNICKÉ ÚPRAVY	1 494,36	276,32	1 770,68	0,3700	0,0000
<b>Práce PSV</b>	<b>40 420,99</b>	<b>61 823,61</b>	<b>102 244,58</b>	<b>13,2800</b>	<b>3,8800</b>
<b>Montážne práce</b>					
M-21 ELEKTROMONTÁŽE	9 799,70	14 143,89	23 943,59	0,0000	0,0000
<b>Montážne práce</b>	<b>9 799,70</b>	<b>14 143,89</b>	<b>23 943,59</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>
<b>Celkom v EUR</b>	<b>105 112,12</b>	<b>126 745,13</b>	<b>231 857,20</b>	<b>147,1300</b>	<b>97,4000</b>

**Rozpočet Rekonštrukcia pavilónu D MŠ za Dráhou / Rekonštrukcia pavilónu D**

Odberateľ: Mesto Ružomberok, Nám.A.Hlinku 1, Ružomberok

Spracoval: Horváth

Projektant: atelier GAM,s.r.o., nám A.Hlinku 27, Ružomberok

Ks:

Dodávateľ: INVEST RK, s.r.o.

Dátum: 15.4.2022

Zákazka Rekonštrukcia pavilónu D MŠ za Dráhou

Objekt Rekonštrukcia pavilónu D

**Prehľad rozpočtových nákladov**

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Suť
		<b>Práce HSV</b>								
<b>3</b>		<b>ZVISLÉ KONŠTRUKCIE</b>								
1	311273540	YTONG Murivo nosné z tvárníc P2-500 PD 250 x 249 x 599 mm na cementovú a tenkovrstvú lepiacu maltu	m3	12,600	31,98	133,99	2 091,26	0,690	8,696	
		"1+2NP								
		((4.0*2.70*0.25-1.2*1.75*3*0.25)*3)*2		6,750						
		(9.0*2.7*0.25-1.2*1.75*6*0.25)*2		5,850						
2	311273541	YTONG Murivo nosné z tvárníc P2-400 PD 300 x 249 x 599 mm na cementovú a tenkovrstvú lepiacu maltu	m3	13,788	6,33	42,21	669,23	0,554	7,633	
		"1+2NP								
		(3.2*2.7*0.30-1.2*1.75*2*0.3)*2		2,664						
		((5.6*2.7*0.30-1.2*1.75*3*0.30)*2		5,292						
		(3.6*2.7*0.3)*2		5,832						
<b>3</b>		<b>ZVISLÉ KONŠTRUKCIE</b>			<b>490,20</b>	<b>2 270,29</b>	<b>2 760,49</b>		<b>16,330</b>	<b>0</b>
<b>6</b>		<b>POVRCHOVÉ ÚPRAVY</b>								
3	611461216	Základný penetračný univerzálny náter pod vnútorné omietky stropov UniPrimer ako regulátor nasiakavosti a zlepšenie pridržnosti podkladu	m2	554,260	1,48	1,02	1 383,43	0,000	0,244	
		303.24+251.02		554,260						
4	611461242	Baumit Vnútorná jemná vápennocementová omietka Maxima stropov, miešanie v miešačke, nanášanie ručné, hrúbka 4 mm	m2	554,260	6,54	2,41	4 957,86	0,007	3,658	
5	611481117	Potiahnutie vnútorných stropov sklotextílnou mriežkou v lepiacej malte	m2	554,260	1,59	3,20	2 654,35	0,006	3,281	
6	612465216	BAUMIT Základný penetračný univerzálny náter pod vnútorné omietky stien UniPrimer ako regulátor nasiakavosti a zlepšenie pridržnosti podkladu	m2	999,111	0,69	1,02	1 704,48	0,000	0,42	
7	612465242	Baumit Vnútorná jemná vápennocementová omietka Maxima stien, miešanie v miešačke, nanášanie ručné, hrúbka 4 mm	m2	999,111	5,19	2,29	7 472,35	0,006	6,294	
8	612481119	Potiahnutie vnútorných stien, sklotextílnou mriežkou	m2	999,111	1,46	3,20	4 652,86	0,003	2,877	
		"steny i'viď. pol. buranie								
		1416.377-551.7		864,677						
		"ostenie								
		(1.2+2*1.95)*0.20*52+(1.63+2*3.0)*0.20		54,566						
		"m.č.111								
		(3.35+10.0+3.35)*3.02-(1.2*1.75*5)		39,934						
		"m.č.211								
		(3.35+10.0+3.35)*3.02-(1.2*1.75*5)		39,934						
9	620991121	Zakrývanie výplní vonkajších otvorov z lešenia	m2	125,150	1,08	0,21	161,44	0,000	0,013	
		1.22*1.75*52+1.63*3.0		115,910						
		(1.1*2.1)*4		9,240						
10	622401939	Priplatok k omietke vonkajších stien za stýk dvoch farebných odlieňov	m	115,900	0,33	0,22	64,21	0,000	0,009	
		(3.3+6.0)*2+(4.5+3.65)*2+(9.6+6)*2		66,100						
		(4.5+3.65)*2+(13.1+3.65)*2		49,800						
11	622464231	BAUMIT Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová silikónová s veľkosťou zrna 1,5 mm farba sivá - ozn B3	m2	132,445	5,49	5,38	1 440,07	0,003	0,403	
		"PZ								
		(3.3*6.0)+(4.5*3.65)		36,225						
		"PJ								
		(9.6*6-1.2*1.75*10)		36,600						
		"PV								
		(4.5*3.65)		16,425						
		"PS								
		(13.1*3.65-1.1*2.10*2)		43,195						
12	622464231	BAUMIT Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová silikónová s veľkosťou zrna 1,5 mm farba biela - ozn B1+B2	m2	453,485	5,38	5,49	4 930,74	0,003	1,379	
		"steny								
		530.695-132.445		398,250						

Rozpočet Rekonštrukcia pavilónu D MŠ za Dráhou / Rekonštrukcia pavilónu D

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Suť
		"ostenie								
		55.235		55,235						
13	622464362	BAUMIT Vonkajšia tenkovrstvová dekoratívna stierka ozn A	m2	46,373	8,14	5,38	627,33	0,006	0,288	
		"sokel								
		46.373		46,373						
14	622466216	Základný penetračný univerzálny náter pod vonkajšie omietky stien UniPrimer ako regulátor nasiakavosti a zlepšenie prídržnosť	m2	632,303	1,21	1,44	1 679,40	0,000	0,266	
		530.695+55.235+46.373		632,303						
15	62525004810	PCI Kontaktný zatepľovací systém s minerálnymi izolačnými doskami hrúbky 200 mm bez povrchovej úpravy, kotvené a lepené k podkladu	m2	530,695	15,16	44,26	31 530,71	0,040	21,132	
		"PZ								
		((17.50*7.40-1.2*1.75*12))+((3.0+4.5+2*0.2)*3.65-1.2*2.10)		130,615						
		"PJ								
		((16.9+2*0.25)*7.4-(1.22*1.75*16))		94,600						
		"PV								
		((17.8*7.4-1.22*1.75*12))+((3.0+4.5+2*0.2)*3.65-(1.10*2.10))		132,625						
		"PS								
		((6.45+6.45)*7.4+(5.4*3.75))-(1.2*1.75*5)		105,210						
		(4.5*2*3.65-1.2*1.75*4)+(13.10*3.65-1.10*2.10*2)		67,645						
16	62525005910	PCI Systém zateplenia ostenia okien a dverí s minerálnymi izolačnými doskami hrúbky 30 mm bez povrchovej úpravy	m2	55,236	20,06	13,01	1 826,91	0,016	0,877	
		"okná								
		(1.22+2*1.75)*0.2*52		49,088						
		(1.63+2*3.0)*0.25		1,908						
		(1.1+2*2.10)*0.20*4		4,240						
17	62525017811	Systém zateplenia vonkajšej konštrukcie extrudovaným polystyrénom XPS STYRÓDUR 2800 C hrúbky 150 mm lepením bez povrchovej úpravy	M2	46,373	11,89	30,69	1 974,31	0,013	0,6	
		"sokel								
		(17.7+16.8+0.25+3.45+0.25+14.30+6.25+3.0+4.5+4.4+2*0.25+13.0+4.4+2*0.25+4.5+3.0+6.25)*0.45		46,373						
18	631312611	Mazanina z betónu prostého triedy C16/20 hrúbky 50-80 mm	m3	5,258	39,68	75,98	608,19	2,213	11,637	
		"podlaha P4 hr. 80 mm								
		37.56*0.08		3,005						
		"podlaha P5 hr. 60 mm								
		37.56*0.06		2,254						
19	631315611	Mazanina z betónu prostého triedy C16/20 hrúbky 120-240 mm	m3	5,184	28,28	75,98	540,49	2,213	11,473	
		"P4 podkladný betón								
		34.56*0.15		5,184						
20	631319151	Príplatok za prehladenie povrchu mazaniny z betónu triedy C8/10 oceľovým hladidlom hrúbky do 80 mm	m3	5,258	38,71	0,00	203,52		0	
21	631319155	Príplatok za prehladenie povrchu mazaniny z betónu triedy C8/10 oceľovým hladidlom hrúbky do 240 mm	m3	5,184	9,68	0,00	50,19		0	
		"P4 podkladný betón								
		34.56*0.15		5,184						
22	631319171	Príplatok za stiahnutie povrchu mazaniny latou pred vložením výstuže hrúbky do 80 mm	m3	5,258	11,77	0,00	61,87		0	
23	631319175	Príplatok za stiahnutie povrchu mazaniny latou pred vložením výstuže hrúbky do 240 mm	m3	5,184	2,95	0,00	15,28		0	
		"P4 podkladný betón								
		34.56*0.15		5,184						
24	631362402	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov, zo zváraných sietí KARI, priemer drôtu 4/4 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	97,656	0,63	6,08	654,78	0,002	0,154	
		"P4								
		37.56*1.30		48,828						
		"P5								
		37.56*1.30		48,828						
25	631362422	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov, zo zváraných sietí Q84 4x4 150x150 mm	m2	89,856	0,53	6,75	653,70	0,004	0,316	
		"P4 podkladný betón								
		34.56*1.30*2		89,856						
26	631571003	Násyp zo štrkopieskov frakcie 0-32 pre spevnenie podkladov	m3	5,184	23,88	21,02	232,73	1,837	9,523	
		"P4 podkladný betón								
		34.56*0.15		5,184						
27	632477005	Samonivelačná podlahová stierka, hrúbka 3mm	m2	75,120	2,71	5,69	631,01	0,005	0,346	

