



**Z M L U V A**  
**č. PHZ-OPK1-2019-002930**  
**o poskytnutí dotácie zo štátneho rozpočtu prostredníctvom rozpočtu**  
**Ministerstva vnútra Slovenskej republiky**

uzatvorená podľa § 51 Občianskeho zákonníka, § 8a zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 523/2004 Z. z.“) a zákona č. 526/2010 Z. z. o poskytovaní dotácií v pôsobnosti Ministerstva vnútra Slovenskej republiky v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 526/2010 Z. z.“) (ďalej len „zmluva“)

**ZMLUVNÉ STRANY**

**Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky**

|                |  |
|----------------|--|
| Sídlo:         | Pribinova ulica č. 2, 812 72 Bratislava  |
| IČO:           | 00151866   |
| DIČ:           | 2020571520   |
| Peňažný ústav: | Štátna pokladnica  |
| Číslo účtu:    | SK78 8180 0000 0070 0018 0023  |
| Zastúpené:     | <b>plk. Ing. Pavol Nereča</b><br>na základe plnomocenstva č. p.:<br>KM-OPS-2019/002021-092 zo dňa 30. augusta 2019 |

(ďalej len „poskytovateľ“)

a

**Obec Popudinské Močidl'any**

|                |  |
|----------------|--|
| Sídlo:         | Popudinské Močidl'any 56<br>908 61 Popudinské Močidl'any |
| IČO:           | 00309834   |
| Peňažný ústav: | Prima banka Slovensko, a. s.                             |
| Číslo účtu:    | SK67 5600 0000 0026 8110 7012                            |
| Zastúpené:     | <b>Mgr. Dana Žúrková</b>                                 |

(ďalej len „príjemca“)

(ďalej len „zmluvné strany“)

**Článok I**

**Predmet a účel zmluvy**

- 1.1. Poskytovateľ sa zaväzuje poskytnúť dotáciu zo štátneho rozpočtu Slovenskej republiky prostredníctvom kapitoly Ministerstva vnútra Slovenskej republiky podľa ustanovení § 8a zákona č. 523/2004 Z. z. a zákona č. 526/2010 Z. z.
- 1.2. Príjemca sa zaväzuje použiť poskytnutú dotáciu na činnosť a aktivity predložené poskytovateľovi v žiadosti o poskytnutie dotácie na financovanie podpory ochrany pred požiarmi, a to na projekt: **Sociálne zariadenia a garáž pre povodňový vozík** podľa § 2 písm. c) bod 1 až 3 zákona č. 526/2010 Z. z. Rozpočet výdavkov financovaných z poskytnutej dotácie je záväzný do úrovne kategórie, je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy a tvorí jej prílohu č. 1.





Príjemca sa zároveň zaväzuje, že

- a) nepreviedie vlastnícke právo k uvedenému pozemku na tretiu osobu od nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy až do momentu uplynutia lehoty 10 rokov od dokončenia stavby, a že nezmení vlastnícke právo ani právo k stavbe až do momentu uplynutia lehoty 10 rokov od dokončenia stavby a vydania rozhodnutia, na základe ktorého bude možno užívať stavbu,
  - b) po dobu 10 rokov od dokončenia stavby a po dobu 10 rokov od vydania rozhodnutia (vyjadrenia) umožňujúceho užívanie stavby, že bude udržiavať stavbu v dobrom stave tak, aby nevznikalo nebezpečenstvo technických a hygienických závad, aby nedochádzalo k jej znehodnoteniu alebo ohrozeniu jej vzhľadu a aby sa čo najviac predĺžila jej užívateľnosť a nevznikla príčina na vydanie rozhodnutia o odstránení stavby,
  - c) dokončená stavba bude užívaná na účel, na ktorý mu bola dotácia poskytnutá, najmenej po dobu 10 rokov od dokončenia stavby a po dobu 10 rokov plynúcej od účinnosti vyššie uvedeného rozhodnutia, ktoré je právnou podmienkou pre používanie stavby.
- 2.8. Príjemca sa zaväzuje predkladať poskytovateľovi v termíne do 31. 1. nasledujúceho rozpočtového roka samostatne za každý rozpočtový rok až do vyčerpania dotácie jej finančné vyhodnotenie vypracované podľa prílohy č. 2 tejto zmluvy.
- 2.9. Príjemca sa zaväzuje predložiť poskytovateľovi v jednom vyhotovení vecné a finančné vyhodnotenie poskytnutej dotácie vypracované podľa prílohy č. 2 tejto zmluvy v termíne do 30 dní od vyčerpania dotácie, najneskôr do 31. 12. príslušného rozpočtového roka, na adresu uvedenú v čl. I bod 1.5. tejto zmluvy. Za správnosť predloženého vecného a finančného vyhodnotenia zodpovedá štatutárny orgán príjemcu. Vo vecnom a finančnom vyhodnotení, podpísanom štatutárnym orgánom príjemcu, je príjemca povinný uviesť:
- a) číslo zmluvy o poskytnutí dotácie,
  - b) názov účelu dotácie,
  - c) výšku poskytnutej dotácie a variabilný symbol, pod ktorým dotáciu prijal,
  - d) výšku použitých peňažných prostriedkov z dotácie v členení podľa prílohy č. 1,
  - e) výšku výnosov z poskytnutej dotácie a dátum ich poukázania na účet poskytovateľa,
  - f) výšku vrátených peňažných prostriedkov z poskytnutej dotácie a dátum poukázania vrátených peňažných prostriedkov poskytovateľovi,
  - g) písomnú informáciu o preukázateľne vynaložených výdavkoch hrađených z poskytnutej dotácie podpísanú štatutárnym orgánom príjemcu v štruktúre: názov príjemcu, účel dotácie, interné číslo účtovného dokladu, t. j. číslo dokladu pod ktorým je výdavok v účtovnej evidencii zaevidovaný (v peňažnom denníku, alebo knihe prijatých faktúr), číslo externého (originálneho) účtovného dokladu (variabilný symbol faktúry, alebo číslo pracovnej zmluvy, alebo číslo výdavkového pokladničného dokladu), dátum skutočnej úhrady účtovného výdavku (dátum kedy bola platba zrealizovaná bankou podľa výpis z bankového účtu, alebo vyplatená v hotovosti pokladničným dokladom), vecný popis výdavku, dodávateľ plnenia, skutočne uhradená suma výdavku, kópie faktúr a súpisov vykonaných prác,
  - h) čestné vyhlásenie príjemcu, že dotácia bola čerpaná v súlade s podmienkami tejto zmluvy, že bola vyčerpaná v poskytnutej výške; ak nie, že nevyčerpaná časť dotácie bola vrátená na príslušný účet poskytovateľa. (V prípade predloženia vyhlásenia príjemcu na samostatnom liste musí byť tiež opatrené pečiatkou a podpísané štatutárnym zástupcom príjemcu),
  - i) výšku finančných prostriedkov použitých z vlastných alebo iných ako verejných prostriedkov na spolufinancovanie (ďalej len „zdroje „spolufinancovania“) z celkových výdavkov žiadosti (projektu), písomnú informáciu o preukázateľne vynaložených výdavkoch uhradených zo zdrojov spolufinancovania z celkových výdavkov žiadosti (projektu), podpísanú štatutárnym orgánom príjemcu v štruktúre: názov príjemcu, účel dotácie, interné číslo účtovného dokladu, t. j. číslo dokladu pod ktorým je výdavok v účtovnej evidencii zaevidovaný (v peňažnom denníku, alebo knihe prijatých faktúr), číslo externého (originálneho) účtovného dokladu (variabilný symbol faktúry, alebo číslo pracovnej zmluvy, alebo číslo výdavkového pokladničného dokladu), dátum skutočnej úhrady účtovného výdavku (dátum kedy bola platba zrealizovaná bankou podľa výpisu z bankového účtu, alebo vyplatená v hotovosti pokladničným dokladom), vecný popis výdavku, dodávateľ plnenia, skutočne uhradená suma výdavku,



- j) spôsob informovania verejnosti o finančnej podpore výstupov aktivít, činnosti, projektov podporených Ministerstvom vnútra SR,
- k) fotodokumentácia zachytávajúca stav pred zahájením projektu a po jeho dokončení.

