


POLOŽKOVÝ ROZPOČET

| | | | |
|------------------------------------|--|-----------------------------------|-------------------|
| Rozpočet | 0 A 111169 | Rekonstrukce regulační stanice | JKSO |
| Objekt | Název objektu | | SKP |
| 1 | Základní škola Oslavická | | Měrná jednotka |
| Stavba | Název stavby | | Počet jednotek |
| 0 A 11116 | ZŠ Oslavická | | 0 |
| Projektant | | | Náklady na m.j. |
| Zpracovatel projektu | 0 | | 0 |
| Objednatel | | | Typ rozpočtu |
| Dodavatel | INTOP spol. s r.o. | | Zakázkové číslo |
| Rozpočtoval | | | Počet listů |
| ROZPOČTOVÉ NÁKLADY | | | |
| Základní rozpočtové náklady | | Ostatní rozpočtové náklady | |
| HSV celkem | 199 505 | Ztížené výrobní podmínky | 0 |
| Z PSV celkem | 2 706 | Oborová přírážka | 0 |
| R M práce celkem | 0 | Přesun stavebních kapacit | 0 |
| N M dodávky celkem | 0 | Mimostaveništní doprava | 0 |
| ZRN celkem | 202 211 | Zařízení staveniště | 0 |
| | | Provoz investora | 0 |
| HZS | 5 200 | Kompletační činnost (IČD) | 0 |
| ZRN+HZS | 207 411 | Ostatní náklady neuvedené | 0 |
| ZRN+ost.náklady+HZS | 207 411 | Ostatní náklady celkem | 0 |
| Vypracoval | Za zhotovitele | Za objednatele | |
| Jméno : | Jméno : Tomáš Pochop | Jméno : | |
| Datum : | Datum : 9.9.2019 | Datum : | |
| Podpis : | Podpis:  | Podpis: | |
| | INTOP spol. s r.o. ☎ Strojírenská 371/2 591 01 Žďár nad Sázavou IČ: 15544770 DIČ: CZ15544770 | | |
| Základ pro DPH | 21,0 % | | 207 411 Kč |
| DPH | 21,0 % | | 43 556 Kč |
| Základ pro DPH | 0,0 % | | 0 Kč |
| DPH | 0,0 % | | 0 Kč |
| CENA ZA OBJEKT CELKEM | | | 250 967 Kč |

Poznámka :

Stavba : 0 A 11116 ZŠ Oslavická
Objekt : 1 Základní škola Oslavická

Rozpočet : 0 A 111169
Rekonstrukce regulační stanice

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl | HSV | PSV | Dodávka | Montáž | HZS |
|-----------------------|----------------|--------------|----------|----------|--------------|
| 823 Venkovní plynovod | 199 505 | 0 | 0 | 0 | 5 200 |
| 783 Nátěry | 0 | 2 706 | 0 | 0 | 0 |
| CELKEM OBJEKT | 199 505 | 2 706 | 0 | 0 | 5 200 |

