



Poznámka:

Do konstrukčních vrstev vozovky podle ČSN 73 6124-1 lze použít směsi, které se klasifikují podle pevnosti v prostém tlaku, přičemž smí být použito směsí s minimální třídou pevnosti C1,5/2,0. Směsi s třídou pevnosti nižší lze použít pouze pro úpravu zemin v aktivní zóně.

Betonové lože pro bet. obrubníky a žulové dlažební kostky ( odvodňovací proužek ) bude provedeno z betonu C20/25 XF3.

Spárování žulové dlažby, uložené do betonového ložem bude provedeno cementovou maltou M25 XF4.

Spárování žulové dlažby, uložené do lože z kameniva, bude provedeno drobným kamenivem 4-8.

<div>ARTENDR®</div> <div>ARTENDR s.r.o.</div> <div>Nádražní 67</div> <div>281 51 Velký Osek</div>	Kraj:	Středočeský	Číslo paré:	
	K.ú.:	Kaňk [678015]		
	Objednatel:	Město Kutná Hora	Formát:	A3
	Vypracoval:	Akce:	Stupeň:	DSP
Benjamin Erben	<b>Stavební úpravy komunikace Ke Gruntě a Vavřínecká v městské části Kaňk Kutná Hora</b>	Datum:	Červen 2023	
Zodpovídá:		Měřítko:	Výkres č.:	
Ing. Jan Chyba	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1	1:50	D.1.1 - 009	