



**Z M L U V A**  
**č. PHZ-OPK1-2018-000554-003**  
**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 pravidlach 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 Paprad' 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 poskytnie príjemcovi dotáciu v sume 29 943,82 eur (slovom: dvadsaťdeväťtisícdeväťstoštyridsaťtri eur a osemdesiatdva 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 ~~príjemca~~ ~~verejného~~ obstarávania podlimitnej civilnej zákazky na uskutočnenie stavebných prác, ktoré sú ustanovené prijemetca v súlade so zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnem 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, rozhodnutí 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 29 943,82 eur (slovom: dvadsaťdeväťtisícdeväťstoštyridsaťtri eur a osemdesiatdva 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. 17034/2, registra „C“, o výmere 77 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 požiarnej 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) umožľujúceho užívanie stavby, že bude udržiavať stavbu v dobrom stave tak, aby nevznikalo nebezpečenstvo technických a hygienických závad, aby nedochádzalo

k "jej znehodnoteniu alebo ohrozeniu jej vzhľadu a aby sa čo najviac predĺžila jej užívateľnosť a nevznikla príčina na vydanie rozhodnutia o odstránení stavby,  
c) dokončená stavba bude užívaná na účel, na ktorý mu bola dotácia poskytnutá, najmenej po dobu 10 rokov od dokončenia stavby a po dobu 10 rokov plynúcej od účinnosti vyššie uvedeného rozhodnutia, ktoré je právnou podmienkou pre používanie stavby

- 2.8. Príjemca sa zaväzuje predkladať poskytovateľovi 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. Príjemca 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 príjemcu. Vo vecnom a finančnom vyhodnotení, podpísanom štatutárnym orgánom príjemcu, je príjemca povinný uviesť:
- a) číslo zmluvy o poskytnutí dotácie,
  - b) názov účelu dotácie,
  - c) výšku poskytnutej dotácie a variabilný symbol, pod ktorým dotáciu prijal,
  - d) výšku použitých peňažných prostriedkov z dotácie, v členení podľa 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 hradených z poskytnutej dotácie podpísanú štatutárnym orgánom príjemcu v štruktúre: názov príjemcu, účel dotácie, interné číslo účtovného dokladu, t. j. číslo dokladu pod ktorým je výdavok v účtovnej evidencii zaevdovaný (v peňažnom denníku, alebo knihe priatých 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,
  - h) čestné vyhlásenie príjemcu, že dotácia bola čerpaná v súlade s podmienkami tejto zmluvy, že bola vyčerpaná v poskytnutej výške; ak nie, že nevyčerpaná časť dotácie bola vrátená na príslušný účet poskytovateľa. (V prípade predloženia vyhlásenia príjemcu na samostatnom liste musí byť tiež opatrené pečiatkou a podpísané štatutárny zástupcom príjemcu),
  - i) výšku finančných prostriedkov použitých z vlastných alebo iných ako verejných prostriedkov na spolufinancovanie (ďalej len „zdroje „spolufinancovania“) z celkových výdavkov žiadosti (projektu), písomnú informáciu o preukázateľne vynaložených výdavkoch uhradených zo zdrojov spolufinancovania z celkových výdavkov žiadosti (projektu), podpísanú štatutárny orgánom príjemcu v štruktúre: názov príjemcu, účel dotácie, interné číslo účtovného dokladu, t. j. číslo dokladu pod ktorým je výdavok v účtovnej evidencii zaevdovaný (v peňažnom denníku, alebo knihe priatých 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 prímový 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. Príjemca sa zaväzuje bezodkladne oznámiť poskytovateľovi zmeny identifikačných údajov a zároveň predkladať účtovné výkazy za obdobie čerpania dotácie.
- 2.19. Príjemca vyhlasuje, že na dany 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 prilohy 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 použiť alebo zadržať sumu odviest' 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. Prí 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,

<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 zmluvi je možné meniť iba písomnými a očíslovanými dodatkami, ktoré sa po ich odsúhlasení oboma zmluvnými stranami stávajú neoddeliteľou 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. Neoddeliteľou 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 tabuľe.
- 5.6. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu obidvojmi 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.

20 -09- 2018  
V Bratislave, dňa .....



20 -09- 2018  
Starej Turej, dňa .....

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



Ing. Anna Halinárová  
primátorka  
Mesto Stará Turá-Paprad'

Pč	Rozpočet výdavkov financovaných z dotácie	Vencý 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 energie, poštové a telekom, služby a komunikačnej infraštruktúry		
7	materiálové výdavky		
8	dopravné		
9	nutričná a štandardná údržba		
10	nájomné		
11	služby		
12	Dotácia na kapitálové výdavky / (investičná dotácia a zároveň kategória 700)	Spolu (súčet riadkov 13 až 16)	29 943,82
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		
	<b>Výdavky financované z dotácie ( kategória 600 + 700)</b>	<b>Spolu (súčet riadkov 1 až 12)</b>	<b>29943,82</b>

\*/ Úplne znenie Metódičného usmernenia Ministerstva financií Slovenskej republiky k č. MF/010175/2004-42 zo dňa 8. decembra 2004  
a Vysvetlivky k ekonomickej klasifikácii rozpočtovéj klasifikácie (metódicke usmernenie sa uplatní pôvodne na zostavenie rozpočtu na roky 2018 až 2020).

