



OBECNÝ ÚRAD ŠTIAVNIČKA	
okres Ružomberok	
Došlo dňa: 29.10.2018	Vybavuje:
Číslo: 2018/0557	STAROSTA
Prihony:	Uklad. znak:
AS5	10

Z M L U V A
č. PHZ-OPK1-2018-002163
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: SK78 8180 0000 0070 0018 0023
Zastúpené: gen. JUDr. Alexander Nejedlý, PhD.
(ďalej len „poskytovateľ“)

Obec Štiavnička

Sídlo: Štiavnička 0, 034 01 Štiavnička
IČO: 00315770
Peňažný ústav: Všeobecná úverová banka, a. s
Číslo účtu: SK90 0200 0000 0000 2322 9342
Zastúpené: Ladislav Zvara
(ďalej len „príjemca“)
(ďalej len „zmluvné strany“)

a

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: Požiarna zbrojnica Štiavnička podľa § 2 písm. c) bod 1 zákona č. 526/2010 Z. z. Rozpočet výdavkov financovaných z poskytnutej dotácie je záväzný do úrovne kategórie, je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy a tvorí jej prílohu č. 1.
- 1.3. Poskytovateľ v súlade so zákonom o štátnom rozpočte poskytne príjemcovi dotáciu v sume 30 000,00 Eur (slovom: tridsaťtisíc Eur) (ďalej len „dotácia“) jednorazovo na účel podľa § 2 písm. c) bod 1 zákona č. 526/2010 Z. z.
- 1.4. Dotácia je podrobne vecne a finančne špecifikovaná výsledkom procesu verejného obstarávania

na uskutočnenie stavebných prác, ktorý vykonal príjemca v súlade so zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a tvorí prílohu č. 1.1 tejto zmluvy.

Článok II

Podmienky poskytnutia dotácie

- 2.1. Podmienky na poskytovanie dotácie, hospodárenie s dotáciou, postup pri uplatňovaní, navrhovaní a schvaľovaní dotácie, kontrolu použitia dotácie a jej zúčtovanie upravujú ustanovenia zákona č. 523/2004 Z. z. a zákona č. 526/2010 Z. z.
- 2.2. Príjemca prijíma dotáciu uvedenú v čl. I bod 1.3. tejto zmluvy bez výhrad a za podmienok uvedených v tejto zmluve.
- 2.3. Poskytovateľ poukáže dotáciu príjemcovi bezhotovostne po nadobudnutí účinnosti tejto zmluvy na samostatný bankový účet zriadený na vedenie dotácie s číslom účtu SK90 0200 0000 0000 2322 9342, ktorý je vedený vo Všeobecnej úverovej banke, a. s., najneskôr do 30 dní odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy, a to formou kapitálového transferu v sume 30 000,00 Eur (slovom: tridsaťtisíc Eur) 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. 2022.
- 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 výstavbu požiarnej zbrojnice vyhlasuje, že je vlastníkom pozemku parc. č. 7/10 o výmere 89 m², parc. č. 7/11 o výmere 47 m² a parc. č. 393/5 o výmere 251 m², registra „C“, druh pozemku Zastavané plochy a nádvoria v K.Ú. Štiavnička, obec Štiavnička, okres Ružomberok, zapísanom na LV č. 338, na ktorom bude postavená stavba 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 právo k stavbe až do momentu uplynutia lehoty 10 rokov od dokončenia stavby a vydania rozhodnutia, na základe ktorého bude možno užívať stavbu,
b) po dobu 10 rokov od dokončenia stavby a po dobu 10 rokov od vydania rozhodnutia (vyjadrenia) umožňujúceho užívanie stavby, že bude udržiavať stavbu v dobrom stave tak, aby nevznikalo nebezpečenstvo technických a hygienických závad, aby nedochádzalo k jej znehodnoteniu alebo ohrozeniu jej vzhľadu a aby sa čo najviac predĺžila jej užívateľnosť a nevznikla príčina na vydanie rozhodnutia o odstránení stavby,
c) dokončená stavba bude užívaná na účel, na ktorý mu bola dotácia poskytnutá, najmenej

po dobu 10 rokov od dokončenia stavby a po dobu 10 rokov plynúcej od účinnosti vyššie uvedeného rozhodnutia, ktoré je právnou podmienkou pre používanie stavby.

- 2.8. Príjemca sa zaväzuje predkladať poskytovateľovi 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 zaevidovaný (v peňažnom denníku, alebo knihe priyatých 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 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 priyatých 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 označiť 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 zúčtovaniu so štátnym rozpočtom Slovenskej republiky, ktorého spôsob a termín určuje poskytovateľ na základe Pokynu Ministerstva financií Slovenskej republiky na zúčtovanie finančných vztahov so štátным 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. 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 označiť 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 vztahujúce 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⁾.

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.

- 2.18. Príjemca sa zaväzuje bezodkladne oznámiť poskytovateľovi zmeny identifikačných údajov a zároveň predkladať účtovné výkazy za obdobie čerpania dotácie.
- 2.19. Príjemca vyhlasuje, že na daný účel mu v roku poskytnutia dotácie nebola poskytnutá iná dotácia zo štátneho rozpočtu, okrem dotácie poskytnutej podľa § 2 písm. c) zákona č. 526/2010 Z. z.
- 2.20. O finančnej podpore projektu poskytnutej Ministerstvom vnútra Slovenskej republiky príjemca oboznámi verejnosť inštaláciou trvalej vysvetľujúcej tabule zhotovenej podľa prílohy č. 3 tejto zmluvy.
- 2.21. Príjemca sa zaväzuje pri plnení tejto zmluvy poskytnúť akúkoľvek súčinnosť požadovanú poskytovateľom.
- 2.22. Príjemca v súlade s § 8a) ods. 4 písm. h) a § 19 ods. 16 zákona č. 523/2004 Z. z. vyhlasuje, že nie je partnerom verejného sektora podľa zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 38/2017 Z. z., ktorým sa dopĺňa zákon č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 315/2016 Z. z.“).

Článok III Sankcie za porušenie zmluvných podmienok

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

Článok IV Zrušenie zmluvy

Túto zmluvu je možné zrušiť:

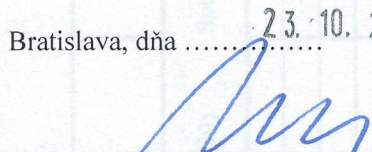
- a) dohodou zmluvných strán,
- b) odstúpením od tejto zmluvy. Poskytovateľ má právo okamžite odstúpiť od tejto zmluvy, ak zistí, že príjemca porušil akékoľvek ustanovenie tejto zmluvy, ako aj v prípade, ak zaniknú dôvody poskytnutia finančných prostriedkov uvedené v tejto zmluve. Odstúpenie od zmluvy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

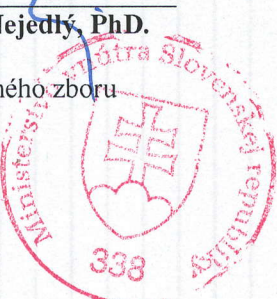
Článok V Záverečné ustanovenia

- 5.1. Táto zmluva sa uzatvára na dobu určitú do 31. 12. 2022 s tým, že záväzky príjemcu uvedené v čl. II tejto zmluvy zostávajú platné i po skončení platnosti tejto zmluvy.

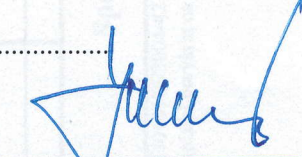
- 5.2. Túto zmluvu je možné meniť iba písomnými a očíslovanými dodatkami, ktoré sa po ich odsúhlásení oboma zmluvnými stranami stávajú neoddeliteľou súčasťou tejto zmluvy.
- 5.3. Právne vzťahy výslovne touto zmluvou neupravené sa riadia ustanoveniami zákona č. 523/2004 Z. z., zákona č. 526/2010 Z. z., 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 tabuľky.
- 5.6. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu obidvojmi zmluvnými stranami a účinnosť deň nasledujúci po jej zverejnení v Centrálnom registri zmlúv, ktorý viedie Úrad vlády SR. Zmluvu zverejní poskytovateľ.
- 5.7. Zmluvné strany vyhlasujú, že si túto zmluvu prečítali, jej obsahu porozumeli a na znak súhlasu ju podpisujú.

