



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. Směsí 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.

ARTENDR®

ARTENDR s.r.o.
Nádražní 67
281 51 Velký Osek

Vypracoval:
Benjamin Erben

Zodpovídá:
Ing. Jan Chyba

Kraj:

K.ú.:

Objednatel:

Akce:

Stavební úpravy komunikace Ke Gruntě a Vavřínecká v městské části Kaňk Kutná Hora

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 2

Středočeský
Kaňk [678015]

Město Kutná Hora

Číslo paré:

Formát: A3

Stupeň: DSP

Datum: Červen 2023

Měřítko: Výkres č.:

1:50

D.1.1 - 010