


±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.2.2. VENKOVNÍ ROZVOD KANALIZACE | | 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 | Č. ZAKÁZKY: | | | SADA | |
| | DATUM | MĚŘÍTKO | Č. VÝKR. | | |
| | 03/2020 | | D.2.2_S | | |
| SOUPIS PRACÍ | | | | | |

Krycí list slepého rozpočtu

| | | | |
|-------------------|--|-----------------|-------------|
| Název stavby: | REKONSTRUKCE JIRÁSKOVA | | IČ/DIČ: |
| | DIVADLA V ČESKÉ LÍPĚ, Panská 219, Objednatel: | | |
| | 470 01 Česká Lípa | | |
| Druh stavby: | D.2.2. VENKOVNÍ ROZVOD | Projektant: | IČ/DIČ: |
| | KANALIZACE | | |
| Lokalita: | Česká Lípa | Zhotovitel: | IČ/DIČ: |
| Začátek výstavby: | | Konec výstavby: | Položek: 55 |
| JKSO: | 8272956 | Zpracoval: | Datum: |

Rozpočtové náklady v Kč

| A | Základní rozpočtové náklady | | B | Doplňkové 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 | Uzemní 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 | Celkem bez DPH 0,00 |
| Základ 21% | 0,00 | DPH 21% | 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: | D.2.2. VENKOVNÍ ROZVOD KANALIZACE | Projektant: |
| Lokalita: | Česká Lípa | Zhotovitel: |
| Zpracoval: | | Zpracováno di |

