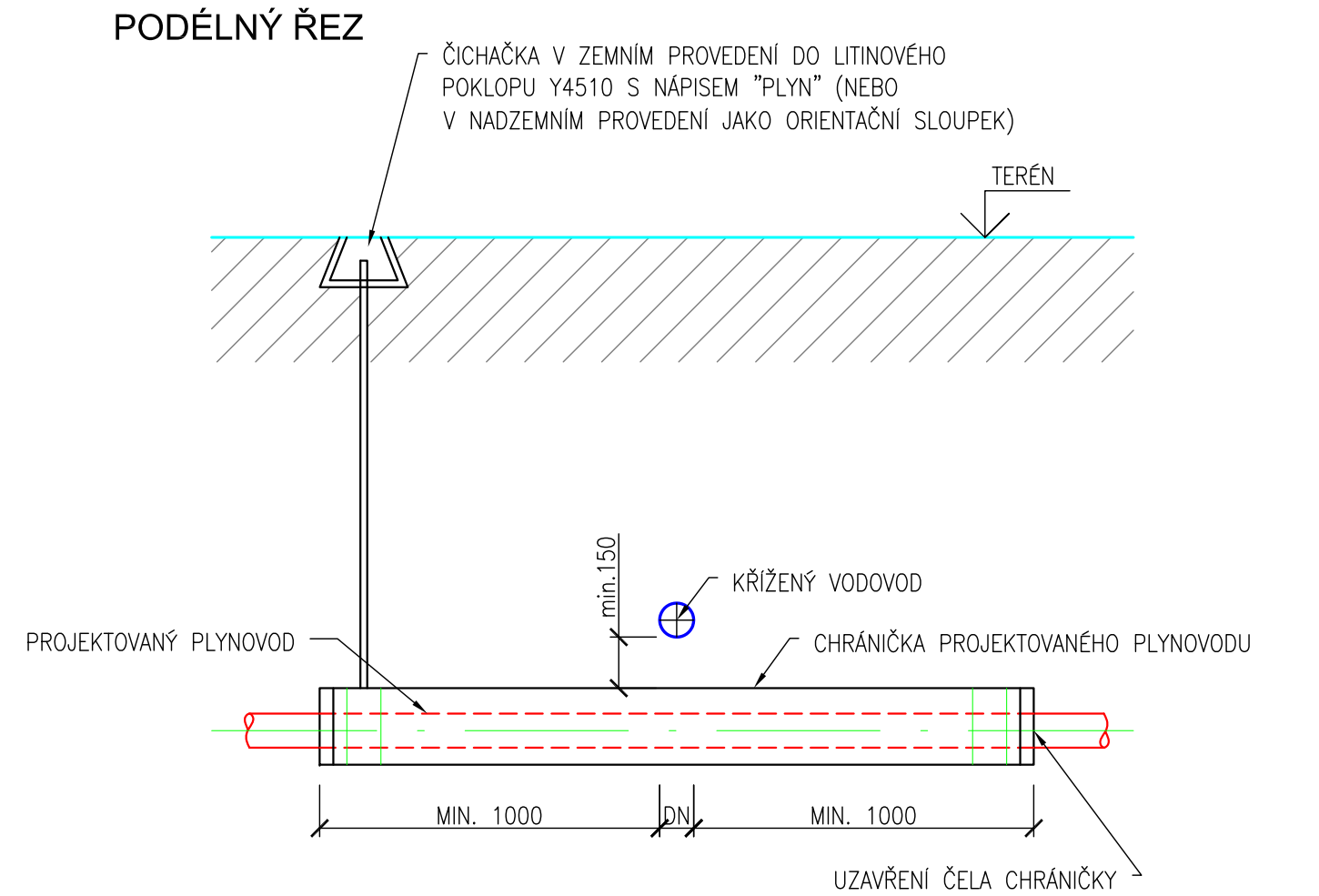


KŘÍŽENÍ PLYNOVODU S VODOVODEM - SPODEM



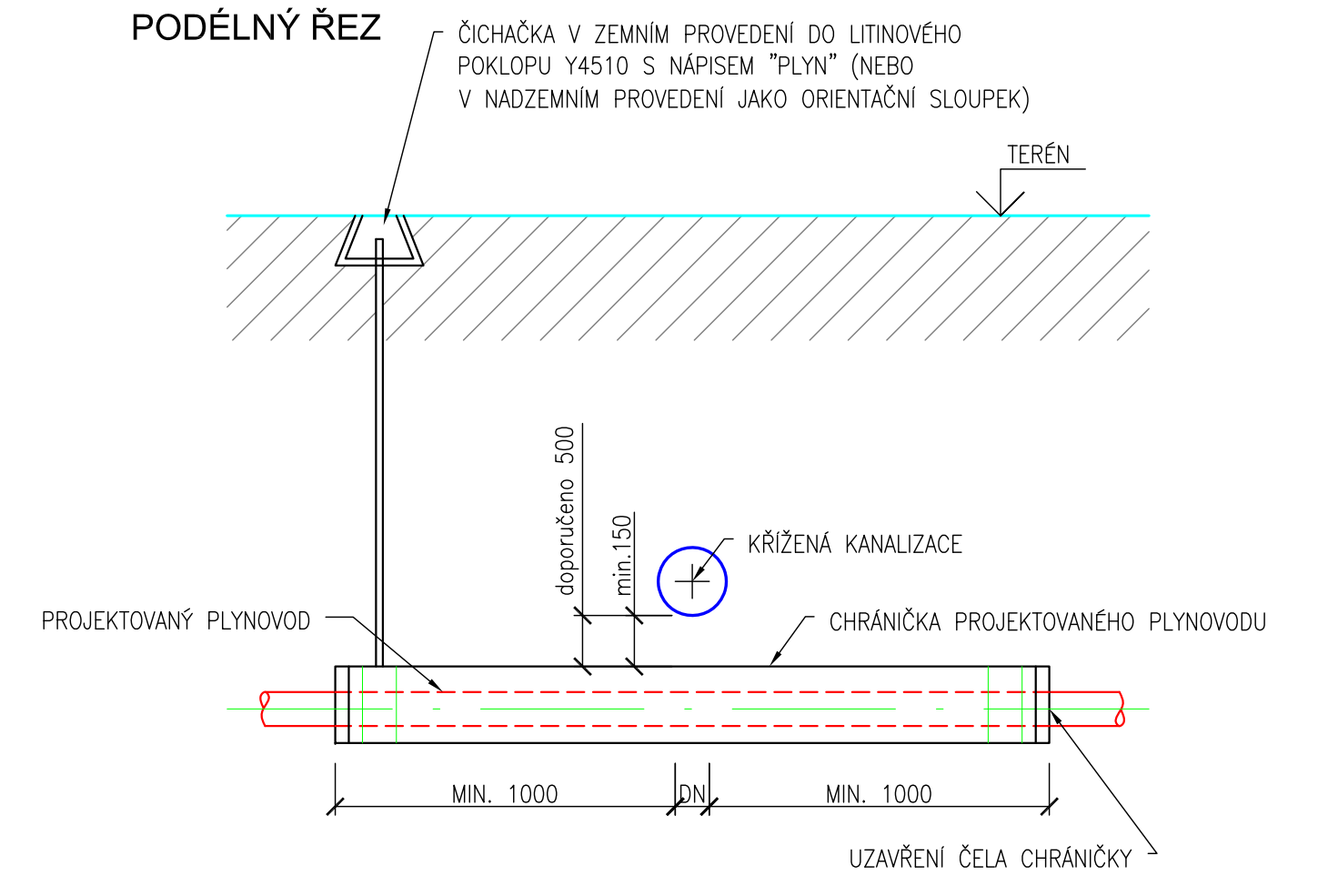
POZNÁMKA

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 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 - SPODEM



