



**ZMLUVA**  
**č. PHZ-OPK1-2019-003380**  
**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: **plk. Ing. Pavol Nereča**  
 na základe plnomocenstva č. p.:  
 KM-OPS-2019/002021-092 zo dňa 30. augusta 2019

(ďalej len „poskytovateľ“)

a

**Obec Dlhá nad Váhom**

Sídlo: Dlhá nad Váhom 225, 927 05 Dlhá nad Váhom  
 IČO: 00305901  
 Peňažný ústav: Všeobecná úverová banka, a. s.  
 Číslo účtu: SK91 0200 0000 0016 4202 9053  
 Zastúpené: **MVDr. Pavol Tóth**

(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: **Pristavba požiarnej zbrojnice** 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.
- 1.3. Poskytovateľ v súlade so zákonom o štátnom rozpočte poskytne príjemcovi dotáciu v sume 28 444,57 Eur (slovom: dvadsaťosemtisícštyristoštyridsaťštyri a 57/100 Eur) (ďalej len „dotácia“) jednorazovo na účel podľa § 2 písm. c) bod 1 až 3 zákona č. 526/2010 Z. z.

- 1.4. Dotácia je podrobne vecne a finančne špecifikovaná rozpočtom stavebných prác, ktorý tvorí prílohu č. 1.1 tejto zmluvy.
- 1.5. Prijemca je povinný predložiť výsledok procesu verejného obstarávania na uskutočnenie stavebných prác, ktorý vykonal v súlade so zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov na adresu:

Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky  
Prezídium Hasičského a záchranného zboru  
odbor plánovania a koncepcií  
Drieňová 22, 826 86 Bratislava 29

## **Článok II**

### **Podmienky poskytnutia dotácie**

- 2.1. Podmienky na poskytovanie dotácie, hospodárenie s dotáciou, postup pri uplatňovaní, navrhovaní a schvaľovaní dotácie, kontrolu použitia dotácie a jej zúčtovanie upravujú ustanovenia zákona č. 523/2004 Z. z. a zákona č. 526/2010 Z. z.
- 2.2. Prijemca prijíma dotáciu uvedenú v čl. I bod 1.3. tejto zmluvy bez výhrad a za podmienok uvedených v tejto zmluve.
- 2.3. Poskytovateľ poukáže dotáciu príjemcovi bezhotovostne po nadobudnutí účinnosti tejto zmluvy na samostatný bankový účet zriadený na vedenie dotácie s číslom účtu SK91 0200 0000 0016 4202 9053, ktorý je vedený vo Všeobecnej úverovej banke, a. s. najneskôr do 30 dní odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy, a to formou kapitálového transferu v sume 28 444,57 Eur (slovom: dvadsaťosemtisícštyristoštyridsaťštyri a 57/100 Eur) na financovanie schválených kapitálových výdavkov.
- 2.4. Prijemca sa zaväzuje zabezpečiť spolufinancovanie z vlastných alebo iných ako verejných prostriedkov vo výške najmenej 5% z celkových výdavkov v súlade s § 4 ods. 1 písm. b) zákona č. 526/2010 Z. z. Zároveň sa príjemca zaväzuje, že v prípade poskytnutia dotácie v nižšej sume ako je uvedená v žiadosti o poskytnutie dotácie zabezpečí realizáciu stanovených cieľov v žiadosti (schváleného projektu).
- 2.5. Dotáciu môže príjemca použiť na úhradu výdavkov s účelovým určením v rozpočtovom roku v ktorom mu bola dotácia poskytnutá. Kapitálové výdavky poskytnuté príjemcovi ako kapitálový transfer môže použiť na určený účel aj v nasledujúcich štyroch rozpočtových rokoch po roku poskytnutia a to najneskôr do 31. 12. 2023.
- 2.6. Prijemca poskytnutú dotáciu eviduje v účtovníctve osobitne tak, aby účtovníctvo bolo zrozumiteľné, správne, preukázateľné a úplné podľa ustanovení § 8 zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 431/2002 Z. z.“).
- 2.7. Prijemca berie na vedomie, že predmet obstaraný podľa tejto zmluvy z kapitálových výdavkov zaeviduje do majetku a účtuje o ňom v súlade so zákonom č. 431/2002 Z. z. a platnými postupmi účtovania. Prijemca v súvislosti so skutočnosťou, že dotáciu požaduje na zmenu dokončenej stavby vyhlasuje, že je vlastníkom pozemku parc. č. 177/3, registra „C“, o výmere 58 m<sup>2</sup>, druh pozemku zastavaná plocha a nádvorie v K.Ú. Dlhá nad Váhom, obec Dlhá nad Váhom, okres Šaľa, zapísanom na LV č. 582, na ktorom bude postavená prístavba požiarna zbrojnice (ďalej len „stavba“) a ktorá bude v jeho vlastníctve a užívaní.  
Prijemca sa zároveň zaväzuje, že  
a) neprevedie 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. Prijemca 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. Prijemca 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 prijemcu. Vo vecnom a finančnom vyhodnotení, podpísanom štatutárnym orgánom prijemcu, je prijemca 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 prijemcu v štruktúre: názov prijemcu, 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 prijemcu, 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 prijemcu na samostatnom liste musí byť tiež opatrené pečiatkou a podpísané štatutárnym zástupcom prijemcu),

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 prijemcu v štruktúre: názov prijemcu, 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 nepoužité finančné 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,
- 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

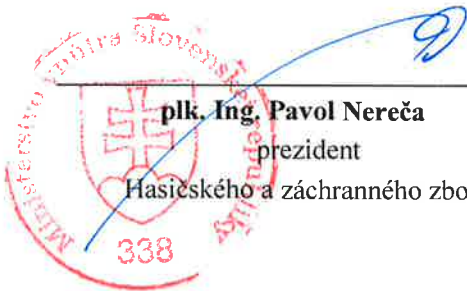
<sup>1)</sup> Zákon č. 357/2015 Z. z. o finančnej kontrole a audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov  
Zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 39/1993 Z. z. o Najvyššom kontrolnom úrade Slovenskej republiky v znení neskorších prepisov.  
Zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 10/1996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

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 očíslovanými 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.

