

# Výkaz výměr SO 101.1 - Přípojky UV

Staničení stávajících vpustí:

## SO 101.1

| rektifikace vpusti |        | posun vpusti |        | nová vpust |        | rektifikace poklopu |        | rektifikace hrnce |        |
|--------------------|--------|--------------|--------|------------|--------|---------------------|--------|-------------------|--------|
| vlevo              | vpravo | vlevo        | vpravo | vlevo      | vpravo | vlevo               | vpravo | vlevo             | vpravo |
| 5,9182             | 5,9828 | 7,0924       | 7,1828 |            | 9,8136 | 5,9626              | 5,8848 | 5,9917            | 5,9575 |
| 5,9419             | 5,9836 | 7,9543       | 7,2131 |            |        | 5,9875              | 5,9219 | 6,0045            | 6,0581 |
| 6,0057             | 5,9872 |              | 7,2421 |            |        | 6,0377              | 6,7874 | 6,0232            | 6,0582 |
| 6,1266             | 6,0565 |              |        |            |        | 6,0557              | 7,9255 | 6,0457            |        |
| 6,7991             | 7,0969 |              |        |            |        | 6,0976              |        | 6,0458            |        |
| 6,8384             | 7,8253 |              |        |            |        | 6,1282              |        | 6,0769            |        |
| 6,888              | 7,8482 |              |        |            |        | 6,1493              |        | 6,122             |        |
| 7,1141             | 7,8611 |              |        |            |        | 6,181               |        | 6,1286            |        |
| 7,805              | 7,8958 |              |        |            |        | 7,7947              |        | 6,1289            |        |
| 7,8296             | 9,848  |              |        |            |        | 7,8322              |        | 6,1292            |        |
| 7,874              | 9,9485 |              |        |            |        | 7,8547              |        | 6,1498            |        |
| 7,8934             | 9,8666 |              |        |            |        | 7,8913              |        | 11,641            |        |
| 7,8941             | 9,867  |              |        |            |        | 7,9033              |        | 11,6414           |        |
| 7,9305             | 9,8854 |              |        |            |        | 7,9089              |        | 11,70036          |        |
| 7,9312             | 9,9566 |              |        |            |        | 7,9333              |        | 11,7114           |        |
| 7,9988             |        |              |        |            |        | 7,9534              |        | 11,7348           |        |
| 8,0488             |        |              |        |            |        | 7,9912              |        | 12,9257           |        |
| 8,0992             |        |              |        |            |        | 8,0417              |        | 12,9505           |        |
| 8,1155             |        |              |        |            |        | 12,8004             |        | 12,96             |        |
| 8,1484             |        |              |        |            |        | 12,8242             |        | 12,968            |        |
| 8,1953             |        |              |        |            |        | 12,8589             |        | 12,9888           |        |
| 9,3222             |        |              |        |            |        | 12,9349             |        | 13,037            |        |
| 9,8316             |        |              |        |            |        | 12,9859             |        | 13,0703           |        |
| 9,8764             |        |              |        |            |        | 13,0359             |        | 13,1077           |        |
| 9,9463             |        |              |        |            |        | 13,0688             |        | 13,1078           |        |
| 9,9872             |        |              |        |            |        | 13,1072             |        | 13,1556           |        |
| 11,6383            |        |              |        |            |        | 13,1361             |        |                   |        |
| 11,6699            |        |              |        |            |        | 13,1627             |        |                   |        |
| 11,6808            |        |              |        |            |        |                     |        |                   |        |
| 11,702             |        |              |        |            |        |                     |        |                   |        |
| 30                 | 15     | 2            | 3      | 0          | 1      | 28                  | 4      | 26                | 3      |
| 45                 |        | 5            |        | 1          |        | 32                  |        | 29                |        |

|                  | Délka přípojek | Konstrukce vozovky | Hl.uložení (podsyp) | h1   | h2   | Šířka výkopu | Výkop m3 | Podsyp m2 | Podsyp m3 | Obsyp m2 | Obsyp m3 | Vytl.kubatura m2 | Vytl.kubatura m3 | Zásyp m3 | Zásyp zeminou |
|------------------|----------------|--------------------|---------------------|------|------|--------------|----------|-----------|-----------|----------|----------|------------------|------------------|----------|---------------|
| <b>PP DN 150</b> |                |                    |                     |      |      |              |          |           |           |          |          |                  |                  |          |               |
|                  | 0.15           | 153.00             | 0.00                | 0.10 | 1.50 | 1.80         | 1.10     | 277.70    | 0.11      | 16.83    | 0.48     | 73.03            | 0.50             | 75.74    | 201.96        |

Délka 1 ks přípojky UV 3.00 m  
 Počet UV nová poloha 5.00 ks  
 Počet UV možná vyměněné 45.00 ks  
 Počet UV nová zcela 1.00 ks  
 Délka přípojek 153.00 m

#### Práce na přípojkách UV:

| <b>Položka</b> | <b>Popis</b>       | <b>Množství</b> |
|----------------|--------------------|-----------------|
| 87434          | přípojky           | 153.00 m        |
| 132734a+b      | Hloubení rýh       | 277.70 m3       |
| 45157c         | Podsyp             | 16.83 m3        |
| 17581          | Obsyp              | 73.03 m3        |
| 17411b         | Zásyp              | 201.96 m3       |
| 89945          | Přepojení stáv. UV | 50 ks           |
| 899901         | Napojení nové UV   | 1 ks            |

#### Rozebrání chodníků z důvodu osazení UV (dlážděný povrch) - odhad 50% UV:

|         |   |            |         |
|---------|---|------------|---------|
| 465923  | předláždění + ložná vrstv.<br>dl. 1,5 m x š.1,0 m/UV) | tl. 40 mm  | 38.3 m2 |
| 113328c | odstranění podkladu ŠD                                | tl. 150 mm | 5.7 m3  |
| 56333   | ŠDB   | tl. 150 mm | 38.3 m2 |
| 91781   | výšková úprava obrub<br>(dl.1,5m/UV)                  |            | 38.3 m  |

#### Rozebrání chodníků z důvodu osazení UV (asf. kryt) - odhad 50% UV:

|                           |  |            |         |
|---------------------------|--|------------|---------|
| 113438b                   | Odstr. krytu vč. podkl.<br>dl. 1,5 m x š.1,0 m/UV) | tl. 250 mm | 9.6 m3  |
| <i>Nová kce chodníku:</i> |  |            |         |
| 574A031                   | ACO 8  | tl. 40 mm  | 38.3 m2 |
| 56362                     | R-mat tl.  | tl. 60 mm  | 38.3 m2 |
| 56333                     | ŠDB  | tl. 150 mm | 38.3 m2 |
| 91781                     | výšková úprava obrub<br>(dl.1,5m/UV)               |            | 38.3 m  |