POZNÁMKA

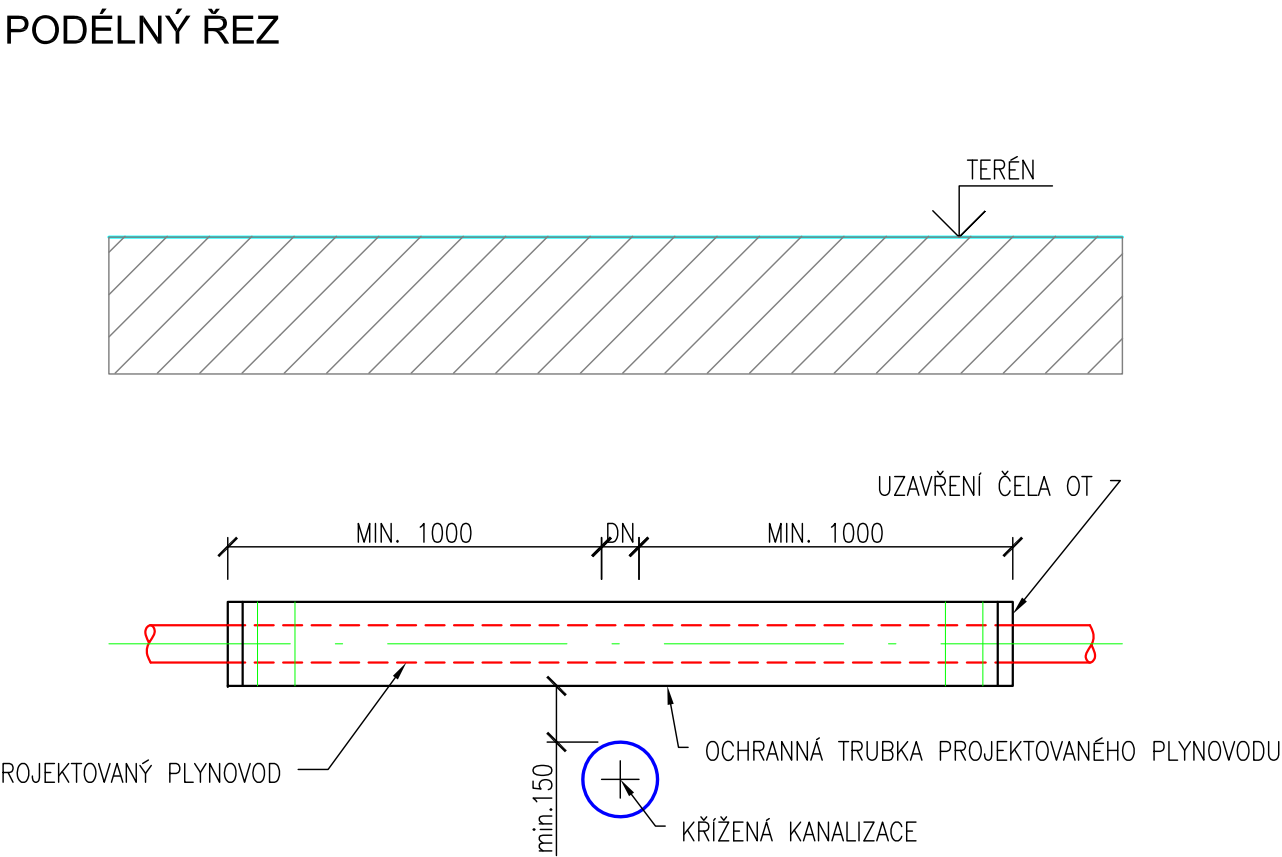
KŘÍŽUJE-LI PLYNOVOD STOKOVÉ POTRUBÍ V MENŠÍ VZDÁLENOSTI NEŽ 500mm, MIN. VŠAK 150mm, OPATŘÍ SE PLYNOVOD TROJNÁSObNOU IZOLACÍ PŘESAHUJÍCÍ STOKOVÉ POTRUBÍ NA KAŽDOU STRANU O 1000mm A VYHOVUJÍCÍ JISKROVÉ ZKOUŠCE PRO ZKUŠEBNÍ NAPĚTÍ 25kV.

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



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.

zodp.projektant		vypracoval		kreslil		kontroloval		Bc. Hana HLÍZOVÁ autorizovaný technik v oboru TZS ČKAIT č. 0601525 FRITZOVA 900, 541 01 TRUTNOV tel. 775 052671 mail:hlizova@seznam.cz	
Bc. Hana HLÍZOVÁ									
kraj: KVHK		Město: Dvůr Králové nad Labem			k.ú.: Dvůr Králové nad Labem				
Investor:		Město Dvůr Králové nad Labem, náměstí T.G. Masaryka 38, DK n/L							
Název akce :								formát297x630 datumVI/2020 účelPDPS č.zakázky02/2019	
MALÁ PRŮMYSLOVÁ ZÓNA - SYLVÁROV PŘELOŽKA STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY									
Výkres:DETAIL KŘÍŽENÍ PLYNOVODU S INŽ. SÍTĚMI									
								měřítko1 : 20	výkres č.B.f.2.d.2