



ZMLUVA
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 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 „prijemca“)

(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. Prijemca sa zaväzuje použiť poskytnutú dotáciu na činnosť a aktivity predložené poskytovateľovi v žiadosti o poskytnutie dotácie na financovanie podpory ochrany pred požiarom, 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 poskytne prijemcovi 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. 313/2014 Z. z.

- 1.4. Dotácia je podrobne vecne a finančne špecifikovaná výsledkom procesu verejného obstarávania podlimitnej civilnej zákazky na uskutočnenie stavebných prác, ktorý vykoná 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 29 943,82 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 m², 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) 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 príjemcu. Vo vecnom a finančnom vyhodnotení, podpísanom štatutárnym orgánom príjemcu, 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 príjemcu v štruktúre: názov príjemcu, účel dotácie, interné číslo účtovného dokladu, t. j. číslo dokladu pod ktorým je výdavok v účtovnej evidencii zaevidovaný (v peňažnom denníku, alebo knihe prijatých faktúr), číslo externého (originálneho) účtovného dokladu (variabilný symbol faktúry, alebo číslo pracovnej zmluvy, alebo číslo výdavkového pokladničného dokladu), dátum skutočnej úhrady účtovného výdavku (dátum kedy bola platba zrealizovaná bankou podľa výpis z bankového účtu, alebo vyplatená v hotovosti pokladničným dokladom), vecný popis výdavku, dodávateľ plnenia, skutočne uhradená suma výdavku,

h) čestné vyhlásenie príjemcu, že dotácia bola čerpaná v súlade s podmienkami tejto zmluvy, že bola vyčerpaná v poskytnutej výške; ak nie, že nevyčerpaná časť dotácie bola vrátená na príslušný účet poskytovateľa. (V prípade predloženia vyhlásenia príjemcu na samostatnom liste musí byť tiež opatrené pečiatkou a podpísané štatutárnym zástupcom príjemcu),

i) výšku finančných prostriedkov použitých z vlastných alebo iných ako verejných prostriedkov na spolufinancovanie (ďalej len „zdroje „spolufinancovania“) z celkových výdavkov žiadosti (projektu), písomnú informáciu o preukázateľne vynaložených výdavkoch uhradených zo zdrojov spolufinancovania z celkových výdavkov žiadosti (projektu), podpísanú štatutárnym orgánom príjemcu v štruktúre: názov príjemcu, účel dotácie, interné číslo účtovného dokladu, t. j. číslo dokladu pod ktorým je výdavok v účtovnej evidencii zaevidovaný (v peňažnom denníku, alebo knihe prijatých faktúr), číslo externého (originálneho) účtovného dokladu (variabilný symbol faktúry, alebo číslo pracovnej zmluvy, alebo číslo výdavkového pokladničného dokladu), dátum skutočnej úhrady účtovného výdavku (dátum kedy bola platba zrealizovaná bankou podľa výpisu z bankového účtu, alebo vyplatená v hotovosti pokladničným dokladom), vecný popis výdavku, dodávateľ plnenia, skutočne uhradená suma výdavku,

j) spôsob informovania verejnosti o finančnej podpore výstupov aktivít, činnosti, projektov podporených Ministerstvom vnútra SR.

- 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. 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 nepoužitú finančnú prostriedky vyplývajúce zo zúčtovania na bankový účet cudzích prostriedkov poskytovateľa číslo SK56 8180 0000 0070 0018 0031 vedený v Štátnej pokladnici, kód banky 8180, s použitím variabilného symbolu totožného s variabilným symbolom, pod ktorým dotáciu prijal, do správy pre prijímateľa uvedie: „vratka_dotacie_RRRR“ (RRRR = rozpočtový rok, v ktorom dotáciu príjemca prijal). Nevyčerpané prostriedky sa nevracajú, ak ich suma nepresiahne 5 eur (slovom: päť eur). Avízo o vrátení nepoužitých finančných prostriedkov zo zúčtovania príjemca zašle poskytovateľovi len elektronicky na adresu 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.
- 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 predpismi¹⁾.

- 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 neoprávnene, alebo neoprávnene zadržal, je prijemca 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 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 okamžité odstúpiť od tejto zmluvy,

¹⁾ 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.

V Bratislave, dňa 20-09-2018



Starej Turej, dňa 20-09-2018

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



Ing. Anna Halinárová
primátorka
Mesto Stará Turá-Paprad'

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 energie, poštové a telekom. služby a komunikačnej infraštruktúry		
7	materiálové výdavky		
8	dopravné		
9	rutinná 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	717 003	29 943,82
	Výdavky financované z dotácie (kategória 600 + 700)	Spolu (súčet riadkov 1 a12)	29943,82

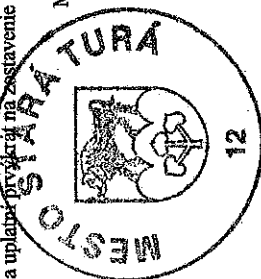
*/ Úplne znenie Metodického usmernenia Ministerstva financií Slovenskej republiky k č. MF/010175/2004-42 zo dňa 8. decembra 2004 a číselníky k ekonomickej klasifikácii rozpočtovej klasifikácie (metodické usmernenie sa uplatňuje na zostavenie rozpočtu na roky 2018 až 2020).

