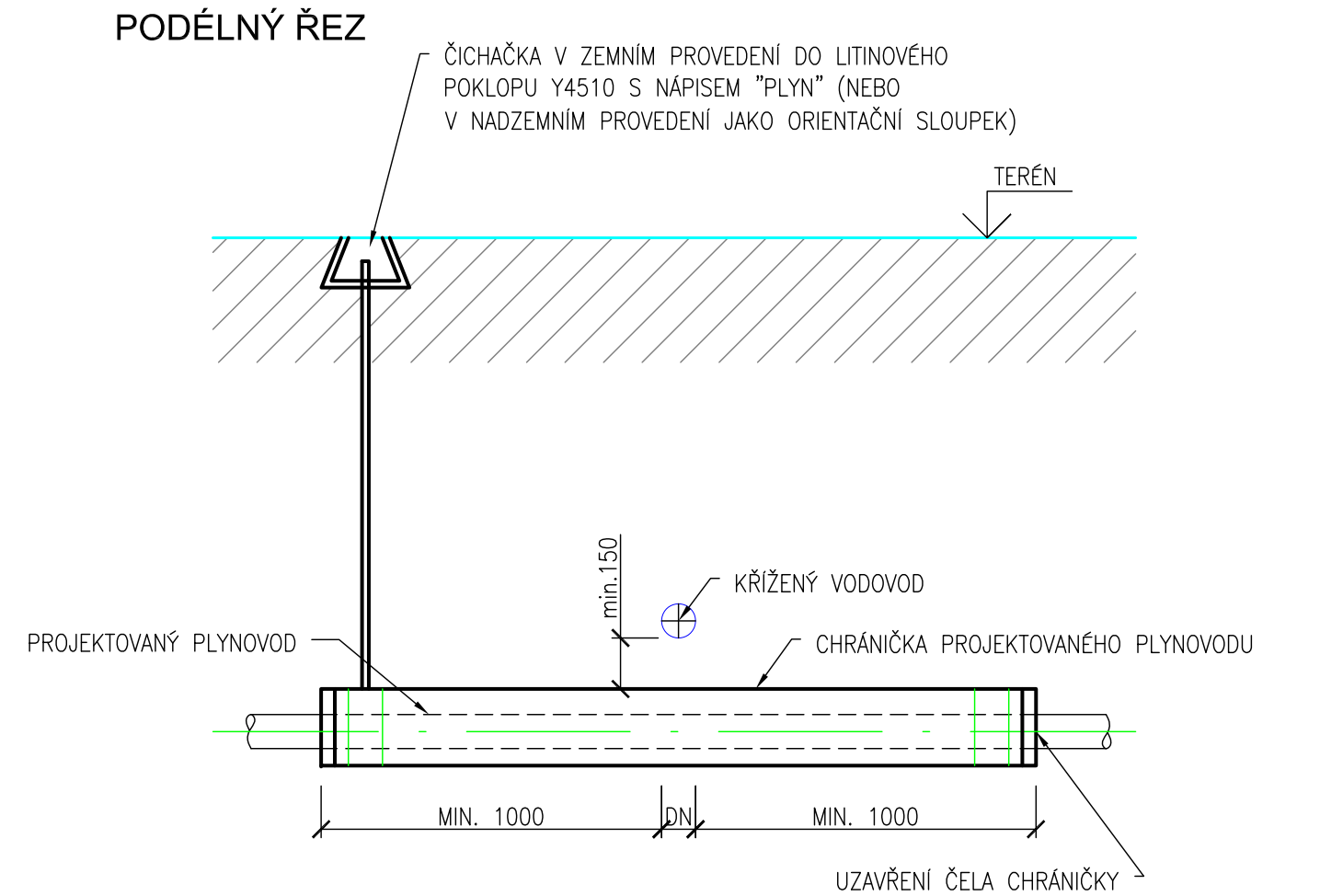


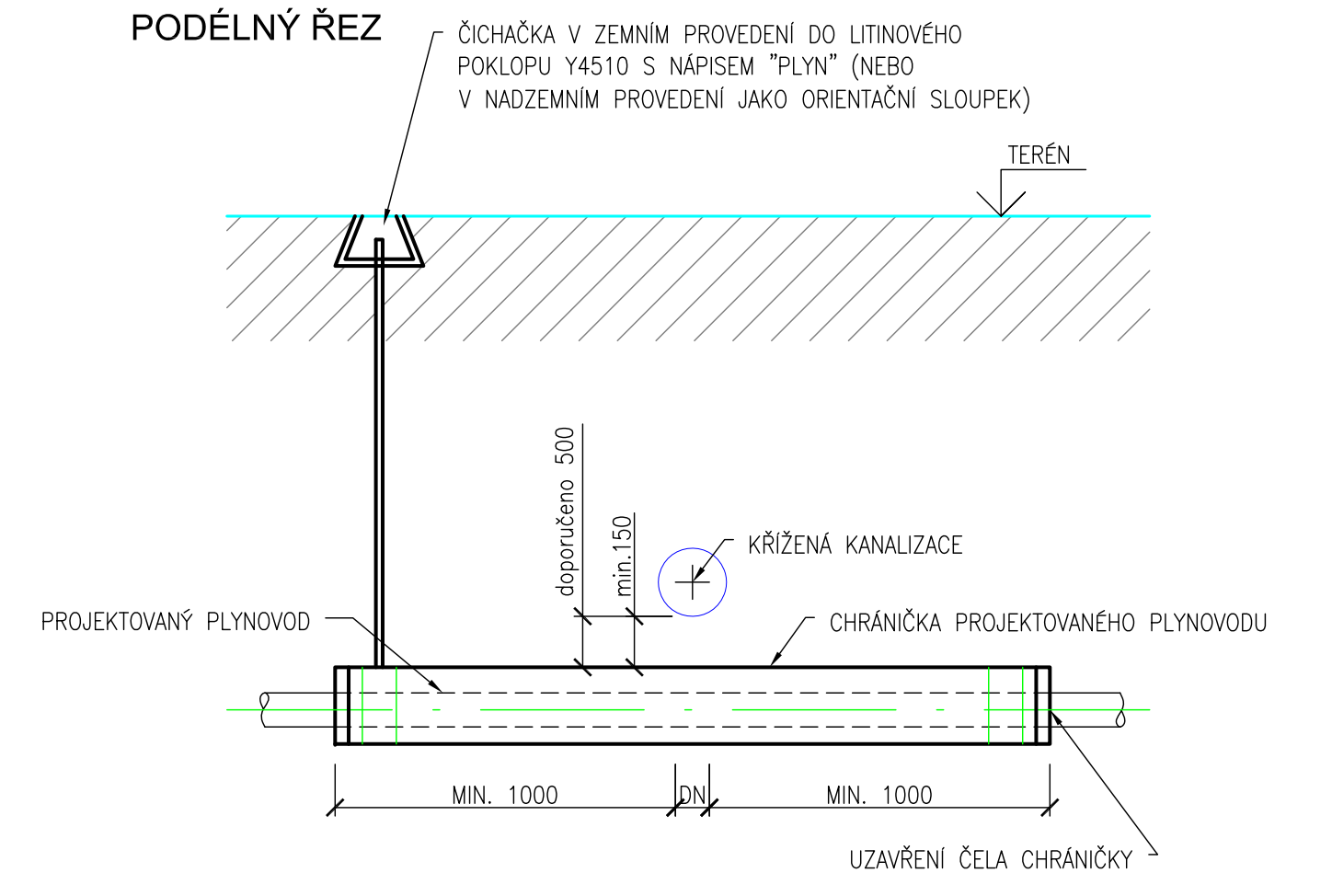
KŘÍŽENÍ PLYNOVODU S VODOVODEM - SPODEM



**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

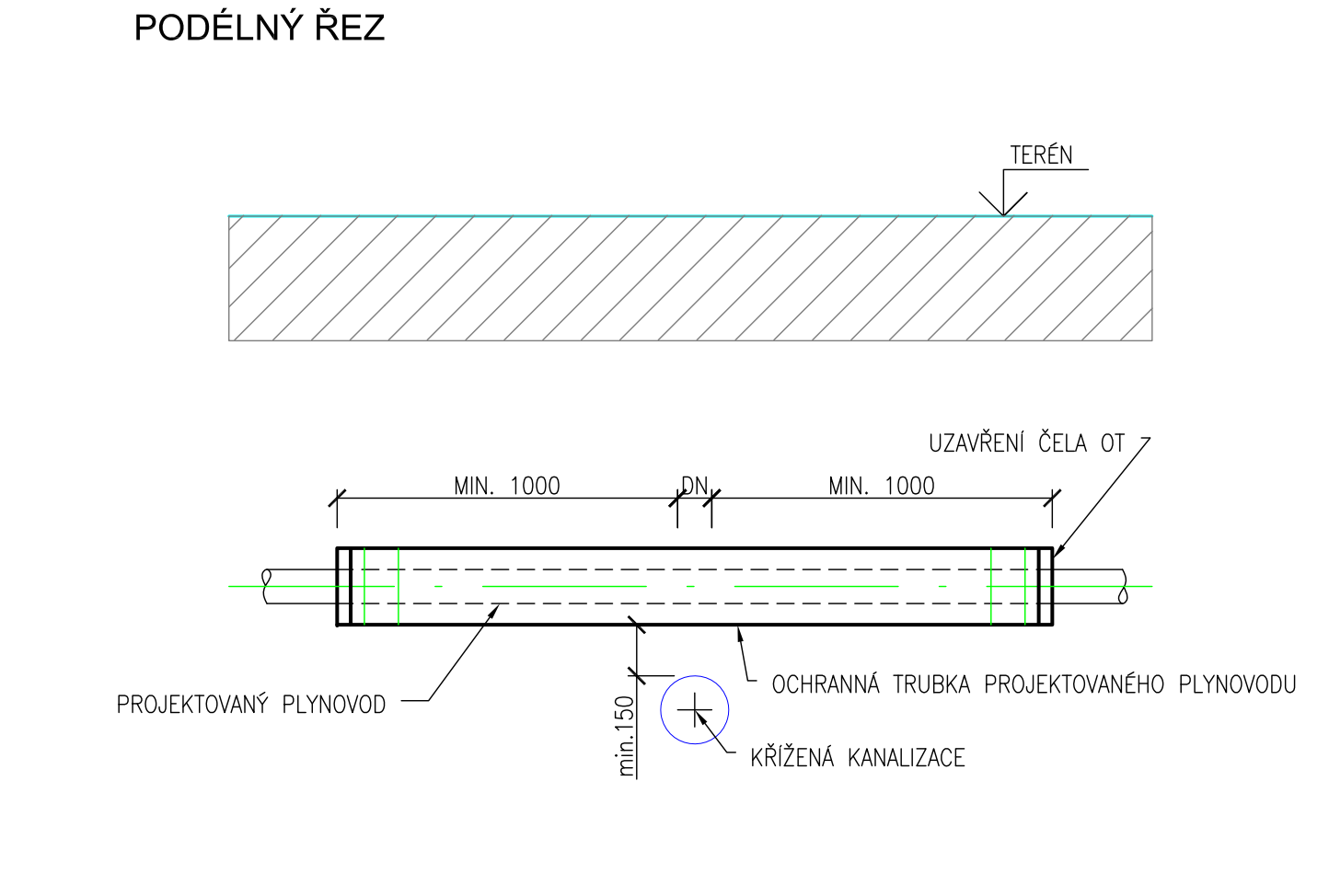
KŘÍŽENÍ PLYNOVODU S KANALIZACÍ - SPODEM



**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 LÍČ 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 STŘEDICÍMI 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		<div>Bc. Hana HLÍZOVÁ</div> <div>autorizovaný technik v oboru TZS</div> <div>ČKAIT č. 0601525</div> <div>FRITZOVA 900, 541 01 TRUTNOV</div> <div>tel. 775 052671 mail:hlizova@seznam.cz</div>			
Bc. Hana HLÍZOVÁ											
kraj: KVHK		Obec: Horní Brusnice		k.ú.: Horní Brusnice							
Objednatel:		Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové									
Název akce :											
MOST ev.č. 28447-1 HORNÍ BRUSNICE SO 520 - PŘELOŽKA STL PLYNOVODU								formát		297x630	
								datum		VIII/2021	
								účel		PDPS	
								č.zakázky		04/2017	
Výkres:		DETAIL KŘÍŽENÍ PLYNOVODU S INŽ. SÍTĚMI						měřítko		1 : 20	
								výkres č.		D.2.b.6	