

90/2018

Z M L U V A
č. PHZ-OPK1-2018-000785-003
o poskytnutí dotácie zo štátneho rozpočtu prostredníctvom rozpočtu
Ministerstva vnútra Slovenskej republiky

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

ZMLUVNÉ STRANY

Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky

Sídlo: Pribinova ulica č. 2, 812 72 Bratislava
IČO: 00151866
DIČ: 2020571520
Peňažný ústav:
Číslo účtu:
Zastúpené: **gen. JUDr. Alexander Nejedlý, PhD.** na základe plnomocenstva č. p.: PHZ-OPK1-2018/001958-002 zo dňa 16. mája 2018

(ďalej len „poskytovateľ“)

a

Obec Sučany

Sídlo: Námestie SNP 31, 038 52 Sučany
IČO: 00316938
Peňažný ústav:
Číslo účtu:
Zastúpené: **Ing. Vladimír Plížik**

(ďalej len „príjemca“)

(ďalej len „zmluvné strany“)

Článok I

Predmet a účel zmluvy

- 1.1. Poskytovateľ sa zaväzuje poskytnúť dotáciu zo štátneho rozpočtu Slovenskej republiky prostredníctvom kapitoly Ministerstva vnútra Slovenskej republiky podľa ustanovení § 8a zákona č. 523/2004 Z. z. a zákona č. 526/2010 Z. z.
- 1.2. Príjemca sa zaväzuje použiť poskytnutú dotáciu na činnosť a aktivity predložené poskytovateľovi v žiadosti o poskytnutie dotácie na financovanie podpory ochrany pred požiarmi, a to na Prístavba hasičskej zbrojnice podľa § 2 písm. c) bod 1 zákona č. 526/2010 Z. z. Rozpočet výdavkov financovaných z poskytnutej dotácie je záväzný do úrovne kategórie, je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy a tvorí jej prílohu č. 1.
- 1.3. Poskytovateľ v súlade so zákonom o štátnom rozpočte poskytne príjemcovi dotáciu v sume 29 195,89 eur (slovom: dvadsaťdeväťtisícstodeväťdesiatpäť a 89/100 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 podlimitnej civilnej zákazky na uskutočnenie stavebných prác, ktorý vykonal príjemca v súlade so zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a tvorí prílohu č. 1.1 tejto zmluvy.

Článok II

Podmienky poskytnutia dotácie

- 2.1. Podmienky na poskytovanie dotácie, hospodárenie s dotáciou, postup pri uplatňovaní, navrhovaní a schvaľovaní dotácie, kontrolu použitia dotácie a jej zúčtovanie upravujú ustanovenia zákona č. 523/2004 Z. z. a zákona č. 526/2010 Z. z.
- 2.2. Príjemca prijíma dotáciu uvedenú v čl. I bod 1.3. tejto zmluvy bez výhrad a za podmienok uvedených v tejto zmluve.
- 2.3. Poskytovateľ poukáže dotáciu príjemcovi bezhotovostne po nadobudnutí účinnosti tejto zmluvy na samostatný bankový účet zriadený na vedenie dotácie s číslom účtu najneskôr do 30 dní odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy, a to formou kapitálového transferu v sume 29 195,89 eur (slovom: dvadsaťdeväťtisícstodeväťdesiatpäť a 89/100 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. 2021.
- 2.6. Príjemca poskytnutú dotáciu eviduje v účtovníctve osobitne tak, aby účtovníctvo bolo zrozumiteľné, správne, preukázateľné a úplné podľa ustanovení § 8 zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 431/2002 Z. z.“).
- 2.7. Príjemca berie na vedomie, že predmet obstaraný podľa tejto zmluvy z kapitálových výdavkov zaeviduje do majetku a účtuje o ňom v súlade so zákonom č. 431/2002 Z. z. a platnými postupmi účtovania. Príjemca v súvislosti so skutočnosťou, že dotáciu požaduje na zmenu dokončenej stavby vyhlasuje, že je vlastníkom pozemku parc. č. KN 225/1, registra „C“, o výmere 1777 m², druh pozemku zastavané plochy a nádvoria v K.Ú. Sučany, obec Sučany, okres Martin, zapísanom na LV č. 1881, na ktorom bude postavená prístavba požiarna zbrojnice (ďalej len „stavba“) a ktorá bude v jeho vlastníctve a užívaní.
Príjemca sa zároveň zaväzuje, že
 - a) neprevedie vlastnícke právo k uvedenému pozemku na tretiu osobu od nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy až do momentu uplynutia lehoty 10 rokov od dokončenia stavby, a že nezmení vlastnícke právo ani iné právo k stavbe až do momentu uplynutia lehoty 10 rokov od dokončenia stavby a vydania rozhodnutia, na základe ktorého bude možno užívať stavbu,
 - b) po dobu 10 rokov od dokončenia stavby a po dobu 10 rokov od vydania rozhodnutia (vyjadrenia) umožňujúceho užívanie stavby, že bude udržiavať stavbu v dobrom stave tak, aby nevznikalo nebezpečenstvo technických a hygienických závad, aby nedochádzalo k jej

znehodnoteniu alebo ohrozeniu jej vzhľadu a aby sa čo najviac predĺžila jej užívateľnosť a nevznikla príčina na vydanie rozhodnutia o odstránení stavby,

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

2.8. Prijemca sa zaväzuje predkladať poskytovateľovi vecné a finančné vyhodnotenie čerpania finančných prostriedkov z poskytnutej dotácie vypracované podľa prílohy č. 2 tejto zmluvy za každý rozpočtový rok samostatne až do vyčerpania dotácie v termíne do 31. 1. nasledujúceho rozpočtového roka.

2.9. Prijemca sa zaväzuje predložiť poskytovateľovi vecné a finančné vyhodnotenie poskytnutej dotácie vypracované podľa prílohy č. 2 tejto zmluvy v termíne do 30 dní od vyčerpania dotácie, najneskôr do 31. 12. príslušného rozpočtového roka. Za správnosť predloženého vecného a finančného vyhodnotenia zodpovedá štatutárny orgán príjemcu. Vo vecnom a finančnom vyhodnotení, podpísanom štatutárnym orgánom príjemcu, je 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 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,

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, činností, projektov podporených Ministerstvom vnútra SR.

