



**Z M L U V A**  
**č. PHZ-OPK1-2018-000553-003**  
**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: SK7881800000007000180023  
Zastúpené: **gen. JUDr. Alexander Nejedlý, PhD.** na základe plnomocenstva č. p.: PHZ-OPK1-2018/001958-003 zo dňa 18. júna 2018

(ďalej len „poskytovateľ“)

a

**Mesto Stará Turá**

Sídlo: SNP 1/2, 916 01 Stará Turá  
IČO: 00312002  
Peňažný ústav: Slovenská sporiteľňa  
Číslo účtu: SK75 0900 0000 0050 6414 2158  
Zastúpené: **Ing. Anna Halinárová**

(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: Prístavba požiarnej zbrojnice Topolecká podľa § 2 písm. c) bod 1 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 29 841,66 eur (slovom: dvadsaťdeväťtisícosemstoštyridsaťjeden eur a šesťdesiatšesť centov) (ďalej

len „dotácia“) jednorazovo na účel podľa § 2 písm. c) bod 1 zákona č. 526/2010 Z. z.

- 1.4. Dotácia je podrobne vecne a finančne špecifikovaná výsledkom procesu verejného obstarávania podlimitnej civilnej zákazky na uskutočnenie stavebných prác, ktorý vykonal príjemca v súlade so zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a tvorí prílohu č. 1.1 tejto zmluvy.

## **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. Príjemca 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 SK75 0900 0000 0050 6414 2158, ktorý je vedený v Slovenskej sporiteľni najneskôr do 30 dní odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy, a to formou kapitálového transferu v sume 29 841,66 eur (slovom: dvadsaťdeväťtisícosemstoštyridsaťjeden eur a šesťdesiatšesť centov) na financovanie schválených kapitálových výdavkov.
- 2.4. Príjemca 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. 2021.
- 2.6. Príjemca 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. Príjemca 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. Príjemca v súvislosti so skutočnosťou, že dotáciu požaduje na zmenu dokončenej stavby vyhlasuje, že je vlastníkom pozemku parc. č. 8604/4, registra „C“, o výmere 380 m<sup>2</sup>, druh pozemku zastavané plochy a nádvoria, v K.Ú. Stará Turá, obec Stará Turá, okres Nové Mesto nad Váhom, zapísanom na LV č. 1, na ktorom bude postavená prístavba požiariamej zbrojnice (ďalej len „stavba“) a ktorá bude v jeho vlastníctve a užívaní.  
Príjemca 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 iné 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 vecné a finančné vyhodnotenie čerpania finančných prostriedkov z poskytnutej dotácie vypracované podľa prílohy č. 2 tejto zmluvy za každý rozpočtový rok samostatne až do vyčerpania dotácie v termíne do 31. 1. nasledujúceho rozpočtového roka.
- 2.9. Prijemca sa zaväzuje predložiť poskytovateľovi 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. 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 druhu financovaných výdavkov na kapitálové výdavky a bežné výdavky 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,
  - 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.

- 2.10. V prípade, že príjemca počas rozpočtového roka, v ktorom mu bola dotácia poskytnutá zistí, že dotáciu nepoužije do konca rozpočtového roka, 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 adresu [dotacie@minv.sk](mailto:dotacie@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 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 adresu [dotacie@minv.sk](mailto:dotacie@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 adresu [dotacie@minv.sk](mailto:dotacie@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. Prijemca sa zaväzuje bezodkladne oznámiť poskytovateľovi zmeny identifikačných údajov a zároveň predkladať účtovné výkazy za obdobie čerpania dotácie.
- 2.19. Prijemca 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 prijemca oboznámi verejnosť inštaláciou trvalej vysvetľujúcej tabule zhotovenej podľa prílohy č. 3 tejto zmluvy.
- 2.21. Prijemca sa zaväzuje pri plnení tejto zmluvy poskytnúť akúkoľvek súčinnosť požadovanú poskytovateľom.
- 2.22. Prijemca 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 prijemca porušil zmluvu tým, že poskytnutú dotáciu použil neoprávnené, alebo neoprávnené zadržal, je prijemca povinný neoprávnené 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 prijemca dotácie povinný dotáciu v plnej výške vrátiť. Pri porušení zmluvných podmienok sa postupuje podľa § 31 zákona č. 523/2004 Z. z.
- 3.2. Prijemca 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. Prijemca 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,

---

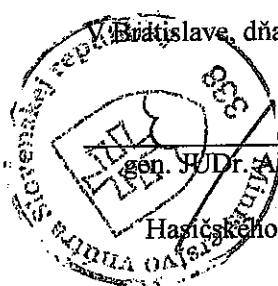
<sup>1)</sup> Zákon č. 357/2015 Z. z. o finančnej kontrole a audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov  
Zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 39/1993 Z. z. o Najvyššom kontrolnom úrade Slovenskej republiky v znení neskorších prepisov.  
Zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 10/1996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