Bratislava, dňa 23. 10. 2018


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



Štiavnička, dňa


 Ladislav Zvara
 starosta
 Obce Štiavnička



Identifikačné údaje žiadateľa: (názov, IČO, adresa)

Príloha č. 1 k Zmluve o poskytnutie dotácie

* / Uplne 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 prkyňat na zostavenie rozpočtu na rok 2018 až 2020).

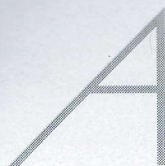
Meno a priezvisko, odťačok pečiatky a podpis štat. orgánu

PROJEKT STAVBY
POŽIARNA ZBROJNICA
ŠTIAVNIČKA
ROZPOČET
ŠPECIFIKÁCIA DOTÁCIE

Mesto/stavba:	Strečno
Okres:	Púchovský
Kraj:	Žilinský
Investor:	Obec Strečno
Vedúci projektant:	Ivan arch. Eugen Láček Štr.
Výrobcovia:	Aleša Černáková
Stupeň:	PPCP
Zdroj finančných sredstiev:	DPD

Dátum:
marec 2017

Cislo sčasti:



ING.ARCH. EUGEN LAKOŠTÍK

AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT

Office: Nám. A.Hlinku 54, 034 01 Ružomberok, tel.: 0905 855471, e-mail: eugenlakostik@gmail.com

PROJEKT STAVBY

POŽIARNA ZBROJNICA ŠTIAVNIČKA

ROZPOČET

Miesto stavby : Štiavnička
Okres : Ružomberok
Kraj : Žilinský
Investor : Obec Štiavnička

Ved. projektant : Ing.arch. Eugen Lakoštík
Vypracoval : Alena Černáková
Stupeň : PPSP
Zák. číslo : 1315

Dátum :
marec 2017



Číslo sady :

3

Krycí list stavby

Stavba Požiarna zbrojnica Štiavnička		Miesto:				
		Ks:				
Zákazka: R2017-040		Spracoval: Alena Černáková				
		Dňa 31.03.2017				
Odberateľ: obec Štiavnička,		IČO:				
		DIČ:				
Dodávateľ: Víťaz výberového konania		IČO:				
		DIČ:				
Projektant: Ing. arch. Eugen Lakoštík, Ružomberok		IČO: 14269163				
		DIČ: 1021719006				
A	ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	B	Ďalšie náklady
1	HSV	72 984,08	2 402,88	75 386,96	6	Ostatné náklady 0,00
2	PSV	39 039,83	26 780,82	65 820,65	7	Kompletačná činnosť 0,00
3	MONT	7 539,69	0,00	7 539,69	8	HZS 0,00
4					9	
5	Spolu			148 747,30	10	Spolu 0,00
C	VRN				D	VRN
11	Zariadenie staveniska	0,00			16	Mimoriadne sťaž. podmienky 0,00
12	Územie so sťaž. podmienk.	0,00			17	Horské oblasti 0,00
13	Prevádzkové vplyvy	0,00			18	Mimostavenisková doprava 0,00
14					19	
15					20	Spolu 0,00
Projektant, rozpočtár		 <small>* Potvrdenie o akreditácii MŠ SR č. 3147</small>			E Celkové náklady	
 <small>Odberateľ</small>					21	Súčet riadkov 5,10,15,20 148 747,30
					22	DPH 20% z 148 747,30 29 749,46
					23	DPH 0% z 0,00 0,00
					24	Spolu 178 496,76
					F	
					Dodávateľ	

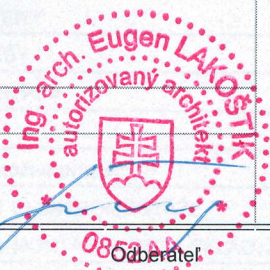
Rekapitulácia rozpočtu

Stavba Požiarna zbrojnice Štiavnička

Sadzby DPH	
A	B
20%	0%

Názov objektu	ZRN	VRN	HZS	Kompl.čin.	Ost. náklady	Cena
SO Požiarna zbrojnica	135 256,33	0,00	0,00	0,00	0,00	135 256,33
SO Pripojka NN	1 112,26	0,00	0,00	0,00	0,00	1 112,26
SO Komunikácia	12 378,71	0,00	0,00	0,00	0,00	12 378,71
Celkom bez DPH	148 747,30	0,00	0,00	0,00	0,00	148 747,30
DPH 20% z	148 747,30					29 749,46
DPH 0% z		0,00				0,00
Celkom						178 496,76

Krycí list rozpočtu

Stavba Požiarna zbrojnice Štiavnička		Miesto:						
Objekt SO Požiarna zbrojnice								
Ks:								
Zákazka: R2017-040	Spracoval: Alena Černáková	Dňa 31.03.2017						
Odberateľ: obec Štiavnička,		IČO:						
		DIČ:						
Dodávateľ: Víťaz výberového konania		IČO:						
		DIČ:						
Projektant: Ing. arch. Eugen Lakoštík, Ružomberok		IČO:						
		DIČ:						
A	ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	B	Ďalšie náklady		
1	HSV	61 929,35	1 078,90	63 008,25	6			0,00
2	PSV	39 039,83	26 780,82	65 820,65	7	Kompletačná činnosť		0,00
3	MONT	6 427,43	0,00	6 427,43	8	HZS		0,00
4					9			
5	Spolu			135 256,33	10	Spolu		0,00
C	VRN				D	VRN		
11	Zariadenie staveniska 0% z [H+P+M]			0,00	16	Mimoriadne sťaž. podmienky	0% z [H+P+M]	0,00
12	Územie so sťaž. podmie 0% z [H+P]			0,00	17	Horské oblasti	0% z [H+P+M]	0,00
13	Prevádzkové vplyvy 0% z [H+P+M]			0,00	18	Mimostavenisková doprava	0% z [H+P]	0,00
14					19			
15					20	Spolu		0,00
Projektant, rozpočtár		  Ing. arch. Eugen LAKOSIK autorizovaný architekt 08.04.2017 Alena ČERNÁKOVÁ stavobný cenár Ev. č. 353 * Pouzdroenie o akreditácii č. 353/č. 3147 * vydala Asociácia stavoblných cenárov T. Černáková			E Celkové náklady			
					21	Súčet riadkov 5,10,15,20	135 256,33	
					22	DPH 20% z	135 256,33	27 051,27
					23	DPH 0% z	0,00	0,00
					24	Spolu	162 307,60	
					F			
					26	Dodávateľ		

Odberateľ: obec Štiavnička,
 Projektant: Ing. arch. Eugen Lakoštík, Ružomberok
 Dodávateľ: Vŕťaz výberového konania
 Stavba Požiarna zbrojnica Štiavnička
 Objekt SO Požiarna zbrojnica

Spracoval: Alena Černáková
 Ks:
 Dátum: 31.03.2017

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Súť (T)
Práce HSV					
ZEMNÉ PRÁCE	3 719,96	0,00	3 719,96	0,0000	0,0000
ZÁKLADY	4 478,13	0,00	4 478,13	0,0000	0,0000
ZVISLÉ KONŠTRUKCIE	17 525,05	823,74	18 348,79	0,0000	0,0000
VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	9 522,50	0,00	9 522,50	0,0000	0,0000
POVRCHOVÉ ÚPRAVY	20 360,09	255,16	20 615,25	0,0000	0,0000
OSTATNÉ PRÁCE	3 962,09	0,00	3 962,09	0,0000	0,0000
PRESUNY HMÔT	2 361,53	0,00	2 361,53	0,0000	0,0000
Práce HSV	61 929,35	1 078,90	63 008,25	0,0000	0,0000
Práce PSV					
IZOLÁCIE PROTI VODE A VLHKOSTI	273,80	698,93	972,73	0,0000	0,0000
IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEB. KONŠTRUKCIÍ	1 790,51	3 391,00	5 181,51	0,0000	0,0000
ZTI-VNÚTORNA KANALIZÁCIA	4 243,13	0,00	4 243,13	0,0200	0,0000
KONŠTRUKCIE TESÁRSKE	3 985,58	2 727,58	6 713,16	0,0000	0,0000
DREVOSTAVBY	4 556,92	0,00	4 556,92	0,0000	0,0000
KONŠTRUKCIE KLAMPIARSKE	1 479,70	693,30	2 173,00	0,0000	0,0000
KRYTINY TVRDÉ	5 668,72	0,00	5 668,72	0,0000	0,0000
KONŠTRUKCIE STOLÁRSKE	1 646,95	9 121,20	10 768,15	0,0000	0,0000
KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE	4 873,34	7 207,08	12 080,42	0,0000	0,0000
PODLAHY A OBKLADY KERAMICKÉ-DLAŽBY	1 840,59	1 671,21	3 511,80	0,0000	0,0000
PODLAHY POVLAKOVÉ	414,91	569,39	984,30	0,0000	0,0000
PODLAHY A OBKLADY KERAMICKÉ-OBKLADY	1 387,89	701,13	2 089,02	0,0000	0,0000
KONŠTRUKCIE Z PRÍRODNÉHO KAMEŇA-OBKLAD	985,35	0,00	985,35	0,0000	0,0000
NÁTERY	3 542,28	0,00	3 542,28	0,0000	0,0000
MAĽBY	2 350,16	0,00	2 350,16	0,0000	0,0000
Práce PSV	39 039,83	26 780,82	65 820,65	0,0000	0,0000
Montážne práce					
M-21 ELEKTROMONTÁŽE	5 965,43	0,00	5 965,43	0,0000	0,0000
M-33 MONTÁŽ DOPR. A SKLAD. ZARIADENÍ	462,00	0,00	462,00	0,0000	0,0000
Montážne práce	6 427,43	0,00	6 427,43	0,0000	0,0000
Celkom	107 396,61	27 859,72	135 256,33	319,9900	0,0000

