



KONSTRUKCE VOZOVKY

D1-N-1-III-Pil-upravená	ACO 11+ 50/70	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	PS C	0,3 kg/m ²	ČSN 736129, ČSN EN 13808
Spojovací postřik	ACL 16+ 50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Asfaltový beton pro ložné vrstvy	PS C	0,3 kg/m ²	ČSN 736129, ČSN EN 13808
Spojovací postřik	ACP 16+ 50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	PI C	0,6 kg/m ²	ČSN 736129, ČSN EN 13808
Infiltrační postřik	MZK	170 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
Mechanický zpevněné kamenivo	ŠD _A	150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
Štěrkořdt		min 460mm	E _{def,2} na pláni=min 45 MPa

KONSTRUKCE CHODNIKU

D2-D-1-CH-Pil	DL I	60mm,	ČSN 73 6131
Dlažba	L	40mm,	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
Lože	SD _A	150mm,	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1, E _{def,2} =min 50 MPa
Štěrkořdt		min 250mm	E _{def,2} na pláni=min 30 MPa

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

VYPRACOVAL:	Bc. Ondřej Růžička	VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE:	Doc. Ing. Ludvík Věbr, CSc.
SEMESTR:	ZIMNÍ	AKADEMICKÝ ROK:	2020/2021
KATEDRA:	K136 - KATEDRA SILNIČNÍCH STAVEB		
PŘEDMĚT:	136DPM - DIPLOMOVÁ PRÁCE		
NÁZEV PROJEKTU:	MODERNIZACE MÍSTNÍ KOMUNIKACE - ULICE V HOLEŠOVIČKÁCH		
ČÍSLO PŘÍLOHY:	6.2	NÁZEV PŘÍLOHY:	CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - VARIANTA 1 (č. 1-10)
		STUPEŇ PD:	STUDIE