

LEGENDA

- PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA
- VNĚJŠÍ DOMOVNÍ PLYNOVOD

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

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

POZNÁMKA :

- PŘI REALIZACI VNĚJŠÍHO DOMOVNÍHO PLYNOVODU Z PE, JE NUTNO DODRŽET USTANOVENÍ TPG 704 01 A 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
- PLYNOVOD 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 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 MÍSTECH KŘÍŽENÍ PLYNOVODU SE SILOVÝMI KABELY UČINIT OPATŘENÍ K ZABRÁNĚNÍ DESTRUKCE PLYNOVODU PŘI ZKRATU VEDENÍ (POTRUBÍ DO BETONOVÉ OCHRANNÉ TROUBY NEBO KABELY OPATŘIT BETONOVÝMI KORYTKY)

TABULKA SOUŘADNIC

BOD	Y	X	VZDÁLENOST	POZNÁMKA
N1	-464680.21	-1095071.22	N1-L2=~13,4m	NAPOJENÍ VE SKŘÍNÍ HUP
L2	-464687.00	-1095059.65	L2-K3=~13,2m	LOM-90°
K3	-464675.62	-1095052.99		UKONČENÍ VE SKŘÍNÍ HUO






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 Olomouc a.s.
LEONÁRŠKÁ 10858, 779 00 Olomouc

tel: +420 585 570 444
IDS: kjes9md
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

Vypracoval:	Ing. Vavřica <i>Ing.</i>	Č. zakázky:	50 111	Měřítko:	1:250	
Schválil:	Ing. Rechteris <i>Rechteris</i>	Stupeň:	DUSP+PDPS			
HIP:	Ing. Petr Legner	F A4:	4			
Datum:	03/2021	Kótováno v:	m			
Objednatel:	Správa železnic, státní organizace				<div>PROJEKT 2010</div> <div>Ruská 43, 70300 Ostrava</div> <div>Tel.: 596 693 720</div> <div>E-mail: projekt2010@projekt2010.cz</div> <div>www.projekt2010.cz</div> <div>   ISO 9001 ISO 14001 OHSAS 18001 <small>REGISTERED QUALITY SYSTEM REGISTERED EMS REGISTERED OHSAS</small></div>	
Stavba :	Výstavba haly pro měřicí vozy pevných trakčních zařízení - Bohumín					
Část :	E.1.6 Potrubní vedení (voda, plyn, kanalizace)					
Provoz. soubor :	SO 11-52-02 Vnější domovní plynovod					
Název:	Koordinační situace				Seznam příloh: PRO-11310	
					Č. výkresu: PRO-11310-02	Rev.