- 2.10. V prípade, že príjemca počas rozpočtového roka, v ktorom mu bola dotácia poskytnutá zistí, že dotáciu nepoužije do konca rozpočtového roka z dôvodu nerealizácie projektu, je povinný bezodkladne oznámiť poskytovateľovi sumu nepoužitých finančných prostriedkov a vrátiť ich na výdavkový rozpočtový účet číslo SK78 8180 0000 0070 0018 0023 vedený v Štátnej pokladnici, kód banky 8180, najneskôr však do 10. decembra príslušného rozpočtového roka. V príkaze na úhradu nevyčerpaných finančných prostriedkov použije príjemca variabilný symbol totožný s variabilným symbolom, pod ktorým dotáciu prijal, do správy pre prijímateľa uvedie: „vratka\_dotacie\_RRRR“ (RRRR = rozpočtový rok, v ktorom dotáciu príjemca prijal). Avízo o vrátení nepoužitých finančných prostriedkov zašle poskytovateľovi len elektronicky na adresy [dotacie@minv.sk](mailto:dotacie@minv.sk) a [dotaciaphz@minv.sk](mailto:dotaciaphz@minv.sk). Avízo musí obsahovať variabilný symbol, podľa ktorého sa platba identifikuje, sumu vrátených prostriedkov a názov subjektu, ktorý finančné prostriedky vracia.
- 2.11. Použitie dotácie podlieha povinnému ročnému zúčtovaniu so štátnym rozpočtom Slovenskej republiky, ktorého spôsob a termín určuje poskytovateľ na základe Pokynu Ministerstva financií Slovenskej republiky na zúčtovanie finančných vzťahov so štátnym rozpočtom za rozpočtový rok pre ústredné orgány štátnej správy, príspevkové organizácie a rozpočtové organizácie, podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a ďalšie subjekty, ktorým boli poskytnuté prostriedky zo štátneho rozpočtu.
- 2.12. Po ukončení rozpočtového roka, v ktorom mu bola dotácia poskytnutá, najneskôr do termínu na odvod nepoužitých finančných prostriedkov určeného poskytovateľom, príjemca dotácie bezodkladne oznámi a vráti nepoužitú finančnú prostriedky vyplývajúce zo zúčtovania na bankový účet cudzích prostriedkov poskytovateľa číslo SK56 8180 0000 0070 0018 0031 vedený v Štátnej pokladnici, kód banky 8180, s použitím variabilného symbolu totožného s variabilným symbolom, pod ktorým dotáciu prijal, do správy pre prijímateľa uvedie: „vratka\_dotacie\_RRRR“ (RRRR = rozpočtový rok, v ktorom dotáciu príjemca prijal). Nevyčerpané prostriedky sa nevracajú, ak ich suma nepresiahne 5 eur (slovom: päť eur). Avízo o vrátení nepoužitých finančných prostriedkov zo zúčtovania príjemca zašle poskytovateľovi len elektronicky na adresy [dotacie@minv.sk](mailto:dotacie@minv.sk) a [dotaciaphz@minv.sk](mailto:dotaciaphz@minv.sk). Avízo musí obsahovať variabilný symbol, podľa ktorého sa platba identifikuje, sumu vrátených prostriedkov a názov subjektu, ktorý finančné prostriedky vracia.
- 2.13. Príjemca je povinný oznámiť a poukázať poskytovateľovi finančné prostriedky získané z výnosov z poskytnutých prostriedkov dotácie na príjmový rozpočtový účet číslo účtu SK45 8180 0000 0070 0017 9938 vedený v Štátnej pokladnici, kód banky 8180, s použitím variabilného symbolu totožného s variabilným symbolom pod ktorým dotáciu prijal, do správy pre prijímateľa uvedie: „vynos\_dotacie\_RRRR“ (RRRR = rozpočtový rok, v ktorom dotáciu príjemca prijal), najneskôr so zúčtovaním dotácie. Avízo o poukázaní platby predloží príjemca poskytovateľovi len elektronicky na adresy [dotacie@minv.sk](mailto:dotacie@minv.sk) a [dotaciaphz@minv.sk](mailto:dotaciaphz@minv.sk).
- 2.14. Príjemca zodpovedá za hospodárenie s poskytnutou dotáciou a je povinný pri jej používaní zachovávať hospodárnosť, efektívnosť a účelnosť jej použitia. Za hospodárenie s poskytnutou dotáciou zodpovedá štatutárny orgán príjemcu.
- 2.15. Príjemca berie na vedomie svoje povinnosti vyplývajúce zo zákona č. 523/2004 Z. z. Zároveň sa príjemca zaväzuje pri hospodárení s poskytnutou dotáciou dodržiavať všetky platné právne predpisy vzťahujúce sa na hospodárenie s prostriedkami štátneho rozpočtu.
- 2.16. Príjemca sa zaväzuje pri nakladaní s dotáciou postupovať v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi upravujúcimi verejné obstarávanie.

- 2.17. Poskytovateľ je oprávnený kedykoľvek kontrolou preveriť správnosť vynakladania dotácie u príjemcu. Na výkon kontroly použitia dotácie je oprávnený poskytovateľ, Ministerstvo financií Slovenskej republiky a ďalšie štátne orgány v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi. Štátne orgány na výkon kontroly spôsobu použitia dotácie sa riadia osobitnými predpismi<sup>1)</sup>.
- 2.18. Príjemca sa zaväzuje bezodkladne oznámiť poskytovateľovi zmeny identifikačných údajov a zároveň predkladať účtovné výkazy za obdobie čerpania dotácie.
- 2.19. Príjemca vyhlasuje, že na daný účel mu v roku poskytnutia dotácie nebola poskytnutá iná dotácia zo štátneho rozpočtu, okrem dotácie poskytnutej podľa § 2 písm. c) zákona č. 526/2010 Z. z.
- 2.20. O finančnej podpore projektu poskytnutej Ministerstvom vnútra Slovenskej republiky príjemca oboznámi verejnosť inštaláciou trvalej vysvetľujúcej tabule zhotovenej podľa prílohy č. 3 tejto zmluvy.
- 2.21. Príjemca sa zaväzuje pri plnení tejto zmluvy poskytnúť akúkoľvek súčinnosť požadovanú poskytovateľom.
- 2.22. Príjemca v súlade s § 8a) ods. 4 písm. h) a § 19 ods. 16 zákona č. 523/2004 Z. z. vyhlasuje, že nie je partnerom verejného sektora podľa zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 38/2017 Z. z., ktorým sa dopĺňa zákon č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 315/2016 Z. z.“).