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**

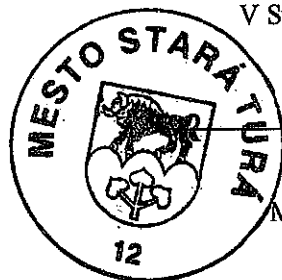
- 5.1. Táto zmluva sa uzatvára na dobu určitú do 31. 12. 2021 s tým, že záväzky príjemcu uvedené v čl. II tejto zmluvy zostávajú platné i po skončení platnosti tejto zmluvy.
- 5.2. Túto zmluvu je možné meniť iba písomnými a očíslovanými dodatkami, ktoré sa po ich odsúhlasení oboma zmluvnými stranami 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 9 -08- 2018



gen. JUDr. Alexander Nejedlý, PhD.  
prezident  
Hasičského a záchranného zboru

V Starej Turej, dňa - 9 -08- 2018



Ing. Anna Halinárová  
primátorka  
Mesto Stará Turá-Topolecká

P.č.	Rozpočet výdavkov financovaných z dotácie	Vecný popis	Výdavky spolu v €
1	Dotácia na bežné výdavky*/ (prevádzková dotácia a zároveň kategória 600)	Spolu (súčet riadkov 2 až 11)	0
2	Mzdové výdavky ( kategória 610)		
3	Poistné a príspevky do poisťovní (kategória 620)		
4	Tovary a služby (kategória 630), z toho:	Spolu (súčet riadkov 5 až 11)	0
5	cestovné náhrady		
6	výdavky na energiu, poštové a telekom. služby a komunikačnej infraštruktúry		
7	materiálové výdavky		
8	dopravné		
9	iminná a štandardná údržba		
10	nájomné		
11	služby		
12	Dotácia na kapitálové výdavky*/ (investičná dotácia a zároveň kategória 700)	Spolu (súčet riadkov 13 až 16)	29 841,66
13	obstarávanie strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia		
14	obstarávanie dopravných prostriedkov		
15	rekonštrukcia a modernizácia strojov a zariadení		
16	realizácia stavieb a ich technického zhodnotenia	717 003	29 841,66
<b>Výdavky financované z dotácie ( kategória 600 + 700)</b>			<b>Spolu (súčet riadkov 1 a12)</b>
			<b>29841,66</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 pre výdavky na zostavenie rozpočtu na roky 2018 až 2020).

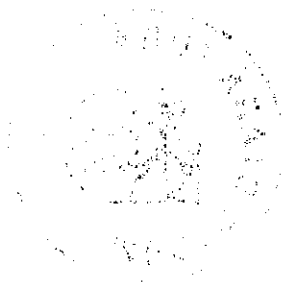
Vyhlasujem, že uvedené údaje sú pravdivé, presné a úplné.

V Starej Turej, dňa 9. 10. 2018



Meno a priezvisko, odtlačok pečiatky a podpis štat. orgánu

Ing. Anna Halinárová



# ŠPECIFIKÁCIA DOTÁCIE

(do zmluvy bude priložený rozpočet stavby po ukončení verejného obstarávania)



REKAPITULÁCIA výdavkov

Stavba : Prístavba požiarnej zbrojnice Topolecká

Objekt : Prístavba požiarnej zbrojnice

Zhotoviteľ : UNISTAV VP, s r.o.

Objednávateľ : Mesto Stará Turá

oddiel	Cena bez DPH	DPH 20%	Cena celkom s DPH
1	2	3	4
<b>Práce a dodávky HSV</b>			
2 - Zakladanie	452,49	90,50	542,99
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	1 779,10	355,82	2 134,92
4 - Vodorovné konštrukcie	2 788,12	557,62	3 345,74
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	6 361,52	1 272,30	7 633,82
9 - Ostatné konštrukcie a práce - búranie	945,02	189,00	1 134,03
99 - Presun hmôt HSV	707,62	141,52	849,14
<b>Práce a dodávky HSV spolu</b>	<b>13 033,87</b>	<b>2 606,77</b>	<b>15 640,64</b>
<b>Práce a dodávky PSV</b>			
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	758,23	151,65	909,87
712 - Izolácie striech	1 242,14	248,43	1 490,57
713 - Izolácie tepelné	2 191,91	438,38	2 630,29
762 - Konštrukcie tesárske	83,60	16,72	100,32
764 - Konštrukcie klampiarske	1 017,34	203,47	1 220,80
766 - Konštrukcie stolárske	622,06	124,41	746,47
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	4 182,32	836,46	5 018,78
771 - Podlahy z dlaždíc	564,35	112,87	677,22
783 - Nátery	7,64	1,53	9,17
784 - Maľby	134,78	26,96	161,73
<b>Práce a dodávky PSV spolu</b>	<b>10 804,36</b>	<b>2 160,87</b>	<b>12 965,23</b>
<b>Práce a dodávky M</b>			
21-M - Elektromontáže	5 328,44	1 065,69	6 394,13
<b>M Práce a dodávky M spolu</b>	<b>5 328,44</b>	<b>1 065,69</b>	<b>6 394,13</b>
<b>Celkom</b>	<b>29 166,67</b>	<b>5 833,33</b>	<b>35 000,00</b>

# ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Prístavba požiarnej zbrojnice Topolecká  
 Objekt: SO - Prístavba požiarnej zbrojnice

17 921,697

Objednávateľ: Mesto Stará Turá, ul. SNP 1/2, 916 01 Stará Turá  
 Zhotoviteľ: UNISTAV VP s.r.o. Lubina 359  
 Miesto: Stará Turá - Topolecká

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť	Hmotnosť celkom
HSV						13 033,865		74,486
Práce a dodávky HSV								
2		Zakladanie			452,490		9,911	
13	27433610	Beton základových pásov, prosyť b. C 20/25 (2,60 x 1,50 x 2,0) 300 x 300 x 1,075	m3	4,471	95,000	424,745	2,21513	0,904
14	27435217	Dobytie stien základových pásov, zhotovenie, tradičné (2,60 x 1,50 x 2,0) 115 x 2,00 x 0,25	m2	1,700	12,000	21,000	0,00407	0,007
15	27436236	Dobytie stien základových pásov, osazovanie tradičné (2,60 x 1,50 x 2,0) 115 x 2,00 x 0,25	m2	1,700	3,500	6,050	0,00030	0,000
3						1 779,100		15,256
Zvyšie a kompletne konstrukcie								
16	511234550	Murový náhľad (m3) z tehál palených POROTHERM 30, Profil P 10, na maľtu (200 x 250 x 249)	m3	1,470	95,000	1,377,500	0,93392	13,540
		(2,30 x 0,20 x 2,30) 20 300 x 1,85		0,000				
		2,35 x 0,30 x 2,15		1,515				
		"stĺpik" (1,60 x 0,30 x 0,30) 75		9,000				
		Supla		1,530				
17	511234561	Murový náhľad (m3) z tehál palených POROTHERM 25, Profil P 12, na maľtu (250 x 250 x 249)	m3	1,184	100,000	118,400	0,78515	0,827
		"stĺpik" (1,30 x 0,25 x 0,35)		1,184				
18	51162132	Keramický preklad POROTHERM 23,8, síňky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1,250 mm "f"	ks	3,000	16,500	49,500	0,34504	0,147
19	51162133	Keramický preklad POROTHERM 23,8, síňky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1,500 mm "f"	ks	6,000	21,500	129,000	0,05853	0,361
20	51162137	Keramický preklad POROTHERM 23,8, síňky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2,500 mm "f"	ks	3,000	35,000	105,000	0,00750	0,293

4		Vodorovné konštrukcie		2 736,120		22,546	
21	411321314	Beton stropov detských a hracích, železový tr. C 20/25	m3	6,489	56,000	2,297,02	14,875
		101* 6 072,00*6,15		2,287			
22	411351101	Dobriehne stropov detských zhotovenie dielce	m2	36,000	12,500	0,00439	0,156
		101* 6 072,00*6,00		36,000			
25	411351102	Dobriehne stropov detských osadenie dielce	m2	36,000	3,500	0,00000	0,000
24	411351171	Podpora konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 5 kPa zhotovenie	m2	36,000	5,500	0,00723	0,082
25	411351172	Podpora konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 5 kPa odstraňovanie	m2	36,000	1,550	0,00000	0,000
26	411361121	Výstup stropov detských hracích, vizážion kontrastných alebo balkónových, 10505	l	0,502	1,100,000	1,01688	0,510
		101* 591,50*0,001		0,502			
27	417321414	Beton stĺpujúcich pásov a venčov železový tr. C 20/25	m3	2,872	95,000	272,946	5,597
		V1* 13,70*0,30*0,15		1,864			
		V2* 5,80*0,25*0,15		0,207			
		V3* 13,15*0,30*0,27		1,006			
		V4* 8,60*0,25*0,27		0,445			
		Spôsob		0,112			
28	417351115	Dobriehne bodové stĺpujúcich pásov a venčov, vrátane vnútornej zhotovenie	m2	15,069	12,000	0,00340	0,051
		V1* 19,70*0,16		3,646			
		V2* 6,60*0,18		1,189			
		V3* 16,00*0,25*0,30*0,27		8,872			
		V4* 16,62*0,30*0,27		3,483			
		Spôsob		15,069			
29	417351116	Dobriehne bodové stĺpujúcich pásov a venčov, vrátane vnútornej osadenie	m2	15,069	3,500	0,00000	0,000
30	417351121	Výstup stĺpujúcich pásov a venčov z betonovej ocele 10505	l	0,256	1,100,000	1,01688	0,252
		V1* 12,00*0,14		0,256			
		V2* 06-16,41*0,14*0,55*0,87*0,001		0,256			
5		Upravenie povrchov, poslahy, osadenie		5 361,515		26,269	
31	611411121	Cementovanie (nálet) náletom z bežného šedého cementu vlnitkových stropov	m2	36,000	0,050	0,00006	0,003
32	611421122	Vetustenie omietky náletom alebo reparáciou cementová stropov, pláňa	m2	36,000	1,500	0,00685	1,339
		0,00*0,00		36,000			
33	612411121	Cementovanie (nálet) náletom z bežného šedého cementu, vnútorných stien	m2	56,100	0,100	0,00008	0,004

