

LEGENDA

- PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA  
VNĚJŠÍ DOMOVNÍ PLYNOVOD

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- STL OCELOVÝ PLYNOVOD (GasNet)  
STL PE PLYNOVOD (GasNet)  
SDĚLOVACÍ VEDENÍ (CETIN)  
ELEKTRO VEDENÍ NN PODZEMNÍ (ČEZ)  
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
JEDNOTNÁ KANALIZACE (SmVaK)

POZNÁMKA :

- PŘI REALIZACI PLYNOVODU Z PE, JE NUTNO DODRŽET USTANOVENÍ TPG 702 01 A SOUVÍSEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT POLOHU STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V CELÉ TRASE POTRUBNÍHO VEDENÍ
- PŘI REALIZACI PLYNOVODU JE NUTNO DODRŽET VZDÁLENOSTI OD STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DLE ČSN 736005-PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ
- PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKU PROVÉST Z PLASTOVÝCH TRUB SDR17,6-PE100 dn90 S OCHRANNÍM PLÁŠTĚM
- SOUBĚŽNĚ S POTRUBÍM ULOŽIT SIGNALIZAČNÍ VODIČ PŘIPEVNĚNÝ K HORNÍ ČÁSTI POTRUBÍ
- NEJMENŠÍ PE DOVOLENÉ KRYTÍ PŘI VEDENÍ POD CHODNÍKEM A VE VOLNÉM TERÉNU MUSÍ BÝT MINIMÁLNĚ 0,8m, V KOMUNIKACI MINIMÁLNĚ 1m
- V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ PLYNOVODU S VODOVODEM SPODEM, POTRUBÍ PLYNOVODU ULOŽIT DO OCHRANNÉ TRUBKY Z PE, S PŘESAHEM 1,0m OD OKRAJŮ POTRUBÍ NA KAŽDOU STRANU
- V MÍSTĚCH KŘÍŽENÍ PLYNOVODU SE SILOVÝMI KABELY UČINIT OPATŘENÍ K ZABRÁNĚNÍ DESTRUKCE PLYNOVODU PŘI ZKRATU VEDENÍ (POTRUBÍ DO BETONOVÉ OCHRANNÉ TROUBY NEBO KABELY OPATŘIT BETONOVÝMI KORÝTKY)
- OCHRANNÉ PÁSMO NTL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY JE 1,0m OD VNĚJŠÍHO LÍCE POTRUBÍ NA OBĚ STRANY

TABULKA SOUŘADNIC

BOD	X	Y	VZDÁLENOST	POZNÁMKA
N1	-464675.58	-1095080.54	N1 - K2≈~10,4m	NAPOJENÍ NA STÁV. PE PLYNOVOD
K2	-464681.11	-1095071.72		UKONČENÍ V HUP



SPRÁVA  
ŽELEZNIC

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZEČ.	DATUM	ZMĚNA	




generální dodavatel projektu  
**ENEX GROUP s.r.o.**  
Thunovská 179/12, 118 00 Praha 1  
IČO: 27223663, SCHRÁNKA: sd839kg, enex@enexgroup.cz, www.enexgroup.cz



MORAVIA CONSULT Obmouca s.r.o.  
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444  
ID: kjae9md  
e-mail: moravia@moravia.cz  
http://www.moravia.cz

Vypracoval:	Ing. Vavřica <i>EV</i>	Č. zakázky:	50 111	Měřtko:  1:250
Schválil:	Ing. Rehtoris <i>Rehtoris</i>	Stupeň:	DUSP+PDPS	
HIP:	Ing. Petr Legner	F A4:	4	
Datum:	03/2021	Kótováno v:	m	
Objednatel: Správa železnic, státní organizace				
Stavba : Výstavba haly pro měřicí vozy pevných trakčních zařízení - Bohumín				
Část : E.1.6 Potrubní vedení (voda, plyn, kanalizace)				
Provoz. soubor : SO 11-52-01 Plynovodní přípojka				
Název:				
Koordinační situace				

PROJEKT 2010		
Ruská 43, 70300 Ostrava		
Tel.: 596 693 720		
E-mail: projekt2010@projekt2010.cz		
www.projekt2010.cz		
		
ISO 9001	ISO 14001	OHSAS 18001
REGISTERED QUALITY SYSTEM	REGISTERED EMS	REGISTERED OHSAS
Seznam příloh: PRO-11309		
Č. výkresu: PRO-11309-02		Rev.