

SOUPIS PROVEDENÝCH PRACÍ

Stavba: Plánovaná oprava vodovodu Havlíčkovo nábřeží u č.p. 332

Objekt:

Objednatel: Vodovody a kanalizace Žamberk v.o.s.

Zhotovitel: VENCL-SERVIS Vodovody a kanalizace s.r.o.

Zpracoval: Ing. Jiří Vencel

Místo: Žamberk

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem |
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|

| | | | | | |
|------------|------------|--|--|--------------------|---------------|
| HSV | HSV | | | 156 495,000 | 24,059 |
|------------|------------|--|--|--------------------|---------------|

| | | | | | |
|----------|--------------------|--|--|-------------------|--------------|
| 1 | Zemní práce | | | 66 065,000 | 0,369 |
|----------|--------------------|--|--|-------------------|--------------|

| | | | | | | | |
|----|--------------|--|----|--------|---------|------------|-------|
| 1 | 11900142112 | Ruční zemní práce včetně výkopu a hutněního záhrnu | m3 | 10,000 | 650,000 | 6 500,000 | 0,369 |
| 2 | 120001101 | Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení | m3 | 30,000 | 250,000 | 7 500,000 | 0,000 |
| 3 | 131203101 | Hloubení jam v nesoudržných horninách tř. 3 | m3 | 12,000 | 450,000 | 5 400,000 | 0,000 |
| 4 | 131203109 | Příplatek za lepivost u hloubení jam v hornině tř. 3 | m3 | 2,000 | 120,000 | 240,000 | 0,000 |
| 5 | 132201202 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 | m3 | 33,000 | 330,000 | 10 890,000 | 0,000 |
| 6 | 132201209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 | m3 | 34,000 | 90,000 | 3 060,000 | 0,000 |
| 7 | 1751011011 | Vodorovný přesun do vzd. 6000 m | m3 | 33,000 | 185,000 | 6 105,000 | 0,000 |
| 8 | 17510110112 | Skládkovné (nevhodná zemina) | t | 59,000 | 120,000 | 7 080,000 | 0,000 |
| 9 | 175101101121 | Řezání asfaltu do tl. 150 mm | m | 15,000 | 120,000 | 1 800,000 | 0,000 |
| 10 | 175101101123 | Zásyp rýh štěrkodrtí včetně materiálu s hutněním po vrstvách | m3 | 33,000 | 530,000 | 17 490,000 | 0,000 |

| | | | | | |
|----------|-----------------------------|--|--|------------------|---------------|
| 4 | Vodorovné konstrukce | | | 4 900,000 | 18,908 |
|----------|-----------------------------|--|--|------------------|---------------|

| | | | | | | | |
|----|-----------|---|----|--------|---------|-----------|--------|
| 11 | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku se zhutněním | m3 | 10,000 | 490,000 | 4 900,000 | 18,908 |
|----|-----------|---|----|--------|---------|-----------|--------|

| | | | | | |
|----------|----------------------|--|--|-------------------|--------------|
| 8 | Trubní vedení | | | 85 530,000 | 4,782 |
|----------|----------------------|--|--|-------------------|--------------|

| | | | | | | | |
|----|-----------------|---|-------|--------|------------|------------|-------|
| 12 | 871355221 | Trouba HDPE RC 110 SDR 11 PE 100 včetně montáže | m | 35,000 | 420,000 | 14 700,000 | 0,169 |
| 13 | 871355222 | Sváření HDPE 110 SDR s ochrannou vrstvou | m | 35,000 | 105,000 | 3 675,000 | 0,169 |
| 14 | 8713552221312 | Svařování pomocí el.tvarovky | ks | 8,000 | 345,000 | 2 760,000 | 0,039 |
| 15 | 871375222 | Spojování úseků (spojka el., koleno 110/11, 30) včetně sváření a montáže | soub. | 2,000 | 5 560,000 | 11 120,000 | 0,023 |
| 16 | 871375222213113 | tel. ZS a poklop, LN 110/100, spojka el. 110 s napojením na stávající vod. potrubí L DN 100-65 včetně sváření a montáže | soub. | 2,000 | 24 800,000 | 49 600,000 | 0,023 |
| 17 | 894811132 | Vytyčovací vodič 6 mm2 | m | 35,000 | 25,000 | 875,000 | 1,454 |
| 18 | 894811133 | Tlaková zkouška do DN 80 | m | 35,000 | 35,000 | 1 225,000 | 1,454 |
| 19 | 894811134 | Proplach a dezinfekce do DN 100 | m | 35,000 | 45,000 | 1 575,000 | 1,454 |

| | | | | | |
|---------------|--|--|--|--------------------|---------------|
| Celkem | | | | 156 495,000 | 24,059 |
|---------------|--|--|--|--------------------|---------------|