34	512421676	Vnútorná ornáika, vapanba alebo vopremocovanie v podlažia v schodiskach hľadka 0,00x1,00x3	m2	55,100	1,000	56,100	0,03695	2,073
		ostena 1,20x10,12x2x(0,00-2,00-2x10) 15		54,037				
		ostena 3,00x10,30x3		2,100				
		ostena 1,00x10,15x3		0,450				
		ostena 1,00x10,15x3		4,334				
15	512425921	Ornietna väpene vnútorného ostena okenného alebo dverového hľadka hľadka 0,20x2,00x2,00x3	m2	4,389	24,000	147,900	0,00887	0,156
		ostena 0,20x2,00x2,00x3		1,200				
		ostena 3,00x10,30x3		2,700				
		ostena 1,00x10,15x3		0,489				
		ostena 1,00x10,15x3		4,334				
36	520991121	Zasypenie výplni voľnejších dverov, výplňotiek sipšobom hľadka 1,20x1,20x2,00x2,00x1,00x1,00x2x3,00x3,00	m2	23,289	0,350	7,098	0,00910	0,002
		ostena 1,20x1,20x2,00x2,00x1,00x1,00x2x3,00x3,00		23,289				
37	522461421	Vonkajšia ornáika stien keramická silikátová, štruktúra hr. 1-5 mm hľadka 1,40x7	m2	143,731	5,700	996,498	0,00304	0,482
		ostena 1,40x7		140,870				
		ostena 7,0x1		7,861				
		ostena 1,40x7		143,731				
40	522465111	Vonkajšia ornáika stien svietla, keramická hľadka 2,40x5	m2	145,913	16,000	581,040	0,00441	0,160
		ostena 2,40x5		24,615				
		ostena 1,40		1,700				
		ostena 5,5x5		55,315				
		ostena 1,40x7		145,043				
45	522466145	Príprava vonkajších podlažia stien, keramický náma hľadka 1,40x7	m2	140,870	1,250	231,308	0,00092	0,073
		ostena 1,40x7		140,870				
		ostena 7,0x1		7,861				
		ostena 2,40x5		24,615				
		ostena 1,40		1,700				
		ostena 5,5x5		55,315				
		ostena 1,40x7		145,043				
46	522468101	Očistenie a vyspravenie dverového otvoru hľadka 1,20x2,00x2,00x3	m2	113,379	0,100	11,388	0,00090	0,006
		ostena 1,20x2,00x2,00x3		113,379				
		ostena 3,00x10,30x3		2,100				
		ostena 1,00x10,15x3		0,450				
		ostena 1,00x10,15x3		4,334				
41	52551405	Kontaktný záperkový systém hr. 100 mm - mešanie pre sokel (MFS) hľadka 1,20x1,20x2,00x2,00x1,00x1,00x2x3,00x3,00	m2	94,615	25,000	865,375	0,01232	0,428
		ostena 1,20x1,20x2,00x2,00x1,00x1,00x2x3,00x3,00		7,275				
		ostena 7,0x1		6,900				

42	625251400	poťah vchodový 16 115x 10 50x 6 603) 2x 6 65x 0 160 vchodový systém 5 307) 90x 40 0 60 súča	m2	15 376 5 180 34 315	17,000	0,00992	0,077
43	625251500	Kontaktný zátopovací systém osvetlenia hr. 30 mm - riešenie pre sokal (APS) 0 100) 0 307) 2x 6 60x 0 207) 2x 6 60x 0 407)	m2	1 700 1 700	10,000		
44	625251500	Kontaktný zátopovací systém hr. 140 mm - štandardné riešenie (EPS) Geywaf plus - senf) zaizolácie keru	m2	(40 870) 15,000	2 253,920	0,01171	1,533
		poťah závodný 16 305) 3 65x 2 007) 1 601) 0 907) 1 407) 1 007) 1 507) 3 007) 2 207) poťah kúpeľný 7 007) 3 30x 2 307) 2x 6 60x 0 807) 2 616 507) 1 307) 2 4 007) 1 007) poťah vchodový 0 100) 0 307) 2x 6 60x 0 207) 2x 6 60x 0 407)		47 053 27 697 40 846 25 270 142 370			
		poťah keru Kontaktný zátopovací systém osvetlenia hr. 30 mm - štandardné riešenie (EPS) Geywaf plus - senf)	m2	7 893	55,027	0,00950	0,075
45	601312651	Mazanie z betónu nivošteno (m3) hr. 0 207) 25 hr nad 50 do 90 mm	m3	2 520	257,040	2 249,046	5 896
46	631315651	Mazanie z betónu prostého (m3) hr. 0 207) 25 hr nad 120 do 240 mm Príslušný betón C 20/25 0 15	m3	4 926 100 000	492,600	2 249,046	1 107
		okraj chodníka 2 007) 6 007) 7 15 okraj		4 746 8 160 4 926			
47	611316003	Mazanie z betónu ľahkého polystyrenového (m3) hr. nad 90 do 120 mm Smerolite 0 100) 0 307) 0 207) 0 157) 0 157)	m3	3 402 3 402	156,492	0,78987	2,557
48	651305003	Výstuž mazaním z betónu (z kameňova) a z ľahkého betónu zo zvláštnych typu z určitého typu (KAT)	t	0 100 0 100	136,250	1,20206	0,137
49	631317003	Nástoľ zo sítokamňa 0 502 (pre spávanie podkladu) okraj chodníka 3 007) 0 207) 0 157)	m2	1 926 16 000	1 926	1,83700	0,220
50	642044121	Podlažnica montáž oceľovými záručkami počty obrubou 315 mm2 Zariadenie oceľová C 60/80/70 7x100 mm P	ks	1 000 27 000	6,150	0,00950	0,046
51	633018400		ks	2 600	27,000	0,01184	0,311
9		<b>Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b>			<b>945,023</b>		<b>0,502</b>
52	641315003	Časovanie ľahké pracovné pomôcky s výškou ľahkovej podlažky do 1,20 m	m2	49 020	107,550	0,00153	0,056