2.10. V prípade, že príjemca počas rozpočtového roka, v ktorom mu bola dotácia poskytnutá zistí, že dotáciu nepoužije do konca rozpočtového roka, je povinný bezodkladne oznámiť poskytovateľovi sumu nepoužitých finančných prostriedkov a vrátiť ich na výdavkový rozpočtový účet číslo -

- najneskôr však do 10. decembra príslušného rozpočtového roka. V príkaze na úhradu nevyčerpaných finančných prostriedkov použije príjemca variabilný symbol totožný s variabilným symbolom, pod ktorým dotáciu prijal, do správy pre prijímateľa uvedie: „vratka_dotacie_RRRR“ (RRRR = rozpočtový rok, v ktorom dotáciu príjemca prijal). Avízo o vrátení nepoužitých finančných prostriedkov zašle poskytovateľovi len elektronicky na adresu dotacie@minv.sk. Avízo musí obsahovať variabilný symbol, podľa ktorého sa platba identifikuje, sumu vrátených prostriedkov a názov subjektu, ktorý finančné prostriedky vracia.
- 2.11. Použitie dotácie podlieha povinnému ročnému zúčtovaniu so štátnym rozpočtom Slovenskej republiky, ktorého spôsob a termín určuje poskytovateľ na základe Pokynu Ministerstva financií Slovenskej republiky na zúčtovanie finančných vzťahov so štátnym rozpočtom za rozpočtový rok pre ústredné orgány štátnej správy, príspevkové organizácie a rozpočtové organizácie, podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a ďalšie subjekty, ktorým boli poskytnuté prostriedky zo štátneho rozpočtu.
- 2.12. Po ukončení rozpočtového roka, v ktorom mu bola dotácia poskytnutá, najneskôr do termínu na odvod nepoužitých finančných prostriedkov určeného poskytovateľom, príjemca dotácie bezodkladne vráti nepoužitú finančnú prostriedky vyplývajúce zo zúčtovania na bankový účet cudzích prostriedkov poskytovateľa
s použitím variabilného symbolu totožného s variabilným symbolom, pod ktorým dotáciu prijal, do správy pre prijímateľa uvedie: „vratka_dotacie_RRRR“ (RRRR = rozpočtový rok, v ktorom dotáciu príjemca prijal). Nevyčerpané prostriedky sa nevracajú, ak ich suma nepresiahne 5 eur (slovom: päť eur). Avízo o vrátení nepoužitých finančných prostriedkov zo zúčtovania príjemca zašle poskytovateľovi len elektronicky na adresu dotacie@minv.sk. Avízo musí obsahovať variabilný symbol, podľa ktorého sa platba identifikuje, sumu vrátených prostriedkov a názov subjektu, ktorý finančné prostriedky vracia.
- 2.13. Príjemca je povinný oznámiť a poukázať poskytovateľovi finančné prostriedky získané z výnosov z poskytnutých prostriedkov dotácie na príjmový rozpočtový účet číslo účtu
s použitím variabilného symbolu totožného s variabilným symbolom pod ktorým dotáciu prijal, do správy pre prijímateľa uvedie: „vynos_dotacie_RRRR“ (RRRR = rozpočtový rok, v ktorom dotáciu príjemca prijal), najneskôr so zúčtovaním dotácie. Avízo o poukázaní platby predloží príjemca poskytovateľovi len elektronicky na adresu dotacie@minv.sk.
- 2.14. Príjemca zodpovedá za hospodárenie s poskytnutou dotáciou a je povinný pri jej používaní zachovávať hospodárnosť, efektívnosť a účelnosť jej použitia. Za hospodárenie s poskytnutou dotáciou zodpovedá štatutárny orgán príjemcu.
- 2.15. Príjemca berie na vedomie svoje povinnosti vyplývajúce zo zákona č. 523/2004 Z. z. Zároveň sa príjemca zaväzuje pri hospodárení s poskytnutou dotáciou dodržiavať všetky platné právne predpisy vzťahujúce sa na hospodárenie s prostriedkami štátneho rozpočtu.
- 2.16. Príjemca sa zaväzuje pri nakladaní s dotáciou postupovať v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi upravujúcimi verejné obstarávanie.
- 2.17. Poskytovateľ je oprávnený kedykoľvek kontrolou preveriť správnosť vynakladania dotácie u príjemcu. Na výkon kontroly použitia dotácie je oprávnený poskytovateľ, Ministerstvo financií Slovenskej republiky a ďalšie štátne orgány v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi. Štátne orgány na výkon kontroly spôsobu použitia dotácie sa riadia osobitnými predpismi¹⁾.

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 predpisov.
Zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 10/1996 Z. z. o kontrole v štátnej správe v znení neskorších predpisov.

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

Článok III

Sankcie za porušenie zmluvných podmienok

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

Článok IV

Zrušenie zmluvy

Túto zmluvu je možné zrušiť:

- a) dohodou zmluvných strán,
- b) odstúpením od tejto zmluvy. Poskytovateľ má právo okamžite odstúpiť od tejto zmluvy, 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. 2021 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 príjemca jedno (1) vyhotovenie.
- 5.5. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú:
Príloha č. 1 - Rozpočet výdavkov financovaných z poskytnutej dotácie,
Príloha č. 1.1 – Špecifikácia dotácie,
Príloha č. 2 – Finančné vyhodnotenie poskytnutej dotácie,
Príloha č. 3 – Vzor trvalo vysvetľujúcej tabule.
- 5.6. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu obidvomi zmluvnými stranami a účinnosť deň nasledujúci po jej zverejnení v Centrálnom registri zmlúv, ktorý vedie Úrad vlády SR. Zmluvu zverejní poskytovateľ.
- 5.7. Zmluvné strany vyhlasujú, že si túto zmluvu prečítali, jej obsahu porozumeli a na znak súhlasu ju podpisujú.

V Bratislave, dňa

V Sučanoch, dňa

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

Ing. Vladimír Plžik
starosta
obce Sučany

P.č.	Rozpočet výdavkov financovaných z dotácie	Vecný popis	Výdavky spolu v €
1	Dotácia na bežné výdavky*/ (prevádzková dotácia a zároveň kategória 600)	Spolu (súčet riadkov 2 až 11)	0
2	Mzdové výdavky (kategória 610)		
3	Poistné a príspevky do poisťovní (kategória 620)		
4	Tovary a služby (kategória 630), z toho:	Spolu (súčet riadkov 5 až 11)	0
5	cestovné náhrady		
6	výdavky na energie, poštové a telekom. služby a komunikačnej infraštruktúry		
7	materiálové výdavky		
8	dopravné		
9	rutinná a štandardná údržba		
10	nájomné		
11	služby		
12	Dotácia na kapitálové výdavky*/ (investičná dotácia a zároveň kategória 700)	Spolu (súčet riadkov 13 až 16)	29 195,89
13	obstarávanie strojov, prístrojov, zariadení, techník a náradia		
14	obstarávanie dopravných prostriedkov		
15	rekonštrukcia a modernizácia strojov a zariadení		
16	realizácia stavieb a ich technického zhodnotenia	717003	29 195,89
Výdavky financované z dotácie (kategória 600 + 700)		Spolu (súčet riadkov 1 a12)	29 195,89

*/ 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 prvýkrát na zostavenie rozpočtu na roky 2018 až 2020).

