



DIMENZE	DN 50
VNĚJŠÍ PRŮMĚR D [mm]	140
MIN. VZDÁLENOST A [mm]	280
MIN. VZDÁLENOST B [mm]	270
MIN. VZDÁLENOST C [mm]	150
MIN. VZDÁLENOST E [mm]	140
MIN. VZDÁLENOST F [mm]	200
MIN. ŠÍŘKA VÝKOPU G [mm]	820

DOPLŇUJÍCÍ VÝKRESY:

Sk 21-10-13236	Situace
Sk 21-10-13237	Kladečský plán
Sk 21-10-13238	Vzorový příčný řez volným trénem
Sk 21-10-13240	Vysazení nové přípojky v šachtě Š1
Sk 21-10-13241	Zapojení detekčních vodičů

PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÁ PODZEMNÍ VEDENÍ!

SDRUŽENÝ BEZKANÁLOVÝ PŘEDIZOLOVANÝ POTRUBNÍ SYSTÉM FINTHERM Standard; IZOLAČNÍ TŘÍDA 2 - SE SYSTÉMEM DETEKTCE NETĚSNOSTÍ "NORDIC"

HORKÁ VODA 130/70°C, 2,5 MPa
ZKUŠ. PŘETLAK DLE ČSN EN 13480-5

<div><div><div><div><div></div></div><div>ING. MIROSLAV ŠLAJS</div></div><div><div><div></div></div><div>TERMO</div><div>PROJEKT</div></div></div><div>PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST JABLONSKÉHO 37, 326 00 PLZEŇ</div></div>		ZODP. PROJEKTANT : ING. ŠLAJS		ZAKÁZKA : PŘELOŽKA	
NÁZEV : VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ CHODNÍKEM		PROJEKTOVAL : LIBOTOVSKÝ		HORKOVODNÍ PŘÍPOJKY SZŠ KARLOVARSKÁ	
		MĚŘITKO : bez měřítka		POŘADÍ : 6	
		PROFESÍ : SO 1.2 – Strojně-technologická část			
INVESTOR : Střední průmyslová škola dopravní, Karlovarská 99, 323 00 Plzeň		DATUM : 10/2021		PARÉ Č. : 10/2021	
		STUPEŇ : DPS			