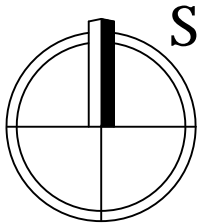


HLAVNÍ VYTYČOVACÍ BODY

	X	Y
ZÚ	-806694.547	-1068733.536
TK1	-806628.269	-1068745.379
KT1	-806518.750	-1068730.477
TK2	-806452.823	-1068698.850
KT2	-806399.414	-1068683.320
TK3	-806388.223	-1068681.986
1	-806377.819	-1068680.930
KT3	-806342.935	-1068680.037
TK4	-806226.972	-1068683.819
KT4	-806166.844	-1068706.423
2	-806111.686	-1068751.628
TK5	-806103.223	-1068758.564
KÚ	-806024.660	-1068830.265



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - BALT p.v.

zodp. projekt.		projektant	vypracoval	<div>Ing. Jiří Pangrác</div> <div>projektování pozemních a dopravních staveb</div> <div>Gerská 46, 323 00 Plzeň</div> <div>IČO 14692708, DIČ CZ 5409130287</div>	
Ing. Jiří Pangrác		Ing. Jiří Pangrác	Tomáš Kamenský		
místo: Osek, katastrální území Osek u Rokycan, kraj Plzeňský					
investor: Obec Osek, Osek čp. 18				datum	březen 2014
stavba <div>CHODNÍKY V OBCI OSEK U ROKYCAN</div> <div>SO 101 - CHODNÍK PŘI SILNICI III/2323</div>				měřítko	1:1200
				formáty	6×A4
				stupeň	DSP
obsah <div>VYTYČOVACÍ SCHÉMA CHODNÍKU</div>				č. přílohy	č. kopie
				C101.04	