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

V Staréj Turci, dňa 20 - 09 - 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 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
Práce a dodávky HSV			
2 - Zakladanie	114,25	22,85	137,10
3 - Zvislé a kompletne 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
Práce a dodávky HSV spolu	18 731,00	3 746,20	22 477,20
Práce a dodávky PSV			
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	2 363,91	472,78	2 836,69
712 - Izolácie stiech	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 dlaždíc	1 993,93	398,79	2 392,71
783 - Nátery	366,68	73,34	440,01
784 - Maľby	334,69	66,94	401,62
Práce a dodávky PSV spolu	16 856,71	2 876,51	17 259,06
Práce a dodávky M			
21-M - Elektromontáže	1 150,00	230,00	1 380,00
M Práce a dodávky M spolu	1 150,00	230,00	1 380,00
Celkom	36 737,71	6 852,71	41 116,27

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Prístavba požiarnej zbrojnice Paprad
 Objekt: Prístavba požiarnej zbrojnice

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

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka celkom	Hmotnosť	Hmotnosť celkom
HSV						18 731,003		115,939
Práce a dodávky HSV						114,248		2,662
2		Zakladanie						
11	274313612	Bežný základový pás, prosť hr. C 20/25 2,50*0,30*0,30*0,10	m3	1,164	90,000	104,760	2,21513	2,578
12	274381217	Dobytie stien základových pásov, zhotovenie-triedenie (2,50*2*0,30)*0,10	m2	0,825	11,500	9,488	0,00407	0,003
3		Zvislá a kompletná konštrukcie				6 979,210		58,653
14	311234960	Murivo nosné (m3) z tehál pálených POROTHERM 3D Profi (300x250x240) "podrosov" 1,55*0,30*0,50*4	m3	0,930	105,000	97,650	0,93302	0,988
15	311234961	Murivo nosné (m3) z tehál pálených POROTHERM 25 Profi (250x175x240) "základné" 3,70*0,25*3,20*0,60*0,25*2,00	m3	2,510	105,000	263,550	0,78515	1,971
16	317162132	Keramický prekážok POROTHERM 23.4, silky 70 mm, výšky 236 mm, dĺžky 1250 mm /ozajv	ks	3,000	15,500	46,500	0,04894	0,147
17	317321315	Bežný základový pás (bez výstuže) hr. C 20/25 "P1" 2,40*0,30*0,43 "P2" 1,40*0,30*0,43	m3	0,542	90,000	48,780	2,21191	1,199
18	317351107	Dobytie prekážok vrátane podporné konštrukcie výšky do 4 m zhotovenie "P1" 2,40*(0,43+0,25)*1,60*0,30 "P2" 1,40*(0,43+0,25)*1,20*0,30	m2	3,756	14,000	52,584	0,00725	0,027
19	317351108	Dobytie prekážok vrátane podporné konštrukcie výšky do 4 m odstránenie	m2	3,756	5,900	20,958	0,00600	0,000
20	317361621	Výstuž prekážok z ocele 10505 "P1-P2" (18,40+14,08)*0,001	t	0,032	1 100,000	35,200	1,01102	0,032
21	317941125	Osadenie oceľových valcovaných nosníkov (prekážok I, I.E, U, E, L a 24 a viac alebo výšky nad 220 mm	t	0,407	260,000	105,820	0,01069	0,004
22	133FC1	Typo oceľová príloha HEA 240 - d' 6100mm "407,04kg" 407,04*1,08	kg	439,603	0,800	351,682	0,00198	0,250
23	327324127	Oporná múry z betónu železobetónového C 25/30 (9,00*2,50*2)*1,50*0,40 (9,00*3,70*2)*0,30*3,20 Medzibúčat "okna" -1,60*0,30*1,20-1,20*0,30*1,20 "prekážky" -2,40*0,30*0,25-1,80*0,30*0,25 Medzibúčat	m3	22,749	77,000	1 751,673	2,24563	51,088
24	327351211	Dobytie oporných múrov zvislých aj sklonených, výšky do 20 m zhotovenie (9,00*4,00*2)*3,80*(8,40+3,70*2)*3,20*(9,00+2,50*2)*0,40 "ostenie" (1,60+1,20*2)*0,30*1,20*0,30*3 Medzibúčat -1,60*1,20*2*1,20*1,20*2-2,40*0,25*2-1,80*0,25*2	m2	109,200	16,500	1 801,800	0,00312	0,341
25	327351221	Dobytie oporných múrov zvislých aj sklonených, výšky do 20 m odstránenie	m2	109,200	7,500	819,000	0,00000	0,000
26	327361098	Výstuž oporných múrov priemeru do 12 mm, z ocele 10 505 1265,08*0,001	t	1,265	1 100,000	1 391,500	1,01314	1,282
27	331321315	Bežný stĺpov a pálerov hranatých, tehadel, rámových stojok, vzpier, železov (bez výstuže) hr. C 20/25 "S1" 0,30*0,30*0,60*8	m3	0,270	95,000	25,650	2,29688	0,620
28	331351103	Dobytie hranatých stĺpov prierezu pravouhloúho štvoruholníka výšky do 4 m, zhotovenie-triedenie "S1" 0,30*0,50*4*8	m2	3,600	13,000	46,800	0,00662	0,024
29	331351104	Dobytie hranatých stĺpov prierezu pravouhloúho štvoruholníka výšky do 4 m, odstránenie-triedenie	m2	3,600	3,500	12,600	0,00000	0,000
30	331361821	Výstuž stĺpov, pálerov, stojok hranatých z bet. ocele 10505 "S1" 32,47*0,001	t	0,032	1 100,000	35,200	1,02026	0,033
31	346244811	Prímurový izolačný a ochranný z tehál dĺžky 290 mm P 10-20 MC 10 hr. 65 mm "oporný múr" (2,50*2+3,725+1,775)*0,25	m2	2,625	21,000	55,125	0,16854	0,442
32	346245999	Príplatok za ochranu zvislej izolácie maťou min. MC-16 hr. 26 mm pre prímurový izolačný a ochranný	m2	2,625	5,500	14,438	0,05250	0,138
4		Vodorovná konštrukcie				1 908,921		16,517
33	411321314	Bežný stĺpov doskových a trámových, železový hr. C 20/25 "D1" 0,40*4,00*0,18 "P1,P2" (2,40+1,60)*0,30*0,18	m3	8,253	95,000	594,035	2,29702	14,363
34	411351101	Dobytie stĺpov doskových zhotovenie-dielce "D1" 0,40*3,70*(4,00*2+9,00)*0,18 "P1,P2" (2,40+1,60)*0,18	m2	33,384	12,500	417,300	0,00439	0,147
35	411351102	Dobytie stĺpov doskových odstránenie-dielce	m2	33,384	3,500	116,844	0,00000	0,000

