

LEGENDA PŘELOŽKY PL YNOVODU:

PŘELOŽKA Č.2 - SMĚROVÉ PŘELOŽENÍ Z DŮVODU TERÉNNÍCH ÚPRAV - PE dn110 (stan.b. P1-P2), L = 66m

Pozn.: přeložka nahrazuje vedení rušeného distribučního ocelového středotlakového plynovodu DN100

PŘELOŽKA Č.1 - VÝŠKOVÉ PŘELOŽENÍ Z DŮVODU TERÉNNÍCH ÚPRAV - PE dn90 (stan.b. V1), L = 36m

MATERIÁL POTRUBÍ PŘELOŽEK STL:

Pro výstavbu plynárenských zařízení pro PDS budou použity výhradně výrobky (např. trubky, tvarovky) prověřené Technickým produktovým managementem RWE ČR

P1, P2 BODY NAPOJENÍ NOVÉHO (PŘELOŽENÉHO) PL YNOVODU KE STÁVAJÍCÍMU A NOVÉMU DISTRIBUČNÍMU PL YNOVODU

P1 NAPOJENÍ NA T-KUS 110/DN100 NA STÁV. PL YNOVOD DN100 OCEL V HLOUBCE 1,4 M POD TEREDEM

P2 NAPOJENÍ NA T-KUS - PE90/DN100-OCEL

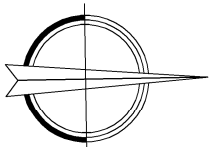
NAPOJENÍ BUDE PROVEDENO NA STÁVAJÍCÍ PL YNOVOD DN100.

Št ŠOUPĚ TRASOVÉHO UZÁVĚRU - ZEMNÍ UZAVÍRACÍ SADA NAPŘ. HAWLE DN80 PRO STL, PE POTRUBÍ, POCHŮZÍ POKLOP


DODRŽET HLOUBKU ULOŽENÍ 1,4 METRU POD TEREDEM PARKOVIŠTĚ.

POTRUBÍ PE110 SE SIGNALIZAČNÍM VODIČEM BUDE ODBORNĚ NAPOJENO PŘÍSLUŠNÝMI PROPOJOVACÍMI KUSY V BODECH P1, P2 Z DŮVODU TERÉNNÍCH ÚPRAV NAD STÁVAJÍCÍM PL YNOVODEM JE PROJEKTANTEM STAVBY ZADÁNO PŘELOŽENÍ POTRUBÍ. NOVÉ ULOŽENÍ PL YNOVODU DO PÍSK. LOŽE BEZ OSTROHRAN. ČÁSTIC V HLOUBCE MIN. 1,4 M POD UPRAVENÝM TEREDEM

ZRUŠENÝ - ODPJOUENÝ OCELOVÝ PL YNOVOD ODPLYNIT, PROPLÁCHNOUT INERTNÍM PL YNEM, ZAPLYNIT POPÍLKOVOU SMĚSÍ A SOUČASNĚ OBA ODPJOUENÉ KONCE POTRUBÍ ZASLEPIT. VÍČKY A POSTUPOVAT DLE PŘÍSL. TPG A BEZPEČNOSTI PRÁCE.



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

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:		<div></div>				
MĚSTO BOSKOVICE, Masarykovo nám. 4/2, 680 01 Boskovice						
NÁZEV A MÍSTO STAVBY:					STAV.POVOLENÍ	
CENTRUM POLYTECHNICKÉ VÝCHOVY A VZDĚLÁVÁNÍ					FORMÁT: A3	
K.ú: Boskovice, p.č: 6932/1, 711/5, 710					MĚŘÍTKO: 1:100	
OBSAH:		ČÍSLO VÝKRESU: 03				
PŘELOŽKA č.2 - ZMĚNA TRASY PLYNOVODU						