Vyhlasujem, že uvedené údaje sú pravdivé, presné a úplne.  
V Staraj Turej, dňa ..... 20 -09- 2018

Ing. Anna Halinárová



## ŠPECIFIKÁCIA DOTÁCIE

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

**REKAPITULÁCIA výdavkov**

**Stavba : Prístavba požiarnej zbrojnice Paprad'**

**Objekt : Prístavba požiarnej zbrojnice**

**Zhotoviteľ : StavoPlus, 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	114,25	22,85	137,10
3 - Zvislé a kompletné konštrukcie	6 979,21	1 395,84	240,20
4 - Vodorovné konštrukcie	1 908,92	381,78	2 290,71
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	8 521,63	1 704,33	10 225,96
9 - Ostatné konštrukcie a práce - búranie	1 206,99	241,40	1 448,39
99 - Presun hmôt HSV		0,00	0,00
<b>Práce a dodávky HSV spolu</b>	<b>18 731,00</b>	<b>3 746,20</b>	<b>22 477,20</b>
<b>Práce a dodávky PSV</b>			
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	2 363,91	472,78	2 836,69
712 - Izolácie striech	577,75	115,55	693,30
713 - Izolácie tepelné	2 440,51	488,10	2 928,62
762 - Konštrukcie tesárske	1 936,71	387,34	2 324,06
763 - Konštrukcie drevostavby	98,69	19,74	118,43
764 - Konštrukcie klampiarske	1 460,17	292,03	1 752,21
765 - Konštrukcie - krytiny tvrdé	2 375,47	475,09	2 850,56
766 - Konštrukcie stolárske	596,20	119,24	715,44
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	2 312,00	462,40	2 774,40
771 - Podlahy z dlaždič	1 993,93	398,79	2 392,71
783 - Nátery	366,68	73,34	440,01
784 - Maľby	334,69	66,94	401,62
<b>Práce a dodávky PSV spolu</b>	<b>16 856,71</b>	<b>2 876,51</b>	<b>17 259,06</b>
<b>Práce a dodávky M</b>			
21-M - Elektromontáže	1 150,00	230,00	1 380,00
<b>M Práce a dodávky M spolu</b>	<b>1 150,00</b>	<b>230,00</b>	<b>1 380,00</b>
<b>Celkom</b>	<b>36 737,71</b>	<b>6 852,71</b>	<b>41 116,27</b>

## ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Přistavba požární zbrojnice Paprad  
Objekt: Přistavba požární zbrojnice

