

Z M L U V A
č. PHZ-OPK1-2018-002144
o poskytnutí dotácie zo štátneho rozpočtu prostredníctvom rozpočtu
Ministerstva vnútra Slovenskej republiky

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

ZMLUVNÉ STRANY

Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky

Sídlo: Pribinova ulica č. 2, 812 72 Bratislava
IČO: 00151866
DIČ: 2020571520
Peňažný ústav: Štátna pokladnica
Číslo účtu: SK78 8180 0000 0070 0018 0023
Zastúpené: gen. JUDr. Alexander Nejedlý, PhD. na základe plnomocenstva č. p.: PHZ-OPK1-2018/001958-003 zo dňa 18. júna 2018
(ďalej len „poskytovateľ“)

a

Obec Veľká Lúka

Sídlo: Veľkolická 1219/39, 962 31 Veľká Lúka
IČO: 35660074
Peňažný ústav: Prima banka Slovensko, a.s.
Číslo účtu: SK67 5600 0000 0012 0540 4011
Zastúpené: Ing. Andrea Chromeková
(ďalej len „prijemca“)
(ďalej len „zmluvné strany“)

Článok I
Predmet a účel zmluvy

- 1.1. Poskytovateľ sa zavázuje 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 zavázuje 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 požiarnej zbrojnice v obci Veľká Lúka“ podľa § 2 písm. c) bod 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: tridsať tisíc eur) (ďalej len „dotácia“) jednorazovo na účel podľa § 2 písm. c) bod 3 zákona č. 526/2010 Z. z.

- 1.4. Dotácia je podrobne vecne a finančne špecifikovaná výsledkom procesu verejných obstarávania podľimitnej civilnej zákazky na uskutočnenie stavebných prác, ktorý vykonal prijemca 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, nařízenia 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 prijemcovi bezhotovostne po nadobudnutí účinnosti tejto zmluvy na samostatný bankový účet zriadený na vedenie dotácie s číslom účtu SK67 5600 0000 0012 0540 4011, ktorý je vedený v Prima banke Slovensko, a.s. najneskôr do 30 dní odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy, a to formou kapitálového transferu v sume 30 000,00 eur (slovom: tridsaťtisíc eur) na financovanie schválených kapitálových výdavkov.
- 2.4. Príjemca sa zaväzuje zabezpečiť spolufinancovanie z vlastných alebo iných ako verejných prostriedkov vo výške najmenej 5% z celkových výdavkov v súlade s § 4 ods. 1 pism. b) zákona č. 526/2010 Z. z. Zároveň sa prijemca zaväzuje, že v prípade poskytnutia dotácie v nižšej sume ako je uvedená v žiadosti o poskytnutie dotácie zabezpeči 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 prijemcovi ako kapitálový transfer môže použiť na určený účel aj v nasledujúcich štyroch rozpočtových rokoch po roku poskytnutia a to najneskôr do 31. 12. 2022.
- 2.6. Príjemca poskytnutú dotáciu eviduje v účtovníctve osobitne tak, aby účtovníctvo bolo zrozumiteľné, správne, preukázateľné a úplne podľa ustanovení § 8 zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 431/2002 Z. z.“).
- 2.7. Prijemca berie na vedomie, že predmet obstarany podľa tejto zmluvy z kapitálových výdavkov záviduje 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 stavby „Hasičská zbrojnice“, súpis. č. 1243, postavenej na parc. č. 6 ř. registra „E“, K.U. Veľká Lúka, obec Veľká Lúka, okres Zvolen, zapisanej na LV č. 1, (ďalej len „stavba“) a bude v jeho vlastníctve a užívaní.
Príjemca sa zároveň zaväzuje, že
a) nezmení vlastnické právo ani iné právo k stavbe až do momentu uplynutia lehoty 10 rokov od dokončenia stavby a vydania rozhodnutia, na základe ktorého bude možno užívať stavbu,
b) po dobu 10 rokov od dokončenia stavby a po dobu 10 rokov od vydania rozhodnutia (vyjadrenia) umožňujúceho užívanie stavby bude udržiavať stavbu v dobrom stave tak, aby nevznikalo nebezpečenstvo technických a hygienických závad, aby nedochádzalo k jej znehodnoteniu alebo ohrozeniu jej vzhľadu a aby sa čo najviac predĺžila jej užívateľnosť a nevznikla príčina na vydanie rozhodnutia o odstránení stavby,
c) dokončená stavba bude užívaná na účel, na ktorý mu bola dotácia poskytnutá, najmenej po dobu 10 rokov od dokončenia stavby a po dobu 10 rokov plynúcej od účinnosti vyššie uvedeného rozhodnutia, ktoré je právnou podmienkou pre užívanie stavby.

-
- 2.8. Príjemca sa zaväzuje predkladať poskytovateľovi vecne a finančné vyhodnotenie čerpania finančných prostriedkov z poskytnutej dotácie vypracované podľa prílohy č. 2 tejto zmluvy za každý rozpočtový rok samostatne až do vyčerpania dotácie v termíne do 31. 1. nasledujúceho rozpočtového roka.
- 2.9. Príjemca sa zaväzuje predložiť poskytovateľovi vecne 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, podpisanom štatutárnym orgánom príjemcu, je príjemca povinný uviesť:
- a) číslo zmluvy o poskytnutí dotácie,
 - b) názov účelu dotácie,
 - c) výšku poskytnutej dotácie a variabilný symbol, pod ktorým dotáciu prijal,
 - d) výšku použitých peňažných prostriedkov z dotácie, v členení podľa druhu financovaných výdavkov na kapitálové výdavky a bežné výdavky podľa prílohy č. 1,
 - e) výšku výnosov z poskytnutej dotácie a dátum ich poukázania na účet poskytovateľa,
 - f) výšku vrátených peňažných prostriedkov z poskytnutej dotácie a dátum poukázania vrátených peňažných prostriedkov poskytovateľovi,
 - g) písomnú informáciu o preukázateľne vynaložených výdavkoch hradených z poskytnutej dotácie podpísanú štatutárnym orgánom príjemcu v štruktúre: názov príjemcu, účel dotácie, interné číslo účtovného dokladu, t. j. číslo dokladu pod ktorým je výdavok v účtovnej evidencii zaevidovaný (v peňažnom denníku, alebo knihe 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,
 - h) čestné vyhlásenie príjemcu, že dotácia bola čerpána v súlade s podmienkami tejto zmluvy, že bola vyčerpaná v poskytnutej výške; ak nie, že nevyčerpaná časť dotácie bola vratená na príslušný účet poskytovateľa. (V prípade predloženia vyhlásenia príjemcu na samostatnom liste musí byť tiež opatrené pečiatkou a podpísané štatutárnym zastupcom príjemcu).
 - i) výšku finančných prostriedkov použitých z vlastných alebo iných ako verejných prostriedkov na spolufinancovanie (ďalej len „zdroje „spolufinancovania“) z celkových výdavkov žiadosti (projektu), písomnu informáciu o preukázateľne vynaložených výdavkoch uhradených zo zdrojov spolufinancovania z celkových výdavkov žiadosti (projektu), podpísanú štatutárnym orgánom príjemcu v štruktúre: názov príjemcu, účel dotácie, interné číslo účtovného dokladu, t. j. číslo dokladu pod ktorým je výdavok v účtovnej evidencii zaevidovaný (v peňažnom denníku, alebo knihe prijatých faktúr), číslo externého (originálneho) účtovného dokladu (variabilný symbol faktúry, alebo číslo pracovnej zmluvy, alebo číslo výdavkového pokladničného dokladu), dátum skutočnej úhrady účtovného výdavku (dátum kedy bola platba zrealizovaná bankou podľa výpisu z bankového účtu, alebo vyplatená v hotovosti pokladničným dokladom), vecný popis výdavku, dodávateľ plnenia, skutočne uhradená suma výdavku,
 - j) spôsob informovania verejnosti o finančnej podpore výstupov aktivít, činnosti, projektov podporených Ministerstvom vnútra SR.
- 2.10. V prípade, že príjemca počas rozpočtového roka, v ktorom mu bola dotácia poskytnuta zistí, že dotáciu nepoužije do konca rozpočtového roka z dôvodu nerealizácie projektu, je povinný bezodkladne označiť poskytovateľovi sumu nepoužitých finančných prostriedkov a vrátiť ich na výdavkový rozpočtový účet číslo SK78 8180 0000 0070 0018 0023 vedený v Štátnej pokladnici, kód banky 8180, najneskôr však do 10. decembra príslušného rozpočtového roka. V príkaze na úhradu nevyčerpaných finančných prostriedkov použije príjemca variabilný symbol totožný s variabilným symbolom, pod ktorým dotáciu prijal, do správy pre prijimatelia uvedie: „vratka_dotacie_RRRR“ (RRRR = rozpočtový rok, v ktorom dotáciu príjemca prijal). Avízo o vrátení nepoužitých finančných prostriedkov zašle poskytovateľovi len elektronicky na adresu . 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, prispevkové organizacie a rozpočtové organizacie, 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, prijemca dotácie bezodkladne oznámi a vráti nepoužité finančné prostriedky vyplývajúce zo zúčtovania na bankový účet cudzích prostriedkov poskytovateľa číslo SK56 8180 0000 0070 0018 0031 vedený v Štátnej pokladnici, kód banky 8180, s použitím variabilného symbolu totožného s variabilným symbolom, pod ktorým dotáciu prijal, do správy pre prijímateľa uvedie: „vratka_dotacie_RRRR“ (RRRR = rozpočtový rok, v ktorom dotáciu prijemca prijal). Nevyčerpané prostriedky sa nevracajú, ak ich suma nepresiahne 5 eur (slovom: päť eur). Avízo o vrátení nepoužitých finančných prostriedkov zo zúčtovania prijemca zašle poskytovateľovi len elektronickej na adresu dotacie@minv.sk. Avízo musí obsahovať variabilný symbol, podľa ktorého sa platba identifikuje, sumu vrátených prostriedkov a názov subjektu, ktorý finančné prostriedky vracia.
- 2.13. Príjemca je povinný oznámiť a poukázať poskytovateľovi finančné prostriedky získané z výnosov z poskytnutých prostriedkov dotácie na príjmový rozpočtový účet číslo účtu SK45 8180 0000 0070 0017 9938 vedený v Štátnej pokladnici, kód banky 8180, s použitím variabilného symbolu totožného s variabilným symbolom pod ktorým dotáciu prijal, do správy pre prijímateľa uvedie: „vynos_dotacie_RRRR“ (RRRR = rozpočtový rok, v ktorom dotáciu prijemca prijal), najneskôr so zúčtovaním dotácie. Avízo o poukázaní platby predloží prijemca poskytovateľovi len elektronickej na adresu
- 2.14. Príjemca zodpovedá za hospodárenie s poskytnutou dotáciou a je povinný pri jej používaní zachovávať hospodárlosť, efektívlosť a účelnosť jej použitia. Za hospodárenie s poskytnutou dotáciou zodpovedá štatutárny orgán prijemcu.
- 2.15. Príjemca berie na vedomie svoje povinnosti vyplývajúce zo zákona č. 523/2004 Z. z. Zároveň sa prijemca zavázuje pri hospodárení s poskytnutou dotáciou dodržiavať všetky platné právne predpisy vzťahujúce sa na hospodárenie s prostriedkami štátneho rozpočtu.
- 2.16. Príjemca sa zavázuje 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 prijemcu. 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 zavázuje bezodkladne oznámiť poskytovateľovi zmeny identifikačných údajov a zároveň predkladať účtovné výkazy za obdobie čerpania dotácie.

