

DOPLŇUJÍCÍ VÝKRESY:


- Sk 17-11-12279 Situace HV přípojky
 Sk 17-11-12281 Vzorový příčný řez komunikací
 Sk 17-11-12282 Prostup potrubí podlahou objektu

**PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ
 NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÁ PODZEMNÍ VEDENÍ!**

DIMENZE	DN 40
VNĚJŠÍ PRŮMĚR D [mm]	125
MIN. VZDÁLENOST A [mm]	270
MIN. VZDÁLENOST B [mm]	260
MIN. VZDÁLENOST C [mm]	150
MIN. VZDÁLENOST E [mm]	140
MIN. VZDÁLENOST F [mm]	200
ŠÍŘKA VÝKOPU G [mm]	800

**SDRUŽENÝ BEZKANÁLOVÝ PŘEDIZOLOVANÝ POTRUBNÍ SYSTÉM
 IZOLAČNÍ TŘÍDA 2 - SE SYSTÉMEM DETEKCE NETĚSNOSTÍ**

**HORKÁ VODA 130°(100°)/70°C; 2,5 MPa
 ZKUŠ. PŘETLAK DLE ČSN EN 13480-5**

 ING. MIROSLAV ŠLAJS TERMOPROJEKT PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST JABLONSKÉHO 37, 326 00 PLZEŇ	ZODP. PROJEKTANT : ING. ŠLAJS	ZAKÁZKA : Rekonstrukce depozitáře Bory 16	
	PROJEKTOVAL : LIBOTOVSKÝ		
NÁZEV : Vzorový příčný řez volným trénem Sk 17-11-12280	MĚŘÍTKO : bez měřítka	POŘADÍ: 4	
	PROFESÍ : D.2.4 - IO 04 Přípojka horkovod		
	DATUM : 11/2017	PARÉ Č.:	
	STUPEŇ : DSP		
INVESTOR : Studijní a vědecká knihovna PK, Smetanovy sady 179/2, 301 00 Plzeň			