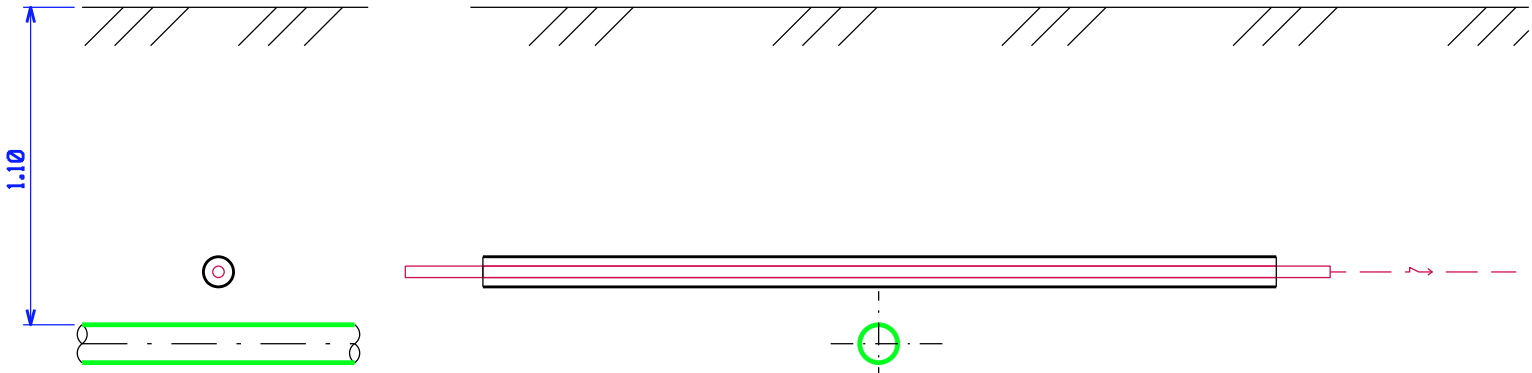
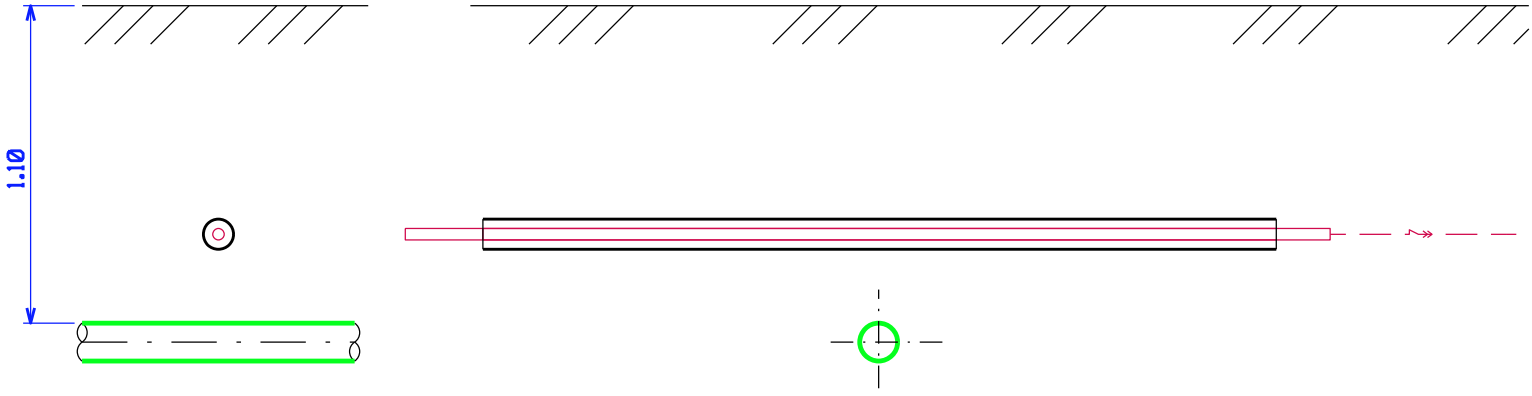


