

Z M L U V A
č. PHZ-OPK1-2019-002834
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:	
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 Pernek

Sídlo:	Obecný úrad 48, 900 53 Pernek
IČO:	00305014
Peňažný ústav:	Prima banka Slovensko, a. s.
Číslo účtu:	
Zastúpené:	Ing. Martin Ledník

(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 požiarmi, a to na projekt: **Rekonštrukcia hasičskej 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 prijemcovi dotáciu v sume 30 000,00 Eur (slovom: tridsaťtisíc a 00/100 Eur) (ďalej len „dotácia“) jednorazovo na účel podľa § 2 písm. c) bod 1 až 3 zákona č. 526/2010 Z. z.

(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 vyhodnutí, 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 _____ 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 nepoužité finančné prostriedky vyplývajúce zo zúčtovania na bankový účet cudzích prostriedkov poskytovateľa číslo _____ 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 _____ 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 verejnú 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 neoprávnene, alebo neoprávnene zadržal, je príjemca 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 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 predpisov.
Zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 10/1996 Z. z. o kontrole v štátnej správe v znení neskorších predpisov.

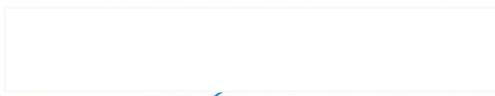
ak zistí, že príjemca porušil akékoľvek ustanovenie tejto zmluvy, ako aj v prípade, ak zaniknú dôvody poskytnutia finančných prostriedkov uvedené v tejto zmluve. Odstúpenie od zmluvy je účinné dňom doručenia písomného odstúpenia od zmluvy príjemcovi.

Článok V Záverečné ustanovenia

- 5.1. Táto zmluva sa uzatvára na dobu určitú do 31. 12. 2023 s tým, že záväzky príjemcu uvedené v čl. II tejto zmluvy zostávajú platné i po skončení platnosti tejto zmluvy.
- 5.2. Túto zmluvu je možné meniť iba písomnými a očíslovanými dodatkami, ktoré sa po ich odsúhlasení oboma zmluvnými stranami stávajú neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy.
- 5.3. Právne vzťahy výslovne touto zmluvou neupravené sa riadia ustanoveniami zákona č. 523/2004 Z. z., zákona č. 526/2010 Z. z., Občianskeho zákonníka a ostatných všeobecne záväzných právnych predpisov platných na území SR.
- 5.4. Táto zmluva je vyhotovená v troch (3) vyhotoveniach s platnosťou originálu, z ktorých poskytovateľ obdrží dve (2) vyhotovenia a príjemca jedno (1) vyhotovenie.
- 5.5. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú:
Príloha č. 1 – Rozpočet výdavkov financovaných z poskytnutej dotácie,
Príloha č. 1.1 – Špecifikácia dotácie,
Príloha č. 2 – Finančné vyhodnotenie poskytnutej dotácie,
Príloha č. 3 – Vzor trvalo vysvetľujúcej tabule.
- 5.6. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu obidvomi zmluvnými stranami a účinnosť deň nasledujúci po jej zverejnení v Centrálnom registri zmlúv, ktorý vedie Úrad vlády SR. Zmluvu zverejní poskytovateľ.
- 5.7. Zmluvné strany vyhlasujú, že si túto zmluvu prečítali, jej obsahu porozumeli a na znak súhlasu ju podpisujú.

10 -02- 2020

Bratislava, dňa



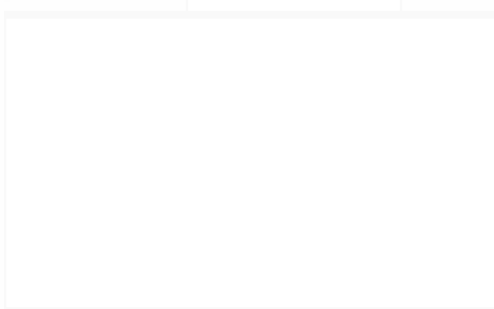
plk. Ing. Pavol Nereča
prezident
Hasičského a záchranného zboru

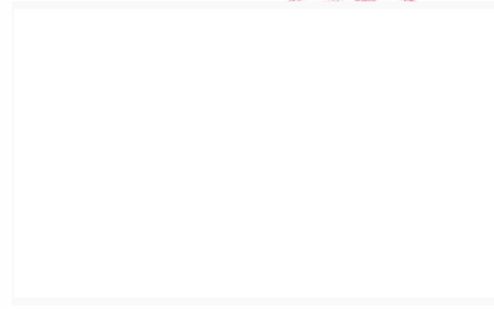
10 -02- 2020

Pernek, dňa



Ing. Martin Ledník
starosta obce
Pernek





P.č.	Rozpočet výdavkov financovaných z dotácie	Vecný popis	Výdavky spolu v Eur
	Dotácia na kapitálové výdavky*/ (investičná dotácia a zároveň kategória 700)	Spolu	30 000,00
1	realizácia stavieb a ich technického zhodnotenia	717002	30 000,00
2			
3			
4			
5	nadobudnutie nehnuteľnosti		
	Výdavky financované z dotácie (kategória 700)		30 000,00

*/ 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 TERNEZY, dňa 10-02-2020

Meno a priezvisko, odtlačok pečiatky a podpis štat. orgánu

Ing. Martin Lechník

ŠPECIFIKÁCIA DOTÁCIE

Krycí list rozpočtu v EUR

Danken s.r.o.