### **Článok III** **Sankcie za porušenie zmluvných podmienok**

- 3.1. Ak poskytovateľ zistí, že príjemca porušil zmluvu tým, že poskytnutú dotáciu použil neoprávnene, alebo neoprávnene zadržal, je príjemca povinný neoprávnene použitú alebo zadržanú sumu odvieť na účet, ktorý mu určí a písomne oznámi poskytovateľ. Obdobne v prípade porušenia povinností ustanovených v čl. II v bode 2.7. tejto zmluvy je príjemca dotácie povinný dotáciu v plnej výške vrátiť. Pri porušení zmluvných podmienok sa postupuje podľa § 31 zákona č. 523/2004 Z. z.
- 3.2. Príjemca sa zaväzuje, že poskytnutú dotáciu vráti, ak mu bola na ten istý účel už poskytnutá dotácia zo štátneho rozpočtu v príslušnom rozpočtovom roku, okrem dotácie poskytnutej podľa § 2 písm. c) zákona č. 526/2010 Z. z.
- 3.3. Príjemca sa zaväzuje, že poskytnutú dotáciu vráti ak počas trvania zmluvného vzťahu došlo k porušeniu podmienok stanovených v zákone č. 315/2016 Z. z.

### **Článok IV** **Zrušenie zmluvy**

Túto zmluvu je možné zrušiť:

- a) dohodou zmluvných strán,

---

<sup>1)</sup> Zákon č. 357/2015 Z. z. o finančnej kontrole a audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov  
Zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 39/1993 Z. z. o Najvyššom kontrolnom úrade Slovenskej republiky v znení neskorších prepisov.  
Zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 10/1996 Z. z. o kontrole v štátnej správe v znení neskorších predpisov.



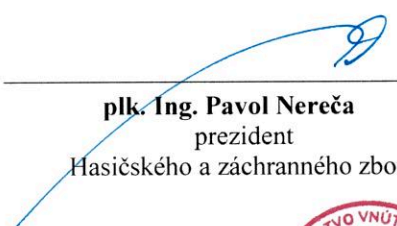
- b) odstúpením od tejto zmluvy. Poskytovateľ má právo okamžite odstúpiť od tejto zmluvy, ak zistí, že príjemca porušil akékoľvek ustanovenie tejto zmluvy, ako aj v prípade, ak zaniknú dôvody poskytnutia finančných prostriedkov uvedené v tejto zmluve. Odstúpenie od zmluvy je účinné dňom doručenia písomného odstúpenia od zmluvy príjemcovi.

#### **Článok V** **Záverečné ustanovenia**

- 5.1. Táto zmluva sa uzatvára na dobu určitú do 31. 12. 2023 s tým, že záväzky príjemcu uvedené v čl. II tejto zmluvy zostávajú platné i po skončení platnosti tejto zmluvy.
- 5.2. Túto zmluvu je možné meniť iba písomnými a očíslowanými dodatkami, ktoré sa po ich odsúhlasení oboma zmluvnými stranami stávajú neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy.
- 5.3. Právne vzťahy výslovne touto zmluvou neupravené sa riadia ustanoveniami zákona č. 523/2004 Z. z., zákona č. 526/2010 Z. z., Občianskeho zákonníka a ostatných všeobecne záväzných právnych predpisov platných na území SR.
- 5.4. Táto zmluva je vyhotovená v troch (3) vyhotoveniach s platnosťou originálu, z ktorých poskytovateľ obdrží dve (2) vyhotovenia a príjemca jedno (1) vyhotovenie.
- 5.5. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú:  
Príloha č. 1 – Rozpočet výdavkov financovaných z poskytnutej dotácie,  
Príloha č. 1.1 – Špecifikácia dotácie,  
Príloha č. 2 – Finančné vyhodnotenie poskytnutej dotácie,  
Príloha č. 3 – Vzor trvalo vysvetľujúcej tabule.
- 5.6. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu obidvomi zmluvnými stranami a účinnosť deň nasledujúci po jej zverejnení v Centrálnom registri zmlúv, ktorý vedie Úrad vlády SR. Zmluvu zverejní poskytovateľ.
- 5.7. Zmluvné strany vyhlasujú, že si túto zmluvu prečítali, jej obsahu porozumeli a na znak súhlasu ju podpisujú.

- 3 -02- 2020


Bratislava, dňa .....

  
\_\_\_\_\_  
**plk. Ing. Pavol Nereča**  
prezident  
Hasičského a záchranného zboru



- 3 -02- 2020

Popudinské Močidl'any, dňa .....

  
\_\_\_\_\_  
**Mgr. Dana Žúrková**  
starostka obce  
Popudinské Močidl'any



| P.č.  | Rozpočet výdavkov financovaných z dotácie        | Vecný popis | Výdavky spolu v Eur |
|---|--|-------------|---------------------|
| <b>Dotácia na kapitálové výdavky*/ (investičná dotácia a zároveň kategória 700)</b> |  |             |                     |
| <b>Spolu</b>  |  |             |                     |
| 1   | realizácia stavieb a ich technického zhodnotenia | 717003      | 29 897,26           |
| 2   |  |             | 29 897,26           |
| 3   |  |             |                     |
| 4   |  |             |                     |
| 5   | nadobudnutie nehnuteľnosti                       |             |                     |
| <b>Výdavky financované z dotácie (kategória 700)</b>                                |  |             | <b>29 897,26</b>    |

\*/ Úplne znenie Metodického usmernenia Ministerstva financií Slovenskej republiky k č. MF/010175/2004-42 zo dňa 8. decembra 2004 a vysvetlivky k ekonomickej klasifikácii rozpočtovej klasifikácie (metodické usmernenie sa uplatní prvýkrát na zostavenie rozpočtu na roky 2018 až 2020).  
 Vyhlasujem, že uvedené údaje sú pravdivé, presné a úplne.

- 3 -02- 2020

V ..... dňa .....  
 ZOPUDINSKYCH MOČIDLANOCH

Meno a priezvisko, odliatok pečiatky a podpis štat. orgánu

Hgr. Dana Žúrková




# ŠPECIFIKÁCIA DOTÁCIE



# PLÁN OBJEKTŮ STAVBY

M547

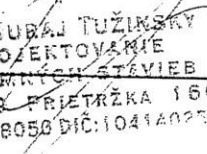
Sociálne zariadenie a garáž pre povodňový vozík

Dátum: 13. 6. 2019

Projektant:

Spracovateľ:

| Kód                        | Popis   | Cena bez DPH [EUR] | Cena s DPH [EUR] |
|----------------------------|---|--------------------|------------------|
| <b>Náklady z rozpočtov</b> |   |                    |                  |
| M547                       | Sociálne zariadenie a garáž pre povodňový vozík | 27 909,56          | 33 491,47        |
|                            |   | 27 909,56          | 33 491,47        |

  
 ING. JUBAL TUŽINSKY  
 PROJEKTOVANIE  
 POZEMNÝCH STAVIEB  
 908 49 PRIETRŽKA 160  
 IČO:37528050 DIČ:1041A025

# REKAPITULÁCIA STAVBY

M547

Stavba: Sociálne zariadenie a garáž pre povodňový vozík

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum: 13. 6. 2019

Objednávateľ:

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

27 909,56

|              | Sadzba dane | Základ dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 20,00%      | 0,00        | 0,00       |
| znižovaná    | 20,00%      | 27 909,56   | 5 581,91   |

Cena s DPH

v

EUR

33 491,47

Sociálne zariadenie a garáž pre povodňový vozík

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 13. 6. 2019

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

27 909,56

| DPH: základná | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|---------------|-------------|-------------|------------|
| znižená       | 0,00        | 20,00%      | 0,00       |
|               | 27 909,56   | 20,00%      | 5 581,91   |

Cena s DPH

v EUR

33 491,47



# KAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Sociálne zariadenie a garáž pre povodňový vozík

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Dátum: 13. 6. 2019

Projektant:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

|  |           |
|--|-----------|
| HSV - Práce a dodávky HSV                  | 27 909,56 |
| 1 - Zemné práce                            | 13 415,66 |
| 2 - Zakladanie                             | 1 030,82  |
| 3 - Zvislé a kompletné konštrukcie         | 1 181,77  |
| 4 - Vodorovné konštrukcie                  | 3 347,65  |
| 5 - Komunikácie                            | 893,09    |
| 6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie     | 221,07    |
| 8 - Rúrové vedenie                         | 2 723,56  |
| 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie    | 2 768,76  |
| 99 - Prasun hmôt HSV                       | 515,65    |
| PSV - Práce a dodávky PSV                  | 733,20    |
| 711 - Izolácie proti vode a vlhkosti       | 11 837,15 |
| 713 - Izolácie tepelné                     | 211,92    |
| 721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia     | 524,27    |
| 722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod    | 971,25    |
| 725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety | 724,50    |
| 762 - Konštrukcie tesárske                 | 708,21    |
| 763 - Konštrukcie - drevostavby            | 1 534,45  |
| 764 - Konštrukcie klampiárske              | 456,73    |
| 766 - Konštrukcie stolárske                | 1 142,59  |
| 767 - Konštrukcie doplnkové kovové         | 1 931,81  |
| 771 - Podlahy z dlaždíc                    | 1 405,60  |
| 777 - Podlahy syntetické                   | 394,58    |
| 781 - Dokončovacie práce a obklady         | 63,92     |
| 783 - Nátery                               | 1 614,96  |
| 784 - Dokončovacie práce                   | 51,80     |
| D1 - Elektromontáže                        | 100,57    |
|  | 2 656,75  |



| Kód             | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----------------|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|                 |       |    |          |              | <b>27 909,557</b> |
| <b>rozpočtu</b> |       |    |          |              | <b>13 415,657</b> |

/ Práce a dodávky HSV 1 030,822

| <b>Zemné práce</b> |  |    |        |        |                  |
|--------------------|--|----|--------|--------|------------------|
| 1101               | Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3   | m3 | 7,675  | 6,341  | 48,667           |
| 1101               | Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3  | m3 | 22,041 | 10,805 | 238,153          |
| 1109               | Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Priplatok za lepivosť horniny 3  | m3 | 6,612  | 0,877  | 5,799            |
| 1101               | Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3  | m3 | 9,567  | 29,699 | 284,130          |
| 1109               | Priplatok k cene za lepivosť pri hĺbení ryh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3          | m3 | 2,870  | 8,406  | 24,125           |
| 1201               | Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3  | m3 | 8,640  | 13,941 | 120,450          |
| 1209               | Priplatok k cenam za lepivosť pri hĺbení ryh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3 | m3 | 2,592  | 0,769  | 2,045            |
| 11102              | Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m   | m3 | 3,800  | 1,634  | 5,882            |
| 11102              | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr. 1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m                   | m3 | 39,283 | 4,184  | 164,360          |
| 11201              | Uloženie sypaniny na sklady do 100 m3  | m3 | 17,683 | 0,763  | 13,492           |
| 11201.1            | Uloženie sypaniny na sklady do 100 m3  | m3 | 3,800  | 0,842  | 3,031            |
| 01001              | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3                                     | m3 | 5,040  | 3,279  | 16,526           |
| 01101              | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny  | m3 | 2,520  | 13,288 | 33,486           |
| 116600             | Kamenivo ťažené drobné 0-4 B   | m3 | 2,520  | 21,525 | 54,243           |
| 01109              | Priplatok k cene za prehodenie sypaniny  | m3 | 2,320  | 6,521  | 16,433           |
|                    |  |    |        |        | <b>1 181,768</b> |

| <b>Zakladanie</b> |   |    |        |        |                  |
|-------------------|---|----|--------|--------|------------------|
| 173001            | Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm                      | m3 | 2,703  | 42,174 | 113,996          |
| 121311            | Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25                               | m3 | 2,488  | 95,478 | 237,549          |
| 162422            | Výstuž základových dosiek zo zvar. sietí KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 150x150 mm | m2 | 24,883 | 3,564  | 88,683           |
| 313611            | Betón základových pásov, prostý tr. C 16/20   | m3 | 7,441  | 94,087 | 700,101          |
| 313611            | Betón základových páteľ, prostý tr. C 16/20   | m3 | 0,441  | 93,966 | 41,439           |
|                   |   |    |        |        | <b>3 347,649</b> |

| <b>Zvislé a kompletne konštrukcie</b> |   |    |        |           |                |
|---------------------------------------|---|----|--------|-----------|----------------|
| 272511                                | Murivo nosné (m3) z tvárnic YTONG Univerzal hr. 250 mm P3-450 PD, na MVC a maltu YTONG (250x249x599)  | m3 | 14,895 | 177,255   | 2 640,213      |
| 165201                                | Nosný preklad YTONG šírky 250 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1300 mm   | ks | 4,000  | 48,358    | 193,432        |
| 165301                                | Nenosný preklad YTONG šírky 100 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1250 mm                                       | ks | 2,000  | 20,998    | 41,996         |
| 321315                                | Betón prekladov železový (bez výstuže) tr. C 20/25  | m3 | 0,194  | 113,160   | 21,953         |
| 361821                                | Výstuž prekladov z ocele 10505  | t  | 0,029  | 1 963,924 | 56,954         |
| 270010                                | Murivo pilierov a stĺpov z debniacich tvárnic PREMAC 250x250x250 s betónovou výplňou C 16/20          | m3 | 0,156  | 208,211   | 32,481         |
| 1360111                               | Výstuž pre murivo pilierov z tvárnic YTONG P2-500 250x249x599 D 150 s betónovou výplňou z ocele 10505 | t  | 0,019  | 888,269   | 16,877         |
| 272102                                | Priečky z tvárnic YTONG hr. 100 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG (100x249x599)                | m2 | 8,100  | 24,172    | 195,793        |
| 272103                                | Priečky z tvárnic YTONG hr. 125 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG (125x249x599)                | m2 | 3,500  | 26,966    | 147,950        |
|                                       |   |    |        |           | <b>893,094</b> |