36	411354171	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 5 kPa zhotovená "D1" 6.40x3.70	m ²	31,080	5,200	161,616	0,00228	0,071
				31,080				
37	411354172	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 5 kPa odstránená	m ²	31,080	1,600	49,728	0,00000	0,000
38	411361821	Výstup stropov doskových, trámových, doskových, konzolových alebo balkónových, 10505	l	0,387	1 100,000	426,700	1,01688	0,394
		"D1" 366.83*0.001		0,387				
39	417381414	Betón stĺbových pásov a vŕstev základov fr. C 20/25	m ³	0,848	95,000	81,660	2,29698	1,488
		"V1" 4.00*0.30*0.27*2		0,848				
40	417351115	Delenie bočnic stĺbových pásov a vŕstev vrátane vzpier zhotovená	m ²	4,482	6,500	29,133	0,00341	0,015
		"V1" 4.00*0.27*2+0.30*0.27*2		4,482				
41	417351116	Delenie bočnic stĺbových pásov a vŕstev vrátane vzpier odstránená	m ²	4,482	2,500	11,205	0,00000	0,000
42	417361821	Výstup stĺbových pásov a vŕstev z betonárskej očala 10505	l	0,038	1 100,000	41,800	1,01684	0,038
		"V1" 37.98*0.001		0,038				
6 Úpravy povrchov, podlažie, maľovanie						8 521,632		35,226
43	61141121	Cementovanie (náter) mŕskom z bežného šedého cementu vnútorných stien a podlažov schodakových konštrukcií	m ²	30,155	0,500	15,078	0,00003	0,002
44	611421122	Vlnková omietka výperná alebo výpernocementová stropov, nádky 6.09*3.70*3.10*3.70	m ²	30,155	8,000	241,240	0,03895	1,172
				30,155				
45	61241121	Cementová omietka (náter) mŕskom z bežného šedého cementu vnútorných stien	m ²	44,245	0,400	17,698	0,00008	0,004
46	612421626	Vlnková omietka výperná alebo výpernocementová v podlaží a v schodaku nádky (6.09*3.70*2)*3.00*(3.10*3.70*2) "omietka" (1.80*1.20*2)+(0.15*(0.30+2.00*2)+0.25*(0.40+2.00*2)+0.25*(1.20*0.15*3) "M-3000" (1.80*1.20*0.80*2)+0.20*1.20 "sokeľ" 44.245	m ²	44,245	6,000	265,470	0,03695	1,635
				47,890				
47	620991121	Zakrytie výperí vonkajších otvorov okrajovkami spôsobom 3.00*2.80*1.00*1.20*2+1.20*1.20*1.00*1.20*0.80*0.80*0.80*2.00*2	m ²	18,890	1,200	22,776	0,00010	0,002
				18,890				
48	622421131	Vonkajšia omietka stien výperná alebo výpernocementová nádky v stupni zvláštnosti I a II	m ²	6,560	9,500	62,320	0,04038	0,265
		"terasa" 4.00*0.52*2+4.00*0.29*2		6,560				
49	622464221	Vonkajšia omietka stien ľanových, škrabová, škrabová, hr. 1.5 mm "vonk. omietka" 6.66 "zápletky" 118.784 "ostatek" 12.545	m ²	137,899	10,500	1,447,840	0,00304	0,419
				137,899				
50	622465111	Vonkajšia omietka stien sokolov, termoznáma "sokel" 15,978 "okraj" 0,588	m ²	16,566	17,600	289,905	0,00441	0,073
				16,566				
51	622466115	Príprava vonkajšieho podkladu stien, puzdrový náter "vonk. omietka" 6.66 "sokel" 15,978 "ostatek sokel" 0,588 "zápletky" 118,784 "terasa" 12,545	m ²	164,485	2,100	324,377	0,00042	0,065
				164,485				
52	62250PC1	Oštiepenie a výprava povrchu pôvodného obv. pláňa 6.50*3.80*2+9.00*3.80*(9.00+5.30)*2*2.20 "terasa" 6.40*0.82*(6.00+2.60)*2*3.30 "Mozaička" 3.00*3.00*0.80*2.00*2+1.00*1.20*0.60*0.80*1.80*1.20	m ²	122,068	2,200	268,528	0,00000	0,000
				114,630				
				23,608				
				138,038				
				18,890				
				122,068				
53	625251405	Kontaktný zápleťovací systém hr. 100 mm - riešenie pre sokal (XPS), zátkace kotvy "požad. zápleť. výškový" 6.34*0.80*2 "požad. kotvy" 0.00*0.80*3.00*0.80 "terasa" 6.00*0.33	m ²	15,978	26,000	415,428	0,01237	0,198
				11,204				
				3,600				
				1,170				
				58,878				
54	625251422	Kontaktný zápleťovací systém ostena hr. 30 mm - riešenie pre sokal (XPS) 0.40*0.80*2	m ²	0,588	24,000	14,112	0,00092	0,005
				0,588				
55	625251546v	Kontaktný zápleťovací systém hr. 140 mm - štandardné riešenie (EPS Greywal plus šedý), zátkace kotvy "požad. zápleť." (12.64+9.34)*2*3.00*1.80*1.20 "požad. výškový" (12.64+9.34)*2*3.20*1.20*1.20*0.80*0.80 "požad. kotvy" 0.00*3.20*(9.00+5.30)*2*2.20*3.00*3.00*0.80*2.00*1.05*1.20*1.80*1.20 "terasa" 6.40*0.82*(9.00+2.60)*7*3.30*0.60*2.00	m ²	118,794	23,000	2,752,262	0,01171	1,391
				33,006				
				33,368				
				20,910				
				21,908				
				17,393				
56	625251563v	Kontaktný zápleťovací systém ostena hr. 30 mm - štandardné riešenie (EPS Greywal plus šedý) (1.80*1.20*2)+0.30*2*1.20*3*0.30*(1.05*1.20*2)*0.30*0.80*3*0.20*(1.00*1.20*2)+0.40*0.80*2*0.20*0.80*2	m ²	12,545	22,000	275,990	0,00090	0,119
				12,545				
57	63132601	Mazanie z betónu prostého (m ³) fr. C 20/25 hr. nad 50 do 80 mm "fr. 40mm" 5.00*3.70*0.08*3.70*3.10*0.08 "fr. 80mm" 4.80*0.15*0.08*7.60*5.00*0.08	m ³	5,059	115,000	581,326	2,24048	11,326
				1,699				
				3,348				
				5,059				
58	63132661	Mazanie z betónu prostého (m ³) fr. C 20/25 hr. nad 80 do 120 mm "pod povrch maz." 6.20*(1.70*0.10+2.40*1.70*0.10*2	m ³	2,380	95,000	226,100	2,24048	5,332
				2,380				
59	63132661	Mazanie z betónu prostého (m ³) fr. C 20/25 hr. nad 120 do 240 mm "podleťovací betón" 3.725*2.50*0.18+2.60*1.775*0.18	m ³	2,063	95,000	195,985	2,24048	4,622
				2,063				
60	631326021	Výstup mazanín z betónov (z kamier) a z ľaných betónov zo zvláštnych sietí z drôtov typu KARO 2*(3.24*0.001)	l	0,213	1 100,000	234,300	1,20286	0,256
				0,213				
61	632PC1	Plazba z betónových dlaždíc hr. 40 mm na podlažkách "terasa" 6.40*4.00	m ²	33,500	23,000	772,800	0,24583	8,260
				33,500				

