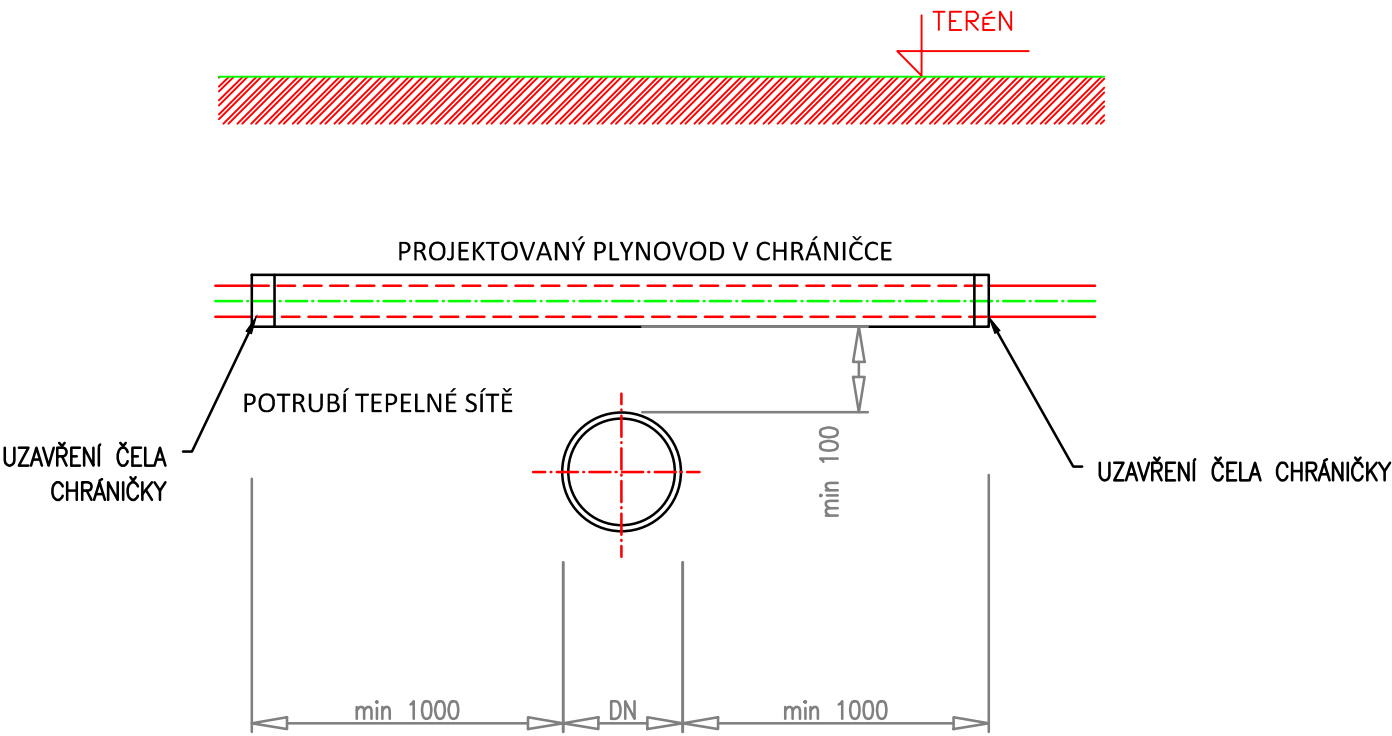


KŘÍŽENÍ PLYNOVODU S TEPELNÝMI SÍTĚMI

VZOROVÝ ŘEZ - PLYNOVOD NAD TEPELNÝMI SÍTĚMI

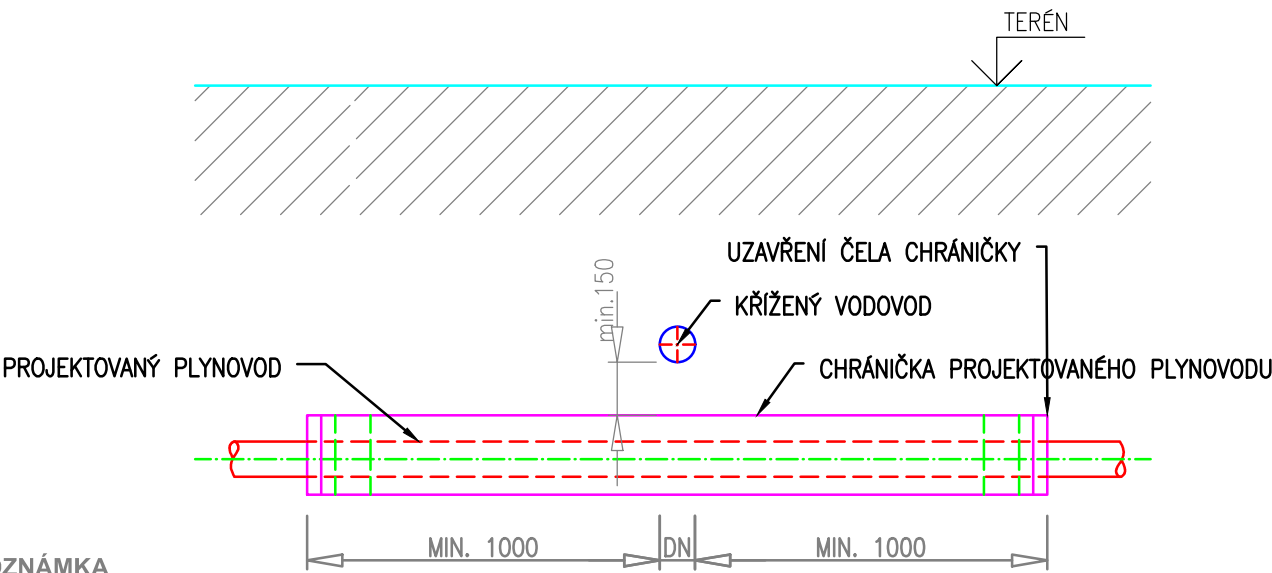


POZNÁMKA:  
TEPELNÉ SÍTĚ - VYTÁPĚNÍ A ROZVOD TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY  
PŘI KŘÍŽENÍ SE PLYNOVODNÍ POTRUBÍ UKLÁDÁ NAD TEPELNÉ SÍTĚ. NELZE -LI PLYNOVODNÍ POTRUBÍ VÉST NAD, MŮŽE SE VÉST POD TEPELNÝM VEDENÍM. JDE-LI O KŘÍŽENÍ, MUSÍ BÝT PLYNOVODNÍ POTRUBÍ ULOŽENO V CHRÁNIČCE, KTERÁ PŘESAHUJE VNĚJŠÍ LÍC KŘÍŽENÉHO VEDENÍ TEPELNÉ SÍTĚ MINIMÁLNĚ O 1,0m NA KAŽDOU STRANU. CHRÁNIČKA BUDE NA OBOU KONCÍCH UTĚSNĚNA PROTI VNIKÁNÍ VODY A NEČISTOT.

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. PUTEU). PE PLYNOVODNÍ POTRUBÍ NENÍ TŘEBA V CHRÁNIČCE VYSTŘEĐOVAT, POUZE BUDE VYMEZEN PROSTOR MEZI POTRUBÍM A ČELEM CHRÁNIČKY POMOCÍ PRYŽOVÝCH KROUŽKŮ, TEMOVACÍHO PROVAZCE APOD.  
