



ZMLUVA
č. PHZ-OPK1-2019-002951
o poskytnutí dotácie zo štátneho rozpočtu prostredníctvom rozpočtu
Ministerstva vnútra Slovenskej republiky

uzatvorená podľa § 51 Občianskeho zákonníka, § 8a zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 523/2004 Z. z.“) a zákona č. 526/2010 Z. z. o poskytovaní dotácií v pôsobnosti Ministerstva vnútra Slovenskej republiky v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 526/2010 Z. z.“) (ďalej len „zmluva“)

ZMLUVNÉ STRANY

Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky

Sídlo: Pribinova ulica č. 2, 812 72 Bratislava
 IČO: 00151866
 DIČ: 2020571520
 Peňažný ústav: Štátna pokladnica
 Číslo účtu: SK78 8180 0000 0070 0018 0023
 Zastúpené: **plk. Ing. Pavol Nereča**
 na základe plnomocenstva č. p.:
 KM-OPS-2019/002021-092 zo dňa 30. augusta 2019

(ďalej len „poskytovateľ“)

a

Obec Smolinské

Sídlo: Smolinské 334, 908 42 Smolinské
 IČO: 00309991
 Peňažný ústav: Všeobecná úverová banka, a. s.
 Číslo účtu: SK95 0200 0000 0000 1262 6182
 Zastúpené: **Vladimír Smolinský**

(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: **Rekonštrukcia požiarnej zbrojnice** podľa § 2 písm. c) bod 1 až 3 zákona č. 526/2010 Z. z. Rozpočet výdavkov financovaných z poskytnutej dotácie je záväzný do úrovne kategórie, je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy a tvorí jej prílohu č. 1.
- 1.3. Poskytovateľ v súlade so zákonom o štátnom rozpočte poskytne príjemcovi dotáciu v sume 29 959,38 Eur (slovom: dvadsaťdeväťtisícdeväťstopäťdesiatdeväť a 38/100 Eur) (ďalej len „dotácia“) jednorazovo na účel podľa § 2 písm. c) bod 1 až 3 zákona č. 526/2010 Z. z.

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

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

Článok II

Podmienky poskytnutia dotácie

- 2.1. Podmienky na poskytovanie dotácie, hospodárenie s dotáciou, postup pri uplatňovaní, navrhovaní a schvaľovaní dotácie, kontrolu použitia dotácie a jej zúčtovanie upravujú ustanovenia zákona č. 523/2004 Z. z. a zákona č. 526/2010 Z. z.
- 2.2. Prijemca prijíma dotáciu uvedenú v čl. I bod 1.3. tejto zmluvy bez výhrad a za podmienok uvedených v tejto zmluve.
- 2.3. Poskytovateľ poukáže dotáciu príjemcovi bezhotovostne po nadobudnutí účinnosti tejto zmluvy na samostatný bankový účet zriadený na vedenie dotácie s číslom účtu SK95 0200 0000 0000 1262 6182, 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 29 959,38 Eur (slovom: dvadsaťdeväťtisícdeväťstopäťdesiatdeväť a 38/100 Eur) na financovanie schválených kapitálových výdavkov.
- 2.4. Prijemca sa zaväzuje zabezpečiť spolufinancovanie z vlastných alebo iných ako verejných prostriedkov vo výške najmenej 5% z celkových výdavkov v súlade s § 4 ods. 1 písm. b) zákona č. 526/2010 Z. z. Zároveň sa príjemca zaväzuje, že v prípade poskytnutia dotácie v nižšej sume ako je uvedená v žiadosti o poskytnutie dotácie zabezpečí realizáciu stanovených cieľov v žiadosti (schváleného projektu).
- 2.5. Dotáciu môže príjemca použiť na úhradu výdavkov s účelovým určením v rozpočtovom roku v ktorom mu bola dotácia poskytnutá. Kapitálové výdavky poskytnuté príjemcovi ako kapitálový transfer môže použiť na určený účel aj v nasledujúcich štyroch rozpočtových rokoch po roku poskytnutia a to najneskôr do 31. 12. 2023.
- 2.6. Prijemca poskytnutú dotáciu eviduje v účtovníctve osobitne tak, aby účtovníctvo bolo zrozumiteľné, správne, preukázateľné a úplné podľa ustanovení § 8 zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 431/2002 Z. z.“).
- 2.7. Prijemca berie na vedomie, že predmet obstaraný podľa tejto zmluvy z kapitálových výdavkov zaeviduje do majetku a účtuje o ňom v súlade so zákonom č. 431/2002 Z. z. a platnými postupmi účtovania. Prijemca v súvislosti so skutočnosťou, že dotáciu požaduje na zmenu dokončenej stavby vyhlasuje, že je vlastníkom stavby Požiarna zbrojnica, súpis. č. 211, postavenej na parc. č. 350, registra „C“, K.Ú. Smolinské, obec Smolinské, okres Senica, zapísanej na LV č. 666, (ďalej len „stavba“) a bude v jeho vlastníctve a užívaní.
Prijemca sa zároveň zaväzuje, že
 - a) 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 bude udržiavať stavbu v dobrom stave tak, aby nevznikalo nebezpečenstvo technických a hygienických závad, aby nedochádzalo k jej znehodnoteniu alebo ohrozeniu jej vzhľadu a aby sa čo najviac predĺžila jej užívateľnosť a nevznikla príčina na vydanie rozhodnutia o odstránení stavby,

c) dokončená stavba bude užívaná na účel, na ktorý mu bola dotácia poskytnutá, najmenej po dobu 10 rokov od dokončenia stavby a po dobu 10 rokov plynúcej od účinnosti vyššie uvedeného rozhodnutia, ktoré je právnou podmienkou pre používanie stavby.

