

SO 301 VODOVODNÍ ŘAD – PE 100-RC d 110×6,6 SDR 17 – 9,8
CY 4 mm²
SO 301 PROVIZORNÍ VODOVODNÍ ŘAD – PE 100 d63×6,6 SDR 17 – 7,8

| TROUBY | | PŘEDIZOLOVANÉ TROUBY | | TVAROVKY | | ARMATURY | |
|--------|------|---|--|----------|--|----------|--|
| 53 | P111 | TRUBA CERTIFIKOVANÉ PODLE PAS 1075 – PE 100-RC d 110×6,6 SDR 17 | | | | | |
| 54 | P111 | TRUBA CERTIFIKOVANÉ PODLE PAS 1075 – PE 100-RC d 63×3,8 SDR 17 | | | | | |
| 58 | H11 | EDÁVAČÍ VODIČ CY 4 mm² | | | | | |
| 2 | P150 | ZOLOVANÁ TROUBA PE 100-RC d110×6,6 SDR 17 VNEŠÍ PÍŠŤ HDPE d150 m | | | | | |
| 1 | P150 | ZOLOVANÁ TROUBA PE 100-RC d110×6,6 SDR 17 VNEŠÍ PÍŠŤ HDPE d150 m | | | | | |
| 6 | P150 | ZOLOVANÁ TROUBA PE 100-RC d110×6,6 SDR 17 VNEŠÍ PÍŠŤ SPIRO d150 m | | | | | |
| 1 | P150 | ZOLOVANÝ OBLOUK PE 100-RC d110 SDR 17 VNEŠÍ PÍŠŤ HDPE d150 m | | | | | |
| 1 | P150 | ZOLOVANÝ OBLOUK PE 100-RC d110 SDR 17 VNEŠÍ PÍŠŤ HDPE d150 m | | | | | |
| 1 | P150 | ZOLOVANÝ OBLOUK PE 100-RC d63 SDR 17 / 0,3 m ZAKONČENOU LEVÝM NÁKRÚŽKEM S PŘÍRUBOU DN 50/d63 PN 10–16 | | | | | |
| 10 | S113 | TOVACÍ SPOJKA d250 | | | | | |
| 7 | O111 | KA SPIRO PŘES SMŘTOVACÍ SPOJKU | | | | | |
| 1 | S113 | TOVACÍ KONCOVÉ VÍČKO – OCHRANA IZOPLASTI d160/d63 | | | | | |
| 2 | S113 | TOVACÍ KONCOVÉ VÍČKO – OCHRANA IZOPLASTI d250/d110 | | | | | |
| 3 | L111 | Y NÁKRÚŽEK DN 100/d110 PE 100 SDR 17 | | | | | |
| 3 | P111 | BA PP/OCEL K LEM. NÁKRÚŽKU DN 100/d110 PN 10–16 | | | | | |
| 4 | E111 | RO SPOJKA d63 PE 100 SDR 11–17 | | | | | |
| 18 | E111 | RO SPOJKA d110 PE 100 SDR 11–17 | | | | | |
| 2 | E111 | ROVÍČKO d110 PE 100 SDR 11–17 | | | | | |
| 1 | K111 | LE NO 15" d63 PE 100 SDR 17 | | | | | |
| 1 | K111 | LE NO 30" d63 PE 100 SDR 17 | | | | | |
| 1 | K111 | LE NO 15" d110 PE 100 SDR 17 | | | | | |
| 1 | K111 | LE NO 90" d110 PE 100 SDR 17 | | | | | |
| 1 | E111 | ROKOLENO 45" d63 PE 100 SDR 11–17 | | | | | |
| 2 | E111 | ROKOLENO 90" d63 PE 100 SDR 11–17 | | | | | |
| 3 | E111 | ROKOLENO 90" d110 PE 100 SDR 11–17 | | | | | |
| 2 | E111 | RO T KUS d110/110 ROVNORAMENNÝ PE 100 SDR 11–17 | | | | | |
| 1 | T111 | NO d110/110 PE 100 SDR 17 | | | | | |
| 1 | K111 | LE NO 90" DN 100/d110 S HRDLY PRO PE A PVC POTRUBÍ JISTĚNÉ PROTI TAŽENÍ PN 10–16 | | | | | |
| 2 | K111 | LE NO 90" S VNĚŠÍM ZÁVITEM d63/2" PN 16 | | | | | |
| 1 | X111 | LS DN 100 LT PN 10–16 | | | | | |
| 2 | X111 | LS DN 100/2" LT PN 10–16 | | | | | |
| 1 | I111 | OLERANČNÍ SPOJKA S JISTĚNÁ NA VŠECHNÝ DRUHY POTRUBÍ DN 100 PN 10–16 | | | | | |
| 1 | I111 | OLERANČNÍ SPOJKA S PŘÍRUBOU JISTĚNÁ NA VŠECHNÝ DRUHY PN 100 PN 10–16 | | | | | |
| 1 | S111 | LE DN 100 S HRDLY PRO PE POTRUBÍ JISTĚNÉ PROTI TAŽENÍ PN 10–16 | | | | | |
| 1 | S111 | LE DN 100 LT PN 10–16 | | | | | |
| 1 | S111 | LE DN 100 LT PN 10–16 | | | | | |
| 1 | S111 | LE DN 100 LT PN 10–16 | | | | | |
| 2 | S111 | LE DN 100 TELES. 1,3–1,8 m | | | | | |
| 2 | U111 | POKLOP ŠOUPÁTKOVÝ | | | | | |
| 1 | U111 | POKLOP ZAVZDUŠŇOVACÍ A ODVZDUŠŇOVACÍ SOUPRAVĚ | | | | | |
| 2 | P111 | ADOVÁ DESKA K POKLOPŮM ŠOUPÁTKOVÝM A VENTILOVÝM | | | | | |
| 1 | P111 | ADOVÁ DESKA K ZAVZDUŠŇOVACÍ A ODVZDUŠŇOVACÍ SOUPRAVĚ | | | | | |

| | | | | |
|---|------------------------|-------------------|-----------------------|--|
| HIP+tech.kontrola subdodávky: ING.JAN PROCHÁZKA | Č. zakázky: 2016–59 | Datum: 06/2017 | Stupeň PD: DSP/DPS | Zhotovitel: PONTIKA s.r.o. IČO 26342669 Sportovní 4 360 09 Karlovy Vary tel. 353 228 240 pontika@pontika.cz |
| Zakázka: MODERNIZACE MOSTU EV.Č. 210 29-2 SOKOLOV | | | | |

| | | | |
|---|--|--|---------------------------|
| VODOHOSPODÁŘSKÁ SPOLEČNOST SOKOLOV, s.r.o. Jiřího Dimitrova 1619, 356 01 Sokolov | | Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o. | |
| Vypracoval: Ing. Jan Širmer | | Hlavní inženýr projektu: | |
| Zodp.projektant: Ing. Petr Posinger, Ph.D. | | | |
| Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU | | Datum: | 06/17 |
| | | Stupeň: | DSP/DPS |
| | | Č. zakázky: | 260500204.124 |
| Příloha: KLADEČSKÉ SCHEMA | | Měřítko: | Č. přílohy: D.1.1.2.4. |
| Investor: KSÚS KARLOVARSKÉHO KRAJE | | | |