53	941955002	1,90 m	lesenie farby pracovne pomodne s vyskou lešeniej podlahy hab 1,20 do 1,90 m	m <sup>2</sup>	47,037			3,500	239,999	0,00192	0,134
			Thruovanie		6,00*2,00						
			Zafarbenie								
			Podklad jazny		7,50*3,00*1,50+0,60*1,50*1,50						
			Podklad vycitovy		14,30*1,50*1,50+13,17*3,00*1,50+(6,015*1,50*1,50)						
			Podklad sevejny		11,80*1,50*1,50						
			Sklad								
54	941955006	2,50 m	lesenie farby pracovne pomodne s vyskou lešeniej podlahy hab 1,90 do 2,50 m	m <sup>2</sup>	45,779			4,500	197,901	0,50815	0,271
			Zafarbenie								
			Podklad zarozny		116,305*5,00*1,50		28,053				
			Podklad sevejny		10,60*3,00*1,50		14,800				
			Sklad				33,771				
57	953545101	5,50 m	Skladny profil 6L 14 (filigrany)	m	49,410			5,500	534,755	0,00036	0,016
			13,305*2*7,70*0,60+1,80*0,60*3,00+0,90*3,00				43,910				
58	953545316	2,30 m	Rozovka 16x16 Al s klenkou 10*10	m	61,500			2,300	171,319	0,00016	0,013
			100x		1,20*5,2*2,30*2*2,40*0,3		23,400				
			100x		0,60*2,00*2*10,80*2*0,6*2		9,000				
			100x		2,00*2,40*2*3,00*0,3		24,000				
			100x		4,25*2,40*0,6*0,3		23,700				
			Sklad				61,500				
<b>99</b>			<b>Presun hmoty HSV</b>						<b>707,617</b>		<b>0,000</b>
59	990501001		Presun hmoty pre burcovy (60x, 80x, 110), ziska robnstr. z. tahal. vaimic. z hmoty HSV do 5 m	t	74,463			9,500	707,617	0,00000	0,000
<b>PSV</b>			<b>Prace a dodavky PSV</b>						<b>10 804,360</b>		<b>2,478</b>
<b>711</b>			<b>Izolácie proti vode a vlhkosti</b>						<b>766,229</b>		<b>0,244</b>
61	711111001		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vedovoza náterom pemalacnym 24 sturds	m <sup>2</sup>	40,246			0,180	7,244	0,00000	0,000
			6,00*7,00*0,01*4,05*2,50*2,00*2,00*0,30				30,345				
62	711635000		Lak safarany ALU PEVENTRAL s sturds	t	0,072			1,401,696	16,809	0,00000	0,013
			do 250*200*15				0,000				