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.

- 2.19. Príjemca vyhlasuje, že na dany 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 zavázuje pri plnení tejto zmluvy poskytnúť akékoľvek 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 použiť alebo zadržanú sumu odviesť na účet, ktorý mu určí a písomne oznámi poskytovateľ. Obdobne v prípade porušenia povinnosti 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 zavázuje, 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 zavázuje, že poskytnutú dotáciu vráti ak počas trvania zmluvného vzťahu došlo k porušeniu podmienok stanovených v zákona č. 315/2016 Z. z.

Článok IV Zrušenie zmluvy

Túto zmluvu je možné zrušiť:

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

Článok V Záverečné ustanovenia

- 5.1. Táto zmluva sa užatáva na dobu určitú do 31. 12. 2022 s tým, že záväzky príjemcu uvedené v čl. II tejto zmluvy zostávajú platné i po skončení platnosti tejto zmluvy.
- 5.2. Túto zmluvu je možné meniť iba písomnými a očislovanými dodatkami, ktoré sa po ich odsúhlásení 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 finančovaných z poskytnutej dotácie,
 - Príloha č. 1.1 – Specifikácia dotácie,
 - Príloha č. 2 – Finančné vyhodnotenie poskytnutej dotácie,
 - Príloha č. 3 – Vzor trvalo vysvetľujúcej tabuľe.
- 5.6. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu obidvoch zmluvných stranami a učinnosť deň nasledujúci po jej zverejnení v Černálom registri zmluv, ktorý vede 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

Vo Veľkej Lúke, dňa

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

Ing. Andrea Chromeková
starosta
Obec Veľká Lúka

| Rozpočet výdavkov financovaných z dotácie | | |
|--|---|---------------------------------------|
| P.č. | Véciý popis | Výdavky spolu v € |
| 1 | Dotácia na bežné výdavky*/ (prevádzková dotácia a zároveň kategória 600) | Spolu (súčet riadkov 2 až 11) |
| 2 | Mzdové výdavky (kategória 610) | 0 |
| 3 | Poistné a príspevky do poistovania (kategória 620) | |
| 4 | Tovary a služby (kategória 630), z toho: | Spolu (súčet riadkov 5 až 11) |
| 5 | cestovné náhrady | 0 |
| 6 | výdavky na energie, poslové a telekom. služby a komunikačnej infraštruktúry | |
| 7 | materiálové výdavky | |
| | | |
| 8 | dopravné | |
| 9 | rutinmá a štandardná ťidžba | |
| 10 | najomné | |
| 11 | služby | |
| 12 | Dotácia na kapitálové výdavky*/ (investičná dotácia a zároveň kategória 700) | Spolu (súčet riadkov 13 až 16) |
| 13 | obstarávanie strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia | 30 000,00 |
| 14 | obstarávanie dopravných prostriedkov | |
| 15 | rekonštrukcia a modernizácia strojov a zariadení | |
| 16 | realizácia stavieb a ich technického zhodnotenia | 717002 30 000,00 |
| | | |
| | Výdavky financované z dotácie (kategória 600 + 700) | Spolu (súčet riadkov 1 až 2) |
| | | 30 000,00 |

* Uplne zneme Metodického usmernenia Ministerstva financii Slovenskej republiky k č. MF/010175/2004-12, zo dňa 8. decembra 2004.
a vysvetlivky k ekonomickej klasifikácii rozpočtovej klasifikácie (metodické usmernenie sa uplatni príkrať na zostavene rozpočtu na roky 2018 až 2022).
Vyhlasujem, že uvedené údaje sú pravdivé, presné a úplne
Vo Vellej Luke, dňa
Ing. Andreja Čhromčeková, starostka

ŠPECIFIKÁCIA DOTÁCIE

KRYCI LIST ROZPOCTU

| | | | | | |
|----------------|-----------------------------------|--|--------|-----------------------|--|
| Názov stavby | Rekonštrukcia hasičskej zbrojnice | | JKSO | | |
| Názov objektu | | | EČO | | |
| | | | Miesto | Veľkolúcka 39, V.Lúka | |
| Objednávateľ | Obec Veľká Lúka | | IČO | IČ DPH | |
| Projektant | Ing arch S. Švantner Troppová | | | | |
| Zhotoviteľ | | | | | |
| Spracoval | Z.Lalka | | | | |
| Rozpočet číslo | Dňa | | CPV | | |
| | 02.06.2017 | | CPA | | |

Merné a účelové jednotky

| Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. |
|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|
| 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |

Rozpočtové náklady \ EUR

| A Základné rozp. náklady | | B Doplnkové náklady | | C Vedľajšie rozpočtové náklady | | |
|---------------------------------|---------|----------------------------|----------------------|---------------------------------------|-----------------------|------|
| 1 HSV | Dodávky | 4 965,49 | 8 Práca nadčas | 0,00 | 13 Zariad. staveniska | 0,00 |
| 2 | Montáž | 12 121,66 | 9 Bez pevnej podl. | 0,00 | 14 Mimostav. doprava | 0,00 |
| 3 PSV | Dodávky | 8 346,82 | 10 Kultúrna pamiatka | 0,00 | 15 Územné vplyvy | 0,00 |
| 4 | Montáž | 28 211,46 | 11 | 0,00 | 16 Prevádzkové vplyvy | 0,00 |
| 5 "M" | Dodávky | 0,00 | | | 17 Ostatné | 0,00 |
| 6 | Montáž | 5 974,05 | | | 18 VRN z rozpočtu | 0,00 |
| 7 ZRN (r. 1-6) | | 59 619,48 | 12 DN (r. 8-11) | | 19 VRN (r. 13-18) | 0,00 |
| 20 HZS | | 0,00 | 21 Kompl. činnosť | 0,00 | 22 Ostatné náklady | 0,00 |

