



KONSTRUKCE CHODNÍKU DLE TP 170: D2 - D - 1 -TDZ CH - PIII			
ZÁMKOVÁ DLAŽBA	ZD		60mm
LOŽNÁ VRSTVA DRŤ 4/8	L		40mm
SMĚS STMELENÁ CEM.	SC C8/10		120mm
ŠTĚRKODRŤ	ŠD		150mm
ZHUTNĚNÍ ZEMNÍ PLÁNĚ $E_{2, def} = \text{min. } 30\text{MPa}$			
CELKEM			370mm

KONSTRUKCE CHODNÍKU VE VJEZDECH DLE TP 170: D2 - D - 1 -TDZ O - PIII			
ZÁMKOVÁ DLAŽBA	ZD		80mm
LOŽNÁ VRSTVA DRŤ 4/8	L		40mm
SMĚS STMELENÁ CEM.	SC C8/10		120mm
ŠTĚRKODRŤ	ŠD		150mm
ZHUTNĚNÍ ZEMNÍ PLÁNĚ $E_{2, def} = \text{min. } 30\text{MPa}$			
CELKEM			390mm

DLE TP 170: D1 - N - 2 -TDZ V - PIII			
ASFALTOVÝ BETON OBRUSNÝ	ACO 11		40mm
SPOJOVACÍ POSTŘIK EMULZNÍ	SPE		0,3 kg/m <sup>2</sup>
ASFALTOVÝ BETON PODKLADNÍ	ACP 16+		70mm
INFILTRAČNÍ POSTŘIK EMULZNÍ	SPI		0,7 kg/m <sup>2</sup>
ŠTĚRKODRŤ	ŠD		150mm
ŠTĚRKODRŤ	ŠD		150mm
ZHUTNĚNÍ ZEMNÍ PLÁNĚ $E_{2, def} = \text{min. } 45\text{MPa}$			
CELKEM			410mm

navrhl:	Ing. J. Karel		Ing. Jaroslav Karel Višňová 3206, Česká Lípa jaroslav.karel@email.cz									
vypracoval:	Ing. J. Karel											
zodp. projektant:	Ing. J. Karel											
objednatel: Město Česká Lípa			<table><tr><td>čísł.zak.:</td><td>20 - 002</td></tr><tr><td>stupeň:</td><td>PDPS</td></tr><tr><td>datum:</td><td>07/2020</td></tr><tr><td>měřítko:</td><td>1:50</td></tr></table>		čísł.zak.:	20 - 002	stupeň:	PDPS	datum:	07/2020	měřítko:	1:50
čísł.zak.:	20 - 002											
stupeň:	PDPS											
datum:	07/2020											
měřítko:	1:50											
akce:  Rekonstrukce ul. Pod Hůrkou, Česká Lípa												
příloha:  Vzorový příčný řez			čísł.přílohy:	čísł.soupr.								
			C.1.2.3									