62	642942111	Ošacenie oceľovej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru do 2,5 m ²	ks	1,000	35,000	35,000	0,01750	0,018
63	642944111	Zárubňa oceľová, vrát. závesov a zámkov	ks	1,000	22,000	22,000	0,01100	0,011
64	642944121	Dodatočná montáž oceľovej dverovej zárubne, plochy otvoru do 2,5 m ²	ks	1,000	39,000	39,000	0,03904	0,040
65	642944131	Zárubňa oceľová, vrát. závesov a zámkov	ks	1,000	22,000	22,000	0,01100	0,011
9 Oslatné konštrukcie a práca-buranie					1 206,892		2,062	
67	941941191	Pripäťok za prvú a poslednú dierku, nosník použitia leštenie, šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m ²	47,878	1,270	60,168	0,00000	0,000
69	941955001	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou leštenej podlahy do 1,20 m "hrubý materiál" (3,90*7+9,05)*2,00+(3,10+3,70)*2,00 "malý materiál" 5,00*3,70+3,10*3,70 "výška" 5,735	m ²	67,965	2,350	159,459	0,00153	0,104
70	941955003	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou leštenej podlahy nad 1,90 do 2,60 m "kotvičisko" (6,34+3,05)*1,50 "terasa" 5,40*1,50 "výška" 5,710	m ²	25,819	5,800	149,016	0,00618	0,164
71	962901111	Výšterenie budov pri výške podlaží do 4m 5,00*3,70+3,10*3,70+7,80*5,00+8,40*4,00	m ²	102,786	3,500	359,643	0,00005	0,005
73	953943121	Ošacenie koľiev pre pomôcku do betónu pred zabehovanie, hmotnosť do 1 kg/ks (bez dodávky)	ks	12,000	3,900	46,800	0,00009	0,001
75	953945101	Soldový profil SL 14 (hrubkový) 5,34*2+5,00*2+0,00+6,40+3,00+0,80*2	m	41,480	6,400	285,472	0,00038	0,016
76	953947838	Rubový profil AL s tlakovou 10/10 "výška" 3,80*2+0,10*2 "okna" (1,80+1,20*2)*2+1,20*3+0,80*3+(1,00+1,20*2) "dvere, vlna" (0,80+2,00*2)*2+(3,00+2,80*2) "Medzivrät" 43,310 "výška" 7,800 "okna" (1,80+1,20*2)+1,20*3 "dvere, vlna" (0,80+2,00*4)+(0,80+2,00*4)+(3,00+2,80*2) "Medzivrät" 34,100 "výška" 7,410	m	77,410	1,900	147,079	0,00016	0,012
PSV Práca a dodávky PSV					16 850,709		8,600	
711 Izolácie proti vode a vlhkosti					2 363,910		0,876	
100	711111001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovnou náterom penetračným za studena	m ²	76,576	1,150	88,061	0,00000	0,000
102	711112001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvlášť penetračným náterom za studena "oporný materiál" (2,50*2+3,72*2+1,77*1,50+2*0,80+3,20*0,80*2 5,00*4,10+3,30*(0,80+3,00)*2*2	m ²	69,078	0,200	11,814	0,00000	0,000
104	711114559	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a ľadovej vode vodorovná NALP príslušením 5,00*4,90+4,50*0,35+7,80*9,00	m ²	78,576	3,200	245,040	0,00054	0,041
106	711142559	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a ľadovej vode zvlášť NALP príslušením 5,00*4,90+4,50*0,35+7,80*9,00	m ²	59,070	3,500	206,745	0,00094	0,032
108	711472056	Zhotovenie izolácie proti ľadovej vode napovú (Akou položenou voľne na ploche zvlášť) 5,00*3,80+3,30*(0,80+3,00)*2*2	m ²	42,900	2,500	107,250	0,00008	0,003
110	711491172	Zhotovenie odvrhnej vrstvy izolácie z polyesteru na ploche vodorovnej 5,00*4,90+4,50*0,35+7,80*9,00	m ²	76,576	1,800	114,653	0,00000	0,000
112	969711202	Práca hmotí pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	24,394	2,650	64,406	0,00009	0,000
712 Izolácie stiech					677,752		0,116	
114	712370050	Zhotovenie povlakové krytiny stiech plochých do 10°PVC P listou položenou voľne so zvrátením epoxi 5,00*4,90+4,50*0,35+7,80*9,00	m ²	33,600	6,500	218,400	0,00000	0,000
115	712370050	Zhotovenie povlakové krytiny stiech plochých do 10°PVC P listou položenou voľne so zvrátením epoxi 5,00*4,90+4,50*0,35+7,80*9,00	m ²	33,640	7,500	289,800	0,00026	0,005
713 Izolácie tepelno					2 440,513		0,781	
118	713122111	Montáž lešenej izolácie podlahy pokrytými enami, Maderama voľne v jednej vrstve "01 parket" 3,00*3,70 "02 okna" 3,10*3,70 "výška" 3,810	m ²	39,165	0,700	21,109	0,00000	0,000
119	713122111	Montáž lešenej izolácie podlahy pokrytými enami, Maderama voľne v jednej vrstve "01 parket" 3,00*3,70 "02 okna" 3,10*3,70 "výška" 3,810	m ²	39,165	0,750	23,069	0,00000	0,005
121	713122111	Montáž lešenej izolácie podlahy pokrytými enami, Maderama voľne v jednej vrstve "01 parket" 3,00*3,70 "02 okna" 3,10*3,70 "výška" 3,810	m ²	39,165	19,000	651,169	0,00000	0,113
122	713122111	Montáž lešenej izolácie podlahy pokrytými enami, Maderama voľne v jednej vrstve "01 parket" 3,00*3,70 "02 okna" 3,10*3,70 "výška" 3,810	m ²	39,165	16,300	558,634	0,00000	0,117
123	713122111	Montáž lešenej izolácie podlahy pokrytými enami, Maderama voľne v jednej vrstve "01 parket" 3,00*3,70 "02 okna" 3,10*3,70 "výška" 3,810	m ²	39,165	22,300	1 153,914	0,00000	0,166