Bratislava, dňa ..... 12. -02- .2020

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

12 -02- 2020

Dlhá nad Váhom, dňa .....

  
\_\_\_\_\_  
**MVDr. Pavol Tóth**  
starosta obce  
Dlhá nad Váhom  


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>			
1	realizácia stavieb a ich technického zhodnotenia	717003	28 444,57
2			
3			
4			
5	nadobudnutie nehnuteľnosti		
<b>Výdavky financované z dotácie (kategória 700)</b>			<b>28 444,57</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).  
 Vyhlásujem, že uvedené údaje sú pravdivé, presné a úplne.

V ..... 11.2. - 02. - 2020

Meno a priezvisko, odtlačok pečiatky a podpis štat. orgánu

MUDr. PAVOL TOŤH



# ŠPECIFIKÁCIA DOTÁCIE



## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	<b>Pristavba požiarnej stanice</b>	JKSO	
		EČO	
		Miesto	Dlhá nad Váhom
		IČO	
		IČ DPH	
Objednávateľ	Obec Dlhá nad Váhom		
Projektant	HR-PROJECT, s.r.o.		
Zhotoviteľ			
Spracoval	HP REA, s.r.o.		
Rozpočet číslo	Dňa	Položiek	CPV
	20. 6. 2019		CPA

### Merné a účelové jednotky

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

### Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	<b>HSV</b> Dodávky 6 370,89	8	Práce nadčas	13	GZS 0,00
2	Montáž 3 905,12	9	Bez pevnej podl.	14	Projektové práce 0,00
3	<b>PSV</b> Dodávky 4 304,34	10	Kultúrna pamiatka	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž 5 442,99	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	<b>"M"</b> Dodávky 2 610,40			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž 1 559,08			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	<b>ZRN (r. 1-6)</b> 24 192,81	12	<b>DN (r. 8-11)</b>	19	<b>VRN (r. 13-18)</b> 0,00
20	HZS 761,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00

<b>Projektant</b>  Dátum a podpis _____ Pečiatka _____ <b>Objednávateľ</b>  Dátum a podpis _____ Pečiatka _____ <b>Zhotoviteľ</b>  Dátum a podpis _____ Pečiatka _____	<b>D Celkové náklady</b> 23 Súčet 7, 12, 19-22 24 953,81 24 DPH 20,00 % z 24 953,81 4 990,76 <b>25 Cena s DPH (r. 23-24) 29 944,57</b>  <b>E Prípochty a odpočty</b> 26 Dodávky objednávateľa 0,00 27 Kľzavá doložka 0,00 28 Zvýhodnenie 0,00
---	---

# Rekapitulácia objektov stavby

**Stavba:** Prístavba požiarnej stanice

Objednávateľ: Obec Dlhá nad Váhom

Zhotoviteľ:

Miesto: Dlhá nad Váhom

Spracoval: HP REA, s.r.o.

Dátum: 20. 6. 2019

Kód	Zakazka	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH	Ostatné	ZRN	HZS	VRN	KČ
	<b>Prístavba požiarnej stanice</b>	<b>24 953,81</b>	<b>4 990,76</b>	<b>29 944,57</b>	<b>0,00</b>	<b>24 192,81</b>	<b>761,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
1	SO 01 - Požiarna zbrojnica	18 738,00	3 747,60	22 485,60	0,00	18 738,00	0,00	0,00	0,00
1	Stavebná časť - Prístavba	18 738,00	3 747,60	22 485,60	0,00	18 738,00	0,00	0,00	0,00
2	SO 02 - NN prípojka	1 278,11	255,62	1 533,73	0,00	1 007,11	271,00	0,00	0,00
3	SO 03 - Vnútorná silnoprúdová elektroinštalácia	4 260,01	852,00	5 112,01	0,00	3 900,01	360,00	0,00	0,00
4	SO 04 - Bleskozvod a uzemnenie	677,69	135,54	813,23	0,00	547,69	130,00	0,00	0,00

**Celkom**

**24953,81      4990,76      29 944,57      0,00      24 192,81      761,00      0,00      0,00**

# ROZPOČET

Stavba: Prístavba požiarnej stanice

Objekt: SO 01 - Požiarna zbrojnica

Časť: Stavebná časť - Prístavba

Objednávateľ: Obec Dlhá nad Váhom

Zhotoviteľ:

Miesto: Dlhá nad Váhom

Spracoval: HP REA, s.r.o., Nové Zámky

Dátum: 20. 6. 2019

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

**HSV Práce a dodávky HSV 10 004,855 97,206**

**1 Zemné práce 640,154 0,000**

1	111101101	Odstránenie trávín a trstia s príp. premiestnením a uložením na hromady do 50 m, pri celkovej ploche do 1000m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	68,733	0,094	6,461	0,000
2	122201101	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	20,620	4,831	99,615	0,000
3	122201109	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m <sup>3</sup>	20,620	0,755	15,568	0,000
4	132201101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	14,634	19,800	289,753	0,000
5	132201109	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	m <sup>3</sup>	14,634	5,604	82,009	0,000
6	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m <sup>3</sup> na vzdialenosť do 3000 m	m <sup>3</sup>	30,335	3,188	96,708	0,000
7	162501105	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m <sup>3</sup> , príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m <sup>3</sup>	60,670	0,320	19,414	0,000
8	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	30,335	0,582	17,655	0,000
9	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	4,919	2,637	12,971	0,000

**2 Zakladanie 2 826,106 58,166**

10	215901101	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m <sup>2</sup>	34,578	0,173	5,982	0,000
11	271571111	Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku	m <sup>3</sup>	1,532	28,764	44,066	3,166
12	271573001	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	m <sup>3</sup>	3,458	32,133	111,116	7,158
13	273321311	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 16/20	m <sup>3</sup>	8,448	72,745	614,550	18,536
14	273351217	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné	m <sup>2</sup>	5,348	11,053	59,111	0,022
15	273351218	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné	m <sup>2</sup>	5,348	3,522	18,836	0,000
16	273362021	Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI	t	0,285	1 065,266	303,601	0,343
17	274271303	Murivo základových pásov (m <sup>3</sup> ) PREMAC 50x30x25 s betónovou výplňou C 16/20 hr. 300 mm	m <sup>3</sup>	1,916	130,697	250,415	4,056
18	274321311	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 16/20	m <sup>3</sup>	11,102	71,803	797,157	24,359
19	274361821	Výstuž základových pásov z ocele 10505	t	0,455	1 244,236	566,127	0,464
20	274361825	Výstuž pre murivo základových pásov PREMAC s betónovou výplňou z ocele 10505	t	0,057	654,339	37,297	0,057
21	289971211	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m	m <sup>2</sup>	13,600	0,480	6,528	0,000
22	693110001200	Geotextília polypropylénová Tatratex GTX N PP 300, šírka 1,75-3,5 m, dĺžka 90 m, hrúbka 2,7 mm, netkaná, MIVA	m <sup>2</sup>	13,872	0,816	11,320	0,006

**3 Zvislé a kompletne konštrukcie 3 347,363 18,245**

23	311273116	Murivo nosné (m <sup>3</sup> ) z tvárnic YTONG Standard hr. 300 mm P2-400 PDK, na MVC a maltu YTONG (300x249x599)	m <sup>3</sup>	3,075	128,294	394,504	1,787
24	311273119	Murivo nosné (m <sup>3</sup> ) z tvárnic YTONG Standard hr. 375 mm P2-400 PDK, na MVC a maltu YTONG (375x249x599)	m <sup>3</sup>	22,404	118,747	2 660,408	14,635

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
25	317321315	Betón prekladov železový (bez výstuže) tr. C 20/25	m3	0,769	86,217	66,301	1,701
26	317351107	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m zhotovenie	m2	7,213	13,991	100,917	0,052
27	317351108	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m odstránenie	m2	7,213	5,156	37,190	0,000
28	317361821	Výstuž prekladov z ocele 10505	t	0,069	1 275,987	88,043	0,070

**4 Vodorovné konštrukcie 482,204 5,332**

29	417321414	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25	m3	1,282	86,257	110,581	2,945
30	417351115	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	7,887	7,356	58,017	0,027
31	417351116	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	7,887	2,596	20,475	0,000
32	417361821	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10505	t	0,103	1 275,973	131,425	0,105
33	417391151	Montáž obkladu betónových konštrukcií vykonaný súčasne s betónovaním extrudovaným polystyrénom	m2	8,788	2,335	20,520	0,001
34	283750000700	Deska XPS STYRODUR 2800 C hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh, ISOVER	m2	9,227	8,890	82,028	0,014
35	451504111r	Zhotovenie vrstvy z kameniva - okapový chodník	m2	8,520	2,735	23,302	0,000
36	583310001900r	Vymývané kamenivo	t	2,241	16,000	35,856	2,241

**6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 1 832,526 8,681**

37	612465114	Príprava vnútorného podkladu stien BAUMIT, Regulátor nasiakavosti (Baumit SaugAusgleich)	m2	63,158	0,787	49,705	0,004
38	612465121	Vnútorná omietka stien BAUMIT, sadrová, strojné nanášanie, Ratio 20 (MPI 20), hr. 10 mm	m2	63,158	6,653	420,190	0,796
39	621462232	Vonkajšia omietka podhládov tenkovrstvová BAUMIT, silikónová, Baumit SilikonTop, škrabaná, hr. 2 mm	m2	3,713	11,212	41,630	0,012
40	622464232	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová BAUMIT, silikónová, Baumit SilikonTop, škrabaná, hr. 2 mm	m2	59,381	10,083	598,739	0,196
41	622481119	Potiahnutie vonkajších stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	59,381	3,958	235,030	0,246
42	625251331r	Kontaktný zatepľovací systém hr. 30 mm BAUMIT STAR MINERAL, skrutkovacie kotvy	m2	3,713	25,974	96,441	0,073
43	625259161	Príplatok za zhotovenie vodorovnej podhládovej konštrukcie z kontaktného zatepľovacieho systému z MW hr. do 190 mm	m2	3,713	1,654	6,141	0,000
44	631313661	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 20/25 hr.nad 80 do 120 mm	m3	3,282	96,177	315,653	7,353
45	631319153	Príplatok za prehlad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 ocel. hlad. hr. 80-120 mm	m3	3,282	16,132	52,945	0,000
46	631319173	Príplatok za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 80 do 120 mm	m3	3,282	4,891	16,052	0,000

**9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 516,257 6,782**

47	916561111	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	19,675	4,095	80,569	1,927
48	592170001800	Obrubník PREMAC parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, sivá	ks	21,000	1,997	41,937	0,483
49	941941031	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	84,020	1,714	144,010	2,161
50	941941191	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	84,020	1,028	86,373	0,000
51	941941831	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	84,020	1,104	92,758	2,161
52	941955001	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	32,820	2,083	68,364	0,050
53	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,058	9,676	0,561	0,000
54	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	1,276	0,312	0,398	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
55	979089612	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	0,058	22,184	1,287	0,000