Stavba : Rekonštrukcia hasičskej zbrojnice, pernek	Miesto: Pernek	Rozpočet:
Objekt : Holodom	JKSO :	Spracoval: Ing.Dana Urbanová
Odberteľ:		Dňa: 01.04.2018
Dodávateľ:		Zmluva č.:
Projektant: Ing. Ronald Galík, Ing. Samuel Župa	IČO:	DIČ:
	IČO:	DIČ:
	IČO:	DIČ:

A		B		C	
ZRN	konštrukcie a práce	materiál	spolu ZRN	IN - Individuálne náklady	NUS - náklady umiestnenia stavby
1	107 342,77		107 342,77	6 Práce nadčas	11 Zariadenie staveniska 2,00% 4 020,47
2	65 869,82	15 940,78	81 810,60	7 Murárske výpomoco	12 Prevádzkové vplyvy
3	11 870,02		11 870,02	8 Bez pevnej podlahy	13 Sťažené podmienky
4				9	14
5	185 082,61	15 940,78	201 023,39	10 Súčet riadkov 6 až 9:	15 Súčet riadkov 11 až 14: 4 020,47

dátum: _____ pečiatka: _____		dátum: _____ podpis: _____ pečiatka: _____	
projektant, rozpočtár, cenár podpis: _____		dodávateľ, zhotoviteľ	

D		E	
ON - ostatné náklady	Súčet riadkov 16 až 19:	Celkové náklady	Súčet riadkov 21 až 23:
16 Ostatné náklady uvedené v rozpočte		21 Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20:	205 043,86
17 Inžinierska činnosť		22 DPH 20% z:	41 008,77
18 Projektové práce		23 DPH 0% z:	
19		24 Súčet riadkov 21 až 23:	246 052,63
20		F Odpočet - pripočet	

Odberteľ:

Projektant: Ing. Ronald Gálik, Ing. Samuel Župa

Dodávateľ:

Stavba : Rekonštrukcia hasičskej zbrojnice, pernek
Objekt : Holodom

Spracoval: Ing. Dana Urbanová

JKSO :

Dátum: 01.04.2018

stavebné práce, na ktoré je žiadaná dotácia

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného diela, remesla	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Sut' v tonách	
				Spolu	Spolu	Spolu	Spolu
1 - ZEMNÉ PRÁCE	1 049,08	0,00	1 049,08	0,00000	4,500	0,000	
2 - ZÁKLADY	5 826,73	0,00	5 826,73	119,38894	0,000	0,000	
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	20 360,16	0,00	20 360,16	101,31911	0,000	0,000	
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	16 411,67	0,00	16 411,67	104,72993	0,000	0,000	
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE	37 699,26	0,00	37 699,26	134,10616	0,000	0,000	
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	25 995,87	0,00	25 995,87	1,85641	314,155	0,000	
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	107 342,77	0,00	107 342,77	461,40054	318,655	0,000	
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	1 208,57	3 408,82	4 617,39	2,68896	0,000	0,000	
713 - Izolácie tepelné	4 152,10	9 587,00	13 739,10	0,95621	0,000	0,000	
72 - ZDRAVOTNO - TECHNICKÉ INŠTALÁCIE	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00000	0,000	0,000	
73 - ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE	10 000,00	0,00	10 000,00	0,00000	0,000	0,000	
762 - Konštrukcie tesárske	7 238,33	2 733,03	9 971,36	8,27668	0,000	0,000	
763 - Konštrukcie - drevostavby	6 531,69	0,00	6 531,69	3,98965	0,000	0,000	
764 - Konštrukcie kľampiarske	8 783,01	0,00	8 783,01	1,79092	0,000	0,000	
765 - Krytý tvrdé	661,06	0,00	661,06	0,04681	0,000	0,000	
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	16 701,10	211,93	16 913,03	0,07494	0,000	0,000	
783 - Nátery	2 593,96	0,00	2 593,96	0,16834	0,000	0,000	
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	65 869,82	15 940,78	81 810,60	17,99251	0,000	0,000	
M21 - 155 Elektromontáže	11 770,02	0,00	11 770,02	0,00000	0,000	0,000	
M23 - 157 Montáž potrubia	100,00	0,00	100,00	0,00000	0,000	0,000	
PRÁCE A DODÁVKY M spolu:	11 870,02	0,00	11 870,02	0,00000	0,000	0,000	
Za rozpočet celkom	185 082,61	15 940,78	201 023,39	479,39305	318,655	0,000	

Spracoval: Ing. Dana Urbanová
JKSO :
Dátum: 01.04.2018

Projektant: Ing. Ronald Gálik, Ing. Samuel Župa
Dodávateľ:

Stavba : Rekonštrukcia hasičskej zbrojnice, pernek
Objekt : Holodom

stavebné práce na ktorej je zálohová dotácia

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách Jednotková	Spolu	Súč v tonách Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY HSV														
1 - ZEMNÉ PRÁCE														
1	221	1310-7131	Odsiřenie podkladov alebo krytov z betónu prost. hr. do 150 mm, do 200 m ²	20,000	m ²	15,72	314,40		314,40		314,40	0,225	4,500	
2	272	1320-1101	Hlbtenie výh. šírka do 60 cm v horn. tr. 3 do 100 m ³ (13,495*2+3,345+1,975+4,03+11,35*2+6,845)*0,85*0,5+1*1*0,85*2 = 29,701	29,701	m ³	19,00	564,32		564,32					
3	272	1320-1109	Priplatok za lepiivosť horniny tr. 3 v rýhach š. do 60 cm 29,701/2 = 14,851	14,851	m ³	2,43	36,09		36,09					
4	001	1740-1001	Zásyp zhlutný jam, šachiet, výh. zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³ 1 - ZEMNÉ PRÁCE spolu:	29,000 1 049,08	m ³	4,63	134,27 1 049,08	0,00	134,27 1 049,08	0,00000	0,00	0,00000	4,500	
2 - ZÁKLADY														
5	002	2715-1112	Vankúš pod základy zo štrkopiesku neliehadného (13,495*2+3,345+1,975+4,03+11,35*2+6,845)*0,15*0,5+1*1*0,15*2 = 5,241 (5*11,55+4,955*11,55+2,1*7,045)*0,15 = 19,466	24,707	m ³	41,50	1 025,34		1 025,34	1,93971	47,92441			
6	011	2747-2202	Múritvo základové z betónových tvárnic PREMAC DT30 hr. 300mm s výpíňou C16/20 (13,295*2+11,55*3+7,045)*0,3*0,25 = 5,121	5,121	m ³	147,45	755,09		755,09	2,29086	11,73149			
7	011	2743-3611	Základové pásy z betónu prostého tr. C16/20 (13,495*2+3,345+1,975+4,03+11,35*2+6,845)*0,7*0,5+1*1*0,7*2 = 24,460	24,460	m ³	100,80	2 465,57		2 465,57	2,41931	59,17632			
8	011	27435-1217	Debnenie základových pásov drevené tradičné, zhotovenie (13,495*2+3,345+1,975+4,03+11,35*2+6,845)*0,7*2+1*4*0,7*2 = 97,839	97,839	m ²	11,00	1 076,23		1 076,23	0,00388	0,37962			
9	011	27435-1218	Debnenie základových pásov drevené tradičné, odstránenie	97,839	m ²	3,00	293,52		293,52					
10	011	27436-1821	Výstuž základových pásov BSt 500 (10505) 5,121*30/1000 = 0,154 výmera je predbežná	0,154	t	1 370,00	210,98		210,98	1,14997	0,17710			
2 - ZÁKLADY spolu:										5 826,73	0,00	5 826,73	119,38894	0,000
3 - ZVISLÁ KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE														
11	011	3117-2203	Múritvo nosné z betónových tvárnic PREMAC DT30 hr. 300mm s výpíňou C16/20 (0,25*0,25+1*0,5+(+2,4)*0,75+2*2*1+(2+1)*1,25+(2+1)*1,5+(1,25*2+12,7)*1,75)*0,3 = 12,589	12,589	m ³	147,45	1 856,25		1 856,25	2,28255	28,73502			
12	011	3117-2236	Múritvo presné porobet tvárnice PPT-Hlad.Ylong, 250mm, P4-500 (7,055*3,69-0,9*1,97)*0,25 = 6,055 (10,3*2*1,49+10,3*2*3,635/2-6+7,055*1,82+7,055*3/2-0,8*2+0,9+1,8)*1,97)*0,25 = 22,272	28,337	m ³	159,83	4 529,10		4 529,10	0,76127	21,57211			

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách	Suť v tonách
				69,031 m3		155,70	10 748,13		10 748,13	0,56767	39,18683
13	011	3117-2312	Murivo presne porobet tvárnice PPT-Hlad, Ylong, 300mm, P2-350 (12,155*2+12,7*2)*3,69*3,48*2-0,9*1,97*2-1,8*0,6*2-1*1,97-1*0,6*1+1,36)*0,3 = 45,874								
14	011	3113-1821	(10,91*2+1,49+10,91*2*3,635/2+2,39*1,82+2,39*2,28-1,5*1,5*5-0,8*0,6)*0,3 = 21,072 (4,51*2,28+7,055*1,82+7,055*3/2-1*2+11,55*1,49)*0,3-12,589 = 2,085 Výsluz nadzákladových múrov nosných BSI 500 (10505) 12,589*30/1000 = 0,378	0,378 t		1 370,00	517,86		517,86	1,04050	0,39331
15	011	31714-2325	výmera je predbežná Preklady nosné Ylong 1200x115x250 mm	3,000 kus		14,65	43,95		43,95	0,03112	0,09336
16	012	31714-3431	Preklady nosné Ylong 2000x249x300mm	7,000 kus		76,20	533,40		533,40	0,18260	1,27820
17	012	31714-3432	Preklady nosné Ylong 2250x249x250mm	1,000 kus		72,10	72,10		72,10	0,18260	0,18260
18	012	31714-3511	Preklady nosné Ylong 1300x249x250mm	4,000 kus		43,50	174,00		174,00	0,10952	0,43808
19	012	31714-3512	Preklady nosné Ylong 1300x249x300mm	6,000 kus		48,40	290,40		290,40	0,10952	0,65712
20	015	3382-3140	Slipy z tvárnice bet, PREMAC DT 40, výplň betón tr. C 16/20 0,4*0,4*2 = 1,280	1,280 m3		149,65	191,55		191,55	1,98112	2,53583
21	011	3422-2436	Prířešky PPP Ylong hr.125mm 550kg/m3 3,29*2,55+2,725*3,9-0,6*1,97*2+3,82*3,9*2-0,8*1,97+5,44*1,39+4,26*2,7 = 63,937	63,937 m2		21,95	1 403,42		1 403,42	0,09770	6,24654
				20 360,16			20 360,16	0,00	20 360,16		101,31911
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE											
22	011	41116-4190	Strop z bet. nosníkov Rector RP hrúbky 190 mm s vložkou 15/62,5 10,31*11,555+2,39*1,9 = 123,673	123,673 m2		40,60	5 021,12		5 021,12	0,27247	33,69718
23	011	41132-3434	Klenby alebo škupiny zo železobetónu tr. C25/30 123,673*0,09 = 11,131	11,131 m3		114,05	1 269,49		1 269,49	2,45050	27,27652
24	011	41135-1103	Debnenie stropov vložkových zhotovenie (10,31*2+11,555*2+2,39*2)*0,1 = 4,851	4,851 m2		12,80	62,09		62,09	0,00216	0,01048
25	011	41135-1104	Debnenie stropov vložkových odstránenie	4,851 m2		4,10	19,89		19,89		
26	011	41135-4173	Podpěrná konštr. stropov pre zaťaženie do 12 kPa zholovenie	123,673 m2		5,32	657,94		657,94	0,00298	0,36855
27	011	41135-4174	Podpěrná konštr. stropov pre zaťaženie do 12 kPa odstránenie	123,673 m2		1,53	189,22		189,22		
28	011	41135-1821	Výsluz stropov BSI 500 (10505) 133,81/1000 = 0,134	0,134 t		1 405,36	188,32		188,32	1,04424	0,13993
29	011	41135-2621	Výsluz stropov zo zvarovaných sietí KARI 435,229/1000 = 0,435	0,435 t		1 280,49	557,01		557,01	0,98901	0,43022
30	011	41332-1414	Nosníky zo železobetónu tr. C25/30 XC1 *1.NP* 10,85*2+8,87*0,3*0,43 = 5,745 *2.NP* (2,205*2+3,45*4+5,28*2,09+2,3+1,91+4,326+5,81)*0,2*0,3+0,25*0,3*1,32*2 = 2,594 (12,16+4,96+0,3*2+0,62*2+1,365*2+1+0,25*2+3,825*2+1,9*2+2,5*2+3,4*2)*0,3*0,2 = 2,786 (2,205*2+3,45*2+5,28)*0,2*0,25*2 = 1,559	12,784 m3		111,37	1 423,75		1 423,75	2,44680	31,27989
31	011	41335-1109	Debnenie nosníkov bez podp. konštr. dřev. tradičné zholovenie 10,85*2*0,53*2+8,87*2*0,43+4,95*4*0,4*(3*2+1)*0,3 = 40,650	91,372 m2		15,00	1 370,58		1 370,58	0,00462	0,42214
				20 360,16			20 360,16	0,00	20 360,16		101,31911
				20 360,16			20 360,16	0,00	20 360,16		101,31911
											0,000

