



čl. 4.2.1.3 Obrubníky budou splňovat normu ČSN EN 1340.
 čl. 4.2.2.4 Požadavky na beton pro lože a opory obrubníků jsou uvedeny v čl. 4.2.2.5, v tab. 12, dle ČSN EN 206+A1 a TKP 18. Vlastnosti jsou uvedeny rovněž v TP 192. Pro betonové lože je navržen beton min. C20/25nXF3.
 čl. 4.3.2.1 Dlažba se klade na suchý, čistý a nezmrzlý podklad za příměřených povětrnostních podmínek.
 čl. 4.3.2.2 a 4.3.2.3 Teplota čerstvého betonu při výrobě, dopravě a zpracování nesmí být nižší než +5 °C. Optimální teploty pro pokládání betonu jsou při teplotě ovzduší v rozmezí +5 °C až +25 °C. Při práci mimo toto rozpětí je třeba provést zvláštní opatření (např. použití přísad).
 čl. 4.3.3.1 Obrubníky ohraničují dlaždené kryty a zabezpečují jejich vodotěsnost kotvení. Obruby se osazují do zavlhlého betonu, na pevný, zhutněný podklad. Povrch podkladu musí být tak vlhký, aby nedocházelo ke pokládání čerstvého betonu. Lože musí mít tloušťku nejméně 100 mm.

2b) Konstrukce vozovky jízdních pruhů D1-N-2-VI-PIII dle TP 170:			
Frézování asfaltových vrstev vozovky v tl. dle provedené Diagnostiky vozovky			
Odkop vrstev vozovky na požadovanou úroveň			
- Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu	ACO 11 50/70	40 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
- Spojovací postřík z kation. asf. emulze	PS-C, C60 B5	0,30 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN 73 6132, ČSN EN 13808
- Asfaltový beton pro podkladní vrstvu	ACP 16+ 50/70	50 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
- Infiltrační postřík z kation. asf. emulze	PI-C, C60 B5	0,60 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN 73 6132, ČSN EN 13808
s posypem kameniva 3,0 kg/m ² fr. 2/4			
CELKEM	min. 90 mm		

Aktivní zóna pod pojížděnou plochu vozovky a parkovacích stání

- Šířkodrt	ŠD ₆ U63	500 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN 73 6133, ČSN EN 13285, ČSN EN 13242+A1
- Netkaná separační geotextilie	dle TP 97 a ČSN EN 13249,	odolnost proti protřetí (CBR) min. 3 kN, odolnost proti proražení < 10 mm	
- Celkem		500 mm	

<div>OBJEDNATEL:</div> <div><div><div><div>OSTRAVA!!!</div><div>OSTRAVA-JIH</div></div></div><div>STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBLVOD OSTRAVA-JIH HORNÍ 791/3 700 30 OSTRAVA-HRABŮVKA</div></div>		<div>ZHOTOVITEL:</div> <div><div><div>AFRY</div></div><div>MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz</div></div>		
<div>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:</div> <div><div> Ing. DAVID FRIEDEL</div></div>	<div>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</div> <div><div> Ing. DAVID FRIEDEL</div></div>	<div>VYPRACOVAL:</div> <div><div> Ing. LUKÁŠ VALEČEK</div></div>	<div>KONTOLOVAL:</div> <div><div> Ing. DAVID FRIEDEL</div></div>	
<div>NÁZEV PROJEKTU:</div> <div>REGENERACE SÍDLIŠTĚ HRABŮVKA, 2. ETAPA - PROSTOR PŘED POLIKLINIKOU, OSTRAVA-HRABŮVKA</div>				
<div>ČÁST:</div>	<div>DOKUMENTACE OBJEKTŮ</div>			
<div>STAVEBNÍ OBJEKT:</div>	<div>SO 104 - PARKOVIŠTĚ JIH</div>			
<div>PŘÍLOHA:</div>	<div>VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</div>			
<div>KRAJ:</div>	<div>MORAVSKOSLEZSKÝ</div>	<div>ČÁST:</div>	<div>PŘÍLOHA Č.:</div>	<div>ČÍSLO PARE:</div>
<div>DATUM:</div>	<div>08/2022</div>	<div>D.5</div>	<div>3</div>	
<div>STUPĚŇ:</div>	<div>PDPS</div>			
<div>MĚŘÍTKO:</div>	<div>1:50</div>			
<div>Č. ZAKÁZKY:</div>	<div>2020/0205</div>			