| <b>Vodorovné konštrukcie</b> |  |    |        |           |                |
|------------------------------|--|----|--------|-----------|----------------|
| 7321414                      | Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 16/20  | m3 | 1,628  | 113,212   | 184,309        |
| 7351115                      | Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie                               | m2 | 11,106 | 9,655     | 107,228        |
| 7351116                      | Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie                              | m2 | 11,106 | 3,407     | 37,838         |
| 7361821                      | Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10505  | t  | 0,244  | 1 674,714 | 408,630        |
| 7391151                      | Montáž obkladu betónových konštrukcií vykonaný súčasne s betónovaním extrudovaným polystyrénom     | m2 | 11,675 | 3,065     | 35,784         |
| 13750000500                  | Doska XPS STYRODUR 2800 C hr. 30 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh, ISOVER                  | m2 | 12,259 | 7,000     | 85,813         |
| 11572111                     | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm | m3 | 1,080  | 31,011    | 33,492         |
|                              |  |    |        |           | <b>221,065</b> |

| <b>Komunikácie</b> |   |    |       |        |                  |
|--------------------|---|----|-------|--------|------------------|
| 34791111           | Podklad spevnenej plochy z kameniva drveného so zhutnením frakcie 0-63 mm   | m3 | 1,440 | 39,465 | 56,830           |
| 36911141           | Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších do 50 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm | m2 | 5,760 | 13,187 | 75,957           |
| 92460007600        | Dlažba betónová 60mm  | m2 | 5,875 | 15,026 | 88,278           |
|                    |   |    |       |        | <b>2 723,557</b> |

| <b>Úpravy povrchov, podlahy, osadenie</b> |   |    |        |        |         |
|---|---|----|--------|--------|---------|
| 12460111                                  | Príprava vnútorného podkladu stien na silno a nerovnomerne nasiakavé podklady regulátorom nasiakavosti  | m2 | 38,902 | 1,163  | 45,243  |
| 12460121                                  | Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou  | m2 | 80,502 | 1,901  | 153,034 |
| 12460222                                  | Vnútorná omietka stien vápenná štuková (jemná), hr. 4 mm  | m2 | 38,902 | 8,436  | 328,177 |
| 12464232                                  | Vnútorná omietka stien tenkovrstvová silikónová, škrabaná, hr. 2 mm                                     | m2 | 40,045 | 12,082 | 483,824 |
| 12461119                                  | Poliahnutie vnútorných stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilpením                             | m2 | 80,502 | 5,194  | 418,127 |
| 122460111                                 | Príprava vonkajšieho podkladu stien na silno a nerovnomerne nasiakavé podklady regulátorom nasiakavosti | m2 | 40,045 | 1,743  | 69,798  |



|    | Popis       | MJ   | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |         |
|----|-------------|--|----------|--------------|-------------------|---------|
| 52 | K 622450121 | Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou                    | m2       | 40,045       | 2,480             | 99,312  |
| 53 | K 622481119 | Potiahnutie vonkajších stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prílepením | m2       | 40,045       | 5,194             | 207,994 |
| 48 | K 632452249 | Cementový poter, pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 50 mm                          | m2       | 8,600        | 31,897            | 274,314 |
| 49 | K 632452259 | Cementový poter, pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 100 mm                         | m2       | 9,450        | 59,703            | 564,193 |
| 50 | K 632452644 | Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 5 mm         | m2       | 8,600        | 9,249             | 79,541  |

2 768,764

| D 8 Rúrové vedenie |                |   |    |       |           |           |
|--------------------|----------------|---|----|-------|-----------|-----------|
| 51                 | K 871-1        | D+M tvarovky HL 715   | ks | 1,000 | 284,676   | 284,676   |
| 52                 | K 871353121    | Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 200        | m  | 9,000 | 0,742     | 6,678     |
| 53                 | M 286110000100 | Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN8 - KG, ML - viacvrstvová, DN 125dĺ. 3 m, WAVIN         | ks | 3,000 | 34,290    | 102,870   |
| 54                 | K 892311000    | Skúška tesnosti kanalizácie D 150   | m  | 9,000 | 1,389     | 12,501    |
| 55                 | K 894102112    | Osadenie železobetónovej nádrže, hmotnosti nad 4 do 10 t  | ks | 1,000 | 204,411   | 204,411   |
| 56                 | M IZX 404/828  | Prefabrikovaná žumpa 10,4m3   | ks | 1,000 | 1 507,695 | 1 507,695 |
| 57                 | K 894431131    | Montáž revíznej šachty z PVC, DN 400/160 (DN šachty/DN potr. ved.), tlak 12,5 t, hl. 850 do 1200 mm | ks | 2,000 | 26,957    | 53,914    |
| 58                 | M 2866111425   | Plastová šachta TEGRA 600, šachtové dno DN 400 KOVO TRADE   | ks | 2,000 | 274,613   | 549,226   |
| 59                 | K 899101111    | Osadenie poklopu liatinového a oceleového vrátane rámu hmotn. do 50 kg                              | ks | 1,000 | 9,411     | 9,411     |
| 60                 | M 552410001700 | Poklop liatinový A15 na vlnovcovú šachtovú rúru DN 400, WAVIN                                       | ks | 1,000 | 37,382    | 37,382    |

515,648

| D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie |                |   |    |        |        |         |
|---|----------------|---|----|--------|--------|---------|
| 61                                      | K 916561111    | Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 12/15 s bočnou oporou | m  | 5,275  | 5,375  | 28,353  |
| 62                                      | M 592170001800 | Obrubník PREMAC parkový, hr.šxv 1000x50x200 mm, sivá  | ks | 5,328  | 2,621  | 13,965  |
| 63                                      | K 931961112    | Vložky do dilatčných škár zvislé, z minerálnej plsti hr. 100 mm   | m2 | 24,175 | 19,284 | 466,210 |
| 64                                      | K 953997961    | Montáž hranatej plastovej vetracej mriežky plochy do 0,06 m2  | ks | 2,000  | 1,613  | 3,226   |
| 65                                      | M 429720337300 | Mriežka ventiláčna plastová, hranatá FASAIR so sieťkou, rozmery šxvxh 150x150x15 mm                     | ks | 2,000  | 1,947  | 3,894   |

733,290

| D 99 Presun hmôt HSV |             |  |   |        |        |         |
|----------------------|-------------|--|---|--------|--------|---------|
| 66                   | K 998011001 | Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m | t | 56,533 | 12,971 | 733,290 |

11 837,150

| D PSV Práce a dodávky PSV |  |  |  |  |  |
|---------------------------|--|--|--|--|--|
|---------------------------|--|--|--|--|--|

| D 711 Izolácie proti vode a vlhkosti |                |   |    |        |           |        |
|--------------------------------------|----------------|---|----|--------|-----------|--------|
| 67                                   | K 711111001    | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetracným za studena  | m2 | 24,883 | 0,219     | 5,449  |
| 68                                   | M 246170000900 | Lak asfaltový ALP-PENETRAL SN v sudoch  | t  | 0,007  | 2 035,220 | 14,247 |
| 69                                   | K 711141559    | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením | m2 | 24,883 | 3,931     | 97,815 |
| 70                                   | M 628310001000 | Pás asfaltový HYDROBIT V 60 S 35 pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov, ICOPAL | m2 | 28,615 | 3,115     | 89,136 |
| 71                                   | K 998711201    | Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m                        | %  | 2,066  | 2,550     | 5,268  |

