



## KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH

SKLADBY KONSTRUKCE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

<b>A</b>		VOZOVKA: D1–N–6–IV–PIII		
	ASFALTOVÝ BETON	ACO 11	TL. 40 mm ČSN EN 13108–1, ČSN 73 6121	
	POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZNÍ	PS–E	0,3 kg/m <sup>2</sup> ČSN 73 6129	
	OBALOVANÉ KAMENIVO	ACP 16+	TL. 70 mm ČSN EN 13108–1, ČSN 73 6121	
	POSTŘÍK INFILTRAČNÍ ASFALT.	PI–A	1,0 kg/m <sup>2</sup> ČSN 73 6129	
	SMĚS STMELENÁ CEMENTEM	SC 0/32 C <sub>8</sub> /10	TL. 130 mm ČSN 73 6124–1	
	ŠTĚRKODRŤ 0/63	ŠDa	TL. 200 mm ČSN 73 6126–1	
	CELKEM		TL. 440 mm	
	ÚPRAVA (VÝMĚNA) ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA			

**VOZOVKA – ASFALTOVÝ BETON**

<b>C</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	ŠD <sub>B</sub>	TL. 150 mm ČSN 73 6126–1	
	CELKEM		min TL. 250 mm	

**CHODNÍK – BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60 mm**

<b>B</b>		PARKOVACÍ A ODSTAVNÉ STÁNÍ		
	BETONOVÁ DLAŽBA	DL	TL. 80 mm ČSN 73 6131	
	LOŽNÍ VRSTVA DRCEN. KAMENIVA 4/8	L	TL. 50 mm ČSN 73 6131	
	DRCENÉ KAMENIVO 8/16	DK	TL. 100 mm ČSN 73 6131	
	DRCENÉ KAMENIVO 16/32	DK	TL. 200 mm ČSN 73 6131	
	CELKEM		TL. 430 mm	
	ÚPRAVA (VÝMĚNA) ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA			

**PARKOVACÍ A ODSTAVNÉ STÁNÍ – BET. DISTANČNÍ DLAŽBA TL. 80 mm**

**PARKOVACÍ A ODSTAVNÉ STÁNÍ – BET. DLAŽBA TL. 80 mm**

<b>D</b>		OPRAVA KOMUNIKACE – ASFALTOVÝ BETON:		
	ASFALTOVÝ BETON	ACO 11	TL. 40 mm ČSN EN 13108–1, ČSN 73 6121	
	LITÝ ASFALT	MA 11 II	TL. 40 mm ČSN EN 13108–6, ČSN 73 6122	
	SEPARAČNÍ TEXTILIE			
	PODKLADOVÝ BETON C 20/25–XF3		TL. DLE SKUTEČNOSTI	

**OPRAVA KOMUNIKACE – ASFALTOVÝ BETON**

### UPOZORNĚNÍ:

- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ZJISTIT PŘESNÝ PRŮBĚH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A PROVÉST PŘÍSLUŠNÁ OPATŘENÍ K JEJICH OCHRANĚ (VYTÝČENÍ, SONDOVÁNÍ, RUČNÍ VÝKOPY, VYVĚŠENÍ APOD.)
- STAV. ASFALT. KRYT ZAŘÍZNOUT, STYK STARÉ A NOVÉ ÚPRAVY NUTNO OŠETŘIT. SVISLÁ SPÁRA VHODNOU ZÁLIVKOVOU HMOTOU, NATAVITELNÝM NEBO SAMOLEPICÍM PÁSKEM, VODOROVNÉ SPOJE SPOJOVACÍM NÁTĚREM.
- DEFINITIVNÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BUDE PROVEDENO PODLE STANOVENÍ, KTERÁ VYDAJÍ PŘÍSLUŠNÉ SILNIČNÍ SPRÁVNÍ ÚŘADY PŘED KOLAUDACÍ STAVBY

Zodp. projektant: Ing. Michal FOTT (ČKAIT 0012876)	k.ú. Český Brod (622737)	Vypracoval: Ing. Michal FOTT	
MÚ (OÚ): Český Brod	Kraj: Středočeský	Datum:	06/2024
Investor: Město Český Brod, náměstí Husovo 70, 282 01 Český Brod 282 01		Stupeň:	DPS
Zakázka: <b>OPRAVA POZEMNÍ KOMUNIKACE V OKOLÍ BYTOVÉHO DOMU Č.P. 1256 V ČESKÉM BRODĚ</b>		Číslo zakázky:	
		Měřítko:	1 : 50
		Počet formátů A4:	3
Obsah: SO 101 OPRAVA POZEMNÍ KOMUNIKACE VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		Číslo přílohy:	C.1.3
		Revize:	-
		Č. kopie:	