83	71112001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosťi zvislú penetracným náterom za súdne	m <sup>2</sup>	2,479	0,221	0,548	0,0000	0,0000
2,479								
84	71110015000	Zak. stropný ALP-5-FEMERAL v súdne	l	0,001	1,401,698	1,405	1,0000	0,0001
0,001								
85	711141555	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosťi a tlakovej vode vodouizol. NAI-P prípravkom	m <sup>2</sup>	40,245	3,390	134,016	0,00004	0,0022
86	828PC1	Hydroizolačná Fundament 4 0 Stavoprom SBS	m <sup>2</sup>	46,282	10,010	504,857	0,00000	0,780
22,302								
87	71112559	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosťi a tlakovej vode zvislú NAI-P prípravkom	m <sup>2</sup>	2,479	3,807	9,442	0,00004	0,001
88	828PC1	Hydroizolačná Fundament 4 0 Stavoprom SBS	m <sup>2</sup>	2,975	10,010	29,757	0,00000	0,012
3,975								
89	71112056	Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode napovonú fóbiou príslušenou vnútrosne ploché zvislé	m <sup>2</sup>	5,806	2,549	14,603	0,00000	0,001
5,806								
90	8080000640	Nábova fóbia /ONDPAJNE-PROTÍ VLHKOŠŤI TĚLOVÝM OCHRANOU PLOŠE 300	m <sup>2</sup>	2,920	2,838	8,280	0,00000	0,016
2,920								
91	80671201	Priesun hrubé pre izoláciu okrúhleho tvaru - objekty výšky do 6 m	%	7,993	2,550	18,482	0,00000	0,000
7,993								
<b>712 1 242,139</b>								
<b>0,150</b>								
92	71231101	Zhotovenie povlak vnútornej stien plochých do 18' posami na sucho gokeritmi	m <sup>2</sup>	46,027	1,500	69,041	0,00000	0,000
93	809657300	Geotextilná peňtáň polymerská Terelex PP 300	m <sup>2</sup>	52,971	7,100	376,259	0,00000	0,027
57,971								
94	712310554	Zhotovenie povlakovej kmitnej stien plochých do 10' PVC-P fóbiou príslušenou vnútorne so zariadením spolu	m <sup>2</sup>	46,027	0,600	27,616	0,00000	0,000
46,027								
95	263500750	FATRAFOL-S 610 hydroizolačná fóbia hr 2,30 mm s 7,30m žerď	m <sup>2</sup>	50,951	8,000	408,800	0,00020	0,216
53,951								
96	71231101	Zhotov. povlak vnútornej stien plochých do 18' posami na sucho gokeritmi	m <sup>2</sup>	13,467	1,500	20,201	0,00000	0,000
97	809657300	Geotextilná peňtáň polymerská Terelex PP 300	m <sup>2</sup>	0,184	1,100	2,024	0,00000	0,000
13,467								
98	71231201	Zhotovenie povlakovej kmitnej vnútorných stien plochých do 18' PVC-P fóbiou vnútorne so zariadením spolu	m <sup>2</sup>	13,467	6,500	87,640	0,00000	0,000
13,467								
99	2030000150	FATRAFOL-S 610 hydroizolačná fóbia hr 1,60 mm s 1,9m žerď	m <sup>2</sup>	18,784	8,000	150,472	0,00020	0,236

100 6967/2201	Presun hrází pře izolace povázkové jehny v objektech výšky do 6 m	%	7,662	2,360	16,053	0,00000	0,000
<b>713 Izolace tepelné</b>							
101 7130305010	Odstranění tepelné izolace stropů (kladná) včetně zvláštěných materiálů tl. do 10 cm - 0,00192	m <sup>2</sup>	29,000	1,500	43,500	0,00000	0,000
102 7130305010x	Odstranění tepelné izolace stropů uchytené probíháním kotvení z hřebíkových desek 0r. 16 S cm - 0,00402	m <sup>2</sup>	29,000	2,100	60,000	0,00000	0,000
103 713122113	Montáž tepelné izolace podlah polyuretan, kladným vrstvě v jedné vrstvě 5,00 S, 03	m <sup>2</sup>	36,000	1,500	54,000	0,00000	0,000
104 2637650260	Symbole EPS extrudovaný polystyrén - EPS hrúbka 100 mm 35 1 02	m <sup>2</sup>	36,720	14,000	51,720	0,00000	0,027
105 713132130	Montáž tepelné izolace stěn polyuretan, celoplošným přilepením balerou 16 60 S, 03 311167	m <sup>2</sup>	6,480	4,500	29,160	0,00500	0,032
106 2337650060	Symbole EPS extrudovaný polystyrén - EPS hrúbka 100 mm 5, 3 1 02	m <sup>2</sup>	0,810	14,000	42,540	0,00000	0,043
107 713142260	Montáž tepelné izolace stěch plochých do 10° polyuretan, svařovací přílep. za studena 6,00 S, 03	m <sup>2</sup>	37,800	5,500	207,900	0,00115	0,545
108 2837650770	EPS Macopor 150 svařovaný polyuretan hrúbka 700 mm 119 2 04	m <sup>2</sup>	37,800	15,000	1,156,500	0,00000	0,262
109 396713361	Presun hrází pře izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	%	25,561	1,300	33,151	0,00000	0,000
<b>762 Konstrukce tesárecké</b>							
110 762132110	Montáž konstrukce z desek překrývající plochy do 1,20 cm <sup>2</sup> tesárecké	m	18,000	4,500	42,000	0,00000	0,003
111 6051560000	Podpěchy tesárecké 5,00 S, 00	m <sup>3</sup>	12,000				
112 6051560000	Prázdňkové tesárecké desky do 20x20 mm 3,00 S, 00 10 01 10	m <sup>3</sup>	0,006	240,000	44,520	0,55000	0,033
113 762350000	Spojovací prostředky - svorky, desky, klínce, pasové oceli, vruty 6,00 S, 00 10 0 00 10 10 1 2	m <sup>3</sup>	0,078	240,000	14,170	0,55000	0,023
114 762350000	Presun hrází pře konstrukce tesárecké v objektech výšky do 12 m	%	1,158	4,500	5,211	0,00000	0,000
<b>764 Konstrukce klamářské</b>							
						<b>2 191,911</b>	<b>0,479</b>
						<b>63,597</b>	<b>0,006</b>
						<b>1 017,337</b>	<b>0,167</b>



