

Rekapitulácia rozpočtu

| Sadzby DPH | |
|------------|----|
| A | B |
| 20% | 0% |

Stavba Zmena účelu užívania stavby zo skladu na Požiarnu zbrojnicu

| Názov objektu | ZRN | VRN % | HZS | Kompl.čin. | Ost. náklady | Cena |
|---|-----|-------|-----|------------|--------------|------|
| SO 01 Zmena účelu užívania stavby zo skladu na požiarnu zbrojnicu - ASR | | | | | | |
| SO 01 Zmena účelu užívania stavby zo skladu na požiarnu zbrojnicu - ELI | | | | | | |
| SO 02 ELEKTRICKÁ PRÍPOJKA a EOZ | | | | | | |

Celkom bez DPH

DPH 20% z

DPH 0% z

Celkom v EUR

Rekapitulácia rozpočtu

Odberateľ: Obec Benkovce

Spracoval: Ing. Ján Halgaš

Projektant: Ing. arch . Ľubomír Naňák - Architektonická agentú

Ks:

Dodávateľ:

Dátum: 29. 6. 2020

Stavba Zmena účelu užívania stavby zo skladu na Požiarnu zbrojnicu

Objekt SO 01 Zmena účelu užívania stavby zo skladu na požiarnu zbrojnicu - ASR

Prehľad rozpočtových nákladov

| Oddiel | Montáž | Materiál | Spolu | Hmotnosť (T) | Suť (T) |
|--|--------|----------|-------|----------------|---------------|
| Práce HSV | | | | | |
| POVRCHOVÉ ÚPRAVY | | | | 51,3100 | 0,0000 |
| OSTATNÉ PRÁCE | | | | 0,4400 | 0,0000 |
| PRESUNY HMŔT | | | | 0,0000 | 0,0000 |
| Práce HSV | | | | 51,7500 | 0,0000 |
| Práce PSV | | | | | |
| IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUK | | | | 1,3400 | 0,0000 |
| KONŠTRUKCIE TESÁRSKE | | | | 2,1900 | 0,0000 |
| DREVOSTAVBY | | | | 3,8200 | 0,0000 |
| KONŠTRUKCIE KLAMPIARSKE | | | | 0,0600 | 0,0000 |
| KRYTINY TVRDÉ | | | | 0,0800 | 0,0000 |
| KONŠTRUKCIE STOLÁRSKE | | | | 0,0400 | 0,0000 |
| KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE | | | | 0,4600 | 0,0000 |
| PODLAHY A DLAŽBY KERAMICKÉ | | | | 1,1900 | 0,0000 |
| MALBY | | | | 0,0500 | 0,0000 |
| Práce PSV | | | | 9,2200 | 0,0000 |
| Celkom v EUR | | | | 60,9700 | 0,0000 |

Rozpočet

Odberateľ: Obec Benkovce

Spracoval: Ing. Ján Halgaš

Projektant: Ing. arch . Ľubomír Naňák - Architektonická agentú

Ks:

Dodávateľ:

Dátum: 29. 6. 2020

Zákazka Zmena účelu užívania stavby zo skladu na Požiarnu zbrojnicu

Objekt SO 01 Zmena účelu užívania stavby zo skladu na požiarnu zbrojnicu - ASR

Prehľad rozpočtových nákladov

| Por.č. | Kód položky | Názov | Mj | Množstvo | Cena/Mj | Cena celkom | Hmotnosť/Mj | Hmotnosť | Suť |
|--------|-------------|---|-----|----------|---------|-------------|-------------|----------|----------|
| | 6 | Práce HSV | | | | | | | |
| | | POVRCHOVÉ ÚPRAVY | | | | | | | |
| 1 | 625252361 | Kontaktný zatepľovací systém obvodového muríva fasádnych plášťov s použitím platní z minerálnej vlny hrúbky 200 mm, bez fasádnej úpravy | m2 | 116,069 | | | 0,036 | 4,169 | |
| 2 | 622467582 | Vonkajšia omietka stien silikátovo-silikónová škrabaná hr. 1,5 mm, podkladný náter vo farbe omietky | m2 | 36,952 | | | 0,003 | 0,093 | |
| 3 | 625250157 | Kontaktný zatepľovací systém obvodového muríva fasádnych plášťov s použitím platní z XPS polystyrénu hrúbky 150 mm, bez fasádnej úpravy | m2 | 2,615 | | | 0,012 | 0,032 | |
| 4 | 622465112 | Vonkajšia omietka stien zo zmesi ušľachtilej mozaikovej hr. 2,0 mm vrátane podkladného náteru | m2 | 2,615 | | | 0,006 | 0,016 | |
| 5 | 625252371 | Kontaktný zatepľovací systém ostenia okien a dverí s použitím platní z minerálnej vlny hrúbky 30 mm, bez fasádnej úpravy | m2 | 1,250 | | | 0,010 | 0,012 | |
| 6 | 612465138 | Vnútrošľachová omietka stien BAUMIT alebo ekvivalent, vápenná biela, jemná štuková, miešanie strojne, nanášanie ručne hr. 4 mm | m2 | 199,511 | | | 0,006 | 1,197 | |
| 7 | 612421637 | Vnútrošľachová omietka vápenná alebo vápenno-cementová v podlaží a v schodisku stien štuková | m2 | 52,050 | | | 0,048 | 2,483 | |
| 8 | 612411121 | Cementovanie (náterom) mliekom z bežného šedého cementu vnútorných stien | m2 | 52,050 | | | 0,000 | 0,004 | |
| 9 | 612465115 | Príprava podkladu, prednástreky BAUMIT-Betonkontakt alebo ekvivalent, pod omietky vnút. stien, zvýšenie prílnavosti náteru | m2 | 199,511 | | | 0,000 | 0,06 | |
| 10 | 648991111 | Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast. hmôt, š. do 200 mm | m | 2,400 | | | 0,009 | 0,021 | |
| 11 | 283414180 | Plastová parapetná doska, vnútorná šírky 150mm s koncovkami | M | 2,400 | | | | 0 | |
| 12 | 632451021 | Vyrovnávací poter muríva MC 15 hr 20 mm | m2 | 1,320 | | | 0,050 | 0,066 | |
| 13 | 642945111 | Osadenie oceľ. zárubní protipož. dverí s obetónov. jednokrídlové do 2,5 m2 | kus | 1,000 | | | 0,464 | 0,464 | |
| 14 | 5533300300 | Oceľová zárubeň pre požiarne jednokrídlové dvere EW 15/D1-C 800x1970 | kus | 1,000 | | | 0,015 | 0,015 | |
| 15 | 632477004 | Cementový samonivelačný poter hrúbky 70 mm | m2 | 46,240 | | | 0,100 | 4,626 | |
| 16 | 631362412 | Výstuž mazačín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov, zo zváraných sietí KARI, priemer drôtu 5/5 mm, veľkosť oka 150x150 mm | m2 | 46,240 | | | 0,002 | 0,113 | |
| 17 | 612481119 | Potiahnutie vnútorných alebo vonkajších stien a ostatných plôch sklotextílnou mriežkou do lepidla | m2 | 119,144 | | | 0,002 | 0,234 | |
| 18 | 631322711 | Hladený cementový poter hr. 100 mm vrátane dilatácií, označenie P1 | m3 | 16,625 | | | 2,268 | 37,702 | |
| | 6 | POVRCHOVÉ ÚPRAVY | | | | | | 51,31 | 0 |
| | 9 | OSTATNÉ PRÁCE | | | | | | | |
| 19 | 919735123 | Rezanie betónového krytu alebo podkladu tr. nad C 12/15 hr. nad 100 do 150 mm | m | 56,720 | | | 0,000 | 0,009 | |
| 20 | 941955004 | Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy nad 2,50 do 3,5 m | m2 | 12,000 | | | 0,006 | 0,071 | |
| 21 | 941955002 | Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m | m2 | 166,250 | | | 0,002 | 0,276 | |
| 22 | 941955001 | Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m | m2 | 46,240 | | | 0,002 | 0,071 | |
| 23 | 953945111 | Lišta rohová pre zateplenie | m | 25,250 | | | | 0 | |
| 24 | 95394616110 | PCI alebo ekvivalent Zakladací Al profil soklový hrúbky 0,8 mm k zatepľovaciemu systému s hrúbkou izolantu 200 mm | m | 10,560 | | | 0,001 | 0,012 | |
| 25 | 952901111 | Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m | m2 | 212,490 | | | | 0 | |