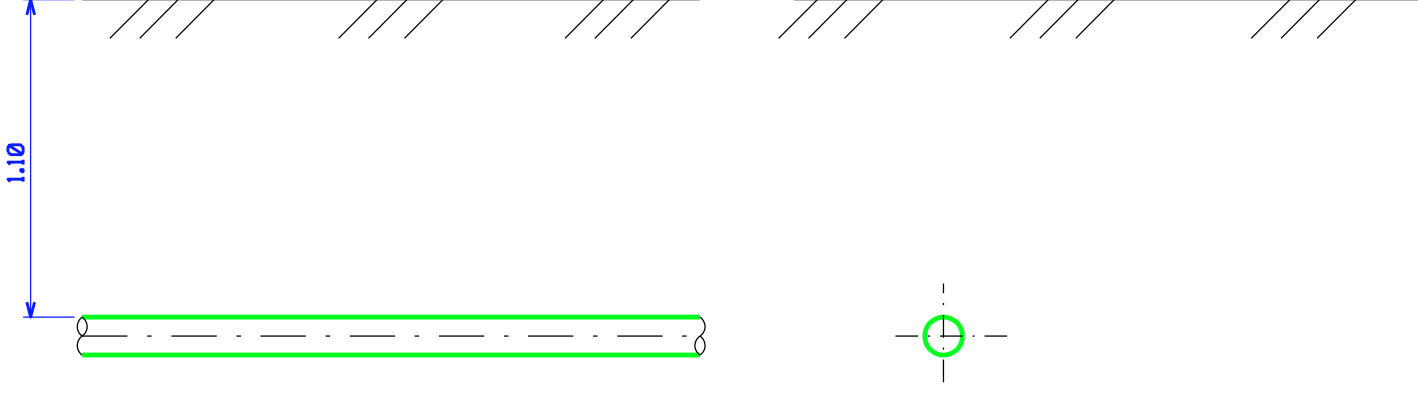
TYPOVÉ KŘÍŽENÍ NTL PLYNOVODU SE SILOVÝMI KABELY DO 1 kV



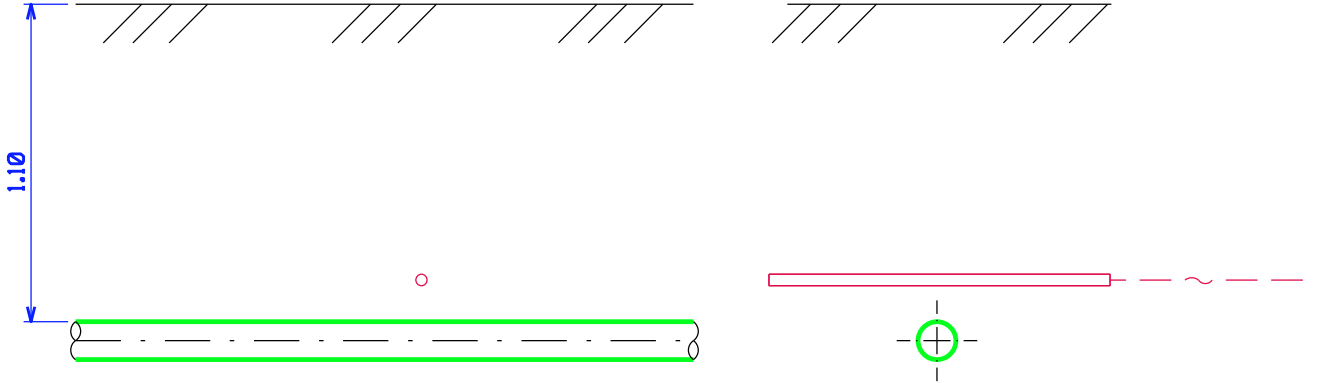
TYPOVÉ KŘÍŽENÍ NTL PLYNOVODU SE SILOVÝMI KABELY DO 10 kV A DO 35 kV