Vlastník: obec Štiavnička,	Spracoval: Alena Černáková								
Projektant: ing. arch. Eugen Lakoštík, Ružomberok	Ks:								
Dodávateľ: Vítaz výberového konania	Dátum: 31.03.2017								
Stavba Požiarna zbrojnica Štiavnička									
Objekt SO Požiarna zbrojnica									
Prehľad rozpočtových nákladov									
Por.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť	Súť
		Práce HSV							
		ZEMNÉ PRÁCE							
1	121101111	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialosť do 100 m a do 100m3	M3	25,955	1,18		30,63		
2	122201101	Odkopávka a prekopávka nezapažená v.hornine 3, do 100 m3	M3	17,303	5,29		91,53		
3	132201101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	M3	6,353	23,22		147,52		
4	132201109	Hĺbenie ryh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených s urovnáním dna. Príplatok k cene za lepivosť horniny 3	M3	6,353	6,56		41,68		
5	132201201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	M3	67,193	14,35		964,22		
6	132201209	Hĺbenie rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	M3	67,193	0,81		54,43		
7	162301101	Vodorovné premiestnenie výkopu tr.1-4 do 500 m - ornica	M3	25,954	1,83		47,50		
8	162601102	Vodorovné premiestnenie výkopu tr.1-4 do 5000 m	M3	57,253	5,62		321,76		
9	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	M3	57,253	0,84		48,09		
10	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	T	74,429	25,00		1 860,73		
11	174101001	Zásyp sypaninou so zhubnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	M3	33,596	3,33		111,87		
		ZEMNÉ PRÁCE			3 719,96	0,00	3 719,96	0,000	0,000
		ZÁKLADY							
12	274313521	Betón základových pásov, prostý tr.C 12/15	M3	39,079	76,25		2 979,77		
13	274351215	Debnenie stien základného pásov, zhotovenie-dielce	M2	106,116	11,71		1 242,62		
14	274351216	Debnenie stien základného pásov, odstránenie-dielce	M2	106,116	2,41		255,74		
		ZÁKLADY			4 478,13	0,00	4 478,13	0,000	0,000
		ZVISLÉ KONŠTRUKCIE							
15	311272108	Murivo nosné z tvárníc YTONG na MC-5 a tenkovrst.,maltu YTONG hr.300 P2-400	M3	111,334	149,38		16 631,08		
16	342272102	Priečky z tvárníc YTONG na MC-5 a tenkovrst.,maltu YTONG hr.100, P3-550	M2	11,612	16,23		188,46		
17	342272103	Priečky z tvárníc YTONG na MC-5 a tenkovrst.,maltu YTONG hr.125, P3-550	M2	32,524	18,27		594,21		
18	317121106	Montáž prekladov keramických pre svetlosť otvoru do 100 cm	KS	7,000	4,15		29,05		
19	317121107	Montáž prekladov keramických pre svetlosť otvoru nad 100 do 180 cm	KS	13,000	5,13		66,69		
20	317121108	Montáž prekladov keramických pre svetlosť otvoru nad 180 cm	KS	2,000	7,78		15,56		
21	5953170700	Preklad nosný YTONG dĺ.1290xš.300xv.249 sv.1100mm	KS	2,000		36,90	73,80		
22	5953170800	Preklad nosný YTONG dĺ.1490xš.300xv.249 sv.1100mm	KS	3,000		43,88	131,64		
23	5953170900	Preklad nosný YTONG dĺ.1740xš.300xv.249 sv.1350mm	KS	8,000		49,65	397,20		
24	5953171000	Preklad nosný YTONG dĺ.1990xš.300xv.249 sv.1500mm	KS	1,000		56,75	56,75		

Rozpočet Požiarna zbrojnice Štiavnička / SO Požiarna zbrojnice

Náazov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť	Sut'
Preklad nosný YTONG dĺ.2240xš.300xv.249 sv.1750mm	KS	1,000		65,34	65,34		
Preklad nenosný YTONG dĺ.1250xv.249xš.100mm sv.1010	KS	3,000		12,75	38,25		
Preklad nenosný YTONG dĺ.1250xv.249xš.125mm sv.1010	KS	4,000		15,19	60,76		
ZVISLÉ KONŠTRUKCIE			17 525,05	823,74	18 348,79	0,000	0,000
VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE							
Betón stropov doskových a trámových, klenieb, škrupín, železový tr.C 25/30	M3	13,389	98,75		1 322,16		
Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	M2	83,682	13,44		1 124,69		
Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	M2	83,682	4,16		348,12		
Podporná konštrukcia stropov pre zaťaženie do 12 kpa zhotovenie	M2	83,682	7,41		620,08		
Podporná konštrukcia stropov pre zaťaženie do 12 kpa odstránenie	M2	83,682	2,00		167,36		
Výstuž stropov a klenieb, B500A	T	1,268	1 297,82		1 645,64		
Betón nosníkov, železový tr.C 25/30	M3	5,091	98,75		502,74		
Debnenie nosníka zhotovenie-dielce	M2	18,636	18,54		345,51		
Debnenie nosníka odstránenie-dielce	M2	18,636	3,99		74,36		
Podporná konštrukcia nosníkov do 5 kpa - zhotovenie	M2	6,180	13,07		80,77		
Podporná konštrukcia nosníkov do 5 kpa - odstránenie	M2	6,180	3,40		21,01		
Výstuž nosníkov a trámov B500A v pol.vencov	T	0,000	1 297,82		0,00		
Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 25/30	M3	6,225	100,16		623,50		
Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	M2	47,190	7,72		364,31		
Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	M2	47,190	2,90		136,85		
Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele B500A	T	0,625	1 271,56		794,73		
Schodiskové konštrukcie, betón železový tr.C 25/30	M3	2,114	113,31		239,54		
Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele B500A v pol. stropov	T	0,000	1 445,24		0,00		
Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie	M2	11,095	78,56		871,62		
Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie	M2	11,095	4,13		45,82		
Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie	M2	12,416	12,48		154,95		
Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie	M2	12,416	3,12		38,74		
ZODOROVNÉ KONŠTRUKCIE			9 522,50	0,00	9 522,50	0,000	0,000
POVRCHOVÉ ÚPRAVY							
Príprava podkladu, prednástrek BAUMIT, pod omietky stropov,miešanie strojne,nanášanie ručne hr.2 mm	M2	79,090	6,88		544,14		
vnútorná omietka stropov BAUMIT, väpennocementová,miešanie a nanášanie strojne,jadrovaťahká hr.1 cm	M2	79,090	5,87		464,26		
vnútorná omietka stropov BAUMIT, väpenina biela,jemná štuková,miešanie strojne,nanášanie ručne hr.4 mm	M2	79,090	3,94		311,61		
Vnútorná omietka väpennocement. zo suchých zmesí i v schodisku, muriva druhu, štuková	M2	406,948	12,13		4 936,28		
Potiahnutie vnútorných stien, sklotextílnou mriežkou	M2	443,552	3,75		1 663,32		