| | | | | | | | | | |
|---------------|---|-----|---------|--|--|--|-------|--------|---|
| 9 | OSTATNÉ PRÁCE | | | | | | | 0,44 | 0 |
| 99 | PRESUNY HMŔT | | | | | | | | |
| 26 999281111 | Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m | t | 51,747 | | | | | 0 | |
| 99 | PRESUNY HMŔT | | | | | | | 0 | 0 |
| | Práce HSV | | | | | | | 51,750 | 0 |
| | Práce PSV | | | | | | | | |
| 713 | IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ | | | | | | | | |
| 27 713111111 | Montáž tepelnej izolácie rohožami,pásmi,dielcami,doskami stropov, vrchom - klad. voľne | m2 | 119,664 | | | | | 0 | |
| 28 6314150080 | Nobasil MPN alebo ekvivalent hrúbky 150 mm, doska z minerálnej vlny | m2 | 122,057 | | | | 0,005 | 0,549 | |
| 29 713121111 | Montáž tepelnej izolácie rohožami,pásmi,dielcami,doskami podláh, jednovrstvová | m2 | 46,240 | | | | 0,000 | 0,001 | |
| 30 2837650040 | Izolácia podláh - Tvrdý polystyrén hrúbky 70 mm | m2 | 47,165 | | | | 0,017 | 0,792 | |
| 31 998713101 | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m | t | 1,343 | | | | | 0 | |
| 713 | IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ | | | | | | | 1,34 | 0 |
| 762 | KONŠTRUKCIE TESÁRSKE | | | | | | | | |
| 32 762342203 | Montáž latovania striech pri vzdialenosti lát 220-360 mm | m2 | 304,139 | | | | | 0 | |
| 33 762342210 | Montáž latovania striech - kontralaty rozpon 80-120 cm | m2 | 304,139 | | | | | 0 | |
| 34 6053340500 | Laty opracované SM/JD akost' I do 25cm2 vrátane impregnácie | m3 | 3,814 | | | | 0,550 | 2,098 | |
| 35 998762102 | Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m | t | 2,187 | | | | | 0 | |
| 36 762395000 | Spojovacie a ochranné prostriedky svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty, impregnácia | m3 | 3,814 | | | | 0,024 | 0,09 | |
| 762 | KONŠTRUKCIE TESÁRSKE | | | | | | | 2,19 | 0 |
| 763 | DREVOSTAVBY | | | | | | | | |
| 37 998763301 | Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v objektoch výšky do 7 m | t | 3,819 | | | | | 0 | |
| 38 763133210 | Protipožiarny sadrokartón hrúbky 12,5 mm odolnosťou min. 15', CD profily 60 x 20 mm, parozábrana Juta Jutafolex alebo ekvivalent N150 - 170 g/m2 s reflexnou hliníkovou vrstvou | m2 | 265,936 | | | | 0,014 | 3,819 | |
| 763 | DREVOSTAVBY | | | | | | | 3,82 | 0 |
| 764 | KONŠTRUKCIE KLAMPIARSKÉ | | | | | | | | |
| 39 764410350 | Oplechovanie parapetov z hliníka hr. 2,0 mm, vrátane rohov rŠ 330 mm, s povrchovou úpravou práškovou vypaľovacou farbou | m | 4,400 | | | | 0,002 | 0,01 | |
| 40 764173206 | Montáž hrebenáča | m | 17,000 | | | | 0,001 | 0,014 | |
| 41 998764101 | Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m | t | 0,057 | | | | | 0 | |
| 42 764173422 | Oplechovanie okapu z poplastovaného plechu hr. 0,5 mm vo farbe RAL 9005 pri RŠ = 330 mm | m | 34,020 | | | | 0,001 | 0,018 | |
| 43 764173433 | Oplechovanie čelových dosiek s vonkajšou okapničkou z poplastovaného plechu hr. 0,5 mm vo farbe RAL 9005 pri RŠ = 250 mm | m | 35,760 | | | | 0,000 | 0,015 | |
| 44 7647311199 | Oplechovanie čelových dosiek na úrovni latovania pod strešnou krytinou z poplastovaného plechu hr. 0,5 mm vo farbe RAL 9005 pri RŠ = 330 mm s dvojitým stojáčikom a protizáhybom min. 15 mm | SUB | 17,010 | | | | | 0 | |
| 764 | KONŠTRUKCIE KLAMPIARSKÉ | | | | | | | 0,06 | 0 |
| 765 | KRYTINY TVRDÉ | | | | | | | | |
| 45 765901103 | Pokrytie strechy fóliou kontaktnou paropriepustnou PE fóliou JUTAFOL alebo ekvivalent proti zafúkaniu snehom a proti hnanému dažďu - spoje prelepiť | m2 | 304,139 | | | | 0,000 | 0,076 | |
| 46 998765101 | Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky do 6 m | t | 0,076 | | | | | 0 | |
| 765 | KRYTINY TVRDÉ | | | | | | | 0,08 | 0 |
| 766 | KONŠTRUKCIE STOLÁRSKE | | | | | | | | |

Rozpočet Zmena účelu užívania stavby zo skladu na Požiarnu zbrojnicu / SO 01 Zmena účelu užívania stavby zo skladu na požiarnu zbrojnicu - ASR

