


±0,000 = 263,17 m.n.m. Bpv

| | | | | |
|----------------------|--|--|--|---------|
| INVESTOR | MĚSTO ČESKÁ LÍPA, náměstí T. G. Masaryka č.1, 470 36 Česká Lípa | AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO: | | |
| AKCE | REKONSTRUKCE JIRÁSKOVA DIVADLA V ČESKÉ LÍPĚ Panská 219, 470 01 Česká Lípa | | | |
| STUPEŇ | DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY | | | |
| ČÁST | D.2.5. PŘELOŽKA STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY | GENERÁLNÍ PROJEKTANT  Adam Rujbr Architects Srbská 22, 612 00 Brno - Královo Pole Tel.: 545 216 938, Fax: 545 216 937, GSM: 603 283 041 Hořejší nábřeží 19, 150 00 Praha 5 Tel.: 251 511 333, GSM: 603 799 403 | | |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | Ing. Ladislav Pilař | HLAVNÍ PROJEKTANT | Ing. arch. Adam Rujbr | |
| VYPRACOVAL | Ing. Ladislav Pilař | ARCHITEKT | Ing. arch. Adam Rujbr, Ing. Michal Surka Ing. arch. Michaela Foltýnová, Ing. arch. Aleš Chlád | |
| KONTROLOVAL | Ing. Hana Kolková | HIP | Ing. Michal Surka | |
| OBSAH VÝKRESU | SOUPIS PRACÍ | Č. ZAKÁZKY: | | SADA |
| | | DATUM | MĚŘÍTKO | |
| | | Č. VÝKR. | | |
| | | 03/2020 | | D.2.5_S |

Krycí list slepého rozpočtu

| | | | |
|-------------------|--|-----------------|-------------|
| Název stavby: | REKONSTRUKCE JIRASKOVA | | IČ/DIČ: |
| | DIVADLA V ČESKÉ LÍPĚ, Panská 219, | | |
| Druh stavby: | 470 01 Česká Lípa | Objednatel: | |
| | IO 05 - Přeložka STL plynovodní | Projektant: | IČ/DIČ: |
| Lokalita: | přípojky | | |
| | Česká Lípa | Zhotovitel: | IČ/DIČ: |
| Začátek výstavby: | | Konec výstavby: | Položek: 62 |
| JKSO: | 8272956 | Zpracoval: | Datum: |

Rozpočtové náklady v Kč

| A Základní rozpočtové náklady | | | B Doplnkové náklady | | C Náklady na umístění stavby (NUS) | |
|--------------------------------------|---------|------|----------------------------|------|---|------|
| HSV | Dodávky | 0,00 | Práce přesčas | 0,00 | Zařízení staveniště | 0,00 |
| | Montáž | 0,00 | Bez pevné podl. | 0,00 | Mimostav. doprava | 0,00 |
| PSV | Dodávky | 0,00 | Kulturní památka | 0,00 | Územní vlivy | 0,00 |
| | Montáž | 0,00 | | | Provozní vlivy | 0,00 |
| "M" | Dodávky | 0,00 | | | Ostatní | 0,00 |
| | Montáž | 0,00 | | | NUS z rozpočtu | 0,00 |
| Ostatní materiál | | 0,00 | | | | |
| Přesun hmot a sutí | | 0,00 | | | | |
| ZRN celkem | | 0,00 | DN celkem | 0,00 | NUS celkem | 0,00 |
| | | | DN celkem z obj. | 0,00 | NUS celkem z obj. | 0,00 |
| | | | | | ORN celkem | |
| | | | | | ORN celkem z obj. | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|-------------|--------------------------|-------------|
| Základ 0% | 0,00 | | |
| Základ 15% | 0,00 | DPH 15% | 0,00 |
| Základ 21% | 0,00 | DPH 21% | 0,00 |
| | | Celkem bez DPH | 0,00 |
| | | Celkem včetně DPH | 0,00 |

| | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Projektant | Objednatel | Zhotovitel |
| Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis |

Poznámka:

Slepý stavební rozpočet - rekapitulace

| | | |
|---------------|---|-----------------|
| Název stavby: | REKONSTRUKCE JIRÁSKOVA DIVADLA V ČESKÉ LÍPĚ, Panská 219, 470 01 Česká Lípa | Objednatel: |
| Druh stavby: | IO 05 - Přeložka STL plynovodní přípojky | Projektant: |
| Lokalita: | Česká Lípa | Zhotovitel: |
| Zpracoval: | | Zpracováno di 0 |

| Objekt | Kód | Zkrácený popis | Náklady (Kč) - dodávka | Náklady (Kč) - Montáž | Náklady (Kč) - celkem |
|--------|------|---|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| | 11 | Přípravné a přidružené práce | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 12 | Odkopávky a prokopávky | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 13 | Hloubené vykopávky | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 16 | Přemístění výkopku | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 17 | Konstrukce ze zemin | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 19 | Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 45 | Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 56 | Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 59 | Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 723 | Vnitřní plynovod | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 767 | Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 783 | Nátěry | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | H27 | Vedení trubní dálková a přípojná | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | H723 | Vnitřní plynovod | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | H767 | Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | M23 | Montáže potrubí | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | M46 | Zemní práce při montážích | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | S | Přesuny sutí | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | Ostatní materiál | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Celkem: 0,00

Slepý stavební rozpočet

| | | | |
|---------------|---|-------------|--|
| Název stavby: | REKONSTRUKCE JIRASKOVA DIVADLA V ČESKÉ LIPE, Panská 219, 470 01 | Objednatel: | |
| Druh stavby: | IO 05 - Přeložka STL plynovodní přípojky | Projektant: | |
| Lokalita: | Česká Lípa | Zhotovitel: | |
| JKSO: | 8272956 | Zpracoval: | |

| Č | Kód | Zkrácený popis / Varianta Rozměry | Množství | Cena/MJ (Kč) | Náklady (Kč) | | | Hmotnost (t) Jednot. | Cenová soustava |
|----|--------------|--|---|-----------------|--------------|-------------|-------------|-------------------------|--------------------|
| | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | | |
| | 11 | Přípravné a přidružené práce | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 1 | 115101201R00 | Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min <i>1*24 DEN x HODIN</i> | 24,00 <i>24,00</i> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| 2 | 115101301R00 | Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l <i>1 DEN</i> | 1,00 <i>1,00</i> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| 3 | 119001411R00 | Dočasné zajištění beton.a plast. potrubí do DN 200 <i>1,5+1,0+1,0 VIZ.SITUACE - PLYNOVOD</i> | 3,50 <i>3,50</i> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2019 |
| 4 | 119001421R00 | Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů <i>2*1,5 VIZ.SITUACE - KABELY</i> | 3,00 <i>3,00</i> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | RTS II / 2019 |
| 5 | 113106035RA0 | Odstranění dlažby z kostek vč.podkladu, pl.do 50m2, vč.naložení suti a dopravy do 1 km <i>2,13 VIZ.SITUACE</i> | 2,13 <i>2,13</i> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,30 | RTS II / 2019 |
| | 12 | Odkopávky a prokopávky | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 6 | 120001101R00 | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení <i>3,5*0,80*0,80 PLYNOVOD</i> <i>3,0*0,5*0,5 KABELY</i> | 2,99 <i>2,24</i> <i>0,75</i> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| | 13 | Hloubené vykopávky | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 7 | 139600012RA0 | Ruční výkop v hornině 3 <i>2,99 VIZ.ZTÍŽENÉ VYKOPÁVKY</i> | 2,99 <i>2,99</i> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| 8 | 132201210R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ <i>0,66*3 VIZ.PODÉLNÝ PROFIL</i> | 1,98 <i>1,98</i> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| 9 | 132201219R00 | Příplatek za lepvost - hloubení rýh 200cm v hor.3 <i>1,98/2 VIZ.HLOUBENÍ</i> | 0,99 <i>0,99</i> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| 10 | 130900030RA0 | Bourání konstrukcí z betonu prostého ve výkopu <i>(0,25*0,25*0,50)*1 BOURÁNÍ ZÁKLADŮ</i> | 0,03 <i>0,03</i> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| | 16 | Přemístění výkopku | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 11 | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m <i>1,98 VIZ.SITUACE A PODÉLNÝ PROFIL</i> | 1,98 <i>1,98</i> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| 12 | 167101101R00 | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 <i>1,98 VIZ.VODOROVNÝ PŘESUN</i> | 1,98 <i>1,98</i> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| 13 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m Včetně protlaku mezi RJ6 a RJ7 <i>0,13 LOŽE</i> <i>0,29*3+0,74 ZÁSYP</i> <i>0,24 OBSYP</i> | 1,98 <i>0,13</i> <i>1,61</i> <i>0,24</i> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| 14 | 162701109R00 | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km <i>10*1,98 CELKEM 20 km</i> | 19,80 <i>19,80</i> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| | 17 | Konstrukce ze zemín | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 15 | 175101101R00 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny <i>0,24 VIZ. SITUACE A PODÉLNÝ PROFIL</i> | 0,24 <i>0,24</i> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| 16 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním <i>0,29*3+0,74 VIZ.SITUACE A PODÉLNÝ PROFIL</i> | 1,61 <i>1,61</i> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| | 19 | Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |

| | | | | | | | | | |
|------------|--|---|---------------------|------|-------------|-------------|-------------|------|---------------|
| 17 | 199000002R00 | Poplatek za skládku horniny 1- 4 <i>1,61 VIZ.VODOROVNÝ PŘESUN</i> | 1,61 <i>1,61</i> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| 45 | Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku) | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 18 | 451572111R00 | Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm <i>0,13 VIZ. SITUACE A PODÉLNÝ PROFIL</i> | 0,13 <i>0,13</i> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| 56 | Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 19 | 566901111R00 | Vyspravení podkladu po překopech štěrkopískem <i>2,13*0,35 plocha x tl.vrstvy</i> | 0,75 <i>0,75</i> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,69 | RTS II / 2019 |
| 59 | Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby) | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 20 | 591111111R00 | Kladení dlažby velké kostky,lože z kamen.tl. 5 cm <i>2,13 VIZ.SITUACE, POUŽITA ROZEBRANÁ DLAŽBA</i> | 2,13 <i>2,13</i> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | RTS II / 2019 |
| 723 | Vnitřní plynovod | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 21 | 723150306R00 | Potrubí ocelové hladké černé svařované D 44,5x2,6, montáž a dodávka potrubí včetně <i>7</i> | 7,00 <i>7,00</i> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2019 |
| 22 | 723235215R00 | Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 25 <i>1 HUP</i> | 1,00 <i>1,00</i> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| 23 | 723234221RM5 | Regulátor středotlaký, B6, vč. seřízení Francel B 6 <i>1</i> | 1,00 <i>1,00</i> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| 24 | 723160335R00 | Rozpěrka přípojky plynoměru G 5/4 <i>1</i> | 1,00 <i>1,00</i> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| 25 | 723235216R00 | Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 32 <i>1 UZÁVĚR PLYNOMĚRU</i> | 1,00 <i>1,00</i> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| 26 | 723235215LP | Demontáž armatur DN 25 <i>1 HUP-RUŠENÁ PŘÍPOJKA</i> | 1,00 <i>1,00</i> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 27 | 723230801R00 | Demontáž středotlakého regulátoru - jednod. řada <i>1 STÁVAJÍCÍ</i> | 1,00 <i>1,00</i> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | RTS II / 2019 |
| 28 | 723239103RLP | Demontáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 1 <i>1 STÁVAJÍCÍ</i> | 1,00 <i>1,00</i> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 29 | 723150801R00 | Demontáž potrubí ocel.hladkého svařovaného D 32 <i>3</i> | 3,00 <i>3,00</i> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| 30 | 723290821R00 | Přesun vybouraných hmot - plynovody, H do 6 m <i>0,0408</i> | 0,04 <i>0,04</i> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| 31 | 723 00-0300VD | Orientační štítky,popisové tabulky Položka zahrnuje popis potrubí, armatur, vyznačení cesty k uzávěrům a pod. <i>1</i> | 1,00 <i>1,00</i> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 32 | 72300-2004VD | Revize plynového zařízení <i>1</i> | 1,00 <i>1,00</i> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 33 | 723190907R00 | Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí <i>7</i> | 7,00 <i>7,00</i> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| 34 | 723190901R00 | Uzavření nebo otevření plynového potrubí <i>1</i> | 1,00 <i>1,00</i> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| 35 | 723190909R00 | Zkouška tlaková plynového potrubí <i>7</i> | 7,00 <i>7,00</i> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| 36 | 723 00-9002VD | Plastová skříň pro umístění plynového zařízení, vestavná do fasády, 550x550x250mm, pro závěr a bezpečnostní uzávěr, umístění do niky na fasádu objektu, včetně montážná <i>1*1 VIZ.OBCHODNÍ MĚŘENÍ,</i> | 1,00 <i>1,00</i> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | |
| 767 | Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 37 | 767995101RLP | Upevňovací prvky armatur a potrubí (dodávka, montáž) <i>7</i> | 7,00 <i>7,00</i> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 783 | Nátěry | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 38 | 783425250R00 | Nátěr syntet. potrubí do DN 100 mm Z +1x +1x email odstín 6200 | 21,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--|------------------------------|------|-------------|-------------|-------------|------|---------------|
| | | 3*7 OCELOVÉ, VEDENÉ VE ZDIVU | 21,00 | | | | | | |
| | H27 | Vedení trubní dálková a přípojná | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 39 | 998276101R00 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop 3,0913 | 3,09 3,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| | H723 | Vnitřní plynovod | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 40 | 998723101R00 | Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m 0,1211 | 0,12 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| | H767 | Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 41 | 998767101R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m 0,0021 | 0,00 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| | M23 | Montáže potrubí | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 42 | 230180012R00 | Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 32 x 5,3 1,45+0,9+0,9 | 3,25 3,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| 43 | 230180066R00 | Montáž trubních dílů PE, PP, D 32 1 KOLENO 1 SPOJKA 1 PŘECHODKA | 3,00 1,00 1,00 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| 44 | 230230032R00 | Hlavní tlaková zkouška vzduchem 2,5 MPa, DN 80 3,25 VIZ.PŘÍPOJKA PLYNU | 3,25 3,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| 45 | 870200031P00 | Zaslepení stávající přípojky plynu PE/32 2 RUŠENÁ PŘÍPOJKA | 2,00 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 46 | 870200030P00 | Napojení na stávající STL plynovod 1 | 1,00 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 47 | 723190901R00 | Uzavření nebo otevření plynového potrubí 1 | 1,00 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| | M46 | Zemní práce při montážích | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 48 | 460921102LP | Geodetické zaměření nového potrubí (dodávka, doprava, mzdy) 1,5 VIZ. POTRUBÍ | 1,50 1,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 49 | 460490012R00 | Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm+Cu vodič 1,5 VIZ.PŘÍPOJKA | 1,50 1,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| | S | Přesuny sutí | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 50 | 979081111R00 | Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km (0,6*0,6*0,25)*1,5+(7*0,15*0,15)*1,5 NIKA A DRÁŽKA | 0,37 0,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| 51 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km (2,13*0,35*1,9)*19 VIZ.ODVOZ SUTI (CELKEM 20 KM) ODVOZ DO 1 KM JE SOUČÁSTÍ POLOŽKY DEMONT. DLAŽBY | 33,97 26,91 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| 52 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m 2,13*0,35*1,9+0,37125 VIZ.ODVOZ SUTI | 7,05 1,79 1,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| 53 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m 1,7877*5 VIZ.ODVOZ SUTI | 8,94 8,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| 54 | 979093111R00 | Uložení sutí na skládku bez zhutnění 1,7877 VIZ.ODVOZ SUTI | 1,79 1,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| 55 | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební sutí 1,7877 | 1,79 1,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| | | Ostatní materiál | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 56 | 28613607 | Trubka ROBUST PIPE SDR 11 32x3,0 mm plyn - návin 1,45+0,9+0,9 | 3,25 3,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| 57 | 28653070.LP | Přechodka PE/ocel D 32x1" 1 | 1,00 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 58 | 28314146.A | Fólie výstražná š.300mm žlutá "POZOR PLYN", vč.vodiče 1,45 VIZ.PŘÍPOJKA | 1,45 1,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| 59 | 28613045.M | Koleno 90° d 32 mm PE 100 1 | 1,00 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| 60 | 28613102.M | Elektrospojka d 32 mm SDR 11 PE 100 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------------------------------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| 61 | 583312054 | 1 Kamenivo těžené frakce 0/4 B | 1,00 | | | | | | |
| | | 0,24*1,67 OBSYP | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | RTS II / 2019 |
| 62 | 583419043.LP | Kamenivo drcené frakce 32/63 B | 0,40 | | | | | | |
| | | 1,61*1,67 ZÁSYP | 2,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | |
| | | | 2,69 | | | | | | |

Celkem:

0,00

1. úř.
nám.