

SMLOUVA O DÍLO
č. smlouvy: RISML/00102/2022

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), mezi smluvními stranami:

Město Kralupy nad Vltavou

Se sídlem: Palackého nám. 1, 278 01 Kralupy nad Vltavou,
IČ/DIČ: 00236977/CZ00236977
Zastoupeno: Ing. Markem Czechmannem, starostou města
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu: [REDAKCE]
Kontakt: Marcela Horčíčková, Marta Ulmová, tel.: 778 717 784
(dále jen „objednatel“)

a

Jaroslav Holeček

Se sídlem: Čechova 289/68, 278 01 Kralupy nad Vltavou
IČ/DIČ: 61114481/CZ5903191789
Zastoupen: Jaroslav Holeček, jednatel
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Kontakt: Jaroslav Holeček, tel.: [REDAKCE]
(dále jen „zhotovitel“)

I.

Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je provedení opravy připojení vody do objektu ZŠ Generála Klapálka, Kralupy nad Vltavou dle cenové nabídky, která je nedílnou součástí této smlouvy. Práce budou probíhat během školních prázdnin.

II.

Doba plnění

termín zahájení plnění: 1.7.2022
termín dokončení plnění: max. 31.7.2022

**III.
Cena a platební podmínky**

Smluvní strany se dohodly, že cena za realizaci předmětu smlouvy je ve výši 74.074,29 Kč bez DPH (89.629,89 Kč vč DPH). Rozpočet je nedílnou součástí smlouvy o dílo. Faktura je splatná do 21 dní od doručení.

**IV.
Záruky**

1. Zhotovitel ručí za kvalitu jím provedených prací (díla) dle této smlouvy po dobu 60 měsíců od data předání objednateli za podmínek uvedených v zápise o předání a převzetí díla.

**V.
Závěrečná ustanovení**

1. Vztahy mezi smluvními stranami výslovně neupravené touto smlouvou, a vztahy z ní vyplývající, se řídí ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

2. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze formou uzavřených písemných dodatků podepsanými oběma smluvními stranami.

3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran. Je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení.

4. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva podléhá zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Smlouvu zašle správci registru smluv k uveřejnění objednatel. Zveřejnění této smlouvy v registru smluv je podmínkou účinnosti této smlouvy. Smlouva nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.