Zhotovil: StavoPlus s.r.o.  
Miesto: Paprad

č.	Kód položky	Popis	mJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka celkom	Hmotnosť celkom
		<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>			<b>18 731,003</b>	<b>115,939</b>	
		<b>2 Základanie</b>			<b>114,248</b>	<b>2,682</b>	
11	274313612	Beton základových pásov, pravý tr. C 20/25	m3	1,164	90,000	104,760	2,21513
		(2,90*0,60*0,001*0,08)		1,164	11,800		2,578
12	274381217	Dobíjanie stien základových pásov, zhotovenie-triedenie	m2	0,028	11,800	9,488	0,00407
		(2,50*2+0,50)*0,15		0,028			0,003
		<b>3 Zvislé a krypteľné konštrukcie</b>			<b>6 975,210</b>	<b>59,683</b>	
14	311224460	Murov nosné (m3) z tehál pevných POROTHERM 39 Profi (300x250x249)	m3	0,930	105,000	97,650	0,93382
		"výška": 1,64*0,30*0,50*4		0,930			0,868
15	311224461	Murov nosné (m3) z tehál pevných POROTHERM 25 Profi (250x375x249)	m3	2,510	105,000	263,550	0,70515
		"výška": 3,10*0,25*0,50*4,00		2,510			1,971
16	317152132	Keramický preklad POROTHERM 22,5, šírka 70 mm, výška 2,50 mm, dĺžka 1250 mm / rozzloženie	ks	3,000	16,500	49,500	0,04884
		Beton prekladov telezov (bez výstupe) tr. C 20/25	m3	0,542	90,000	49,760	2,21191
		"P1": 2,40*0,30*0,43			0,310		
		"P2": 1,40*0,30*0,43			0,232		
		"S1":			0,642		
18	317351107	Dobíjanie prekladu, výška základovej konštrukcie výšky do 4 m zhotovenie	m2	3,766	14,000	52,644	0,00725
		"P1": 2,40*(0,43+0,28)+1,60*0,30			2,172		
		"P2": 1,40*(0,43+0,25)+1,20*0,30			1,684		
		"S1":			0,742		
19	317351108	Dobíjanie prekladu, výška popornéj konštrukcie výšky do 4 m odstránenie	m2	3,756	5,500	20,658	0,00000
		Výstav prekladov z oceľe 10505	t	0,032	1 100,000	35,200	1,01102
		"P1,P2": (18,40+14,08)*0,001			0,032		
21	317841125	Osradenie oceľových valcových nosníkov (prekladov) 1, IE,U,UE,L č.24 a viac alebo výšky nad 220 mm	t	0,407	260,000	105,820	0,01068
22	133FC1	Typ prekladu priazna I HEA 240 - d: 6,100 mm	kg	139,603	0,800	351,682	0,00169
		"výška": 407,04*1,08			439,603		0,440
23	327324127	Opené mury z betónu zelenového vodostrevného C 25/30	m3	22,749	77,000	1 751,673	2,24563
		(9,00+2,50*2)*1,50*0,40			8,400		
		(9,00+3,70*2)*0,30*3,20			15,744		
		Medziúčet			24,144		
		"okna": -1,60*0,30*1,20-1,20*0,30*1,20			-1,080		
		"preklady": -2,40*0,30*0,28-1,80*0,30*0,25			0,316		
		Medziúčet			1,395		
		Súčet:			22,749		
24	327351211	Dobíjanie oporných mirov výškach aj sklonených, výšky do 20 m zhotovenie	m2	109,200	16,500	1 601,800	0,00312
		(9,00+4,00*2)*3,80*(8,40+3,70*2)*3,20*(8,00+2,50*2)*0,40			118,160		
		"interié": (1,60+1,20*2)*0,30+1,20*0,30*3			2,340		
		Medziúčet			118,600		
		-1,80*1,20*2-1,20*1,20*2-2,40*0,28*2-1,80*0,25*2			-9,200		
		Medziúčet			109,200		
25	327351221	Dobíjanie oporných mirov výškach aj sklonených, výšky do 20 m odstránenie	m2	109,200	7,500	819,000	0,00000
26	327361008	Výstav oporných mirov priemeru do 12 mm, z oceľe 10505	t	1,285	1 100,000	1 391,500	1,01314
		1255,00*0,001					1,282
27	331321315	Beton slípov a pálerov hranatých, fáradiel, rámových etojok, vzper, železový (bez výstavu) tr. C 20/25	m3	0,270	95,000	25,650	2,29688
		"S1": 0,30*0,30*0,60*6			0,270		0,620
28	331351103	Dobíjanie hranatých slípov priezoru pravohlého štvorholníka výšky do 4 m, zhotovenie-triedenie	m2	3,600	13,000	46,800	0,00662
		"S1": 0,30*0,60*4*6			3,000		0,024
29	331351104	Dobíjanie hranatých slípov priezoru pravohlého štvorholníka výšky do 4 m, odstránenie-triedenie	m2	3,600	3,500	12,600	0,00000
30	331361821	Výstav slípov, pálerov, stojok hranatých z bet. oceľe 10505	t	0,032	1 100,000	35,200	1,02026
		"S1": 32,47*0,001			0,032		0,033
31	346244811	Prímerovky izolačné a ochranné z tehál dĺžky 280 mm IP-20 MC 10 hr. 69 mm	m2	2,025	21,000	45,125	0,16854
		"oporný mŕt": (2,50*2+3,70+1,75)*0,25			2,625		0,442
32	346245999	Príplatok za ochranu zvislej izolačnej malou mŕt. MC-10 hr. 25 mm pre prímerovky izolačné a ochranné	m2	2,025	5,500	14,438	0,05250
		"S1":			0,768		0,138
33	411321314	Beton stropov doskových a trámových, železový tr. C 20/25	m3	9,253	95,000	894,035	2,29702
		"D1": 0,00*4,00*0,18			0,460		
		"P1,P2": -(2,40+1,60)*0,30*0,10			-0,227		
		"S1":			0,223		
34	411351101	Dobíjanie stropov doskových zhotovenie-dielec	m2	33,384	12,500	417,300	0,00439
		"D1": 0,40*3,70+(4,00*2+0,00)*0,18			34,140		0,147
		"P1,P2": -(2,40+1,60)*0,18			-0,768		
		"S1":			33,384		
35	411351102	Dobíjanie stropov doskových odstránenie-dielec	m2	33,384	3,500	116,844	0,00000

