

LEGENDA

SITUACE - NOVÝ STAV

MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ

OPLOCENÍ

ODVODNĚNÍ

DRENÁŽ PVC-U DN 150

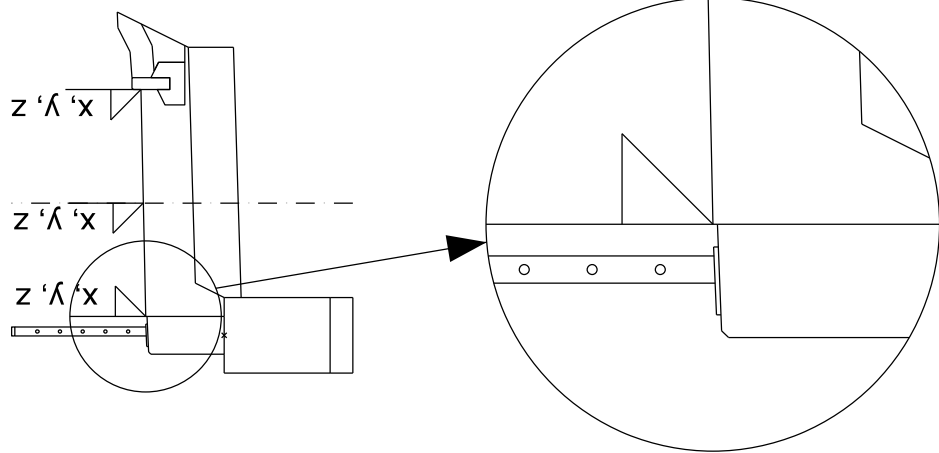
VYTYČOVACÍ BODY

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SOUŘADNICE BODŮ x, y, z JSOU UVEDENY V SAMOSTATNÉ PŘÍLOZE "SOUPIS VYTYČOVACÍCH BODŮ".

SOUŘADNICE "z" JE UMÍSTĚNA VŽDY POD SPODNÍ ÚROVNÍ OBRUBNÍKU, ZDI, OBJEKTU, APOD. VÝŠKA OSAZENÍ OBRUBNÍKŮ JE URČENA KLADEČSKÝM PLÁNEM ANEBO PŘÍČNÝMI ŘEZY.



ZDE SOUŘADNICE "z" URČUJE VÝŠKU OSAZENÍ DLAŽBY 10 mm NAD ŘÍMSOU (VIZ DETAIL ŘÍMSY V PŘÍČNÝCH ŘEZECH).

změna přílohy č.:		1 -		pare č.:
		2 -		
		3 -		
ing. roman balatka maršík autorizovaný inženýr pro dopravní stavby projekty dopravních staveb inženýrská a poradenská činnost v oboru granátová 1916 511 01 turnov +420 605 911 428 roman@balatkamarsik.cz www.balatkamarsik.cz				
hlavní projektant:		zodpovědný projektant SO / části:		zpracovatel přílohy:
ING. ROMAN BALATKA MARŠÍK		ING. ROMAN BALATKA MARŠÍK		ING. ROMAN BALATKA MARŠÍK
ZAKÁZKA / AKCE / STAVBA:		zadávkové číslo:		
Stezka pro chodce k nádraží ČD v Jilemnici		013 - C		
STAVEBNÍ OBJEKT / ČÁST:		projektový stupeň / účel:		
SO 100 - KOMUNIKACE, ZDI, VENKOVNÍ A VEGETAČNÍ ÚPRAVY		PDPS		
PŘÍLOHA:		objednatel:		
		MĚSTO JILEMNICE, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 52, 514 01 JILEMNICE		
		datum:		
		04 / 2016		
		číslo:		
		1:200		
VYTYČOVACÍ SITUACE		C.100.201		