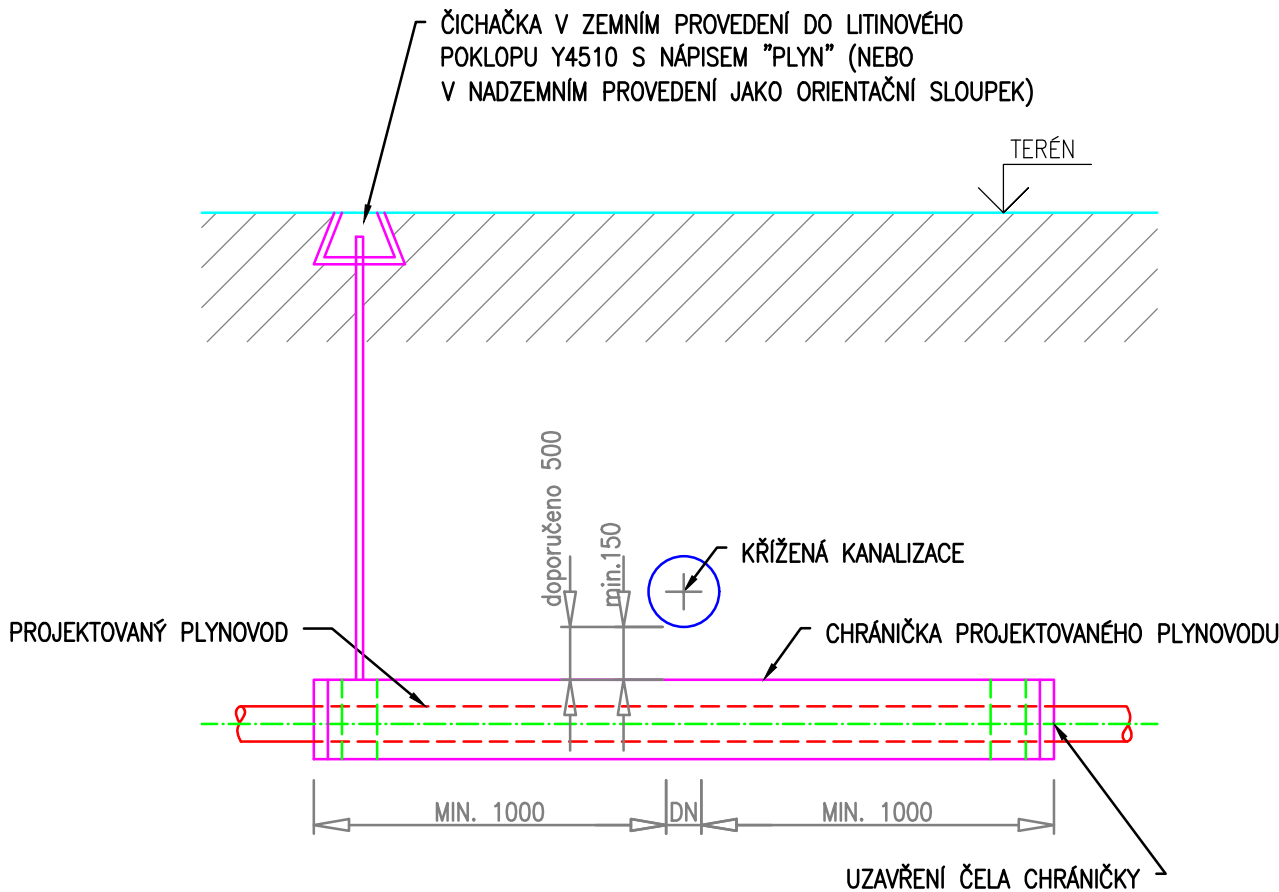


KŘÍŽENÍ PLYNOVODU S KANALIZACÍ - SPODEM

PODÉLNÝ ŘEZ



POZNÁMKA

KŘÍŽUJE-LI PLYNOVOD STOKOVÉ POTRUBÍ V MENŠÍ VZDÁLENOSTI NEŽ 500mm, MIN. VŠAK 150mm, OPATŘÍ SE PLYNOVOD TROJNÁSOBNOU IZOLACÍ PŘESAHUJÍCÍ STOKOVÉ POTRUBÍ NA KAŽDOU STRANU O 1000mm A VYHOVUJÍCÍ JISKROVÉ ZKOUŠCE PRO ZKUŠEBNÍ NAPĚTÍ 25kV.