36	411354171	Podhorá konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zafízanie do 6 kPa photovera	m2	31.080	5.200	161.616	0,00228	0,071
		"D1" 6.40*3.70		31.080				
37	411354172	Podhorá konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zafízanie do 5 kPa odstínanie	m2	31.080	1.600	49.728	0,00060	0,000
38	4113561621	Výška stropov doskôvych, trámových, kockových, konzolových alebo dištančných (m) 10,503	1	0,387	1.100.000	426.700	1.01688	0,394
		"D1" 3.65*5.001		0,387				
39	417321414	Beton skrutkovacích pásov a vencov zafízový tr. C 20/25	m3	0,451	25.000	61.560	2.29698	1.488
		"V1" 4.00*0.30*0.27*2		0,444				
40	417351115	Deleman hociči stropových pásov a vencov vrátane vzoriek photovera	m2	1.482	6.500	20.133	0,00341	0,015
		"V1" 4.00*0.27*2+30*0.27*2		1.482				
41	417351116	Deleman hociči stropových pásov a vencov vrátane vzoriek odstínanie	m2	1.482	2.500	11.205	0,00000	0,000
42	417351621	Výška stropových pásov a vencov vrátane vzoriek odstínanie (m) 10,503	1	0,034	1.100.000	41.800	1.01684	0,039
		"V1" 37.80*0.001		0,034				
<b>6 Upravy povrchov, podlahy, omietanie.</b>								
						<b>8.621.632</b>		<b>35,226</b>
43	611441121	Cementový (šíter) mietkom z bieleho žiarivo cementu vŕtavých chropov a vodivodov (schadovkových) konštrukcií	m2	30.155	0.500	15.078	0,00008	0,002
44	611421122	Unutore omietka sieny alebo výpreba vŕtavého cementového stropov, hladka 5.0*3.70+3.10*3.70	m2	30.155	8.000	241.240	0,03885	1.172
		30.155						
45	612411121	Cementový (šíter) mietkom z bieleho žiarivo cementu unutorech sien	m2	44.245	0.400	17.698	0,00008	0,004
		Unutore omietka sieny alebo výpreba vŕtavého cementového stropov, hladka	m2	44.245	8.000	365.470	0,03695	1.635
		44.245						
		(0,05*3.70*2)*3.00*(3.10*3.70*2)		47.850				
		"priem." (1.80*1.20*2)*(0,15*0.90*2.00*2)*0.25*(0.60*2.00*2)*0.25+1.20*0.15*3		3.596				
		Ms "priem." 0.60*1.20*0.00*2.00*2-1.20*1.20		91.446				
		-1.20*1.20*0.00*2.00*2-1.20*1.20		7.200				
		44.245						
47	620901121	Založenie výplní vonkajších otvorov skloplastov spôsobom	m2	16.560	1.200	22.776	0,00010	0,002
		"priem." 0.02*2.40*1.00*1.20*2+1.20*1.20*1.00*0.60*0.60*0.00*2.00*2		16.560				
		16.560						
48	622421131	Vonkajšia omietka sien výpreba alebo výpreba cementová hladká v stupni "priem" I a II	m2	6.560	9.500	62.320	0,04038	0,265
		terasa - 4.00*0.52*2+4.00*0.20*2		6.560				
49	622454221	Vonkajšia omietka sien tanková, skrátená, hr. 1,5 mm	m2	137.899	10.500	1.447.840	0,00304	0,419
		"výpl. omietka" 6.56		6.560				
		"zadlož." 118.764		118.764				
		"ostava" 12.545		12.545				
		137.899						
50	622465111	vonkajšia omietka sien sokef, lenkozma	m2	16.665	17.000	269.003	0,00441	0,073
		"sokef" 16.676		16.676				
		"ostava" 0.588		0.588				
		16.665						
51	622466115	Príprava vonkajšie podkladu sien, penevnečný plášť	m2	194.485	2.100	324.971	0,00042	0,065
		"výpl. omietka" 6.56		6.560				
		"sokef" 15.978		15.978				
		"ostava sokef" 0.588		0.588				
		194.485						
52	62280PC1	Ochrana a vysrávanie povrchu pôvodného cov. pláštia	m2	122.068	2.200	268.528	0,00000	0,000
		6.50*1.80*2+19.00*2.20*(0.00*1.20*2)*2.20		114.630				
		"terasa" 6.40*0.82*(6.00*2.00*2)*2.20		23.608				
		23.608						
		"zadlož." 13.00*3.00*0.80*2*0.00*2+1.00*1.20*0.60*0.60*1.20		108.028				
		108.028						
		12.500						
		122.068						
53	625251405	Kontaktný zateplňovač systém hr. 100 mm - liešenie pre sokef (XPS), zatíkanie kotv	m2	15.976	26.000	416.428	0,01237	0,198
		"priev. západin" 9.34*0.80*2		11.264				
		"náhrad. kotv" 9.00*0.60*3.00*0.60		3.600				
		"terasa" 6.00*0.13		1.170				
		15.976						
54	625251422	Kontaktný zateplňovač systém pôsobia hr. 30 mm - liešenie pre sokef (XPS)	m2	0,568	24.000	14.112	0,00992	0,005
		0.49*0.80*2		0.568				
55	625261549x	Kontaktný zateplňovač systém hr. 150 mm - standardné liešenie (EPS Greywall) (hr. 150 mm), zatíkanie kotv	m2	118.784	23.000	2.732.262	0,01171	1,391
		"náhrad. náradím" (12.84+0.34)*2*2.20*1.80*1.20		32.008				
		"priev. náhradnú" (12.84+0.34)*2*3.20*1.20*1.20*0.50*0.50		33.388				
		20.910						
		"náhrad. západin" 9.00*3.20*(9.00*5.30*2)*2.20*3.00*1.00*0.80*2.00*1.05*1.20*1.80*1.20		21.308				
		21.308						
		118.784						
56	625251563x	Kontaktný zateplňovač systém osetrov. hr. 30 mm - Standardné liešenie (EPS Greywall) (hr. 30 mm)	m2	12.545	22.000	276.930	0,00950	0,119
		(1.80*1.20*2)*10.30*2+20*3.20*1.80*1.20		12.545				
		21.049*10.00*2.00*2*0.50*0.50		12.545				
57	631312061	Mazanina z betónu prostredného (m3) tr. C 20/25 hr. nad 50 do 80 mm	m3	5.055	115.000	581.326	2.24048	11,326
		"v. 50mm" 5.055*3/0*0.06*3.70*3.10*0.06		1.000				
		"v. 10mm" 4.50*0.30*0.06*7.80*5.00*0.06		3.248				
		5.055						
58	631313064	Mazanina z betónu recyklovaného (m3) tr. C 20/25 hr. nad 80 do 120 mm	m3	2.388	95.000	226.160	2.24048	5.332
		"náhrad. náradym" 6.20*1.0*0.10*2.40*1.70*0.10*		2.380				
59	631315661	Mazanina z betónu prostredného (m3) tr. C 20/25 hr. nad 120 do 240 mm	m3	2.063	95.000	195.985	2.24048	4.622
		"náhradný betón" 3.725*2.00*0.10*2.00*1.75*0.10		2.063				
60	631302021	Náhradný nárad z betónov (z betónu) z fehlých betónov zo záverových sieni z prototypu KAR	m3	0.213	1.100.000	234.300	1.20286	0.256
		0.213*24*0.001		0.213				
61	632PC1	Dielos z betónových dielcov hr. 10 mm na podlažach	m2	33.800	23.000	772.800	0.24583	6.260
		"terasa" 8.40*4.00		33.800				