**Rozpočet Rekonštrukcia pavilónu D MŠ za Dráhou / Rekonštrukcia pavilónu D**

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Suť
		"podlaha P4+P5								
		37.56+37.56		75,120						
28	648991113	Osadenie parapetných dosiek z plastických hmôt šírky nad 200 mm	m	64,030	5,04	0,22	336,22	0,008	0,512	
		64.03		64,030						
29	629451112	Vyrovnávacia vrstva cementovej malty šírky do 300 mm	m	64,030	1,85	0,75	166,48	0,019	1,201	
30	629991170	Interierová parozádržná a exterierová paropriepustná okenná páska/fólia vr. materiálu	bm	370,546	0,48	0,62	407,60		0	
		((1.2+1.95)*2*52+(1.63+3.0)*2*1)*1.10		370,546						
31	5624900372	Plastové koncovky na parapet - vnútorný	ks	53,000	1,17	0,10	67,31		0	
		22+30+1		53,000						
32	6119000500	Parapetná doska vnútorná šírka 050 mm	m	70,433	2,16	17,00	1 349,50	0,003	0,177	
		64.03*1.10		70,433						
<b>6</b>		<b>POVRCHOVÉ ÚPRAVY</b>			<b>28 805,54</b>	<b>44 233,78</b>	<b>73 039,32</b>		<b>77,080</b>	<b>0</b>
<b>9</b>		<b>OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>								
33	941941042	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m a výšky 10-30 m	m2	755,620	1,50	0,00	1 133,43	0,024	18,127	
		(1.2+17.4+1.2+16.5+1.2)*2*7.85		588,750						
		(3.0+4.5+1.2+4.1+1.2+12.7+1.2+4.1+1.2+4.5+3.0)*4.10		166,870						
34	941941292	Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia k cene -1042	m2	1 511,240	0,05	0,55	906,74		0	
		755.62*2		1 511,240						
35	941955003	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou podlahy do 2,5 m	m2	554,260	0,67	1,03	942,24	0,006	3,425	
36	944941102	Ochranné zábradlie na lešeňových rúrkových konštrukciách jednotýčové	m	225,000	0,10	0,20	67,50	0,000	0,079	
		(1.2+17.4+1.2+16.5+1.2)*2*3		225,000						
37	944944111	Baumit Ochranná sieť na lešenie - montáž	m2	755,620	0,30	0,10	302,25	0,000	0,038	
38	941941842	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového a s podlahami, šírky nad 1,00 do 1,20 m výšky 10-30 m	m2	755,620	0,30	0,20	377,81	0,024	18,127	
39	944944811	Baumit Ochranná sieť na lešenie - demontáž	m2	755,620	0,10	0,01	83,12		0	
40	952901111	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m	m2	554,260	3,61	0,09	2 045,22	0,000	0,028	
		"1np								
		303.24		303,240						
		"2np								
		251.02		251,020						
41	953945110	Profil dilatčný typu	m	67,043	1,51	8,17	648,90	0,000	0,017	
		(7.85*5+4.10*6)*1.05		67,043						
42	953945112	Okenný a dverový dilatčný profil	m	318,140	0,53	1,39	609,87	0,000	0,029	
		(1.22+1.75)*2*52		308,880						
		(1.63+3.0)*2		9,260						
43	953945115	Nadokenná PVC lišta s odkvapovým nosom	m	68,324	1,51	1,06	175,59	0,000	0,003	
		(1.22*52+1.63)*1.05		68,324						
44	95394616110	PCI Zakladací AL profil soklový hrúbky 0,8 mm k zatepľovaciemu systému s hrúbkou izolantu 150 mm	M	108,203	3,02	3,32	685,68	0,001	0,124	
		"sokel								
		(17.7+16.8+0.25+3.45+0.25+14.30+6.25+3.0+4.5+4.4+2*0.25+13.0+4.4+2*0.25+4.5+3.0+6.25)*1.05		108,203						
45	95394616111	PCI Zakladací AL profil soklový hrúbky 0,8 mm k zatepľovaciemu systému s hrúbkou izolantu 200 mm	M	108,203	3,02	3,72	729,50	0,001	0,124	
		(17.7+16.8+0.25+3.45+0.25+14.30+6.25+3.0+4.5+4.4+2*0.25+13.0+4.4+2*0.25+4.5+3.0+6.25)*1.05		108,203						
46	95399617110	PCI Okenný profil APU s tkaninou 6 mm, 2,5 m	M	265,724	1,51	2,48	1 060,24	0,001	0,243	
		((1.22+2*1.75)*52+(1.63+2*3.0)*1)*1.05		265,724						
47	95399618110	PCI Rohový PVC profil so sklovláknitou armovacou tkaninou 100x100 mm	M	84,210	1,51	0,66	182,40	0,001	0,08	
		(4.10*8+7.9*6)*1.05		84,210						

Rozpočet Rekonštrukcia pavilónu D MŠ za Dráhou / Rekonštrukcia pavilónu D

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Suť
48	965081712	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm vr. soklika, -0,02000t	m2	213,710	1,83	0,00	390,23		0	4,274
		"1np								
		14.16+4.94+7.32+1.08+3.84+36.14+12.05+4.62+10.5+20.7+14.55		129,900						
		"2np								
		14.73+4.94+7.39+1.0+3.81+36.14+11.69+4.11		83,810						
49	968061112	Vyvesenie alebo zavesenie dreveného okenného krídla do 1,5 m2	kus	6,000	0,35	0,00	2,12		0	
		"1200/110								
		3+3		6,000						
50	968061113	Vyvesenie alebo zavesenie dreveného, kovového okenného krídla nad 1, 5 m2	kus	50,000	0,72	0,00	35,85		0	
		"1200/2700								
		24+22+4		50,000						
51	968061126	Vyvesenie resp. zavesenie dreveného, kovového, plastového dverného krídla nad 2 m2	kus	35,000	1,04	0,00	36,47		0	
		"850/2750								
		2		2,000						
		"1000/2750								
		1		1,000						
		"850/2750								
		1		1,000						
		"dvere pre náter								
		2+11+16+2		31,000						
52	968062355	Vybúranie drevených, kovových rámov okien dvojítych alebo zdvojených, plochy do 2 m2, -0,06300t	m2	7,920	6,57	0,00	52,02		0	0,499
		1.2*1.1*6		7,920						
53	968062356	Vybúranie drevených, kovových rámov okien dvojítych alebo zdvojených, plochy do 4 m2, -0,05400t	m2	105,000	1,47	0,00	154,35		0	5,670
		1.2*1.75*50		105,000						
54	968062455	Vybúranie drevených, kovových, plastových dverových zárubní, - 0,08200t	m2	9,763	14,08	0,00	137,41		0	0,801
		0.85*2.75*2+1.0*2.75*1+0.85*2.75*1		9,763						
55	968062745	Vybúranie plných drevených stien zasklenených alebo výkladných	m2	6,480	1,84	0,00	11,94		0	0,156
		2.4*2.7		6,480						
56	971011210	Vybúranie výplne medziokenných vložiek	kus	30,000	18,39	0,00	551,70		0	0,390
57	971011212	Vybúranie deliacej stienky WC	kus	4,000	24,43	0,00	97,70		0	0,052
58	976071111	Vybúranie madiel a zábradlí kovových	m	25,800	6,10	0,00	157,33		0	0,955
		"z lerasy								
		(3.2+5.6+0.8+3.3)*2		25,800						
59	978011191	Otlčenie vnútorných omietok vápenných alebo vápencementových rozsahom do 100 %	m2	1 416,377	2,50	0,00	3 540,94		0	70,819
		"1np m.č.101+102								
		(4.4+7.025+1.355+2.3+1.18+2.5+6.0+2*0.3)*3.02		76,587						
		-(1.2*1.10*3+0.6*1.97*2+0.8*1.97*4)		- 12,628						
		"m.č.103								
		(2.92+1.735)*2*3.02-(0.6*1.97+1.22*1.10)		25,592						
		"m.č.104								
		(1.9+1.8+1.9+0.30+0.275)*3.02		18,649						
		"m.č.105								
		(3.65+2.2)*2*3.02-(0.8*1.97*2)		32,182						
		"m.č.107								
		(1.355+0.8)*2*3.02-(0.6*1.97)		11,834						
		"m.č.108								
		(3.65+2.07+0.4)*2*3.02-(1.2*1.1+0.8*1.97*2)		32,493						
		"m.č.109								
		(2.625+1.48)*2*3.02-(0.8*1.97*2)		21,642						
		"m.č.110+112								
		(16.00+8.5+1.7)*2*3.02-								
		(4.3*1.75*4.0*1.75*2+3.6*1.75+5.4*1.75+0.8*1.97*4)		30,844						
		"m.č.113								
		(6.475+3.55)*2*3.02-								
		(0.8*1.97*2+0.85*1.97+1.2*1.75+0.6*1.97*1+1.2*1.1*2)		49,803						
		"m.č.114								
		(2.955+4.275)*2*3.02-(0.8*1.97*3+2.4*1.75)		34,741						
		"m.č.115								