**99 Presun hmôt HSV 360,245 0,000**

56	998011001	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	97,206	3,706	360,245	0,000
----	-----------	--	---	--------	-------	---------	-------

**PSV Práce a dodávky PSV 8 733,148 5,990**

**711 Izolácie proti vode a vlhkosti 445,210 0,375**

57	711111001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	42,240	0,161	6,801	0,000
58	24617000900	Lak asfaltový ALP-PENETRAL SN v sudoch	t	0,013	1 550,644	20,158	0,013
59	711112001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	16,781	0,204	3,423	0,000
60	24617000900	Lak asfaltový ALP-PENETRAL SN v sudoch	t	0,006	1 550,644	9,304	0,006
61	711132107	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	13,370	2,345	31,353	0,001
62	283230002700	Nopová HDPE fólia FONDALINE 500, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu, ONDULINE	m2	15,376	1,479	22,741	0,031
63	711141559	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	42,240	2,964	125,199	0,023
64	628310001000	Pás asfaltový HYDROBIT V 60 S 35 pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov, ICOPAL	m2	48,576	2,374	115,319	0,206
65	711142559	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	16,781	3,253	54,589	0,009
66	628310001000	Pás asfaltový HYDROBIT V 60 S 35 pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov, ICOPAL	m2	20,137	2,374	47,805	0,086
67	998711101	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,375	22,714	8,518	0,000

**713 Izolácie tepelné 250,139 0,264**

68	713116020	Montáž tepelnej izolácie stropov fúkanou celulózu hrúbky do 17 - 22 cm	m3	8,055	4,222	34,008	0,000
69	629110000100	Vlákna celulózoové ISOCELL - fúkaná izolácia, vrece 12,5 kg	kg	257,760	0,562	144,861	0,258
70	712290010r2	Zhotovenie parozábrany	m2	39,300	0,600	23,580	0,000
71	283290004200	Parozábrana PO JUTAFOL REFLEX N 150, šxl 1,5x50 m, plošná hmotnosť 150 g/m2, s reflexnou hliníkovou vrstvou	m2	41,265	1,009	41,636	0,006
72	998713101	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	0,264	22,932	6,054	0,000

**762 Konštrukcie tesárske 1 660,167 1,602**

73	762332110	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy do 120 cm2	m	56,400	4,078	229,999	0,015
74	762332120	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 120-224 cm2	m	54,880	5,456	299,425	0,014
75	762332130	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 224-288 cm2	m	15,300	7,520	115,056	0,004
76	762332140	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 288-450 cm2	m	8,250	8,170	67,403	0,002
77	605120007700r	Rezivo stavebné - smrek I.trieda	m3	2,167	189,918	411,552	1,192
78	762341201	Montáž latovania jednoduchých striech pre sklon do 60°	m	181,500	0,554	100,551	0,000
79	605430000100	Rezivo stavebné zo smreku - strešné laty impregnované hr. 30 mm, š. 50 mm, dl. 4000-5000 mm	m3	0,272	214,546	58,357	0,136
80	762341252	Montáž kontralát pre sklon od 22° do 35°	m	93,500	0,842	78,727	0,000
81	605430000300	Rezivo stavebné zo smreku - strešné laty impregnované hr. 40 mm, š. 60 mm, dl. 4000-5000 mm	m3	0,224	230,546	51,642	0,112

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
82	762395000	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	m3	2,724	21,687	59,075	0,063
83	762421303	Obloženie stropov alebo strešných podhládov z dosiek OSB skrútkovaných na zraz hr. dosky 15 mm	m2	3,713	11,192	41,556	0,032
84	762421500	Montáž obloženia stropov, podkladový rošt	m	24,750	3,034	75,092	0,001
85	605430000300	Rezivo stavebné zo smreku - strešné laty impregnované hr. 40 mm, š. 60 mm, dl. 4000-5000 mm	m3	0,061	230,546	14,063	0,031
86	998762102	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	t	1,602	35,998	57,669	0,000

**763 Konštrukcie - drevostavby 800,606 0,610**

87	763132220	SDK podhlád KNAUF D112, závesná dvojvrstvá kca profil montážny CD a nosný UD, dosky GKF hr. 15 mm	m2	39,300	19,818	778,847	0,610
88	998763301	Presun hmôt pre sádkartónové konštrukcie v objektoch výšky do 7 m	t	0,610	35,671	21,759	0,000

**764 Konštrukcie klampiarske 725,155 0,071**

89	764352423	Žľaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 250 mm	m	19,250	19,294	371,410	0,036
90	764352810	Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0,00330t	m	11,000	0,695	7,645	0,000
91	764359412	Kotlík kónický z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre rúry s priemerom od 100 do 125 mm	ks	4,000	17,995	71,980	0,006
92	764359810	Demontáž kotlíka kónického, so sklonom žľabu do 30st., -0,00110t	ks	2,000	0,932	1,864	0,000
93	764410740	Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 250 mm	m	3,600	11,150	40,140	0,004
94	764454453	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 100 mm	m	12,090	18,536	224,100	0,024
95	764454802	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 120 mm, -0,00285t	m	6,760	0,695	4,698	0,000
96	998764101	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	t	0,071	46,730	3,318	0,000

