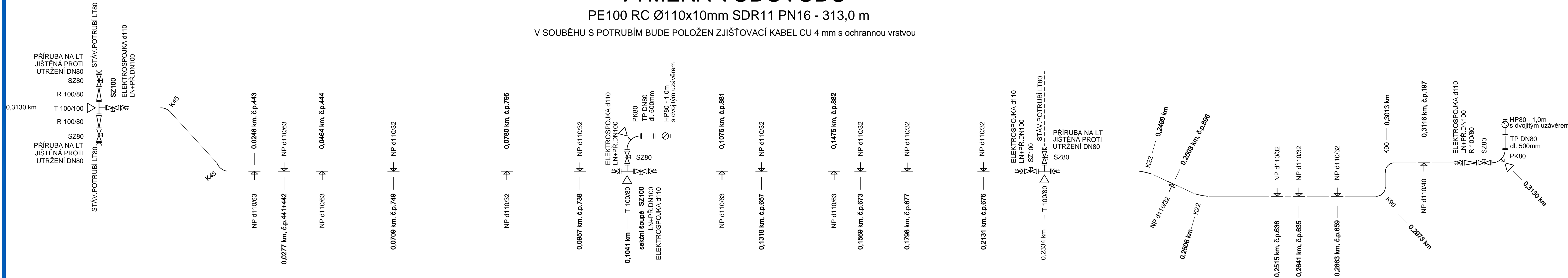


VÝMĚNA VODOVODU

PE100 RC Ø110x10mm SDR11 PN16 - 313,0 m

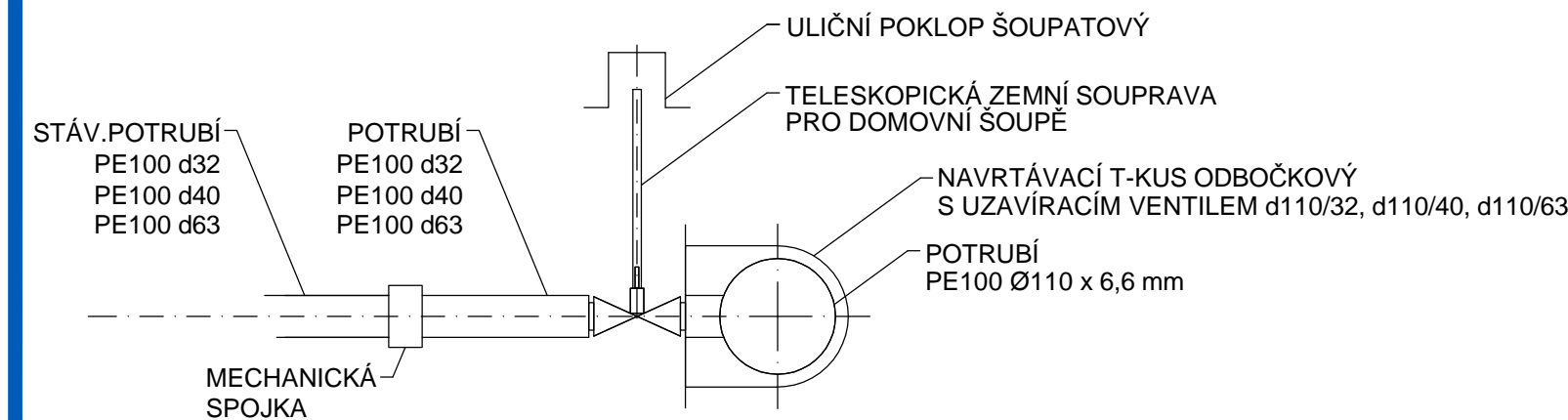
V SOUBĚHU S POTRUBÍM BUDE POLOŽEN ZJIŠŤOVACÍ KABEL CU 4 mm s ochrannou vrstvou




LEGENDA ARMATUR A TVAROVEK

- HP80 PODZEMNÍ HYDRANT DN80
- TP DN80 TP KUS DN80
- PK80 PK80
- PODKLADNÍ BLOK
- SZ100 PŘÍRUBOVÉ ŠOUPĚ SE ZEMNÍ SOUPRAVOU DN80, DN100
- LN+PR.DN80 LEMOVÝ NÁKRUŽEK S OTOČNOU PŘÍRUBOU DN80, DN100
- ELEKTROSPOJKA d110 ELEKTROSPOJKA d110
- NP d110/32 NAVRTÁVACÍ T-KUS ODOČKOVÝ S UZAVÍRACÍM VENTILEM d110/32, d110/40, d110/63
- K90 KOLENO 90° DN100 ELEKTROTVAROVKA
- K45 KOLENO 45° DN100 ELEKTROTVAROVKA
- K22 OBLOUK 22° DN100
- T100/80 PŘÍRUBOVÝ T-kus DN100/80, DN100/100
- R 100/80 REDUKCE DN100/80

DETAIL NAPOJENÍ PŘÍPOJKY



navrh:	MARTINA SIKOROVÁ	odp.proj.:	FRANTIŠEK PRŠKAVEC	 ENGINEERING s.r.o. ZÁVODU MÍRU 584/7, KARLOVY VARY PSC 360 17, www.kveng.cz, info@kveng.cz Tel.: 353447911 Fax: 353447929
kraj:	KARLOVARSKÝ	stavební úřad:	SOKOLOV	
obec:	KYNŠPERK NAD OHŘÍ	stupeň:	DSP+DPS	
datum:	10.2019	zakázka číslo:	191024	
investor:	SOKOLOVSKÁ VODÁRENSKÁ s.r.o., Svatopluka Čecha č.p. 1001, 356 01 Sokolov			
místo stavby:	KYNŠPERK NAD OHŘÍ			
Název projektu:				
KYNŠPERK NAD OHŘÍ UL. J. K. TYLA KANALIZACE A VODOVOD VÝMĚNA				
so(PS):	SO 02 VODOVOD			
profese:				
příloha:	KLADČSKÉ SCHÉMA			
Výkres je duševním majetkem firmy KV engineering spol. s r.o., nesmí být použit a kopírován třetí osobou, Ji předán či jinak s ním nakládáno bez písemného souhlasu firmy KV engineering spol. s r.o.				
číslo přílohy:				D.6
formát:	S A4			měřítko: