



KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH

SKLADBY KONSTRUKCE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

A	CHODNÍKOVÝ PŘEJEZD: D2-D-1-VI-PIII			
	DROBNÁ ŽULOVÁ DLAŽBA 10/10	DL	TL. 100 mm	ČSN 73 6131
	LOŽNÍ VRSTVA DRCEN. KAMENIVA 4/8	L	TL. 50 mm	ČSN 73 6131
	SMĚS STMELENÁ CEMENTEM	SC C5/6	TL. 100 mm	ČSN EN 14227-1, ČSN 73 6124-1
	ŠTĚRKODRŤ 0/63	ŠDb min	TL. 200 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
CELKEM			min.	TL. 450 mm

CHODNÍKOVÝ PŘEJEZD – DROBNÁ ŽULOVÁ DLAŽBA 10/10, KROUŽKOVÁ VAZBA

B	CHODNÍK: D2-D-1-CH-PIII			
	BETONOVÁ DLAŽBA	DL	TL. 60 mm	ČSN 73 6131
	LOŽNÍ VRSTVA DRCEN. KAMENIVA 4/8	L	TL. 40 mm	ČSN 73 6131
	ŠTĚRKODRŤ 0/32	ŠDb min	TL. 150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
	CELKEM		min.	TL. 250 mm

CHODNÍK – BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60 mm

C	OPRAVA KOMUNIKACE – ASFALTOVÝ BETON:			
	ASFALTOVÝ BETON	ACO 11	TL. 40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
	SMĚS STMELENÁ CEMENTEM	SC C8/10 min	TL. 100 mm	ČSN EN 14227-1, ČSN 73 6124-1

OPRAVA KOMUNIKACE – ASFALTOVÝ KRYT

Zodp. projektant: Ing. Michal FOTT (ČKAIT 0012876)	k.ú. Český Brod (622737)	Vypracoval: Ing. Michal FOTT	
MÚ (OÚ): Český Brod	Kraj: Středočeský	Datum:	10/2024
Investor: Město Český Brod, náměstí Husovo 70, 282 01 Český Brod 282 01	Stupeň: DPS		
Zakázka: ČESKÝ BROD - REKONSTRUKCE CHODNÍKU A VO TYRŠOVA, MASARYKOVA ULICE	Číslo zakázky:		
	Měřítka:	1 : 50	
	Počet formátů A4:	4	Č. kopie:
Obsah: SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	Číslo přílohy: C.1.4	Revize:	-