| | | | | | | | | | |
|----|-------------|--|-----|---------|--|--|-------|---------------|----------|
| 47 | 6116303020 | Vnútorne dvere MDF do MDF zárubne záмок obyčajný zadlabací, prah dubový masív, 800x1870 mm, označenie 105 | kus | 2,000 | | | 0,018 | 0,036 | |
| 48 | 766695212 | Montáž prahu dverí.jednokrídlových | kus | 2,000 | | | 0,000 | 0 | |
| 49 | 611871610 | Prah dubový dĺžky 82 cm, šírky 15 cm | KUS | 2,000 | | | | 0 | |
| 50 | 766661512 | Montáž dverového krídla kompletiz.otváracého ,jednokrídlové | kus | 2,000 | | | | 0 | |
| 51 | 766702111 | Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokrídlové hr.steny do 170 mm | kus | 2,000 | | | 0,000 | 0,001 | |
| 52 | 611710303 | Zárubňa dýhovaná, obložková, dub/buk, pre jednokrídlové dvere 600-1100 mm | KUS | 2,000 | | | | 0 | |
| 53 | 998766101 | Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m | t | 0,037 | | | | 0 | |
| | 766 | KONŠTRUKCIE STOLÁRSKE | | | | | | 0,04 | 0 |
| | 767 | KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE | | | | | | | |
| 54 | 767199999.9 | Montáž a dodávka Garážové vráta dvojkrídlové oceľové neprepletené do zvárannej oceľovej zárub-ne z válcovaných spriahnutých profilov "L" 50/50 mm, 2300x2200 mm, označenie 103 | kus | 2,000 | | | | 0 | |
| 55 | 767400900.1 | Montáž a dodávka Garážové vráta výsuvné na diaľkové ovládanie 3420x3150 mm, s personálnym otvorom 900x1200 mm, výsuvné, neprepletené, označenie 104 | kus | 1,000 | | | | 0 | |
| 56 | 767646510 | Montáž dverí, protipožiarnych uzáverov jednokrídlových | kus | 1,000 | | | 0,000 | 0 | |
| 57 | 767649191 | Montáž doplnkov dverí,samozatvárač | kus | 1,000 | | | 0,000 | 0 | |
| 58 | 767392112 | Montáž krytiny striech plechom tvarovaným skrutkovaním | m2 | 304,139 | | | 0,001 | 0,429 | |
| 59 | 766621081 | Montáž plastových výplní otvorov | m | 15,400 | | | 0,000 | 0,002 | |
| 60 | 998767101 | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m | t | 0,463 | | | | 0 | |
| 61 | 283910001 | Plastové okno jednokrídlové OS , profil okna Uf=1,26, izolačné trojsklo Ug= 0,6, farba biela, 1200x550 mm, označenie 102 | KUS | 2,000 | | | | 0 | |
| 62 | 283960P | Plastové okno jednokrídlové OS , profil okna Uf=1,26, izolačné trojsklo Ug= 0,6, farba biela, 500x550 mm, označenie 101 | kus | 4,000 | | | | 0 | |
| 63 | 5534125600 | Protipožiarnie oceľové dvere EW 15/D1-C so samozatváračom plné 800x1970 mm, označenie 106 | kus | 1,000 | | | 0,032 | 0,032 | |
| | 767 | KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE | | | | | | 0,46 | 0 |
| | 771 | PODLAHY A DLAŽBY KERAMICKÉ | | | | | | | |
| 64 | 771576107 | Montáž podláh z dlaždíc keram. ukl. do tmelu flexibil.bez povrch. úpravy alebo glaz. hlad.200x200mm | m2 | 46,240 | | | 0,005 | 0,227 | |
| 65 | 771415014 | Montáž soklíkov z obkladačiek porovinových do tmelu,rovné 200x100 mm,výška 100 mm | m | 44,840 | | | 0,001 | 0,028 | |
| 66 | 998771101 | Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m | t | 1,186 | | | | 0 | |
| 67 | 5976398000 | Dlaždice keramické 200x200 mm 1 la | m2 | 51,738 | | | 0,018 | 0,931 | |
| | 771 | PODLAHY A DLAŽBY KERAMICKÉ | | | | | | 1,19 | 0 |
| | 784 | MALBY | | | | | | | |
| 68 | 784452371 | Maľby z maliarskych zmesí tekutých Primalex alebo ekvivalent , jednofarebné dvojnásobné v miestn. výšky do 3,80 m | m2 | 251,561 | | | 0,000 | 0,049 | |
| | 784 | MALBY | | | | | | 0,050 | 0 |
| | | Práce PSV | | | | | | 9,220 | 0 |
| | | Celkom v EUR | | | | | | 60,970 | 0 |

Krycí list rozpočtu

Stavba Zmena účelu užívania stavby zo skladu na Požiarnu zbrojnicu

Objekt SO 01 Zmena účelu užívania stavby zo skladu na požiarnu zbrojnicu - ELI

Miesto:

Ks:

Zákazka: Spracoval: Ing. Ján Halgaš

Dňa 29. 6. 2020

Odberateľ: Obec Benkovce

IČO:

DIČ:

Projektant: Ing. arch . Ľubomír Naňák - Architektonická agentú

IČO:

DIČ:

Dodávateľ:

IČO:

DIČ:

| ZRN | Montáž | Materiál | ZRN spolu | Ďalšie náklady |
|-----------------------------|--------|----------|-----------|-----------------------------|
| HSV | | | | Ostatné náklady |
| PSV | | | | Komplet. činnosť |
| MONT | | | | HZS |
| VRN | | | | |
| Spolu | | | | Spolu |
| VRN | | | | VRN |
| Zariadenie staveniska % | | | | Sťažené podmienky dopravy % |
| Sťažené výrobné podmienky % | | | | Horské oblasti % |
| Prevádzkové vplyvy % | | | | Mimostavenisková doprava % |
| | | | | Spolu |
| Projektant,rozpočtár | | | | Celkové náklady |
| | | | | Celkové náklady bez DPH |
| | | | | DPH 20% z |
| | | | | DPH 0% z |
| | | | | Spolu v EUR |

Odberateľ Dodávateľ

Rekapitulácia rozpočtu

Odberateľ: Obec Benkovce

Spracoval: Ing. Ján Halgaš

Projektant: Ing. arch. Ľubomír Naňák - Architektonická agentúra

Ks:

Dodávateľ:

Dátum: 29. 6. 2020

Stavba Zmena účelu užívania stavby zo skladu na Požiarnu zbrojnicu

Objekt SO 01 Zmena účelu užívania stavby zo skladu na požiarnu zbrojnicu - ELI

Prehľad rozpočtových nákladov

| Oddiel | Montáž | Materiál | Spolu | Hmotnosť (T) | Suť (T) | | | |
|-----------------------|--------|----------|-------|---------------|---------------|--|--|--|
| Montážne práce | | | | | | | | |
| M-21 ELEKTROMONTÁŽE | | | | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| Montážne práce | | | | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| | | | | | | | | |
| Celkom v EUR | | | | 0,0000 | 0,0000 | | | |