Projektant

Dátum a podpis

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis

Pečiatka

D Celkové náklady

23 Súčet 7, 12, 19-22

59 619,48

24 DPF 20,00 % z 59 619,48

11 923,90

25 Cena s DPH (r. 23-24)

71 543,38

E Prípočty a odpočty

26 Dodávky zadávateľa

0,00

27 Kizavá doložka

0,00

28 Zvýhodnenie + -

0,00

KONTROLNÝ ROZPOČET S VÝKAZOM VYMER

Stavba: Rekonštrukcia hasičskej zbrojnice
Objekt:

Obydenával: Obec Veľká Lúka
Zhotovil:
Miesto: Veľkolučka 39, V. Lúka

Spracoval:
Dátum:

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Dodávka celkom | Montáž celkom | Cena celkom | Hmotnosť | Hmotnosť celkom | Cena s DPH kontrolný rozpočet |
|---|-------------|--|----------------|-----------------|-----------------|----------------|---------------|-------------|----------|-----------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | | | | | |
| 1 Zemné práce | | | | | | | | | | | |
| 25.2 | 11310713 | Odstranenie krytu v ploche do 200 m ² z betónu prosteho, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,500001 | m ² | 4.000 | 28,30 | 0,00 | 113,18 | 113,18 | 0,00000 | 0,000 | 84,915 |
| 11.1 | 13000110 | Príplatok k cennám za staženie výkopu pre všetky inédy | m ³ | 17,856 | 15,04 | 0,00 | 268,50 | 268,50 | 0,00000 | 0,000 | 32,141 |
| 10.1 | 33201000 | Výkop jamy a ryhy v omezenom: priestore hom. tr.3 ručne 0,65*1,5*1,47 | m ³ | 17,856 | 33,43 | 0,00 | 596,93 | 596,93 | 0,00000 | 0,000 | 2 178,59 |
| 12.0 | 16710110 | Nakladanie výkopu tr.1-4 ručne | m ³ | 17,856 | 7,51 | 0,00 | 134,01 | 134,01 | 0,00000 | 0,000 | 32,141 |
| 13.1 | 17120120 | Uloženie sypánky na skladky do 100 m ³ | m ³ | 17,856 | 0,73 | 0,00 | 13,05 | 13,05 | 0,00000 | 0,000 | 32,141 |
| 14.2 | 17120900 | Pripojenie za skladovanie - zemina a kameňovo (17.05) ostatné | t | 17,856 | 20,00 | 0,00 | 357,12 | 357,12 | 0,00000 | 0,000 | 32,141 |
| 15.1 | 17510120 | Obsyp objektov sypánky z vchodových hornin 1 až 4 bez prehodenia sypánky | m ³ | 17,856 | 20,30 | 0,00 | 362,50 | 362,50 | 0,00000 | 0,000 | 32,141 |
| 16.00 | 58343552 | Kamenino drenéru hrubé -6-32 N | t | 32,141 | 10,37 | 333,30 | 0,00 | 333,30 | 1,00000 | 32,141 | 17,856*1,8 |
| 2 Zakladanie | | | | | | | | | | | |
| 17.12 | 21275212 | Tlakovody z drenážnych flexibilnych rur DN 100 (5+9*13,47) | m | 27,470 | 5,89 | 106,03 | 55,85 | 181,88 | 0,16158 | 4,438 | 27,470 |
| 3 Zvisle a kompletne konštrukcie | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | 31027210 | Zamurovanie otvoru s plochou nad 1 do 4m ² v murive nadzakladneho tehliarom na matu cementovej Ytong | m ³ | 2,036 | 188,16 | 290,51 | 88,52 | 379,03 | 1,88988 | 3,848 | 0,435*1,12*0,52*2 |
| 3.1 | 31027211 | Murivo z tvárníc YTONG na MC-5 a tenkovrstvej matu YTONG hr.300 P2-400 | m ³ | 4,864 | 142,20 | 552,52 | 139,15 | 691,68 | 0,56529 | 2,750 | 0,42*1,12*0,52*2 |
| 3.1 | 31027212 | Murivo z tvárníc YTONG na MC-5 a tenkovrstvej matu YTONG hr 350 P2-400 | m ³ | 4,864 | 138,50 | 578,85 | 139,55 | 718,40 | 0,56574 | 2,934 | 0,95*0,35*(0,09*3,25*2) |
| 4 Vodorovné konštrukcie | | | | | | | | | | | |
| 34.5 | 41732151 | Beton stúžujúcich pásov a vencov železový tr. C 25/30 | m ³ | 5,641 | 105,15 | 492,54 | 106,22 | 598,76 | 2,40186 | 13,549 | 719 |
| 34.5 | 41735111 | Debetacie bočnic stúžujúcich pásov a vencov vrátane vzpriamovanie | m ² | 14,980 | 7,80 | 50,63 | 215,22 | 265,85 | 0,01854 | 0,649 | 2,859 |
| 34.5 | 41736182 | Vysúšť stúžujúcich pásov a vencov z betonarskej oceene 10505 | t | 0,413 | 1 384,96 | 372,64 | 199,35 | 571,99 | 1,01684 | 0,420 | 0,25*2*(3,3*2+9,09) |
| 34.5 | 35.1 | | | | | | | | | | 34,990 |
| 33.6 | 41735111 | Debetacie bočnic stúžujúcich pásov a vencov vrátane vzpriamovanie | m ² | 34,990 | 2,87 | 0,00 | 100,42 | 100,42 | 0,00000 | 0,000 | 162,120 |
| 35.1 | 41736182 | Vysúšť stúžujúcich pásov a vencov z betonarskej oceene 10505 | t | 0,413 | 1 384,96 | 372,64 | 199,35 | 571,99 | 1,01684 | 0,420 | 0,25*2*(3,3*2+9,09) |
| 35.1 | | | | | | | | | | | 0,151 |
| 5 Komunikácie | | | | | | | | | | | |
| 26.2 | 57295211 | Upravenie krytu vozovky po prekopech pre inžinier siete asfaltovym betonom po zhtineniu hr. 50-70 mm | m ² | 13,500 | 10,97 | 130,55 | 17,54 | 148,08 | 0,15382 | 2,077 | 131,195 |
| 27.1 | 57391111 | Pesetrk regeneračný z Asfaltom ARP 30 A s poltypom z kameniva 0, 10 kg/m ² | m ² | 13,500 | 0,15 | 1,23 | 0,78 | 2,01 | 0,00040 | 0,005 | 293,916*0,89 "kg/bm fl 12mm" *1000 |
| 28.1 | 59914211 | Uprava zálievkov dilatačných alebo pracovných škárlítky do 40 mm šírky nad 20 do 40 mm | m | 13,500 | 3,72 | 14,88 | 35,56 | 50,23 | 0,0224 | 0,030 | 263,916*1,30,395 "kg/bm fl 8mm" *1000 |
| 6 osadenie | | | | | | | | | | | |
| 42.1 | 61142131 | Ochrana vnútorných výpených omietok stropov železobetónových rovných tvárnicových a klenies opravovaná plocha nad 10 do 30 % hrubych | m ² | 68,950 | 2,90 | 20,48 | 178,55 | 200,02 | 0,01060 | 0,731 | 25,48*4,1+2,63*4,21+31,53 |
| 43.1 | 61242132 | Ochrana vnútorných výpených omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 10 do 30 % hrubych | m ² | 328,358 | 2,46 | 98,21 | 702,00 | 801,21 | 0,01088 | 3,551 | (2,42*2+1,21*2)*2,05*1,01 (1,21*2+3,39*2)*0,95*1,03 (2*2+2*0,42)*9,11*1,04 |