123	764751114	Oplechovanie múrov, stiek nadmurovaná z plechtiv poplastovaných do vr. 400 mm K5	m	5,440	15,500	56,820	0,00435	0,028
124	764751116	Oplechovanie múrov, stiek nadmurovaná z plechtiv poplastovaných do vr. 500 mm K4	m	14,010	22,000	308,220	0,00948	0,061
125	764751113	Oplechovanie múrov, stiek nadmurovaná z plechtiv poplastovaných do vr. 500 mm K4	m	9,960	29,000	267,100	0,00270	0,027
126	764751145	Oplechovanie múrov, stiek nadmurovaná z plechtiv poplastovaných do vr. 120 mm K3	m	3,000	19,000	57,000	0,00059	0,001
127	764761120	Vlakové koleto, horná časť z poplastovaného plechtiv D=120 mm K3 Zlataj podlahový, podlahový z poplastovaného plechtiv d=160, vrátane pásu hĺbkov, rohov, reťazí K1	m	5,690	30,500	204,045	0,00225	0,015
128	764761231x	Zlataj kolík, konicky z poplastovaného plechtiv k polkruhovým zábradím D=120 mm K6	m	3,000	12,500	37,500	0,00031	0,001
129	806760201	Presun hmot pre konštrukcie kampanárske v obštrukciách výšky do 5 m	m	12,785	1,850	23,852	0,00009	0,000

**0,136**

**622,060**

<b>765 Konštrukcie stolárske</b>								
130	76621001	Montáž okna plastového na FUR perú	m	19,000	7,500	102,000	0,00016	0,002
				5,900				
				4,910				
				5,800				

131	8179003	Plastové plecho jednovrstvové OS+G, hrúbka 1000x1000 mm, vrátane vnútorného parapetu z PVC O3	K5	1,000	125,000	125,000	0,01405	0,044
132	8179003	Plastové plecho jednovrstvové OS+G, hrúbka 1200x1200 mm, vrátane vnútorného parapetu z PVC O3	K5	2,000	745,000	290,000	0,00700	0,214
133	76662112	Montáž dreveného krídla dvere jednodverového do ot. zárubne vrátane zárubne D1/P	K6	1,000	16,000	16,000	0,00100	0,000
134	8179003	Dvere vnútorné jednodverové, povrch dýha 016, šírka 800x1970 mm vrátane zárubne	K6	1,000	72,000	72,000	0,02500	0,225

<b>766</b>								
Elektr. komfort dýha - hlin. hĺbk reťaz, dĺžka 400, dĺžka 60, dĺžka 100, dĺžka 120, dĺžka 150, dĺžka 200, dĺžka 250, dĺžka 300, dĺžka 350, dĺžka 400, dĺžka 450, dĺžka 500, dĺžka 550, dĺžka 600, dĺžka 650, dĺžka 700, dĺžka 750, dĺžka 800, dĺžka 850, dĺžka 900, dĺžka 950, dĺžka 1000								
135	76604141	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1800 mm dodáva sa v celej cene	K6	5,000	4,500	19,500	0,00025	0,001
136	895766201	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v obštrukciách výšky do 6 m	m	5,472	0,550	3,580	0,00000	0,000
137	76604141	Cena platových otvorení a zárubní za úpravy pri realizácii podľa výkresu výrobní	m	6,000	0,000	0,000	0,00000	0,000

<b>767 Konštrukcie doplnkové kovové</b>								
138	81760901	Montáž vrat garážových reťazach plochy do 6 m <sup>2</sup> Z1	K5	1,000	185,000	185,000	0,00000	0,000
139	8547601	Garážové vrata (okované, 2000x2000 mm) Z1	K5	1,000	1,300,000	300,000	0,00000	0,000
140	767669002	Montáž vrat garážových okovaných plochy dos 6 do 9 m <sup>2</sup> Z1	K5	1,000	265,000	265,000	0,00000	0,000