Rozpočet

Odberateľ: Obec Benkovce

Spracoval: Ing. Ján Halgaš

Projektant: Ing. arch . Ľubomír Naňák - Architektonická agentú

Ks:

Dodávateľ:

Dátum: 29. 6. 2020

Zákazka Zmena účelu užívania stavby zo skladu na Požiarnu zbrojnicu

Objekt SO 01 Zmena účelu užívania stavby zo skladu na požiaru zbrojnicu - ELI

Prehľad rozpočtových nákladov

| Por.č. | Kód položky | Názov | Mj | Množstvo | Cena/Mj | Cena celkom | Hmotnosť/Mj | Hmotnosť | Suť |
|--------|-------------|--|-----|----------|---------|-------------|-------------|----------|-----|
| | | Montážne práce | | | | | | | |
| | 921 | M-21 ELEKTROMONTÁŽE | | | | | | | |
| 1 | MAT1 | Kábel CYKY-J 5x4 | m | 33,000 | | | | 0 | |
| 2 | MAT2 | Kábel CYKY-J 3x2,5 | m | 144,000 | | | | 0 | |
| 3 | MAT3 | Kábel CYKY-J 3x1,5 | m | 233,000 | | | | 0 | |
| 4 | MAT4 | Kábel CYKY-O 3x1,5 | m | 128,000 | | | | 0 | |
| 5 | MAT5 | Kábel 1-CXKH-V 3Jx1,5 | m | 56,000 | | | | 0 | |
| 6 | MAT6 | Guľatina FeZn O 10 | m | 42,000 | | | | 0 | |
| 7 | MAT7 | Vodič zelenožltý CYA 25 | m | 3,000 | | | | 0 | |
| 8 | 210800160 | Kábel CYKY-J 5x4 | m | 33,000 | | | | 0 | |
| 9 | 210800147 | Kábel CYKY-J 3x2,5 | m | 144,000 | | | | 0 | |
| 10 | 210800146 | Kábel CYKY-J 3x1,5 | m | 233,000 | | | | 0 | |
| 11 | 210800146 | Kábel CYKY-O 3x1,5 | m | 128,000 | | | | 0 | |
| 12 | 210881270 | Kábel 1-CXKH-V 3Jx1,5 | m | 56,000 | | | | 0 | |
| 13 | 210220020 | Guľatina FeZn O 10 | m | 42,000 | | | | 0 | |
| 14 | 210800631 | Vodič zelenožltý CYA 25 | m | 3,000 | | | | 0 | |
| 15 | 210800628 | Vodič zelenožltý CYA 6 | m | 186,000 | | | | 0 | |
| 16 | 210220040 | Svorka Bernard vrátane pásika | ks | 12,000 | | | | 0 | |
| 17 | 210190002 | Rozvádzač HR | ks | 1,000 | | | | 0 | |
| 18 | 210190003 | Práce spojené s náplňou rozvádzača | hod | 8,000 | | | | 0 | |
| 19 | 210190004 | Hlavná uzemňovacia svorka HUS | ks | 1,000 | | | | 0 | |
| 20 | 210110041 | Vypínač č.1, 230V/10A, IP21 polozápnutý | ks | 4,000 | | | | 0 | |
| 21 | 210110043 | Vypínač č.5, 230V/10A, IP21 polozápnutý | ks | 1,000 | | | | 0 | |
| 22 | 210110021 | Vypínač č.1, 230V/10A, IP44 nástenný | ks | 1,000 | | | | 0 | |
| 23 | 210110023 | Vypínač č.5, 230V/10A, IP44 nástenný | ks | 2,000 | | | | 0 | |
| 24 | 735413010 | Elektrický konvektor, 2000W, 230V/50Hz | ks | 4,000 | | | | 0 | |
| 25 | 210111011 | Zásuvka jednoduchá, 230V/16A, IP20, polozápnutá | ks | 4,000 | | | | 0 | |
| 26 | 210111012 | Dvojnásobná zásuvka, 230V/16A, IP20, polozápnutá | ks | 7,000 | | | | 0 | |
| 27 | 210190001 | Zásuvková skriňa, 2x230V/16A, 1x400V/16A, IP44 vrátane ističov | ks | 1,000 | | | | 0 | |
| 28 | 210201301 | Svietidlo pre LED trubice interiérové stropné, 2xLED trubica, 230V/50Hz, IP65, vrátane svetelného zdroja | ks | 22,000 | | | | 0 | |