Rozpočet Rekonštrukcia pavilónu D MŠ za Dráhou / Rekonštrukcia pavilónu D

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Suť
		(1.57+3.25)*2*3.02-(1.2*1.75+0.9*1.97)		25,240						
		"m.č.116								
		(1.7+2.15)*2*3.02-(1.2*1.75+0.6*1.97)		19,972						
		"m.č.117								
		(1.4+0.9)*2*3.02-(0.6*1.97)		12,710						
		"m.č.118								
		(1.7+1.6)*2*3.02-(0.6*1.97+1.2*1.75)		16,650						
		"m.č.119								
		(3.0+3.5)*2*3.02-(0.85*1.97*4+1.0*1.97*2)		28,622						
		"m.č.120								
		(3.6+5.75)*2*3.02-(1.2*1.75*2+1.0*1.97+0.9*2.1)		48,414						
		"m.č.122								
		(3.6+1.575)*2*3.02-(1.2*1.75+0.6*1.97*2)		26,793						
		"m.č.121								
		(3.6+4.075)*2*3.02-(1.2*1.75+0.9*2.1+1.0*1.97)		40,397						
		"2np 201+202								
		(4.4+7.025+1.335+2.92+4.514+1.525)-3.02-(1.2*1.1*3+0.6*1.97*3+0.8*1.97*3+1.2*1.75)		4,365						
		"m.č.203								
		(2.62+1.735)*2*3.02-(0.6*1.97)		25,122						
		"m.č.204								
		(1.9+1.8+1.9+0.30+0.275)*3.02		18,649						
		"m.č.205								
		(3.65+2.2)*2*3.02-(0.8*1.97*2)		32,182						
		"m.č.207								
		(1.355+0.8)*2*3.02-(0.6*1.97)		11,834						
		"m.č.208								
		(3.75+2.07+0.4)*2*3.02-(1.2*1.1+0.8*1.97*2)		33,097						
		"m.č.209								
		(2.625+1.48)*2*3.02-(0.8*1.97*2)		21,642						
		"m.č.210+212								
		(16.00+8.5+1.7)*2*3.02-(4.3*1.75*4.0*1.75*2+3.6*1.75+5.4*1.75+0.8*1.97*4)		30,844						
		"m.č.213								
		(6.475+3.55)*2*3.02-(0.8*1.97*2+0.85*1.97+1.2*1.75+0.6*1.97*1+1.2*1.1*2)		49,803						
		"m.č.214								
		(2.955+4.275)*2*3.02-(0.8*1.97*3+2.4*1.75)		34,741						
		"m.č.215								
		(1.57+3.25)*2*3.02-(1.2*1.75+0.9*1.97)		25,240						
		"m.č.216								
		(1.7+2.15)*2*3.02-(1.2*1.75+0.6*1.97)		19,972						
		"m.č.218								
		(1.7+1.6)*2*3.02-(0.6*1.97+1.2*1.75)		16,650						
		"stropy								
		301.96+249.74		551,700						
60	978059531	Odsekanie a odobratie stien z obkladačiek vnútorných nad 2 m2, - 0,06800t	m2	145,676	3,33	0,00	485,54		0	9,906
		"1np m.č.105								
		(3.65+2.20)*2*1.2-(0.8*1.2*2)		12,120						
		"m.č.107								
		(1.355+0.8)*2*1.2-(0.6*1.2)		4,452						
		"m.č.109								
		(2.625+1.48)*2*1.2-(0.8*1.2)		8,892						
		"m.č.114								
		(2.955+4.275+2*0.45)*1.2+(0.9+2*0.7)*1.8-(0.8*1.2*3+2.6*0.25)		10,366						
		"m.č.115								
		(1.57+3.25)*2*1.2-(1.2*0.25+0.9*1.2)		10,188						
		"m.č.116								
		(1.7+2.15)*2*2.0+(3*0.8*1.8)-(0.8*2.0+1.2*1.05)		16,860						
		"m.č.117								
		(1.4+0.9)*2*1.5-(0.6*1.5)		6,000						
		"m.č.118								
		(0.9+0.8)*2*1.2		4,080						
		"2np m.č.205								
		(3.65+2.20)*2*1.2-(0.8*1.2*2)		12,120						
		"m.č.207								
		(1.255+0.8)*2*1.2-(0.6*1.2)		4,212						
		"m.č.209								
		(2.625+1.48)*2*1.2-(0.8*1.2)		8,892						
		"m.č.214								
		(2.955+4.275+2*0.45)*1.2+(0.9+2*0.7)*1.8-(0.8*1.2*3+2.6*0.25)		10,366						

**Rozpočet Rekonštrukcia pavilónu D MŠ za Dráhou / Rekonštrukcia pavilónu D**

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Suť
		"m.č.215 (1.57+3.25)*2*1.2-(1.2*0.25+0.9*1.2)		10,188						
		"m.č.216 (1.7+2.15)*2*2.0+(3*0.8*1.8)-(0.8*2.0+1.2*1.05)		16,860						
		"m.č.217 (1.4+0.9)*2*1.5-(0.6*1.5)		6,000						
		"m.č.218 (0.9+0.8)*2*1.2		4,080						
61	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	97,399	8,71	0,00	848,35		0	
62	979081111	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	97,399	5,76	0,00	561,02		0	
63	979081121	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	973,990	0,35	0,00	344,79		0	
64	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	97,399	8,79	0,00	856,14		0	
		97.399		97,399						
65	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	779,192	0,99	0,00	769,06		0	
		97.399*8		779,192						
66	979089002	Poplatok za skládku odpadov zo stavieb a demolácií - betón, tehly, obkladačky, dlaždice, keramika kategórie "O" - ostatné 17 01 ...	t	97,399	95,00	0,00	9 252,91		0	
67	7769918R01	Odstánenie zbytkového lepidla , prebrúsenie povrchu po odstránení keram. dlažby	m2	213,710	4,19	0,00	894,38		0	
68	766231113	Demontáž vnútornej parapetnej dosky drevenej, plastovej	m	64,030	1,08	0,00	69,22		0	
<b>9</b>		<b>OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>			<b>24 926,43</b>	<b>4 273,56</b>	<b>29 199,96</b>		<b>40,440</b>	<b>93,52</b>
<b>99</b>		<b>PRESUNY HMÔT</b>								
69	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	133,851	5,00	0,00	669,26		0	
<b>99</b>		<b>PRESUNY HMÔT</b>			<b>669,26</b>	<b>0,00</b>	<b>669,26</b>		<b>0,000</b>	<b>0</b>
		Práce HSV			<b>54 891,43</b>	<b>50 777,63</b>	<b>105 669,03</b>		<b>133,850</b>	<b>93,52</b>
		Práce PSV								
<b>711</b>		<b>IZOLÁCIE PROTI VODE A VLNKOSTI</b>								
70	711111001	Izolácia proti zemnej vlhkosti vodorovná penetračným náterom za studena	m2	39,000	0,22	0,00	8,58		0	
		"P4 3.9*10.0		39,000						
71	711112001	Izolácia proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	4,170	0,27	0,00	1,14		0	
		"P4 (3.9+10.0)*2*0.15		4,170						
72	711141559	Izolácia proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP prítavením	m2	39,000	3,59	0,38	154,99	0,001	0,021	
73	711142559	Izolácia proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP prítavením	m2	4,170	3,93	0,38	17,99	0,001	0,002	
74	711691271	Zhotovenie izolácie podzemných objektov položením podkladnej vrstvy ochrannej textílie	m2	43,170	2,39	0,00	103,13		0	
		"P4 39.00*4.17		43,170						
75	998711202	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	3,000	2,70	0,00	8,10		0	
76	627811200010	Dodávka - Penetračný náter Siliplast primer speed SBS	M2	49,854	0,00	10,78	537,53		0	
		39.0*1.15+4.17*1.20		49,854						
77	6283228800	Pás ťažký asfaltovaný Elastobit GG 40	m2	49,854	0,00	6,27	312,39	0,004	0,193	
78	6936651300	Dodávka - Geotextília 300g/m2 4mm	m2	49,854	0,00	0,84	42,03	0,000	0,02	
		39.0*1.15+4.17*1.20		49,854						
<b>711</b>		<b>IZOLÁCIE PROTI VODE A VLNKOSTI</b>			<b>277,35</b>	<b>908,53</b>	<b>1 185,88</b>		<b>0,240</b>	<b>0</b>
<b>713</b>		<b>IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ</b>								
79	713120001	Zakrytie tepelnej podlahovej izolácie fóliou	m2	75,120	0,77	0,02	58,82	0,000	0,008	
		"P4 37.56		37,560						
		"P5								

Rozpočet Rekonštrukcia pavilónu D MŠ za Dráhou / Rekonštrukcia pavilónu D

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Suť
		37,56		37,560						
80	713122110	Montáž jednovrstvovej tepelnej izolácie podlahy tepelnoizolačnými doskami	m2	75,120	0,94	0,00	70,91		0	
		"P5 hr. 30 mm								
		37,56		37,560						
		"P4 hr. 150 mm								
		37,56		37,560						
81	998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 12 m	%	1,600	1,40	0,00	2,24		0	
82	627020300401	Separáčna vrstva - PE fólia	M2	86,388	0,00	0,50	43,02		0	
		75,12*1,15		86,388						
83	283017050102	Izolačná doska EPS z polystyrénu pre podlahy, hrúbka 30 mm 1000 x 500 mm	M2	35,251	0,00	3,62	127,72		0	
		"P5								
		34,56*1,02		35,251						
84	283017050110	Izolačná doska EPS z polystyrénu pre podlahy, hrúbka 150 mm 1000 x 500 mm	M2	35,251	0,00	16,30	574,56		0	
		"P4								
		34,56*1,02		35,251						
<b>713</b>		<b>IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ</b>			<b>130,84</b>	<b>746,43</b>	<b>877,27</b>		<b>0,010</b>	<b>0</b>
<b>721</b>		<b>ZDRAVOTECHNIKA</b>								
85	721000001	Zdravotechnika - samostatná príloha	kpl	1,000	7 441,92	9 339,04	16 780,96		0	
<b>721</b>		<b>ZDRAVOTECHNIKA</b>			<b>7 441,92</b>	<b>9 339,04</b>	<b>16 780,96</b>		<b>0,000</b>	<b>0</b>
<b>733</b>		<b>ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - ROZVOD POTRUBIA</b>								
86	7331111R1	Vykurovanie - samostatná príloha	kpl	1,000	956,00	843,60	1 799,60	0,001	0,001	
<b>733</b>		<b>ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - ROZVOD POTRUBIA</b>			<b>956,00</b>	<b>843,60</b>	<b>1 799,60</b>		<b>0,000</b>	<b>0</b>
<b>764</b>		<b>KONŠTRUKCIE KLAMPIARSKÉ</b>								
87	764712026	Oplechovanie parapetov z hliníkového lakovaného plechu hrúbky 0,7 mm	m	70,433	9,84	3,65	950,00	0,002	0,115	
		64,03*1,10		70,433						
88	764731114	Oplechovanie atiky pz plechom hr. 0,7 mm rš 345 mm - ozn K1	m	105,500	14,22	0,00	1 500,53	0,003	0,348	
89	998764202	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	2,200	1,90	0,00	4,18		0	
90	764410850	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	64,030	1,24	0,00	79,33		0	0,086
		1,2*52+1,63*1		64,030						
<b>764</b>		<b>KONŠTRUKCIE KLAMPIARSKÉ</b>			<b>2 277,17</b>	<b>256,87</b>	<b>2 534,04</b>		<b>0,460</b>	<b>0,09</b>
<b>766</b>		<b>KONŠTRUKCIE STOLÁRSKE</b>								
91	766441810	Demontáž parapetných dosiek drevených, laminátových šírky do 30 cm	m	64,030	1,08	0,00	69,22		0	0,128
92	7662111R00	D+M drevené kryty radiátorov hĺbka 300mm výška 900 mm, povrch. úprava lak PU bezfarebný vr. kotviacich prvkov ozn S2 komplet	m	78,000	56,34	15,00	5 564,44	0,000	0,001	
93	7662111R01	D+M kuchynská linka horné aj dolné skrinky + pracovná doska dl. 1800 mm vr. kotviacich prvkov komplet- ozn S1	ks	2,000	260,62	100,00	721,24	0,000	0	
94	7662111R02	Úprava jestvujúcich madiel - prebrúsenie +nový náter odtieň tmavo šedý - ozn Z2	bm	33,000	29,36	0,34	980,10	0,000	0	
		"madlo								
		20,00		20,000						
		"detské madlo								
		13		13,000						
95	766661112	Montáž dverového krídla kompletiz. otváracieho do ocelevej alebo fošňovej zárubne, jednokrídlové	kus	31,000	16,77	0,00	519,78		0	
		"600/1970								
		11+2		13,000						
		"800/1970								
		2+16		18,000						
96	998766202	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	0,900	0,72	0,00	0,65		0	
97	7671352214	D+M Deliaci stena medzi WC, materiál HPL, rozmer 600x900 mm farba žltá, vr.kotv.prvkov-ozn.S3	ks	7,000	30,00	63,74	656,21		0	