VÝKRES ODPOVÍDÁ ČSN 73 6005 - PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ

OBJEDNATEL	
SPRÁVA ŽELEZNIC, STÁTNÍ ORGANIZACE DLÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1	
STAVEBNÍ SPRÁVA ZÁPAD, SOKOLOVSKÁ 1955/278, 190 00 PRAHA 9	

ZHOTOVITEL SAGASTA s.r.o. SÍDLO: NOVODVORSKÁ 1010/14, 142 00 PRAHA 4 IČ: 045 98 555      DIČ: CZ045 98 555				JTSK ČÍSLO SOUPRAVY	
					
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP	ČÍSLO ZAKÁZKY 120 025 DOKUMENTACE DUSP MĚŘÍTKO - DATUM 06/2020 POČET FORMÁTŮ 2xA4	
ING. LIBOR BRAUN	ING. LIBOR BRAUN	ING. MICHAL KUDLÍK	ING. EMIL ŠPAČEK		
PODPIS 	PODPIS 	PODPIS	PODPIS 		
OBSAH					
Rekonstrukce nástupišť ŽST Semily SO 01-33-02 Přeložka plynovodu					
NÁZEV PŘÍLOHY  Křížení s inženýrskými sítěmi 1				ČÁST D.2.1.6.3	ČÍSLO PŘÍLOHY 6
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU SAGASTA, s.r.o.					