

SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ

M 1:250



VYTYČOVACÍ BODY SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK

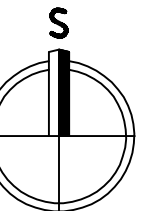
	X	Y
ZÚ	X = -824023.700	Y = -1093085.768
01	X = -824033.596	Y = -1093093.404
TK	X = -824045.104	Y = -1093102.285
KT	X = -824062.234	Y = -1093107.423
KÚ	X = -824070.901	Y = -1093106.761

POVRCHY A PLOCHY

	STÁVAJÍCÍ POVRCHY A PLOCHY	
	ÚPRAVA POVRCHU STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE	ŽIVICE
	NOVÁ KOMUNIKACE VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV	ŽIVICE
	CHODNÍKOVÝ PŘEJEZD, VJEZDY NA POZEMKY	ŽIVICE
	CHODNÍKY A OSTATNÍ NEPOJÍŽDĚNÉ PLOCHY	ZÁMK. DLAŽBA 6 cm
	OHUMUSOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ	

LEGENDA

	NOVÉ KONSTRUKCE
	SILNIČNÍ OBRUBNÍK
	SILNIČNÍ OBRUBNÍK ZVÝŠENÝ NA +200 mm
	SILNIČNÍ OBRUBNÍK SNÍŽENÝ NA +50 mm
	VAROVNÝ / SIGNÁLNÍ PROUZEK
	HRANICE POZEMKŮ



**TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ POUZE PRO
POTŘEBY STAVEBNÍHO POVOLENÍ**

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

zodp. projekt.	projektant	vypracoval	Ing. Jiří Pangrác projektování pozemních a dopravních staveb Genkál 46, 323 00 Pízeň IČO 14692708, DIČ CZ 5409130287	
Ing. Jiří Pangrác	Ing. Jiří Pangrác	Tomáš Kamenský		
místo: Katastrální území Újezd u Horšic, kraj Plzeňský	investor: Obec Horšice, Horšice 7, 334 55 Horšice			
ZASTÁVKA BUS NA SILNICI III/18213 V OBCI ÚJEZD U HORŠIC			měřítko	1:250
			formáty	6xA4
			stupeň	DSP
SO-100 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ PŘÍČNÉ ŘEZY KOMUNIKACÍ			č. přílohy	č. kopie
			D100.02	