Rozpočet Rekonštrukcia pavilónu D MŠ za Dráhou / Rekonštrukcia pavilónu D

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Suť
98	6114300102	Interierové dvere drevené 1-krídl. plné, 600/1970 mm, kovanie, kľučka, zámok + 2x WC zámok. farba biela RAL 9010 - ozn.5 (5L+6P)	ks	11,000	0,00	121,83	1 340,16		0	
99	6114300103	Interierové dvere drevené 1-krídl. plné, 800/1970 mm, kovanie, kľučka, zámok obyčajný, farba biela RAL 9010 - ozn.4 (2L)	ks	4,000	0,00	151,53	606,13		0	
100	6114300104	Interierové dvere drevené 1-krídl. plné, 800/1970 mm, kovanie, kľučka, zámok obyčajný, farba biela RAL 9010 - ozn.6 (8L+8P)	ks	16,000	0,00	135,00	2 160,00		0	
101	6114300105	Interierové dvere drevené 1-krídl. plné, 600/1970 mm, kovanie, kľučka, zámok obyčajný, farba biela RAL 9010 - ozn.7 (1L+1P)	ks	2,000	0,00	128,13	256,27		0	
<b>766</b>	<b>KONŠTRUKCIE STOLÁRSKE</b>				<b>6 684,08</b>	<b>6 190,12</b>	<b>12 874,20</b>		<b>0,000</b>	<b>0,13</b>
<b>767</b>	<b>KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE</b>									
102	766621081	Montáž okna a dveri plastového so zasklením za 1 bm montáže "dvere (0.85+2*2.75)*4+(1.0+2*2.75)*2+(0.65+2*2.75)*1 "okná (1.2+1.95)*2*52+(1.2+1.1)*2*7+(1.2+0.55)*2*1+(1.63+3.0)*2*1	m	417,310	11,35	5,43	7 002,46	0,000	0,042	
103	998767202	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1,300	1,10	0,00	1,43		0	
104	553412007	Plast.dvere 1-krídl. s hliník.jadrom, s nadsvetlíkom zasklené izol.jednosklom, 100/2750 mm, kovanie, zámok, zárubňa - komplet ozn.2	ks	2,000	100,00	782,00	1 764,00		0	
105	553412008	Plast.dvere 1-krídl. s hliník.jadrom, s nadsvetlíkom zasklené izol.jednosklom, 850/2750 mm, kovanie, zámok, zárubňa - komplet ozn.3	ks	1,000	150,00	721,05	871,05		0	
106	61141165R01	Plast.dvere 1-krídl. s hliník.jadrom, s nadsvetlíkom zasklené izol.trojsklom, 850/2750 mm, kovanie, zámok, zárubňa - komplet ozn.1	ks	2,000	100,00	717,00	1 634,00		0	
107	61141165R01	Dodávka plastové okno 2-dielne, horný diel otváracý, spodný otváraco-sklpný, 1200x1950 mm, zaskl. izolačné trojsklo farba biela RAL9010 ozn A	kus	22,000	50,00	345,00	8 690,00		0	
108	61141165R02	Dodávka a montáž maľná fólia na spodné diely okien vid výpis okien ozn A,B	kus	8,000	10,00	50,00	480,00		0	
109	61141165R03	Dodávka plastové okno 2-dielne, horný diel otváracý, spodný otváraco-sklpný, 1200x1950 mm, zaskl. izolačné trojsklo farba biela RAL9010 ozn B	kus	30,000	50,00	350,00	12 000,00		0	
110	61141165R04	Dodávka plastové pevné okno 1200x1100 mm, zaskl. jednoduché farba biela RAL9010 ozn C	kus	7,000	30,00	115,00	1 015,00		0	
111	61141165R05	Dodávka plastové pevné okno 1200x550 mm, zaskl. jednoduché farba biela RAL9010 ozn D	kus	1,000	30,00	89,50	119,50		0	
112	61141165R06	Dodávka plastové okno 6-dielne, pevné zasklené, 1630x3000 mm, zaskl. izolačné trojsklo, doľná výplň sendvičová výplň, farba biela RAL9010 ozn E	kus	1,000	50,00	650,00	700,00		0	
<b>767</b>	<b>KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE</b>				<b>8 258,32</b>	<b>26 019,13</b>	<b>34 277,44</b>		<b>0,040</b>	<b>0</b>
<b>771</b>	<b>PODLAHY A DLAŽBY KERAMICKÉ</b>									
113	771445121	Montáž sokla rovného výšky 10 cm z keramických obkladačiek hultných do tmelu "1.02 (4.4+7.025)*2-(3*0.8+1*0.85+2*0.6) "m.č.113 (6.475+3.55)*2-(2*0.8+0.85) "m.č.116 (1.7+2.15)*2-0.6 "m.č.118 (1.7+1.6)*2-2*0.6 "m.č.119 (3.0+3.5)*2-(2*0.85+2*1.00) "m.č.120 (3.6+5.75)*2-(1.0+0.9) "m.č.121 (3.6+4.075)*2-(1.0+0.9+2*0.6) "m.č.202 (4.4+7.025)*2-(3*0.6+2*0.8+0.9) "m.č.209 (6.475+3.55)*2-(0.8+0.9+0.6+0.8) "m.č.216 (1.7+2.15)*2-0.6 "m.č.218 (1.7+1.6)*2-2*0.6	m	134,850	2,30	0,13	327,55	0,001	0,082	
				18,400						
				17,600						
				7,100						
				5,400						
				9,300						
				16,800						
				12,250						
				18,550						
				16,950						
				7,100						
				5,400						

Rozpočet Rekonštrukcia pavilónu D MŠ za Dráhou / Rekonštrukcia pavilónu D

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Suť
114	771576008	Montáž podlahy z keramických dlaždíc bez povrchovej úpravy, glazúrovaných , protišmykových do flexibilného tmelu	m2	216,670	10,36	4,64	3 250,05	0,005	1,023	
		"P2								
		27.68+22.90+10.50+20.70+14.55+14.73+22.90		133,960						
		"P6								
		12.05+4.62+11.69+4.11		32,470						
		"P7								
		4.04+1.12+2.92+4.0+1.12+2.72		15,920						
		"P8								
		4.94+7.32+1.08+3.84+4.94+7.39+1.0+3.81		34,320						
115	771589795	Priplatok k cene za škárovanie cementom podláh kladených do tmelu	m2	230,155	1,17	0,53	391,26	0,001	0,143	
		"sokel								
		134.85*0.10		13,485						
		"podlahy								
		216.67		216,670						
116	998771202	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	4,600	3,90	0,00	17,94		0	
117	776992131	Očistenie a penetrácia podkladu	m2	216,670	0,50	0,30	173,34		0	
118	283034240070	Škárovacia malta - podľa výberu obkladu	kg	16,111	0,00	3,23	51,96		0	
		230.155*0.07		16,111						
119	2353205300	Penetračný náter podkladu BAUMIT GRUND	kg	52,001	0,00	3,42	177,58	0,001	0,052	
		216.67*0.24		52,001						
120	2353206500	Stierkové izolácie - systémové lepidlo na obklady a dlažby (napr. BAUMACOL FLEXTOP)	kg	345,233	0,00	1,15	395,29	0,001	0,345	
		230.155*1.50		345,233						
121	5976457000	Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom lica hr. 8 mm	m2	234,758	0,00	15,16	3 558,23	0,024	5,634	
		"podlaha								
		216.67*1.02		221,003						
		"soklík								
		134.85*0.10*1.02		13,755						
	<b>771</b>	<b>PODLAHY A DLAŽBY KERAMICKÉ</b>			<b>2 950,71</b>	<b>5 392,49</b>	<b>8 343,20</b>		<b>7,280</b>	<b>0</b>
	<b>776</b>	<b>PODLAHY POVLAKOVÉ</b>								
122	776220110	Lepenie plastovej podlahoviny na schodiskové stupnice rovné	m	24,000	1,80	1,69	83,76	0,000	0	
		1.2*20		24,000						
123	776220200	Lepenie plastovej podlahoviny na schodiskové podstupnice	m	24,000	1,25	1,31	61,46	0,000	0	
124	776411000	Lepenie podlahových soklíkov alebo líst gumených	m	168,720	2,09	0,58	449,98	0,000	0,002	
		"m.č.104								
		(1.9+1.9+1.9+0.3+0.275)		6,275						
		"m.č.108								
		(3.65+2.07)*2-0.8		10,640						
		"m.č.110+111+112								
		(8.5+5.75+4.2+0.65+0.3+0.35+3.35+10.0+3.35+0.35+0.3+0.4+6.0+16.0+1.7+0.3*2+0.4*2)-(4*0.8+1.225)		58,175						
		"m.č.119								
		(3.0+3.5)*2-(4*0.85+2*1.0)		7,600						
		"201+103								
		(2.92+2*1.225)*2		10,740						
		"m.č.208								
		(3.75+2.07)*2-0.8		10,840						
		"m.č.204								
		(1.9+1.9+1.9+0.3+0.275)		6,275						
		"m.č.210+211+212								
		(8.5+5.75+4.2+0.65+0.3+0.35+3.35+10.0+3.35+0.35+0.3+0.4+6.0+16.0+1.7+0.3*2+0.4*2)-(4*0.8+1.225)		58,175						
125	776551000	Lepenie povlakovej podlahy z PVC	m2	315,310	6,29	2,40	2 738,78	0,000	0,069	
		"P3								
		3.08+7.43+48.63+60.86+3.06+7.64+48.63+60.86		240,190						
		"P4								
		37.56		37,560						
		"P5								
		37.56		37,560						