**765 Konštrukcie - krytiny tvrdé 1 985,457 2,944**

97	765334223	Betónová krytina MEDITERRAN Danubia, jednoduchých striech, sklon od 35° do 60°	m2	55,000	21,392	1 176,560	2,450
98	765334515	Hrebeň MEDITERRAN, s použitím vetracieho pásu Standard, sklon od 35° do 60°	m	8,250	27,034	223,031	0,157
99	765334563	Štitová hrana z okrajových škridiel MEDITERRAN Danubia	m	13,260	14,148	187,602	0,312
100	765334583	Odkvapová hrana MEDITERRAN, pre profilovanú krytinu	m	16,500	7,721	127,397	0,016
101	765901542	Strešná fólia MEDITERRAN Medifol 120 nad 35°, na krokvy	m2	55,000	3,584	197,120	0,009
102	998765101	Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky do 6 m	t	2,944	25,050	73,747	0,000

**766 Konštrukcie stolárske 549,821 0,071**

103	766621400	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	12,000	8,752	105,024	0,003
##	283290005900	Tesniaca fólia CX exteriér, š. 90 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva, polymér, ALLMEDIA	m	12,600	0,579	7,295	0,001
##	283290006300	Tesniaca fólia CX interiér, š. 90 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva, polymér, ALLMEDIA	m	12,600	0,579	7,295	0,001
##	611410000100	Plastové okno jednokridlové so sklopným krídlom, šxv 1200x800 mm, izolačné trojsklo, Farba RAL 8011, vr.kovania - ozn.1	ks	3,000	142,400	427,200	0,066
107	998766201	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	5,468	0,550	3,007	0,000

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

<b>767</b>		<b>Konštrukcie doplnkové kovové</b>				<b>1 929,208</b>	<b>0,000</b>
------------	--	-------------------------------------	--	--	--	------------------	--------------

108	7670001	Dodávka a montáž sekcionálnej brány s integrovaným dverným otvorom, šxv 3000x3000 mm, farba RAL 9016 - ozn. 2	ks	1,000	1 912,000	1 912,000	0,000
109	998767201	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	19,120	0,900	17,208	0,000

<b>783</b>		<b>Nátery</b>				<b>295,427</b>	<b>0,035</b>
------------	--	---------------	--	--	--	----------------	--------------

110	783782203	Nátery tesárskych konštrukcii povrchová impregnácia Bochemitom QB	m2	68,006	2,837	192,933	0,022
111	783894612	Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou SADAKRINOM bielym pre náter sadrokartón. stropov 2x	m2	39,300	2,608	102,494	0,013

<b>784</b>		<b>Maľby</b>				<b>91,958</b>	<b>0,020</b>
------------	--	--------------	--	--	--	---------------	--------------

112	784410100	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	63,158	0,616	38,905	0,006
113	784452271	Maľby z maliarskych zmesí Primalex, Farmal, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m	m2	63,158	0,840	* 53,053	0,013

<b>Celkom</b>						<b>18 738,003</b>	<b>103,196</b>
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	----------------

# ROZPOČET

**Stavba: Prístavba požiarnej stanice**

**Objekt: SO 02 - NN prípojka**

Objednávateľ: Obec Dlhá nad Váhom

Zhotoviteľ:

Miesto: Dlhá nad Váhom

Spracoval: FBB-ELECTRIC s.r.o.

Dátum: 20. 6. 2019

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

**M Práce a dodávky M 1 007,113 0,261**

**21-M Elektromontáže 591,929 0,073**

1	210010030	Rúrka ohybná elektroinštalačná z PVC typ FXKVR 63, uložená pevne	m	9,000	1,757	15,813	0,000
2	3450705100	<i>l-Rúrka FXKVR 63</i>	m	9,000	2,366	21,294	0,002
3	210010056	Rúrka elektroinštalačná ocelová, závitová, typ 6042, uložená voľne alebo pod omietkou	m	3,000	2,129	6,387	0,000
4	3450720900	<i>Rúrka pancierová 6042</i>	m	3,000	6,116	18,348	0,006
5	210100002	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm <sup>2</sup>	ks	6,000	0,769	4,614	0,000
6	210100003	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm <sup>2</sup>	ks	18,000	1,101	19,818	0,000
7	210120102	Poistka nožová veľkosť 00 do 160A 500 V	ks	3,000	0,782	2,346	0,000
8	345290005200	<i>Poistková vložka PNA000 63A gG, Un AC 500 V/DC 250 V, veľkosť 000, gG</i>	ks	3,000	1,770	5,310	0,000
9	210193056	Skriňa ER plastová, trojfázová, dvojtarifná 1 odberateľ	ks	1,000	21,454	21,454	0,000
10	357120009000	<i>Skriňa elektromerová RE 1.0-K402 (W), 1 x hlavný trojpólový istič B50 1 x jednopólový istič pred HDO, 2x relé, nulový mostík</i>	ks	1,000	235,620	235,620	0,019
11	210220021	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10mm	m	5,000	1,356	6,780	0,000
12	3544224150	<i>Uzemňovací vodič ocelový žiarovo zinkovaný označenie O 10</i>	kg	3,125	1,254	3,919	0,003
13	210220245	Svorka FeZn pripojovacia SP	ks	1,000	1,427	1,427	0,000
14	3544219850	<i>Svorka pripojovacia pre spojenie kovových súčiastok ocelová žiarovo zinkovaná označenie SP 1</i>	ks	1,000	0,588	0,588	0,000
15	210220253	Svorka FeZn uzemňovacia SR03	ks	2,000	2,383	4,766	0,000
16	3544221300	<i>Uzemňovacia svorka ocelová žiarovo zinkovaná označenie SR 03 A</i>	ks	2,000	0,911	1,822	0,000
17	210800108	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x2,5	m	8,000	0,429	3,432	0,000
18	341110000800	<i>Kábel medený CYKY 3x2,5 mm<sup>2</sup></i>	m	8,000	0,633	5,064	0,002
19	210800124	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x16	m	8,000	1,068	8,544	0,000
20	341110002400	<i>Kábel medený CYKY 5x16 mm<sup>2</sup></i>	m	8,000	6,303	50,424	0,008
21	210902361	Kábel hliníkový silový, uložený pevne NAYY 0,6/1 kV 4x16	m	34,000	1,427	48,518	0,000
22	341110033900	<i>Kábel hliníkový NAYY 4x16 RE mm<sup>2</sup></i>	m	34,000	1,935	65,790	0,033
23	DP	Doprava	%	5,521	3,000	16,563	0,000
24	MV	Murárske výpomoci	%	5,521	1,000	5,521	0,000
25	PM	Podružný materiál	%	4,082	3,000	12,246	0,000
26	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	5,521	1,000	5,521	0,000