62	642842111	Ochranné oceľové dvere s rámom, plachy očervu do 2,5 m <sup>2</sup>	kg	1.000	35,000	35,000	0,01750	0,018
63	642844121	Závesné dvere s rámom, výška 2,5 m <sup>2</sup>	kg	1.000	22,000	22,000	0,01132	0,011
64	642844121	Dodatočná miera dĺžky oceľového dverového zábrana, plachy očervu do 2,5 m <sup>2</sup>	kg	1.000	35,000	35,000	0,03964	0,040
65	642844121	Závesné dvere s rámom, výška 2,5 m <sup>2</sup>	kg	1.000	22,000	22,000	0,01160	0,011
<b>9 Celkové kontaktné a práce hranice</b>							<b>1 206,992</b>	<b>2,062</b>
67	941941101	Pripravok na pravu kruhu dier (1 m) až do výšky 1,50 m	m <sup>2</sup>	47,070	1,700	60,168	0,00000	0,000
68	941955001	Liesenie rúky pre dve dvere s výškou 1,50 m	m <sup>2</sup>	57,953	2,150	155,459	0,00153	0,104
		"Inverzne súťažné" = $(3,50 \cdot 2 + 1,00) \cdot 2,00 + (3,10 + 3,70) \cdot 2,00$ "výška" = $5,00 \cdot 3 / 0,3 \cdot 10 \cdot 3,70$			37,700			
		Suma:			26,155			
70	941956003	Liesenie rúky pre dve dvere s výškou 1,50 m nad 1,50 do 2,50 m/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	26,610	5,600	146,016	0,00616	0,164
		"výška" = $(6,34 + 2,50) \cdot 1,50$ "výška" = $8,40 \cdot 1,50$			14,016			
		Suma:			12,600			
					26,155			
71	952901111	Vysývanie bôsod pri výške nad 2,50 do 4,00	m <sup>2</sup>	102,745	3,500	359,643	0,00005	0,005
		"výška" = $3,70 + 3,10 + 3,70 + 1,00 + 0,00 \cdot 8,40 \cdot 4,00$			102,755			
73	953943121	Ochranné kryty pre pomeranče do betónu pred zabezpečovaním, hmotnosť do 1 kg/m <sup>3</sup> (bez dodávky)	kg	12,000	3,000	46,800	0,00009	0,001
74	953943121	"výška" = $1,50 \cdot 2 + 1,50 \cdot 2 + 1,50 \cdot 2 + 1,50 \cdot 2 + 1,50 \cdot 2$	kg	12,033	1,613	19,366	0,00054	0,104
79	953945101	Sohový kryt SL 14 (betónov)	m	41,480	6,400	265,472	0,00038	0,016
		"výška" = $9,34 \cdot 2 + 9,00 + 9,00 + 6,40 \cdot 3,00 + 0,00 \cdot 2$			41,480			
70	953947838	Montážna liešta AL 8 (dĺžka 10/10)	m	77,410	1,900	147,078	0,00016	0,012
		Suma:			77,410			
					147,078			
<b>PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>16 858,709</b>	<b>8,600</b>
<b>711 Izolácia proti vode a vlnkosti</b>							<b>2 363,910</b>	<b>0,876</b>
100	711111001	Zhotovenie izolacie proti vlnkej vlnkosti vlnkovcová náterom penetrovým za studien	m <sup>2</sup>	76,575	1,150	88,061	0,00000	0,000
101	711111001	"výška" = $1,50 \cdot 2 + 1,50 \cdot 2$	m <sup>2</sup>	76,575	1,350	101,050	1,00000	0,023
		Suma:			101,050			
102	7111112001	Zhotovenie izolacie proti vlnkej vlnkosti záštie penetrovým náterom za studien	m <sup>2</sup>	59,070	0,200	11,814	0,00000	0,000
		"výška" = $1,50 \cdot 2 + 3,72 + 1,77 + 1,50 \cdot 2 + 0,40 \times 8,20 \cdot 0,20 \cdot 2$			7,920			
		"výška" = $5,00 \cdot 4 + 10 \cdot 3,30 \cdot (0,80 + 2,90 \cdot 2)$			51,760			
		Suma:			51,760			
103	7111112001	Zhotovenie izolacie proti vlnkej vlnkosti záštie penetrovým náterom za studien	m <sup>2</sup>	59,070	1,350	25,390	1,00000	0,023
		"výška" = $1,50 \cdot 2 + 3,72 + 1,77 + 1,50 \cdot 2 + 1,50 \cdot 2 + 1,50 \cdot 2$			51,760			