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cernila	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súč v tonách		DPI %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
			(2,205*2+3,45*4+5,28*2,09+2,3+1,91+4,326+5,91)*0,2*2+((0,25+0,3)*2*1,32*2 = 18,874 (12,16+4,96+0,3*2+0,62*2+1,365*2+1+0,25*2+3,825*2+1,9*2+2,5*2+3,4*2)*2*0,2 = 18,576											
			(2,205*2+3,45*2+5,28)*0,2*2*2 = 13,272											
32	011	41335-1110	Debnenie nosníkov bez podp. konštr. dřev. tradičné odstrán.	91,372	m2	4,50	411,17		411,17					20
33	011	41335-1213	Podpamäť konštr. nosníkov pre zataženie do 10 kPa zholovenie 4,95*4*0,4+(3*2+1)*0,3 = 10,020	10,020	m2	12,49	125,15		125,15	0,00535	0,05361			20
34	011	41335-1214	Podpamäť konštr. nosníkov pre zataženie do 10 kPa odstránenie	10,020	m2	3,50	35,07		35,07					20
35	011	41336-1821	Výstuz nosníkov, šípov, prievalkov BSI 500 (10505) (735,04+864,88)/1000 = 1,600	1,600	t	1 524,00	2 438,40		2 438,40	1,04674	1,67478			20
36	011	41732-1414	Služujúce pásy a vence zo železobetónu tr. C25/30 XC1	2,803	m3	116,14	325,54		325,54	2,44761	6,86065			20
37	011	41735-1115	*1.NP* (0,72*2+12,155*2+12,7+2,39)*0,3*0,2+7,055*0,25*0,2 = 2,803 Debnenie služujúcich pásov a vencov zholovenie (0,72*2+12,155*2+12,7+2,39)*2*0,2+7,055*2*0,2 = 19,158	19,158	m2	12,80	245,22		245,22	0,00335	0,06418			20
38	011	41735-1116	Debnenie služujúcich pásov a vencov odstránenie	19,158	m2	4,10	78,55		78,55					20
39	011	41736-1821	Výstuz služujúcich pásov, vencov BSI 500 (10505) 2,803*115/1000 = 0,322	0,322	t	1 370,00	441,14		441,14	1,04157	0,33539			20
40	011	4314-1214	výmera je predbežná Schodiskový stupeň pórobetónový Ylong v 150 mm š 300 mm s veľkosťou schodiska do 1500 mm	27,000	kus	52,16	1 408,32		1 408,32	0,07298	1,97046			20
41	011	4314-1215	Schodiskový stupeň pórobetónový Ylong atypický v 150 mm š 282 mm s veľkosťou schodiska do 1500 mm	2,000	kus	71,85	143,70		143,70	0,07298	0,14596			20
			4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu:	16 411,67			16 411,67	0,00	16 411,67	104,72993	0,000			
			6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE											
42	011	6147-3112	Omielka vnút. stropov zo suchých zmesí štuková+cem. prednástretek Baumit 119,1+10,31*0,3*4+(1,195+1,9)*2,15+5*1,1+2 = 145,626	145,626	m2	14,12	2 055,24		2 055,24	0,02649	3,85763			20
43	011	6147-4111	Omielka vnút. stien zo such.zm. hladká+cem. prednástretek Baumit pod obklad (3,29*4+1,3*2+2,87*2+3,82)*2-(1,3*2+3,82)*1,4+0,6*1,97*2+0,8*1,97*0,3*4 = 54,488	54,488	m2	11,80	642,96		642,96	0,03063	1,66897			20
44	011	6147-4112	Omielka vnút. stien zo such.zmesí štuková+cem. prednástretek Baumit (10,31*2+11,555*2+0,4*2+2,15*2+7,055*2)*3,88+3,48*2+0,9*1,97*4+11,36*1*1,97 = 209,149	514,609	m2	13,10	6 741,38		6 741,38	0,03675	18,91188			20
			(5,44*1,39+4,26*2,7)*2+1*0,6+1,8*0,6*2-1,5*1,5*5 = 24,117 (10,31*6+11,55*2)*1,4+10,31*6*3,62/2-2,15*1,45*2+7,055*3*2,68/2+0,8*0,6*1*2 = 263,027 (3,29*2,55+2,725*3,9+3,82*3,9)*2+0,6*1,97*4+0,8*1,97*6+0,9*1,97*2-1,8*1,97*2 = 72,804											
			-54,488 = -54,488											
45	011	6147-4113	Omielka vnút. ostien zo such.zm. štuková+cem. prednástretek Baumit (0,9*2+1,97*6+1+1,36*2+1*3+2*2+0,6*8+0,8+1,8*2+1,5*3*5)*0,2 = 11,208	11,208	m2	14,20	159,15		159,15	0,03675	0,41189			20
46	011	6240-7440	Vonkajšia omielka stien akrylát-silikónová rozteraná jadrová + stredozmá + sieťka 57,666*(3*2+3,48*4)*0,46-(10,895*2+12,15*2+2,4*2+3*2-1*3)*0,3 = 79,396	79,396	m2	21,35	1 695,10		1 695,10	0,00564	0,44779			20

