



DOPLNŮJÍCÍ VÝKRESY:

SK 17-11-12280 Vzorový příčný řez volným ténem  
SK 17-11-12281 Vzorový příčný řez komunikací  
SK 17-11-12282 Prostup potrubí podlahou objektu

GEODETICKÉ SOUŘADNICE TRASY HORKOVODU			
BOD	SOUŘADNICE Y	SOUŘADNICE X	
V.H.	823861.82	1072048.46	
L1	823863.73	1072050.78	
L2	823821.93	1072077.52	
R1	823850.01	1072053.82	
R2	823840.79	1072061.51	
S1	823850.59	1072053.34	
POZNÁMKA: SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTŠK POVYLENÍ ODCHYLKA LOMOVÝCH BODŮ PRO VÝKOP JE ± 250 mm			

- LEGENDA:
- OSA NOVÉHO BEZKANÁLOVÉHO HORKOVODNÍHO ROZVODU
  - OSA STÁVAJÍCÍHO BEZKANÁLOVÉHO HORKOVODNÍHO ROZVODU
  - PLZENSKE TEPLARENSKÁ, a.s.

PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÁ PODZEMNÍ VEDENÍ  
SDRUŽENÝ BEZKANÁLOVÝ PŘEDIZOLOVANÝ POTRUBNÍ SYSTÉM  
IZOLAČNÍ TRÍDA 2 - SE SYSTÉMEM DETEKCE NETĚSNOSTI  
HORKÁ VODA 130°(100°)/70° C; 2,5 MPa  
ZKŮŠ. PŘETLAK DLE ČSN EN 13480-5

ING. MIROSLAV ŠLAJS		2025 PROJEKTANT: ING. ŠLAJS		2004034	
TERMOPROJEKT		PROJEKTOVÁ: LIBOTOVSKÝ		Rekonstrukce	
PROJEKTOVÁ A INŽENYRSKÁ ČINNOST		JABLONSKÉHO 97, 268 00 PLZEN		depozitáře	
NAZEV: Sitace HV přípojky		MĚŘITVO: 1:100		Počet: 3	
SK 17-11-12279		PROJEKT: D.2.4 - 10.04. Přípojka horkovod		Datum: 11/2017	
INVESTOR: Stupijní a vědecká knihovna PK, Smečarovy sady 179/2, 301 00 Píseň		STUPEŇ: DSP		Příloha č.:	