

MONTÁŽNÍ POKYNY:

DNO VÝKOPU ZASYPAT NEJMÉNĚ 10 cm VRSTVOU PÍSKU, KTERÁ MUSÍ BÝT UPĚCHOVÁNA.
PO SKONČENÍ MONTÁŽE, RENTGENECH A TLAKOVÉ ZKOUŠCE SE POTRUBÍ ZASYPE 10 cm VRSTVOU JEMNÉHO PÍSKU, KTERÝ SE RUČNĚ UPĚCHUJE.
NA PÍSKOVOU VRSTVU SE POLOŽÍ VÝSTRAŽNÉ PÁSY A VÝKOP SE ZASYPE ZEMINOU BEZ VĚTŠÍCH KAMENŮ.
PÍSKOVÝ ZÁSYP SE ZHUTŇUJE RUČNĚ, ZEMINA STROJOVĚ, VE VRSTVÁCH 30 - 50 cm, OBVYKLÝM VIBRAČNÍM TLAKEM.
PÍSKOVÝ ZÁSYP JE VELMI DŮLEŽITÝ !! KVALITA PÍSKU: ZÁSYPOVÝ PÍSEK NESMÍ OBSAHOVAT JÍL ! VELIKOST ZRN MÁ BÝT 0 - 8 mm, VELIKOST 8 - 20 mm JE POVOLENA V MAX. PODÍLU 15%.
ZPŮSOB POKLÁDKY POTRUBÍ, ZEJMÉNA UMÍSTĚNÍ DOMĚRKŮ, POKUD MOŽNO ZACHOVAT DLE PD.

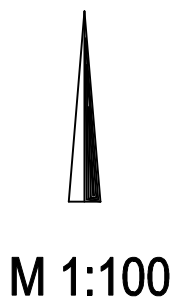
BEZKANÁLOVÝ PŘEDIZOL. POTRUBNÍ SYSTÉM

— S KONTROLNÍM SYSTÉMEM

DĚLKA TRASY DN 32/110 ... ~30,65 m

PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÁ PODZEMNÍ VEDENÍ !

TEPLÁ TOPNÁ VODA 90/70 °C, max.0,6 MPa
ZKOUŠKY DLE ČSN EN 13941+A1



POZNÁMKA:

- ČÍSLO POZICE V KROUŽKU ZNAČÍ KOMPONENT DLE LEGENDY. POZICE JSOU ZNAČENY POUZE U JEDNOHO POTRUBÍ, ALE SHODNĚ PLATÍ PRO PŘÍVODNÍ I ZPĚTNÉ POTRUBÍ.
- KRATŠÍ KUSY POTRUBÍ (DOMĚRKY) OZNAČENÉ "~" SE DOMĚŘÍ PŘI MONTÁŽI.
- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - VIZ. "VÝKOPOVÝ PLÁN" VE STAVEBNÍ ČÁSTI TĚTO PD (PODLE TOHOTO VÝKRESU NELZE PROVÁDĚT VÝKOPOVÉ PRÁCE).

LEGENDA:

- NOVÉ PŘÍVODNÍ PŘEDIZOL. POTRUBÍ TV
- - - NOVÉ VRATNÉ PŘEDIZOL. POTRUBÍ TV
- L1 OZNAČENÍ LOMU TRASY
L2 - L3 OZNAČENÍ LOMU TRASY (výšková shybka)
A NAPOJOVACÍ MÍSTO PŘEDIZOL. POTRUBÍ NA POTRUBÍ "ČSN"

- PŘEDIZOLOVANÁ TRUBKA
- PE-SMRŠŤOVACÍ SPOJKA
- PŘEDIZOLOVANÝ OBLOUK 90° - 1x1 m
- PŘEDIZOLOVANÝ OBLOUK 90° - 1x2 m
- STĚNOVÁ PRŮCHODKA
- SMRŠŤOVACÍ (KONCOVÝ) UZÁVĚR
- VÝSTRAŽNÝ PÁS

KAČER a SEER projekce, engineering U Borského parku 3, 301 00 Plzeň tel.: 377 478 343 www.kacer-seer.cz	PROJEKT RS	GEN. PROJEKTANT: BENEDA	INVESTOR: SOU ELEKTROTECHNICKÉ, VEJPRNICKÁ 56, PLZEŇ	
		ZODP. PROJEKTANT: KAČER		
SOPS: D.1.4) II. PŘÍPOJKA TV PRO PAVILON "D"	VYPRACOVAL: SEER	Z. ČÍSLO: 1704 / 2998	FORMÁT:	
STAVBA: II etapa rozvoje sportovního gymnázia Plzeň - přístavba pavilonu "D"		PROFES: D.1.4) TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		
OBSAH: Situace - přípojka topné vody		DATUM: 04/2017	MEŘÍTKO: 1:100	POŘADÍ: 3.
KS-17-04-2998/a		STUPEŇ: DPS		