


seznam vytyčovacíh bodů - plynovody a přípojky

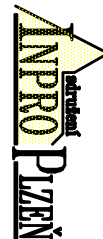
č. souřadnice X	souřadnice Y	popis
1: X = -720892.97	Y = -1047691.84	propoj na stávající STL plynovod PE d 63
2: X = -720888.98	Y = -1047692.03	propoj na stávající STL plynovod PE d 63
3: X = -720886.34	Y = -1047693.46	propoj na stávající STL plynovod PE d 63
4: X = -720882.34	Y = -1047693.61	propoj na stávající STL plynovod PE d 63
5: X = -720776.96	Y = -1047697.12	propoj na stávající STL plynovod PE d 63
6: X = -720771.97	Y = -1047697.31	propoj na stávající STL plynovod PE d 63
7: X = -720632.77	Y = -1047640.12	propoj na stávající STL plynovod PE d 63
8: X = -720587.89	Y = -1047610.48	napojení přípojky č. 1 na přeložku STL
9: X = -720586.56	Y = -1047612.60	místo propojení na stávající přípojku č. 1
10: X = -720580.70	Y = -1047606.04	napojení přípojky č. 4 na přeložku STL
11: X = -720583.70	Y = -1047600.96	místo propojení na stávající přípojku č. 4
12: X = -720545.62	Y = -1047591.17	lomový bod na trase STL - elektrokoleno PE d 63 - 90°
13: X = -720546.87	Y = -104757.86	propoj na stávající STL plynovod PE d 63

Číslo zakázky:	07 178 00	HIP:	Ing. Petr VACHTA
Schválili:	Ing. Václav HVIŽDAL	Zodp. projektant:	Ing. Petr VACHTA
Tech. kontrola:	Ing. Jana Dobyššová	Vypracovali:	



STŘEDISKO PLZEŇ
Plzeň, Plánská 5, 301 00
tel. 377259512 fax. 377259426

Číslo zakázky:	14 056 00	
Schválili:	Zodp. projektant:	Ing. Jaroslav Jindra
Tech. kontrola:	Vypracovali:	Ing. Jaroslav Jindra



INPRO - sdružení
inženýrská a projektová kancelář
Zahrádni 30, 326 00 Plzeň
tel/fax: 377445528
e-mail: inpro@vohy.cz

Objednatel:	Středočeský kraj	Obec:	Úvaly	Kroji:	Středočeský	
Akce:	III/10165 Úvaly, průtah				Datum	
Část:	SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODNÍHO ŘADU A PŘÍPOJEK ZÁKRES DO KATASTRÁLNÍ MAPY M 1:1440				11/2017	PDPS
					Souprava	Č. přílohy
Příloha:						B.10.3