32.1.6.1

| | | | | | | | | | |
|---------------------|---|----------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|--------------|
| 76493000 | Paroprepustná fólia pod strešnú krytinu MASLEN, kontaktná - 100g/m ² | m ² | 178,750 | 1,51 | 154,44 | 114,58 | 269,02 | 0,00012 | 0,021 |
| 653 | 164,05+14,7 | | 178,750 | | | | | | |
| 99876410 | Presun hmôr pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m | t | 0,232 | 52,96 | 0,00 | 12,29 | 12,29 | 0,00000 | 0,000 |
| 731 | 766 Konštrukcie stolárske | | | | 1 228,04 | 168,38 | 1 396,43 | | 0,329 |
| 7662108 | Montáž okna plastového na PUR peru | m | 14,990 | 6,84 | 33,94 | 68,51 | 132,55 | 0,00018 | 0,003 |
| 741 | (1,167+1,122)*2 0,95*+0,535*2 0,612+0,651*2 Súčet | | 9,120 2,970 2,900 14,990 | | | | | | |
| 7590 | <i>Plastové okno jednokrídlové OS, rozmer 1160x120 mm (vxs) , systém GEALAN 9000 - 6 komorový profil</i> | ks | 2,000 | 158,22 | 316,44 | 0,00 | 316,44 | 0,05700 | 0,114 |
| 61141238 | <i>Plastové okno dvojkridlové OS-O, rozmer 950x535 mm (vxs) i, systém GEALAN 9000 - 6 komorový profil</i> | ks | 1,000 | 160,53 | 160,53 | 0,00 | 160,53 | 0,03200 | 0,032 |
| 7670 | <i>Plastové okno jednokrídlové OS, rozmer 690x690 mm (vxs) , systém GEALAN 9000 - 6 komorový profil</i> | ks | 1,000 | 93,44 | 93,44 | 0,00 | 93,44 | 0,02600 | 0,026 |
| 61141233 | <i>Plastové okno jednokrídlové OS, rozmer 690x690 mm (vxs) , systém GEALAN 9000 - 6 komorový profil</i> | ks | 1,000 | 93,44 | 93,44 | 0,00 | 93,44 | 0,02600 | 0,026 |
| 7710 | 76664116 Montáž okien plastových, vchodových 1 m obvodca dverí | m | 18,840 | 8,731 | 34,95 | 91,20 | 128,85 | 0,00021 | 0,004 |
| 781 | 1,21*2+2,25*2 1,2*2*2 0,95*2+2*2 Súčet | | 6,340 6,000 5,900 18,840 | | | | | | |
| 7900 | <i>Plastové dvere H/B 1210*2260mm SALAMANDER</i> | ks | 1,000 | 211,08 | 211,08 | 0,00 | 211,08 | 0,05388 | 0,054 |
| 61141223 | <i>Plastové dvere H/B 2000*640 mm SALAMANDER</i> | ks | 1,000 | 191,50 | 191,50 | 0,00 | 191,50 | 0,04942 | 0,049 |
| 8000 | <i>Plastové dvere H/B 290*780 mm SALAMANDER</i> | ks | 1,000 | 186,18 | 186,18 | 0,00 | 186,18 | 0,04752 | 0,048 |
| 8100 | 99876610 Presun hmôr pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m | t | 0,329 | 23,92 | 0,00 | 7,67 | 7,67 | 0,00000 | 0,000 |
| 767 Kovové | 767 Konštrukcie doplnkové kovové | | | 2 031,58 | 322,42 | 2 354,00 | | 0,123 | |
| 76765721 | Montáž vrát zdvihacích, osadzovaných do oceľovej zárubovej s plochou 6x2 mm | ks | 1,000 | 132,99 | 1,41 | 131,58 | 132,99 | 0,00048 | 0,000 |
| 840 | <i>Garážové vrátia HxB 2470x203,0</i> | | | | | | | | |
| 55343714 | <i>vodorovne rebrovaná, resp. kazetová - RES X</i> | ks | 1,000 | 888,27 | 888,27 | 0,00 | 888,27 | 0,04676 | 0,047 |
| 8560 | <i>Montáž vrát zdvihacích, osadzovaných do oceľovej zárubovej s plochou 6x9 mm</i> | ks | 1,000 | 187,88 | 1,41 | 186,47 | 187,88 | 0,00346 | 0,000 |
| 76765722 | <i>Garážové vrátia HxB 2870x3000 vodorovne rebrovaná, resp. kazetová - RES X</i> | ks | 1,000 | 1140,49 | 1140,49 | 0,00 | 1140,49 | 0,07500 | 0,075 |
| 8336 | <i>Presun hmôr pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m</i> | t | 0,123 | 35,581 | 0,00 | 4,38 | 4,38 | 0,00000 | 0,000 |
| 99876710 | 771 Podlahy z dlaždič | | | 72,56 | 40,66 | 113,22 | | 0,075 | |
| 77157510 | Montáž podlah z dlaždič keramických do miest vof 200 x 200 mm | m ² | 4,910 | 13,28 | 13,81 | 35,37 | 53,17 | 0,00385 | 0,015 |
| 877 | <i>59765713 POOL dlaždice, rozmer 197x197x7 mm, farba RAL 2408015</i> | m ² | 4,990 | 14,36 | 58,75 | 0,00 | 58,75 | 0,01460 | 0,060 |
| 8810 | 4,01*1,102 | | 4,390 | | | | | | |
| 99877710 | Presun hmôr pre podlahy z dlaždič v objektoch výšky do 6 m | t | 0,075 | 17,28 | 0,00 | 1,30 | 1,30 | 0,00000 | 0,000 |
| 777 | 777 Podlahy syntetické | | | 290,21 | 192,57 | 482,78 | | 0,065 | |
| 77761511 | Náter epoxidových podlah betónových jednorázové Sedumton: Z 1-A | m ² | 88,940 | 5,42 | 290,21 | 191,49 | 481,70 | 0,00073 | 0,065 |
| 933 | 2,84+26,25+4,08+31,4+24,37 88,949 | | | | | | | | 578 |
| 99877710 | Presun hmôr pre podlahy syntetické v objektoch výšky do 6 m | t | 0,065 | 16,59 | 0,00 | 1,08 | 1,08 | 0,00000 | 0,000 |
| 1031 | 781 Dokončovacie práce a obklady | | | 498,04 | 419,44 | 917,48 | | 1,359 | |
| 78144501 | Montáž obkladov vnútorných stien z obkladáček kladených do tmeľu vef 200x200 mm | m ² | 17,000 | 15,19 | 57,02 | 201,13 | 258,15 | 0,00335 | 0,057 |
| 8918 | 3,36*2*2+1,21*2*2 -0,7*2 -1,400 Súčet | | 18,400 -1,400 17,000 | | | | | | |
| 9000 | <i>59765740 Obkladáčky keramické glazované jednofarebné hladké B 200x200 la</i> | m ² | 17,340 | 16,12 | 279,47 | 0,00 | 279,47 | 0,02100 | 0,364 |
| 171 | 17*1,02 17,340 | | | | | | | | |
| 78176442 | Montáž obkladov vonkajších stien z dlaždič z lavernej čiernica zo matovým povrchom 200x200 mm hr. 20 mm | m ² | 8,241 | 24,68 | 5,56 | 194,53 | 203,39 | 0,02510 | 0,207 |
| 1090 | (5+9+13,4)*0,3 8,241 | | 8,241 | | | | | | |
| 1100 | 65232130 Dlaždice - obkladový sokel | m ² | 8,406 | 15,20 | 152,99 | 0,00 | -152,99 | 0,08700 | 0,731 |
| 8,241*1,02 8,406 | | | | | | | | | |
| 9711 | 95878110 Presun hmôr pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m | t | 1,359 | 17,28 | 0,00 | 23,49 | 23,49 | 0,00000 | 0,000 |
| 783 | 783 Dokončovacie práce - nátery | | | 29,34 | 86,22 | 115,57 | | 0,001 | |
| 78378220 | Náter tesárskej konštrukcie povrchová impregnácia Bochemitom: QB | m ² | 2,178 | 53,06 | 29,34 | 86,22 | 115,57 | 0,00032 | 0,001 |
| 953 | 0,558+1,522*latovanie | | 2,78 | | | | | | |
| 784 | 784 Dokončovacie práce - maľby | | | 160,62 | 394,47 | 555,09 | | 0,141 | |
| 78441130 | Pečovanie väčennym mliekom jednonásobne jemnozrných podkladov výšky do 80 mm | m ² | 428,308 | 0,29 | 9,85 | 114,79 | 124,64 | 0,00012 | 0,051 |
| 941 | 28,48+4,1+2,63+4,21+31,53 (2,425+2,1,21+2)*9,96+1,01 1,21*2+3,39*2+0,95*1,03 (2*2+2,04*2)*9,11+1,04 (8,05*2+3,29*2)*2,95*1,02 66,906 | | 68,250 21,447 8,740 73,609 66,906 | | | | | | |

$(4,185^2 \cdot 8,05^2) \cdot 2,95 \cdot 1,05$
 $(8,39^2 \cdot 2,905^2) \cdot 3,685 \cdot 1,06$
 33
 Sučet