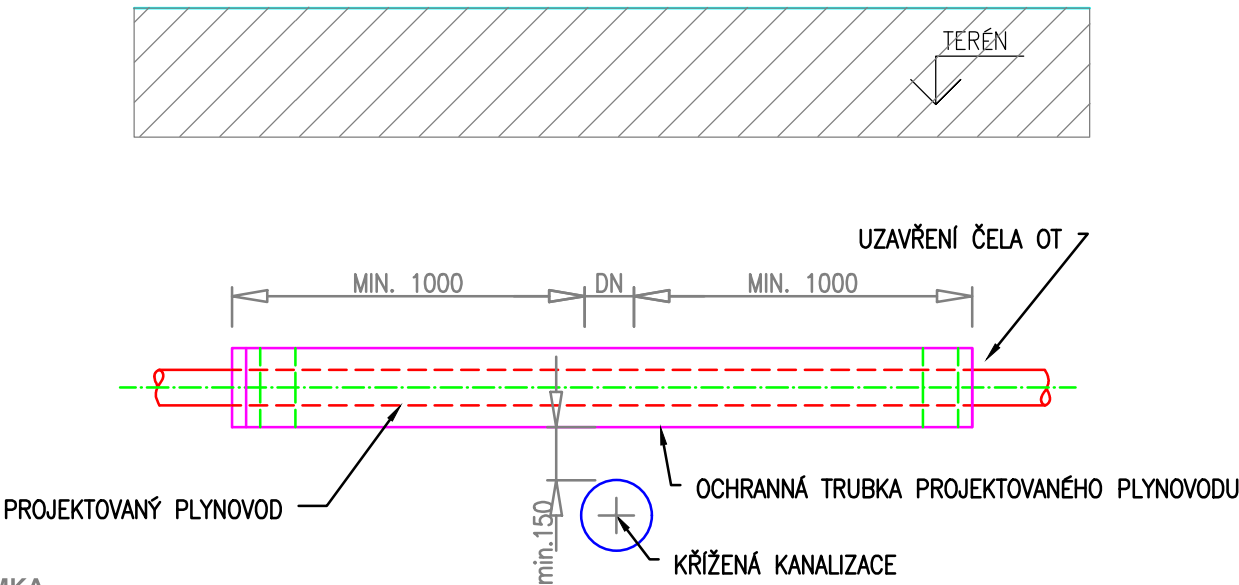
PE PLYNOVODNÍ POTRUBÍ ULOŽENÉ POD KŘÍŽENOU KANALIZACÍ MUSÍ BÝT ULOŽENO V CHRÁNIČCE. PŘESAHUJÍCÍ KANALIZACI MIN. 1,0m NA KAŽDOU STRANU. CHRÁNIČKA BUDE UTĚSNĚNA PROTI VNIKÁNÍ VODY A NEČISTOT SMRŠŤOVACÍ MANŽETOU (NAPŘ. PUTEO). PE PLYNOVODNÍ POTRUBÍ NENÍ TŘEBA V CHRÁNIČCE VYSTŘEĐOVAT, POUZE BUDE VYMEZEN PROSTOR MEZI POTRUBÍM A ČELEM CHRÁNIČKY POMOCÍ PRYŽOVÝCH KROUŽKŮ.

NA VÝŠE POLOŽENÉM KONCI CHRÁNIČKY BUDE OSAZENA ČIHAČKA - 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 KANALIZACÍ - VRCHEM

PODÉLNÝ ŘEZ



POZNÁMKA

PE PLYNOVODNÍ POTRUBÍ ULOŽENÉ NAD KŘÍŽENOU KANALIZACÍ VE VZDÁLENOSTI MENŠÍ NEŽLI 500 MM, AVŠAK MINIMÁLNĚ 50 MM, MUSÍ BÝT ULOŽENO V CHRÁNIČCE, PŘESAHUJÍCÍ VNĚJŠÍ LÍC KANALIZACE MIN. 1,0m NA KAŽDOU STRANU. CHRÁNIČKA BUDE UTĚSNĚNA PROTI VNIKÁNÍ VODY A NEČISTOT SMRŠŤOVACÍ MANŽETOU (NAPŘ. PUTEO). PROSTOR MEZI PE PLYNOVODNÍM POTRUBÍM A CHRÁNIČKOU BUDE VYMEZEN STŘEDÍCÍMI KROUŽKY.

VÝKRES ODPOVÍDÁ ČSN 73 6005 - PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ

PLYNOVODNÍ POTRUBÍ ULOŽENÉ NAD KŘÍŽENOU KANALIZACÍ VE VZDÁLENOSTI 500 MM A VĚTŠÍ NEMUSÍ BÝT ULOŽENO V CHRÁNIČCE.

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



ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP
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 2

JTSK Bpv

ČÍSLO SOUPRAVY

ČÍSLO ZAKÁZKY 120 025

DOKUMENTACE DUSP

MĚŘÍTKO -

DATUM 06/2020

POČET FORMÁTŮ 2xA4

ČÁST

D.2.1.6.3

ČÍSLO PŘÍLOHY

7