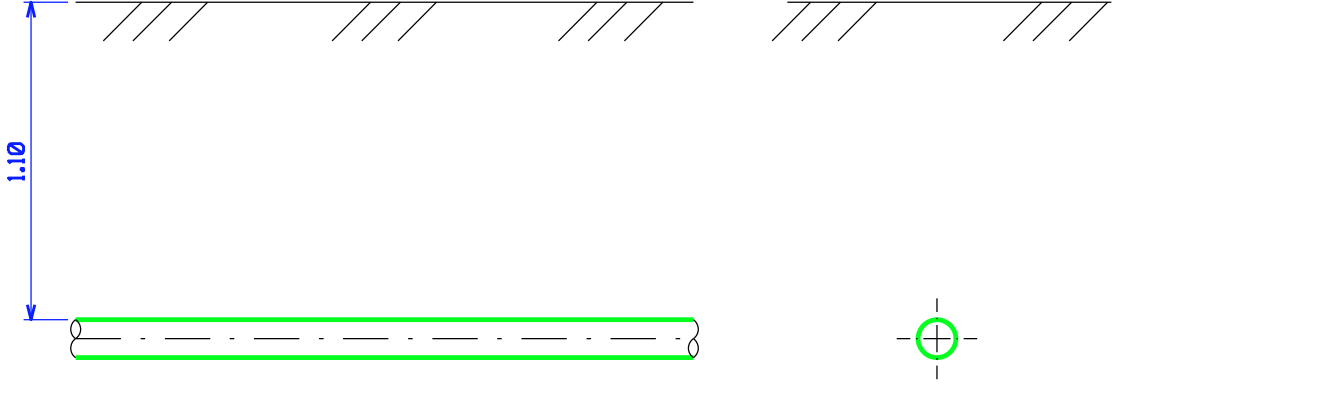
TYPOVÉ KŘÍŽENÍ NTL PLYNOVODU SE STOKOVÝMI SÍTĚMI A KANALIZAČNÍMI PŘÍPOJKAMI



TYPOVÉ KŘÍŽENÍ NTL PLYNOVODU SE SDĚLOVACÍMI KABELY



TYPOVÉ KŘÍŽENÍ NTL PLYNOVODU S VODOVODNÍMI SÍTĚMI A PŘÍPOJKAMI



POZNÁMKA:

1. PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 73 6005!
2. NEJMENŠÍ DOVOLENÁ VZDÁLENOST MEZI PLYNOVODEM A SILOVÝMI KABELY DO 1 kV 0,10 m, DO 35 kV 0,20 m S TÍM, ŽE KABEL JE ULOŽEN V CHRÁNIČCE PŘESAHUJÍCÍ PLYNOVOD NA KAŽDOU STRANU O 1000 mm. PRO KABEL BEZ OCHRANNÉHO KRYTU SE ZVĚTŠUJÍ VZDÁLENOSTI TAKTO: PŘI KŘÍŽENÍ NTL PLYNOVODU S KABELY DO 35 kV NA 400 mm, PŘI KŘÍŽENÍ NTL PLYNOVODU S KABELY DO 10 kV NA 1000 mm, S KABELY DO 35 kV NA 1500 mm!
3. KŘÍŽUJE-LI PLYNOVOD STOKOVÉ POTRUBÍ V MENŠÍ VZDÁLENOSTI NEŽ 500 mm, MINIMÁLNĚ VŠAK 150 mm, OPATŘÍ SE PLYNOVOD Z KOVU TROJNÁSOBNOU IZOLACÍ PŘESAHUJÍCÍ STOKOVÉ POTRUBÍ NA KAŽDOU STRANU O 1000 mm A JE-LI PLYNOVOD Z PE, CHRÁNIČKOU!

OBJEDNATEL:

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,  
 příspěvková organizace kraje, Žerotínovo nám.3/5, 60182 Brno

LEGENDA:

- NAVRHOVANÝ NTL PLYNOVOD
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ KABELY A KABELOVÉ PŘÍPOJKY NN
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ KABELY A KABELOVÉ PŘÍPOJKY VN DO 10 kV
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ A VEDENÍ MÍSTNÍ SÍTĚ

Hlavní inženýr projektu:	Ivo Hos	Ivo Hos	HOS - PPZ, s.r.o. GREŠLOVÉ MÝTO 49 671 56 GREŠLOVÉ MÝTO	
Zodp. projektant	Ivo Hos	Ivo Hos		
Vypracoval	Ivo Hos	Ivo Hos		
Kontroloval	Ivo Hos	Ivo Hos		
Název stavby :			II/408 Suchohrdly u Znojma - Přímětice - I/38	
Stavební objekt			Stavba 06 Suchohrdly - průtah	
Název dokumentu			PŘELOŽKA STL PLYNOVODŮ	
Č. zakázky :			Č. objektu :	Stupeň :
04/2015			SO 501	DÚR, PDPS
Č. výkresu :			Č. paré :	
9				