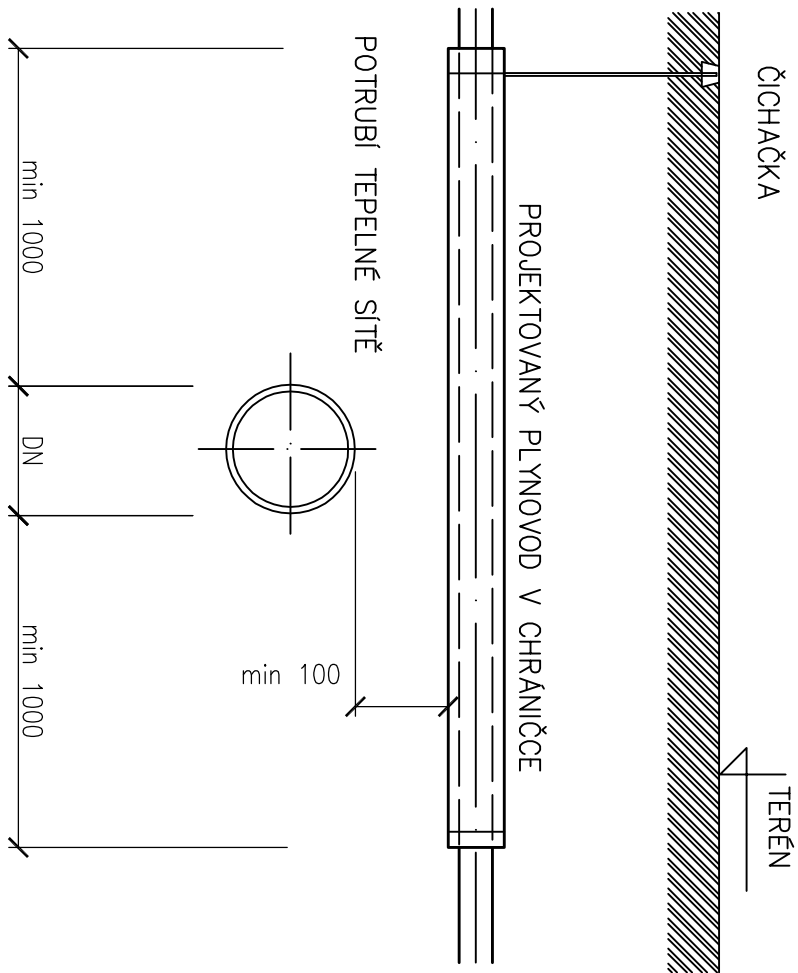


KŘÍŽENÍ PLYNOVODU S TEPELNÍMI SÍTĚMI

VZOROVÝ ŘEZ - PLYNOVOD NAD TEPELNÝMI SÍTĚMI

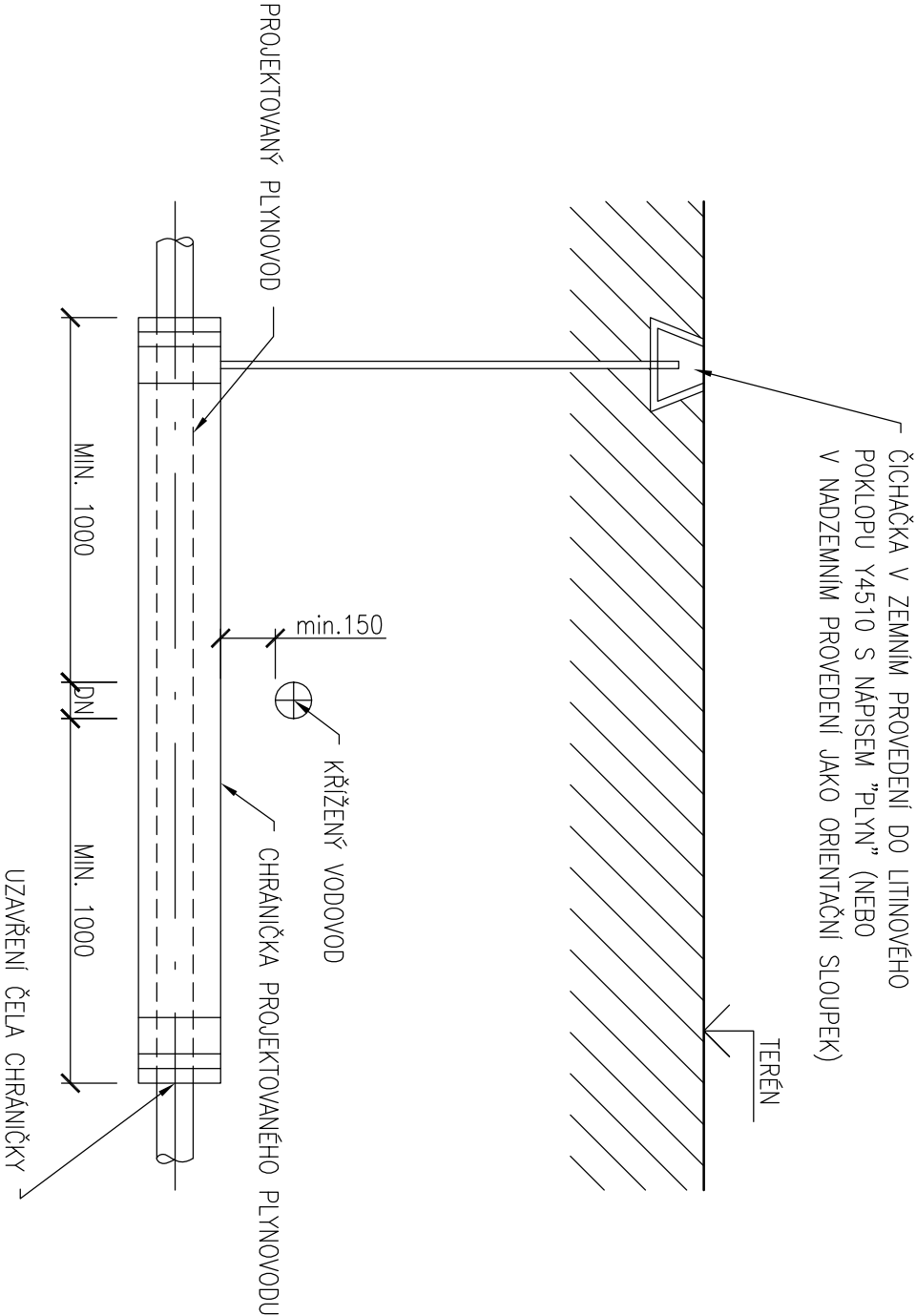


POZNÁMKA

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. PUTEU). 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

KŘÍŽENÍ PLYNOVODU S VODOVODEM - SPODEM


PODÉLNÝ ŘEZ



POZNÁMKA:

TEPELNÉ SÍTĚ - VYTÁPĚNÍ A ROZVOD TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY
PŘI KŘÍŽENÍ SE PLYNOVODNÍ POTRUBÍ UKLÁDÁ NAD TEPELNÉ SÍTĚ. NEELZE -LI PLYNOVODNÍ POTRUBÍ VĚST NAD, MŮŽE SE VĚST POD TEPELNÝM VEDENÍM. JDE-LI O KŘÍŽENÍ, MUSÍ BÝT PLYNOVODNÍ POTRUBÍ ULOŽENO V CHRÁNIČCE, KTERÁ PŘESAHUJE VNĚJŠÍ LÍČ 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 OPAŤŘENA NA VZDÁLENOST PŘESAHUJÍCÍ MÍSTO KŘÍŽENÍ ALESPON 1,0m OBEĚMA SMĚRY OD KRAJE POTRUBÍ TAKOVOU IZOLACÍ, ABY TEPLOTA PŮDY NEPŘEVYŠOVALA V ŽÁDNÉ DOBĚ V TĚMŽE MÍSTĚ I HLoubCE NORMÁLNÍ TEPLoty PŮDY O VÍCE NEŽ 15°C, A ABY V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NEPŘESÁHLA 35°C.