- 2.8. Prijemca sa zaväzuje predkladať poskytovateľovi v termíne do 31. 1. nasledujúceho rozpočtového roka samostatne za každý rozpočtový rok až do vyčerpania dotácie jej finančné vyhodnotenie vypracované podľa prílohy č. 2 tejto zmluvy.
- 2.9. Prijemca sa zaväzuje predložiť poskytovateľovi v jednom vyhotovení vecné a finančné vyhodnotenie poskytnutej dotácie vypracované podľa prílohy č. 2 tejto zmluvy v termíne do 30 dní od vyčerpania dotácie, najneskôr do 31. 12. príslušného rozpočtového roka, na adresu uvedenú v čl. I bod 1.5. tejto zmluvy. Za správnosť predloženého vecného a finančného vyhodnotenia zodpovedá štatutárny orgán 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 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 hrazených 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, kópie faktúr a súpisov vykonaných prác,
 - 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,
 - k) fotodokumentácia zachytávajúca stav pred zahájením projektu a po jeho dokončení.

- 2.10. V prípade, že príjemca počas rozpočtového roka, v ktorom mu bola dotácia poskytnutá zistí, že dotáciu nepoužije do konca rozpočtového roka z dôvodu nerealizácie projektu, je povinný bezodkladne oznámiť poskytovateľovi sumu nepoužitých finančných prostriedkov a vrátiť ich na výdavkový rozpočtový účet číslo SK78 8180 0000 0070 0018 0023 vedený v Štátnej pokladnici, kód banky 8180, najneskôr však do 10. decembra príslušného rozpočtového roka. V príkaze na úhradu nevyčerpaných finančných prostriedkov použije príjemca variabilný symbol totožný s variabilným symbolom, pod ktorým dotáciu prijal, do správy pre prijímateľa uvedie: „vratka_dotacie_RRRR“ (RRRR = rozpočtový rok, v ktorom dotáciu príjemca prijal). Avízo o vrátení nepoužitých finančných prostriedkov zašle poskytovateľovi len elektronicky na adresy dotacie@minv.sk a dotaciaphz@minv.sk. Avízo musí obsahovať variabilný symbol, podľa ktorého sa platba identifikuje, sumu vrátených prostriedkov a názov subjektu, ktorý finančné prostriedky vracia.
- 2.11. Použitie dotácie podlieha povinnému ročnému zúčtovaniu so štátnym rozpočtom Slovenskej republiky, ktorého spôsob a termín určuje poskytovateľ na základe Pokynu Ministerstva financií Slovenskej republiky na zúčtovanie finančných vzťahov so štátnym rozpočtom za rozpočtový rok pre ústredné orgány štátnej správy, príspevkové organizácie a rozpočtové organizácie, podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a ďalšie subjekty, ktorým boli poskytnuté prostriedky zo štátneho rozpočtu.
- 2.12. Po ukončení rozpočtového roka, v ktorom mu bola dotácia poskytnutá, najneskôr do termínu na odvod nepoužitých finančných prostriedkov určeného poskytovateľom, príjemca dotácie bezodkladne oznámi a vráti 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 adresy dotacie@minv.sk a dotaciaphz@minv.sk. Avízo musí obsahovať variabilný symbol, podľa ktorého sa platba identifikuje, sumu vrátených prostriedkov a názov subjektu, ktorý finančné prostriedky vracia.
- 2.13. Príjemca je povinný oznámiť a poukázať poskytovateľovi finančné prostriedky získané z výnosov z poskytnutých prostriedkov dotácie na príjmový rozpočtový účet číslo účtu SK45 8180 0000 0070 0017 9938 vedený v Štátnej pokladnici, kód banky 8180, s použitím variabilného symbolu totožného s variabilným symbolom pod ktorým dotáciu prijal, do správy pre prijímateľa uvedie: „vynos_dotacie_RRRR“ (RRRR = rozpočtový rok, v ktorom dotáciu príjemca prijal), najneskôr so zúčtovaním dotácie. Avízo o poukázaní platby predloží príjemca poskytovateľovi len elektronicky na adresy dotacie@minv.sk a dotaciaphz@minv.sk.
- 2.14. Príjemca zodpovedá za hospodárenie s poskytnutou dotáciou a je povinný pri jej používaní zachovávať hospodárnosť, efektívnosť a účelnosť jej použitia. Za hospodárenie s poskytnutou dotáciou zodpovedá štatutárny orgán príjemcu.
- 2.15. Príjemca berie na vedomie svoje povinnosti vyplývajúce zo zákona č. 523/2004 Z. z. Zároveň sa príjemca zaväzuje pri hospodárení s poskytnutou dotáciou dodržiavať všetky platné právne predpisy vzťahujúce sa na hospodárenie s prostriedkami štátneho rozpočtu.
- 2.16. Príjemca sa zaväzuje pri nakladaní s dotáciou postupovať v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi upravujúcimi verejné obstarávanie.

- 2.17. Poskytovateľ je oprávnený kedykoľvek kontrolou preveriť správnosť vynakladania dotácie u príjemcu. Na výkon kontroly použitia dotácie je oprávnený poskytovateľ, Ministerstvo financií Slovenskej republiky a ďalšie štátne orgány v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi. Štátne orgány na výkon kontroly spôsobu použitia dotácie sa riadia osobitnými predpismi¹⁾.
- 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 neoprávnené, alebo neoprávnené zadržal, je príjemca povinný neoprávnené použitú alebo zadržanú sumu odvieť na účet, ktorý mu určí a písomne oznámi poskytovateľ. Obdobne v prípade porušenia povinností ustanovených v čl. II v bode 2.7. tejto zmluvy je 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,

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 prepisov.

ak zistí, že prijemca 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 prijemcovi.

Článok V Záverečné ustanovenia

- 5.1. Táto zmluva sa uzatvára na dobu určitú do 31. 12. 2023 s tým, že záväzky prijemcu 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 prijemca jedno (1) vyhotovenie.
- 5.5. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú:
Príloha č. 1 – Rozpočet výdavkov financovaných z poskytnutej dotácie,
Príloha č. 1.1 – Špecifikácia dotácie,
Príloha č. 2 – Finančné vyhodnotenie poskytnutej dotácie,
Príloha č. 3 – Vzor trvalo vysvetľujúcej tabule.
- 5.6. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu obidvomi zmluvnými stranami a účinnosť deň nasledujúci po jej zverejnení v Centrálnom registri zmlúv, ktorý vedie Úrad vlády SR. Zmluvu zverejní poskytovateľ.
- 5.7. Zmluvné strany vyhlasujú, že si túto zmluvu prečítali, jej obsahu porozumeli a na znak súhlasu ju podpisujú.