**4,132,318**

**0,116**

141	552022	Saržovské vršákové písky 3000x3000mm	Z	1,400	1,500,000	7,800,000	0,02504	0,075
142	906767201	Přísun tlnot pro kovové stavební doplňkové konstrukce v objektech výškových 10,5 m	%	35,999	0,500	32,419	0,00000	0,000
						<b>564,350</b>		<b>0,976</b>
<b>771 Podlahy z dlaždic</b>								
143	771415015	Monáž solitkov z obkladních gresových do imeli ve/ 150 x 300 mm	m <sup>2</sup>	21,209	0,300	6,360	0,00000	0,019
144	907202	01 gres/ 150 x 300 x 30	m <sup>2</sup>	31,209	10,000	32,440	0,02100	0,060
		01 gres/ 150 x 300 x 30	m <sup>2</sup>	3,294	10,000			
		01 gres/ 150 x 300 x 30	m <sup>2</sup>	3,294	10,000			
		01 gres/ 150 x 300 x 30	m <sup>2</sup>	3,294	10,000			
145	771541115	Monáž podlah z obkladních gres. keramických do imeli ve/ 300 x 300 mm	m <sup>2</sup>	95,830	3,500	129,080	0,00375	0,138
146	907202	01 gres/ 300 x 300 x 30	m <sup>2</sup>	37,816	10,000	376,180	0,02000	0,752
		01 gres/ 300 x 300 x 30	m <sup>2</sup>	3,513				
		01 gres/ 300 x 300 x 30	m <sup>2</sup>	3,513				
147	906771201	Přísun tlnot pro podlahy z dlaždic v objektech výškových do 6 m	%	13,000	1,500	20,290	0,00010	0,000
148	906771201	Cena gresové dlažby se upínací po realizaci podlahy včetně instalace	%	0,000	0,000	0,000	0,00000	0,000
						<b>7,644</b>		<b>0,002</b>
<b>783 Dokončovací práce - nátěry</b>								
149	78326100	Nátěr kov stav dřevní konštr. syntetické na základě souběž. dvojnás. 1x15 emaliv. 105ml	m <sup>2</sup>	0,948	2,200	2,086	0,00024	0,000
150	78326100	Nátěr kov stav dřevní konštr. syntetické na základě souběž. základny	m <sup>2</sup>	0,948	0,500	0,474	0,00006	0,000
		Sum		0,948		0,000		
		Zař. 12-13710207 (3, 13+23, 04)						
151	783782203	Nátěr krasakových konstrukcí povrchová impregnační Bostemilom QB	m <sup>2</sup>	5,054	1,010	5,084	0,00032	0,000
		1001027		2,400				
		1001027		1,654				
		1001027		5,000				
		Sum		5,054				
						<b>134,776</b>		<b>0,041</b>
<b>784 Dokončovací práce - malby</b>								
152	78410100	Perforované ochranné územní označovací podkladov. výškové do 3,50 m	m <sup>2</sup>	108,690	0,300	41,352	0,00010	0,014
		Sum		108,690				
		1001027		39,000				
		1001027		69,690				
		1001027		2,100				
		1001027		2,360				
		Sum		108,690				

153 764452261	Malby z malarských zmesí Primalex, tuhé nanášanie jednotasobné základné na podklad jemnozrnný, výšky do 3,80 m	m <sup>2</sup>	108,690	0,420	45,650	0,06018	0,013
154 764452461	Malby z malarských zmesí Primalex, tuhé nanášanie jednotasobné, tohované s bielym strojom na podklad jemnozrnný, výšky do 3,80 m	m <sup>2</sup>	108,690	0,440	47,624	0,06018	0,020
<b>21 M Elektronomáže</b>					<b>5 328,442</b>		
Doklad					7,690	1,030,000	0,00206
Doklad							0,000

**Celkom**  
**DPH 20 %**  
**Spolu**

**29 166,667**  
**5 833,333**  
**35 000,000**

**76,963**

Vypracoval: Viliam Petrovič Unistav VP s.r.o. Lubina 359  
 Dátum: 23.7.2018

**UNISTAV VP, s.r.o.**  
 916 12 Lubina 359 ②  
 IČO: 46 916 512  
 IČ DPH: SK2023645933  
 032/777 8490, 0907 706 247

Príloha č. 2 k Zmluve o poskytnutí dotácie

Vecné a finančné vyhodnotenie projektu za rok 201.										
P.č.	Subjekt	Poskytnutá dotácia	Podpoľožka ekonom. klasifikácie *1/	Čerpanie	Nevyčerpaná dotácia	ŠR - zostatok	Dátum odvodu zostatku do ŠR	Výnosy z poskytnutej dotácie	Dátum odvodu výnosu	Vecný popis
	OBEC.....číslo zmluvy	0,00 EUR								
1				0,00 EUR						položkový rozpojs podľa rozpočtu
2				0,00 EUR						
3				0,00 EUR						
4				0,00 EUR						
	<b>Spolu</b>	<b>0,00 EUR</b>		<b>0,00 EUR</b>	<b>0,00 EUR</b>					

\*1 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: \_\_\_\_\_

č.tel.: \_\_\_\_\_

Schválil: \_\_\_\_\_ Podpis: \_\_\_\_\_

č.tel.: \_\_\_\_\_



## VZOR TRVALO VYSVETĽUJÚCEJ TABULE



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

Typ a názov projektu:

.....

Výška poskytnutej dotácie:

.....

**Ministerstva 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).