

TABULKA SOUŘADNIC PLYNOVODU

BOD	DIMENZE	y	x	z	ÚHEL LOMU
N1	d90	497907,80	1086518,21	253,02	NAPOJENÍ
N2	d40	497898,11	1086523,45	253,06	NAPOJENÍ
N3	d40	497894,19	1086536,45	252,94	NAPOJENÍ

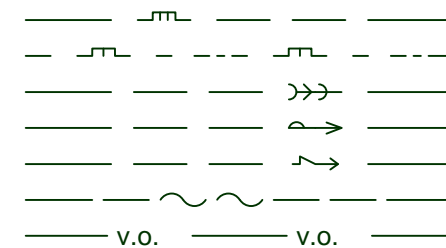
- SOUŘADNICE NAPOJOVACÍCH BODŮ JSOU ORIENTAČNÍ A BUDOU UPŘESNĚNY PŘED REALIZACÍ VYTÝČENÍM STÁVAJÍCÍHO STL PLYNOVODU

TABULKA SOUŘADNIC OBJEKTU HUP

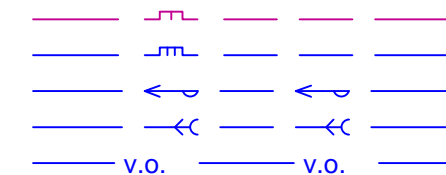
BOD	y	x
1	497906,37	1086515,16
2	497905,26	1086515,75
3	497905,46	1086516,12
4	497906,56	1086515,54

LEGENDA

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ



NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

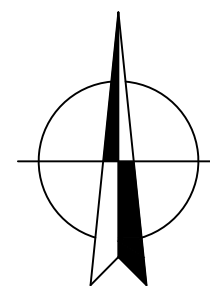


POZNÁMKY

- PŘI REALIZACI PLYNOVODU Z POLYETYLENU POSTUPOVAT DLE TPG 702 01 A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
- PŘELOŽKU PLYNOVODU PROVÉST Z PLASTOVÝCH TRUB PE100+ S OCHRANNÝM PLÁŠTĚM
- OCHRANNÉ PÁSMO NÍZKOTLAKÝCH PLYNOVODŮ A PLYNOVODNÍCH PŘÍPOJEK, JIMIŽ SE ROZVÁDÍ PLYN V ZASTAVĚNÉ ČÁSTI OBCE, ČINÍ 1m NA OBĚ STRANY OD PŮDORYSU PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ

GENERÁLNÍ
PROJEKTANT:

DOPRAPLAN s.r.o.
Přemyslovců 462/6
709 00 Ostrava
tel.: +420 556 731 611
www.doprplan.cz



C. STAVEBNÍ ČÁST

SO 502

PDPS

MEDIUM ZEMNÍ PLYN, NTL - MAX. TLAK 5 kPa

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ	Klajm /		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. TOMÁŠ RECHTORIS	Rechtoris		
ZPRACOVAL	ING. TOMÁŠ RECHTORIS	Rechtoris		
TECHNICKÁ KONTROLA	ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ	Klajm /		
OBJEDNATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA				
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	OKRES: OPAVA	OBEC: OPAVA		
AKCE:	PROPOJENÍ KRNOVSKÁ - ŽIŽKOVA		DATUM	04/2019
ČÁST:			MĚŘÍTKO	1:250
	STUPEŇ	PDPS		
	ZAK. ČÍSLO	18017		
PŘÍLOHA:	SITUACE		ČÍS. PŘÍLOHY	PARÉ
			02.	