125	713132132z	Montáž tepelne izolácie sádkou polystyrénom, celoplošným priepetím	m ²	1,050	4,900	5,145	0,00500	0,009
		*okrajové pásy 3,00*0,30		1,050				
		Merná objemová hmotnosť: 14,5 kg/m ³						
127	998713202	Presun hmoty pre izoláciu tepelne v objektoch výšky nad 8 m do 12 m	%	5,201	2,700	14,303	0,00000	0,000
762 Konštrukcie lešárske						1 930,714		1,770
128	762332110	Montáž z rezača priemernej plochy do 120 cm ²	m	8,000	4,450	40,050	0,00026	0,002
		*terasa pod oplechovanie 9,00		8,000				
129	762332120	Montáž väzných konštrukcií krovv stredci z rezača priemernej plochy 120-224 cm ²	m	136,000	5,900	768,000	0,00026	0,035
		*krokve 8,00		8,000				
		*krokve 67,00		67,000				
		*krošiny 92,00		92,000				
		*terasa pod oplechovanie 9,00		8,000				
		Súčet		178,000				
130	762332130	Montáž väzných konštrukcií krovv stredci z rezača priemernej plochy 120-224 cm ²	m	251,300	2,700	613,423	0,00020	1,333
		*krokve 166/150 0,166*1,10		0,166				
		*krošiny 60/200 1,072*1,10		1,173				
		*krošiny 60/200 0,852*1,10		0,910				
		*pod oplechovanie 100/150 0,138*1,10		0,149				
		Súčet		2,198				
132	762341201	Montáž krovných jednoduchých stredci pre sklon do 60°	m	187,000	0,590	108,480	0,00000	0,000
		*30/30 0,281*1,10		0,309				
134	762341253	Montáž krovných pre sklon nad 35°	m	67,000	1,300	87,100	0,00000	0,000
		*60/50 0,168*1,10		0,185				
136	762395006	Spojovacie prostriedky pre väzné konštrukcie krovv a ľahovane - svorky, dosky, kleny, pásova oceľ, vruty	m ³	2,768	27,300	75,293	0,02310	0,084
		0,180*1,072*0,632*0,168*0,281*0,09*0,135		2,768				
137	998762202	Presun hmoty pre konštrukcie lešárske v objektoch výšky do 12 m	%	16,616	4,500	63,772	0,00000	0,000
763 Konštrukcie drevozastvy						98,681		0,041
138	763PC1	SDK obklady KNAUF, oc profil HEA 240, dosky podpodlažne GFK hr. 12,5 mm	m	5,300	18,400	97,520	0,00773	0,041
139	998763403	Presun hmoty pre sádkokartónové konštrukcie v stieňach objektov výšky od 7 do 24 m	%	0,976	1,200	1,171	0,00000	0,000
764 Konštrukcie kľampárske						1 460,172		0,110
140	764350810	Demontáž koflíka kónického, so sklonom žlabu do 30st., -0,00110t	ks	2,000	1,000	2,000	0,00003	0,000
141	764391620	Demontáž ostatných strešných prvkov, zberné káby, so sklonom do 30° r.6.250 a 330 mm, -0,00102t	m	14,900	0,500	7,000	0,00000	0,000
142	764410750x	Oplechovanie parapetov z hliníkovej eloxovanej Al plechu hr. 2,0mm, vrátane rohov r.6. 330 mm - K5	m	6,450	35,000	225,750	0,00140	0,009
143	764410850	Demontáž oplechovania parapetov r.6 od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	2,450	0,900	3,105	0,00000	0,000
144	764454802	Demontáž podpodlažných r.6 kruhových vrátane kolien, s priemerom 120 mm, -0,00260t	ks	7,400	0,750	5,530	0,00000	0,000