Rozpočet Zmena účelu užívania stavby zo skladu na Požiarnu zbrojnicu / SO 01 Zmena účelu užívania stavby zo skladu na požiarnu zbrojnicu - EI

| | | | | | | | | |
|----|-------------|--|-----|---------|--|--|--|---|
| 29 | 210201041 | Svietidlo pre LED trubice interiérové stropné, 2xLED trubica, 230V/50Hz, IP21, vrátane svetelného zdroja | ks | 4,000 | | | | 0 |
| 30 | 210201065 | SMD LED reflektor, 1x30W, 203V/50Hz, IP44 | ks | 2,000 | | | | 0 |
| 31 | 210201510 | Svietidlo núdzové LED, 1x3,2W, autonómnosť 1h, 230V/50Hz, IP44 | ks | 4,000 | | | | 0 |
| 32 | 210201912 | Montáž svietidla interiérového na strop do 2 kg | ks | 8,000 | | | | 0 |
| 33 | 210201902 | Montáž svietidla interiérového na stenu do 2 kg | ks | 8,000 | | | | 0 |
| 34 | 210201213 | Lankový záves 1m | ks | 32,000 | | | | 0 |
| 35 | 210220247 | Skúšobná svorka SZ | ks | 1,000 | | | | 0 |
| 36 | 210220240 | Svorka k zemnaickej tyči SJ01 | ks | 8,000 | | | | 0 |
| 37 | 210220280 | Zemniaca tyč ZT2 | ks | 4,000 | | | | 0 |
| 38 | 210010306 | Krabica prístrojová | ks | 16,000 | | | | 0 |
| 39 | 210010312 | Krabica odbočná s viečkom | ks | 25,000 | | | | 0 |
| 40 | 210011302 | Hmoždinka a skrutka HM8 | ks | 300,000 | | | | 0 |
| 41 | 210010027 | Rúrka FXP 32 | m | 276,000 | | | | 0 |
| 42 | 210290364.1 | Príchytká rúrky | ks | 276,000 | | | | 0 |
| 43 | 220260103 | Krabica acedur 6455-11P | ks | 14,000 | | | | 0 |
| 44 | 210020921.1 | Protipožirny prestup | kg | 0,500 | | | | 0 |
| 45 | OST | Demontáž, znovumontáž a revízia bleskozvodu | kpl | 1,000 | | | | 0 |
| 46 | 210100001 | Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm ² | ks | 60,000 | | | | 0 |
| 47 | 210100002 | Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm ² | ks | 10,000 | | | | 0 |
| 48 | REV | Revízia elektroinštalácie, odborné skúšky | kpl | 1,000 | | | | 0 |
| 49 | PPV | PPV - 6 % | % | 6,000 | | | | 0 |
| 50 | PRESUN | Presun - 1 % | % | 1,000 | | | | 0 |
| 51 | DOP | Doprava - 6% | % | 6,000 | | | | 0 |
| 52 | MAT8 | Vodič zelenožltý CYA 6 | m | 186,000 | | | | 0 |
| 53 | MAT9 | Svorka Bernard vrátane pásika | ks | 12,000 | | | | 0 |
| 54 | MAT10 | Rozvádzač HR | ks | 1,000 | | | | 0 |
| 55 | MAT11 | Hlavná uzemňovacia svorka HUS | ks | 1,000 | | | | 0 |
| 56 | MAT12 | Vypínač č.1, 230V/10A, IP21 polozápuštný | ks | 4,000 | | | | 0 |
| 57 | MAT13 | Vypínač č.5, 230V/10A, IP21 polozápuštný | ks | 1,000 | | | | 0 |
| 58 | MAT14 | Vypínač č.1, 230V/10A, IP44 nástenný | ks | 1,000 | | | | 0 |
| 59 | MAT15 | Vypínač č.5, 230V/10A, IP44 nástenný | ks | 2,000 | | | | 0 |
| 60 | MAT16 | Elektrický konvektor, 2000W, 230V/50Hz | ks | 4,000 | | | | 0 |
| 61 | MAT17 | Zásuvka jednoduchá, 230V/16A, IP20, polozápuštná | ks | 4,000 | | | | 0 |
| 62 | MAT18 | Dvojnásobná zásuvka, 230V/16A, IP20, polozápuštná | ks | 7,000 | | | | 0 |
| 63 | MAT19 | Zásuvková skriňa, 2x230V/16A, 1x400V/16A, IP44 vrátane ističov | ks | 1,000 | | | | 0 |
| 64 | MAT20 | Svietidlo pre LED trubice interiérové stropné, 2xLED trubica, 230V/50Hz, IP65, vrátane svetelného zdroja | ks | 22,000 | | | | 0 |
| 65 | MAT21 | Svietidlo pre LED trubice interiérové stropné, 2xLED trubica, 230V/50Hz, IP21, vrátane svetelného zdroja | ks | 4,000 | | | | 0 |
| 66 | MAT22 | SMD LED reflektor, 1x30W, 203V/50Hz, IP44 | ks | 2,000 | | | | 0 |

Rozpočet Zmena účelu užívania stavby zo skladu na Požiarnu zbrojnicu / SO 01 Zmena účelu užívania stavby zo skladu na požiarnu zbrojnicu - ELI

