



SEZNAM SOUŘADNIC LOMOVÝCH A VÝTYČOVACÍCH BODŮ (JTSK) :					
VTL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA					
LB 01	Y=732645.21	X=1119861.76	LB 11	Y=733642.65	X=1119903.05
LB 02	Y=732648.59	X=1119863.91	LB 12	Y=733704.38	X=1119907.36
LB 03	Y=732666.80	X=1119875.46	LB 13	Y=733718.84	X=1119902.69
LB 04	Y=733062.64	X=1119967.59	LB 14	Y=733768.49	X=1119908.31
LB 05	Y=733180.41	X=1119984.82	PZ	Y=733767.17	X=1119917.82
LB 06	Y=733258.86	X=1119920.72	VB 01	Y=732735.37	X=1119891.42
LB 07	Y=733273.04	X=1119921.81	VB 02	Y=732880.21	X=1119925.13
LB 08	Y=733315.34	X=1119910.35	VB 03	Y=733399.00	X=1119942.30
LB 09	Y=733322.59	X=1119928.41	VB 04	Y=733507.03	X=1119961.95
LB 10	Y=733629.47	X=1119984.21			

- LEGENDA :
- ZOBRAZENÁ PROJEKTOVANÁ PODZEMNÍ VEDENÍ :
- VTL plynovod (včetně ochranného—2m a bezpečnostního pásma—8m)
 - pracovní pruh
- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ :
- EG.D, a.s.— VTL plynovod
 - ČEPS a.s.— nadzemní vedení VN (220kV—OP 20m)
 - EG.D, a.s.— nadzemní vedení VN (110kV—OP 12m)
 - EG.D, a.s.— nadzemní vedení VN (22kV—OP 7m)
 - EG.D, a.s.— podzemní vedení VN
 - EG.D, a.s.— podzemní vedení NN
 - CETIN— sdělovací kabel—MK, optika
 - ČEVAK—vodovod
 - ČEVAK—kanalizace
 - JVS—dálkový vodovod
- POZEMKY :
- hranice katastru
 - hranice pozemků dle mapy KN
 - čísla pozemků dle KN

VTL PŘÍPOJKA OCEL DN100 DL.—1275M

VPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	ODPOV.PROJEKTANT	Jiří Veselý projektová činnost ve výstavbě Novohradská 1 370 01 Č.Budějovice tel. 602 146 438	
Jiří Veselý	Jiří Veselý		Jiří Veselý		
MÍSTO: k.ú. Tábor, Měšice u Tábora				FORMÁT	4 A4
OBJEDNATEL: C—Energy Planá s.r.o., Průmyslová 748 Planá nad Lužnicí, 391 01 Sez. Ústí 2				DATUM	08/2021
VTL plynovodní přípojka pro Teplárnu Tábor				ÚČEL	DPS
				ČÍSLO ZAKÁZKY	03/21
				ČÍSLO PARÉ	0
Situace stavby—list č.1				MĚŘÍTKO 1: 1000	ČÍSLO VÝKRESU C.2a