Rozpočet Rekonštrukcia pavilónu D MŠ za Dráhou / Rekonštrukcia pavilónu D

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Suť
126	998776202	Presun hmôt pre povlakové podlahy v objektoch výšky od 6 m do 12 m	%	0,400	0,35	0,00	0,14		0	
127	776200820	Odstránenie podlahoviny zo schodiskových stupňov lepenej s podložkou	m	24,000	2,90	0,00	69,50		0	0,012
		1.2*20		24,000						
128	776511820	Odstránenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených s podložkou, vr. sokl.lišty -0,00100t	m2	125,800	2,90	0,00	364,32		0	1,887
		"1np								
		7.43+48.63+22.9+4.04+1.26+2.92		87,180						
		"2np								
		7.64+22.90+4.10+1.26+2.72		38,620						
129	776551830	Odstránenie voľne položenej podlahy - koberec	m2	176,490	0,35	0,00	61,95		0	1,765
		"1np								
		3.08+60.86		63,940						
		"2np								
		3.06+48.63+60.86		112,550						
130	2725102031	Podlahový soklik z PVC	bm	185,592	0,00	3,22	597,79		0	
		168.72*1.10		185,592						
131	61198039R01	Dodávka PVC podlahoviny	m2	361,689	0,00	13,22	4 781,88	0,006	2,098	
		"podlahy								
		315.310*1.10		346,841						
		"schody								
		(1.2*0.3*20+0.15*1.2*22)+(2.95*1.25)		14,848						
<b>776</b>	<b>PODLAHY POVLA KOVÉ</b>				<b>2 903,97</b>	<b>6 305,60</b>	<b>9 209,56</b>		<b>2,170</b>	<b>3,66</b>
<b>781</b>	<b>OBKLADY KERAMICKÉ</b>									
132	781415014	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek pórov. alebo opakných kladených do tmelu	m2	152,656	11,66	3,34	2 289,84	0,003	0,51	
		"1np m.č. 105								
		(3.65+2.20)*2*1.20-(0.8*1.2*2)		12,120						
		"m.č.107								
		(1.355+0.8)*2*1.20-(0.6*1.20)		4,452						
		"m.č.109								
		(2.625+1.48+0.125)*1.2		5,076						
		"m.č.114								
		(2.955+4.275)*2*1.20-(0.8*1.2*3)		14,472						
		"m.č.114								
		(0.7+0.9+0.7)*2*1.85		8,510						
		"m.č.115								
		(1.57+3.25)*2*1.2-(0.9*1.2)		10,488						
		"m.č.116								
		(0.8*3*1.85)		4,440						
		"m.č.117								
		(1.4+0.9)*2*1.2-(0.6*1.2)		4,800						
		"m.č.118								
		(1.7+1.6)*2*1.2-(0.6*1.2*2)		6,480						
		"m.č.122								
		(3.6+1.575)*2*1.2-(0.6*1.2*2)		10,980						
		"2np								
		70.838		70,838						
133	998781202	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	2,600	2,20	0,00	5,72		0	
134	781419912	Priplatok k cene za škárovanie cementom obkladov kladených do tmelu	m2	152,656	1,94	0,00	296,76		0	
135	2353206300	Stierkové izolácie Flexfuge Special -špárovacia malta, spotreba 4,0kg/10m2	kg	10,686	0,00	4,23	45,15	0,001	0,011	
		152.656*0.07		10,686						
136	2353206500	Stierkové izolácie - systémové lepidlo na obklady a dlažby " ARDALITH FLEX" , 25kg, spotreba: min 1,5kg/m2/mm	kg	228,984	0,00	1,15	262,19	0,001	0,229	
		152.656*1.50		228,984						
137	5978152000	Dodávka keramických obkladov štandard - (výber investora)	m2	160,289	0,00	15,24	2 443,28	0,011	1,683	
		152.656*1.05		160,289						
<b>781</b>	<b>OBKLADY KERAMICKÉ</b>				<b>2 083,06</b>	<b>3 259,88</b>	<b>5 342,94</b>		<b>2,430</b>	<b>0</b>
<b>783</b>	<b>NÁTERY</b>									

Rozpočet Rekonštrukcia pavilónu D MŠ za Dráhou / Rekonštrukcia pavilónu D

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Suť
138	783222100	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné	m2	96,385	4,32	1,30	541,78	0,000	0,015	
		"zárubne								
		24.885		24,885						
		"ocel. schodisko - ozn Z1								
		48.50		48,500						
		"zábradlie ozn Z2								
		23		23,000						
139	783226100	Náter kovovej stavebnej doplnkovej konštrukcie syntetický na vzduchu schnúci základný	m2	24,885	2,42	0,42	70,47	0,000	0,002	
140	783312719R01	Nátery rádiátorov a rozvodov odtieň biely RAL 9010 vr. odstránenia pôvodných náterov - komplet	ks	37,000	2,50	1,80	159,21	0,000	0,006	
141	783625300	Náter stolárskych výrobkov syntetický lakované, odtieň biela RAL 9010	m2	93,772	12,22	0,02	1 148,05	0,000	0,041	
		"jestvujúce dvere								
		93.772		93,772						
142	783201811	Odstránenie starého náteru oškrabaním z kovovej stavebnej doplnkovej konštrukcie	m2	96,385	1,11	0,03	109,69		0	
		"zárubne 800/1970								
		1.285*(2+16)		23,130						
		"600/1970								
		0.135*(11+2)		1,755						
		"zábradlie								
		23		23,000						
		"ocel. schodisko								
		48.50		48,500						
143	783601813	Odstránenie starého náteru oškrabaním a s obrúsením z drevených (stolárskych) dverí	m2	93,772	1,66	0,20	174,70		0	
		"ozn4								
		0.8*1.97*2*4		12,608						
		"ozn 5								
		0.6*1.97*2*11		26,004						
		"ozn 6								
		0.8*1.97*2*16		50,432						
		"ozn 7								
		0.6*1.97*2*2		4,728						
<b>783</b>		<b>NÁTERY</b>			<b>1 977,86</b>	<b>226,04</b>	<b>2 203,90</b>		<b>0,060</b>	<b>0</b>
<b>784</b>		<b>MAĽBY</b>								
144	784452271	Maľby z maliarskych zmesí tekutých Primalex, Superlex, Farmal jednofarebné dvojnás. výšky do 3,80 m	m2	1 211,515	1,25	0,65	2 301,88	0,000	0,218	
		"sleny + stropy								
		999.111+554.26		1 553,371						
		"odpočet umývateľ. náter								
		-341.856		- 341,856						
145	784411300	Penetračný náter stien a stropov	m2	1 553,371	0,40	0,60	1 553,37		0	
		1211.515+341.856		1 553,371						
146	7844539611	Maľba stien umývateľná základná dvojnásobná z tekutých zmesí, riediteľných vodov	m2	341,856	2,46	1,02	1 189,66		0	
		"1.02								
		((4.4+7.025)*2-(3*0.8+1*0.85+2*0.6))*1.20		22,080						
		"m.č.113								
		((6.475+3.55)*2-(2*0.8+0.85))*1.20		21,120						
		"m.č.119								
		((3.0+3.5)*2-(2*0.85+2*1.00))*1.20		11,160						
		"m.č.120								
		((3.6+5.75)*2-(1.0+0.9))*1.20		20,160						
		"m.č.121								
		((3.6+4.075)*2-(1.0+0.9+2*0.6))*1.20		14,700						
		"m.č.202								
		((4.4+7.025)*2-(3*0.6+2*0.8+0.9))*1.2		22,260						
		"m.č.104								
		(1.9+1.9+1.9+0.3+0.275)*1.20		7,530						
		"m.č.108								
		((3.65+2.07)*2-0.8)*1.20		12,768						
		"m.č.110+111+112								
		((8.5+5.75+4.2+0.65+0.3+0.35+3.35+10.0+3.35+0.35+0.3+0.4+6.0+16.0+1.7+0.3*2+0.4*2)-(4*0.8+1.225))*1.20		69,810						
		"201+103								
		(2.92+2*4.54)*2*1.20		28,800						
		"m.č.208								

Rozpočet Rekonštrukcia pavilónu D MŠ za Dráhou / Rekonštrukcia pavilónu D

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Suť
		$((3.75+2.07)*2-0.8)*1.2$		13,008						
		"m.č.204								
		$(1.9+1.9+1.9+0.3+0.275)*1.20$		7,530						
		"m.č.210+211+212								
		$((8.5+5.75+4.2+0.65+0.3+0.35+3.35+10.0+3.35+0.35+0.3+0.4+6.0+16.0+1.7+0.3*2+0.4*2)-(4*0.8+1.225))*1.20$		69,810						
		"m.č.213								
		$((6.475+3.55)*2-(2*0.8+0.85))*1.20$		21,120						
784		<b>MALBY</b>			<b>2 985,35</b>	<b>2 059,56</b>	<b>5 044,91</b>		<b>0,220</b>	
786		<b>ČALÚNNICKÉ ÚPRAVY</b>								
147	786622111	D+M vnútorné vertikálne žaluzie okien	m2	138,159	10,82	2,00	1 770,65	0,003	0,368	
		$(1.2*1.95)*52*1.05$		127,764						
		$(1.2*1.1)*7*1.05$		9,702						
		$(1.2*0.55)*1*1.05$		0,693						
148	998786202	Presun hmôt pre čalúnenie v objektoch výšky do 12 m	%	0,200	0,15	0,00	0,03		0	
786		<b>ČALÚNNICKÉ ÚPRAVY</b>			<b>1 494,36</b>	<b>276,32</b>	<b>1 770,68</b>		<b>0,370</b>	
		<b>Práce PSV</b>			<b>40 420,99</b>	<b>61 823,61</b>	<b>102 244,58</b>		<b>13,280</b>	<b>3</b>
		<b>Montážne práce</b>								
921		<b>M-21 ELEKTROMONTÁŽE</b>								
149	2100100R1	Elektroinštalácia - samostatná príloha	kpl	1,000	9 799,70	14 143,89	23 943,59		0	
921		<b>M-21 ELEKTROMONTÁŽE</b>			<b>9 799,70</b>	<b>14 143,89</b>	<b>23 943,59</b>		<b>0,000</b>	
		<b>Montážne práce</b>			<b>9 799,70</b>	<b>14 143,89</b>	<b>23 943,59</b>		<b>0,000</b>	
		<b>Celkom v EUR</b>			<b>105 112,12</b>	<b>126 745,13</b>	<b>231 857,20</b>		<b>147,130</b>	<b>9</b>

## VÝKAZ, VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia pavilónu D, MŠ Za Dráhou

Miesto: Ružomberok

Objekt: MŠ

Investor: Mesto Ružomberok

Dodávateľ: INVEST RK, s.r.o.