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

V Sučanoch, dňa ...

Ing. Vladimír Plžík starosta obce Sučany

ŠPECIFIKÁCIA DOTÁCIE

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

Odberateľ: OBEC SUČANY 038 52

Projektant: ŠŠŠ Construct s.r.o.Ing.Z. Šimúnová

Dodávateľ: Eva Beharková - UNITE

Stavba :HASIČSKÁ ZBROJNICA SUČANY-PRÍSTAVBA GARÁŽE

Popis položky, stavebného dielu, remesla

1 - ZEMNE PRÁCE

2 - ZÁKLADY

3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE

4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE

6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE

9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE

PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

712 - Pevňacie krytiny

713 - Izolácie tepelné

762 - Konštrukcie tesárske

764 - Konštrukcie klampiarske

766 - Konštrukcie stolárske

767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné

771 - Podlahy z dlaždíc keramických

783 - Nátery

784 - Maľby

PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:

Za rozpočet celkom

Spracoval:

JKSO :

Dátum: 20.04.2018

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách	Suť v tonách
			Spolu	Spolu
2 296,42	0,00	2 296,42	0,00000	45,106
4 956,34	0,00	4 956,34	106,71428	0,000
6 907,56	0,00	6 907,56	32,36645	0,000
8 703,69	0,00	8 703,69	40,56261	0,000
12 345,35	0,00	12 345,35	130,71172	0,000
6 107,00	87,30	6 194,30	6,44133	0,579
41 316,36	87,30	41 403,66	316,79640	45,685
699,61	1 130,33	1 829,94	0,40743	0,000
1 297,54	1 602,82	2 900,36	0,29648	0,000
389,71	4 209,28	4 598,99	0,00000	0,000
22,37	0,00	22,37	0,00032	0,000
120,44	0,00	120,44	0,01149	0,000
27,16	84,00	111,16	0,02408	0,000
1 571,08	7 532,60	9 103,68	0,57797	0,000
1 794,29	2 240,00	4 034,29	30,03539	0,000
333,65	0,00	333,65	0,01560	0,000
569,96	0,00	569,96	0,07037	0,000
6 825,81	16 799,03	23 624,84	31,43913	0,000
48 142,17	16 886,33	65 028,50	348,23553	45,685

Odberateľ: OBEC SUČANY 038 52

Projektant: ŠŠŠ Construct s.r.o.Ing.Z. Šimúnová

Dodávateľ: Eva Beharková - UNITE

Stavba :HASIČSKÁ ZBROJNICA SUČANY-PRÍSTAVBA GARÁŽE

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer
------------	----------	-------------	---

PRÁCE A DODÁVKY HSV

1 - ZEMNE PRÁCE

1	221	11310-7143	Odstránenie podkladov alebo krytov živičných hr. 100-150 mm, do 200 m2 *pre pristavbu vrátane okap.chodníka* $12,2*11,7 = 142.740$
2	001	12220-1101	Odkopávky a prekopávky nezapaž. v horn. tr. 3 do 100 m3 *odkop pre podlahu a základy* $12,2*10,7*0,55 = 71.797$
3	001	12220-1109	Priplatok za lepiivosť hominy tr 3
4	001	12220-1401	Výkopy v zemníku na suchu v horn. tr. 3 do 100 m3 *zemina pre zásyp na medziskládke* $23,20 = 23.200$
5	272	13220-1101	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v horn. tr. 3 do 100 m3 *pre základ pásy vonkajšie* $9,4*0,45*0,78 = 3.299$ $(10,08*2+9,4)*0,4*0,78 = 9.223$ *pre základ.pás vnút. * $8,6*0,6*0,78 = 4.025$ *odpočet ručný výkop* $-2,121 = -2.121$
6	272	13220-1200	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 nad 100 m3 *pre okapový chodník str. V+Z+J " $(7,5+10,5+11,0)*(1,2+0,6)/2*1,15 = 30.015$
7	272	13221-1101	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v hornine 3 ručne *ručné dočistenie základ.rýhy $((9,4*0,45)+(10,08*2+9,4)*0,4+(8,6*0,6))*0,1 = 2.121$
8	272	16220-1102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 50 m horn. tr. 1-4 *zemina z výkopu pre zasyp na medzideponiu * $23.20 = 23.200$ *presun z deponie k objektu * $23,2 = 23.200$
9	272	16270-1103	Vodorovné premiestnenie výkopu do 8000 m horn. tr. 1-4 *výkopy* $71,797+14,426+30,015+2,121 = 118.359$ *odpočet zemina pre zásyp * $-23,2 = -23.200$
10	001	17410-1001	Zásyp zhutnený jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 *zásyp drenáže okolo objektu str.V+Z+J $(7,5+10,5+11,0)*(1,2+0,8)/2*0,8 = 23.200$

1 - ZEMNE PRÁCE spolu:

Spracoval:
JKSO :
Dátum: 20.04.2018

Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
						Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
142,740	m2	6,23	889,27		889,27			0,316	45,106
71,797	m3	3,16	226,88		226,88				
71,797	m3	0,68	48,82		48,82				
23,200	m3	2,50	58,00		58,00				
14,426	m3	15,20	219,28		219,28				
30,015	m3	6,30	189,09		189,09				
2,121	m3	26,95	57,16		57,16				
46,400	m3	1,38	64,03		64,03				
95,159	m3	5,05	480,55		480,55				
23,200	m3	2,73	63,34		63,34				
2 296,42			2 296,42	0,00	2 296,42		0,00000		45,106

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer
------------	----------	-------------	---

