

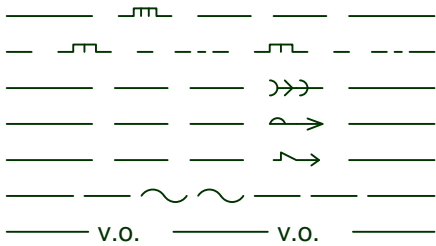
TABULKA SOUŘADNIC

BOD	DIMENZE	y	x	z	STANIČENÍ	ÚHEL LOMU
N1	d225	497908,14	1086512,39	253,08	0,000 00 km	NAPOJENÍ
N2	d225	497907,34	1086512,81	253,07	0,000 90 km	45°
N3	d225	497907,12	1086513,52	253,07	0,001 65 km	45°
N4	d225	497904,88	1086514,69	253,05	0,004 20 km	NAVRT. T-KUS d225/d32
N5	d225	497904,17	1086515,06	253,04 / 252,51	0,005 00 km	2x 90°
N6	d225	497898,41	1086508,78	252,53 / 253,07	0,013 50 km	2x 90°
N7	d225	497880,90	1086517,73	253,13	0,033 20 km	90°
N8	d225	497877,29	1086510,66	253,01	0,041 10 km	67° (45°+22°)
N9	d225	497873,47	1086511,02	252,98	0,045 00 km	NAPOJENÍ

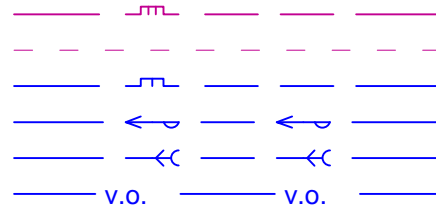
- SOUŘADNICE NAPOJOVACÍCH BODŮ JSOU ORIENTAČNÍ A BUDOU UPŘESNĚNY PŘED REALIZACÍ VYTÝČENÍM STÁVAJÍCÍHO STL PLYNOVODU

LEGENDA

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ



NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

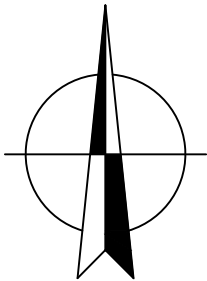


POZNÁMKY

- 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 STŘEDOTLAKÝCH 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 501

PDPS

MEDIUM ZEMNÍ PLYN, STL - PROVOZ. TLAK 300 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: <div>PROPOJENÍ KRNOVSKÁ - ŽIŽKOVA</div> ČÁST: <div>SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU</div> PŘÍLOHA: <div>SITUACE</div>			DATUM	04/2019
			MĚŘÍTKO	1:250
			STUPEŇ	PDPS
			ZAK. ČÍSLO	18017
			ČÍS. PŘÍLOHY	PARÉ
			02.	