Časť:

## VYKUROVANIE

spracoval: Horváth, 15.04.2022

Číslo položky	Skrátený popis	M.J.	Množstvo	Montáž	Cena jedn.	Spolu
A	B	C	D	E		
1	radiátor vrátane závesov, odvzdušnenia - demontáž	kpl	4	4	10,20	40,80
2	radiátor vrátane závesov, odvzdušnenia - spätná montáž	kpl	4	4	32,10	128,40
3	Termostatický ventil firmy HERZ typ TS-90-V (s prednastavením), rozmer DN15, rohový s hlavickou	ks	4	4	32,50	130,00
4	Spiaťočkové šróbenie firmy HERZ typ RL-1, rozmer DN15, priame	ks	4	4	7,40	29,60
5	Oceľová rúra uhlíková oceľ, závitová, rozmer DN25, vrátane tvaroviek, kotvenia, tesnení, a náteru po montáži	m	12	12	22,60	271,20
6	Oceľová rúra uhlíková oceľ, závitová, rozmer DN15, vrátane tvaroviek, kotvenia, tesnení, a náteru po montáži	m	16	16	17,80	284,80
7	Tepelná izolácia DN 25 hrúbka izolácie 30 mm	m	12	12	4,20	50,40
8	Vyregulovanie vykurovacieho systému	NH	2	2	14,20	28,40
9	Skúšky vykurovacieho systému	NH	48	48	14,50	696,00
10	Murárska výpomoc	%	5	5	1600,00	80,00
11	Doprava	%	1	1	60,00	60,00

1799,60

**VÝKAZ VÝMER ZTI**

Dodávateľ: INVEST RK, s.r.o.			Spracoval: Horváth		15.04.2022	
P.Č.	Kód položky	popis	M.J.	Počet	Cena jednotková	Cena celkom.
	<b>713</b>	<b>IZOLÁCIE TEPELNÉ</b>				
1.	PC	Montáž návlekovej izolácie z PE	m	123	1,5	184,50
2.	PC	Návleková izolácia z PE hr.6 mm, do priemeru 18 mm	m	13	0,3	3,90
3.	PC	Návleková izolácia z PE hr.6 mm, do priemeru 22 mm	m	24	0,33	7,92
4.	PC	Návleková izolácia z PE hr.6 mm, do priemeru 26 mm	m	24	0,5	12,00
5.	PC	Návleková izolácia z PE hr.20 mm, do priemeru 18 mm	m	15	0,63	9,45
6.	PC	Návleková izolácia z PE hr.20 mm, do priemeru 22 mm	m	25	0,74	18,50
7.	PC	Návleková izolácia z PE hr.20 mm, do priemeru 26 mm	m	22	0,81	17,82
	<b>713</b>	<b>IZOLÁCIE TEPELNÉ SPOLU</b>				<b>254,09</b>
	<b>721</b>	<b>VNÚTORNÁ KANALIZÁCIA</b>				
1.	PC	Potrubie z HT rúr odpadové hrdlové DN 75	m	24	12,2	292,80
2.	PC	Potrubie z HT rúr odpadové hrdlové DN 100	m	39	20,55	801,45
3.	PC	Potrubie z HT rúr pripojovacie DN 40	m	7	11,5	80,50
4.	PC	Potrubie z HT rúr pripojovacie DN 50	m	20	11,7	234,00
5.	721194104	Vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 40x1,8	kus	12	6,8	81,60
6.	721194105	Vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50x1,8	kus	4	6,9	27,60
7.	721194109	Vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110x2,3	kus	12	12,01	144,12
8.	721140802	Demontáž liat. potrubia do DN 100	m	60	16,50	990,00

9.	721140913	Prepojenie existujúceho liatinového potrubia DN 75	kus	7	13,2	92,40
10.	721140915	Prepojenie existujúceho liatinového potrubia DN 100	kus	8	16,5	132,00
11.	PC	Murárska výpomoc	%	0,25	2930,00	732,50
12.	721290111	Skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	90	0,60	54,00
13.	998721202	Presun hmôt pre vnút. kanalizáciu v objektoch do výšky 12,0 m	%	0,02	2930	58,60
	<b>721</b>	<b>VNÚTORNÁ KANALIZÁCIA CELKOM</b>				<b>3721,57</b>
<b>722 VNÚTORNÝ VODOVOD</b>						
1.	PC	Potrubie z plastových viacvrstvových rúr DN 15	m	28	13,6	380,80
2.	PC	Potrubie z plastových viacvrstvových rúr DN 20	m	49	14,7	720,30
3.	PC	Potrubie z plastových viacvrstvových rúr DN 25	m	46	18,7	860,20
4.	722190401	Vyvedenie výpustiek DN 15	kus	34	8,8	299,20
5.	722220111	Nástenky pre výtokový ventil G1/2	kus	36	8,6	309,60
6.	722220121	Nástenky pre batériu G1/2	pár	4	16,9	67,60
7.	722231022	Armat. závitové s dvoma závitmi priame Ke 125T G3/4	kus	3	8,3	24,90
8.	722231023	Armat. závitové s dvoma závitmi priame Ke 125T G1	kus	3	15,6	46,80
9.	722231042	Armat. závitové s dvoma závitmi posúvače VE 3040 G3/4	kus	3	10,6	31,80
10.	722231043	Armat. závitové s dvoma závitmi posúvače VE 3040 G1	kus	3	15,9	47,70
11.	722130801	Demontáž ocelového závitového potrubia do DN 25	m	95	2,3	218,50
12.	722131932	Prepojenie exist. ocelového závitového potrubia DN 20	kus	6	16,95	101,70
13.	722131933	Prepojenie exist. ocelového závitového potrubia DN 25	kus	6	17,55	105,30
14.	PC	Murárska výpomoc	%	0,25	3100,00	775,00
15.	722290226	Tlakové skúšky vodovodného potrubia závitového DN 50	m	123	0,60	73,80
16.	722290234	Preplach a dezinfekcia potrubia do DN 80	m	123	0,3	36,90
17.	998722202	Presun hmôt pre vnút. vodovod v objektoch výšky 12,0m	%	0,01	3 100,00	31,00



722	VNÚTORNÝ VODOVOD SPOLU					4131,10
725	ZARIAĎOVACIE PREDMETY					
1.	PC	Závesný záchod	ks	2	60	120,00
2.	PC	Závesný záchod detský	ks	8	215,625	1725,00
3.	PC	Montáž závesného záchodu	ks	10	14,50	145,00
4.	PC	Montážny panel pre závesné záchody	ks	10	125	1250,00
5.	PC	Montáž montážneho panelu pre závesné záchody	ks	10	70,00	700,00
6.	PC	Tlačítka k podomietkovému systému	ks	10	27	270,00
7.	PC	Montáž tlačítka pre podomietkové systémy	ks	10	5	50,00
8.	PC	Umyvadlo detské š. 500	ks	12	50	600,00
9.	PC	Umyvadlo	ks	6	50	300,00
10.	PC	Montáž umývadla	ks	18	25,00	450,00
11.	PC	Drez vstavaný	ks	2	50	100,00
12.	PC	Montáž drezu vstavaného	ks	2	30	60,00
13.	PC	Výlevka	ks	2	90	180,00
14.	PC	Montáž výlevky	ks	2	15,00	30,00
15.	PC	Sprchová vanička	ks	2	120	240,00
16.	PC	Montáž sprchovej vaničky	ks	2	38	76,00
17.	PC	Ventil rohový 1/2"	ks	25	5,9	147,50
18.	PC	Montáž rohového ventilu 1/2"	ks	25	2,6	65,00
19.	PC	Výtokový ventil stojánkový pákový	ks	14	22	308,00
20.	PC	Montáž výtokového ventilu stojánkového	ks	14	9,65	135,10
21.	PC	Batérie umývadlové stojánkové, pákové	ks	4	29	116,00
22.	PC	Batérie drezové stojánkové, pákové	ks	2	34	68,00
23.	PC	Montáž batérií stojánkových	ks	6	12,55	75,30
24.	PC	Batérie drezové nástenné, pákové	ks	2	30	60,00

25.	PC	Batérie sprchové nástenné, pákové	ks	4	24	96,00
26.	PC	Montáž batérií nástenných	ks	6	14,55	87,30
27.	PC	Termostatický zmiešavací ventil DN 20	ks	4	160	640,00
28.	PC	Montáž termostatického ventilu	ks	4	30	120,00
29.	PC	Demontáž umývadla	ks	18	10	180,00
30.	PC	Demontáž záchodu	ks	10	10	100,00
31.	PC	Demontáž výlevky	ks	2	10	20,00
32.	PC	Demontáž sprchovej vaničky	ks	2	5	10,00
33.	PC	Demontáž batérií	ks	12	5	60,00
34.	PC	Demontáž ventilov	ks	10	5	50,00
35.	998725202	Presun hmôt pre zariad'. predmety v objektoch výšky 12,0 m	%	0,008	5000	40,00
	<b>725</b>	<b>ZARIAĎOVACIE PREDMETY SPOLU</b>				<b>8674,20</b>

**SPOLU ZTI**

**16780,96**

## ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia pavilónu D MŠ Za Dráhou

Objekt: Rekonštrukcia pavilónu D MŠ Za Dráhou - ELEKTROINŠTALÁCIA

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: INVEST RK, s.r.o.