**46-M Zemné práce pri extr.mont.prácach 415,184 0,188**

27	460050003	Jama pre pilierový rozvádzač	ks	1,000	30,694	30,694	0,000
42	4600500031	Štartovacia a ukončovacia jama pre pretlačovanie	ks	2,000	45,000	90,000	0,000
28	460200163	Hĺbenie kábovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	15,000	5,199	77,985	0,000
41	460300202	Pretlačovanie otvorov strojovo do D 150 mm so zatahnutím chráničky, bez výkopu, zasypu a bez šácht, sypké steny	m	7,000	12,877	90,139	0,000



Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
43	286130031000	Rúra HDPE na vodu PE100 PN10 SDR17 63x3,8x100 m, WAVIN	m	7,000	3,154	22,078	0,005
29	460420222	Rekonštrukcia káblového lôžka z piesku so zakrytím tehliami naprieč smeru kábla na šírku 35 cm	m	15,000	1,059	15,885	0,000
30	5831214500	Drvina vápencová zmes 0 - 4	t	0,108	13,945	1,506	0,108
31	5961046500	Plastový ocharný poklop	ks	15,000	0,458	6,870	0,072
32	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	m	15,000	0,461	6,915	0,000
33	2830002000	Fólia červená v m	m	15,000	0,069	1,035	0,003
34	460560163	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	15,000	1,957	29,355	0,000
35	460620013	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor. hladiny	m2	15,000	1,723	25,845	0,000
36	DP	Doprava	%	3,983	3,000	11,949	0,000
37	PM	Podružný materiál	%	0,315	3,000	0,945	0,000
38	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	3,983	1,000	3,983	0,000

**HZS**
**Hodinové zúčtovacie sadzby**
**271,000**
**0,000**

39	HZS000111	Odborná skúška a odborná prehliadka, revízná správa	ks	1,000	100,000	100,000	0,000
40	HZS000112	Projekt skutočného vyhotovenia	ks	1,000	75,000	75,000	0,000
44	HZS000113	Demontáž exist NN prípojky	hod	8,000	12,000	96,000	0,000

**Celkom**
**1 278,113**
**0,261**

# ROZPOČET

Stavba: Prístavba požiarnej stanice

Objekt: SO 03 - Vnútna silnoprúdová elektroinštalácia

Objednávateľ: Obec Dlhá nad Váhom

Zhotoviteľ:

Miesto: Dlhá nad Váhom

Spracoval: FBB-ELECTRIC s.r.o.

Dátum: 20. 6. 2019

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

**HSV Práce a dodávky HSV 271,154 0,000**

**9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 271,154 0,000**

1	973022241	Vysekание v murive z kameňa kapsy plochy do 0, 10 m2, hĺbky do 150 mm, -0,01900t	ks	6,000	6,333	37,998	0,000
2	973022361	Vysekание v murive z kameňa kapsy plochy do 0, 25 m2, hĺbky do 450 mm, -0,15400t	ks	1,000	21,326	21,326	0,000
3	974031121	Vysekание rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, -0,00200 t	m	150,000	1,121	168,150	0,000
4	974031122	Vysekание rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 70 mm, -0,00400 t	m	20,000	1,396	27,920	0,000
5	974031123	Vysekание rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 100 mm, -0,00500t	m	10,000	1,576	15,760	0,000

**PSV Práce a dodávky PSV 1 014,183 0,048**

**735 Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá 1 014,183 0,048**

102	735413130	Montáž konvektora nástenného výšky 600 mm šírky 150 mm dĺžky 1600-2000 mm	súb	3,000	10,961	32,883	0,000
##	484540008000	Konvektor nástenný CP-1500-ECO alebo ekvivalent	ks	3,000	327,100	981,300	0,048

**M Práce a dodávky M 2 614,674 0,121**

**21-M Elektromontáže 2 614,674 0,121**

6	210010024	Rúrka ohybná elektroinštalácia z PVC typ FXP 16, uložená pevne	m	5,000	0,954	4,770	0,000
7	3450710200	Rúrka FXP 16	m	5,000	0,576	2,880	0,000
8	210010026	Rúrka ohybná elektroinštalácia z PVC typ FXP 25, uložená pevne	m	5,000	1,067	5,335	0,000
9	3450710300	Rúrka FXP 25	m	5,000	0,703	3,515	0,000
10	210010301	Krabica pristrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	4,000	1,116	4,464	0,000
11	3450906510	Krabica KU 68-1901	ks	4,000	0,150	0,600	0,000
12	210010311	Krabica odbočná s viečkom kruhová , bez zapojenia	ks	2,000	2,177	4,354	0,000
13	3410301678	Veko krabice veko biele KO 68 HB	ks	2,000	0,128	0,256	0,000
14	3450907010	Krabica KU 68-1902	ks	2,000	0,209	0,418	0,000
15	3450633300	Svorka WAGO 209-123	ks	40,000	0,471	18,840	0,000
16	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm2	ks	20,000	0,705	14,100	0,000
17	210100002	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	ks	5,000	0,699	3,495	0,000
18	210100004	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm2	ks	6,000	2,331	13,986	0,000
19	210110021	Spínač nástenný pre prostredie vonkajšie a mokré, vrátane zapojenia jedнопólový - radenie 1	ks	1,000	5,238	5,238	0,000
20	345320002900	Vypínač TANGO jedнопólový plastový IP44, ABB alebo ekvivalent	ks	1,000	4,543	4,543	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
107	210110024	Spínač nástenný pre prostredie vonkajšie a mokré, vrátane zapojenia striedavý prep.- radenie 6	ks	2,000	5,526	11,052	0,000
##	345330000600	<i>Prepínač TANGO schodiskový radenie 6, IP 44 alebo ekvivalent</i>	ks	2,000	6,249	12,498	0,000
43	210111021	Domová zásuvka v krabici obyč. alebo do vĺhka, vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	ks	1,000	5,724	5,724	0,000
44	345510004000	<i>Jednózásuvka plastová s viečkom, IP44, 2P+PE biela TANGO</i>	ks	1,000	9,442	9,442	0,000
105	210190001	Montáž oceľoplechovej rozvodnice do váhy 20 kg	ks	1,000	12,419	12,419	0,000
##	357110004400	<i>Zásuvková skriňa</i>	ks	1,000	115,200	115,200	0,035
45	210190003	Montáž oceľoplechovej rozvodnice do váhy 100 kg	ks	1,000	78,050	78,050	0,000
46	35701566001	<i>Rozvádzač RH</i>	ks	1,000	863,000	863,000	0,005
51	210203041	Montáž a zapojenie stropného LED svetidla	ks	5,000	11,341	56,705	0,000
54	348G571460	<i>B - Prísadné svetidlo - DUST PROFI LED 120, 230V, 50Hz, 55W, IP66, alebo ekvivalent</i>	ks	4,000	122,150	488,600	0,002
57	348G5714901	<i>C - Prísadné svetidlo - GREENLUX ARA LED 230V, 50Hz, 24W, IP54, alebo ekvivalent</i>	ks	1,000	33,670	33,670	0,000
92	210222031	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E, pre vonkajšie práce	ks	1,000	22,180	22,180	0,000
93	345410000400	<i>Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omietku KO 125 E, šxvxh 150x150x77 mm, KOPOS</i>	ks	1,000	2,741	2,741	0,000
94	345610005100	<i>Svorkovnica ekvipotencionálna EPS 2, KOPOS</i>	ks	1,000	15,556	15,556	0,000
109	210881075	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x1,5	m	110,000	0,742	81,620	0,000
##	341610014300	<i>Kábel medený bezhalogénový N2XH 3x1,5 mm2</i>	m	110,000	0,617	67,870	0,022
111	210881076	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x2,5	m	210,000	0,841	176,610	0,000
##	341610014400	<i>Kábel medený bezhalogénový N2XH 3x2,5 mm2</i>	m	210,000	0,839	176,190	0,050
113	210881102	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x4	m	11,000	1,257	13,827	0,000
##	341610017000	<i>Kábel medený bezhalogénový N2XH 5x4 mm2</i>	m	11,000	2,226	24,486	0,005
78	21095010100	Označovací štítok na kábel	ks	20,000	0,255	5,100	0,000
79	2830023200	<i>Označovač káblov</i>	ks	20,000	0,120	2,400	0,000
80	MSD	Mimostavenisková doprava	%	18,427	3,600	66,337	0,000
81	MV	Murárske výpomoci	%	23,617	3,000	70,851	0,000
82	PM	Podružný materiál	%	18,427	5,000	92,135	0,000
83	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	23,617	1,000	23,617	0,000

**HZS**
**Hodinové zúčtovacie sadzby**
**360,000**
**0,000**

85	HZS000111	Odborná skúška a odborná prehliadka	ks	1,000	150,000	150,000	0,000
86	HZS000111	Preskúšanie el. rozvodov, rozvádzačov	hod	1,000	14,000	14,000	0,000
87	HZS000112	Projekt skutočného vyhotovenia	ks	1,000	100,000	100,000	0,000
88	HZS000114	Nepredvídané práce	hod	8,000	12,000	96,000	0,000

