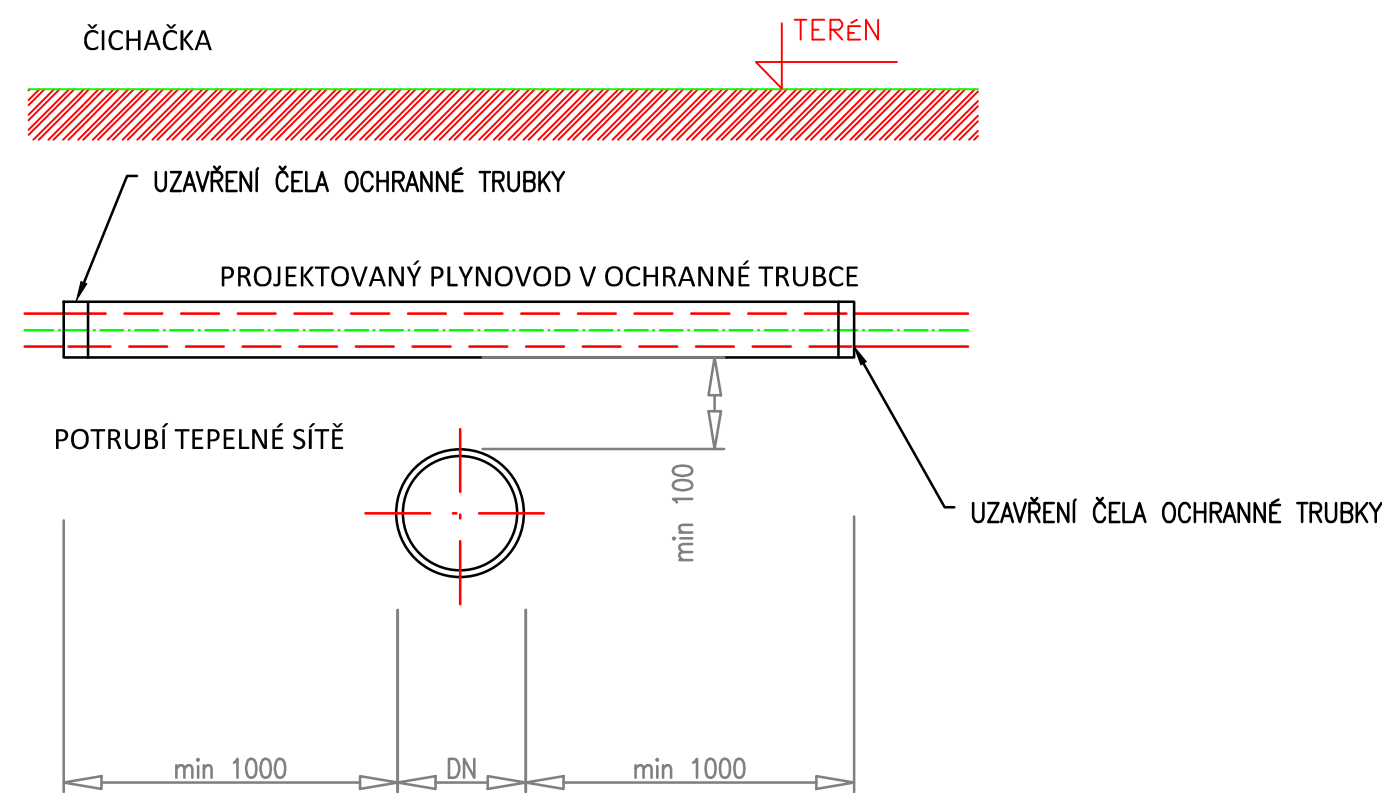


KŘÍŽENÍ PLYNOVODU S TEPELNÝMI SÍTĚMI