Národný kód	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť	Sut'
6159881132	Obklad vnútorných, vonkajších stien betónových konštrukcií do debnenia (Kombidoska, extr. polystyrén) hr. 50 mm	M2	23,891	13,38		319,66		
621421144	Vonkajšia omietka vápenná alebo vápennocem. štuková podhlášadov v stupni zložitosti 1-2	M2	19,950	18,06		360,30		
622464223	Vonkajšia omietka stien BAUMIT tenkovrstvová silikátová vr. základnej vrstvy	M2	318,299	14,20		4 519,84		
625991100	Kontaktný zateplňovací systém polyst. EPS, vr. sietky a malty, bez povrchovej úpravy, hr. izolantu 100 mm	M2	65,520	26,69		1 748,73		
631312611	Mazanina z betónu prostého tr.C 16/20 hr.nad 50 do 80 mm	M3	4,820	124,95		602,26		
631315611	Mazanina z betónu prostého tr.C 16/20 hr.nad 120 do 240 mm	M3	15,183	115,72		1 756,98		
631319175	Priplatok za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoh vrstiev mazaniny nad 120 do 240 mm	M3	15,183	2,69		40,84		
631362021	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zváraných sietí z drôtov typu KARI	T	0,414	1 256,11		520,03		
631571003	Násyp zo štrkopiesku 0-32 (pre spevnenie podkladu)	M3	9,960	38,29		381,38		
632451235	Poter pieskovocementový 400 kg/m3, hladený oceľovým hladidlom, hr.nad 30 do 40 mm	M2	1,800	8,25		14,85		
632477005	Nivelačná stierka podlahová KNAUF hrúbky 3mm	M2	153,100	9,74		1 491,19		
642942111	Osadenie oceľového dverového rámu plochy otvoru do 2, 5m2	KS	2,000	19,01		38,02		
642942331	Osadenie oceľového dverového rámu plochy otvoru 4, 5-10m2	KS	1,000	33,17		33,17		
642942441	Osadenie oceľového dverového rámu plochy otvoru nad 10m2	KS	1,000	42,69		42,69		
642945111	Osadenie oceľ. zárubní protipož. dverí s obetónov. jednokrídlové do 2, 5 m2	KS	2,000	175,42		350,84		
648991113	Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôr, š. nad 200 mm	M	13,050	5,07		66,16		
625250115/R	Kontaktný zateplňovací systém polyst. EPS, vr. sietky a malty, bez povrchovej úpravy, hr. izolantu 180 mm	M2	4,650	33,02		153,54		
5533194400	Zárubňa oceľová CGU 80x197x10cm L	KS	1,000		22,86	22,86		
5533198600	Zárubňa oceľová CGU 90x197x16cm L	KS	1,000		27,52	27,52		
5533300400	Oceľová zárubňa CGU pre požiarne jednokrídlové dvere 900x1970	KS	2,000		37,52	75,04		
6119000800	Vnútorné parapetné dosky plastový profil	M	13,050		8,30	108,32		
6119000940	Plastové krytky k vnútorným parapetom (párs) farba biela	pár	14,000		1,53	21,42		
	POVRCHOVÉ ÚPRAVY			20 360,09	255,16	20 615,25	0,000	0,000
	OSTATNÉ PRÁCE							
77 941941031	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0, 80 do 1,00 m a výšky do 10 m	M2	414,950	1,86		771,81		
78 941941191	Príplatok za prvý a každý ďalší a začatý mesiac použitia lešenia k cene -1031	M2	829,900	1,34		1 112,07		
79 941955001	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	M2	74,010	2,40		177,62		
80 941955002	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	M2	65,520	3,42		224,08		
81 941955102	Lešenie ľahké pracovné v schodisku, plochy do 6 m2, s výškou lešenovej podlahy nad 1,50 do 3,5 m	M2	54,280	5,84		317,00		
82 941955202	Lešenie ľahké pracovné vo svetlíku alebo šachte, plochy do 6 m2, s výškou podlahy nad 1,50 do 3,50 m	M2	12,600	10,37		130,66		
83 944941102	Ochranné zábradlie na lešeňových rúrkových konštrukciách jednotyčové	M	155,400	0,92		142,97		
84 941941831	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového a s podlahami, šírky 0,80-1,00 m a výšky do 10m	M2	414,950	1,17		485,49		
85 952901111	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m	M2	167,240	3,59		600,39		
	OSTATNÉ PRÁCE			3 962,09	0,00	3 962,09	0,000	0,000

Názov položky	Náazov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť	Sut'
PRESUNY HMÓT								
86 998011002	Presun hmôt pre budovy JKSO 801, 803,812,zvislá konštr.z tehál,tvámic,z kovu výšky do 12 m	t	319,990	7,38		2 361,53		
	PRESUNY HMÓT			2 361,53	0,00	2 361,53	0,000	0,000
	Práce HSV			61 929,35	1 078,90	63 008,25	0,000	0,000
Práce PSV								
IZOLÁCIE PROTI VODE A VLHKOSTI								
87 711111001	Izolácia proti zemnej vlhkosti vodorovná penetračným náterom za studena	M2	101,491	0,18		18,27		
88 711112001	Izolácia proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	M2	15,155	0,22		3,33		
89 711141559	Izolácia proti zemnej vlhkosti a tlakové vode vodorovná NAIP pritavením	M2	101,491	1,84		186,74		
90 711142559	Izolácia proti zemnej vlhkosti a tlakové vode zvislá NAIP pritavením	M2	15,155	2,45		37,13		
91 998711202	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	944,404	0,0300		28,3300		
92 1116315000	Lak asfaltový ALP-PENETRAL v sudech	T	0,183		1 434,43	261,85		
93 6283221000	Pásy ľažké asfaltové Hydrobit v 60 s 35	M2	134,901		3,24	437,08		
	IZOLÁCIE PROTI VODE A VLHKOSTI			273,80	698,93	972,73	0,000	0,000
IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEB. KONŠTRUKCIÍ								
94 713111121	Montáž tepelnej izolácie pásmi stropov, rovným spodkom s úpravou viazacím	M2	513,486	2,86		1 468,57		
95 713121111	Montáž tepelnej izolácie pásmi podlág, jednovrstvová	M2	153,100	0,72		110,23		
96 713122111	Montáž tepelnej izolácie doskami podlág, jednovrstvová	M2	153,100	0,72		110,23		
97 713191221	Izolácie tepelné obloženie stien páskami do výšky 100 mm	M2	8,189	0,70		5,73		
98 998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	5 099,924	0,0160		81,6000		
99 775552111	Podložka vyrovnávacia a tlmiaca penová Mirelon hr. 3 mm	M2	9,827	1,44		14,15		
100 2832901000	Folia Pe	M2	176,065		1,09	191,91		
101 2837650005	ISOVER Extrud polystyrén Styrodur 2800 C hrúbka 20mm	M2	45,900		5,46	250,61		
102 2837650020	ISOVER Extrud polystyrén Styrodur 2800 C hrúbka 40mm	M2	34,772		9,16	318,51		
103 6314150030	Nobasil MPN hrúbky 60 mm, doska z minerálnej vlny	M2	174,585		3,71	647,71		
104 6314150100	Nobasil MPN hrúbky 180 mm, doska z minerálnej vlny	M2	174,585		10,61	1 852,35		
105 6735221100	Fólia JUTAFOL N 110 GR/M2	M2	196,836		0,66	129,91		
	IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEB. KONŠTRUKCIÍ			1 790,51	3 391,00	5 181,51	0,000	0,000
ZTI-VNÚTORNA KANALIZÁCIA								
106 721-09-01	Zdravotechnika - samostatná príloha	kpl	1,000	4 243,13		4 243,13	0,020	
	ZTI-VNÚTORNA KANALIZÁCIA			4 243,13	0,00	4 243,13	0,020	0,000
KONŠTRUKCIE TESÁRSKE								
107 762084211	Príplatok k cene pre debnenie a latovanie krovov, výšky nad 4 do 12 m	M2	210,000	0,79		165,90		
108 762313112	Montáž a dodávka ocelových spojovacích prostriedkov - svorníkov, skrutiek - kotv. pomúrnice	KS	22,000	1,16		25,52		
109 762333110	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech nepravidelného pôdorysu z reziva plochy do 120 cm ²	M	401,800	5,30		2 129,54		

