



- SPECIFIKACE** komponentů předizolovaného potrubí (série 1)
- | | |
|--|-------|
| 1 TRUBKA DN 80 (Ø88,9/160) - 6 m | 4 ks |
| 2 TRUBKA DN 80 (Ø88,9/160) - 12 m | 2 ks |
| 3 SMRŠŤOVACÍ SPOJKA Ø160 + PĚNA | 6 ks |
| 4 PŘEDIZOLOVANÝ OBLOUK 90° 1x2m 89/160 | 2 ks |
| 5 KONCOVÝ UZÁVĚR IZOLACE 89/160 | 4 ks |
| 6 MATERIÁL PRO POSPOJOVÁNÍ KONTROLNÍHO SYSTÉMU | 1 kpl |
| 7 VÝSTRAŽNÁ FÓLIE | 50 m |
| 8 TĚSNÍCÍ PRSTENEC Ø160 | 4 ks |

POZNÁMKY

KRATŠÍ KUSY POTRUBÍ (DOMĚRKY) OZNAČENÉ “~” SE DOMĚŘÍ PŘI MONTÁŽI.
ČÍSLO POZICE V KROUŽKU ZNAČÍ KOMPONENT DLE LEGENDY. V PŘÍPADĚ, ŽE JE POZICE UVEDENA POUZE U JEDNOHO POTRUBÍ (přívodu, nebo zpátečky), PLATÍ SHODNĚ PRO OBĚ POTRUBÍ.

DOPLŇUJÍCÍ VÝKRES

KS-18-04-3150 SITUACE

PŘEDIZOLOVANÝ POTRUBNÍ SYSTÉM

TEPLÁ VODA max.90 °C
PN systému 6 bar

KONTROLA A ZKOUŠENÍ - ČSN EN 13941+A1

KAČER a SEER projekt projekce, engineering U Borského parku 3, 301 00 Plzeň tel.: 377 478 343 www.kacer-seer.cz		VEDOUcí PROJEKTANT: L. BENEDA		INVESTOR: STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ ELEKTROTECHNICKÉ, VEJPRNICKÁ 56, 318 00 PLZEŇ	
SOPIS: VIII. BEZKANÁLOVÁ TEPELOVODNÍ PŘÍPOJKA		ZODP. PROJEKTANT: KAČER		Z. čísl.: 201801 (1804/3150)	
STAVBA:		VYPRACOVAL: KAČER		FORMÁT: A3	
SOU – REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ TĚLOCVIČEN A CHODBY		PROFESSE:		POTRUBNÍ ČÁST	
OBSAH:		MONTÁŽNÍ SCHÉMA		KS-18-04-3151	
		STUPEŇ:		PROJEKT	
		DATUM:		MEŘITKO:	
		03/2018		1:100	
				POŘADÍ:	