Bratislava, dňa-3.-02-2020

plk. Ing. Pavol Nereča
prezident
Hasičského a záchranného zboru



- 3 -02- 2020

Smolinské, dňa

Vladimír Smolinský
starosta obce
Smolinské



| P.č. | Rozpočet výdavkov financovaných z dotácie | Vecný popis | Výdavky spolu v Eur |
|---|--|--------------|---------------------|
| Dotácia na kapitálové výdavky*/ (investičná dotácia a zároveň kategória 700) | | | |
| | | Spolu | 29 959,38 |
| 1 | realizácia stavieb a ich technického zhodnotenia | 717002 | 29 959,38 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | nadobudnutie nehnuteľnosti | | |
| Výdavky financované z dotácie (kategória 700) | | | 29 959,38 |

*/ 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). Vyhlasujem, že uvedené údaje sú pravdivé, presné a úplne.

v SMOLINSKOH, dňa 3-02-2020

Meno a priezvisko, odliacok pečiatky a podpis štat. orgánu

Michal Smolinský

OBEC SMOLINSKÉ
SMOLINSKÉ 334
908 42 SMOLINSKÉ
-1-

Smolinský

ŠPECIFIKÁCIA DOTÁCIE

Krycí list rozpočtu v EUR

| | | |
|--|-------------------|----------------------------------|
| Stavba : Rekonštrukcia požiarnej zbrojnice | Miesto: Smolinské | Rozpočet: |
| Objekt : | JKSO: | Spracoval: Ing. Žaneta Mazgúlová |
| | | Dňa: 06.06.2019 |
| | | Zmluva č.: |
| Odberteľ: Obec Smolinské | IČO: | DIČ: |
| Dodávateľ: | IČO: | DIČ: |
| Projektant: Ing. Michal Nagy | IČO: | DIČ: |

| A | ZRN | Konštrukcie | Špecifikovaný materiál | Spolu ZRN | B | IN - Individuálne náklady | C | NUS - náklady umiestnenia stavby | |
|--------------------|--------|-------------|------------------------|--|----|---------------------------|----|---|--|
| 1 | HSV: | 13 615,31 | | 13 615,31 | 6 | Práce náčbas | 11 | Zariadenie slaveniska | |
| 2 | PSV: | 13 280,60 | 4 239,78 | 17 520,38 | 7 | Murárske výpomocy | 12 | Prevádzkové výpyvy | |
| 3 | MCE: | | | | 8 | Bez pevnej podlahy | 13 | Sťažené podmienky | |
| 4 | Iné: | | | | 9 | | 14 | | |
| 5 | Súčet: | 26 895,91 | 4 239,78 | 31 135,69 | 10 | Súčet riadkov 6 až 9: | 15 | Súčet riadkov 11 až 14: | |
| | | | | projektant, rozpočtár, cenár | | | | | |
| dátum: pečaťka: | | | | Ing. Michal Nagy Duklanská 1983/65 04201 Skalica IČO: 45036347 DIČ: RO44501275 | | | | ON - ostatné náklady | |
| | | | | dátum: podpis: pečaťka: | | | | 16 Ostatné náklady uvedené v rozpočte 17 Inžinierska činnosť 18 Projektové práce 19 20 Súčet riadkov 16 až 19: | |
| dátum: pečaťka: | | | | odberteľ, obstarávateľ podpis: | | | | E Celkové náklady 21 Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20: 31 135,69 22 DPH 20% z: 31 135,69 6 227,14 23 DPH 0% z: 24 Súčet riadkov 21 až 23: 37 362,83 | |
| | | | | F Odpočet - prípočet | | | | | |

Odberteľ: obec Smolinské
 Projektant: Ing. Michal Nagy
 Dodávateľ:

Spracoval:
 JKSO:
 Dátum: 06.06.2019

Stavba : Rekonštrukcia požiarnej zbrojnice Smolinské
 Objekt :

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

| Popis položky, stavebného diela, remesia | Konštrukcie | Špeciálny materiál | Spolu | Hmotnosť v tonách | | Súť v tonách | |
|---|-------------|--------------------|-----------|-------------------|--------|--------------|-------|
| | | | | Spolu | Spolu | Spolu | Spolu |
| 1 - ZEMNE PRÁCE | 406,36 | 0,00 | 406,36 | 0,00000 | 5,541 | | |
| 2 - ZÁKLADY | 926,50 | 0,00 | 926,50 | 11,85182 | 0,000 | | |
| 3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE | 395,95 | 0,00 | 395,95 | 1,81260 | 0,000 | | |
| 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE | 397,37 | 0,00 | 397,37 | 0,54543 | 0,000 | | |
| 5 - KOMUNIKÁCIE | 158,46 | 0,00 | 158,46 | 5,04812 | 0,000 | | |
| 6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE | 10 652,62 | 0,00 | 10 652,62 | 12,78165 | 0,000 | | |
| 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE | 678,05 | 0,00 | 678,05 | 0,00000 | 5,983 | | |
| PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu: | 13 615,31 | 0,00 | 13 615,31 | 32,03961 | 11,524 | | |
| 711 - Izolácie proti vode a vlhkosti | 66,27 | 34,58 | 100,85 | 0,04655 | 0,000 | | |
| 713 - Izolácie tepelné | 106,07 | 164,40 | 270,47 | 0,67112 | 0,000 | | |
| 762 - Konštrukcie tesárske | 333,29 | 78,23 | 411,52 | 0,01419 | 0,000 | | |
| 763 - Konštrukcie - drevosťahy | 235,01 | 0,00 | 235,01 | 0,00581 | 0,000 | | |
| 764 - Konštrukcie klampiarske | 1 007,03 | 150,74 | 1 157,77 | 0,21626 | 0,117 | | |
| 766 - Konštrukcie stolárske | 226,45 | 837,46 | 1 063,91 | 0,66844 | 0,000 | | |
| 767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné | 7 034,33 | 2 974,37 | 10 008,70 | 0,01516 | 0,000 | | |
| 777 - Podlahy zo syntetických hmôt | 3 731,41 | 0,00 | 3 731,41 | 0,18606 | 0,000 | | |
| 784 - Malby | 540,74 | 0,00 | 540,74 | 0,04933 | 0,000 | | |
| PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu: | 13 280,60 | 4 239,78 | 17 520,38 | 1,87293 | 0,117 | | |
| Za rozpočet celkom | 26 895,91 | 4 239,78 | 31 135,69 | 33,91254 | 11,641 | | |

