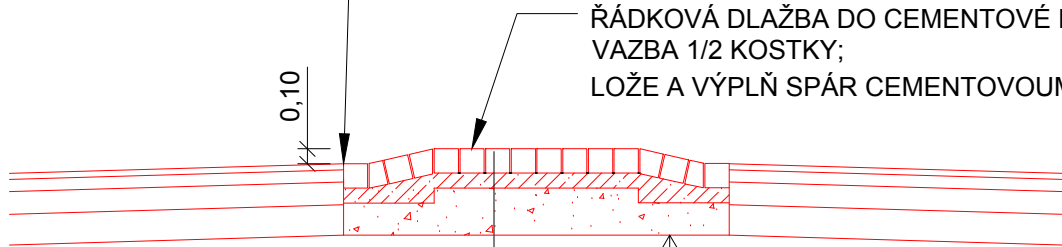


pozn.:
KONSTRUKCE VOZOVKY S ASFALTOVÝM ZPEVNĚNÝM KRYTEM
tl. cca 470 mm

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
KŘÍŽOVATKOVÝM OSTRŮVKEM

PROŘÍZNUTÍ SPÁRY PO OBVODU OSTRŮVKU
A NÁSLEDNÉ ZALITÍ MODIF. ZÁLIVKOU





KONSTRUKCE OSTRŮVKU (BEZ OZNAČENÍ)

DLAŽBA KAMENNÁ ŘÁDKOVÁ 160 mm	DL I	160 mm	ČSN 73 6131, TP 192
LOŽE Z CEMENTOVÉ MALTY M 24 XF4	L	100 mm	ČSN EN 998-2
ŠTĚRKODRŮT 0/32	ŠDA	300 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13 285

CELKEM

min. 460 mm

Souřadnicový systém: S-JTSK			Výškový systém: Bpv		
ZHOTOVITEL: ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.					
AKCE: II/106 KRŇANY, OBCHVAT			OHRADNÍ 24B 140 00 PRAHA 4 IČ: 61853267 		
	INVESTOR:	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Viktor NEJEDLÝ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Viktor NEJEDLÝ	tel: 241 481 215 e-mail: viktor.nejedly@apis-sro.eu www: www.apis-sro.eu	
	STŘEDOČESKÝ KRAJ Zborovská 11 150 21 Praha 5	VYPRACOVAL: Ing. Martin DVOŘÁK	KONTROLOVAL: Ing. Karel NEJEDLÝ	ZAK. ČÍSLO: 3279/08	
				FORMÁTŮ A4: 4	
KRAJ: STŘEDOČESKÝ			OKRES: BENEŠOV		
ČÍSLO SO:	NÁZEV PŘÍLOHY:		DATUM: BŘEZEN 2022		
121	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		STUP.PROJ.: DŮR		
			MĚŘÍTKO: 1:50		
			PŘÍLOHA: 4		