Rozpočet Požiarna zbrojnica Štiavnička / SO Požiarna zbrojnica

Náazov položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť	Sut'
110 762333120	Montáž viazaných konštrukcií krovov streich nepravidelného pôdorysu z reziva plochy 120-224 cm ²	M	52,900	7,09		375,06		
111 762342203	Montáž debnenia a latovania šítových odkvapových ríms pri vzdialosti lát 220-360 mm	M2	210,000	1,45		304,50		
112 762342210	Montáž debnenia a latovania šítových odkvapových ríms - kontralaty rozpon 80-120 cm	M2	210,000	1,26		264,60		
113 762395000	Spojovacie a ochranné prostriedky svorky, dosky, klince, pásová ocel', vrutky, impregnácia	M3	9,356	28,34		265,16		
114 762811100	Montáž zákllop z hrubých dosiek vrchného presahovaného	M2	63,938	1,85		118,29		
115 762895000	Spojovacie a ochranné prostriedky klince, svorky, impregnácie	M3	1,598	3,24		5,18		
116 998762202	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	6 381,325	0,0520		331,8300		
117 605101125	Dodávka reziva	M3	11,859		230,00	2 727,58		
	KONŠTRUKCIE TESÁRSKE				3 985,58	2 727,58	6 713,16	0,000
	DREVOSTAVBY							
118 763133210	SDK podhl'ad zavesoná nosná kca ocel profil dosky GKF hr. 12,5 mm	M2	148,755	26,17		3 892,92		
119 763133410	SDK podhl'ad zavesoná nosná kca ocel profil dosky GKFI hr. 12,5 mm	M2	22,407	27,62		618,88		
120 998763402	Presun hmôt pre sádrokartónové konštrukcie v stavbách(objektoch)výšky od 7do 12 m	%	4 511,802	0,0100		45,1200		
	DREVOSTAVBY				4 556,92	0,00	4 556,92	0,000
	KONŠTRUKCIE KLAMPIARSKE							
121 764322230	Oplechovanie z pozinkovaného PZ plechu odkvapov na strechách s tvrdou krytinou rš 200 mm - ozn. K10	M	29,900	5,88		175,81		
122 764352201	Žľaby z pozinkovaného PZ plechu pododkvapové polkruhové rš 250 mm - ozn. K11	M	1,250	8,09		10,11		
123 764352203	Žľaby z pozinkovaného PZ plechu pododkvapové polkruhové rš 330 mm - ozn. K2	M	30,500	9,26		282,43		
124 764359342	Montáž žľabov z Pz plechu, pododkvapových - háky polkruhové pre žľab rš 330 mm	KS	37,000	0,81		29,97		
125 764359362	Montáž žľabov z Pz plechu, pododkvapových - čelo polkruhové pre žľab rš 330 mm	KS	6,000	2,10		12,60		
126 764454201	Odpadové rúry z pozinkovaného Pz plechu kruhové s priemerom 75 mm - ozn. K12	M	6,100	8,64		52,70		
127 764454202	Odpadové rúry z pozinkovaného Pz plechu kruhové s priemerom 100 mm - ozn. K3	M	17,000	9,44		160,48		
128 764456232	Montáž obímky pre odpadovú rúru s priemerom 70 mm - ozn. K15	KS	4,000	1,28		5,12		
129 764456233	Montáž obímky pre odpadovú rúru s priemerom 100 mm - ozn. K8	KS	12,000	1,29		15,48		
130 764311321	Krytiny z hliníkového Al plechu hladké strešné zo zvitkov so sklonom do 30st.	M2	6,948	30,87		214,50		
131 764311391	Krytiny z hliníkového Al plechu hladké strešné, príplatok za sklon nad 30st. do 45st.	M2	6,948	1,50		10,42		
132 764410330	Oplechovanie parapetov z hliníkového Al plechu s povrch. úpravou polyester a koncovkami rš 200 mm- ozn. K1	M	10,650	6,17		65,71		
133 998764202	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	2 126,225	0,0220		46,7800		
134 764352913	Žľaby z pozinkovaného Pz plechu, roh polkruhový rš 330 mm - k pol. K2	KS	3,000	8,46		25,38		
135 764352916	Žľaby z pozinkovaného Pz plechu, hák polkruhový rš 330 mm - ozn. K7	KS	37,000	1,55		57,35		
136 764352917	Žľaby z pozinkovaného Pz plechu, čelo polkruhové rš 330 mm - k pol. K2	KS	6,000	3,00		18,00		
137 764352941	Žľaby z pozinkovaného Pz plechu, hrdlo rovné polkruhové, s priemerom 75 mm - ozn. K13	KS	1,000	4,74		4,74		
138 764352942	Žľaby z pozinkovaného Pz plechu, hrdlo rovné polkruhové, s priemerom 100 mm - ozn. K4	KS	4,000	4,83		19,32		
139 764453942	Odpadové rúry z pozinkovaného Pz plechu, koleno horné dvojité, so stranou 100 mm - ozn.K5	KS	8,000	19,00		152,00		

Rozpočet Požiarna zbrojnica Štiavnička / SO Požiarna zbrojnica

Por.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť	Sut'
140	764453961	Odpadové rury z pozinkovaného rúz prečnu, krienc výtokové s vložkou a návalkom, s priemerom 75 mm - ozn. K14	KS	1,000	8,83		8,83		
141	764453962	Odpadové rury z pozinkovaného rúz prečnu, krienc výtokové s vložkou a návalkom, s priemerom 100 mm - ozn. K6	KS	4,000	9,43		37,72		
142	764/M1	Oplechovanie okna nad podlomenicu z Pz plechu rš 510+480 mm dl. 2800 mm - ozn. K9	KS	1,000	74,25		74,25		
143	5534431002	Hák žľabový 330 mm polkruhový pozinkovaný - ozn. K7	KS	37,000		2,14	79,18		
144	5535013900	Objímka rúry úchytná dvojdielna s priemerom 70 mm - ozn. K15	KS	4,000		2,30	9,20		
145	5535014000	Objímka rúry úchytná dvojdielna s priemerom 100 mm - ozn. K8	KS	12,000		2,60	31,20		
146	6113903700	Lemovanie VELUX EDW 2000	KS	7,000		81,96	573,72		
		KONŠTRUKCIE KLAMPIARSKE			1 479,70	693,30	2 173,00	0,000	0,000
		KRYTINY TVRDÉ							
147	765331011	Krytina Betónová Bramac Moravská plus drážková strecha zložitá na sucho	M2	231,000	15,99		3 693,69		
148	765331021	Krytina Betónová Bramac Moravská plus drážková hrebeň z hrebenáčov na sucho s pásom so štetinami	M	14,550	21,27		309,48		
149	765331621	Krytina Betónová Bramac priezanie a uchytenie šķridiel drážkových	M	13,600	10,02		136,27		
150	765331662	Krytina Betónová Bramac mriežka proti hmyzu univerzálna	M	32,000	4,40		140,80		
151	765901304	Prekrytie strechy fóliou BRAMAC Pro Plus	M2	241,500	2,53		611,00		
152	998765202	Presun hmot pre tvrdé krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	5 297,264	0,0700		370,8100		
153	765331141	Krytina Betónová Bramac Moravská plus drážková štítové hrany zo šķridiel krajních s ozubem	M	37,900	10,73		406,67		
		KRYTINY TVRDÉ			5 668,72	0,00	5 668,72	0,000	0,000
		KONŠTRUKCIE STOLÁRSKE							
154	766661112	Montáž dverového kridla kompletiz. otváratého do oceľovej alebo fošbovej zárubne, jednokridlové	KS	9,000	5,16		46,44		
155	766661413	Montáž dverového kridla kompletiz. otváratého protipožiar., jednokridlových, š. do 800 mm bez priezoru	KS	2,000	8,44		16,88		
156	766671000	Dvere vnútorné výkyvné VELUX s ventiláčnou klapkou a lemovaním, veľkosť okna 66x118 cm F 06	KS	7,000	159,01		1 113,07		
157	766695212	Montáž prahu dverí, jednokridlových	KS	11,000	1,95		21,45		
158	766702111	Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokridlové hr.steny do 170 mm	KS	8,000	37,82		302,56		
159	766702113	Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokridlové hr.steny nad 350 mm	KS	1,000	50,50		50,50		
160	998766202	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	10 672,100	0,0090		96,0500		
161	61139044/1	Hydroizolačný golier BFX streš. okien VELUX	KS	7,000		95,00	665,00		
162	766PC/1a	Dvere vnútorné drevené 1-kridl., plné 600/1970 mm, kovanie, zámok vložkový - ozn. 1a	KS	7,000		98,55	689,85		
163	766PC/1b	Dvere vnútorné drevené 1-kridl., presklené 600/1970 mm, kovanie, zámok vložkový - ozn. 1b	KS	1,000		1 546,10	1 546,10		
164	766PC/1d	Dvere vnútorné drevené 1-kridl., presklené 800/1970 mm, kovanie, zámok vložkový - ozn. 2b	KS	1,000		184,20	184,20		
165	766PC/1e	Dvere vnútorné drevené 1-kridl., s počnym presklením, zaskl. isol. dvojsklo s drev. zárubňou 1500/2600 mm, kovanie, zámok - dodávka a montáž - ozn. 3	KS	3,000		721,00	2 163,00		
166	6113901800	Strešné okno VELUX GGL F06, 66x118cm, parozábana BBX - ozn. F	KS	2,000		250,35	500,70		
167	6113902600	Strešné okno VELUX GGU F06, 66x118cm - ozn. E	KS	3,000		302,49	907,47		
168	6113902800	Strešné okno VELUX GGL MK08, 78x118cm, parozábana BBX - ozn. G	KS	2,000		319,79	639,58		
169	6116400800	Drevené plné požiarne dvere jednokridlové, bez zárubne EW 30/D3-C 80x197 cm	KS	2,000		337,66	675,32		