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód položky	Kód položky	Popis položky, stavového dielu, remesla, vykaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špeciálny materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súčet v tonách	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
47	011	62599-1109	Zatepl. vonk. stien/omietka zo such. zmesi a Nobasil FKD-N hr.160 mm komplet $11,23*(5,05-3,95/2)+2,39*5,05+12,475*4,45+11,23*(3,85+3,95/2)+2,39*3,85 = 221,090$ $12,475*4,65+7,98*3/2+2,94*3,45+2,0,84*1,94*2,0,94*1,33-0,94*1,94-0,94*0,57 = 42,824$ $-1,74*0,57*2,1,44*1,47*5-0,94*1,97-0,74*0,57 = -14,841$	249,073 m ²	m ²	65,40	16 289,37		16 289,37	0,03228	8,04008		
48	011	63131-3611	Mazanina z betónu prostého tr. C16/20 hr. 8-12 cm $119,1*0,105+14,2*0,095 = 13,855$	13,855 m ³	m ³	120,00	1 662,60		1 662,60	2,42103	33,54337		
49	011	63131-5611	Mazanina z betónu prostého tr. C16/20 hr. 12-24 cm $(10,895*12,15+2,4*7,645)*0,15 = 22,608$	22,608 m ³	m ³	120,00	2 712,96		2 712,96	2,42103	54,73465		
50	011	63131-9173	Prípl. za sťahnutie povrchu mazaniny pred vlož. výstuže hr. do 12 cm $119,1*0,105+14,2*0,095 = 13,855$	13,855 m ³	m ³	3,45	47,80		47,80				
51	011	63131-9175	Prípl. za sťahnutie povrchu mazaniny pred vlož. výstuže hr. do 24 cm $(10,895*12,15+2,4*7,645)*0,15 = 22,608$	22,608 m ³	m ³	1,74	39,34		39,34				
52	011	63135-1101	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách zhotovenie $(10,895*2+12,15*2+2,4*2)*0,15 = 7,634$	7,634 m ²	m ²	6,08	46,41		46,41	0,00863	0,06588		
53	011	63135-1102	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách odstránenie	7,634 m ²	m ²	1,79	13,66		13,66				
54	011	63136-2021	Výstuž betónových mazanín zo zvarových sietí Karí $(10,895*12,15+2,4*7,645)*3,02*1,1/1000 = 1,001$ $(119,1+14,2)*3,02*1,1/1000 = 0,443$	1,444 t	t	1 390,00	2 007,16		2 007,16	0,98901	1,42813		
55	011	63244-1114	Potier anhydritový/samonivelizačný hr. 55 mm zo suchých zmesí výmera je predbežná	116,242 m ²	m ²	28,33	3 293,14		3 293,14	0,09450	10,98487		
56	011	63411-1113	Obvodová dilatácia pružnou tesniacou páskou v 80 mm medzi stenou a mazaninou $10,31*2+0,4*8+11,565*2+2,15*4+7,065*2+1,88*2+6,885*2+2,725*2+3,5*2+3,68*2+2,87*2 = 112,720$ $3,82*6+3,29*4+1,3*4+10,31*2+4,51*2 = 70,920$	183,640 m	m	1,59	291,99		291,99	0,00006	0,01102		
				37 699,26			37 699,26	0,00	37 699,26	0,00	134,10616	0,00	0,00
				6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu:									
57	003	94194-1041	Montáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1,2 m v. do 10 m $11,23*(5,25+3,95/2)+2,39*5,25+12,475*4,65+11,23*(4,05+3,95/2)+2,39*4,05 = 229,033$ $12,475*4,65+7,98*3/2 = 72,474$	301,507 m ²	m ²	2,60	783,92		783,92				
58	003	94194-1291	Príplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. -1041	301,507 m ²	m ²	1,80	542,71		542,71	0,00070	0,21105		
59	003	94194-1841	Demontáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1,2 m v. do 10 m	301,507 m ²	m ²	1,50	452,26		452,26				
60	003	94195-5004	Lešenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 3,5 m	190,346 m ²	m ²	4,67	888,92		888,92	0,00588	1,11923		
61	011	95290-1111	Výčistenie budov byt. alebo občan. výstavby pri výške podlažia do 4 m $119,1+14,2 = 133,300$	258,766 m ²	m ²	2,17	561,52		561,52	0,00002	0,00518		
62	013	96104-4111	18,8+4,6+5,4+3+1,1+10,8+(3,4+4,3+(1,88+3,46)*2,15+1,7)*1,05 = 125,466 Búranie základov z betónu prostého alebo otvorov nad 4 m ² $(11,35*2+3,97*2)*0,4*0,6 = 10,234$	10,234 m ³	m ³	81,57	834,79		834,79			2,000	20,468
63	016	96204-8115	Búranie konštrukcii plochy nad 2m ² , z betónu železového	0,600 m ³	m ³	238,90	143,34		143,34			2,200	1,320
64	013	97908-1111	Odvoz sute a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	318,655 t	t	9,97	3 176,99		3 176,99				
65	013	97908-1121	Odvoz sute a vyburaných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	4 461,170 t	t	0,31	1 382,96		1 382,96				
66	211	97908-7112	Nakladanie sute	318,655 t	t	3,43	1 092,99		1 092,99				

9-OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE

37

Príklad rozpočtových nákladov v EUR

S.r.o.