Odberteľ: obec Smolinské
 Projektant: Ing. Michal Nagy
 Dodávateľ:

Spracoval:
 JKSO:
 Dátum: 06.06.2019

Stavba : Rekonštrukcia požiarna zbrojnice Smolinská
 Objekt :

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

| Por. číslo | Kód cen. | Kód položky | Popis položky, sivebného olelu, remesla, výkaz-výmer | Množstvo výmera | Merná jednotka | Jednotková cena | Konštrukcie | Špecifikovaný materiál | Spolu | Hmotnosť v tonách | | Sul v tonách | | DPH % |
|---|------------|-------------|---|-----------------|----------------|-----------------|---------------|------------------------|---------------|-------------------|---------|--------------|--------------|-------|
| | | | | | | | | | | Jednotková | Spolu | Jednotková | Spolu | |
| PRÁCE A DODÁVKY HSV | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 - ZEMNE PRÁCE | | | | | | | | | | | | | | |
| 221 | 11310-6811 | | Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov okrem "Deka..." do 20 m ² | 5,500 | m ² | 3,77 | 20,74 | | 20,74 | | | 0,230 | 1,265 | 20 |
| 221 | 11310-7123 | | Odstáranie podkladov alebo krytov z kameniva chr. hr. 200-300 mm, do 200 m ² | 5,500 | m ² | 16,01 | 88,06 | | 88,06 | | | 0,400 | 2,200 | 20 |
| 221 | 11310-7130 | | Odstáranie podkladov alebo krytov z betónu prost. hr. do 100 mm, do 200 m ² | 12,975 | m ² | 18,25 | 236,79 | | 236,79 | | | 0,160 | 2,076 | 20 |
| 272 | 13220-1101 | | Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v horn. tr. 3 do 100 m ³ | 2,300 | m ³ | 23,37 | 53,75 | | 53,75 | | | | | 20 |
| 272 | 13220-1109 | | Príplatok za lepivosť horniny tr. 3 v rýľach š. do 60 cm | 2,300 | m ³ | 3,05 | 7,02 | | 7,02 | | | | | 20 |
| | | | 1 - ZEMNE PRÁCE spolu: | 406,36 | | | 406,36 | 0,00 | 406,36 | 0,00000 | | | 5,541 | |
| 2 - ZÁKLADY | | | | | | | | | | | | | | |
| 011 | 27332-1511 | | Základové dosky zo železobetónu tr. C30/37 | 2,565 | m ³ | 114,05 | 292,54 | | 292,54 | | 2,31740 | 5,94413 | | 20 |
| 011 | 27336-2021 | | Výsluž základových dosiek zo zvarovaných seŕi KARU | 0,172 | t | 1 094,49 | 188,25 | | 188,25 | | 0,98801 | 0,17011 | | 20 |
| 011 | 27432-1311 | | Základové pásy zo železobetónu tr. C16/20 | 2,300 | m ³ | 102,86 | 236,62 | | 236,62 | | 2,41860 | 5,56276 | | 20 |
| 011 | 27436-1821 | | Výsluž základových pásov BST 500 (10505) | 1,152 | t | 1 375,61 | 209,09 | | 209,09 | | 1,14997 | 0,17480 | | 20 |
| | | | 2 - ZÁKLADY spolu: | 926,50 | | | 926,50 | 0,00 | 926,50 | 11,85182 | | 0,000 | | |
| 3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE | | | | | | | | | | | | | | |
| 011 | 31127-2136 | | Múryvo nosné porobet tvárnice-PPT-hlad.Ytong, 200mm, P3-550 | 2,297 | m ³ | 155,02 | 356,08 | | 356,08 | | 0,76119 | 1,74845 | | 20 |
| 012 | 31714-3421 | | Preklady nosné Ytong 1500x200x249mm | 1,000 | kus | 39,87 | 39,87 | | 39,87 | | 0,06415 | 0,06415 | | 20 |
| | | | 3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu: | 395,95 | | | 395,95 | 0,00 | 395,95 | 1,81260 | | 0,000 | | |
| 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE | | | | | | | | | | | | | | |
| 011 | 41332-1515 | | Nosníky zo železobetónu tr. C20/25 | 0,821 | m ³ | 111,54 | 91,57 | | 91,57 | | 0,16000 | 0,13136 | | 20 |
| 011 | 41335-1107 | | Debnenie nosníkov bez podpemej konštrukcie zhotovenie | 9,500 | m ² | 15,06 | 143,07 | | 143,07 | | 0,00392 | 0,03724 | | 20 |
| 011 | 41335-1108 | | Debnenie nosníkov bez podpemej konštrukcie odstáranie | 9,500 | m ² | 3,34 | 31,73 | | 31,73 | | | | | 20 |
| 011 | 41335-1211 | | Podpema konštr. nosníkov pre zaťaženie do 5 kPa zhotovenie | 1,292 | m ² | 13,12 | 16,95 | | 16,95 | | 0,00454 | 0,00587 | | 20 |
| 011 | 41335-1212 | | Podpema konštr. nosníkov pre zaťaženie do 5 kPa odstáranie | 1,292 | m ² | 3,31 | 4,28 | | 4,28 | | | | | 20 |
| 011 | 41336-1821 | | Výsluž nosníkov, trámov, prievlakov BST 500 (10505) | 0,040 | t | 1 458,71 | 58,35 | | 58,35 | | 1,04674 | 0,04187 | | 20 |
| 011 | 41732-1414 | | Služujúce pásy a vence zo železobetónu tr. C25/30 | 0,125 | m ³ | 118,61 | 14,83 | | 14,83 | | 2,44761 | 0,30595 | | 20 |
| 011 | 41735-1115 | | Debnenie stúžajúcich pásov a vencov zhotovenie | 1,000 | m ² | 7,53 | 7,53 | | 7,53 | | 0,00335 | 0,00335 | | 20 |

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

| Per. číslo | Kód cen. | Kód položky | Popis položky, stavebného diela, remesla, výkaz-výmer | Množstvo výmera | Merná jednotka | Jednotková cena | Konštrukcia | Špecifikovaný materiál | Hmotnosť v tonách | | Súk. v tonách | | DPH % |
|------------|-------------|-------------|---|-------------------|----------------|------------------|-------------|------------------------|-------------------|-----------------|----------------|---------------|-------|
| | | | | | | | | | Jednotková | Spolu | Jednotková | Spolu | |
| 011 | 41735-1116 | | Dezinfekcia stropov a výkaz-výmer | 1,000 | m ² | 2,69 | | | 2,69 | | | | |
| 011 | 41736-1821 | | Výsluž služujúcich pásov, vencov BS1 500 (10505) | 0,019 | t | 1 387,86 | | | 26,37 | | 0,01979 | | 20 |
| | | | 4 - VODOROVNE KONŠTRUKCIE spolu: | 397,37 | | 397,37 | | 0,00 | 397,37 | 1,04157 | 0,54543 | 0,000 | |
| | | | 5 - KOMUNIKÁCIE | | | | | | | | | | |
| 221 | 56483-1111 | | Podklad zo širokdrže hr. 100 mm | 5,500 | m ² | 3,68 | | | 20,24 | | 0,16907 | | 20 |
| 221 | 56486-1111 | | Podklad zo širokdrže hr. 200 mm | 9,540 | m ² | 6,78 | | | 64,68 | | 0,37060 | | 20 |
| 221 | 59621-1210 | | Kladenie zámkovej dlažby pre chodcov hr. 30 mm sk. A do 50 m ² | 5,500 | m ² | 13,37 | | | 73,54 | | 0,08560 | | 20 |
| | | | 5 - KOMUNIKÁCIE spolu: | 158,46 | | 158,46 | | 0,00 | 158,46 | 0,54812 | 0,000 | 0,000 | |
| | | | 6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE | | | | | | | | | | |
| 253 | 61142-3112 | | Vnúť, omietka vápcom, strop, hladké | 44,535 | m ² | 8,05 | | | 358,51 | | 0,04691 | | 20 |
| 011 | 61147-6520 | | Omietka Weber, pas marmolit - 2mm, ručne | 19,799 | m ² | 29,38 | | | 581,69 | | 0,01449 | | 20 |
| 253 | 61242-3112 | | Vnúť, omiet. váp. vápcom, stien hladké | 99,399 | m ² | 5,40 | | | 536,75 | | 0,04360 | | 20 |
| 011 | 61248-1119 | | Potiahnutie vnúť., alebo vonk. stien a ostianných plôch sklolexitnou mrežkou | 143,934 | m ² | 2,95 | | | 424,61 | | 0,00033 | | 20 |
| 011 | 62246-4232 | | Omietka vonk. stien lenkovstv. BAUMIT silikónová základ a škraband 2 mm | 232,949 | m ² | 11,82 | | | 2 753,46 | | 0,60340 | | 20 |
| 011 | 62525-9121 | | Kontaktný zatepľovací systém PROFIZ bieleho fasád. polystyrénu hr. 100 mm zatk. kotvy | 166,414 | m ² | 19,92 | | | 3 248,40 | | 0,01854 | | 20 |
| 011 | 62525-9137 | | Kontaktný zatepľovací systém PROFIZ bieleho fasád. polystyrénu hr. 10 mm | 14,553 | m ² | 19,73 | | | 287,13 | | 0,01709 | | 20 |
| 011 | 62525-95101 | | PROFI soklový zatepľovací systém z XPS hr. 50 mm zatk. kotvy | 31,930 | m ² | 22,98 | | | 733,75 | | 0,01811 | | 20 |
| 011 | 62525-96111 | | Kontaktný zatepľovací systém PROFIZ z min. vlny hr. 50 mm zatk. kotvy | 15,050 | m ² | 35,49 | | | 534,12 | | 0,03112 | | 20 |
| 011 | 62525-9613 | | Kontaktný zatepľovací systém PROFIZ z min. vlny hr. 100 mm zatk. kotvy | 24,800 | m ² | 43,52 | | | 1 079,30 | | 0,03354 | | 20 |
| 011 | 63381-1111 | | Brúsenie nerovnosti betónových podláh do 2 mm - sťahnutie výstupku | 44,535 | m ² | 2,69 | | | 114,90 | | | | 20 |
| | | | 6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu: | 10 652,82 | | 10 652,82 | | 0,00 | 10 652,82 | 12,78165 | 0,000 | 0,000 | |
| | | | 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE | | | | | | | | | | |
| 013 | 97801-1191 | | Oľštenie vnúť. omešok stropov váp. vápcom, do 100 % | 42,280 | m ² | 3,74 | | | 158,05 | | | 0,050 | 20 |
| 013 | 97801-3191 | | Oľštenie vnúť. omešok stien váp. vápcom, do 100 % | 84,129 | m ² | 2,94 | | | 247,34 | | | 0,046 | 20 |
| 011 | 99801-1002 | | Presun hmôt pre budúvy murované výšky do 12 m | 32,040 | t | 8,51 | | | 272,66 | | | | 20 |
| | | | 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu: | 678,05 | | 678,05 | | 0,00 | 678,05 | 0,00000 | 0,00000 | 5,983 | |
| | | | PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu: | 13 615,310 | | 13 615,31 | | 0,00 | 13 615,31 | 32,03961 | 11,524 | 11,524 | |
| | | | PRÁCE A DODÁVKY PSV | | | | | | | | | | |
| 711 | 71111-1002 | | Izolácie proti vode a vlhkosťi | 2,310 | m ² | 0,62 | | | 0,62 | | | | 20 |
| MAT | 111 631500 | | Zhotovenie izolácie proti vlhkosťi za studena vodor. náterom asfalt lakom | 0,002 | t | 1 825,92 | | | 3,65 | | 1,00000 | | 20 |
| | | | Lak asfaltový ALP-PENETRAL sudy | | | | | | 0,00200 | | | | |