524,265

| D 713 Izolácie tepelné |                |   |    |        |        |         |
|------------------------|----------------|---|----|--------|--------|---------|
| 72                     | K 713120010    | Zakryvanie tepelnej izolácie podláh fóliou  | m2 | 8,600  | 0,775  | 6,665   |
| 73                     | M 283230011400 | Krycia PE fólia hr. 0,12 mm, š. 2 m, pre podlahové vykurovanie, balenie 100 m2, UNIVENTA                                | m2 | 9,890  | 0,606  | 5,993   |
| 74                     | K 713122111    | Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve  | m2 | 8,600  | 0,931  | 8,007   |
| 75                     | M 283750000700 | Doska XPS STYRODUR 2800 C hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh, ISOVER                                       | m2 | 8,772  | 11,668 | 102,352 |
| 76                     | K 713161530    | Montáž tepelnej izolácie striech šikmých prichytená príbitím na vyvížaním na ľahovanie medzi a pod krokvy hr. nad 10 cm | m2 | 18,920 | 9,619  | 181,991 |
| 77                     | M 631650000600 | Pás ISOVER UNIROL PLUS 50x1200x9500 mm, izolácia zo sklenej vlny vhodná pre šikmé strechy                               | m2 | 19,298 | 2,832  | 54,652  |
| 78                     | M 631650000900 | Pás ISOVER UNIROL PLUS 150x1200x3250 mm, izolácia zo sklenej vlny vhodná pre šikmé strechy                              | m2 | 19,298 | 8,181  | 157,877 |
| 79                     | K 998713201    | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m   | %  | 5,175  | 1,300  | 6,728   |

971,250

| D 721 Zdravotech. vnútorná kanalizácia |          |   |    |       |         |         |
|--|----------|---|----|-------|---------|---------|
| 80                                     | K 721991 | Zriadenie kompletného odpadového pripojenia pre umývadlo, pisoár, vylevku - vrátane všetkých búracích, montážnych a stavebných prác | ks | 3,000 | 183,750 | 551,250 |
| 81                                     | K 721992 | Zriadenie kompletného odpadového pripojenia pre WC - vrátane všetkých búracích, montážnych a stavebných prác                        | ks | 2,000 | 210,000 | 420,000 |

724,500

| D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod |          |   |    |       |         |         |
|---|----------|---|----|-------|---------|---------|
| 82                                      | K 722991 | Zriadenie kompletného pripojenia na rozvod studenej vody pre pisoár, WC - vrátane všetkých búracích, montážnych a stavebných prác                 | ks | 3,000 | 157,500 | 472,500 |
| 83                                      | K 722992 | Zriadenie kompletného pripojenia na rozvod studenej a teplej vody pre umývadlo, vylevku - vrátane všetkých búracích, montážnych a stavebných prác | ks | 2,000 | 126,000 | 252,000 |

708,209

| D 725 Zdravotechnika - zariadenie predmety |                |  |    |       |         |         |
|--|----------------|--|----|-------|---------|---------|
| 84   | K 725119307    | Montáž záchodovej misy keramickej kombinovanej s rovným odpadom  | ks | 2,000 | 25,236  | 50,472  |
| 85   | M 642340001100 | Kombinované WC   | ks | 2,000 | 104,089 | 208,178 |
| 86   | K 725129201    | Montáž pisoáru keramickeho bez splachovacej nádrže   | ks | 1,000 | 18,705  | 18,705  |
| 87   | M 642510000500 | Pisoár   | ks | 1,000 | 67,808  | 67,808  |
| 88   | K 725219201    | Montáž umývadla keramickeho na konzoly, bez výtokovej armatúry   | ks | 2,000 | 32,574  | 65,148  |
| 89   | M 642110002710 | Umývadlo keramicke   | ks | 2,000 | 46,955  | 93,910  |
| 90   | K 725829201    | Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním                      | ks | 2,000 | 6,872   | 13,744  |
| 91   | M 551450000200 | Batéria ohrievacia   | ks | 2,000 | 82,661  | 165,322 |
| 92   | K 725869301    | Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej do D 40   | ks | 2,000 | 2,711   | 5,422   |
| 93   | M 551620005800 | Zápachová uzávierka kořenová pre umývadla a bidety, d 40 mm, G 1/4", vodotrvsný odtok, alpská breňa, plast, GERFRUIT | ks | 2,000 | 8,691   | 17,382  |
| 94   | K 998725201    | Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m   | %  | 7,061 | 0,300   | 2,118   |

1 534,449

| D 762 Konštrukcie tesárske |             |   |   |        |       |         |
|----------------------------|-------------|---|---|--------|-------|---------|
| 95                         | K 762332120 | Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernnej plochy 120-224 cm2 | m | 63,210 | 7,161 | 452,647 |



|      | Popis  | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|------|--|----|----------|--------------|-------------------|
|      | Rezivo krov  | m3 | 1,259    | 226,000      | 284,534           |
|      | Montáž debnenia jednoduchých striech, na krokvy a kontralaty z dosiek na zraz  | m2 | 34,168   | 4,171        | 142,515           |
| 6500 | Dosky a fošne z borovice neopracované neomietané akost' A hr. 24-32 mm, š. 60-160 mm   | m3 | 0,902    | 231,000      | 208,362           |
| 1    | Montáž latovania jednoduchých striech pre sklon do 60°   | m  | 120,000  | 0,728        | 87,360            |
| 2800 | Hranoly z mäkkého reziva neopracované nehranené akost' II, prierez 25-100 cm2  | m3 | 0,180    | 226,170      | 40,711            |
| 1    | Montáž kontralát pre sklon do 22°  | m  | 42,710   | 1,379        | 58,897            |
| 2800 | Hranoly z mäkkého reziva neopracované nehranené akost' II, prierez 25-100 cm2  | m3 | 0,064    | 226,170      | 14,475            |
| 0    | Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a latovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty | m3 | 2,405    | 28,464       | 68,456            |
| 2    | Záklap stropov z dosiek CETRIS jednovrstvových skrutkovaných na trámy na zraz hr. dosky 14 mm  | m2 | 6,300    | 17,526       | 110,414           |
| 2    | Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m   | %  | 14,684   | 4,500        | 66,078            |

#### Konštrukcie - drevostavby

456,733

|   |  |    |       |        |         |
|---|--|----|-------|--------|---------|
| 2 | SDK podhlád KNAUF D111, drevená spodná kca s priamym uchytением, dosky GKF hr. 15 mm               | m2 | 9,720 | 20,345 | 197,753 |
| 0 | SDK podhlád KNAUF D112, závesná dvojrvtvová kca profil montážny CD a nosný UD, dosky GKF hr. 15 mm | m2 | 9,200 | 26,012 | 239,310 |
| 1 | Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m  | %  | 4,371 | 4,500  | 19,670  |

#### Konštrukcie klampiarske

1 142,587

|    |  |    |        |        |         |
|----|--|----|--------|--------|---------|
| 11 | Oceľové strešné krytiny v tvare škridle z tabúl Ruukki Monterrey premium, sklon do 30° | m2 | 34,168 | 24,009 | 820,340 |
| 7  | Žlaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, podokvapové polkruhové r.š. 330 mm         | m  | 8,000  | 26,738 | 213,904 |
| 1  | Kotlík kónický z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre rúry s priemerom do 100 mm    | ks | 1,000  | 23,500 | 23,500  |
| 10 | Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 200 mm | m  | 1,000  | 10,566 | 10,566  |
| 13 | Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 100 mm              | m  | 2,200  | 24,329 | 53,524  |
| 11 | Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m                       | %  | 11,218 | 1,850  | 20,753  |