Miesto: RUŽOMBEROK

Spracoval: Horváth

Dátum: 15.04.2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

**Poznámka: \* el. zariadenie môže byť nahradené iným TZE technicky zodným ekvivalentom**

### 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

121	971024451	Výsekanie otvoru pre rozvádzač RS	ks	2,000	38,77	77,54
1	972045823	Vrty príklepovým prerážacím vrátkom do D 65 mm smerom hore do betónu -0,00006l	cm	200,000	0,49	98,00
2	974082212	Výsekanie rýh pre vodiče v akejkoľvek omietke cementovej slien v š. do 50 mm, -0,00200l	m	670,000	2,27	1 520,90
3	974082272	Výsekanie rýh pre vodiče v omietke stropov alebo klenieb v š. do 50 mm, -0,00200l	m	210,000	2,61	548,10
4	971033131	Vybúranie otvoru v murive priemeru profilu do 60 mm - 0,00100l	ks	156,000	4,11	641,16

### M Práce a dodávky

#### 21-M Elektromontáže

122	210020572	Požiarne odolná izolačná podložka pod elektrické prístroje a svietidlá, vrátane narezania a uloženia	m2	2,000	12,50	25,00
123	343110000100	Doska CEMVIN vlákno cementová lisovaná - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	m2	2,000	13,70	27,40
124	210020911	Protipožiarna upchávka, prechod stropom 120 cm	m2	0,200	3,70	0,74
125	Upchávka	Protipožiarna upchávka cca		0,200	5,99	1,20
134	210020951	Výstražná a označovacia tabuľka vrátane montáže, smaltovaná, formát A3 - A4	ks	10,000	2,79	27,90
135	548230000400	Tabuľka výstražná - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	ks	10,000	3,10	31,00
138	210110094	Spínač automatický so snímačom pohybu pre zapustenú montáž	ks	2,000	7,11	14,22
139	404610002300	Defektor prítomnosti, 360st. na 1000W, IP44	ks	2,000	31,10	62,20
126	210193075/R	Domova rozvodnica do 120 M pre zapustenú montáž bez sekacích prác	ks	2,000	107,93	215,86
119	210203040.S	Montáž a zapojenie stropného LED svietidla 3-18 W	ks	2,000	4,10	8,20
120	F	F Svietidlo LED exteriérové, IP44, podľa výberu arch.	ks	2,000	75,00	150,00
146	210220001.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn drôt zvodový Ø 6-10	m	40,000	4,17	166,80
147	354410054700.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 8 mm	kg	16,000	9,98	159,68
148	210220050.S	Označenie zvodov číselnými šlihtkami	ks	5,000	1,50	7,50
149	354410064700.S	Šlihtok orientačný nereзовý na zvod	ks	5,000	2,20	11,00
150	210220105.S	Podpery vedenia FeZn do muriva PV 01h a PV 01, 02, 03	ks	40,000	1,78	71,20
151	311310008520.S	Hmoždinka 12x160 rámová KPR	ks	40,000	0,31	12,40
152	354410031900.S	Podpera vedenia FeZn do muriva a do hmoždinky označenie PV 01 h	ks	40,000	1,44	57,60
154	210220243.S	Svorka FeZn spojovacia SS	ks	25,000	1,54	38,50
155	354410003400.S	Svorka FeZn spojovacia označenie SS 2 skrutky s príložkou	ks	25,000	0,93	23,25
156	210220247.S	Svorka FeZn skúšobná SZ	ks	5,000	4,22	21,10
159	354410004300.S	Svorka FeZn skúšobná označenie SZ	ks	5,000	2,19	10,95
160	210220260.S	Ochranný uholník FeZn OU	ks	5,000	6,10	30,50
161	354410053400.S	Uholník ochranný FeZn označenie OU 2 m	ks	5,000	14,10	70,50
162	210220261.S	Držiak ochranného uholníka FeZn do muriva DUZ	ks	10,000	2,20	22,00
163	354410053600.S	Držiak FeZn ochranného uholníka do muriva označenie DUZ	ks	10,000	1,98	19,80
127	210222301	Ochranné pospájanie v práčovniach, kúpeľniach, pevne uložené Cu 4-16mm2, pre vonkajšie práce	m	50,000	0,71	35,50
128	341110012200	Kábel medený H07V-U 4 mm2	m	50,000	0,89	44,50
129	210800613.S	Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 6	m	60,000	0,78	46,80
130	341310009100.S	Vodič medený flexibilný H07V-K 6 mm2	m	60,000	0,89	53,40
131	210950203.S	Príplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 4 kg	m	300,000	0,48	144,00
5	210962038	Demontáž svietidla - žiarivkové bytové stropné 4 zdroje	ks	23,000	5,14	118,22
6	210962002	Demontáž svietidla - žiarivkové stropné prísadené 1 zdroj so sklom	ks	40,000	3,77	150,80
7	210201080	Zapojenie svietidla IP20, stropného - nástenného LED	ks	31,000	5,10	158,10
8	A	A Svietidlo LED 45W, 4550 lm, Ra>80, UGR<19, 4000k, prísadené, LYNX 600x600, IP20, + montážny rám na povrch, Mareco Luce *TZE	ks	31,000	108,17	3 353,27
9	210201080	Zapojenie svietidla IP20, stropného - nástenného LED	ks	8,000	5,10	40,80
10	B	B Svietidlo LED 40W, 4050 lm, Ra>80, 4000k, prísadené, LYNX 600x600, IP20, Mareco Luce *TZE	ks	8,000	98,11	784,88
11	210201081	Zapojenie svietidla IP40, stropného - nástenného LED	ks	26,000	5,10	132,60
12	C	C Svietidlo LED 30W, 2400 lm, Ra>80, 4000k, prísadené, ALDEBARAN, opáľový kryt, IP40, Mareco Luce *TZE	ks	26,000	31,10	808,60
13	210201081	Zapojenie svietidla IP40, stropného - nástenného LED	ks	16,000	5,10	81,60
14	D	D Svietidlo LED 20W, 1600 lm, Ra>80, 4000k, prísadené, BELATRIX, opáľový kryt, IP40, Mareco Luce *TZE	ks	16,000	19,98	319,68
15	210201081	Zapojenie svietidla IP40, stropného - nástenného LED	ks	2,000	5,10	10,20
16	E	E Svietidlo LED 20W s núdzovým zdrojom 1h, bez piktoqramu, Mareco Luce *TZE		2,000	127,11	254,22

17	210201511	Zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, núdzového, LED - slály režim	ks	14,000	5,50	77,00
18	No	No Nástenné núdzové svietidlo LED 1x3,2W, IP22, 1 hodina, 360x140 mm * TZE	ks	14,000	39,10	547,40
19	210201912	Montáž svietidla interiérového na strop do 2 kg	ks	56,000	3,50	196,00
20	210201913	Montáž svietidla interiérového na strop do 5 kg	ks	40,000	4,85	194,00
140	210964801.S	Demontáž - uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn drôz zvodový -0,00063 t	m	40,000	2,22	88,80
141	210964825.S	Demontáž - podpery vedenia FeZn do muriva PV 01h a PV01-03 -0,00020 t	ks	40,000	2,00	80,00
142	210964864.S	Demontáž - svorka FeZn spojovacia SS -0,00016 t	ks	10,000	1,00	10,00
143	210964868.S	Demontáž - svorka FeZn skúšobná SZ -0,00024 t	ks	5,000	1,70	8,50
144	210964881.S	Demontáž - ochranný uholník FeZn OU -0,00163 t	ks	5,000	4,90	24,50
145	210964883.S	Demontáž - držiak ochranného uholníka FeZn DU-Z, D a DOU -0,00040 t	ks	10,000	2,00	20,00
133	002925	SADRA 30kg-balenie sivá	KS	5,000	12,11	60,55
167	MV	Murárske výpomoci	%			0,00
21	PC	Montáž rozvádzačov	ks	2,000	34,40	68,80
22	210961108	Demontáž-spínač polozapustený a zapustený, jedнопólový - radenie 1	ks	18,000	1,00	18,00
23	210961110	Demontáž-spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia sériové	ks	4,000	1,00	4,00
24	210961108/N	Demontáž-spínač polozapustený a zapustený, striedavý - radenie 6	ks	16,000	1,00	16,00
25	210961109	Demontáž-spínač polozapustený a zapustený, dvojпólový - radenie 2, krížový prepínač - radenie 7	ks	2,000	1,00	2,00
26	210961601	Demontáž-zásuvka domová, vstavaná 2P	ks	11,000	1,15	12,65
27	210961606	Demontáž-zásuvka domová, v krabici 2P+Z	ks	1,000	1,00	1,00
28	210110041	Spínače polozapustené a zapustené vrátane zapojenia jedнопólový - radenie 1	ks	25,000	2,45	61,25
29	EPH0100121	Spínač jedнопólový č.1 ASFORA *TZE	ks	25,000	6,20	155,00
30	210110043	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia sériový prep.stried. - radenie 5 A	ks	3,000	2,79	8,37
31	EPH0300121	Spínač jedнопólový č.5 ASFORA *TZE	ks	3,000	8,80	26,40
32	210110045	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep. - radenie 6	ks	20,000	3,48	69,60
33	EPH0400121	Spínač jedнопólový č.6 ASFORA *TZE	ks	20,000	7,60	152,00
34	210110046	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia krížový prep. - radenie 7	ks	7,000	3,59	25,13
35	EPH0500321	Spínač krížový č.7 ASFORA *TZE	ks	7,000	9,19	64,33
36	210111011	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	ks	47,000	4,05	190,35
37	EPH2800221	Zásuvka domová 1-zás s clonkou ASFORA *TZE	ks	47,000		0,00
38	EPH9800121	Zásuvka domová 2-zás s clonkou ASFORA *TZE	ks	47,000	10,25	481,75
39	210010301	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	139,000	0,65	90,35
40	3450906510	Krabica KU 68-1901 *TZE	ks	139,000	0,19	26,41
41	210010321	Krabica (1903, KR 68) odbočná s vliečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia, kruhová	ks	45,000	1,97	88,65
42	3450907510	Krabica KU 68-1903 *TZE	ks	45,000	2,40	108,00
43	210010522	Odviečkovanie alebo zaviečkovanie krabic - viečko na skrutky	ks	45,000	0,50	22,50
44	210800024	Kábel medený uložený pevne CYKYL0 450/750 V 2x1,5	m	60,000	0,59	35,40
45	3410350371	CYKYL0 2x1,5 Plochý kábel STN	m	60,000	0,66	39,60
46	210800146	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	600,000	0,79	474,00
47	3410350085	CYKY 3x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	600,000	0,85	510,00
48	210800147	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x2,5	m	480,000	0,89	427,20
49	3410350086	CYKY 3x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	480,000	1,44	691,20
50	210800159	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x2,5	m	10,000	0,99	9,90
51	3410350098	CYKY 5x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	10,000	2,55	25,50
52	210800160	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x4	m	7,000	1,28	8,96
53	3410350099	CYKY 5x4 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	7,000	4,15	29,05
54	210800122	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x6	m	60,000	1,49	89,40
55	3410350100	CYKY 5x6 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	60,000	6,98	418,80
56	210800063	Vodič medený uložený pod omietkou CY 450/750 V 6 mm <sup>2</sup>	m	25,000	1,38	34,50
57	3410350186	CY 6 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	25,000	1,44	36,00
58	210800616	Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 25	m	50,000	1,30	65,00
59	3410350557	H07V-K 25 Flexibilný kábel harmonizovaný	m	50,000	5,11	255,50
60	210220040	Svorka na potrubie "BERNARD" vrátane pásika Cu	ks	12,000	2,97	35,64
61	3544247905	Bernard svorka zemniaca ZSA 16, obj. č. ESV000000041; bleskozvodný a uzemňovací materiál *TZE	ks	12,000	1,77	21,24
62	3544247910	Páska CU, obj. č. ESV000000038; bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5m *TZE	ks	12,000	1,05	12,60
63	210220031	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E	ks	1,000	13,85	13,85
64	3410300258	Krabica odbočná krabica + veko sedá KO 125 E KA *TZE	ks	1,000	4,90	4,90
65	3410301603	Svorkovnica ekvipotenciálna EPS 2 *TZE	ks	1,000	17,10	17,10
66	210010110	Lišta elektroinštaláčna z PVC 40x40, uložená pevne, vkladacia	m	120,000	1,89	226,80
67	3410300896	Lišta hranatá HD - biela RAL 9003 LHD 40X40 HD	m	120,000	2,88	345,60
68	210011311	Osadenie polyamidovej prichytky HM 10 do tvrdého kameňa, jednoduchého betónu a železobetónu	ks	300,000	0,17	51,00
69	2830404000	Hmoždinka klasická 10 mm T10 typ: T10-PA	ks	300,000	0,29	87,00
70	210010025	Rúrka ohybná elektroinštaláčna z PVC typ FXP 20, uložená pevne	m	250,000	0,54	135,00
71	3412611002	Rúrka ohybná FXP20	m	250,000	0,65	162,50
72	210010027	Rúrka ohybná elektroinštaláčna z PVC typ FXP 32, uložená pevne	m	50,000	0,66	34,00
73	3450710400	Rúrka FXP 32	ks	50,000	1,22	61,00

