




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 $E_{2, def} = \min. 30\text{MPa}$			
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 $E_{2, def} = \min. 30\text{MPa}$			
CELKEM		390mm	

ASFALTOVÝ BETON OBRUSNÝ	ACO 11	40mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK EMULZNÍ	SPE	0,3 kg/m ²
ASFALTOVÝ BETON PODKLADNÍ	ACP 16+	70mm
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK EMULZNÍ	SPI	0,7 kg/m ²

navrhl:	Ing. J. Karel		Ing. Jaroslav Karel Višňová 3206, Česká Lípa karel.jar@gmail.com	
vypracoval:	Ing. J. Karel			
zodp. projektant:	Ing. J. Karel			
objednatel: Město Česká Lípa				
akce: Oprava ulice Vrchlického , Česká Lípa			čísl.zak.:	23 - 004
			stupeň:	PDPS
			datum:	05/2023
			měřítko:	1:50
příloha: Vzorový příčný řez			čísl.přílohy:	čísl.soupr.
			3.	