72,187
 63,470
 33,000
 428,308

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|----|---------|-----------|-----------|-----------|--------|---------|----------|-----|
| | | Mašby z maliarskych zmesí Primalex, Farmal, učné nanášané dvojnásobne základne na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m | | | | | | | | | 300 |
| 95 | 1 | 78445227 | m2 | 428,308 | 1,01 | 150,76 | 279,69 | 430,45 | 0,00021 | 0,080 | |
| M | | Práce a dodávky M | | | 0,00 | 5 974,05 | 5 974,05 | | | 0,000 | |
| 21-M | | Elektromontáže | | | 0,00 | 5 974,05 | 5 974,05 | | | 0,000 | |
| | | Celkom | | | 13 312,31 | 46 307,17 | 59 619,48 | 89,560 | | 32 740 € | |

viď
čiastkov
kontrolný
rozpočet v
prilobe

Čiastkový kontrolný ROZPOČET -zdravotechnická inštalácia

Stavba: Rekonštrukcia hasičskej zbrojnice Veľká Lúka

Objekt: Hasičská zbrojnice Veľká Lúka

Časť: Zdravotechnická inštalácia

Objednávateľ: Obec Veľká Lúka

Zhotoviteľ: A. Solivajová

Miesto: Veľkolúcká 124, parc.č 6/2, Veľká Lúka

Spracoval: A. Solivajová

Dátum: 24.5.2017

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom | Kontrolný rozpočet vrátane s DPH |
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|----------------------------------|
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|----------------------------------|

HSV Práce a dodávky HSV **12 279,808** **110,021**

| | | | | | | | |
|----------|--------------------|--|----|--------|------------------|--------------|-------|
| 1 | Zemné práce | | | | 2 434,947 | 0,031 | |
| 1 | 132201202 | Výkop rhy šírky 600-2000mm horn 3 od 100 do 1000 m3 | m3 | 18.218 | 8.027 | 146.236 | 0,000 |
| 2 | 132201209 | Priplatok k cenám za lepivost horniny 3 | m3 | 18.218 | 0.792 | 14.429 | 0,000 |
| 3 | 133201101 | Výkop Šachty zapáženej, hornina 3 do 100 m3 | m3 | 44.352 | 36.082 | 600.309 | 0,000 |
| 4 | 133201109 | Priplatok k cenám za lepivost pri hĺbení Šachiet zapážených a nezapážených v hornine 3 | m3 | 44.352 | 4.910 | 217.768 | 0,000 |
| 5 | 151101201 | Paženie stien bez rozopretia alebo vzopretia, priložné hibky do 4m | m2 | 44.400 | 2.807 | 124.631 | 0,031 |
| 6 | 151101211 | Odstránenie paženia stien priložné hibky do 4 m | m2 | 44.400 | 0.976 | 43.334 | 0,000 |
| 7 | 162201152 | Vodorovné premiestnenie výkopu z horniny 5-7 nad 20-50m | m3 | 42.415 | 2.457 | 104.638 | 0,000 |
| 8 | 171201201 | Uloženie sypaniny na skladky do 100 m3 | m3 | 42.115 | 0.731 | 30.786 | 0,000 |
| 9 | 174101001 | Zásyп sypaninou so zhutnením jem. Šachiet, rhy, zarezov alebo okolo objektov do 100 m3 | m3 | 20.155 | 3.105 | 62.581 | 0,000 |
| 10 | 175101102 | Obrys potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny | m3 | 3.690 | 21.559 | 79.553 | 0,000 |
| 11 | 181101102 | Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením | m2 | 27.460 | 0.389 | 10.682 | 0,000 |

4 Vodorovné konštrukcie **598,079** **66,942**

| | | | | | | | |
|----|------------|---|----|--------|---------|---------|--------|
| 12 | 451573111 | Lôžko pod potrubie, stoky a drobne objekty, v otvorenom výkopze z piesku a štrkopiesku do 63 mm | m3 | 3.719 | 26.778 | 99.587 | 7.032 |
| 13 | 5833716100 | Štrkopiesok 0-22 B | t | 33.552 | 8.606 | 288.749 | 56.032 |
| 14 | 452311131 | Dosky, bloky, sedia z betónu v otvorenom výkopze tr C 12/15 | m3 | 1.800 | 109.861 | 197.750 | 3.869 |
| 15 | 452351101 | Debnenie v otvorenom výkopе dosiek sedlových lôžok a blokov pod potrubie stoky a drobne objekty | m2 | 2.100 | 5.711 | 11.993 | 0,010 |

8 Rúrové vedenie **6 471,094** **43,048**

| | | | | | | | |
|----|------------|--|----|-------|--------|--------|-------|
| 16 | 891269111 | Montáž navŕtavacieho pásu s ventilom Jt 1 MPa na potr. z rúr lit., oceľ., plast., DN 100 | ks | 1.000 | 39.662 | 39.662 | 0,000 |
| 17 | 4227531001 | Navŕtavaci pás HACOM uzáverový DN 100-1" na vodu, HAWLE | ks | 1.010 | 56.398 | 56.962 | 0,003 |
| 18 | 871161121 | Montáž potrubia z tlakových polyetylénových rúrok priemeru 32 mm | m | 9.000 | 0.114 | 1.026 | 0,000 |
| 19 | 2860017820 | HDPE rúra PE100 rúra 32x1,9/100m PN10 (SDR17)-pre tlakový rozvod pitnej vody PIPELINE | m | 9.837 | 0.817 | 8.037 | 0,002 |
| 20 | 891181111 | Montáž vodovodného posuvača v otvorenom výkopе s osadením zemnej súpravy (bez poklopov) do DN 40 | ks | 1.000 | 14.644 | 14.644 | 0,001 |
| 21 | 4222520209 | Posúvač domovej prípojky Hawle DN 1"-32 | ks | 1.000 | 79.177 | 79.177 | 0,002 |
| 22 | 4229126154 | Zemná súprava teleskopická RD=1.3-1.80 m DN 3/4"-2" | ks | 1.000 | 30.879 | 30.879 | 0,003 |
| 23 | 4229150010 | Poklop latinnový posuvačový voda | ks | 1.000 | 21.645 | 21.645 | 0,022 |
| 24 | 891181221 | Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, posuvač v šachte s ručným kolieskom do DN 40 | ks | 2.000 | 8.431 | 16.862 | 0,001 |
| 25 | 5511125800 | Ventil priamy prechodný KE 125 T 1" | s | 1.000 | 11.784 | 11.784 | 0,001 |
| 26 | 4221102600 | Ventil spätný RV 277-1" | s | 1.000 | 36.049 | 36.049 | 0,005 |
| 27 | 5517400390 | Armatúry a príslušenstvo filter Y 1" | ks | 1.000 | 37.775 | 37.775 | 0,000 |
| 28 | 3199104176 | HAWLE Vodárenské armatúry tvarovka ISO vnútorný závit D 32-1" | ks | 3.921 | 9.643 | 37.810 | 0,002 |
| 29 | 3199220000 | PE prechodka DN 32/1" | ks | 2.000 | 2.429 | 4.858 | 0,000 |
| 30 | 722263416 | Montáž vodomeru závit jednovtokového suchobežného G 3/4 (2 m3.h-1) | ks | 1.000 | 9.062 | 9.062 | 0,003 |
| 31 | 3882214100 | ZENNER-Vodomern domový suchobežný MTK 30 C, DN 20,dL190 | ks | 1.000 | 48.218 | 48.218 | 0,000 |
| 32 | 2861133404 | Prechodka mirom (základom) HAWLE č. 6990 - D32 | ks | 1.000 | 88.528 | 88.528 | 0,001 |
| 33 | 450490012 | Rozvinutie a uloženie vystražnej fólie z PVC do rhy šírka 33 cm | m | 9.000 | 0.261 | 2.349 | 0,000 |
| 34 | 2830010600 | Fólia výstražná BIELA - VODOVOD, 1 kotúč=500m. Cempri | m | 9.000 | 0.118 | 1.062 | 0,002 |
| 35 | 8997211111 | Vyhľadávací vodič na potrubí PVC DN do 150 mm | m | 9.000 | 0.978 | 8.802 | 0,003 |
| 36 | 3410103100 | Káble silové s medeným jadrom CYKY-O 2x2,5 | m | 9.000 | 0.552 | 4.968 | 0,000 |
| 37 | 892233111 | Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 70 | m | 9.000 | 2.547 | 22.923 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|----|------------|---|----|--------|-----------|-----------|--------|
| 38 | 892241111 | Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80 | m | 9.000 | 0,555 | 4,995 | 0,000 |
| 39 | 892372111 | Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300 | ks | 1.000 | 194,975 | 194,975 | 0,052 |
| 40 | 893810122 | Osadenie vodomiernej šachty kruhovej z PP samonosnej D do 1,0 m, svetlej hlbky do 1,5 m | ks | 1.000 | 21,611 | 21,611 | 0,339 |
| 41 | 2866111411 | Kompletná vodomerná plastová šachta s plast.poklopom - priemer 1000mm | ks | 1.000 | 290,286 | 290,286 | 0,080 |
| 42 | 894811008 | Osadenie plastovej žumpy pre obetónovanie objem 12000 l | ks | 1.000 | 14,265 | 14,265 | 0,000 |
| 43 | 2866112244 | Žumpy plastové obdĺžnikového pôdorysu pre obetónovanie 2000X4000X1500 mm 12000 l | ks | 1.000 | 3 625,285 | 3 625,285 | 0,277 |
| 44 | 899623131 | Obetónovanie potrubia alebo muriva stôk betónom prostým tr. C 8/10 v otvorenom výkope | m3 | 18.400 | 79,188 | 1 457,059 | 42,155 |
| 45 | 899643111 | Debrnenie pre obetónovanie potrubia v otvorenom výkope | m2 | 20.790 | 11,894 | 247,276 | 0,087 |
| 46 | 871313121 | Montáž potrubia z kanalizačných rur z tvrdého PVC tesn. gumeným kružkom v skl. do 20% do DN 150 (3m+1,5m) | m | 4.500 | 0,745 | 3.353 | 0,000 |
| 47 | 2860002050 | PVC rúra 125x3,2/0,5m -hladký kanalizačný systém SN4 | ks | 1.093 | 3,854 | 4,212 | 0,001 |
| 48 | 2860002060 | PVC rúra 125x3,2/1m -hladký kanalizačný systém SN4 | ks | 1.093 | 5,778 | 6,315 | 0,002 |
| 49 | 2860002080 | PVC rúra 125x3,2/3m -hladký kanalizačný systém SN4 | ks | 1.093 | 11,683 | 12,770 | 0,005 |
| 50 | 892311100 | Skuška tesnosti kanalizácie do D 150 | m | 3.000 | 1,198 | 3,594 | 0,000 |
| 51 | 892351111 | Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky kan. potrubia DN 150 alebo 200 | m | 3.000 | 0,672 | 2,016 | 0,000 |