| | | | | | | | | | | |
|------------|----------------------------|--|----|---------|--|--|--|--|--------------|----------|
| 67 | MAT23 | Svietidlo núdzové LED, 1x3,2W, autonómnosť 1h, 230V/50Hz, IP44 | ks | 4,000 | | | | | 0 | |
| 68 | MAT24 | Lankový záves 1m | ks | 32,000 | | | | | 0 | |
| 69 | MAT25 | Skúšobná svorka SZ | ks | 1,000 | | | | | 0 | |
| 70 | MAT26 | Svorka k zemnaickej tyči SJ01 | ks | 8,000 | | | | | 0 | |
| 71 | MAT27 | Zemniaca tyč ZT2 | ks | 4,000 | | | | | 0 | |
| 72 | MAT28 | Krabica prístrojová | ks | 16,000 | | | | | 0 | |
| 73 | MAT29 | Krabica odbočná s viečkom | ks | 25,000 | | | | | 0 | |
| 74 | MAT30 | Hmoždinka a skrutka HM8 | ks | 300,000 | | | | | 0 | |
| 75 | MAT31 | Rúrka FXP 32 | m | 276,000 | | | | | 0 | |
| 76 | MAT32 | Príchytky rúrky | ks | 276,000 | | | | | 0 | |
| 77 | MAT33 | Krabica acedur 6455-11P | ks | 14,000 | | | | | 0 | |
| 78 | MAT34 | Material protipožirneho prestupu | kg | 0,500 | | | | | 0 | |
| 79 | MAT35 | Drobný pomocný materiál | ks | 1,000 | | | | | 0 | |
| 80 | MATPM | Podružný materiál 3% | % | 3,000 | | | | | 0 | |
| 921 | M-21 ELEKTROMONTÁŽE | | | | | | | | 0,000 | 0 |
| | Montážne práce | | | | | | | | 0,000 | 0 |
| | Celkom v EUR | | | | | | | | 0,000 | 0 |

Krycí list rozpočtu

Stavba Zmena účelu užívania stavby zo skladu na Požiarnu zbrojnicu

Objekt SO 02 ELEKTRICKÁ PRÍPOJKA a EOZ

Miesto:

Ks:

Zákazka: Spracoval: Ing. Ján Halgaš

Dňa 29. 6. 2020

Odberateľ: Obec Benkovce

IČO:

DIČ:

Projektant: Ing. arch . Ľubomír Naňák - Architektonická agentú

IČO:

DIČ:

Dodávateľ:

IČO:

DIČ:

| ZRN | Montáž | Materiál | ZRN spolu | Ďalšie náklady |
|-----------------------------|--------|----------|-----------|-----------------------------|
| HSV | | | | Ostatné náklady |
| PSV | | | | Komplet. činnosť |
| MONT | | | | HZS |
| VRN | | | | |
| Spolu | | | | Spolu |
| VRN | | | | VRN |
| Zariadenie staveniska % | | 0,00 | | Sťažené podmienky dopravy % |
| Sťažené výrobné podmienky % | | 0,00 | | Horské oblasti % |
| Prevádzkové vplyvy % | | 0,00 | | Mimostavenisková doprava % |
| | | | | Spolu |
| Projektant,rozpočtár | | | | Celkové náklady |
| | | | | Celkové náklady bez DPH |
| | | | | DPH 20% z |
| | | | | DPH 0% z |
| | | | | Spolu v EUR |

Odberateľ Dodávateľ

Rekapitulácia rozpočtu

Odberateľ: Obec Benkovce

Spracoval: Ing. Ján Halgaš

Projektant: Ing. arch . Ľubomír Naňák - Architektonická agentú

Ks:

Dodávateľ:

Dátum: 29. 6. 2020

Stavba Zmena účelu užívania stavby zo skladu na Požiarnu zbrojnicu
Objekt SO 02 ELEKTRICKÁ PRÍPOJKA a EOZ

Prehľad rozpočtových nákladov

| Oddiel | Montáž | Materiál | Spolu | Hmotnosť (T) | Suť (T) | | | |
|--|--------|----------|-------|---------------|---------------|--|--|--|
| Montážne práce | | | | | | | | |
| M-21 ELEKTROMONTÁŽE | | | | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| M-46 ZEMNÉ PRÁCE PRI EXTERNÝCH MONTÁŽACH | | | | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| Montážne práce | | | | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| | | | | | | | | |
| Celkom v EUR | | | | 0,0000 | 0,0000 | | | |

Rozpočet

Odberateľ: Obec Benkovce

Spracoval: Ing. Ján Halgaš

Projektant: Ing. arch . Ľubomír Naňák - Architektonická agentú

Ks:

Dodávateľ:

Dátum: 29. 6. 2020

Zákazka Zmena účelu užívania stavby zo skladu na Požiarnu zbrojnicu

Objekt SO 02 ELEKTRICKÁ PRÍPOJKA a EOZ

Prehľad rozpočtových nákladov

| Por.č. | Kód položky | Názov | Mj | Množstvo | Cena/Mj | Cena celkom | Hmotnosť/Mj | Hmotnosť | Suť |
|--------|-------------|--|-----|----------|---------|-------------|-------------|----------|-----|
| | | Montážne práce | | | | | | | |
| | 921 | M-21 ELEKTROMONTÁŽE | | | | | | | |
| 1 | MAT1 | Kábel AYKYz 4x16 | m | 51,000 | | | | 0 | |
| 2 | MAT2 | Kábel CYKY-J 5x6 | m | 29,000 | | | | 0 | |
| 3 | MAT3 | Kábel CYKY-J 3x1,5 | m | 29,000 | | | | 0 | |
| 4 | 210902192 | Kábel AYKYz 4x16 | m | 51,000 | | | | 0 | |
| 5 | 210800161 | Kábel CYKY-J 5x6 | m | 29,000 | | | | 0 | |
| 6 | 210800146 | Kábel CYKY-J 3x1,5 | m | 29,000 | | | | 0 | |
| 7 | 210010091 | Chránička KSX-PEG 63 | m | 10,000 | | | | 0 | |
| 8 | 210040001 | Betónový stĺp JB9/6 | ks | 1,000 | | | | 0 | |
| 9 | 210040369.1 | Objímka s hákom | ks | 2,000 | | | | 0 | |
| 10 | 210040377 | Napínacia skrutka | ks | 2,000 | | | | 0 | |
| 11 | 210040512 | Lanová svorka | ks | 4,000 | | | | 0 | |
| 12 | 210260191 | Uchytínie lanka | ks | 2,000 | | | | 0 | |
| 13 | 210120103 | Poistka PNA1 32A gG | ks | 3,000 | | | | 0 | |
| 14 | 210010027 | Rúrka FXP 32 | m | 20,000 | | | | 0 | |
| 15 | 210290364.1 | Príchytká rúrky | ks | 20,000 | | | | 0 | |
| 16 | 210190002 | Elektromerový rozvádzač RE | ks | 1,000 | | | | 0 | |
| 17 | 210190004 | Práce spojené s osadením RE | hod | 4,000 | | | | 0 | |
| 18 | 210950101 | Káblvy štítok | ks | 4,000 | | | | 0 | |
| 19 | 210100002 | Ukončenie vodičov vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2 | ks | 10,000 | | | | 0 | |
| 20 | 210100003 | Ukončenie vodičov vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2 | ks | 8,000 | | | | 0 | |
| 21 | 210950211 | Priplatok na zatahnutie káblov | m | 9,000 | | | | 0 | |
| 22 | REV | Revízie | hod | 8,000 | | | | 0 | |
| 23 | PC | Pomocné činnosti | hod | 8,000 | | | | 0 | |
| 24 | PKKV | Príprava ku komplexnému vyskúšaníu | hod | 2,000 | | | | 0 | |
| 25 | KS | Kompletné vyskúšanie | hod | 1,000 | | | | 0 | |
| 26 | PPV | PPV - 6 % | % | 6,000 | | | | 0 | |
| 27 | PRESUN | Presun - 1 % | % | 1,000 | | | | 0 | |
| 28 | DOPR | Doprava - 6% | % | 6,000 | | | | 0 | |

Rozpočet Zmena účelu užívania stavby zo skladu na Požiarnu zbrojnicu / SO 02 ELEKTRICKÁ PRÍPOJKA a EOZ

| | | | | | | | | | |
|------------|-----------|--|------|--------|--|--|--|--------------|----------|
| 29 | MAT4 | Chránička KSX-PEG 63 | m | 10,000 | | | | 0 | |
| 30 | MAT5 | Betónový stĺp JB9/6 | ks | 1,000 | | | | 0 | |
| 31 | MAT6 | Objímka s hákom | ks | 2,000 | | | | 0 | |
| 32 | MAT7 | Napínacia skrutka | ks | 2,000 | | | | 0 | |
| 33 | MAT8 | Lanová svorka | ks | 4,000 | | | | 0 | |
| 34 | MAT9 | Poistka PNA1 32A gG | ks | 3,000 | | | | 0 | |
| 35 | MAT10 | Rúrka FXP 32 | m | 20,000 | | | | 0 | |
| 36 | MAT11 | Prichytka rúrky | ks | 20,000 | | | | 0 | |
| 37 | MAT12 | Výstražná fólia š.300mm | m | 9,000 | | | | 0 | |
| 38 | MAT13 | Elektromerový rozvádzač RE | ks | 1,000 | | | | 0 | |
| 39 | MAT14 | Káblovy štítok | ks | 4,000 | | | | 0 | |
| 40 | MAT15 | Kopaný piesok na lôžko | m3 | 1,600 | | | | 0 | |
| 41 | MAT16 | Betón | m3 | 1,500 | | | | 0 | |
| 42 | MAT17 | Pomocný materiál | sub. | 1,000 | | | | 0 | |
| 43 | MATPM | Podružný materiál 3% | % | 3,000 | | | | 0 | |
| 921 | | M-21 ELEKTROMONTÁŽE | | | | | | 0 | 0 |
| 946 | | M-46 ZEMNÉ PRÁCE PRI EXTERNÝCH MONTÁŽACH | | | | | | | |
| 44 | 460050013 | Jama pre stĺp | ks | 1,000 | | | | 0 | |
| 45 | 460200153 | Hĺbenie káblovej ryhy 350x700 mm | m | 9,000 | | | | 0 | |
| 46 | 460490012 | Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy | m | 9,000 | | | | 0 | |
| 47 | 460420022 | Vytvorenie lôžka z piesku | m3 | 0,570 | | | | 0 | |
| 48 | 460560153 | Zásyp káblovej ryhy 350x700 mm | m | 9,000 | | | | 0 | |
| 49 | 460120082 | Zhutnenie výkopu | m3 | 2,200 | | | | 0 | |
| 946 | | M-46 ZEMNÉ PRÁCE PRI EXTERNÝCH MONTÁŽACH | | | | | | 0,000 | 0 |
| | | Montážne práce | | | | | | 0,000 | 0 |
| | | Celkom v EUR | | | | | | 0,000 | 0 |