Rozpočet Požiarna zbrojnica Štiavnička / SO Požiarna zbrojnica

Por.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť	Súť
170	6117103020	Zárubňa dýhovaná, obložková, dub/buk, do hrúbky múru 120	KS	8,000		137,02	1 096,16		
171	6118711600	Prah dubový dĺžky 62 šírky 10 cm	KS	8,000		3,90	31,20		
172	6118716100	Prah dubový dĺžky 82 šírky 15 cm	KS	3,000		7,54	22,62		
		KONŠTRUKCIE STOLÁRSKE			1 646,95	9 121,20	10 768,15	0,000	0,000
		KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE							
173	767641110	Montáž dverí, dokončenie okovania dverí, osadených do oceľovej zárubne otvárových jednokrídlových	KS	1,000	10,88		10,88		
174	767644120	Montáž dverí, dokončenie okovania dverí, osadených do oceľovej konštrukcie otvárových dvojkrídlových	KS	1,000	28,55		28,55		
175	767652230	Montáž vrát otočných, osadených do oceľovej konštrukcie, s plochou nad 9 do 13 m ²	KS	1,000	192,72		192,72		
176	767995101	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 kg	KG	87,070	5,64		491,07		
177	767995102	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 do 10 kg	KG	83,144	4,07		338,40		
178	767995104	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg	KG	1 023,820	1,47		1 505,02		
179	998767202	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	11 925,391	0,0130		155,0300		
180	767991911	Ostatné - samostatné zváranie oceľ. profilov	M	47,690	7,91		377,23		
181	767/M2	Montáž oceľovej konštrukcie pre sušenie hadic	KG	357,030	4,97		1 774,44		
182	767/M1	Osadenie vetracej mriežky 1200/750 mm Plastové 1-krídlo sklopne, rám s oceľ. pozink. výstuhou, zasklenie izolač. dvojsklo - označ. A	KS	5,000		3,90	19,50		
183	767PC/1a	Plastové 1-krídlo.okno, otvár. sklopné, 600/900 mm, rám s oceľ. pozink. výstuhou, zasklenie izolač. dvojsklo - označ. A	KS	3,000		97,25	291,75		
184	767PC/1b	Plastové 1-krídlo.okno, otvár. sklopné, 600/900 mm, rám s oceľ. pozink. výstuhou, zasklenie izolač. dvojsklo - označ. B	KS	4,000		91,40	365,60		
185	767PC/1c	Plastové 1-krídlo.okno, otvár. sklopné, 1200/1200 mm, rám s oceľ. pozink. výstuhou, zasklenie izolač. dvojsklo - označ. C	KS	5,000		181,00	905,00		
186	767PC/1d	Plastové 1-krídlo.okno, otvár. sklopné, 1200/1500 mm, rám s oceľ. pozink. výstuhou, zasklenie izolač. dvojsklo - označ. D	KS	2,000		225,00	450,00		
187	767PC/1e	Kovová vetracia mriežka 1200/750 mm - označ. H	KS	5,000		85,00	425,00		
188	767PC/1f	Dvere oceľové 2-krídlo, plné so zateplením a zárubňou 3600/3500 mm - označ. 5	KS	1,000		1 048,00	1 048,00		
189	767PC/1g	Dvere vchodové dvojkridlové plné so zateplením a oceľ. zárubňou 2400x2600 mm - označ. 4	KS	1,000		362,49	362,49		
190	767PC/1h	Oceľové dvere 1-krídlo. vonkajšie plné bez oceľ. zárubňou 900/1970 mm - označ. 6	KS	1,000		142,55	142,55		
191	767PC/1i	Dodávka, výroba oceľ. schodiskového zábradlia vr. drev. madla a povrch. úpravy a kotv.prvkov HILTY	KG	61,777		5,15	318,15		
192	767PC/2	Oceľová konštrukcia pre sušenie hadic - dodávka	KG	392,733		4,97	1 951,88		
193	1338434000	Tyč oceľová tvaru U označ. prierezu 14 mm	T	0,094		843,56	79,43		
194	1348301000	Tyč oceľová tvaru U označ. prierezu 18 mm	T	0,586		771,88	452,04		
195	1348311500	Tyč oceľová tvaru U označ. prierezu 20 mm	T	0,505		783,80	395,69		
		KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE			4 873,34	7 207,08	12 080,42	0,000	0,000
		PODLAHY A OBKLADY KERAMICKÉ-DLAŽBY							
196	771275107	Montáž obkladov schodiskových stupňov z dlaždič keramických do tmelu,protišmykových	M2	13,099	16,78		219,80		
197	771441035	Montáž soklíkov z obkladačiek hutných alebo dlaždič keram. schodiskových stupňovitých v.100 mm	M	14,022	5,25		73,62		
198	771575106	Montáž podlág z dlaždič keram. ukladanie do tmelu bez povrchové úpravy alebo glaz. hladkých vr. soklíka	M2	101,530	12,73		1 292,48		

