


VYTYČOVACÍ BODY

1. X = -825281.83	Y = -1119588.74
2. X = -825258.22	Y = -1119583.68
3. X = -825233.58	Y = -1119586.04
4. X = -825210.74	Y = -1119567.75
5. X = -825194.03	Y = -1119539.96

Hlavní projektant:	Ing. arch. Martin Jirovský,PhD.,MBA Převrátilská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311	 CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO	
Zodpovědný projektant:	Ing. Robert Juřina, Převrátilská 330, 390 01, Tábor IČ 880 67 483, ČKAIT 0012735	WWW.CENTRUMSLUZEBTABOR.CZ PŘEVÁRILSKÁ 330, TÁBOR 390 01	
Vedoucí projektu:	Ing. Robert Juřina, Převrátilská 330, 390 01, Tábor IČ 880 67 483, ČKAIT 0012735	ATELIÉR M.A.A.T.	
Vypracoval:	Ing. Robert Juřina, Převrátilská 330, 390 01, Tábor, IČ 880 67 483	KÚ: Kolíneć	
	tel: +420 604 159 283 e-mail: juřina.r@gmail.com		
Objednatel:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje Městys Kolíneć	Stupeň:	DSP
Akce:	III/187 Kolíneć průtah - most ev. č. 187 - 007	Datum:	duben 2019
		Ozn. částí:	E.2.01
Obsah:	Zásady organizace výstavby - dopravné inženýrská opatření - etapa 3 - část most 187-007 - situace	Měřítko:	Č. přílohy:
		1:500	5