**Celkom**
**4 260,011**
**0,169**

# ROZPOČET

**Stavba:** Prístavba požiarnej stanice  
**Objekt:** SO 04 - Bleskozvod a uzemnenie

Objednávateľ: Obec Dlhá nad Váhom  
 Zhotoviteľ:  
 Miesto: Dlhá nad Váhom

Spracoval: FBB-ELECTRIC s.r.o.  
 Dátum: 20. 6. 2019

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
<b>M Práce a dodávky M</b>						<b>547,685</b>	<b>0,084</b>
<b>21-M Elektromontáže</b>						<b>547,685</b>	<b>0,084</b>
4	210220001	Zvodové vedenie na povrchu FeZn	m	45,000	2,990	134,550	0,000
5	3544224100	Územňovací vodič ocelový žiarovo zinkovaný označenie O 8	kg	18,000	1,148	20,664	0,018
6	210220010	Náter zemniaceho pásu do 120 mm <sup>2</sup>	ks	12,000	0,438	5,256	0,000
7	2462167500	Protikorozií asfaltický náter	ks	12,000	0,500	6,000	0,012
8	210220020	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov	m	20,000	1,053	21,060	0,000
9	3544223850	Územňovacia pásovina ocelová žiarovo zinkovaná označenie 30 x 4 mm	kg	19,000	1,148	21,812	0,019
10	210220021	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10mm	m	12,000	0,917	11,004	0,000
11	3544224150	Územňovací vodič ocelový žiarovo zinkovaný označenie O 10	kg	7,505	1,148	8,616	0,008
12	210220050	Označenie zvodov číselnými štítkami	ks	2,000	2,294	4,588	0,000
13	3544247915	Štítok orientačný zemniaci, obj. č. EBL000000360; bleskozvodný a uzemňovací materiál	ks	2,000	0,480	0,960	0,000
57	210220102	Podpery vedenia FeZn na vrchol krovu PV15 A-F +UNI	ks	12,000	1,427	17,124	0,000
58	354410033600	Podpera vedenia FeZn univerzálna na vrchol krovu označenie PV 15 UNI veľká	ks	12,000	1,437	17,244	0,004
17	210220103	Podpery vedenia FeZn pre lepenkové a škridlóvé strechy PV22 a PV25	ks	20,000	1,496	29,920	0,000
18	3544218050	Podpera vedenia na lepenkové a šindľové strechy ocelová žiarovo zinkovaná označenie PV 22	ks	20,000	0,659	13,180	0,004
19	210220107	Podpery vedenia FeZn PV17 na zateplené fasády	ks	12,000	1,408	16,896	0,000
20	3544217450	Podpera vedenia na zateplené fasády ocelová žiarovo zinkovaná označenie PV 17-1	ks	12,000	0,565	6,780	0,001
21	210220204	Zachytávacia tyč FeZn bez osadenia a s osadením JP10-30	ks	1,000	6,382	6,382	0,000
22	3544215550	Zachytávacia tyč ocelová žiarovo zinkovaná označenie JP 20	ks	1,000	8,709	8,709	0,004
23	210220220	Držiak zachytávacej tyče FeZn DJ1-8	ks	2,000	7,329	14,658	0,000
59	354410024000	Držiak FeZn dolný zachytávacej tyče na krov označenie DJ 4 d	ks	1,000	6,311	6,311	0,002
60	354410024100	Držiak FeZn horný zachytávacej tyče na krov označenie DJ 4 h	ks	1,000	4,056	4,056	0,001
25	210220230	Ochranná strieška FeZn	ks	1,000	1,320	1,320	0,000
26	3544216200	Horná ochranná strieška ocelová žiarovo zinkovaná označenie OS 01	ks	1,000	1,438	1,438	0,000
27	210220240	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči SJ	ks	1,000	2,207	2,207	0,000
28	3544218900	Svorka k uzemňovacej tyči ocelová žiarovo zinkovaná označenie SJ 01	ks	1,000	1,170	1,170	0,000
29	210220241	Svorka FeZn krížová SK a diagonálna krížová DKS	ks	2,000	2,207	4,414	0,000
30	3544219150	Svorka krížová ocelová žiarovo zinkovaná označenie SK	ks	2,000	0,691	1,382	0,000
31	210220243	Svorka FeZn spojovacia SS	ks	15,000	1,647	24,705	0,000
32	3544219500	Svorka spojovacia ocelová žiarovo zinkovaná označenie SS s p. 2 skr	ks	15,000	0,408	6,120	0,002
33	210220245	Svorka FeZn pripojovacia SP	ks	1,000	1,408	1,408	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
34	3544219850	<i>Svorka pripojovacia pre spojenie kovových súčiastok ocelová žiarovo zinkovaná označenie SP 1</i>	ks	1,000	0,557	0,557	0,000
35	210220246	Svorka FeZn na odkvapový žľab SO	ks	2,000	2,352	4,704	0,000
36	3544219950	<i>Svorka okapová ocelová žiarovo zinkovaná označenie SO</i>	ks	2,000	0,954	1,908	0,001
37	210220247	Svorka FeZn skúšobná SZ	ks	2,000	2,352	4,704	0,000
38	3544220000	<i>Svorka skúšobná ocelová žiarovo zinkovaná označenie SZ</i>	ks	2,000	1,188	2,376	0,000
39	210220252	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia SR01-02	ks	4,000	2,162	8,648	0,000
40	3544221150	<i>Svorka odbočná spojovacia ocelová žiarovo zinkovaná označenie SR 02 (M8)</i>	ks	4,000	0,701	2,804	0,001
41	210220253	Svorka FeZn uzemňovacia SR03	ks	8,000	2,352	18,816	0,000
42	3544221300	<i>Uzemňovacia svorka ocelová žiarovo zinkovaná označenie SR 03 A</i>	ks	8,000	0,860	6,880	0,002
43	210220260	Ochranný uholník FeZn OU	ks	2,000	9,994	19,988	0,000
44	3544221650	<i>Ochranný uholník ocelový žiarovo zinkovaný označenie OU 2 m</i>	ks	2,000	4,878	9,756	0,003
45	210220261	Držiak ochranného uholníka FeZn DU-Z, D a DOU	ks	4,000	4,521	18,084	0,000
46	3544221750	<i>Držiak ochranného uholníka do muriva ocelový žiarovo zinkovaný označenie DU Z</i>	ks	4,000	0,771	3,084	0,001
47	MV	Murárske výpomoci	%	5,222	3,000	15,666	0,000
48	PM	Podružný materiál	%	1,518	3,000	4,554	0,000
49	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	5,222	1,000	5,222	0,000

**HZS**
**Hodinové zúčtovacie sadzby**
**130,000**
**0,000**

53	HZS000111	Odborná skúška a odborná prehliadka	ks	1,000	80,000	80,000	0,000
54	HZS000112	Projekt skutočného vyhotovenia	ks	1,000	50,000	50,000	0,000

**Celkom**
**677,685**
**0,084**

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 prác
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:

Schwättil: 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).