Rozpočet Požiarna zbrojnica Štiavnička / SO Požiarna zbrojnica

Por.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť	Súť
199	771576108	Montáž podlán z dlaždíc keram. ukl. do mrazuvzd.tmelu flexibil.bez povrchové úpravy alebo glaz. hladk.vr. soklíka	M2	4,650	18,01		83,75		
200	771589895	Príplatok k cene za škárovanie podlán kladených do tmelu	M2	116,031	0,17		19,73		
201	998771202	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	3 360,233	0,0450		151,2100		
202	2353206300	Stierkové izolácie špárovacia hmota mrazuvzd. Special Flex Fuge	KG	0,186		5,00	0,93		
203	2353206500	Stierkové izolácie lepidlo na dlažbu mrazuvzd. Ardalith Flex	KG	18,600		0,70	13,02		
204	5976421000	Dlaždice gres GRANIT natural, protišmyková, mrazuvzdomá	M2	5,022		15,20	76,33		
205	5976456100	Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom líca úprava 1 A hr. 8 mm	M2	126,474		12,50	1 580,93		
		PODLAHY A OBKLADY KERAMICKÉ-DLAŽBY			1 840,59	1 671,21	3 511,80	0,000	0,000
		PODLAHY POVLAKOVÉ							
206	776411000	Lepenie podlahových soklikov alebo líšt gumových, plastových	M	48,420	0,50		24,21		
207	776521100	Lepenie povlakových podlán z plastov PVC bez podkladu z pásov	M2	51,570	6,04		311,48		
208	776583110	Voľné položenie akejkoľvek podložky pod povlakové podlahy v jednej vrstve	M2	51,570	0,24		12,38		
209	776992111	Penetrácia podkladu s očistením	M2	51,570	1,22		62,92		
210	998776202	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	980,383	0,0040		3,9200		
211	2837712001	Podložka pod podlahy	M2	59,306		0,86	51,00		
212	2841291500	Podlahovina homogenna z PVC hr 2mm	M2	56,727		6,04	342,63		
213	6141901000	Lišta profilová 30/18 mm	M	53,262		3,30	175,76		
		PODLAHY POVLAKOVÉ			414,91	569,39	984,30	0,000	0,000
		PODLAHY A OBKLADY KERAMICKÉ-OBKLADY							
214	781445203	Montáž obkladov stien z obkladačiek hutných, keramických do tmelu flexibil., veľkosť 200x100 mm	M2	48,510	21,77		1 056,06		
215	781489712	Príplatok za škárovanie hmotou Ceresit CE 33 do tmelu	M2	48,510	5,79		280,87		
216	998781202	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	2 038,216	0,0250		50,9600		
217	5976563600	Obkladačky keramické glazované jednofarebné hladké	M2	49,480		14,17	701,13		
		PODLAHY A OBKLADY KERAMICKÉ-OBKLADY			1 387,89	701,13	2 089,02	0,000	0,000
		KONŠTRUKCIE Z PRÍRODNÉHO KAMEŇA-OBKLADEK							
218	782111140	Montáž obkladov stien pravouhl. doskami z mäkkých kameňov s lícom rovným, hr. od 25 do 50 mm	M2	10,041	27,11		272,20		
219	782311140	Montáž obkladu stĺpov z mäkkých kameňov s lícom zvislým a pôdor. pravouhlým hr. od 25 do 50 mm	M2	5,748	27,11		155,83		
220	998782202	Presun hmôt pre kamenné obklady v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	958,503	0,0280		26,8400		
221	5535009900	Štiepaná bridlica hr.do 30 mm - dodávka	M2	16,577	32,00		530,48		
		KONŠTRUKCIE Z PRÍRODNÉHO KAMEŇA-OBKLADEK			985,35	0,00	985,35	0,000	0,000
		NÁTERY							
222	783222100	Nátery kov.stav.doplínk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné	M2	144,552	6,54		945,37		
223	783226100	Nátery kov.stav.doplínk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce základný Náterý krampl. konstr. syntet. farby šedej na vzduchu schnúce dvojnás. so základného náterom reakt. farbou	M2	144,552	3,01		435,10		
224	783522000		M2	34,940	4,77		166,66		

Rozpočet Požiarna zbrojnica Štiavnička / SO Požiarna zbrojnica

Por.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť	Sut'
225	783726000	Nátery tesárskych konštrukcií syntetické lazurovacím lakom napustením	M2	103,773	1,04		107,92		
226	783726300	Nátery tesárskych konštrukcií syntetické na vzduchu schnúce lazurovacím lakom 3x lakovaním	M2	103,773	2,68		278,11		
227	783782203	Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia Bochemitem QB	M2	515,744	3,12		1 609,12		
		NÁTERY			3 542,28	0,00	3 542,28	0,000	0,000
		MAĽBY							
228	784441111	Maľby jednofarebné dvojnásobné v miestnostiach výšky do 3, 80 m (2xPrimalex Plus + penetrácia)	M2	657,199	2,74		1 800,73		
229	784481010	Stierka v miestnostiach na sádrokart. konštrukcie výšky do 3, 80 m	M2	171,162	3,21		549,43		
		MAĽBY			2 350,16	0,00	2 350,16	0,000	0,000
		Práce PSV			39 039,83	26 780,82	65 820,65	0,000	0,000
		Montážne práce							
		M-21 ELEKTROMONTÁŽE							
230	21001001	Elektroinštalácia - samostatná príloha	kpl	1,000	5 965,43		5 965,43		
		M-21 ELEKTROMONTÁŽE			5 965,43	0,00	5 965,43	0,000	0,000
		M-33 MONTÁŽ DOPR. A SKLAD. ZARIADENÍ							
231	20130402R	Dodávka a montáž elektrického kladkostroja	kpl	1,000	462,00		462,00		
		M-33 MONTÁŽ DOPR. A SKLAD. ZARIADENÍ			462,00	0,00	462,00	0,000	0,000
		Montážne práce			6 427,43	0,00	6 427,43	0,000	0,000
SO Požiarna zbrojnica				Celkom	107 396,61	27 859,72	135 256,33	319,990	0,000

Krycí list rozpočtu

Stavba Požiarna zbrojnice Štiavnička					Miesto:																																																																																										
Objekt SO Prípojka NN					Ks:																																																																																										
Zákazka: R2017-040		Spracoval: Alena Černáková			Dňa 31.03.2017																																																																																										
Odberateľ: obec Štiavnička,					IČO:																																																																																										
					DIČ:																																																																																										
Dodávateľ: Vŕťaz výberového konania					IČO:																																																																																										
					DIČ:																																																																																										
Projektant: Ing. arch. Eugen Lakoštík, Ružomberok					IČO:																																																																																										
					DIČ:																																																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>ZRN</th> <th>Montáž</th> <th>Materiál</th> <th>ZRN spolu</th> <th>B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>HSV</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ďalšie náklady</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>PSV</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6 Ostatné náklady</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>MONT</td> <td>1 112,26</td> <td>0,00</td> <td>1 112,26</td> <td>7 Kompletačná činnosť</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8 HZS</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Spolu</td> <td></td> <td></td> <td>1 112,26</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10 Spolu</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>VRN</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Zariadenie staveniska</td> <td>0% z [H+P+M]</td> <td></td> <td>0,00</td> <td>16 Mimoriadne sťaž. podmienky</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>Územie so sťaž. podmie</td> <td>0% z [H+P]</td> <td></td> <td>0,00</td> <td>17 Horské oblasti</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>Prevádzkové vplyvy</td> <td>0% z [H+P+M]</td> <td></td> <td>0,00</td> <td>18 Mimostavenisková doprava</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>20 Spolu</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Projektant, rozpočtár</td> <td colspan="2">   </td> <td colspan="2"> E Celkové náklady 21 Súčet riadkov 5,10,15,20 1 112,26 22 DPH 20% z 1 112,26 222,45 23 DPH 0% z 0,00 0,00 24 Spolu 1 334,71 F </td> </tr> <tr> <td colspan="6">26 Odberateľ</td> </tr> </tbody> </table>						A	ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	B	1	HSV				Ďalšie náklady	2	PSV				6 Ostatné náklady	3	MONT	1 112,26	0,00	1 112,26	7 Kompletačná činnosť	4					8 HZS	5	Spolu			1 112,26	9						10 Spolu	C	VRN				0,00	11	Zariadenie staveniska	0% z [H+P+M]		0,00	16 Mimoriadne sťaž. podmienky	12	Územie so sťaž. podmie	0% z [H+P]		0,00	17 Horské oblasti	13	Prevádzkové vplyvy	0% z [H+P+M]		0,00	18 Mimostavenisková doprava	14					19	15					20 Spolu	Projektant, rozpočtár		 		E Celkové náklady 21 Súčet riadkov 5,10,15,20 1 112,26 22 DPH 20% z 1 112,26 222,45 23 DPH 0% z 0,00 0,00 24 Spolu 1 334,71 F		26 Odberateľ					
A	ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	B																																																																																										
1	HSV				Ďalšie náklady																																																																																										
2	PSV				6 Ostatné náklady																																																																																										
3	MONT	1 112,26	0,00	1 112,26	7 Kompletačná činnosť																																																																																										
4					8 HZS																																																																																										
5	Spolu			1 112,26	9																																																																																										
					10 Spolu																																																																																										
C	VRN				0,00																																																																																										
11	Zariadenie staveniska	0% z [H+P+M]		0,00	16 Mimoriadne sťaž. podmienky																																																																																										
12	Územie so sťaž. podmie	0% z [H+P]		0,00	17 Horské oblasti																																																																																										
13	Prevádzkové vplyvy	0% z [H+P+M]		0,00	18 Mimostavenisková doprava																																																																																										
14					19																																																																																										
15					20 Spolu																																																																																										
Projektant, rozpočtár		 		E Celkové náklady 21 Súčet riadkov 5,10,15,20 1 112,26 22 DPH 20% z 1 112,26 222,45 23 DPH 0% z 0,00 0,00 24 Spolu 1 334,71 F																																																																																											
26 Odberateľ																																																																																															

Odberateľ: obec Štiavnička,
Projektant: Ing. arch. Eugen Lakoštík, Ružomberok
Dodávateľ: Vítaz výberového konania
Stavba Požiarna zbrojnica Štiavnička
Objekt SO Prípojka NN