99 Presun hmôt HSV 2 775,688 0,000

| | | | | | | | |
|----|-----------|--|---|---------|--------|-----------|-------|
| 52 | 998276101 | Presun hmôt pre rúrové vedenie hiberné z rúr z plast.. hmôt alebo skloplámin. v otvorenom výkope | l | 110.011 | 25,231 | 2 775,688 | 0,000 |
|----|-----------|--|---|---------|--------|-----------|-------|

PSV Práce a dodávky PSV 2 465,468 0,300

713 Izolácie tepelné 26,854 0,005

| | | | | | | | |
|----|------------|---|---|--------|-------|--------|-------|
| 53 | 713482111 | Montáž trubíc z PE hr. do 10 mm vrut priemer dc 38 | m | 11.000 | 2,145 | 23,595 | 0,005 |
| 54 | 2837741538 | Tubolit DG 20 x 5 izolácia-trubica AZ FLEX Armaceil | m | 1.000 | 0,254 | 0,254 | 0,000 |
| 55 | 2837741532 | Tubolit DG 18 x 5 izolácia-trubica AZ FLEX Armaceil | m | 4.000 | 0,233 | 0,932 | 0,000 |
| 56 | 2837741551 | Tubolit DG 26 x 5 izolácia-trubica AZ FLEX Armaceil | m | 6.000 | 0,288 | 1,728 | 0,001 |
| 57 | 998713201 | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m | % | 0,265 | 1,300 | 0,345 | 0,000 |

721 Zdravotech. vnútorná kanalizácia 273,415 0,158

| | | | | | | | |
|----|-----------|--|----|--------|--------|---------|-------|
| 58 | 721171109 | Potrubie z piestových rúr PP HT D 110x2,7, vetracie | m | 7.000 | 14,270 | 99,890 | 0,149 |
| 59 | 721171508 | Potrubie z rúr PE-HD 110/4. 3 odpadné pripojne | m | 5.500 | 22,040 | 121,220 | 0,006 |
| 60 | 721173204 | Potrubie z piestových rúr pripájacie D 40x1,5 | m | 1.500 | 6,942 | 10,413 | 0,002 |
| 61 | 721173205 | Potrubie z piestových rúr pripájacie D 50x1,8 | m | 1.000 | 9,471 | 9,471 | 0,001 |
| 62 | 721194104 | Zriadenie pripoiky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpusťiek D 40x1,8 | ks | 1.000 | 2,161 | 2,161 | 0,000 |
| 63 | 721194105 | Zriadenie pripoiky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpusťiek D 50x1,8 | ks | 1.000 | 2,053 | 2,053 | 0,000 |
| 64 | 721194109 | Zriadenie pripoiky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpusťiek D 110x2,7 | ks | 1.000 | 3,540 | 3,540 | 0,000 |
| 65 | 721290111 | Ostatné - skuška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125 | m | 15.000 | 0,666 | 9,990 | 0,000 |
| 66 | 721290123 | Ostatné - skuška tesnosti kanalizácie v objektoch dymom do DN 300 | m | 15.000 | 0,798 | 11,970 | 0,000 |
| 67 | 998721201 | Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m | % | 2,707 | 1.000 | 2,707 | 0,000 |

722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod 275,810 0,011

| | | | | | | | |
|----|------------|--|-----|--------|--------|---------|-------|
| 68 | 722171112 | Potrubie piestníkové ALPEX - DUO 18x2 mm v kotúčoch | m | 4.000 | 15,329 | 61,316 | 0,001 |
| 69 | 722171132 | Potrubie piestníkové ALPEX - DUO 20x2 mm v kotúčoch | m | 1.000 | 9,663 | 9,663 | 0,000 |
| 70 | 722171114 | Potrubie piestníkové ALPEX - DUO 26x3 mm v kotúčoch | m | 6.000 | 22,197 | 133,182 | 0,004 |
| 71 | 722220111 | Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre výtokový ventil G 1/2 | ks | 1.000 | 4,339 | 4,339 | 0,001 |
| 72 | 722220121 | Montáž armatúry závitovej s jedným závitom,nástenka pre batériu G 1/2 | pár | 1.000 | 9,379 | 9,379 | 0,002 |
| 73 | 722221015 | Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4" | ks | 1.000 | 3,304 | 3,304 | 0,000 |
| 74 | 5511870010 | Guľový uzáver pre vodu PERFECTA. 3/4" | ks | 1.000 | 5,613 | 5,613 | 0,000 |
| 75 | 722221080 | Montáž guľového kohúta závitového rohového pre vodu s vypúštaním G 1 | ks | 1.000 | 3,655 | 3,655 | 0,000 |
| 76 | 5511870600 | Guľový uzáver pre vodu s odvodením. 1" | ks | 1.000 | 19,341 | 19,341 | 0,001 |
| 77 | 722290226 | Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50 | m | 11.000 | 1,309 | 14,399 | 0,002 |
| 78 | 722290234 | Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80 | m | 11.000 | 0,882 | 9,702 | 0,000 |
| 79 | 998722201 | Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m | % | 2,739 | 0,700 | 1,917 | 0,000 |