| 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 |
| | 15 | Roubení | 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 |
| | 35 | Stoky | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 38 | Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav. dílů | 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 |
| | 83 | Potrubí z trub kameninových | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 85 | Potrubí z trub litinových | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 89 | Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 93 | Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 97 | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | H27 | Vedení trubní dálková a přípojná | 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 JIRÁSKOVA DIVADLA V ČESKÉ LÍPĚ, Panská 219, 470 01 Česká Lípa | Doba | Objednatel: | | | | | | |
|---------------------------------|--------------|---|-------|---------------------------------------|-----------------|--------------|--------|--------|--------------|--------------------|
| Druh stavby: | | D.2.2. VENKOVNÍ ROZVOD KANALIZACE | Začát | Projektant: | | | | | | |
| Lokalita: | | Česká Lípa | Konec | Zhotovitel: | | | | | | |
| JKSO: | | 8272956 | Zprac | Zpracoval: | | | | | | |
| Č | Kód | Zkrácený popis / Varianta Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Náklady (Kč) | | | Hmotnost (t) | Cenová soustava |
| | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Jednot. | |
| 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 5*24 DEN x HODIN | h | 120,00 120,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| 2 | 115101301R00 | Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l 5 DEN | den | 5,00 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| 3 | 119001411R00 | Dočasné zajištění beton.a plast. potrubí do DN 200 3*1,5 VIZ.SITUACE-VODOVOD 2*1,5 VIZ.SITUACE - PLYNOVOD | m | 7,50 4,50 3,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2019 |
| 4 | 119001412R00 | Dočasné zajištění beton.a plast.potrubí DN 200-500 3*1,5 VIZ.SITUACE - KANALIZACE | m | 4,50 4,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2019 |
| 5 | 119001421R00 | Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů 8*1,5 VIZ.SITUACE - KABELY | m | 12,00 12,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | RTS II / 2019 |
| 6 | 113106035RA0 | Odstranění dlažby z kostek vč.podkladu, pl.do 50m2, vč.naložení suti a dopravy 7,89 VIZ.SITUACE | m2 | 7,89 7,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,30 | RTS II / 2019 |
| 12 Odkopávky a prokopávky | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 7 | 120001101R00 | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení 4,5*0,80*0,80 VODOVOD 3,0*0,80*0,80 PLYNOVOD 4,5*1,00*1,00 KANALIZACE 12,0*0,5*0,5 KABELY | m3 | 12,30 2,88 1,92 4,50 3,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| 13 Hloubené vykopávky | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 8 | 139600012RA0 | Ruční výkop v hornině 3 12,3 VIZ.ZTÍŽENÉ VYKOPÁVKY | m3 | 12,30 12,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| 9 | 132201210R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ 17,93 VIZ.PODÉLNÝ PROFIL | m3 | 17,93 17,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| 10 | 132201219R00 | Příplatek za lepidlost - hloubení rýh 200cm v hor.3 17,93/2 VIZ.HLOUBENÍ | m3 | 8,97 8,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| 11 | 139700010RA0 | Vykopávka v uzavřeném prostoru v hornině 1-4 7,63 | m3 | 7,63 7,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| 12 | 130900030RA0 | Bourání konstrukcí z betonu prostého ve výkopu (0,50*0,50*0,80)*2 BOURÁNÍ ZÁKLADŮ | m3 | 0,40 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| 15 Roubení | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 13 | 151101101R00 | Pažení a rozepržení stěn rýh - příložné - hl.do 2 m 27,90 VIZ.PODÉLNÝ PROFIL | m2 | 27,90 27,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| 14 | 151101111R00 | Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m 27,9 VIZ.PODÉLNÝ PROFIL | m2 | 27,90 27,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| 15 | 151101102R00 | Pažení a rozepržení stěn rýh - příložné - hl.do 4 m 18,62 VIZ.PODÉLNÝ PROFIL | m2 | 18,62 18,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| 16 | 151101112R00 | Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m 18,62 | m2 | 18,62 18,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| 16 Přemístění výkopku | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 17 | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m | m3 | 17,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|---|------|----------------------|------|------|------|------|------|---------------|
| 18 | 161101102R00 | 17,93 VIZ.PODÉLNÝ PROFIL Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m | m3 | 17,93 7,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| 19 | 167101101R00 | 7,63 VIZ.PODÉLNÝ PROFIL Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 | m3 | 7,63 25,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| 20 | 162701105R00 | 25,56 VIZ.VODOROVNÝ PŘESUN Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m | m3 | 25,56 25,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| | | Včetně protlaku mezi RJ6 a RJ7 | | | | | | | | |
| | | 0,53 VYTLAČENÁ KUBATURA POTRUBÍM | | 0,53 | | | | | | |
| | | 6,20 VYTLAČENÁ KUBATURA ŠACHTY | | 6,20 | | | | | | |
| | | 2,98 OBETONOVÁNÍ | | 2,98 | | | | | | |
| | | 15,85 ZÁSYP | | 15,85 | | | | | | |
| 21 | 162701109R00 | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km | m3 | 255,60 255,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| | | 10*25,56 CELKEM 20 km | | | | | | | | |
| 17 | Konstrukce ze zemín | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 22 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním | m3 | 15,85 15,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| | | 15,85 VIZ.PODÉLNÝ PROFIL | | | | | | | | |
| 19 | Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 23 | 199000002R00 | Poplatek za skládku horniny 1- 4 | m3 | 25,56 25,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| | | 25,56 VIZ.VODOROVNÝ PŘESUN | | | | | | | | |
| 35 | Stoky | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 24 | 359901111R00 | Vyčištění stok jakékoliv výšky | m | 39,00 39,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| | | 39 DN250 STÁV.KANALIZACE | | | | | | | | |
| 38 | Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav. dílů | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 25 | 389381001R00 | Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí | m3 | 0,04 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,57 | RTS II / 2019 |
