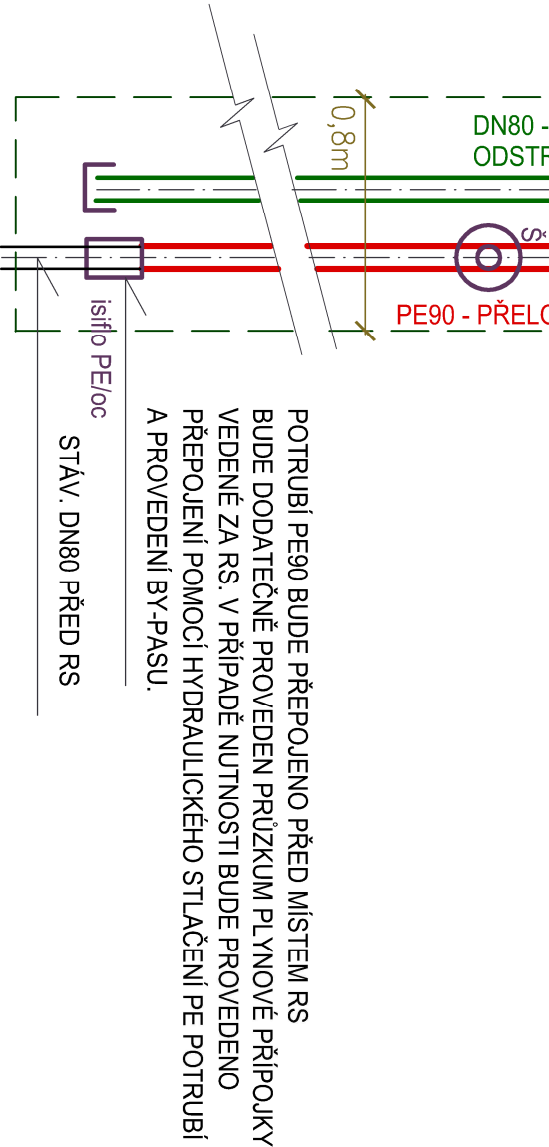


PRO PROVEDENÍ PŘELOŽKY BUDE ZPRACOVÁN DODAVATELEM TECHNOLOGICKÝ PLÁN ZA ÚČASTI REVIZNÍHO TECHNIKA
RUŠENÉ POTRUBÍ U PŘELOŽKY č.2 BUDE ODTLAKOVÁNO, PROPLÁCHNUTO INERT.PLYNEM A ZASLEPENO.
RUŠENÉ POTRUBÍ U PŘELOŽKY č.1 BUDE ODTLAKOVÁNO, PROPLÁCHNUTO INERT.PLYNEM, ZASLEPENO A DEMONTOVÁNO.
VŽDY MUSÍ BÝT MĚŘENO, ZDA JE POTRUBÍ DŮKLADNĚ ODVZDUŠNĚNO A DŮKLADNĚ ODPLYNĚNO. DODRŽET BEZPEČNOST I
POSTUPUJTE DLE ČSN A TPG UVEDENÝCH NAD ROHOVÝM RAZÍTKEM. DLE TECHNIČKÉ ZPRÁVY PROJEKTU A DLE INSTRUKCÍ
BEZPEČNOSTI PRÁCE, PROVOZU A DODRŽUJTE VŠECHNA ZÁKONNÁ USTANOVENÍ.

- LEGENDA:
- HHRANICE VÝKOPU - ZEMNÍ PRÁCE
 - PE POTRUBÍ NOVÉHO DISTRIBUČNÍHO PLYNOVODU (PŘELOŽKY č.1 A č.2)
 - PE POTRUBÍ BY-PASS PRO PROVEDENÍ ODPOJENÍ - PROPOJENÍ POTRUBÍ
 - OCELOVÝ PLYNOVOD URČENÝ KE ZRUŠENÍ
 - OCELOVÝ PLYNOVOD STÁVAJÍCÍ - PONECHÁN

Pro přerušení potrubí bude využito např. zařízení RVB Fastra, které slouží k přechodnému přerušení průtoku média potrubím. Uzavírací těleso (balon) ze speciální pryže je připevněn na zaváděcí tyč a pomocí zaváděcí komory zaveden bez úniku média do potrubí. Naplněním uzavíracího tělesa kapalinou pomocí tlakové a sací pumpy dojde k uzavření potrubí. Pro zvýšení bezpečnosti je uzavírací těleso opřeno o opěrné rameno, nebo opěrný válec, které zabraňují posunutí tělesa ve směru proudění plynu. Připojení zaváděcí komory k potrubí bude provedeno pomocí balonovací tvarovky a uzavírací armatury kolmo k ose uzavíraného potrubí (balonovací tvarovky).

PROVÉST DLE ČSN EN 12007 (1 - 4), ČSN EN 12327, TPG 702 04 , TIN 701 01, TI 1/2002
pro plynárenská zařízení a ustanovení energetického zákona č.458/2000 Sb.



PROVÁDĚT DLE PŘEDPISU RWE GASNET "GRID TX G08 04 04, účinnost r.2014
VYTÝČIT VŠECHNY PODZEMNÍ ING. SÍTĚ PŘED PROVEDENÍM ZEMNÍCH PRACÍ
DLE ČSN 736005, ČSN 733050, ČSN 756101, ČSN 755401, ČSN 755411, PTN 704 05,
ČSN EN 1775, 12007, TPG 704 01, TPG 934 01, TPG 923 01, TPG 702 01

POTRUBÍ PE90 BUDE PŘEPOJENO PŘED MÍSTEM RS
BUDE DODATEČNĚ PROVEDEN PRŮZKUM PLYNOVÉ PŘÍPOJKY
VEDENÉ ZA RS. V PŘÍPADĚ NUTNOSTI BUDE PROVEDENO
PŘEPOJENÍ POMOCÍ HYDRAULICKÉHO STLAČENÍ PE POTRUBÍ
A PROVEDENÍ BY-PASU.

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ - TEPLA - TECHNIKA - PLYNOVODY				
ING. RADEK KLON & KOL., KRÁTKÁ 1522/2, 680 01 Boskovice				
VEDOUcí PROJEKTANT:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	SPOLUPRACOVAL:	
ING. DAVID LAPČÍK	ING. RADEK KLON	ING. RADEK KLON		
INVESTOR:				
MĚSTO BOSKOVICE, Masarykovo nám. 4/2, 680 01 Boskovice				
STAV.POVOLENÍ				
NÁZEV A MÍSTO STAVBY:				
CENTRUM POLYTECHNICKÉ VÝCHOVY A VZDĚLÁVÁNÍ				
K.ú: Boskovice, p.č: 6932/1, 711/5, 710				
OBSAH:				
PŘELOŽKY PLYNOVODU STL				
kladečský plán				
ČÍSLO VÝKRESU:				
05				