104	711114559	Zhotovenie izolacie proti zemnej vlnkosti a lieštej vode vodivom NAP pňovatvornim	m <sup>2</sup>	76,575	3,200	245,040	0,00054	0,041
		"výška" = $9,00 \cdot 4,00 + 3,50 \cdot 0,35 + 7,80 \cdot 2$			76,575			
105	711114559	Príprava vlnkovej vlnkosti a lieštej vode vodivom NAP pňovatvornim	m <sup>2</sup>	76,575	8,500	636,580	0,00388	0,342
		"výška" = $1,50 \cdot 2 + 1,50 \cdot 2$			8,500			
106	711142558	Zhotovenie izolacie proti zemnej vlnkosti a lieštej vode záštie NAP pňovatvornim	m <sup>2</sup>	59,070	3,500	206,745	0,00054	0,032
107	711142558	"výška" = $1,50 \cdot 2 + 3,72 + 1,77 + 1,50 \cdot 2 + 1,50 \cdot 2 + 1,50 \cdot 2$	m <sup>2</sup>	59,070	6,000	460,746	0,00009	0,275
		Suma:			460,746			
108	711472056	Zhotovenie izolacie proti lieštej vode napojením (časť položenou valne na ploche)	m <sup>2</sup>	42,900	2,500	107,250	0,00008	0,003
		"výška" = $3,80 + 3,30 + 10 \cdot 20 + 3,80 \cdot 2^2$			42,900			
109	711472056	Montážna liešta AL 8 (dĺžka 10/10)	m <sup>2</sup>	57,400	2,000	102,800	0,00220	0,103
		"výška" = $1,50 \cdot 2 + 1,50 \cdot 2$			57,400			
110	711491172	Zhotovenie ochrannej vlnky lieštej a záštie na ploche vodivovej	m <sup>2</sup>	76,575	1,500	114,863	0,00000	0,000
111	711491172	"výška" = $1,50 \cdot 2 + 3,72 + 1,77 + 1,50 \cdot 2 + 1,50 \cdot 2 + 1,50 \cdot 2$	m <sup>2</sup>	76,575	0,750	66,046	0,00040	0,035
		Suma:			66,046			
112	959711202	Presun hliníku pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	m <sup>2</sup>	24,394	2,650	64,406	0,00000	0,000
<b>712 Izolácia striebra</b>							<b>677,752</b>	<b>0,116</b>
113	712370050	Gumové krytiny súčasťmi záštie proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	m <sup>2</sup>	76,575	0,900	69,552	0,00000	0,031
		"výška" = $1,50 \cdot 2 + 3,72 + 1,77 + 1,50 \cdot 2 + 1,50 \cdot 2 + 1,50 \cdot 2$			76,575			
115	712370050	Zhotovenie podlahovej krytiny súčasťmi záštie proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	m <sup>2</sup>	53,500	6,500	216,400	0,00000	0,000
116	712370050	"výška" = $1,50 \cdot 2 + 3,72 + 1,77 + 1,50 \cdot 2 + 1,50 \cdot 2 + 1,50 \cdot 2$	m <sup>2</sup>	53,500	7,500	399,800	0,00020	0,095
<b>713 Izolácia tepelné</b>							<b>2 440,813</b>	<b>0,781</b>
118	71222111	Montáž lieštej (izolácie od hliníku) polyetylénom, hladkym valne v jednej vrstve	m <sup>2</sup>	39,165	0,700	21,06	0,00000	0,000
		"výška" = $3,00 \cdot 3,70$			18,685			
		"výška" = $3,10 \cdot 3,70$			11,470			
		Suma:			11,470			
119	71222111	Montáž lieštej (izolácie od hliníku) polyetylénom, hladkym valne v jednej vrstve	m <sup>2</sup>	39,165	0,750	23,063	0,00030	0,105
		"výška" = $3,00 \cdot 3,70$			18,685			
		"výška" = $3,10 \cdot 3,70$			10,000			
		Suma:			10,000			
120	71222111	Gumové krytiny súčasťmi záštie proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	m <sup>2</sup>	76,575	16,300	553,634	0,00034	0,117
		"výška" = $1,50 \cdot 2 + 3,72 + 1,77 + 1,50 \cdot 2 + 1,50 \cdot 2 + 1,50 \cdot 2$			16,300			
		Suma:			16,300			
					22,000			
					1 153,914			
					1 153,914			