725 Zdravotechnika - zariad. predmety 1 889,389 0,126

| | | | | | | | | |
|----|-------------|---|-----|--------|---------|---------|-------|-----|
| 80 | 725119721 | Montáž záchrada závesného do tankových stien s kovovou konštrukciou - GEBERIT | súb | 1,000 | 34.518 | 34.518 | 0,000 | |
| 81 | 5513005458 | Gebert Duofix Special pre závesné WC UP320, 1120 mm, 7,5 l, 1138x136x526 mm, plast, GEBERIT | ks | 1,000 | 255,816 | 255,816 | 0,013 | 307 |
| 82 | 5513005634 | Ovládacie tlačidlo Sigma20, 246x164 mm, biela/matný/matný chrom, GEBERIT | ks | 1,000 | 77,548 | 77,548 | 0,001 | |
| 83 | 6420141530 | Klozet závesný MIO, 350x560x360 mm, keramika, biela | ks | 1,000 | 130.249 | 130.249 | 0,022 | |
| 84 | 6420144610 | Sedátko s poklopom MIO, 378x448 mm, duroplast, biela | ks | 1,000 | 69.059 | 69.059 | 0,003 | |
| 85 | 725219401 | Montáž umývadla na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry | sub | 1,000 | 25.216 | 25.216 | 0,001 | |
| 86 | 6420135940 | Umývadlo keramické MIO-60, 600x470x200 mm, biela | ks | 1,000 | 59.778 | 59.778 | 0,015 | |
| 87 | 725869301 | Montáž západachovej uzavierky pre zariadenie predmetu, umývadlová do D 40 | ks | 1,000 | 2.396 | 2.396 | 0,000 | |
| 88 | 5514702500 | Uzávierka západachová - sitón umývadlový ALCAPLAST DESIGN A401, DN32, celokovový hranaty | ks | 1,000 | 35.421 | 35.421 | 0,001 | |
| 89 | 725539150 | Montáž elektrického ohrievača prietokového | sub | 2,000 | 39.027 | 78.054 | 0,001 | |
| 90 | 4849213410 | Prietokový ohrievač vody Topmax LINDY s batériou a ručnou sprchou - 4,5 kW | ks | 1,000 | 98.430 | 98.430 | 0,022 | 118 |
| 91 | 48492134402 | Prietokový ohrievač vody Topmax LINDY s umývadlovou batériou - 3,5 kW | ks | 1,000 | 91.470 | 91.470 | 0,022 | 110 |
| 92 | 725245123 | Montáž - zástená sprchová dvojkridlová do výšky 2000 mm a šírky 1200 mm | súb | 1,000 | 35.335 | 35.335 | 0,000 | |
| 93 | 5548400800 | Dvere sprchové zasúvacie štvordielne CD 4/1200 120x183,6 cm | ks | 1,000 | 333.261 | 333.261 | 0,020 | 400 |
| 94 | 5528158016 | Sprchový žlab k stene 900 mm 270x100x 82 obj.c. 154.107.00.1 GEBERIT Uniflex | ks | 1,000 | 544.223 | 544.223 | 0,005 | 653 |
| 95 | 725989101 | Montáž dvierok kovových lakovaných | ks | 4,000 | 0,376 | 1,504 | 0,000 | |
| 96 | 6420134740 | Dvierka plastové 150x150 biele | ks | 2,000 | 2,300 | 4.600 | 0,000 | |
| 97 | 6420134670 | Dvierka plastové 150x300 biele | ks | 2,000 | 3.430 | 6.860 | 0,000 | |
| 98 | 998725201 | Presun hmot pre zariadenie predmetu v objektoch výšky do 6 m | % | 13.837 | 0,300 | 5.661 | 0,000 | |

Celkom

14 745,276 110,321

7187

Odboratel:
Projektant:
Dodávateľ:

Správca:
JKSO:
Dátum: 04.07.2017

Stavba : Rekonštrukcia hasičskej zbrojnice, Veľká Lúka, Veľkolúcka 1234,
Objekt : Bleskozvod a uzemnenie

ELEKTROPROJ

| Por číslo | Kód zložky ceníka | Kód položky | Popis položky stavebného dielu, remesla výkaz-výmer | Množstvo výmera | Merná jednotka | Jednotková cena | Spolu | DPH % |
|----------------------------|-------------------------|---------------|---|--------------------|-------------------|--------------------|----------|----------|
| PRÁCE A DODÁVKY INÉ | | | | | | | | |
| PRÁCE A DODÁVKY INÉ | | | | | | | | |
| 1 | MAT | 111 611150 | Asfaltová hmota izolačná 5kg | 3,000 | ks | 28,00 | 84,00 | 20 |
| 2 | MAT | 111 632150 | Tmel asfaltový BITOPREN S | 5,000 | kg | 2,16 | 10,80 | 20 |
| 3 | MAT | 354 9000A01 | Drôt uzemňovací FeZn D10 uzemnenie zvodov bleskozvodu na strojený zemnič | 26,000 | kg | 1,64 | 42,64 | 20 |
| 4 | MAT | 354 9000A34 | Pasívna uzemňovacia FeZn 30x4 (uzemnenie bleskozvodu) | 50,000 | kq | 1,64 | 82,00 | 20 |
| 5 | MAT | 354 9001A70/2 | Drôt uzemňovací, zachytávací a zvodový AlMgSi D8 | 125,000 | m | 3,60 | 450,00 | 20 |
| 6 | MAT | 354 9010A00 | Podpera vedenia plastová typu U na uchytanie zvislých zvodov bleskozvodu do muriva PV-U | 5,000 | kus | 0,52 | 2,60 | 20 |
| 7 | MAT | 354 9010O01 | Držiak zvodového drtu Fi 8-10 | 10,000 | kus | 3,49 | 34,90 | 20 |
| 8 | MAT | 354 9017A34 | - podpera vedenia (nerez) do izolácií, sadrokartónu: PV 17-4, klinec (D5x140+200mm po 0,5m | 58,000 | kus | 2,37 | 137,46 | 20 |
| 9 | MAT | 354 9010O64 | Testiace viečko proti kvapkajúcim vode | 5,000 | kus | 0,07 | 0,35 | 20 |
| 10 | MAT | 354 901298 | Krytka plastová pre ochranu podpier | 5,000 | kus | 0,17 | 0,85 | 20 |
| 11 | MAT | 354 9021A08 | - podpera vedenia (FeZn) : PV 15 UNI, na vrchol krovu, nastaviteľná (165-200mm) | 9,000 | kus | 1,42 | 12,78 | 20 |
| 12 | MAT | 354 9021A30 | - podpera vedenia (FeZn) : PV UNI 2 (PV23), na svahu (2x diery) | 64,000 | kus | 0,92 | 58,88 | 20 |
| 13 | MAT | 354 9030A32 | Tyč zvodová (FeZn) : JP 20, bez osadenia | 1,000 | kus | 23,61 | 23,61 | 20 |
| 14 | MAT | 354 9030A70 | - držiak zvodovej tyče (FeZn) : DJ 4h, na krov horná (pre tyče D18) | 1,000 | kus | 3,40 | 3,40 | 20 |
| 15 | MAT | 354 9030A71 | - držiak zvodovej tyče (FeZn) : DJ 4d, na krov dolná (pre tyče D18) | 1,000 | kus | 5,48 | 5,48 | 20 |
| 16 | MAT | 354 9030A80 | - strieška ochranná (FeZn) : OS 01, horná, otvor D20mm | 1,000 | kus | 1,37 | 1,37 | 20 |
| 17 | MAT | 354 9030A85 | - strieška ochranná (FeZn) : OS 04, spodná, otvor D20mm | 1,000 | kus | 1,55 | 1,55 | 20 |
| 18 | MAT | 354 903210 | Svorka SK, knížová | 7,000 | kus | 0,83 | 5,81 | 20 |
| 19 | MAT | 354 903223 | Svorka SO, žlábová pre pripojenie odkvapových rúr | 8,000 | kus | 1,19 | 9,52 | 20 |
| 20 | MAT | 354 903225 | Svorka SM 8, spojovacia | 5,000 | kus | 0,76 | 3,80 | 20 |
| 21 | MAT | 354 903227 | Svorka SZ, skúšobná UNI č. 459 129, nerez Rd8-10/8 - 10mm | 5,000 | kus | 1,53 | 7,65 | 20 |
| 22 | MAT | 354 903242 | Svorka SR 02, odbočná spojov. pre pásovú 30x4 (M8) | 18,000 | kus | 0,90 | 16,20 | 20 |
| 23 | MAT | 354 903243 | Svorka SR 03, pre spojenie kruhových vodičov a pásoviny dc 35x3mm | 18,000 | kus | 1,21 | 21,78 | 20 |
| 24 | MAT | 354 9040A01 | Svorka SJ 01, pre zvodové a uzemňovacie tyče D20mm | 1,000 | kus | 1,27 | 1,27 | 20 |
| 25 | MAT | 354 9040A20 | Svorka SS, spojovacia (2xM8) | 36,000 | kus | 0,49 | 17,64 | 20 |
| 26 | MAT | 354 9040A30 | Svorka SP 1, pripájacia pre spojenie kovových súčiastok /ocelových nosníkov/ | 5,000 | kus | 0,82 | 4,10 | 20 |
| 27 | MAT | 354 9060A02 | Uholník ochranný (FeZn) : OU 2 (2m) | 5,000 | kus | 5,17 | 25,85 | 20 |
| 28 | MAT | 354 9060A21 | - držiak ochranného uholníka (FeZn) : DOU Kl.3 (205+klínec 140)mm | 10,000 | kus | 1,22 | 12,20 | 20 |
| 29 | MAT | 354 9071A01 | Štitok označovaci (FeZn) | 4,000 | kus | 0,48 | 1,92 | 20 |
| | | | PRÁCE A DODÁVKY INÉ spolu: | 1 080,41 | | | 1 080,41 | |
| | | | PRÁCE A DODÁVKY INÉ spolu: | 1 080,410 | | | 1 080,41 | |
| PRÁCE A DODÁVKY M | | | | | | | | |
| M21 - 155 Elektromontáže | | | | | | | | |
| 30 | 921 | 21022-0002 | Montáž, ochranné uzemnenie pospojovanie na povrch, FeZn drôt D8-10mm. vrátane svorkiek, bez náteru | 10,000 | m | 1,88 | 18,80 | 20 |
| 31 | 921 | 21022-0022 | Montáž uzemňovacieho vedenia v zemi, FeZn drôt D8-10mm, spojenie svorkami | 4,000 | m | 1,29 | 5,16 | 20 |
| 32 | 921 | 21022-0025 | Montáž uzemňovacieho vedenia v zemi, FeZn pás do 120mm2, spojenie svorkami | 50,000 | m | 1,79 | 89,50 | 20 |
| 33 | 921 | 21022-0107 | Montáž zberného, zvodového vodiča s podperami, AlMgSi drôt D8 | 125,000 | m | 4,14 | 517,50 | 20 |
| 34 | 921 | 21022-0211 | Montáž zvodovej tyče JP 20 | 1,000 | kus | 45,06 | 45,06 | 20 |
| 35 | 921 | 21022-0301 | Montáž bleskozvodnej svorky do 2 skrutiek (SS,SP1,SR 03) | 59,000 | kus | 2,63 | 155,17 | 20 |
| 36 | 921 | 21022-0302 | Montáž bleskozvodnej svorky nad 2 skrutky (SJ,SK,SO,SZ,ST,SR01-2) | 43,000 | kus | 3,67 | 157,81 | 20 |
| 37 | 921 | 21022-0372 | Montáž ochranného uholníka, alebo rúrky, s držakmi, do muriva | 5,000 | kus | 9,10 | 45,50 | 20 |
| 38 | 921 | 21022-0401 | Označenie zvodu štitkom (kov, plast) | 5,000 | kus | 1,88 | 9,40 | 20 |
| 39 | 921 | 21022-0411 | Montáž napínacej skrutky s okom, vrátane napnutia zvodu | 5,000 | kus | 5,78 | 28,90 | 20 |
| 40 | 921 | 21022-0431 | Tvarovanie montážného dielu - zberača JP20 a zvodov 5x | 5,000 | kus | 2,91 | 14,55 | 20 |
| 41 | 921 | 21328-00/P1 | STRATNÉ | 5,746 | % | 5,00 | 28,73 | 20 |
| 42 | 921 | 21328-00/P2 | ZAOBSTARAVACIA PRÍRÁŽKA MATERIÁL | 10,804 | % | 2,00 | 21,61 | 20 |
| 43 | 921 | 21328-00/P3 | DOPRAVA A PRESUN DODÁVKY | 10,804 | % | 3,50 | 37,81 | 20 |
| 44 | 921 | 21328-00/P4 | PODRUŽNÝ MATERIÁL | 10,804 | % | 3,50 | 37,81 | 20 |