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

| Por. číslo | Kód cen. | Kód položky | Popis položky, stavbebného dielu, remesla, výkaz-výmer | Množstvo výmera | Merná jednotka | Jednotková cena | Konštrukcie | Špecifický materiál | Spolu | Hmotnosť v tonách | | Šif v tonách | | UPOZ. |
|------------|----------------|-------------|--|-----------------------|----------------|-----------------|-------------|---------------------|--------|-------------------|---------|--------------|-------|-------|
| | | | | | | | | | | Jednotková | Spolu | Jednotková | Spolu | |
| 711 | 71111-2002 | | Zholovenie izolácie proti vlhkosti za studena zvislá nálerom asfalt. laktom | 4,440 m ² | | 0,67 | 2,97 | | 2,97 | 0,00017 | 0,00075 | | | 20 |
| | MAT 111 631500 | | Lak asfaltový ALP-PENETRAL sudy | 0,004 t | | 1 825,82 | | 7,30 | 7,30 | 1,00000 | 0,00400 | | | 20 |
| | 711 71114-1559 | | Zholovenie izolácie proti vlhkosti prítavením NAIP vodcor. | 2,310 m ² | | 2,35 | 5,43 | | 5,43 | 0,00040 | 0,00092 | | | 20 |
| | MAT 628 322810 | | Pas tačky asfaltový HYDROBIT V 60 S 35 | 2,657 m ² | | 2,96 | 7,86 | | 7,86 | 0,00388 | 0,01031 | | | 20 |
| | 711 71114-2559 | | Zholovenie izolácie proti vlhkosti prítavením NAIP zvislá | 4,440 m ² | | 3,67 | 16,29 | | 16,29 | 0,00057 | 0,00253 | | | 20 |
| | MAT 628 322810 | | Pas tačky asfaltový HYDROBIT V 60 S 35 | 5,328 m ² | | 2,96 | 15,77 | | 15,77 | 0,00398 | 0,02067 | | | 20 |
| | 711 71116-1314 | | Izolácia proti zemnej vlhkosti stien fóliami pre bežné podmienky Fondalíne S 500 šírky 2,0 m | 6,303 m ² | | 6,26 | 39,46 | | 39,46 | 0,00065 | 0,00536 | | | 20 |
| | 711 99871-1102 | | Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 12 m | 0,047 t | | 31,89 | 1,50 | | 1,50 | | | | | 20 |
| | | | 711 - Izolácie proti vode a vlhkosti spolu: | 100,85 | | | 66,27 | 34,58 | 100,85 | | 0,04655 | | 0,000 | |
| | | | 713 - Izolácie tepelné | | | | | | | | | | | |
| | 713 71314-1141 | | Montáž lep. izolácie stiech, polozenie do maly | 16,650 m ² | | 5,11 | 85,08 | | 85,08 | 0,03805 | 0,63353 | | | 20 |
| | MAT 283 190465 | | Polystyrén perový EPS 70F Facka hrúbka 150 mm | 17,323 m ² | | 9,49 | 164,40 | | 164,40 | 0,00217 | 0,03759 | | | 20 |
| | 713 99871-3102 | | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 12 m | 0,671 t | | 31,28 | 20,89 | | 20,89 | | | | | 20 |
| | | | 713 - Izolácie tepelné spolu: | 270,47 | | | 108,07 | 164,40 | 270,47 | | 0,67112 | | 0,000 | |
| | | | 762 - Konštrukcie tesárske | | | | | | | | | | | |
| | 762 76233-2110 | | Montáž krovn viazaných prierez. plocha do 120 cm ² | 30,800 m | | 6,76 | 208,21 | | 208,21 | 0,00026 | 0,00801 | | | 20 |
| | MAT 605 000020 | | Rezivo ihl.neomiet.stred. akost III | 0,296 m ³ | | 284,30 | 106,15 | | 78,23 | | | | | 20 |
| | 762 76254-1013 | | Dobrenia stiech rovných z dosiek OSB 3 skruvk. na kroky na zraz hr. dosky 15mm | 11,000 m ² | | 9,65 | 106,15 | | 106,15 | | | | | 20 |
| | 762 76239-5000 | | Spojovacie a ochranné prostriedky k montáži krovn | 0,296 m ³ | | 61,45 | 18,19 | | 18,19 | 0,02089 | 0,00618 | | | 20 |
| | 762 99876-2102 | | Presun hmôt pre tesárske konštr. v objektoch výšky do 12 m | 0,014 t | | 53,01 | 0,74 | | 0,74 | | | | | 20 |
| | | | 762 - Konštrukcie tesárske spolu: | 411,52 | | | 333,29 | 78,23 | 411,52 | | 0,01419 | | 0,000 | |
| | | | 763 - Konštrukcie - drevostavby | | | | | | | | | | | |
| | 763 76313-3010 | | Podhlavy sadr RIGIPS zavesený 2x profil UD a CD dosky RB hr. 12,5 mm | 10,188 m ² | | 23,04 | 234,73 | | 234,73 | 0,00057 | 0,00581 | | | 20 |
| | 763 99876-3101 | | Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m | 0,006 t | | 46,88 | 0,28 | | 0,28 | | | | | 20 |
| | | | 763 - Konštrukcie - drevostavby spolu: | 235,01 | | | 235,01 | 0,00 | 235,01 | | 0,00581 | | 0,000 | |
| | | | 764 - Konštrukcie klampárske | | | | | | | | | | | |
| | 764 76411-1183 | | Montáž krytiny z pozinkovaného plechu, liadoké strešná, hr. plechu 0,8 mm, sklon do 30° | 19,647 m ² | | 13,12 | 257,77 | | 257,77 | 0,00034 | 0,00668 | | | 20 |
| | MAT 138 1A0101 | | Plech rovny 1250/0,50mm pozinkovaný | 22,594 m ² | | 6,00 | 135,56 | 135,56 | 135,56 | 0,00393 | 0,08879 | | | 20 |
| | 764 76411-2371 | | Žľaby pododkrajové polkruhové, priemer 125 mm | 11,100 m | | 12,40 | 137,64 | | 137,64 | 0,00269 | 0,02986 | | | 20 |
| | 764 76435-2800 | | Klampa. demont. žľaby polkruhové rš 250, do 30° | 8,200 m | | 0,79 | 6,48 | | 6,48 | | | 0,002 | 0,016 | 20 |
| | 764 76435-9910 | | Klampa. demont. kolík konický d-150, do 30° | 1,000 kus | | 1,24 | 1,24 | | 1,24 | | | 0,001 | 0,001 | 20 |
| | 764 76441-0350 | | Klampa. AL hr. 0,8 oplechovanie parapetov rš 330 | 10,500 m | | 13,31 | 139,76 | | 139,76 | 0,00065 | 0,00683 | | | 20 |
| | 764 76441-0650 | | Klampa. demont. parapetov rš 330 | 10,500 m | | 1,24 | 13,02 | | 13,02 | | | 0,001 | 0,011 | 20 |