145	764711117x	Oplechovanie terás z poplastovaného plechu r.6. 500 mm - K5	m	9,280	10,100	177,248	0,00488	0,045
146	764751113x	Odpadové r.6 kruhové z poplastovaného plechu D 125 mm - K3	m	14,800	33,000	488,400	0,00270	0,040
147	764751133x	Horné koleno odpadovej r.6 z poplastovaného plechu D 125 mm - K2	ks	4,900	15,000	60,000	0,00039	0,002
148	764751143x	Výtokové koleno potrubia z poplastovaného plechu D 125 mm - K4	ks	4,000	21,900	87,800	0,00039	0,002
149	764761120x	Žlab podokypový polkruhový z poplastovaného plechu d 160 mm, vrátane kolien, hĺbkov, rohov, kútov - K1	m	8,600	37,600	323,360	0,00223	0,019
150	764761231x	Žlabový koflík k polkruhovým žlbom z poplastovaného plechu D 125 mm - K7	ks	4,900	13,100	52,400	0,00031	0,001
151	998764202	Presun hmoty pre konštrukcie kľampárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	14,610	1,900	27,789	0,00000	0,000
765 Konštrukcie - krytiny tvrdé						2 378,487		2,646
152	765331125	Betónové krytiny BRAMAC Moravská, jednoduchých stredci, sklon od 35° do 60°	m ²	67,000	23,000	1 841,000	0,03411	2,289
163	765331420	Prásten BRAMAC, s použitím vetracieho pásu Ecoprofil, sklon od 35° do 60°	m	5,900	31,000	165,000	0,01203	0,060
154	765331705	Šifrová trasa z okrajových štítkov BRAMAC Moravská	m	13,400	16,000	214,400	0,01300	0,174
		d/102		13,400				
156	765331621	Prolínkový lak BRAMAC	ks	30,000	1,700	51,000	0,00052	0,016
156	765901362	Strešná fólia BRAMAC EcoTec nad 35°, na krokvy	m ²	67,000	4,360	275,720	0,00016	0,011
167	998765202	Presun hmoty pre tvrdé krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	22,168	6,100	135,347	0,00000	0,000
766 Konštrukcie atďárske						698,200		0,191
158	766621081	Montáž okna plastového na PUR pena	m	10,900	6,900	74,520	0,00018	0,002
		*O1 1,80*1,20*2		8,000				
		*O2 1,20*4		4,900				
		Súčet		12,900				
159	76671011	Prásten okna plastového na PUR pena, 1200*1400 mm, vrátane r.6 kruhových, r.6 kruhových, r.6 kruhových	ks	1,100	180,000	180,000	0,00709	0,657
160	76671012	Prásten okna plastového na PUR pena, 1200*1400 mm, vrátane r.6 kruhových, r.6 kruhových, r.6 kruhových	ks	1,100	165,000	165,000	0,00710	0,607
162	76671013	Prásten okna plastového na PUR pena, 1200*1400 mm, vrátane r.6 kruhových, r.6 kruhových, r.6 kruhových	ks	1,100	85,000	85,000	0,00250	0,029
		Prásten okna plastového na PUR pena, 1200*1400 mm, vrátane r.6 kruhových, r.6 kruhových, r.6 kruhových		1,100				
167	76671014	Prásten okna plastového na PUR pena, 1200*1400 mm, vrátane r.6 kruhových, r.6 kruhových, r.6 kruhových	ks	1,100	75,000	75,000	0,00250	0,025
		Prásten okna plastového na PUR pena, 1200*1400 mm, vrátane r.6 kruhových, r.6 kruhových, r.6 kruhových		1,100				
		Súčet		1,100				