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavbného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Súť v tonách	
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
67	013	97913-1409	Poplak za ulož. a znešk. stavb. s.ute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	318,655 t		20,76	6 615,28		6 615,28	0,52095	0,550	292,367
68	006	98101-1315	Demolícia budov murov. na maľu MVC postup. rozoberaním s podielom 30%	531,577 m3		11,33	6 022,77		6 022,77	0,00098		
69	011	99801-1002	Práca hmôt pre budovy murované výšky do 12 m	461,401 t		7,58	3 497,42		3 497,42			
			9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:	25 995,87			25 995,87		25 995,87	1,85641		314,155
			PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	107 342,770			107 342,77		107 342,77	461,40054		318,655
PRÁCE A DODÁVKY PSV												
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti												
70	711	71111-1001	Zhotovenie izolácie proti vlhkosti za studena vodor. náterom asfalt. penetr.	150,722 m2		0,23	34,67		34,67			
			$10,85 \cdot 12,15 + 2,4 \cdot 7,645 = 150,722$									
71	MAT	111 631500	Lak asfaltový ALP-PENETRAL	0,081 t		1 967,05			159,33	1,00000		0,08100
			$(150,722 + 80,131) \cdot 0,00035 = 0,081$									
72	711	71111-2001	Zhotovenie izolácie proti vlhkosti za studena zvisla náterom asfalt. penetr.	80,131 m2		0,48	38,46		38,46	0,00017		0,01362
			$10,85 \cdot 2 + (2,15 + 2 + 2,4) \cdot 0,75 = 38,168$									
			$0,25 \cdot 0,25 + 10,5 \cdot (1 + 2,4) \cdot 0,75 + 2 \cdot 1 + (2 + 1) \cdot 1,25 + (2 + 1) \cdot 1,5 + (1,25 + 2 + 12,7) \cdot 1,75 = 41,963$									
73	711	71114-1559	Zhotovenie izolácie proti vlhkosti prítavením NAIP vodor.	301,444 m2		1,80	542,60		542,60	0,00040		0,12058
			$150,722 \cdot 2 = 301,444$									
74	MAT	628 331580	Paťazky asfaltové napr. GLASTEK 40 mineral	277,024 m2		5,20	1 440,52		1 440,52	0,00450		1,24661
			$(150,722 + 80,131) \cdot 1,2 = 277,024$									
75	MAT	628 361100	Paťazky asfaltové napr. FOALBIT AL S 40	277,024 m2		6,53	1 808,97		1 808,97	0,00410		1,13580
			$(150,722 + 80,131) \cdot 1,2 = 277,024$									
76	711	71114-2559	Zhotovenie izolácie proti vlhkosti prítavením NAIP zvisla	160,262 m2		2,86	458,35		458,35	0,00057		0,09135
			$80,131 \cdot 2 = 160,262$									
77	711	99871-1202	Práca hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 12 m	44,829 %		3,00	134,49		134,49			
			711 - Izolácie proti vode a vlhkosti spolu:	4 617,39			1 208,57		3 408,82	2,68896		0,000
713 - Izolácie tepelné												
78	713	71312-1111	Montáž tep. izolácie podlah 1 x položenie	249,542 m2		0,96	239,56		239,56	0,00003		0,00749
			$18,1 + 14,2 = 133,300$									
			$18,8 + 46,5 + 4,3 + 14,1 + 10,8 + 13,4 + 4,3 + 1,88 + 2,15 = 116,242$									
79	MAT	283 1F0524	Deska z polystyrénu EPS T 5000 - hr.50 mm	122,054 m2		3,70	451,60		451,60			
			$116,242 \cdot 1,05 = 122,054$									
80	MAT	283 1F1327	Polystyrén extrudovaný XPS - hr.100 mm	139,965 m2		19,80	2 771,31		2 771,31			
			$133,300 \cdot 1,05 = 139,965$									
81	713	71313-1141	Montáž tep. izol. sokla a základov lepením celopli. rohoží, pásov dielcov, dosiek	85,064 m2		5,34	454,24		454,24	0,00983		0,83618
			$(10,85 \cdot 2 + 12,15 + 2 + 2,4) \cdot 0,9 + (3 \cdot 2 + 1 \cdot 3) \cdot 0,3 = 43,101$									
			$0,25 \cdot 0,25 + 10,5 \cdot (1 + 2,4) \cdot 0,75 + 2 \cdot 1 + (2 + 1) \cdot 1,25 + (2 + 1) \cdot 1,5 + (1,25 + 2 + 12,7) \cdot 1,75 = 41,963$									
82	MAT	283 1FA288	Deska soklová EPS 200 Perimeter hr.160mm, 1250x600mm	36,301 m2		21,72	788,46		788,46			
			$209,060 \cdot 0,17 = 36,301$									
83	713	71315-1165	Montáž tep. izol. stiech šikm. prískrutk. pod kroky dosky do 45° hr. do 16 cm	209,060 m2		6,00	1 254,36		1 254,36			

