



VYTÝČOVACÍ BODY
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK

	X	Y
02	X = -806940.610	Y = -1069097.441
KK2	X = -806939.441	Y = -1069093.180
KK3	X = -806898.340	Y = -1068981.621
KT3	X = -806867.742	Y = -1068928.841
TK4	X = -806843.660	Y = -1068894.579
KK4	X = -806767.421	Y = -1068777.638
KÚ	X = -806757.835	Y = -1068761.283

POVRCHY A PLOCHY

STÁVAJÍCÍ POVRCHY A PLOCHY	ŽIVICE
ÚPRAVA KOMUNIKACE	ZÁMK. DLAŽBA 8 cm
VJEZDY NA POZEMKY	ZÁMK. DLAŽBA 6 cm
CHODNÍKY A OSTATNÍ NEPOJÍŽDĚNÉ PLOCHY	
OHUMUSOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ	

LEGENDA

- NOVÉ KONSTRUKCE
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK SNIŽENÝ NA +20 mm
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK SNIŽENÝ NA +50 mm
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK ZVÝŠENÝ NA +200 mm
- VAROVNÝ / SIGNÁLNÍ PROUŽEK
- HRANICE POZEMKŮ

DETAILY STAVEB. ŘEŠENÍ

- VJEZD NA POZEMEK
- MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ

TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ POUZE PRO
POTŘEBY STAVEBNÍHO POVOLENÍ

zodp. projekt. Ing. Jiří Pangrác		projektant Ing. Jiří Pangrác	vypracoval Tomáš Kamenský	Ing. Jiří Pangrác <i>projektování pozemních a dopravních staveb</i> Gerská 46, 323 00 Plzeň IČO 14692708, DIČ CZ 5409130287
místo: Osek, k.ú. Osek u Rokycan, kraj Plzeňský				
investor: Obec Osek, Osek 18 338 21 Osek				
stavba				datum duben 2020
CHODNÍK PŘI SILNICI II/2325 V OSEKU				měřítka 1:500
				formáty 5x4
				stupeň DSP
obsah SO 100 - DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ - ČÁST "B"				č. přílohy C100.03 č. kopie

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