125	713132132x	Montáž tepelného izolácie sien polyetylénom, celoplošným prípevkom	m <sup>2</sup>	1.050	4.900	5.145	0,00500	0,005	
		Výrobca výrobca: 3,00+0,30			1.050				
126	713132133x	Montáž tepelného izolácie sien polyetylénom, celoplošným prípevkom	m <sup>2</sup>	1.771	12.300	15.173	0,00250	0,005	
		Mixemáno súčinom súčinom: 16,5 kg/m <sup>3</sup>							
127	098713202	Prenájom pre izoláciu tepelného objektov výšky nad 6 m do 12 m	%	5.201	2.750	14.303	0,00000	0,000	
762		Konštrukcie lešakovek				1.936,714		1,770	
128	762332110	Ištrus z rezu plámovej (plácty do 120 cm <sup>2</sup> )	m	8.000	4,150	40.000	0,00026	0,002	
		Terasa pod oplocnením: 9,00			0,000				
129	762332115	Ištrus z rezu plámovej (plácty do 120 cm <sup>2</sup> )	m	10.500	4,150	42.100	0,00029	0,005	
		Terasa pod oplocnením: 10,00			0,000				
130	762332120	Montáž vlastnej konštrukcie krovov sínach z rezu plámovej plácty: 120-224 ch2	m	136,000	5,800	786,000	0,00026	0,035	
		"panáčik": 8,00			6,000				
		"kroky": 67,00			67,000				
		"kresťan": 52,00			52,000				
		Terasa pod oplocnením: 9,00			9,000				
		Svetlo:			1,000				
						251,300	613,423	0,05500	3,333
		"panáčik: 160/160": 0,160*1,10			0,160				
		"kroky: 60/200": 1,02*1,10			1,173				
		"kresťan: 60/200": 0,62*1,10			0,619				
		"Terasa pod oplocnením: 100/150": 0,133*1,10			0,149				
132	762341201	Montáž izolácie jednoduchých stropov s klon do 60°	m <sup>2</sup>	187,000	0,580	106,460	0,00000	0,000	
		"60/30": 0,281*1,10			0,166				
134	762341253	Montáž konštrukcie pre sklopné sedlo: 35°	m <sup>2</sup>	67,000	1,300	87,100	0,00000	0,000	
		"60/30": 0,281*1,10			0,166				
136	762341256	Sobávacie protirody, pre vlastné konštrukcie krovov a izolácie - skoky, dobytky, dŕtice, plátna, cest., výšky: 0,150+0,072+0,632+0,168+0,281+0,090+0,135	m <sup>2</sup>	2.768	27,300	75,293	0,02310	0,054	
137	098762202	Prenájom pre konštrukcie lešakovek v objektoch výšky do 12 m	%	16,616	4,300	63,772	0,00000	0,000	
763		Konštrukcie - drevestavby				96,681		0,041	
138	763PC1	SKL klinaky KVALIF vý. priem. 1+PEA 240, dosky protipojovacie GKF: h= 12,5 mm	m	5,500	18,400	97,520	0,00773	0,041	
139	998763403	Prenájom pre sárikokartónové konštrukcie v stavbách objektoch výšky od 7 do 24 m	%	0,976	1,000	1,171	0,00000	0,000	
764		Konštrukcie klamparské				1.450,172		0,118	
140	764350810	Demonšta kofka kónicka, so záblatím záblat do 30st., -0,001101	ks	2.000	1,000	2.000	0,00000	0,000	
141	764391620	Demonšta ostatných stredných prívkov, záblatné isty, so záblatom do 30° do 250 mm a 330 mm: -0,00102	m	14,000	0,500	7,000	0,00000	0,000	
142	764410750x	Oplechované pásperoty z hliníkového eloxovaného Al plechu h= 2,0 mm, výška: 100x1,5, 230 mm, KG	m	6,450	35,000	225,750	0,00140	0,009	
143	764410850	Demonšta oplechované pásperoty s dĺžkou do 330 mm: -0,001351	m	3,450	0,900	3,108	0,00000	0,000	
144	764454802	Demonšta oplechované na hliníkových vrátane kolen, s priemerom: 120 mm: -0,002881	m	7,400	0,750	5,550	0,00000	0,000	
145	764711117x	Oplechované hrany z poplastovanej plechu s 5, 500 mm: KG	m	9,280	18,100	177,740	0,00488	0,045	
146	764751113x	Odpadová rám kruhová z poplastovanej plechu D=125 mm: KG	m	14,800	33,000	488,400	0,00270	0,040	
147	764751113x	Horné koločné odpadové ramy z poplastovanej plechu D=125 mm: KZ	ks	4,000	15,000	60,000	0,00039	0,002	
148	7647511143x	Výtokové koleno potrubia z poplastovanej plechu D=125 mm: X4	ks	4,000	21,000	87,600	0,00019	0,002	
149	764761123x	Zábl. podlahový potrubný záblot z poplastovanej plechu D=150 mm, výška: cele, hliník, rohoz, kôtor: K1	m	8,600	37,600	323,360	0,00223	0,019	
150	7647611231x	Zábloty koflik z podlahovým záblotom z poplastovanej plechu D=125 mm: K7	ks	4,000	13,000	52,400	0,00031	0,001	
151	998764202	Prenájom pre konštrukcie klamparske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	14,610	1,000	27,759	0,00000	0,000	
765		Konštrukcie - krytiny tvrdé				2.378,467		2,546	
152	76531125	Betonové hybky BRAMAC Morawka, jednoduchých strelíc, sklon od 35° do 60°	m <sup>2</sup>	67,000	23,000	1.541,000	0,03411	2,285	
153	765311425	Hybky BRAMAC, s použitím retráktívneho EcoTec sklon od 35° do 60°	m <sup>2</sup>	5,000	31,000	155,000	0,01203	0,060	
154	765311705	Stříška hrana z okrajkových skrutek BRAMAC Morawka	m	13,400	18,000	214,400	0,01300	0,174	
		0,703			13,400				
155	765311821	Profilový hlybik BRAMAC	ks	30,000	1,700	51,000	0,00052	0,016	
156	765901382	Stříška koflik BRAMAC EcoTec nad 35° na kroky	m <sup>2</sup>	67,000	4,160	278,720	0,00016	0,011	
157	998765202	Prenájom pre krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	22,164	6,100	139,347	0,00000	0,000	
766		Konštrukcie atopárske				689,200		0,191	
158	766621081	Montáž okna nastaviteľného na PLR poz.	m	10,600	6,800	74,520	0,00018	0,002	
		"O1" - (1,80+1,20)*2			6,000				
		"O2" - 1,20*4			4,800				
		Sklo			1,600				
159	766621082	Montáž okna nastaviteľného na PLR poz.	m	17,700	180,000	180,000	0,05707	0,657	
		"O1" - (1,80+1,20)*2			17,700				
		"O2" - 1,20*4			165,000				
		Sklo			65,000				
		Ukončenie krytiny							
		"D1" - 1,00			1,000				
		Ukončenie krytiny							
		"D2/P" - 1,00			1,000				
		Ukončenie krytiny							