2 - ZÁKLADY

11	272	21275-2112	Trativody z drenážnych rúrok DN do 100 so štrkopieskovým lôžkom a obsypom $\text{"strana V+Z+J" } 7,6+9,7+11,1 = 28.400$
12	002	27153-1111	Vankúš pod základy z kameniva hrubého drveného 16-63 mm $((10,08*2+9,4)*0,4+(9,4*0,45)+(8,6*0,6))*0,18 = 3.819$
13	011	27332-1411	Základové dosky zo železobetónu tr. C25/30 $10,93*9,4*0,15 = 15.411$
14	011	27335-1215	Debnenie základových dosiek zhotovenie $\text{"z vonk.strany" } (10,93+9,4)*2*0,15 = 6.099$
15	011	27335-1216	Debnenie základových dosiek odstránenie
16	011	27336-2021	Výstuž základových dosiek zo zvarovaných sietí KARI $\text{"Kari sieť 6/6 oká 150/150mm 1m2=3,033kg}$ $\text{"výmera +presahy" } (10,93*9,4)*1,25*3,033*0,001 = 0.390$
17	011	27431-3611	Základové pásy z betónu prostého tr. C16/20-XC1 $((10,08*2+9,4)*0,4+(9,4*0,45)+(8,6*0,6))*1,0 = 21.214$
18	011	27435-1215	Debnenie základových pásov zhotovenie $\text{"vonkajšia strana zákl.pásov" } (10,93+9,4+7,5)*0,4 = 11.132$ $\text{"vnút.strana základ.pásov" } (10,08*2+8,6*4)*0,4 = 21.824$
19	011	27435-1216	Debnenie základových pásov odstránenie
20	011	27532-1411	Základové pátky zo železobetónu tr. C25/30 $\text{"pod železob.stĺpy,výstuž je započítaná pri žb prievlakoch" } 3,105 = 3.105$

2 - ZÁKLADY spolu:

3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE

21	014	31023-9211	Zamurovanie otvoru do 4 m2 tvárnicami Ytong hr. 300mm na maltu MVC $\text{"zamur.okna v sávaj.časti =2ks" } (2,0*0,75*0,3)*2 = 0.900$
22	011	31127-2312	Murivo presné porobet tvárnice Ytong, 300mm, P2-400 $\text{"obvod murivo pristavby" } (10,98+8,9)*2*0,3*3,395 = 40.496$ $\text{"odpočet vráta+dvere" } -((3,0*3,5)*2+(0,9*2,05))*0,3 = -6.854$
23	012	31714-3611	Preklady nosné Ytong 1200x300x250mm $\text{"preklad nad vstupnými dvermi" } 1 = 1.000$
24	011	33032-1410	Stĺpy a piliere zo železobetónu tr. C25/30 $((0,5*0,3)+(0,3*0,25)*2+(0,3*0,6))*3,25 = 1.560$
25	011	33135-1101	Debnenie stĺpov prierezu 4-uholníka v. do 4 m zhotovenie $((0,5+0,55)*2+(0,3+0,25)*2+(0,3+0,6)*2)*3,25 = 16.250$
26	011	33135-1102	Debnenie stĺpov prierezu 4-uholníka v. do 4 m odstránenie
27	011	33136-1821	Výstuž stĺpov hranatých BS1 500 (10505) je započítaná pri výstuži nosníkov $\text{"výstuž pozri výkres statiky pre stĺpy a nosníky}$

Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
						Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
28,400 m		6,23	176,93		176,93	0,23566	6,69274		
3,819 m3		38,20	145,89		145,89	1,78164	6,80408		
15,411 m3		102,80	1 584,25		1 584,25	2,23706	34,47533		
6,099 m2		7,60	46,35		46,35	0,00223	0,01360		
6,099 m2		1,68	10,25		10,25				
0,390 t		934,36	364,40		364,40	0,98901	0,38571		
21,214 m3		94,43	2 003,24		2 003,24	2,41931	51,32324		
32,956 m2		7,60	250,47		250,47	0,00223	0,07349		
32,956 m2		1,68	55,37		55,37				
3,105 m3		102,80	319,19		319,19	2,23706	6,94607		
4 956,34			4 956,34	0,00	4 956,34		106,71428		0,000
0,900 m3		183,77	165,39		165,39	1,77807	1,60026		
33,642 m3		149,29	5 022,41		5 022,41	0,56767	19,09755		
1,000 kus		40,83	40,83		40,83	0,12710	0,12710		
1,560 m3		129,20	201,55		201,55	2,46215	3,84095		
16,250 m2		15,13	245,86		245,86	0,00598	0,09718		
16,000 m2		1,98	31,68		31,68				
t		1 214,45	0,00			1,09902			

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer
28	011	34532-1414	Steny parapetné, atikové, schod. zo železobetónu tr. C25/30 *výška =0,485m* (10,68+9,5)*2*0,15*0,485 = 2.936
29	011	34535-1101	Debnenie parapet. atík. zábrad. stien plnosten. zhotovenie *výška =0,485m* (10,68+9,5)*2*2*0,485 = 39.149
30	011	34535-1102	Debnenie parapet. atík. zábrad. stien plnosten. odstránenie
31	011	34536-1821	Výstuž parap. atík. zábr. stien BSt 500 (10505) *pozdĺžna výstuž R10 6prutov, 1m=0,617kg (11,0+9,5)*2)*6*0,617*0,001 = 0.152 *strmienka výstuž R6=0,222kg/m každých 20cm,dl.strm.=1,2m (11,0+9,5)*2)/0,20*1,2*0,222*0,001 = 0.055
			3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu:
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE			
32	011	41116-14761	Strop REKTOR z vložiek + nosníky + zálievka výška celkom 250mm *uloženie 150mm* 9,2*10,68 = 98.256
33	011	41135-1103	Debnenie stropov vložkových zhotovenie 8,9*10,38 = 92.382
34	011	41135-1104	Debnenie stropov vložkových odstránenie
35	011	41135-4173	Podperná konštr. stropov pre zaťaženie do 12 kPa zhotovenie 8,9*10,38 = 92.382
36	011	41135-4174	Podperná konštr. stropov pre zaťaženie do 12 kPa odstránenie
37	011	41136-1821	Výstuž stropov BSt 500 (10505) *výstuž nosníkov stropu Rektor ocel R10=16 prútov dl. 11,0m 1m=0,617kg (11,0*16)*0,617*0,001 = 0.109
38	011	41136-2021	Výstuž stropov zo zvarovaných sietí KARI *Kari sieť 6/6 oká 150/150mm 1m2=3,033kg *výmera +presahy " (10,68*9,2)*1,25*3,033*0,001 = 0.373
39	011	41332-1414	Nosníky -prievlačky zo železobetónu tr. C25/30 *nosník nad stĺpmi" 9,5*0,3*0,4 = 1.140 *nosník nad vrátami" 7,55*0,3*0,255 = 0.578
40	011	41335-1107	Debnenie nosníkov bez podpernej konštrukcie zhotovenie *nosník nad stĺpmi" 9,5*(0,3+2*0,4) = 10.450 *nosník nad vrátami" 7,55*(0,3+2*0,255) = 6.116
41	011	41335-1108	Debnenie nosníkov bez podpernej konštrukcie odstránenie
42	011	41335-1213	Podperná konštr. nosníkov pre zaťaženie do 10 kPa zhotovenie (9,5+8,0)*0,3 = 5.250
43	011	41335-1214	Podperná konštr. nosníkov pre zaťaženie do 10 kPa odstránenie
44	011	41336-1821	Výstuž nosníkov, trámov, prievlakov BSt 500 (10505)+výstuž stĺpov *výkres statiky spoločný pre výstuž stĺpov a nosníkov = 657,44kg 657,44*0,001 = 0.657

Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
						Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
2,936	m3	116,30	341,46		341,46	2,46640	7,24135		
39,149	m2	10,71	419,29		419,29	0,00369	0,14446		
39,149	m2	2,63	102,96		102,96				
0,207	t	1 623,84	336,13		336,13	1,05119	0,21760		
6 907,56			6 907,56	0,00	6 907,56		32,36645		0,000
96,256	m2	53,00	5 207,57		5 207,57	0,28850	28,34686		
92,382	m2	3,04	280,84		280,84	0,00216	0,19955		
92,382	m2	1,15	106,24		106,24				
92,382	m2	5,53	510,87		510,87	0,00298	0,27530		
92,382	m2	1,63	150,58		150,58				
0,109	t	1 276,43	139,13		139,13	1,04424	0,11382		
0,373	t	935,24	348,84		348,84	0,98901	0,36890		
1,718	m3	106,06	182,21		182,21	2,44680	4,20360		
16,566	m2	13,25	219,50		219,50	0,00392	0,06494		
16,566	m2	2,80	46,38		46,38				
5,250	m2	13,25	69,56		69,56	0,00535	0,02809		
5,250	m2	3,38	17,75		17,75				
0,657	t	1 291,47	848,50		848,50	1,04674	0,68771		

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer
45	011	41732-1414	Stužujúce pásy a vence zo železobetónu tr. C25/30 *veniec po obvode * $(10,38+9,5)*2*0,3*0,255 = 3.042$ *odpočet nosník nad vrátami" $-(7,3*0,3*0,255) = -0.558$
46	011	41735-1115	Debnenie stužujúcich pásov a vencov zhotovenie *veniec po obvode * $(10,38+9,5)*2*2*0,255 = 20.278$ *odpočet nosník nad vrátami" $-(7,3*0,255)*2 = -3.723$
47	011	41735-1116	Debnenie stužujúcich pásov a vencov odstránenie
48	011	41736-1821	Výstuž stužujúcich pásov, vencov BST 500 (10505) *veniec po obvode = $(10,38+9,5)*2*0,3*0,255$,odpočet nosník -7,0m *pozdlžna výstuž R10 4pruty, 1m=0,617kg $((11,0+9,5)*2-7,0)*4*0,617*0,001 = 0.084$ *strmienka výstuž R6=0,222kg/m každých 20cm,dl.stm.=1,3m $((11,0+9,5)*2-7,0)/0,20*1,3*0,222*0,001 = 0.049$
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu:			
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE			
49	011	61147-4116	Omietka vnút.stropov zo suchých zmesí na Ytong vápenná štuková hr. 10mm $10,38*8,9 = 92.382$
50	011	61247-4116	Omietka vnút.stien zo suchých zmesí na tvárnice Ytong hr. 10mm *steny prístavby" $(10,38+8,9)*2*3,65 = 140.744$ *zamurované okná v sáv.časťi" $(2,2*0,95)*2 = 4.180$ *odpočet vráta sekc.a dvere" $-(3,0*3,5)*2-(0,9*1,97) = -22.773$ *ostenie vrát * $0,3*(3,0+2*3,5)*2 = 6.000$ *ostenie okna a balk.dvier stáv.časťi" $0,3*(2,1+2*2,0) = 1.830$
51	011	61347-3112	Vnútomá omietka vápenocem.zo such zmesí nanášaná na piliere a stĺpy štuková *stĺpy" $((0,25*2+0,3)*2+(0,3+0,6)*2)*3,65 = 12.410$ *zvislé plochy prievlaku" $(3,9*0,5)*2*2 = 7.800$
52	011	61347-3115	Prípl. za zabudov. rohovníky pri omietke vnút. stĺpov zo such. zmesí
53	011	62240-8221	Omietka vonk. stien tenkovrstvová mozaiková zrnitosť 2,00mm *vonk.sokol prístavby-výška 30cm" $(11,0+9,6+7,55)*0,3 = 8.445$ *odp.vráta a dvere" $-(3,0*2+0,9)*0,3 = -2.070$
54	011	62525-66011	Zateplenie vonkaj. stropov zo suchých zmesí a miner.vlna hr. 40 mm *na stáv.časťi strechy v dl.3,0m,š.0,6m * $3,0*0,6 = 1.800$
55	011	62525-8105	Doteplenie vonk.konštr.bez povrch.úpravy XPS STYRODUR 2800 lepený celoplošne hr.izol.50 mm *zateplenie sokla pod terén v=0,3m" $(7,5+9,6+10,98)*0,3 = 8.424$ *zateplenie sokla nad terénom v=0,3m * $(7,5+9,6+10,98)*0,3 = 8.424$ *odpočet vráta a dvere" $-(3,0+3,0+0,9)*0,3 = -2.070$
56	011	62599-1200	Zatepl.vonk.ostení omietka such zmesí a polystyrén hr.20mm

Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
						Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
2,484	m ³	108,49	269,49		269,49	2,44761	6,07986		
16,555	m ²	6,38	105,62		105,62	0,00335	0,05546		
16,555	m ²	2,23	36,92		36,92				
0,133	t	1 230,72	163,69		163,69	1,04157	0,13853		
8 703,69			8 703,69	0,00	8 703,69		40,56261		0,000
92,382	m ²	13,49	1 246,23		1 246,23	0,01536	1,41899		
129,981	m ²	11,95	1 553,27		1 553,27	0,01400	1,81973		
20,210	m ²	13,68	276,47		276,47	0,03497	0,70674		
16,310	m ²	1,54	25,12		25,12				
6,375	m ²	25,20	160,65		160,65	0,00543	0,03462		
1,800	m ²	34,00	61,20		61,20	0,00671	0,01208		
14,778	m ²	28,44	420,29		420,29	0,01082	0,15990		
9,300	m ²	29,00	269,70		269,70	0,01146	0,10658		

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer
			$((3,0+3,5^2)*2+(0,9+2*2,0)+(2,1+2*2,0))*0,3 = 9.300$
57	011	62599-1202	Zatepl.vonk.stien omietka such. zmesi a polystyrén EPS 70 hr. 50mm *vonk.steny prístavby* $(11,0+7,55)*3,925+(9,6*3,6) = 107.369$ *odp.vráta a dvere* $-(3,0*3,2)*2-(0,9*1,7) = -20.730$
58	011	63131-3611	Mazanina z betónu prostého tr. C16/20 hr. 8-12 cm *pod dlažbu-pochodzná strecha prístavby hr.100mm * $10,98*9,5*0,1 = 10.431$
59	011	63131-9153	Prípiatok za prehlad. povrchu mazaniny tr.C8/10 oceľ.hlad.hr. do 12cm
60	011	63132-5711	Mazanina z betónu vystužená oceľ. vláknami Dramix tr. C25/30 hr. nad 120 do 240mm *podlahu prístavby * $((10,38*8,9)+(3,0*0,25)^2)*0,2 = 18.776$
61	011	63157-10031	Štrková úprava okapového chodníka-riečny štrk *okapový chodník hr. 10cm" $(11,0+10,10)*0,6*0,1 = 1.266$
62	011	63157-10034	Štrkový násyp vrstvený zo štrkodrvy triedenej fr. 16-32mm hutneneý *okapový chodník hr.15cm" $(11,0+10,10)*0,6*0,15 = 1.899$
63	011	63157-1004	Násyp zo štrkopiesku 0-32 tr. I *násyp pod základ.dosku hr.300mm * $10,08*8,6*0,30 = 26.006$
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu:			
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE			
64	221	59863-1400	Osadenie odvodň. žlabu ACO DRAIN z polymerbetónu s krycím roštom š. do 20 cm tr. zatáž. D 400 do bet. lôžka C 25/30 *pozdlž okapu strechy" $9,5 = 9.500$
65	221	91656-1111	Osadenie záhon. obrubníka betón. do lôžka z betónu tr. C 12/15 s bočnou oporou *okolo okap.chodníka * $0,65+10,15+11,0+0,65 = 22.450$
66	MAT	592 1721112	Obrubník záhonový 100x5x25 $22,45*1,01 = 22.675$
67	011	93198-2202	Vložky do zvislých dilatčných škár z extrudovaných polystyrénových dosiek hr. 20 mm *dilatácia v styku so stáv.objektom-2strany x výška" $(9,5+3,5)*5,0 = 65.000$
68	003	94194-1041	Montáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1,2 m v. do 10 m *pre vonk.zateplenie prístavby" $(12,0+8,5+9,5)*2,8 = 84.000$ *pre úpravu ostrešia na stáv.časí" $4,0*5,8 = 23.200$
69	003	94194-1291	Prípiatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. -1041
70	003	94194-1841	Demontáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1,2 m v. do 10 m
71	003	94195-5002	Lešenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 1,9 m *pre úpravu stropu * $10,38*8,9 = 92.382$
72	011	95290-1111	Výčistenie budov byt. alebo občan. výstavby pri výške podlažia do 4 m *prístavba" $92,382 = 92.382$

Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
						Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
86,639	m2	31,71	2 747,32		2 747,32	0,01177	1,01974		
10,431	m3	112,01	1 168,38		1 168,38	2,42103	25,25376		
10,431	m3	12,05	125,69		125,69				
18,776	m3	161,79	3 037,77		3 037,77	2,48149	46,59246		
1,266	m3	42,89	54,30		54,30	1,83700	2,32564		
1,899	m3	44,00	83,56		83,56	1,83700	3,48846		
26,006	m3	42,89	1 115,40		1 115,40	1,83700	47,77302		
12 345,35			12 345,35	0,00	12 345,35		130,71172		0,000
9,500	m	19,16	182,02		182,02	0,32986	3,13367		
22,450	m	5,01	112,47		112,47	0,10562	2,37117		
22,675	kus	3,85		87,30	87,30	0,02900	0,65758		
65,000	m2	6,09	395,85		395,85	0,00063	0,04095		
107,200	m2	1,69	181,17		181,17				
107,200	m2	1,22	130,78		130,78	0,00070	0,07504		
107,200	m2	0,85	91,12		91,12				
92,382	m2	3,35	309,48		309,48	0,00166	0,15335		
92,382	m2	2,30	212,48		212,48	0,00002	0,00185		

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia, výkaz-výmer
73	013	96807-2355	Vybúranie plastových okien zdvojených do 2 m2 *okná v stáv.časti roz.2000x750mm=2ks * (2,0*0,75)*2 = 3.000
74	013	96807-2356	Vybúranie plastových okien zdvojených do 4 m2 *okno v stávaj.časti rz.2000x1500mm * 2,0*1,5 = 3.000 /náhrada-okno s balkón.ďvermi na terasu strechy prístavby/
75	013	97103-5531	Vybúr. otvorov do 1 m2 v murive teh. na MC hr. do 30 cm *otvor pre balk.ďvere len výška parapetu* 0,9*0,9 = 0.810
76	013	97908-1111	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku do 1 km
77	013	97908-1121	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km 45,685*7 = 319.795
78	013	97913-1409	Poplatok za ulož.a znešk.staveb.sute na vymedzených skládkach *O*-ostatný odpad
79	272	97913-1415	Poplatok za uloženie vykopanej zeminy
80	011	99801-1001	Presun hmôt pre budovy murované výšky do 6 m

9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:

PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:

PRÁCE A DODÁVKY PSV

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

81	711	71111-1001	Zhotovenie izolácie proti vlhkosti za studena vodor. náterom asfalt. penetr. *izolácia základ.dosky* 10,93*9,4 = 102.742
82	711	71111-2001	Zhotovenie izolácie proti vlhkosti za studena zvislá náterom asfalt. penetr. *po obvode základ.dosky v=30cm * (10,93+9,4)*2*0,3 = 12.198
83	MAT	111 6315111	Lak asfaltový ALP-penetrál sudý *pre izoláciu vodor.+zvislú * (102,742+12,198)*0,00035 = 0.040
84	711	71146-1103	Zhotovenie izolácie tlakovej prílepením fólie na celej ploche vodor. *hydroizolácia základ.dosky* 10,93*9,4 = 102.742
85	711	71146-2103	Zhotovenie izolácie tlakovej prílepením fólie na celej ploche zvislá *po obvode základ.dosky v=30cm * (10,93+9,4)*2*0,3 = 12.198
86	MAT	628 221211	Pás asfaltovaný Fatrafol 803
87	711	99871-1201	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 6 m

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti spolu:

712 - Povlakové krytiny

88	712	71236-1705	Zhotovenie povlakovej krytiny striech do 10° fóliou lepenou so zvarovými spojmi *strecha prístavby* 11,05*9,6 = 106.080 *po obvode 3strany* (11,05*2+9,6)*0,15 = 4.755
89	MAT	628 2212114	Hydroizolačná fólia z PVC-P Fatrafol 810 hr.1,5mm+doplnk.materiál

Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
						Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
3,000 m2		8,45	25,35		25,35	0,00141	0,00423	0,061	0,183
3,000 m2		5,74	17,22		17,22	0,00071	0,00213	0,053	0,159
0,810 m2		10,61	8,59		8,59	0,00169	0,00137	0,293	0,237
45,685 t		10,20	465,99		465,99				
319,795 t		0,31	99,14		99,14				
45,685 t		16,78	766,59		766,59				
95,159 m3		10,73	1 021,06		1 021,06				
316,796 t		6,59	2 087,69		2 087,69				
6 194,30			6 107,00	87,30	6 194,30		6,44133		0,579
41 403,660			41 316,36	87,30	41 403,66		316,79640		45,685
102,742 m2		0,20	20,55		20,55				
12,198 m2		0,52	6,34		6,34	0,00017	0,00207		
0,040 t		1 700,00		68,00	68,00	1,00000	0,04000		
102,742 m2		5,35	549,67		549,67	0,00085	0,08733		
12,198 m2		5,86	71,48		71,48	0,00102	0,01244		
132,791 m2		8,00		1 062,33	1 062,33	0,00200	0,26558		
17,784 %		2,90	51,57		51,57				
1 829,94			699,61	1 130,33	1 829,94		0,40743		0,000
110,835 m2		8,65	958,72		958,72	0,00003	0,00333		
127,460 m2		10,40		1 325,58	1 325,58	0,00200	0,25492		

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer
			110,835*1,15 = 127.460
90	711	71237-4010	Zhotovenie povl. kryt.z geotextílieodor. alebo zvislo na strechy do 10° "strecha prístavby" 11,05*9,6 = 106.080 "po obvode 3strany" (11,05*2+9,6)*0,15 = 4.755
91	MAT	693 6651125	Geotextília Fatratex 300.pl.hmotn.300kg/m2 110,835*1,15 = 127.460
92	712	71239-1171	Zhotovenie povl. krytiny striech do 10° na sucho z podkladnej textílie-parozábrana "strecha prístavby-pod tep.izoláciu" 10,68*9,2 = 98.256
93	MAT	693 6651127	Geotextília Tatratex 98,256*1,15 = 112.994
94	712	99871-2201	Presun hmôt pre izolácie povlakové v objektoch výšky do 6 m 712 - Povlakové krytiny spolu:
		713 - Izolácie tepelné	
95	713	71314-1161-1	Montáž tep. izolácie striech rovných s kotvením "strecha prístavby-tep.izolácia PIR dosky hr.200mm" 10,68*9,2 = 98.256
96	MAT	631 5080150	Tepelná izolácia PIR dosky hr.200mm 98,256*1,02 = 100.221
97	713	99871-3201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m 713 - Izolácie tepelné spolu:
		762 - Konštrukcie tesárske	
98	762	76242-1016	Obloženie stropu z dosiek OSB skrutk. na zraz hr. dosky 22 mm "na stáv.časti strechy v dl.3,0m,š.0,6m " 3,0*0,6 = 1.800 762 - Konštrukcie tesárske spolu:
		764 - Konštrukcie klampiarске	
99	764	76435-9212-1	Klamp. PZ plech poplast. žľabový kotlík konický pre rúry o d-100
100	764	76445-42021	Klamp. PZ plech farebný rúry odpadové kruhové d-100
101	764	76445-4225	Montáž + dodávka kolena zvodovej rúry 764 - Konštrukcie klampiarске spolu:
		766 - Konštrukcie stolárske	
102	766	76669-4112	Montáž parapetných dosák plastových vnút.a vonkaj. š. do 30cm dl. do 160cm "pre okno 1200x1500 na stáv.časti =1ks vonk.+1ks vnút." 1+1 = 2.000 "pre balkón.dvere 800x2050 na stáv.časti =1ks vonk.+1ks vnút." 1+1 = 2.000

Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
						Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
110,835 m2		0,33	36,58		36,58				
127,460 m2		1,20		152,95	152,95	0,00030	0,03824		
98,256 m2		2,30	225,99		225,99				
112,994 m2		1,10		124,29	124,29				
28,241 %		2,70	76,25		76,25				
2 900,36			1 297,54	1 602,82	2 900,36		0,29648		0,000
98,256 m2		3,32	326,21		326,21				
100,221 m2		42,00		4 209,28	4 209,28				
45,355 %		1,40	63,50		63,50				
4 598,99			389,71	4 209,28	4 598,99		0,00000		0,000
1,800 m2		12,43	22,37		22,37	0,00018	0,00032		
22,37			22,37	0,00	22,37		0,00032		0,000
1,000 kus		13,70	13,70		13,70	0,00160	0,00160		
4,300 m		21,60	93,74		93,74	0,00230	0,00989		
1,000 kus		13,00	13,00		13,00				
120,44			120,44	0,00	120,44		0,01149		0,000
4,000 kus		6,79	27,16		27,16	0,00002	0,00008		

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer
------------	----------	-------------	---

103	MAT	611 9644871	Parapetná doska Werzalit hr.18mm š.250mm.dl.1200, 800mm +2čelá parapetu,biela
-----	-----	-------------	---

766 - Konštrukcie stolárske spolu:

767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné

104	767	76763-1510	Montáž okien a balkon.dvier plastových "okno na stáv.časti 1200x1500mm=1ks" $(1,2+1,5)*2 = 5.400$ "balk.dvere 800x2000mm=1ks" $(0,8+2,0)*2 = 5.600$
105	MAT	553 4072006	Okno plastové otvár.sklopné 1200x1500mm zask. izolač.trojsklo U _g =0,6 W/m ² .K
106	MAT	553 4072007	Dvere balkón. plastové otvár.sklopné 800x2050mm zask. izolač.trojsklo U _g =0,6 W/m ² .K
107	767	76764-1321	Montáž dveri plastových jednokrídlových vchodových 800 x 2050 mm
108	MAT	553 4074022	Dvere vchodové plastové preskl. 800x2050mm izolač.trojsklo U _g =0,6W/m ² K.
109	767	76765-8132	Montáž vrát sekčných sklopných pod strop plochy nad 9 do 13 m ² "sekčné vráta 3000x3500mm = 2ks" 2 = 2.000
110	MAT	553 4588217	Sekčné vráta rozm.3000x3500mm ,elektr.ovládanie
111	767	76799-5103	Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcií do 20 kg *zábradlie strešnej terasy strana J+Z+V=9,4m+7,55m+10,9m *zábradlie z ocel.týčkových prvkov -výkres a výpis prvkov 197,99+141,58+204,26 = 543.830
112	MAT	553 0001072	Dodávka ocel.prvkov -ocel.zábradlie terasy "dodávka ocel.profilov pre zábradlie terasy" 543,83 = 543.830
113	767	99876-7201	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk.konštr. v objektoch výšky do 6m