#### Konštrukcie stolárske

1 931,814

|       |   |    |        |         |           |
|-------|---|----|--------|---------|-----------|
| 11    | Montáž okna plastového na PUR penu  | m  | 4,000  | 7,723   | 30,892    |
| 10200 | Plastové okno jednokridľové OS, vxš 500x500 mm, izolačné dvojsklo   | ks | 2,000  | 98,272  | 196,544   |
| 11    | Montáž dveri plastových, vchodových, 1 m obvodu dveri   | m  | 12,120 | 8,052   | 97,590    |
| 71    | Plastové dvere 900x2130mm   | ks | 2,000  | 554,000 | 1 108,000 |
| 12    | Montáž overového kridla otočného jednokridľového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania   | ks | 2,000  | 18,351  | 36,702    |
| 10500 | Kľučka dverová 2x, 2x rozeta BB, FAB, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený, SAPELI  | ks | 2,000  | 20,028  | 40,056    |
| 10400 | Dvere vnútorné jednokridľové, šírka 600-900 mm, výplň papierová voššina, povrch fólia M10, piné, SAPELI   | ks | 2,000  | 56,006  | 112,012   |
| 11    | Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1000 mm   | ks | 2,000  | 6,398   | 12,796    |
| 10400 | Parapetná doska plastová, šírka 300 mm, komórková vnútorná, žltý dub, mramor, managon, svetlý buk, brečn, WINK TRADE                                      | m  | 1,000  | 18,009  | 18,009    |
| 11    | Montáž zárubni obložkových pre dvere jednokridľové  | ks | 2,000  | 51,580  | 103,160   |
| 10700 | Zárubňa vnútorná obložková PRAKTIK, šírka 600-900 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch fólia, pre stenu hrúbky 60-170 mm, pre jednokridľové dvere, SAPELI | ks | 2,000  | 82,743  | 165,486   |
| 11    | Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m  | %  | 19,212 | 0,550   | 10,567    |

#### Konštrukcie doplnkové kovové

1 405,595

|      |  |    |        |           |           |
|------|--|----|--------|-----------|-----------|
| 11   | Montáž vrat garážových do 6 m2   | ks | 1,000  | 164,231   | 164,231   |
| 4300 | Vráta garážové vxš 2100x2380 mm  | ks | 1,000  | 1 228,826 | 1 228,826 |
| 11   | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m | %  | 13,931 | 0,900     | 12,538    |

#### Podlahy z dlaždíc

394,584

|     |   |    |        |        |         |
|-----|---|----|--------|--------|---------|
| 18  | Montáž podláh z dlaždíc keram, ukladanie do tmelu, protiskliz., alebo relietovaných bez povrchovej úpravy alebo glaz. | m2 | 8,600  | 11,918 | 102,495 |
| 000 | Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom líca  | m2 | 9,030  | 18,900 | 170,667 |
| 950 | CERESIT škárovacia hmota CE 33  | kg | 4,300  | 3,780  | 16,254  |
| 020 | Lepidlo na obklady a dlažby Fliesenkleber N - šedé lepidlo, 25 kg vreće KNAUF   | kg | 26,660 | 0,525  | 13,997  |
| 01  | Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m   | %  | 24,459 | 3,728  | 91,171  |

#### Podlahy syntetické

63,920

|    |   |    |       |       |        |
|----|---|----|-------|-------|--------|
| 20 | Protiprašný náter na betón                                  | m2 | 9,450 | 6,727 | 63,570 |
| 01 | Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky do 6 m | %  | 0,636 | 0,550 | 0,350  |

#### Dokončovacie práce a obklady

1 614,957

|       |   |    |         |        |         |
|-------|---|----|---------|--------|---------|
| 62    | Montáž obkladov stien z obkladačiek hutných, keramických do tmelu             | m2 | 41,600  | 14,889 | 619,382 |
| 000   | Obkladačky keramické glazované hladké   | m2 | 43,680  | 18,533 | 809,521 |
| 950.1 | CERESIT škárovacia hmota CE 33  | kg | 20,800  | 3,780  | 78,624  |
| 020.1 | Lepidlo na obklady a dlažby Fliesenkleber N - šedé lepidlo, 25 kg vreće KNAUF | ks | 128,960 | 0,525  | 67,704  |
| 01    | Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m                    | %  | 18,917  | 2,100  | 39,726  |

#### Nátery

51,803

|    |   |    |        |       |        |
|----|---|----|--------|-------|--------|
| 12 | Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou SADAKRINOM bielym pre náter sadrokartón, stropov 2x | m2 | 18,920 | 2,738 | 51,803 |
|----|---|----|--------|-------|--------|

#### Dokončovacie práce

100,569

|     |  |    |        |       |        |
|-----|--|----|--------|-------|--------|
| 01  | Pačokovanie vápenným mliekom dvojnásobné jemnozrnných povrchov do 3, 80 m  | m2 | 38,920 | 0,557 | 21,678 |
| 171 | Malby z maliarskych zmesí Primalex, Farnal, ručne nanašané lícované dvojnásobné na jemnozrnný podklad výšky do 3, 80 m | m2 | 38,920 | 2,027 | 78,891 |