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

| Por. číslo | Kód cen. | Kód položky | Popis položky, stavebného dielu, remasia, výkaz-výmer | Množstvo výmera | Merná jednotka | Jednotková cena | Konštrukcie | Specifikovaný materiál | Spolu | | Hmotnosť v tlnách | | Šif. v tlnách | | |
|---|------------|-------------|--|------------------|----------------|-----------------|-----------------|------------------------|-----------------|---------|-------------------|-------|---------------|--------------|--|
| | | | | | | | | | 323,74 | 323,74 | Jednotková | Spolu | Jednotková | Spolu | |
| 764 | 76443-0250 | | Klamp. PZ pl. oplechovanie múrov rš 600 | 20,660 m | | 15,67 | 323,74 | | 323,74 | 0,00324 | 0,06694 | | | | |
| 764 | 76443-0850 | | Klamp. demont. oplechovanie múrov rš 600 | 20,660 m | | 1,54 | 31,82 | | 31,82 | | | 0,003 | 0,002 | | |
| 764 | 76445-4203 | | Klamp. PZ pl. rúry odpadové kruhové d-120 | 5,930 m | | 10,94 | 64,87 | | 64,87 | 0,00276 | 0,01637 | | | | |
| 764 | 76445-4803 | | Klamp. demont. úr odpadových kruhových d-150 | 9,000 m | | 1,11 | 9,99 | | 9,99 | | | 0,003 | 0,027 | | |
| 764 | 76455-5210 | | Montáž odvetrania plynových spotrebičov | 2,000 kus | | 1,99 | 3,98 | | 3,98 | | | | | | |
| MAT | 429 725430 | | Výuska plynových spotrebičov | 2,000 kus | | 7,59 | 15,18 | | 15,18 | 0,00040 | 0,00060 | | | | |
| 764 | 76455-5311 | | Demontáž odvetrania plynových spotrebičov | 2,000 kus | | 1,98 | 3,96 | | 3,96 | | | | | | |
| 764 | 99876-4102 | | Presun hmôt pre klamplarske konštr. v objektoch výšky do 12 m | 0,216 t | | 59,06 | 12,76 | | 12,76 | | | | | | |
| | | | 764 - Konštrukcie klamplarske spolu: | 1 157,77 | | | 1 007,03 | | 150,74 | | 0,21626 | | | 0,117 | |
| 766 - Konštrukcie stolárske | | | | | | | | | | | | | | | |
| 766 | 76662-1831 | | Demontáž ramov jednoduchých okien vrátane kridiel do 1m2 | 7,660 m2 | | 7,25 | 55,68 | | 55,68 | 0,04100 | 0,31486 | | | | |
| 766 | 76666-1112 | | Montáž dverí kompl. otvár. do zárubne 1-kridl. do 0,8m | 1,000 kus | | 11,72 | 11,72 | | 11,72 | | | | | | |
| MAT | 553 300740 | | Zárubňa oceľová CGH 70x197x10cm L.mät. | 1,000 kus | | 19,56 | 19,56 | | 19,56 | 0,01060 | 0,01080 | | | | |
| MAT | 611 601620 | | Dvere vnútorné hladké píné 70x197 Preša | 1,000 kus | | 26,16 | 26,16 | | 26,16 | 0,01650 | 0,01650 | | | | |
| 766 | 76666-1122 | | Montáž dverí kompl. otvár. do zárubne 1-kridl. nad 0,8m | 2,000 kus | | 19,54 | 39,08 | | 39,08 | | | | | | |
| MAT | 553 300800 | | Zárubňa oceľová CGH 110x197x10cm L.mät. | 1,000 kus | | 41,82 | 41,82 | | 41,82 | 0,01200 | 0,01200 | | | | |
| MAT | 553 412360 | | Dvere Al jestnikridlové FLOAT 90x260 PAO | 1,000 kus | | 720,99 | 720,99 | | 720,99 | 0,09675 | 0,09675 | | | | |
| MAT | 611 602220 | | Dvere vnútorné hladké píné 90x197 Preša | 1,000 kus | | 28,91 | 28,91 | | 28,91 | 0,01750 | 0,01750 | | | | |
| 766 | 76668-1821 | | Demontáž rámov dverí vrátane kridiel do 2 m2 | 1,520 m2 | | 6,96 | 10,58 | | 10,58 | 0,00754 | 0,01146 | | | | |
| 766 | 76668-1822 | | Demontáž rámov dverí vrátane kridiel nad 2 m2 | 2,310 m2 | | 6,58 | 15,20 | | 15,20 | 0,00848 | 0,01959 | | | | |
| 766 | 76668-1832 | | Demontáž rámov vrat vrátane kridiel nad 5 m2 | 20,880 m2 | | 3,67 | 76,63 | | 76,63 | 0,00814 | 0,16996 | | | | |
| 766 | 99876-6102 | | Presun hmôt pre konštr. stolárske v objektoch výšky do 12 m | 0,528 t | | 33,26 | 17,56 | | 17,56 | | | | | | |
| | | | 766 - Konštrukcie stolárske spolu: | 1 063,91 | | | 226,45 | | 837,46 | | 0,66844 | | | 0,000 | |
| 767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné | | | | | | | | | | | | | | | |
| 767 | 76761-1100 | | Montáž vetracích mriežok, VM | 4,000 kus | | 3,40 | 13,60 | | 13,60 | | | | | | |
| MAT | 553 444700 | | Mrieška vetracia | 4,000 kus | | 20,37 | 81,48 | | 81,48 | 0,00130 | 0,00520 | | | | |
| 767 | 76761-1101 | | Demontáž vetracích mriežok, VM | 4,000 kus | | 2,32 | 9,28 | | 9,28 | | | | | | |
| 767 | 76769-8113 | | Kompletná obotávka a montáž garážových vrat | 1,000 kus | | 3 392,71 | 3 392,71 | | 3 392,71 | | | | | | |
| 767 | 76769-8113 | | Kompletná obotávka a montáž garážových vrat | 1,000 kus | | 3 392,71 | 3 392,71 | | 3 392,71 | | | | | | |
| 767 | 76762-2222 | | Montáž okien kompl. zdv. do zamur. rámov 1-kridl. do 0,81m2 | 12,000 kus | | 18,28 | 219,36 | | 219,36 | | 0,00083 | | | | |
| MAT | 553 4J0307 | | Parapet, Al lakovaný hrobka 1,0mm šírka 220mm RAL biela | 7,500 m | | 9,85 | 73,88 | | 73,88 | | | | | | |
| MAT | 611 4B1633 | | Okno plast. 1-kridlové OS -výš.90, šír.60 cm | 4,000 kus | | 189,49 | 757,96 | | 757,96 | | | | | | |
| MAT | 611 9A0202 | | Parapeta vnútorná komárové plastové šír.250 mm | 7,500 m | | 19,19 | 143,93 | | 143,93 | | | | | | |
| MAT | 611 9A0206 | | Parapeta vnútorná - koncovka plastová biela pár (ks) | 12,000 kus | | 2,20 | 26,40 | | 26,40 | | | | | | |
| MAT | 611 4B1636 | | Okno plast. 1-kridlové OS -výš.120, šír.60 cm | 8,000 kus | | 236,34 | 1 890,72 | | 1 890,72 | | | | | | |
| 767 | 99876-7102 | | Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 12 m | 0,165 t | | 43,06 | 6,67 | | 6,67 | | | | | | |
| | | | 767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné spolu: | 10 008,70 | | | 7 034,33 | | 2 974,37 | | 0,01516 | | | 0,000 | |