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Poř. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Sul' v tonách	
									Spolu	Jednotková	Spolu	Jednotková
84	MAT	631 5A014	6,95*13,28*2+0,5+5,35*2,24*2 = 209,060 Roly izolácie zo sklenej minerálnej vlny Unifit 034 hr.160mm š.1200mm	219,513 m2		11,95		2 623,16	2 623,16			
85	713	71315-1166	209,060*1,05 = 219,513 Montáž tep. izol. stírech škrm. prískrutk. medzi kroky dosky do 45° hr. do 18 cm	209,060 m2		7,05	1 473,87		1 473,87			
86	MAT	631 5A015	Roly izolácie zo sklenej minerálnej vlny Unifit 034 hr.180mm š.1200mm	219,513 m2		13,45		2 952,45	2 952,45			
87	713	71319-1131	209,060*1,05 = 219,513 Izolácia tepelná podlah, stropov vrchom a stírech prekrytie PE fóliou hr. 0,2 mm	274,496 m2		1,92	527,03		527,03	0,00041	0,11254	
88	713	99871-3202	133,300*1,1 = 146,630 116,242*1,1 = 127,866 Presun hmot. pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 12 m	135,361 % 13 739,10		1,50	203,04 4 152,10		203,04 13 739,10			0,00000
72 - ZDRAVOTNO - TECHNICKÉ INŠTALÁCIE												
89	721	720 -	Zdravotechnika vrátane zariadení predmetov	1,000 EUR 8 000,00		8 000,00	8 000,00 8 000,00		8 000,00 8 000,00			0,00000
73 - ÚSTREDNE VYKUROVANIE												
90	731	730 -	Vykurovanie vrátane vykurovacích telies	1,000 EUR 10 000,00		10 000,00	10 000,00 10 000,00		10 000,00 10 000,00			0,00000
762 - Konštrukcie tesárske												
91	762	76231-1103	Montáž a dodávka kolejových želez a svorníkov pre strop a krov	1,000 kpl		400,00	400,00		400,00	0,00021	0,00021	
92	762	76233-2110	Montáž krovov viazaných prierez. plocha do 120 cm2	145,600 m		5,42	789,15		789,15	0,00026	0,03786	
93	762	76233-2120	*4/14* 5,6*13*2 = 145,600 Montáž krovov viazaných prierez. plocha nad 120 do 225 cm2 (podloženie PE fólie)	303,400 m		7,20	2 184,48		2 184,48	0,00026	0,07888	
94	762	76233-2130	*10/18* 7,4*41 = 303,400 Montáž krovov viazaných prierez. plocha nad 224 do 288 cm2 (podloženie PE fólie)	81,200 m		9,79	794,95		794,95	0,00026	0,02111	
95	MAT	605 151500	*12/20* 13,2*3+7,6*2 = 54,800 *16/16* 13,2*2 = 26,400 Hranol SM 1	8,661 m3		240,00		2 083,44	2 083,44	0,55000	4,77455	
96	762	76234-1126	*4/14* 5,6*13*2+0,04*0,14*1,05 = 0,856 *10/18* 7,4*41*0,1*0,18*1,05 = 5,734 *12/20* (13,2*3+7,6*2)*0,12*0,2*1,05 = 1,381 *16/16* 13,2*2*0,16*0,16*1,05 = 0,710 Podbjanie stírech rovných z dosiek CETRIS škrtuk. na kroky na pero a drážku 20mm	57,666 m2		23,21	1 338,43		1 338,43	0,02970	1,71268	
97	762	76234-1410	(7,395*4+13,28*2+2,8*2)*0,9+2,8*0,75 = 57,666 Montáž debnenia stírech. žlabov , hrebeňa z dosiek hrubých hr. do 32 mm	27,616 m2		4,44	122,62		122,62			
98	MAT	605 101300	7,6*2*1+(13,28+2,24)*2*0,4 = 27,616 Doska neopracovaná 1 24	0,663 m3		240,00		159,12	159,12	0,55000	0,36465	
99	762	76234-2202	27,616*0,024 = 0,663 Montáž latovania stírech, rozpätie do 22 cm, vrátane vyrez. otvor. do 0,25 m2	222,895 m2		1,79	398,98		398,98			
100	762	76234-2204	Montáž kontrlat. rozpätie 80-120 cm	222,895 m2		0,77	171,63		171,63			

Přehled rozpočtových nákladů v EUR

Por. číslo	Kód cenника	Kód položky	Popis položky, stavebního dílu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Měrná jednotka	Jednotková cena	Konstrukce a práce	Specifikovaný materiál	Spolu		Hmotnost v tonách		Suf v tonách	
									Spolu	Jednotková	Spolu	Jednotková		
101	MAT	605171020	Lata SM 1 do 25cm2	1,755 m3		258,00		452,79	452,79	0,55000	0,96525			
			222,895*5*0,05*0,03*1,05 = 1,755											
102	762	76234-2211	Montáž roštu pod CETRIS (7,395*4+13,28*2+2,8*2)*0,45+2,8*0,75 = 29,883	29,883 m2		1,96	58,57		58,57	0,55000	0,06635			
103	MAT	605151500	Hranol SM 1	0,157 m3		240,00	37,68		37,68	0,55000	0,08635			
104	762	76239-5000	Spojovací a obranné profistředky k montáži krovov	11,256 m3		50,50	568,43		568,43	0,02089	0,23514			
			8,681+0,663+1,755+0,157 = 11,256											
105	762	99876-2202	Presun hmôt pre tesárske konštr. v objektoch výšky do 12 m	95,603 %		4,30	411,09		411,09					
			Presun hmôt pre tesárske konštr. v objektoch výšky do 12 m	9 971,36		7 238,33	2 733,03		9 971,36		8,27688		0,000	
			763 - Konštrukcie - drevostavby											
106	763	76311-9210	Základný penetračný náter Grundierung	190,346 m2		0,61	154,18		154,18	0,00012	0,02284			
			129,08+19,6 = 148,660											
107	763	76316-1141	Podkrovné sadf. s parozabr. a podkonštrukciou, dosky R(GIPS RFR/RH 12,5 mm	190,346 m2		31,32	5 961,64		5 961,64	0,02084	3,96661			
			6,35*13,28*2+0,5+4,73*2,24*2 = 190,346											
108	763	99876-3201	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	61,158 %		6,80	415,87		415,87					
			Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	6 531,69		6 531,69	0,00		6 531,69		3,98965		0,000	
			764 - Konštrukcie klampiarske											
109	764	76401-1202	Klampa. PZ pl. zaštiešenie hladké z tabuľ od 30° do 45°	222,895 m2		32,46	7 235,17		7 235,17	0,00690	1,53798			
			7,395*13,28*2+0,5+5,8*2,24*2 = 222,895											
110	764	76432-1220	Klampa. PZ pl. oplech ríms pod žlabom	21,850 m		12,36	270,07		270,07	0,00304	0,06642			
111	764	76435-2203	Klampa. PZ pl. žiaby pododokvap. polkruh. rís 330 komplet čela, háky	21,850 m		18,67	407,94		407,94	0,00303	0,06621			
			13,28+3,79+2,39*2 = 21,850											
112	764	76439-2270	Klampa. PZ pl. užíabie komplet s príponkami	15,200 m		22,87	347,62		347,62	0,00498	0,07570			
			7,6*2 = 15,200											
113	764	76445-4202	Klampa. PZ pl. rúry odpadové kruhové d-150 komplet objímky, odsokty, kolena - farba antracit	19,400 m		19,35	375,39		375,39	0,00230	0,04462			
			5,2*4-4,5*2 = 19,400											
114	764	99876-4202	Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 12 m	86,362 %		1,70	146,82		146,82					
			Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 12 m	8 783,01		8 783,01	0,00		8 783,01		1,79092		0,000	
			765 - Krytiny tvrdé											
115	765	76533-1612	Zaštiešenie kryt. náhrada podbitia fóliou 140	222,895 m2		2,79	621,88		621,88	0,00021	0,04681			
116	765	99876-5202	Presun hmôt pre krytiny tvrdé na objektoch výšky do 12 m	6,219 %		6,30	39,18		39,18					
			Presun hmôt pre krytiny tvrdé na objektoch výšky do 12 m	661,06		661,06	0,00		661,06		0,04681		0,000	
			767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné											
117	767	76764-12001	O1 Montáž a dodávka plast. okna 1800x600 mm vrátane kovania a parapetov	2,000 kus		422,40	844,80		844,80	0,00053	0,00106			
118	767	76764-12002	O2 Montáž a dodávka plast. okna 1000x600 mm vrátane kovania a parapetov	1,000 kus		272,80	272,80		272,80	0,00053	0,00053			
119	767	76764-12003	O3 Montáž a dodávka plast. okna 1500x1500 mm vrátane kovania a parapetov	5,000 kus		865,70	4 328,50		4 328,50	0,00053	0,00265			