| Kód | Popis | MJ                    | Množstvo  | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |         |         |
|-----|-------|-----------------------|---|--------------|-------------------|---------|---------|
| K   | Pol1  | Kábel CYKY-J 3x1.5mm2 | m   | 243,000      | 1,010             | 245,430 |         |
| 146 | K     | Pol10                 | Krabica KO125E 150x150x77                               | ks           | 1,000             | 5,310   | 5,310   |
| 147 | K     | Pol11                 | Rozvádzač KLV-36UPS                                     | ks           | 1,000             | 97,320  | 97,320  |
| 148 | K     | Pol12                 | Hlavný vypínač, 3-pól, In=32A                           | ks           | 1,000             | 45,520  | 45,520  |
| 149 | K     | Pol13                 | SVBC-12,5-3-M Zvodič B+C                                | ks           | 1,000             | 265,010 | 265,010 |
| 150 | K     | Pol14                 | OLE-16B-1N-030AC Prúdový chránič s nadprúdovou ochranou | ks           | 1,000             | 78,540  | 78,540  |
| 151 | K     | Pol15                 | OLE-10B-1N-030AC Prúdový chránič s nadprúdovou ochranou | ks           | 1,000             | 78,540  | 78,540  |
| 152 | K     | Pol16                 | LFE-25-2-030AC Prúdový chránič                          | ks           | 1,000             | 58,340  | 58,340  |
| 153 | K     | Pol17                 | LTE-16B-3 Istič   | ks           | 1,000             | 15,580  | 15,580  |
| 154 | K     | Pol18                 | LTE-16B-1 Istič   | ks           | 3,000             | 6,040   | 18,120  |
| 155 | K     | Pol19                 | 752101 Valena LIFE spínač č.1                           | ks           | 4,000             | 5,190   | 20,760  |
| 156 | K     | Pol2                  | Kábel CYKY-J 3x2.5mm2                                   | m            | 165,000           | 1,330   | 219,450 |
| 157 | K     | Pol20                 | 752105 Valena LIFE spínač č.5                           | ks           | 1,000             | 6,930   | 6,930   |
| 158 | K     | Pol21                 | 753179 Valena LIFE 1-zásuvka IP44                       | ks           | 2,000             | 10,750  | 21,500  |
| 159 | K     | Pol22                 | 753186 Valena LIFE 2-zásuvka                            | ks           | 2,000             | 10,030  | 20,060  |
| 160 | K     | Pol23                 | 754001 Valena LIFE 1-rámik                              | ks           | 7,000             | 1,260   | 8,820   |
| 161 | K     | Pol24                 | Svorka WAGO   | ks           | 30,000            | 0,940   | 28,200  |
| 162 | K     | Pol25                 | Svietidlo OMS PLAST B LED 2300lm/840 25W                | ks           | 7,000             | 47,990  | 335,930 |
| 163 | K     | Pol26                 | Svietidlo OMS PLAST B LED 2300lm/840 25W so senzorom    | ks           | 1,000             | 72,760  | 72,760  |
| 164 | K     | Pol27                 | Pásovina FeZn 30x4                                      | m            | 25,000            | 4,010   | 100,250 |
| 165 | K     | Pol28                 | 800 010 Vodič FeZn Rd 10                                | m            | 6,000             | 4,320   | 25,920  |
| 166 | K     | Pol29                 | SR2b pro pásek 30x4mm                                   | ks           | 4,000             | 3,590   | 14,360  |
| 167 | K     | Pol3                  | Kábel CYKY-J 5x6 mm2                                    | m            | 35,000            | 3,630   | 127,050 |
| 168 | K     | Pol30                 | SR3b spoj pásek-drát                                    | ks           | 2,000             | 3,620   | 7,240   |
| 169 | K     | Pol31                 | Vodič AlMgSi 8  | ks           | 1,000             | 0,000   | 0,000   |
| 170 | K     | Pol32                 | PV23 na plechovou střechu                               | m            | 25,000            | 6,140   | 153,500 |
| 171 | K     | Pol33                 | SZa svorka  | ks           | 18,000            | 1,200   | 21,600  |
| 172 | K     | Pol34                 | SS svorka   | ks           | 1,000             | 3,930   | 3,930   |
| 173 | K     | Pol35                 | SOa svorka  | ks           | 18,000            | 2,300   | 41,400  |
| 174 | K     | Pol36                 | SP1 svorka pripojovacia                                 | ks           | 2,000             | 2,150   | 4,300   |
| 175 | K     | Pol37                 | Držiak ochranného uholníka DOUa-20                      | ks           | 8,000             | 5,140   | 41,120  |
| 176 | K     | Pol38                 | Ochranný uholník OU1,7 1700mm                           | ks           | 4,000             | 7,880   | 31,520  |
| 177 | M     | Pol39                 | Podružný materiál                                       | %            | 1,000             | 152,900 | 152,900 |
| 178 | K     | Pol4                  | Vodič H07V-K 10 mm2                                     | m            | 55,000            | 1,570   | 86,350  |
| 179 | K     | Pol5                  | Krabica KU68  | ks           | 11,000            | 0,350   | 3,850   |
| 180 | K     | Pol6                  | Lišta žlab PVC 40x40                                    | m            | 30,000            | 5,780   | 173,400 |
| 181 | K     | Pol7                  | Svorkovnica EPS s krytom SEZ                            | ks           | 1,000             | 16,090  | 16,090  |
| 182 | K     | Pol8                  | Svorka BERNARD ZSA16                                    | ks           | 5,000             | 1,160   | 5,800   |
| 183 | K     | Pol9                  | Zemniaca páska CU 500mm                                 | ks           | 3,000             | 1,350   | 4,050   |

Vecné a finančné vyhodnotenie projektu za rok ....

Prijímateľ:

Číslo zmluvy:

| P.č.         | Faktúra č.: | Poskytnutá dotácia   | Fakturovaná suma     | Čerpanie dotácie     | Spolu-financovanie  | Nevyčerpaná dotácia | ŠR - zostatok   | Dátum odvodu zostatku do ŠR | Výnosy z poskytnutej dotácie | Dátum odvodu výnosu | Poznámka  |
|--------------|-------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------------------|------------------------------|---------------------|---|
|              |             |                      |                      |                      |                     |                     |                 |                             |                              |                     |   |
| 1            | 1/2019      | X                    | 25 000,00 EUR        | 25 000,00 EUR        | 0,00 EUR            | X                   | X               | X                           | X                            | X                   | X   |
| 2            | 2/2019      | X                    | 8 000,00 EUR         | 5 000,00 EUR         | 3 000,00 EUR        | X                   | X               | X                           | X                            | X                   | stavebné práce zo stĺpca "c" sú zvýraznené v súpise vykonaných prac |
| 3            | X           | X                    | X                    | X                    | X                   | X                   | X               | X                           | X                            | X                   | X   |
| 4            | X           | X                    | X                    | X                    | X                   | X                   | X               | X                           | X                            | X                   | X   |
| <b>Spolu</b> |             | <b>30 000,00 EUR</b> | <b>33 000,00 EUR</b> | <b>30 000,00 EUR</b> | <b>3 000,00 EUR</b> | <b>0,00 EUR</b>     | <b>0,00 EUR</b> | <b>X</b>                    | <b>0,00 EUR</b>              | <b>X</b>            |   |

\* / Úplne znenie Metodického usmernenia Ministerstva financií Slovenskej republiky k č. MF/010175/2004-42 zo dňa 8. decembra 2004 a vysvetlivky k ekonomickej klasifikácii rozpočtovej klasifikácie (metodické usmernenie sa uplatní prvýkrát na zostavenie rozpočtu na roky 2018 až 2020).

Vypracoval:

Podpis:

Schválil:

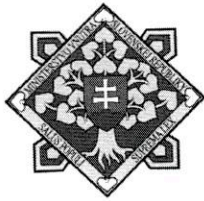
Podpis:

č.tel.:

č.tel.:



## VZOR TRVALO VYSVETĽUJÚCEJ TABULE



**Tento projekt je spolufinancovaný zo štátneho rozpočtu Slovenskej republiky  
z kapitoly Ministerstva vnútra Slovenskej republiky vo výške xx %**

Názov projektu:

.....

Výška poskytnutej dotácie:

.....

**Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky**

[www.minv.sk](http://www.minv.sk)

### **Trvalá vysvetľujúca tabuľa (pamätná doska)**

Najneskôr do 6 mesiacov od ukončenia realizácie aktivít projektu príjemca zabezpečí inštaláciu trvalej vysvetľujúcej tabule (pamätnej dosky) s rozmerom 20 x 30 cm na dobre viditeľnom mieste, ktoré je najviac prístupné pre širokú verejnosť. Tabuľa (pamätná doska) musí byť zhotovená z trvanlivého materiálu ako napr. leštený kameň, sklo, bronz, iný kov, plast a pod. Príjemca by mal umiestniť pamätnú dosku prednostne na hmotnom výsledku projektu tak, aby nenarušila ráz a charakter projektu, najmä s ohľadom na historické a stavebné prvky. V prípade, že takáto inštalácia nie je technicky možná, príjemca umiestni pamätnú dosku na iné vhodné miesto v bezprostrednom okolí (napr. samostatný stĺpik s pamätnou doskou).