Spracoval: Alena Černáková
Ks:
Dátum: 31.03.2017

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Sut' (T)
Montážne práce					
Prípojka elektro NN - samostatná príloha	1 112,26	0,00	1 112,26	0,0000	0,0000
Montážne práce					
Celkom	1 112,26	0,00	1 112,26	0,0000	0,0000

Rozpočet Požiarna zbrojnica Štiavnička / SO Prípojka NN

Odberateľ: obec Štiavnička,	Spracoval: Alena Černáková							
Projektant: Ing. arch. Eugen Lakoštík, Ružomberok	Ks:							
Dodávateľ: Vŕťaz výberového konania	Dátum: 31.03.2017							
Stavba Požiarna zbrojnica Štiavnička								
Objekt SO Prípojka NN								
Prehľad rozpočtových nákladov								
Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť Súť
		Montážne práce						
		M-21 ELEKTROMONTÁŽE						
1	21001001R	Prípojka elektro NN - samostatná príloha	kpl	1,000	1 112,26		1 112,26	
		M-21 ELEKTROMONTÁŽE			1 112,26	0,00	1 112,26	0,000
		Montážne práce			1 112,26	0,00	1 112,26	0,000
SO Prípojka NN			Celkom	1 112,26	0,00	1 112,26	0,000	0,000

Krycí list rozpočtu

Stavba Požiarna zbrojnice Štiavnička		Miesto:							
Objekt SO Komunikácia									
		Ks:							
Zákazka: R2017-040	Spracoval: Alena Černáková	Dňa 31.03.2017							
Odberateľ: obec Štiavnička,		IČO:							
		DIČ:							
Dodávateľ: Víťaz výberového konania		IČO:							
		DIČ:							
Projektant: Ing. arch. Eugen Lakoštík, Ružomberok		IČO:							
		DIČ:							
A	ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	B	Ďalšie náklady			
1	HSV	11 054,73	1 323,98	12 378,71	6	Ostatné náklady	0,00		
2	PSV				7	Kompletačná činnosť	0,00		
3	MONT				8	HZS	0,00		
4					9				
5	Spolu			12 378,71	10	Spolu	0,00		
C	VRN				D	VRN			
11	Zariadenie staveniska	0% z [H+P+M]		0,00	16	Mimoriadne sťaž.podmienky	0% z [H+P+M]	0,00	
12	Územie so sťaž. podmie	0% z [H+P]		0,00	17	Horské oblasti	0% z [H+P+M]	0,00	
13	Prevádzkové vplyvy	0% z [H+P+M]		0,00	18	Mimostavenisková doprava	0% z [H+P]	0,00	
14					19				
15					20	Spolu		0,00	
						E Celkové náklady			
						21	Súčet riadkov 5,10,15,20	12 378,71	
						22	DPH 20% z	12 378,71	2 475,74
						23	DPH 0% z	0,00	0,00
						24	Spolu		14 854,45
						F			
Odberateľ			26 Dodávateľ						

Odberateľ: obec Štiavnička,
Projektant: Ing. arch. Eugen Lakoštík, Ružomberok
Dodávateľ: Víťaz výberového konania
Stavba Požiarna zbrojnica Štiavnička
Objekt SO Komunikácia

Spracoval: Alena Černáková
Ks:
Dátum: 31.03.2017

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Sut' (T)
Práce HSV					
ZEMNÉ PRÁCE	623,28	0,00	623,28	0,0000	0,0000
VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	60,51	0,00	60,51	0,0000	0,0000
SPEVNENÉ PLOCHY	7 208,25	505,52	7 713,77	0,0000	0,0000
OSTATNÉ PRÁCE	1 451,83	818,46	2 270,29	0,0000	0,0000
PRESUNY HMÔT	1 710,86	0,00	1 710,86	0,0000	0,0000
Práce HSV	11 054,73	1 323,98	12 378,71	0,0000	0,0000
Celkom	11 054,73	1 323,98	12 378,71	0,0000	0,0000

Odberateľ: obec Štiavnička,	Spracoval: Alena Černáková							
Projektant: Ing. arch. Eugen Lakoštik, Ružomberok	Ks:							
Dodávateľ: Víťaz výberového konania	Dátum: 31.03.2017							
Stavba Požiarna zbrojnice Štiavnička								
Objekt SO Komunikácia								
Prehľad rozpočtových nákladov								
Por.č	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť Sut'
		Práce HSV						
		ZEMNÉ PRÁCE						
1	122201101	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m ³	M3	60,360	5,29		319,30	
2	162301101	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 500 m	M3	60,360	1,83		110,46	
3	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m ³	M3	60,360	0,84		50,70	
4	181201102	Úprava pláne v zárezoch, násyponoch v hornine 1-4 so zhubnením	M2	220,430	0,43		94,78	
5	113206111	Vytŕhanie obrúb betónových, s vyburaním lôžka, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých, -0,14500t	M	24,140	1,99		48,04	
		ZEMNÉ PRÁCE			623,28	0,00	623,28	0,000
		VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE						
6	451577877	Podklad pod dlažbu v ploche vodorovnej alebo v sklene do 1:5 hr. od 30 do 100 mm zo štrkopiesku	M2	32,530	1,86		60,51	
		VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE			60,51	0,00	60,51	0,000
		SPEVNENÉ PLOCHY						
7	561232211	Podklad z cementobetonovej stabilizácie hr 100 mm	M2	32,530	3,36		109,30	
8	564251111	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlnčením a zhubnením po zhubnení hr.150 mm	M2	184,650	3,24		598,27	
9	564861111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhubnením, hr.po zhubnení 200 mm	M2	192,140	5,51		1 058,69	
10	565171031	Podklad z AC 22 P po zhubnení hr.100 mm	M2	160,010	16,30		2 608,16	
11	569903311	Zhotovenie zemných krajníč z hornín akejkoľvek triedy a kamenivom so zhubnením	M3	15,180	11,35		172,29	
12	577141122	Kryt AC 16 O so zhubnením hr.50mm	M2	246,380	8,90		2 192,78	
13	596911112	Kladenie zámkovej dlažby hr.6cm pre peších nad 20 m ²	M2	32,530	14,41		468,76	
14	5922913200	Premac KLASIKO sivá hrúbky 6 cm	M2	34,157		14,80	505,52	
		SPEVNENÉ PLOCHY			7 208,25	505,52	7 713,77	0,000
		OSTATNÉ PRÁCE						
15	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	T	3,500	31,00		108,50	
16	914001111	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp,konzolu alebo objekt	KS	2,000	15,63		31,26	
17	917762111	Osadenie chodník. obrubníka betónového s oporou z betónu prostého tr. C 10/12, 5 do lôžka	M	69,970	8,39		587,05	
18	918101111	Lôžko pod obrub., krajníky alebo obruby z dlažob. kociek z betónu prostého tr. C 10/12,5	M3	6,718	86,17		578,89	
19	979084216	Vodorovná doprava vyburaných hmôt po suchu bez naloženia, ale so zložením na vzdialenosť do 5 km	T	3,500	21,16		74,06	
20	979087213	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vyburaných hmôt	T	3,500	20,59		72,07	
21	4044711113	Dopravná značka - AI / Reflexnosť - Trieda 1, O 700 mm kod B33	KS	2,000		60,05	120,10	
22	5921745100	Obrubník betónový ABO 1/828	KS	70,670		2,88	203,53	
23	5921745300	Obrubník betónový ABO 2-15	KS	65,024		7,61	494,83	

Rozpočet Požiarna zbrojnice Štiavnička / SO Komunikácia

Por.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť	Suť
		OSTATNÉ PRÁCE			1 451,83	818,46	2 270,29	0,000	0,000
		PRESUNY HMÔT							
24	998223011	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (622 2.3, 622 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	T	249,761	6,85		1 710,86		
		PRESUNY HMÔT			1 710,86	0,00	1 710,86	0,000	0,000
		Práce HSV			11 054,73	1 323,98	12 378,71	0,000	0,000
		SO Komunikácia		Celkom	11 054,73	1 323,98	12 378,71	0,000	0,000

Vecné a finančné vyhodnotenie projektu za rok 201.						
P.č.	Subjekt	Poskytnutá dotácia	Podpoložka ekonom. klasifikácie */	Čerpanie	Nevyčerpaná dotácia	ŠR - zostatok
OBEC.....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

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

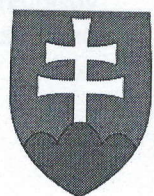
Vypracoval:

č. tel.:

Schválil:

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

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).