VZOROVÝ ŘEZ - PLYNOVOD NAD TEPELNÝMI SÍTĚMI



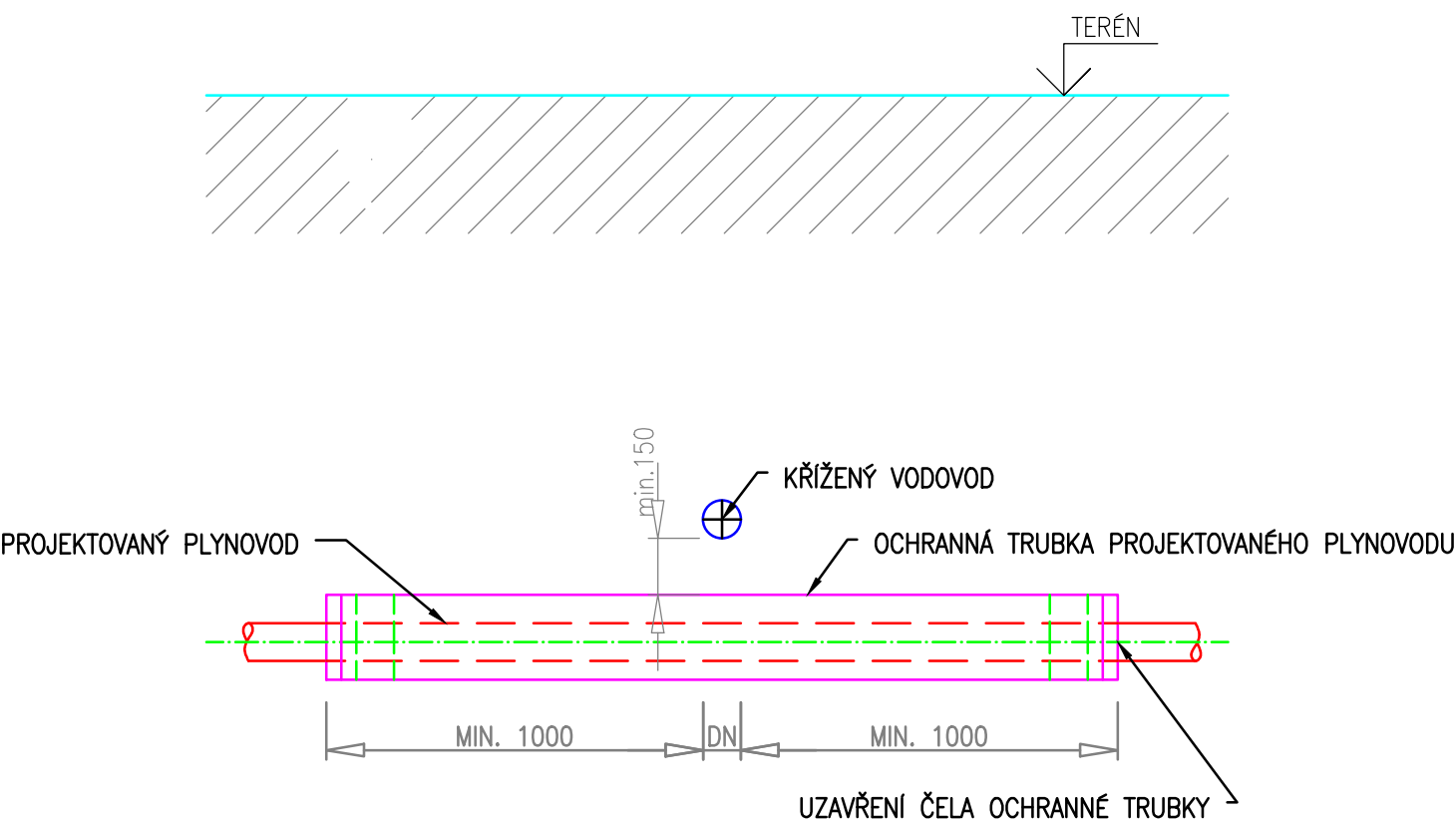
POZNÁMKA:

TEPELNÉ SÍTĚ - VYTÁPĚNÍ A ROZVOD TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY
PŘI KŘÍŽENÍ SE PLYNOVODNÍ POTRUBÍ UKLÁDÁ NAD TEPELNÉ SÍTĚ. NELZE -LI PLYNOVODNÍ POTRUBÍ VÉST NAD, MŮŽE SE VÉST POD TEPELNÝM VEDENÍM. JDE-LI O KŘÍŽENÍ, MUSÍ BÝT PLYNOVODNÍ POTRUBÍ ULOŽENO V CHRÁNIČCE, KTERÁ PŘESAHUJE VNĚJŠÍ LÍC KŘÍŽENÉHO VEDENÍ TEPELNÉ SÍTĚ MINIMÁLNĚ O 1,0m NA KAŽDOU STRANU. CHRÁNIČKA BUDE NA OBOU KONCÍCH UTĚSNĚNA PROTI VNIKÁNÍ VODY A NEČISTOT. NA VÝŠE POLOŽENÉM KONCI CHRÁNIČKY BUDE OSAZENA ČICHAČKA - V ZEMNÍM PROVEDENÍ DO POKLOPU, NEBO NADZEMNÍ, KTERÁ BUDE SLOUŽIT ZÁROVEŇ JAKO ORIENTAČNÍ SLOUPEK.

PŘI KŘÍŽENÍ S PLYNOVODNÍM POTRUBÍM, MUSÍ BÝT TEPELNÁ SÍŤ OPATŘENA NA VZDÁLENOST PŘESAHUJÍCÍ MÍSTO KŘÍŽENÍ ALESPŮŇ 1,0m OBĚMA SMĚRY OD KRAJE POTRUBÍ TAKOVOU IZOLACÍ, ABY TEPLOTA PŮDY NEPŘEVYŠOVALA V ŽÁDNÉ DOBĚ V TÉMŽE MÍSTĚ I HLOUBCE NORMÁLNÍ TEPLOTU PŮDY O VÍCE NEŽ 15°C, A ABY V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NEPŘESÁHLA 35°C.


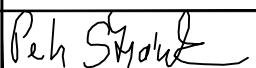
KŘÍŽENÍ PLYNOVODU S VODOVODEM - SPODEM

PODÉLNÝ ŘEZ



POZNÁMKA

PE PLYNOVODNÍ POTRUBÍ ULOŽENÉ POD KŘÍŽENÝM VODOVODEM MUSÍ BÝT ULOŽENO V CHRÁNIČCE. PŘESAHUJÍCÍ VODOVOD MIN. 1,0m NA KAŽDOU STRANU. CHRÁNIČKA BUDE UTĚSNĚNA PROTI VNIKÁNÍ VODY A NEČISTOT SMRŠŤOVACÍ MANŽETOU (NAPŘ. PUTEO). PE PLYNOVODNÍ POTRUBÍ NENÍ TŘEBA V CHRÁNIČCE VYSTŘEĐOVAT, POUZE BUDE VYMEZEN PROSTOR MEZI POTRUBÍM A ČELEM CHRÁNIČKY POMOCÍ PRYŽOVÝCH KROUŽKŮ, TEMOVACÍHO PROVAZCE APOD. NA VÝŠE POLOŽENÉM KONCI CHRÁNIČKY BUDE OSAZENA ČICHAČKA - V ZEMNÍM PROVEDENÍ DO POKLOPU NEBO NADZEMNÍ, KTERÁ BUDE SLOUŽIT ZÁROVEŇ JAKO ORIENTAČNÍ SLOUPEK. TYP SE URČÍ DLE KONKRÉTNÍHO MÍSTA KŘÍŽENÍ.
VÝKRES ODPOVÍDÁ ČSN 73 6005 - PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	 PROFES PROJEKT spol. s r. o. stavební a projekční firma Vejřichova 272 TURNOV tel. 481319831 fax 481319832 e-mail : profesp@profesprojekt.cz www.profesprojekt.cz
Ing. Libor Braun	Ing. Libor Braun	Ing. Petr Štěpánek	
			

Místo: Turnov	Stavební úřad: Turnov	Stupeň	DUR
Objednatel: Město Turnov, Ant. Dvořáka 335, 511 22 Turnov		Datum	01.2020
Akce: BYTOVÁ ZÓNA HRUŠTICE - KÁROVSKO ETAPA VII. IO-501 PRODLOUŽENÍ STL PLYNOVODU, PŘÍPOJKY	Číslo zakázky		17073
	Měřítko		-
	Příloha č.		D.1.501.5
Příloha: KŘÍŽENÍ S IS_1			