767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné spolu:

771 - Podlahy z dlaždíc keramických

114	771	77147-4113	Montáž soklov rovných do flexib.lep.do 12cm "strecha prístavby na stene stáv.objektu" 9,5+3,5 = 13.000
115	771	77157-51111	Montáž podláh z platní betonových na sucho na terče "pochádzna strecha prístavby " 11,05*9,6 = 106.080
116	771	77157-8501.	Priplatok za rezanie dlažby
117	MAT	592 4803210	Dlažba mrazuvzdorná,protišmyková "dlažba=106,08 m ² *1,03 " 110,0 = 110.000 "soklík 13,0m = 13,0*0,15*1,03 " 2,0 = 2.000
118	771	99877-1201	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6 m

771 - Podlahy z dlaždíc keramických spolu:

783 - Nátery

119	783	78322-5600	Nátery kov. stav. doplnk. konštr. syntet. 2x email
-----	-----	------------	--

Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
						Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
4,000 kus		21,00		84,00	84,00	0,00600	0,02400		
111,16			27,16	84,00	111,16		0,02408		0,000
11,000 m		10,80	118,80		118,80	0,00008	0,00088		
1,000 kus		270,00		270,00	270,00				
1,000 kus		310,00		310,00	310,00				
1,000 kus		46,48	46,48		46,48	0,00063	0,00063		
2,000 kus		350,00		700,00	700,00				
2,000 kus		131,10	262,20		262,20				
2,000 kus		2 800,00		5 600,00	5 600,00				
543,830 kg		1,97	1 071,35		1 071,35	0,00006	0,03263		
543,830 kg		1,20		652,60	652,60	0,00100	0,54383		
90,314 %		0,80	72,25		72,25				
9 103,68			1 571,08	7 532,60	9 103,68		0,57797		0,000
13,000 m		2,63	34,19		34,19	0,00061	0,00793		
106,080 m2		13,90	1 474,51		1 474,51	0,00710	0,75317		
106,080 m2		1,30	137,90		137,90	0,26491	28,10165		
112,000 m2		20,00		2 240,00	2 240,00	0,01047	1,17264		
38,866 %		3,80	147,69		147,69				
4 034,29			1 794,29	2 240,00	4 034,29		30,03539		0,000
55,700 m2		4,05	225,59		225,59	0,00020	0,01114		

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer
------------	----------	-------------	---

*náter ocel.zábradlia terasy obojstr." $(9,4+7,55+10,9)*2*1,0 = 55.700$

120 783 78322-6100

Nátery kov. stav. doplnk. konštr. syntet. základné

783 - Nátery spolu:

784 - Maľby

121 784 78445-2571

Maľba zo zmesi tekut. dvojnás. v miest. do 3,8m

*maľba stropu " $92,382 = 92.382$

*maľba stien " $(10,38+8,90)*2*3,5 = 134.960$

*odp.vráta $3000*3500=2ks+príp.2x4,0m^2 - (3,0*3,5)*2+8,0 = -13.000$

*maľba stĺpov" $20,21 = 20.210$

784 - Maľby spolu:

PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:

Za rozpočet celkom

Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
						Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
55,700 m2		1,94	108,06		108,06	0,00008	0,00446		
333,65			333,65	0,00	333,65		0,01560		0,000
234,552 m2		2,43	569,96		569,96	0,00030	0,07037		
569,96			569,96	0,00	569,96		0,07037		0,000
23 624,84			6 825,81	16 799,03	23 624,84		31,43913		0,000
65 028,50			48 142,17	16 886,33	65 028,50		348,23553		45,685

Odberateľ: OBEC SUČANY 038 52

Projektant: ŠŠŠ Construct s.r.o.Ing.Z. Šimúnová

Dodávateľ:

Stavba :HASIČSKÁ ZBROJNICA SUČANY-PRÍSTAVBA GARÁŽE

Popis položky, stavebného dielu, remesla

- 1 - ZEMNE PRÁCE
 - 2 - ZÁKLADY
 - 3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE
 - 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE
 - 6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE
 - 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE
- PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:

- 711 - Izolácie proti vode a vlhkosti
 - 712 - Povlakové krytiny
 - 713 - Izolácie tepelné
 - 762 - Konštrukcie tesárske
 - 764 - Konštrukcie klampiarske
 - 766 - Konštrukcie stolárske
 - 767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné
 - 771 - Podlahy z dlaždíc keramických
 - 783 - Nátery
 - 784 - Maľby
- PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:

Za rozpočet celkom

Spracoval:

JKSO :

Dátum: 30.05.2018

Rekapitulácia rozpočtu výdavkov dotácie

Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách	Suť v tonách
			Spolu	Spolu
2 296,42	0,00	2 296,42	0,00000	45,106
4 956,34	0,00	4 956,34	106,71428	0,000
6 911,02	0,00	6 911,02	32,36645	0,000
8 703,69	0,00	8 703,69	40,56261	0,000
5 672,51	0,00	5 672,51	130,71172	0,000
0,00	0,00	0,00	6,44133	0,579
28 539,98	0,00	28 539,98	316,79640	45,685
0,00	0,00	0,00	0,40743	0,000
0,00	0,00	0,00	0,29648	0,000
0,00	0,00	0,00	0,00000	0,000
0,00	0,00	0,00	0,00032	0,000
0,00	0,00	0,00	0,01149	0,000
0,00	0,00	0,00	0,02408	0,000
0,00	0,00	0,00	0,57797	0,000
0,00	0,00	0,00	30,03539	0,000
0,00	0,00	0,00	0,01560	0,000
0,00	0,00	0,00	0,07037	0,000
0,00	0,00	0,00	31,43913	0,000
28 539,98	0,00	28 539,98	348,23553	45,685

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

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

Vypracoval:

Podpis:

č.tel.:

Schválil:

Podpis:

č.tel.:

VZOR TRVALO VYSVETĽUJÚCEJ TABULE



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

Typ a názov projektu:

.....

Výška poskytnutej dotácie:

.....

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).