ELEKTROPROJ

| Por. číslo | Kód cenníka | Kód položky | Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer | Množstvo výmera | Merná jednotka | Jednotková cena | Spolu | DPH % |
|---------------|----------------|-------------|--|-----------------------|-------------------|--------------------|-----------------------|----------|
| 45 | 921 | 21328-0060 | PPV (pomocné a podružné výkony) | 18,215 % | | 6,00 | 109,29 | 20 |
| 46 | 921 | 21329-0080 | Napojenie uzemnenia na iesťuvúce zemniče | 6,000 hod | | 12,80 | 76,80 | 20 |
| 47 | 921 | 21329-1000 | Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy + meranie uzemnenia | 35,000 hod | | 15,00 | 525,00 | 20 |
| 48 | 921 | 21999-0006 | Elektromontážne práce bleskozvodu a uzemnenie - demontážne práce a neopredviadané práce HZS, 2pr.x 9h x 1dní) | 20,000 hod | | 12,80 | 256,00 | 20 |
| | | | M21 - 155 Elektromontáže spolu: | 2 180,40 | | | 2 180,40 | |
| | | | M46 - 202 Zemné práce pri ext. montážach | | | | + 11,4% DPH = 2.616 € | |
| 49 | 946 | 46020-0154 | Káblevé ryhy šírky 35, hĺbky 70 [cm], zemina tr.4 pre ľahké podmienky uzemnenie zvodov | 45,000 m | | 7,03 | 316,35 | 20 |
| 50 | 946 | 46026-0011 | Pevné spojenie páškových zemničov, zvarované | 5,000 kus | | 5,20 | 26,00 | 20 |
| 51 | 946 | 46042-0000 | Zriadenie káblevého lôžka 65,5 cm, zeminoú | 45,000 m | | 0,87 | 39,15 | 20 |
| 52 | 946 | 46056-0154 | Zasyp ryhy šírky 35, hĺbky 70 [cm], zemina tr.4 | 45,000 m | | 1,54 | 69,30 | 20 |
| 53 | 946 | 46062-0014 | Provizórna úprava terénu, zemina tr.4 | 16,000 m ² | | 1,71 | 27,36 | 20 |
| | | | M46 - 202 Zemné práce pri ext. montážach spolu: | 478,16 | | | 478,16 | |
| | | | PRÁCE A DODÁVKY M spolu: | 2 658,56 | | | 2 658,56 | |
| | | | Za rozpočet celkom | 3 738,97 | | | 3 738,97 | |

Vetné a finančné výhodnotenie projektu za rok 201.

| Vetné a finančné výhodnotenie projektu za rok 201. | | | | | | | | |
|--|---------|--------------------|-------------------------------------|-----------------|---------------------|------------------------------|-----------------------------------|-----------------|
| P.č. | Subjekt | Poskytnutá dotácia | Podpoložka ekonom. klasifikácie "I" | Čerpanie | Nevyčerpáná dotácia | ŠR - zostatok zostatku do ŠR | Dátum odvodu poskytujúcej dotácie | Výnosy z výnosu |
| OBEC: číslo zmluvy | | 0,00 EUR | | | | | | |
| 1 | | | | 0,00 EUR | | | | |
| 2 | | | | 0,00 EUR | | | | |
| 3 | | | | 0,00 EUR | | | | |
| 4 | | | | 0,00 EUR | | | | |
| Spolu | | 0,00 EUR | | 0,00 EUR | | 0,00 EUR | | |

*Uplne zmenené Metodického usmernenia Ministerstva financii Slovenskej republiky k. č. MF/010175/2004,42 zo dňa 8. decembra 2004
a vysvetlivky k ekonomickej klasifikácii rozpočtovej klasifikácie (metodické usmernenie sa uplatni pravidelne na zostavene rozpočtu na roky 2018 až 2020)

Vypracoval

Podpis

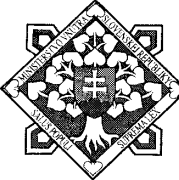
Schválil

Podpis

č. (tel.)

č. (tel.)

VZOR TRVALO VYSVETĽUJÚCEJ TABULE

| | |
|---|---|
|  |  |
| <p>Tento projekt je spolufinancovaný zo štátneho rozpočtu Slovenskej republiky z kapitoly Ministerstva vnútra Slovenskej republiky vo výške xx %</p> | |
| <p>Typ a názov projektu:</p> | |
| <p>Výška poskytnutej dotácie:</p> | |
| <p>Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky www.minv.sk</p> | |

Trvalá vysvetľujúca tabuľa (pamätná doska)

Najneskôr do 6 mesiacov od ukončenia realizácie aktivít projektu príjemca zabezpečí inštaláciu trvalej vysvetľujúcej tabule (pamätnej dosky) s rozmerom 20 x 30 cm na dobre viditeľnom mieste, ktoré je najviac prístupné pre širokú verejnosť. Tabuľa (pamätná doska) musí byť zhotovená z trvanlivého materiálu ako napr. leštený kameň, sklo, bronz, iný kov, plast a pod. Príjemca by mal umiestniť pamätnú dosku prednostne na hmotnom výsledku projektu tak, aby nenarušila ráz a charakter projektu, najmä s ohľadom na historické a stavebné prvky. V prípade, že takáto inštalácia nie je technicky možná, príjemca umiestní pamätnú dosku na iné vhodné miesto v bezprostrednom okolí (napr. samostatný stĺpik s pamätnou doskou).