

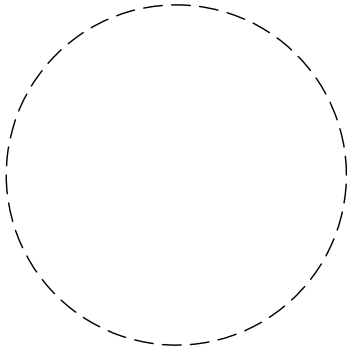
KLADČSKÉ SCHÉMA VODOVODNÍHO ŘADU B3 (D90)

VÝPIS TVAROVEK PRO ŘAD B3 (D90):

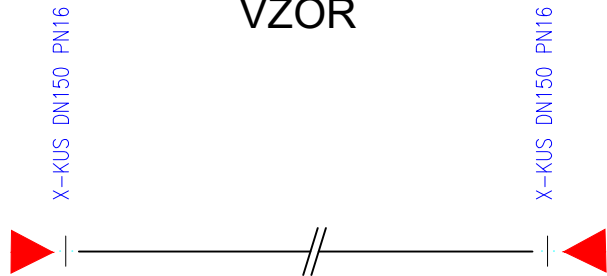
Popis materiálu	mn.	m.j.
TVAROVKY		
ELEKTROSPojKA SDR11 PE100 D90 PN10/16	17	ks
ELEKTROSPojKA SDR11 PE100 D90 PN10/16 – V PŘÍMÉM ÚSEKU	8	ks
KOLENO 15° SDR11 PE100 D90 PN10/16	2	ks
LEMOVÝ NÁKRUŽEK A SDR11 PE100 D90 PN10/16	4	ks
OBLOUK 11° SDR11 PE100RC D90 PN10/16	4	ks
OBLOUK 22° SDR11 PE100RC D90 PN10/16	2	ks
PŘÍRUBA PP-OCEL D90 PN16	4	ks
T-KUS DN80/80 PN10/16	1	ks
X-KUS DN150 PN10/16	2	ks
X-KUS DN80 PN10/16	3	ks
ARMATURY		
ŠOUPĚ DN80 PN10/16	3	ks
JINÉ		
POKLAP LITINA ŠOUPÁTKOVÝ	3	ks
ZEMNÍ SOUPRAVA teleskopická DN65–80, 1,05–1,75m	3	ks

POZNÁMKA:

- PE POTRUBÍ A TVAROVKY VE STANDARDU PE100 SDR11 (PN16)
- BETONOVÉ KOTEVNÍ BLOKY BUDOU POUŽITY U VŠECH KOLEN, PATKOVÝCH KOLEN, T-KUSŮ, ŠOUPÁTEK (ROZMĚRY BLOKŮ VIZ VÝKRES D.A.2.3.3.)
- ZEMNÍ SOUPRAVY JSOU NAVRŽENY JAKO TELESKOPICKÉ



TLAKOVÁ ZKOUŠKA
- ZAJIŠTĚNÍ ÚSEKŮ
VZOR



POZNÁMKA:
PE POTRUBÍ BUDE UKONČENO X-KUSEM.

ÚSEKY TLAKOVÉ ZKOUŠKY. MÍSTA PROPOJŮ NESMÍ BÝT ZASYPÁNA Z DŮVODU KONTROLY.

PARAMETRY v úseku 1, km 0,000 - 0,133:

MAX. PROVOZNÍ TLAK (Ppmax) PMA : 3 - 6 bar

ZKUŠEBNÍ TLAK (Pz) PEA: bar

VÝŠKA KRYTÍ : 1,50m

VZOROVÁ SKLADBA ŠOUPĚTE



DETAIL OTOČNÉ PŘÍRUBY