| | | 0,5*0,5*0,15 OPRAVA PO ZRUŠENÍ PŘÍPOJKY KANALIZACE | | | | | | | | |
| 45 | Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku) | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 26 | 452385111R00 | Podkladní pražce železobeton C 12/15 do 25000 mm2 | m | 4,65 4,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | RTS II / 2019 |
| | | 4,65 VIZ.PODÉLNÝ PROFIL | | | | | | | | |
| 56 | Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 27 | 566901111R00 | Vyspravení podkladu po překopec štěrkopískem | m3 | 2,76 2,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,69 | RTS II / 2019 |
| | | 7,89*0,35 plocha x tl.vrstvy | | | | | | | | |
| 59 | Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby) | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 28 | 591111111R00 | Kladení dlažby velké kostky,lože z kamen.tl. 5 cm | m2 | 7,89 7,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | RTS II / 2019 |
| | | 7,89 VIZ.SITUACE, POUŽITA ROZEBRANÁ DLAŽBA | | | | | | | | |
| 83 | Potrubí z trub kameninových | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 29 | 831352121R00 | Montáž trub kameninových, pryž. kroužek, DN 200 | m | 11,70 11,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| | | 11,7 VIZ.PODÉLNÝ PROFIL | | | | | | | | |
| 30 | 837352221R00 | Montáž tvarov. kamenin. jednoos. pryž. kr. DN 200 | kus | 2,00 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| | | 2 KOLENO | | | | | | | | |
| 85 | Potrubí z trub litinových | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 31 | 857701121R00 | Přípl.za práce ve štole DN 80-250,tvár.litina odbo | kus | 4,00 2,00 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| | | 2 ČISTÍCÍ KUS | | | | | | | | |
| | | 2 PŘECHOD KT/LT | | | | | | | | |
| 89 | Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 32 | 892571111R00 | Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou | m | 11,70 11,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| | | 11,7 DN200, VIZ.MONTÁŽ POTRUBÍ | | | | | | | | |
| 33 | 892573111R00 | Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou | úsek | 2,00 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| | | 2 DN200 - VIZ.SITUACE | | | | | | | | |
| 34 | 892591111LP | Kamerová zkouška potrubí nového (dodávka, montáž) | m | 11,70 11,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | 11,7 DN200; VIZ.MONTÁŽ POTRUBÍ | | | | | | | | |
| 35 | 899623141R00 | Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C12/15 | m3 | 2,98 2,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,53 | RTS II / 2019 |
| | | 2,98 VIZ.ULOŽENÍ POTRUBÍ | | | | | | | | |
| 36 | 899501111R00 | Stupadla vidlicová osazovaná při zdění a betonáži | kus | 7,00 7,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| | | 7 | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------------|---|-----|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|--------------------|
| 93 | Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 37 | 936452112R00 Výplň potrubí cementopopílkovou suspenzí DN 150 4,3+3,5 RUSĚNÉ PŘÍPOJKY KANALIZACE | m | 7,80 7,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 RTS II / 2019 |
| 97 | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 38 | 262509424LP Jádrový vrt DN200 vč.odbočky 2 NAPOJ. NA STÁV. KANALIZACI | kus | 2,00 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 39 | 970055200R00 Příp. za šikmé jádr. vrt. v ŽB do D 200 mm 0,628*2 | m | 1,26 1,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 RTS II / 2019 |
| H27 | Vedení trubní dálková a přípojná | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 40 | 998275101R00 Přesun hmot, kanalizace kameninové, otevřený výkop 35,2236+0,0065+0,2484+7,5353+0,0004 | t | 43,01 43,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 RTS II / 2019 |
| M46 | Zemní práce při montážích | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 41 | 460921102LP Geodetické zaměření nového potrubí (dodávka, doprava, mzdy) 11,7 VIZ.POL. KAMEROVÁ ZKOUŠKA | m | 11,70 11,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| S | Přesuny suti | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 42 | 979081111R00 Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km 0,4 ZÁKLADY | t | 0,40 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 RTS II / 2019 |
| 43 | 979081121R00 Příplatek k odvozu za každý další 1 km (7,89*0,35*1,9)*19 VIZ.OĐVOZ SUTI (CELKEM 20 KM) ODVOZ DO 1 KM JE SOUČÁSTÍ POLOŽKY DEMONT. DLAŽBY 0,4*19 ZÁKLADY | t | 107,29 99,69 0,00 7,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 RTS II / 2019 |
| 44 | 979082111R00 Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m 7,89*0,35*1,9+0,4*1,9 VIZ.OĐVOZ SUTI | t | 6,01 6,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 RTS II / 2019 |
| 45 | 979082121R00 Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m 6,00685*5 VIZ.OĐVOZ SUTI | t | 30,03 30,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 RTS II / 2019 |
| 46 | 979093111R00 Uložení suti na skládku bez zhutnění 6,00685 VIZ.OĐVOZ SUTI | t | 6,01 6,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 RTS II / 2019 |
| 47 | 979990001R00 Poplatek za skládku stavební suti 6,00685 | t | 6,01 6,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 RTS II / 2019 |
| | Ostatní materiál | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 48 | 59710633 Trouba kameninová hrdlová DN 200 11,7 VIZ.PODÉLNÝ PROFIL | m | 11,70 11,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 RTS II / 2019 |
| 49 | 597109482 Koleny hrdlové 45° kamenina DN 200 2 VIZ.MONTÁŽ | kus | 2,00 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 RTS II / 2019 |
| 50 | 58922207 Beton C 12/15 (B 15) -podkladní 2,98 OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ | m3 | 2,98 2,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,50 RTS II / 2019 |
| 51 | 59217421 Obrubník chodníkový ABO 14-10 1000/100/250 12 | kus | 12,00 12,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 RTS II / 2019 |
| 52 | 583419043.LP Kamenivo drcené frakce 32/63 B 15,85*1,67 ZÁŠYP | t | 26,47 26,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 53 | 5524355LP Přechod KT / LT 2 | kus | 2,00 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 54 | 5524356LP Čistící kus litinový 2 | kus | 2,00 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 |
| 55 | 55243786LP Šachtové stupadlo ocelové poplastované 13 | kus | 13,00 13,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Celkem:

0,00

ruč
nám