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavbebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Specifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Súčet v tonách		
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
120	767	76764-12004	O4 Montáž a dodávka plast. okna 800x600 mm vrátane kovania a parapetov	1,000 kus		251,90	251,90		0,00053	0,00053		0,00053	
121	767	76764-12005	O5 Montáž a dodávka plast. okna 1000x2000 mm vrátane kovania a parapetov	1,000 kus		783,20	783,20		0,00053	0,00053		0,00053	
122	767	76764-12006	O6 Montáž a dodávka plast. okna 1000x1360 mm vrátane kovania a parapetov	1,000 kus		525,80	525,80		0,00053	0,00053		0,00053	
123	767	76764-12007	B Montáž a dodávka garáž. brána zateplená 3000x3460 mm diaľk.ovládanie	2,000 kus		2 585,00	5 170,00		0,00053	0,00053		0,00053	
124	767	76764-12011	D1 Montáž a dodávka hliník vstupných dverí 1000x1970 mm vrátane kovania	1,000 kus		1 408,00	1 408,00		0,00053	0,00053		0,00053	
125	767	76764-12012	D2 Montáž a dodávka hliník vstupných dverí 900x1970 mm vrátane kovania	2,000 kus		1 379,40	2 758,80		0,00053	0,00053		0,00053	
126	767	76798-5102	Montáž atypických stavbebných doplnk. konštrukcii do 10 kg	62,700 kg		2,50	156,75		0,00006	0,00006		0,00006	
127	MAT	553 000010	Očelové konštrukcie - nosná konštrukcia podesta schodiska	62,700 kg		3,38		211,93			211,93		0,00006
			1,5*2*19*1,1 = 62,700										
128	767	99876-7202	Prípusn hmotí pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 12 m	167,125 %		1,20	200,55				200,55		0,0
			767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavbebné spolu:	16 913,03			16 701,10	211,93			16 913,03		0,07494
783 - Nátery													
129	783	78322-2100	Nátery kov. stav. doplnk. konštr. symet. dvojnásobné	2,600 m2		4,19	10,89				10,89		0,00042
130	783	78322-5100	Nátery kov. stav. doplnk. konštr. symet. základné	2,600 m2		1,96	5,10				5,10		0,00021
131	762	78371-1501	Nátery drevených konštrukcií olejový dvojnásobný s očistením a ohoblovaním	52,416 m2		18,20	953,97				953,97		0,00996
			5,6*13*2*0,36 = 52,416										
132	783	78378-2203	Nátery tesárskych konštr. Lasianoxom Q (Bochemit OB-inovovaná náhradá)	464,000 m2		3,50	1 624,00				1 624,00		0,15776
			280*54+110*20 = 464,000										
			783 - Nátery spolu:	2 593,96			2 593,96	0,00			2 593,96		0,16634
			PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	81 810,600			65 869,82	15 940,78			81 810,60		17,89251
PRÁCE A DODÁVKY M													
133	921	210	Elektromontáže (samostatný výkaz)										0,00000
			M21 - 155 Elektromontáže	11 770,02			11 770,02	0,00			11 770,02		0,00000
			M21 - 155 Elektromontáže spolu:	11 770,02			11 770,02	0,00			11 770,02		0,00000
M23 - 157 Montáž potrubia													
134	923	23033-0072	Chráničky pre rozvodky pri prestupe základni										0,00000
			M23 - 157 Montáž potrubia	100,00			100,00	0,00			100,00		0,00000
			M23 - 157 Montáž potrubia spolu:	100,00			100,00	0,00			100,00		0,00000
PRÁCE A DODÁVKY M spolu:													
				11 870,02			11 870,02	0,00			11 870,02		0,00000
			Za rozpočet celkom	201 023,39			185 082,61	15 940,78			201 023,39		479,39305

Vecné a finančné vyhodnotenie projektu za rok

Prijímateľ:

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
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	stavebné práce zo stĺpca "c" sú zvyraznené v súpisne 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			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).

Výpracoval:

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).