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Název VRN | Kč | % | Základna | Kč |
|---------------------------|----|-----|----------|----------|
| Ztížené výrobní podmínky | 0 | 0,0 | 202 211 | 0 |
| Oborová přírážka | 0 | 0,0 | 202 211 | 0 |
| Přesun stavebních kapacit | 0 | 0,0 | 202 211 | 0 |
| Mimostaveništní doprava | 0 | 0,0 | 202 211 | 0 |
| Zařízení staveniště | 0 | 0,0 | 202 211 | 0 |
| Provoz investora | 0 | 0,0 | 202 211 | 0 |
| Kompletační činnost (IČD) | 0 | 0,0 | 202 211 | 0 |
| Rezerva rozpočtu | 0 | 0,0 | 202 211 | 0 |
| CELKEM VRN | | | | 0 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----------|----------------------------|--------------------------------|
| Stavba : | 0 A 11116 ZS Oslavická | Rozpočet: 0 A 111169 |
| Objekt : | 1 Základní škola Oslavická | Rekonstrukce regulační stanice |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|-----------------|------------------|---|-----|----------|-----------|-------------------|
| Díl: 823 | | Venkovní plynovod | | | | |
| 1 | 723150306R00 | Potrubí ocelové hladké černé svařované D 44,5x2,6 | m | 3,00 | 649,50 | 1 948,50 |
| 2 | 723150312R00 | Potrubí ocelové hladké černé svařované D 57x2,9 | m | 7,00 | 792,50 | 5 547,50 |
| 3 | 723150315R00 | Potrubí ocelové hladké černé svařované D 108x4 | m | 3,00 | 1 483,00 | 4 449,00 |
| 4 | 42245504 | Manometr 0-60 kPa, d 100mm, M 20 x 1,5 | kus | 1,00 | 1 190,00 | 1 190,00 |
| 5 | 42245508 | Manometr 0-600 kPa, d 160mm, M 20 x 1,5 | kus | 2,00 | 920,00 | 1 840,00 |
| 6 | 4271 DN 15 | Kohout kulový na plyn FF 1/2" | kpl | 1,00 | 186,60 | 186,60 |
| 7 | 44036000A | Výstupní šroubení G 2-1/4" x DN 50 | kus | 1,00 | 980,00 | 980,00 |
| 8 | 44343002 | Vstupní šroubení CSB 1" x převleč. matice 5/4" | kus | 1,00 | 500,00 | 500,00 |
| 9 | 4900051 | Plynový filtr FO 50F-Z | kus | 1,00 | 4 650,00 | 4 650,00 |
| 10 | 6290050203 | Zátka černá č.290 M 1/2" | kus | 1,00 | 12,20 | 12,20 |
| 11 | B2100040GAS | Kulový uzávěr přírubový pro plyn - DN 40 | kus | 1,00 | 4 293,00 | 4 293,00 |
| 12 | B2100050GAS | Kulový uzávěr přírubový pro plyn - DN 50 | kus | 4,00 | 4 816,00 | 19 264,00 |
| 13 | CSB424IT | Pružinový regulátor tlaku plynu CSB424-IT | kus | 1,00 | 18 900,00 | 18 900,00 |
| 14 | M100014835 | Příruba krková varná DN 40 PN16 | kus | 2,00 | 198,00 | 396,00 |
| 15 | M100014836 | Příruba krková varná DN 50 PN16 | kus | 12,00 | 234,00 | 2 808,00 |
| 16 | M100014837 | Příruba krková varná DN 65 PN16 | kus | 2,00 | 281,00 | 562,00 |
| 17 | M100014839 | Příruba krková varná DN 100 PN16 | kus | 1,00 | 419,00 | 419,00 |
| 18 | MS.090.12 | Koleno mosazné č.90 90° FF 1/2" | kus | 3,00 | 31,10 | 93,30 |
| 19 | PC01 | Odstavení plyn. zařízení školy,odplynění plynovodu | kpl | 1,00 | 2 500,00 | 2 500,00 |
| 20 | PC02 | Demontáž stávající regulační stanice včetně opláštění, armatur, odvoz, likvidace | kpl | 1,00 | 6 200,00 | 6 200,00 |
| 21 | PC03 | Montáž nových plynových rozvodů, armatur regulátoru, mezikusu pro fakturační plynoměr | kpl | 1,00 | 23 400,00 | 23 400,00 |
| 22 | PC04 | Plechová skříň včetně ochranného nátěru včetně montáže a dopravy | kpl | 1,00 | 66 250,00 | 66 250,00 |
| 23 | PC05 | Montáž plechové skříně | kpl | 1,00 | 8 000,00 | 8 000,00 |
| 24 | PC06 | Doprava plechové skříně | kpl | 1,00 | 3 500,00 | 3 500,00 |
| 25 | PC07 | Pomocný materiál těsnění, šrouby, matky, podložky | kpl | 1,00 | 4 714,00 | 4 714,00 |
| 26 | PC08 | Kyslík, plyn | kpl | 1,00 | 2 470,00 | 2 470,00 |
| 27 | PC09 | Vpuštění plynu,odvzdušnění a zprovoznění plynovodu | kpl | 1,00 | 2 900,00 | 2 900,00 |
| 28 | PC10 | Uvedení regulátoru tlaku plynu do provozu | kus | 1,00 | 2 500,00 | 2 500,00 |
| 29 | PC11 | Uvedení plynových spotřebičů do provozu funkční zkouška plynových spotřebičů | kpl | 1,00 | 1 800,00 | 1 800,00 |
| 30 | PC12 | Doprava servisního technika regulátoru Brno - Velké Meziříčí | km | 86,00 | 18,00 | 1 548,00 |
| 31 | TK-16263 | Kohout tlakoměrový trojcestný M20x1,5 | kus | 3,00 | 648,00 | 1 944,00 |
| 32 | M100014778 | Závit varný 1/2" x 150 mm | kus | 4,00 | 19,88 | 79,52 |
| 33 | 998723201R00 | Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m | % | 1 857,88 | 1,97 | 3 660,02 |
| 34 | 905 R01 | Hzs-revize provoz.souboru a st.obj. Revize plynu | kpl | 1,00 | 2 800,00 | 2 800,00 |
| 35 | 905 V02 | Hzs-revize provoz.souboru a st.obj. Tlaková zkouška plynovodu | kpl | 1,00 | 2 400,00 | 2 400,00 |
| | Celkem za | 823 Venkovní plynovod | | | | 204 704,64 |
| Díl: 783 | | Nátěry | | | | |
| 36 | PC01 | Nátěr potrubí 1x základní, 2x vrchní žlutá | kpl | 1,00 | 2 706,00 | 2 706,00 |
| | Celkem za | 783 Nátěry | | | | 2 706,00 |