Pokračovať

Elegent krytiny, krytiny - drah. drah. krytiny, drah. AM, drah. ETL, drah. mazac. krytiny, mazacé krytiny

dukáčové motor

164	766694142	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	ks	1,000	7.180	7.180	0,00026	0,000
165	766694143	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm	ks	1,000	9.500	9.500	0,00030	0,000

**787 Konštrukčné doplnkové kovové** 2.312,000 0,086

170	767993003	Dementia polistenných doplnkov staveb s hmotnosťou leskotlivých delov, koreň, nad 100 do 260 kg, -0,01/001	kg	220,000	0,720	158,400	0,00006	0,013
<b>Toto: HAVKA: 220,00</b>								

**771 Podlahy z dlažieb** 1.983,928 1,910

172	771276107	Montáž obkladov schodiskových stupňov dlažiciek do tlmiacích ver. 300 x 300 mm	m2	1,701	15,000	25,515	0,00375	0,006
<b>"leskotlivé" 1,20*0,30*2+0,60*0,19</b>								
<b>"podkladnice" 1,20*0,47</b>								
<b>"boky" 0,30*0,167*2+0,30*0,013*2</b>								
<b>173</b>								
<b>174</b>								
<b>175</b>								
<b>176</b> 271415016 Montáž soklikov z obkladoviek do tlmiacich ver. 150 x 300 mm								
<b>"01" par.02" (6,00+3,70)*0,33+0,54+7,30)*2+0,80+1,20+3,00</b>								
<b>"02" sklad" (3,70+3,10)*2+0,80</b>								
<b>177</b>								
<b>178</b> 771541115 Montáž podlah z obkladoviek gres kleskotlivých do tlmiacich ver. 300 x 300 mm								
<b>"01" par.02" 1,80*5,00*4,97+0,35+6,04+3,70+0,90+0,15+1,20+0,60</b>								
<b>"02" sklad" 3,70+3,10</b>								
<b>179</b>								
<b>180</b>								
<b>181</b>								
<b>182</b> 783225100 Nitry kovového doplnku kovového systému na vzdúch s hmotnosťou 1x3 cm, 105mm								
<b>183</b> 783226100 Nitry kovového doplnku kovového systému na vzdúch s hmotnosťou 2x3mm, 35µm								
<b>"D1/L" (2,1*91+10,80)/10,10*2/0,05)</b>								
<b>"D2/P" (2,1*8,7+10,80)/(0,10*2/0,05)</b>								
<b>"vo výrobku" 1,16*2,240*0,022*5,40</b>								
<b>184</b> 763782203 Nitry leteckých konštrukcií povrchov impregnácia Bohemion QB								
<b>"pomereček" 5,00*0,1*4*</b>								
<b>"čreky" 0,7*0,0*(0,05+0,20)*2</b>								
<b>"dekoraty" 5,2*0,0*(0,58+0,20)*2</b>								
<b>"kontroly" 67,00*0,05*4</b>								
<b>"telecetre" 187*(0,03+0,05)*2</b>								
<b>"pod pohľadovadlo" 9,00*0,10*4*9,00*(0,10+0,15)*2</b>								
<b>185</b> 784410100 Dokončovacie práce - maťavý 334,847 0,054								
<b>186</b> 784452201 Maťav z mäkkých materiálov. Prímesa, rúčne hancúvané jednorázové záležitosti na podklad lenkomínky, výšky do 3,50 m								
<b>187</b> 784452401 Maťav z mäkkých materiálov. Prímesa, rúčne hancúvané jednorázové lenkomínky v bezlym strečom na podklad lenkomínky, výšky do 3,50 m								

**M Práce a dodávky M** 1.160,000 0,000

**21-M Elektromontáže** 1.160,000 0,000

188	210PC1	Montáž - 1. - Umiešte cievkovanie a vnikomé sánopružové rozvody /podrobne vid PD/	kpl	1,000	0,000	0,000	0,00000	0,000
<b>189</b>								
190	210PC2	Montáž - 1.9 - Blieskovod /podrobne vid PD/	kpl	1,000	0,000	0,000	0,00000	0,000
191	210PC3	Montáž - 2.2 - NN prived /podrobne vid PD/	kpl	1,000	0,000	0,000	0,00000	0,000

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

192	HZS PC1	Celková prehľadajca zariadenia a vytvorenie revíznej správy	hod	20,000	0,000	0,000	0,00000	0,000
<b>*1.7 - Um osvetlenie a vrát. električk. rozvody" 10,00</b>								
<b>*1.9 - Blieskovod" 10,00</b>								
<b>*2.2 - NN prived" 10,00</b>								
<b>Súčet</b> 30,000								

**Celkom** 36 737,712 124,438

Nie som plátcu DPH.

**Stavoplus s.r.o.**  
Papradná 1593  
916 01 Stará Turá  
ICO: 48 065 153  
DIC: 2120003490

Príloha č. 2 k Zmluve o poskytnutí dotácie

Verejné a finančné vyhodnotenie projektu za rok 2011.						
P.č.	Subjekt	Podpolohy poskytnutia dotácia	Podpolohy ekonom. klassifikácie "r"	Nevyčerpaná dotácia	ŠR - zostatok zostatku do ŠR	Datum odvodu výnosu
OBEC.....číslo zmluvy	0,00 EUR			0,00 EUR		
1				0,00 EUR		
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>		

\*/ Údaje znenie Metodického usmernenia Ministerstva financií Slovenskej republiky k č. M/F/01/0175/2004-42 zo dňa 8. decembra 2004,  
a využitlivky k ekonomickej klasifikácii rozpočtovéj klasifikácie (metodické usmernenia sa uplatní príkrať na zostavenie rozpočtu na roky 2018 až 2020).

Vypracoval:

Podpis:

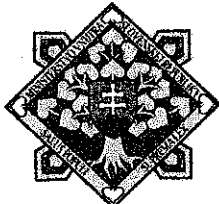
Schválil:

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 %**

Typ a 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 umiestní pamätnú dosku na iné vhodné miesto v bezprostrednom okolí (napr. samostatný stĺpik s pamätnou doskou).