109	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm2	ks	75,000	1,49	111,75
110	210100002	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	ks	30,000	2,19	65,70
169	PM	Podružný materiál	%	1,000	34,00	34,00
171	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	1,000	200,00	200,00

## 22-M Montáže oznam. a zabezp. zariadení

74	220260553	Rúrka PVC D 29 uložená pod omietku, vrátane napoj.krabič.vývodiek do pripravenej drážky.(bez dodania krabič)	m	172,000	0,65	111,80
75	220511001	Montáž zásuvky 1xRJ45 pod omietku	ks	4,000	4,52	18,08
76	PC	Zásuvka ASFORA podpovrchová 1xRJ45u, Cat.5e *TZE	ks	4,000	8,87	35,48
77	210010301	Krabička prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	4,000	0,65	2,60
78	3450906510	Krabička KU 68-1901 *TZE	ks	4,000	0,19	0,78
79	220512125	Montáž patch kábla S-FTP, Cat.5, 5E, 6 - od 3m, uloženého v lište	m	372,000	0,68	252,96
80	358PC	Patch kábel SFTP, Cat.6 - 5-m-počítačová sieť *TZE	ks	372,000	0,91	338,52
164	MD	Mimoslavenisková doprava	%	1,000	25,00	25,00
166	MV	Murárske výpomoci	%			0,00
112	Odhad	Certifikačné meranie cca	hod	5,000	40,00	200,00
168	PD	Presun dodávok	%	1,000	25,00	25,00
170	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	1,000	20,00	20,00

## RH Rozvádzač RH

81	210290842	Demonitáž a montáž krytu na oceloplechovom rozvádzači nad 70 cm	ks	1,000	10,00	10,00
82	210120420	Zvodiče prepätia triedy B	ks	1,000	25,00	25,00
83	3588903500	Zvodič T1 25kA 3P RM *TZE	ks	1,000	137,17	137,17
84	OEZ-41650	Istič LTN-32B-3, In 10 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 3-pól, Icn 10 kA, OEZ *TZE	ks	1,000	41,15	41,15
85	210120404	Istič vzduchový trojpólový do 63 A	ks	1,000	18,90	18,90

## RS1 Rozvádzač RS1\_D

87	OEZ-42330	Vypínač MSO-32-3, In 32 A, Ue AC 250/440 V, 3-pól, OEZ *TZE	ks	1,000	44,71	44,71
88	OEZ-40619/N	Zvodič bleskových prúdov a prepätia SVC-350-3N-MZ, typ 2, Iimp 350 kA, UeAC 350 V, výmenné moduly *TZE	ks	1,000	189,94	189,94
89	OEZ-41630	Istič LTN-20B-3, In 10 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 3-pól, Icn 10 kA, OEZ *TZE	ks	1,000	27,50	27,50
90	OEZ-38272	Chránič pr.s nadprúd.ochr.OLI-10B-1N-030AC *TZE	ks	4,000	61,88	247,52
91	OEZ-38273	Chránič pr.s nadprúd.ochr.OLI-16B-1N-030AC *TZE	ks	14,000	48,70	681,80
92	OEZ-42601	Rozvodnicová skriňa 58mod, pre zapustenú montáž neprehľadné plechové dvere, počet radov 4, počet modulov v rade 14, krytie IP30 *TZE + ranžír	ks	1,000	137,80	137,80
93	OEZ-42612	Svorkový blok PD-RA-SB5N (PD-RZA-SB5N), N 5x6 mm2, pre RZA, OEZ *TZE	ks	1,000	12,10	12,10
94	OEZ-42607	Svorkový blok PD-RA-SB17PE17N (PD-RZA-SB17PE17N), PE 13x6 mm2 + 4x16 mm2, N 13x6 mm2 + 4x16 mm2, pre RZA, OEZ *TZE	ks	1,000	13,70	13,70
95	210120421	Zvodiče prepätia triedy C	ks	1,000	25,00	25,00
96	210120404	Istič vzduchový trojpólový do 63 A	ks	1,000	18,90	18,90
97	210120414	Prúdové chrániče s nadprúdovou ochranou dvojpólové	ks	18,000	8,50	153,00

## RS2 Rozvádzač RS2\_D

100	OEZ-42330	Vypínač MSO-32-3, In 32 A, Ue AC 250/440 V, 3-pól, OEZ *TZE	ks	1,000	44,71	44,71
101	OEZ-41772	Istič LTN-16B-3, In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3-pól, Icn 10 kA, OEZ *TZE	ks	1,000	22,30	22,30
102	OEZ-38272	Chránič pr.s nadprúd.ochr.OLI-10B-1N-030AC *TZE	ks	3,000	61,88	185,64
103	OEZ-38273	Chránič pr.s nadprúd.ochr.OLI-16B-1N-030AC *TZE	ks	8,000	48,70	292,20
104	OEZ-42602	Rozvodnicová skriňa RZA-Z-2528 (RZA-3N28), pre zapustenú montáž neprehľadné plechové dvere, počet radov 2, počet modulov v rade 14, krytie IP30 *TZE + ranžír	ks	1,000	114,80	114,80
105	OEZ-42612	Svorkový blok PD-RA-SB5N (PD-RZA-SB5N), N 5x6 mm2, pre RZA, OEZ *TZE	ks	1,000	12,10	12,10
106	OEZ-42607	Svorkový blok PD-RA-SB17PE17N (PD-RZA-SB17PE17N), PE 13x6 mm2 + 4x16 mm2, N 13x6 mm2 + 4x16 mm2, pre RZA, OEZ *TZE	ks	1,000	13,70	13,70
107	210120404	Istič vzduchový trojpólový do 63 A	ks	1,000	18,90	18,90
108	210120414	Prúdové chrániče s nadprúdovou ochranou dvojpólové	ks	9,000	8,50	76,50

## 95-M Revízie

111	950108004	Komplexné a predkomplexné skúšky, revízia, skutkový stav	pol	1,000	1 370,00	1 370,00
165	MV	Murárske výpomoci	%	5,000	100,00	500,00

Celkom

23 943,59

A

### Zoznam známych subdodávateľov

Identifikačné údaje uchádzača

Názov: INVEST RK, s.r.o.

Sídlo: Bystrická cesta 51, Ružomberok

Zastúpený: Rastislav Horváth - konateľ

Poradové č.	Subdodávateľ (obchodné meno, sídlo alebo miesto podnikania, IČO, osoba oprávnená konať za subdodávateľa v rozsahu mena a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia)	Kontaktná osoba (Meno, Priezvisko, tel. č., e-mail)	Popis prác vykonávaných subdodávateľom (odkaz na stavebný objekt, jeho časť, prípadne položky)	Podiel plnenia zmluvy v % z celkového objemu dodávky	Podiel plnenia zmluvy vo finančnom vyjadrení v EUR s DPH
1.	DARTA Service, s.r.o., IČO: 36441431	D.Kurnota, tel:	ZTI – kúrenie, kanalizácia,	4,14%	11887,63
2.	Ing Poliak - INGPOL, IČO: 14172275	Ing. V.Poliak, tel:	ektroinštalácie	3%	8604,0
3.	Jozef Gejdoš, IČO: 40401782	J.Gejdoš, tel:	Stavbyvedúci	1%	2868,0
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					

Horváth -konateľ