Přehľad rozpočtových nákladov v EUR

| Por. číslo | Kód cen. | Kód položky | Popis položky, stavebného dielu, remesia, výkaz-výmer | Množstvo výmera | Merná jednotka | Jednotková cena | Konštrukcia | Špecifikovaný materiál | Spolu | Hmotnosť v tonách | | Objem | |
|------------------------------------|------------|-------------|---|------------------|----------------|-----------------|------------------|------------------------|------------------|-------------------|-----------------|------------|---------------|
| | | | | | | | | | | Jednotková | Spolu | Jednotková | Spolu |
| 777 - Podlahy zo syntetických hmôt | | | | | | | | | | | | | |
| 773 | 77151-0005 | | Podlahy z epoxid. stierky Sikafloor 381 AS antistatická hr 2 mm | 54,723 | m ² | 68,12 | 3 727,73 | | 3 727,73 | 0,00340 | 0,18606 | | 20 |
| 773 | 99877-7102 | | Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky do 12 m | 0,186 | l | 19,77 | 3,68 | | 3,68 | | | | 20 |
| | | | 777 - Podlahy zo syntetických hmôt spolu: | 3 731,41 | | | 3 731,41 | 0,00 | 3 731,41 | | 0,18606 | | 0,000 |
| 784 - Maľby | | | | | | | | | | | | | |
| 784 | 78441-2301 | | Penetrácia podkladu | 143,934 | m ² | 0,93 | 133,86 | | 133,86 | 0,00015 | 0,02159 | | 20 |
| 784 | 78445-2271 | | Maľba zo zmesi lektu, 1 far. dvojnás. v miest. do 3,0m | 154,122 | m ² | 2,64 | 406,88 | | 406,88 | 0,00018 | 0,02774 | | 20 |
| | | | 784 - Maľby spolu: | 540,74 | | | 540,74 | 0,00 | 540,74 | | 0,04933 | | 0,000 |
| | | | PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu: | 17 520,38 | | | 13 280,60 | 4 239,78 | 17 520,38 | | 1,87293 | | 0,117 |
| | | | Za rozpočet celkom | 31 135,69 | | | 26 895,91 | 4 239,78 | 31 135,69 | | 33,91254 | | 11,641 |

Vecné a finančné vyhodnotenie projektu za rok

Príjemateľ:

Číslo zmluvy:

| P.č. | Faktúra č.: | Poskytnutá dotácia | Fakturovaná suma | Čerpanie dotácie | Spolu- financovanie | Nevyčerpaná dotácia | ŠR - zostatok | Dátum odvodu zostatku do ŠR | Výnosy z poskytnutej dotácie | Dátum odvodu výnosu | Poznámka |
|--------------|-------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------------------|------------------------------|---------------------|---|
| | | a | b | c | d = b - c | e = n - c | f | g | h | i | j |
| 1 | 1/2019 | X | 25 000,00 EUR | 25 000,00 EUR | 0,00 EUR | X | X | X | X | X | X |
| 2 | 2/2019 | X | 8 000,00 EUR | 5 000,00 EUR | 3 000,00 EUR | X | X | X | X | X | stavébné práce zo stĺpca "c" sú zvyraznené v súpise vykonaných prác |
| 3 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 4 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Spolu | | 30 000,00 EUR | 33 000,00 EUR | 30 000,00 EUR | 3 000,00 EUR | 0,00 EUR | 0,00 EUR | X | 0,00 EUR | X | |

* / 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:

Schválil: Podpis:

č. tel.:

č. tel.:

VZOR TRVALO VYSVETĽUJÚCEJ TABULE



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

Názov projektu:

.....

Výška poskytnutej dotácie:

.....

Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky
www.minv.sk

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).