V Kralupech nad Vltavou, dne 19.6. 2022

V Kralupech nad Vltavou, dne 18.6.2022

.....
Ing. Marek Czechm
starosta města

.....
Jaroslav Halašek

Stavební rozpočet

| Název stavby: | | Doba výstavby: | | Objednatel: | | Město Kralupy nad Vltavou | | | | | | | | |
|--|--------------|-------------------|--|-------------|----------|---------------------------|-----------|-----------|-------------|--------|---------|--------------|--------|-----------------|
| Druh stavby: | | Zacátek výstavby: | | Projektant: | | Ing. Jindřich Matějka | | | | | | | | |
| Lokalita: | | Konec výstavby: | | Zhotovitel: | | dle výběrového řízení | | | | | | | | |
| JKSO: | | Zpracováno dne: | | Zpracoval: | | | | | | | | | | |
| OPRAVA PŘIPOJENÍ VODY DO OBJEKTU | | 02.05.2022 | | Zpracoval: | | | | | | | | | | |
| ZŠ Gen. Klápálka 1029, Kralupy nad Vltavou | | | | | | | | | | | | | | |
| C | Objekt | Kód | Zkrácený popis / Varianta | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Dodávka | Montáž | Nálady (Kč) | Celkem | Jednot. | Hmotnost (t) | Celkem | Cenová soustava |
| | | | HSV | | | | 35 610,25 | 33 564,04 | 69 174,29 | 6,96 | | | 6,96 | |
| 1 | 132201210R00 | 13 | Hloubené vykopávky | m3 | 13,52 | 650,00 | 0,00 | 10 680,82 | 10 680,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2022 |
| | | | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNE | | 13,52 | | | 8 788,00 | 8 788,00 | | | | | |
| | | | 10*0,8*1,69 | | 6,42 | 30,00 | 0,00 | 192,66 | 192,66 | | | | | RTS I / 2022 |
| 2 | 132201219R00 | | Přípl. za lepidloví,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNE | m3 | 6,42 | 30,00 | 0,00 | 192,66 | 192,66 | | | | | RTS I / 2022 |
| | | | 12,844*0,5 | | 1,42 | 1 200,00 | 0,00 | 1 700,16 | 1 700,16 | | | | | RTS I / 2022 |
| 3 | 139711101R00 | | Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4 | m3 | 1,42 | 1 200,00 | 0,00 | 1 700,16 | 1 700,16 | | | | | RTS I / 2022 |
| | | | 1,15*0,8*(1,69-0,15) | | 1,42 | | | 2 371,20 | 2 371,20 | | | | | 0,00 |
| 4 | 162701105R00 | | Premístění výkopku | m3 | 2,96 | 700,00 | 0,00 | 2 074,80 | 2 074,80 | | | | | RTS I / 2022 |
| | | | Vodorovné premístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m | | 2,96 | | | 0,00 | 0,00 | | | | | 0,00 |
| | | | 12,844-9,88 | | 29,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | RTS I / 2022 |
| 5 | 162701109R00 | | Příplatek k vod. premístění hor.1-4 za další 1 km | m3 | 29,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | RTS I / 2022 |
| | | | 2,964*10 | | 2,96 | 100,00 | 0,00 | 296,40 | 296,40 | | | | | RTS I / 2022 |
| 6 | 167101101R00 | | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 | m3 | 2,96 | 100,00 | 0,00 | 296,40 | 296,40 | | | | | RTS I / 2022 |
| 7 | 175100020RAD | | Konstrukce ze zemin | m3 | 2,67 | 1 450,00 | 1 186,05 | 8 924,39 | 10 110,44 | 4,46 | 1,67 | 4,46 | 4,46 | RTS I / 2022 |
| | | | Obsyp potrubí šterkopiskem | | 2,67 | | 1 186,05 | 2 682,55 | 3 868,60 | | | | | RTS I / 2022 |
| | | | Varianta: vc. dovozu | | | | | | | | | | | |
| 8 | 174101101R00 | | 0,8*(0,09+0,2)*11,5 | m3 | 2,67 | 550,00 | 0,00 | 6 241,84 | 6 241,84 | | | | | RTS I / 2022 |
| | | | Zásyp jam, rýh, šachtet se zhutněním | | 11,35 | | | | | | | | | |
| | | | 13,52+1,4168-2,668-0,92 | | 11,35 | | | | | | | | | |
| 9 | 199000002R00 | | Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení du | m3 | 2,96 | 400,00 | 0,00 | 1 185,60 | 1 185,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2022 |
| | | | Poplatek za skládku horniny 1- 4 | | 2,96 | | | 1 185,60 | 1 185,60 | | | | | RTS I / 2022 |
| 45 | 451572111R00 | | Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a | m3 | 0,92 | 1 450,00 | 638,37 | 695,63 | 1 334,00 | 1,74 | 1,89 | 1,74 | 1,74 | RTS I / 2022 |
| | | | Lože pod potrubí z kameniva teženého 0 - 4 mm | | 0,92 | | 638,37 | 695,63 | 1 334,00 | | | | | RTS I / 2022 |
| | | | 11,5*0,8*0,1 | | 0,92 | | | 98,73 | 198,72 | | | | | |
| 63 | 631311131R00 | | Podlahy a podlahové konstrukce | m3 | 0,05 | 3 840,00 | 99,99 | 98,73 | 198,72 | 0,13 | 2,50 | 0,13 | 0,13 | RTS I / 2022 |
| | | | Doplnění mazanin betonem do 1 m2, nad tl. 8 cm | | 0,05 | | 99,99 | 98,73 | 198,72 | | | | | RTS I / 2022 |
| | | | 1,15*0,3*0,15 | | 0,05 | | | | | | | | | |
| 85 | 857601101T00 | | Potrubí z trub litinových | kus | 3,00 | 0,00 | 33 495,00 | 0,00 | 33 495,00 | 0,05 | 0,00 | 0,05 | 0,05 | RTS I / 2022 |
| | | | Montáž jednoosé tvarovky, tvárná litina DN 80 | | 2,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | RTS I / 2022 |
| 13 | 552701110 | | Koleno přírubové DN80 | kus | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | RTS I / 2022 |
| 14 | 31948309.A | | Příruba zaslepovací PN 16 jakost 11375 DN 80 mm | kus | 1,00 | 33 495,00 | 33 495,00 | 0,00 | 33 495,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2022 |
| 15 | 857601102T00 | | Montáž adaptéru do DN 100 | kus | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2022 |
| 16 | 422935332 | | Adaptér DN 80 litina-PE (ref. v. Hawle) | kus | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2022 |
| 17 | 422935334 | | Adaptér DN 100 litina-PE (ref. v. Hawle) | kus | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2022 |
| 18 | 422935998R | | Spojovací materiál DN80/PN16 | kus | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | Individuální |
| 19 | 422935999R | | Spojovací materiál DN100/PN16 | kus | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | Individuální |
| 87 | 871241121R00 | | Potrubí z trub plastických, skleněných a cedičových | m | 12,00 | 550,00 | 30,10 | 7 169,90 | 7 200,00 | 0,03 | 0,00 | 0,03 | 0,03 | RTS I / 2022 |
| | | | Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm | | 12,00 | | 0,00 | 6 600,00 | 6 600,00 | | | | | RTS I / 2022 |