Pokračovať

164	76694142	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	ks	1,000	7,180	7,180	0,00026	0,090	
165	76694143	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm	ks	1,000	8,500	8,500	0,00030	0,099	
787 Konštrukcia stropnovej krovovej							2 312,000	0,085	
170	76799603	Demontáž ostňovitých doplnkov skriep s imobilizáciou jednotlivých dielov korál. nad 100 do 260 kg - 0,001001	kg	220,000	0,720	158,400	0,00009	0,013	
"oc. lanka" 220,00							220,000		
771 Podlahy z dlaždic							1 985,328	1,910	
172	171276107	Montáž obkladov schodových stupňov dlaždicami do tmeľu veľ. 300 x 300 mm	m ²	1,701	15,000	25,515	0,00375	0,055	
"klasifikácia" 1,20*0,30*2+0,80*0,15					0,855				
"podstavce" 1,20*0,47					0,584				
"boly" 0,30*0,1572+0,30*0,0132					0,282				
Spolu:					1,701				
173	171276108	Demontáž obkladov schodových stupňov dlaždicami	m ²	1,701	10,000	17,350	0,02600	0,038	
174	171276109	Demontáž skriep	m	3,600	3,500	12,120	0,01900	0,031	
Spolu:					3,485				
175	171416016	Montáž soklov z obkladiek do tmeľu veľ. 150 x 300 mm	m	42,600	2,500	106,250	0,00090	0,038	
"D1 paraž" (8,05+3,70+0,35+0,55+7,80)*2-0,90-1,20*3,00					24,600				
"D2 sklad" (3,70+3,10)*2-0,90					12,700				
Spolu:					37,300				
176	171416102	Montáž soklov z obkladiek do tmeľu veľ. 150 x 300 mm	m	1,571	10,000	65,030	0,02100	0,137	
"D1 paraž" (8,05+3,70+0,35+0,55+7,80)*2-0,90-1,20*3,00					3,500				
"D2 sklad" 3,70*3,10					11,470				
Spolu:					15,445				
177	171416103	Demontáž soklov z obkladiek do tmeľu veľ. 150 x 300 mm	m	1,571	10,000	715,480	0,02000	1,431	
Spolu:					15,445				
783 Dokončovacie práce - nátery							365,678	0,041	
182	783226100	Nátery kovstev doplnk. konštr. syntetické na vlnitú sieťovú dosku, 1x n emalov - 105um	m ²	6,803	6,500	44,220	0,00024	0,002	
183	783226100	Nátery kovstev doplnk. konštr. syntetické na vlnitú sieťovú základňu - 35um	m ²	6,803	2,250	15,307	0,00008	0,001	
"D1/L" (2*1,87+0,80)*0,10+2*0,05					0,968				
"D2/P" (2*1,87+0,80)*0,10+2*0,05					0,948				
"oc. rožník 1 1/2" 240" 0,022*5,30					1,887				
Spolu:					6,405				
184	763762203	Nátery lisovaných konštrukcií povrchové impregnácia Rochemat GB	m ²	122,890	2,500	307,150	0,00032	0,039	
"parametre" 8,00*9,15*4					4,800				
"krovy" 07,00*(0,88+0,20)*2					37,520				
"stĺpy" 52,00*(0,88+0,20)*2					29,120				
"kontrahy" 07,00*0,85*4					13,400				
"talce" 187*(0,03+0,05)*2					23,820				
"pod okennými" 9,00*0,10*4+8,00*(0,10+0,15)*2					8,100				
Spolu:					122,890				
784 Dokončovacie práce - maľby							324,087	0,054	
185	784410100	Penetrovanie jednorozsábné jemnozrnný podkladov výšky do 3,80 m	m ²	142,420	0,700	99,694	0,00010	0,014	
(1,80*2+5,00)*3,00+0,80*3,00*2+4,50*0,30*2+4,50*0,35					88,075				
(5,05+3,70*2)*3,00+(3,70+3,10)*2*3,00					78,160				
"okna" (1,80*1,20*2)*0,15+1,20*3*0,15+(0,80+2,00*2)*0,25+(0,80+2,00*2)*0,25					3,690				
Metodou:					180,820				
-3,00*2,00					4,400				
Spolu:					142,420				
186	784452201	Maľby z maľkových zmesí Primalex, ručne nanášané jednorozsábné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m	m ²	142,420	0,950	78,331	0,00010	0,014	
187	784452401	Maľby z maľkových zmesí Primalex, ručne nanášané jednorozsábné tmavé s bielym stropom na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m	m ²	142,420	1,100	156,662	0,00018	0,026	
M Práce a dodávky M							1 160,000	0,000	
21-M Elektromontáže							1 150,000	0,000	
188	210PC1	Montáž - 1.7 - Urnelé osvetlenie a vnútorné sápnúrovňové rozvody (podrobné vď PD)	kap	1,000	0,000	0,000	0,00000	0,000	
189	210PC2	Montáž - 1.9 - Beskozvod (podrobné vď PD)	kap	1,000	0,000	0,000	0,00000	0,000	
191	210PC3	Montáž - 2.2 - NN prívod (podrobné vď PD)	kap	1,000	0,000	0,000	0,00000	0,000	
HZS Hodinové zúčtovacie sadzby							0,000	0,000	
192	HZS PC1	Celková preprava el. zariadenia a vyhotovenie revízijskej správy	hod	20,000	0,000	0,000	0,00000	0,000	
"1.7 - Um osvetlenie a vnút. sápnúrovň. rozvody" 10,00					10,000				
"1.9 - Beskozvod" 10,00					10,000				
"2.2 - NN prívod" 10,00					10,000				
Spolu:					30,000				

Celkom
Nie som plátcu DPH

36 737,712 **124,438**

StavoPlus s.r.o.
Papraď 1593
916 01 Stará Turá
ICO: 48 085 153
DIČ: 2120003490

Príloha č. 2 k Zmluve o poskytnutí dotácie

Vecné a finančné vyhodnotenie projektu za rok 2011.										
P.č.	Subjekt	Poskytnutá dotácia	Podpoložka ekonom. klasifikácie *1	Čerpanie	Nevyčerpaná dotácia	ŠR - zostatok	Dátum odvodu zostatku do ŠR	Výnosy z poskytnutej dotácie	Dátum odvodu výnosu	Vecný popis
	OBEČ.....číslo zmluvy	0,00 EUR								
1				0,00 EUR						
2				0,00 EUR						
3				0,00 EUR						
4				0,00 EUR						
	Spolu	0,00 EUR		0,00 EUR	0,00 EUR					

*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	

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).