<div><div><div><div><div><div></div><div><div>PROJEKT</div><div>Impo-s-projekt, s.r.o.</div><div>Nitranská 381/7a</div><div>460 07 Liberec III - Jeřáb</div><div>Tel.: +420 482 710 025</div></div></div><div><div>Autorizovaná osoba:</div><div><div></div></div></div></div></div></div></div>				
Vedoucí projektant:		Zodp. projektant:	Vypracoval:	Kreslil:
B. Hájek		B. Hájek	B. Hájek	B. Hájek
Kraj: Liberecký		Obec: Turnov		
Kat. území: Turnov				
Stavebník: Město Turnov				
<div><div><div><div><div><div>KOMUNIKACE A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V</div><div>ROZVOJOVÉ LOKALITĚ HRUŠTICE - KÁROVSKO</div><div>UL. NA PIAVĚ</div><div>SO 500 - PLYNOVOD A PŘÍPOJKY</div></div></div><div><div><div><div><div>DETAIL KŘÍŽENÍ S VODOVODY A TEPLOVODY</div></div></div></div></div></div></div></div>				
Č. zakázky:		22-07P		
Č. stavby:				
Účel:		DÚSP		
Datum:		02/2022		
Formát:		A3		
Měřítko:		1:20		
Č. paré:		Č. výkresu: D.2.2.4		