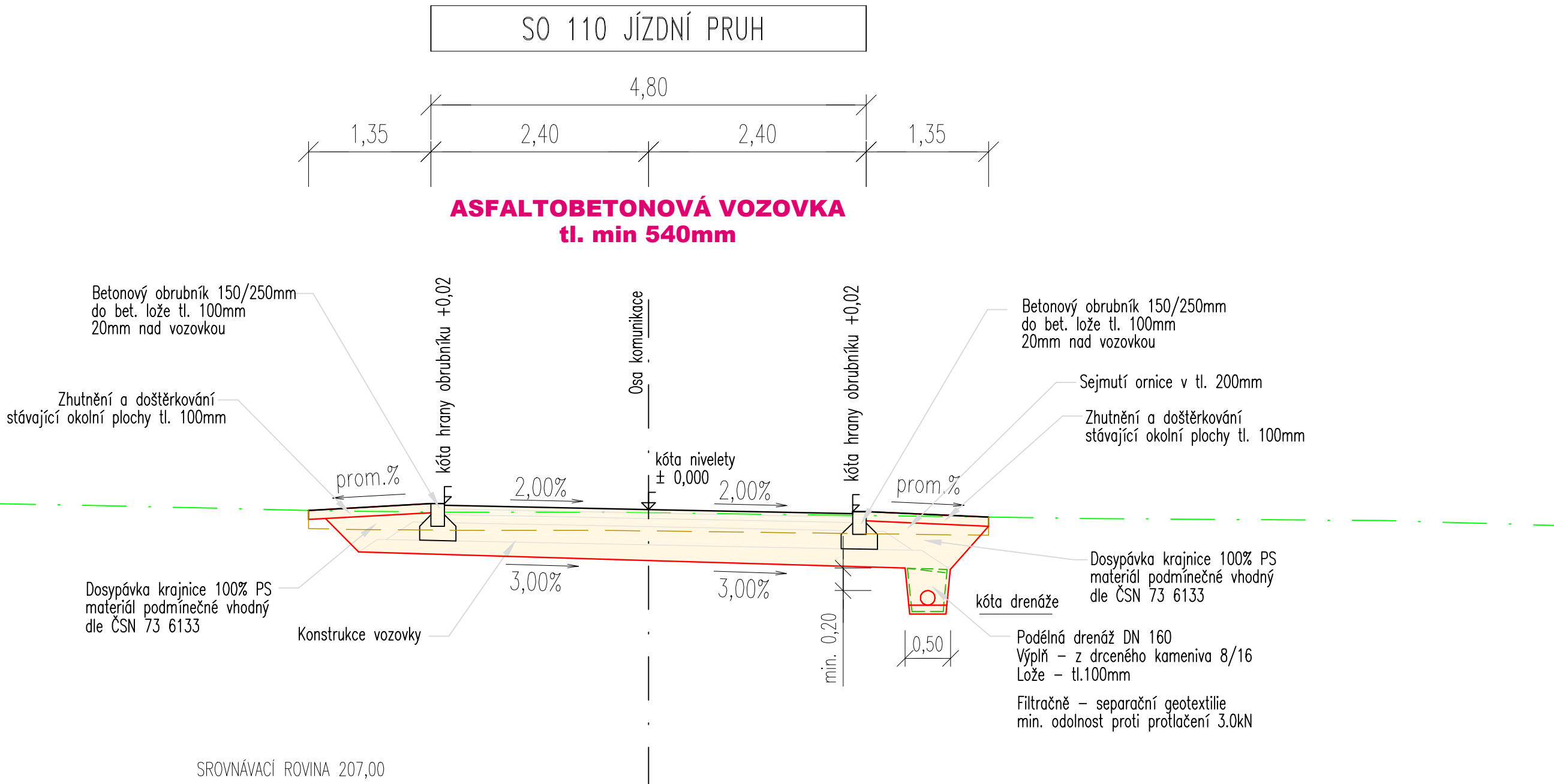


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V KM 0,050



SROVNÁVACÍ ROVINA 207,00  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ (Bpv)

Konstrukce vozovky D1-N-2-III-PIII			
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+	40 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
Spojovací postřik z kation. asf. emulze	PS-C	0,35 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
Asfaltový beton pro ložné vrstvy	ACL 16+	60 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
Spojovací postřik z kation. asf. emulze	PS-C	0,35 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 22+	90 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
Spojovací postřik z kation. asf. emulze	PS-C	0,35 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
Štěrkodrt	ŠD <sub>A</sub> 0/32 G <sub>E</sub>	200 mm	ČSN 73 6126-1:2019
Štěrkodrt	ŠD <sub>A</sub> 0/32 G <sub>E</sub>	min. 150 mm	ČSN 73 6126-1:2019
Celkem		min. 540 mm	

Předepsané moduly přetvárnosti dle ČSN 72 1006, TP 170  
Min. hodnota modulu přetvárnosti na horní vrstvě ŠD<sub>A</sub> E<sub>def,2</sub> = 110MPa  
Min. hodnota modulu přetvárnosti na spodní vrstvě ŠD<sub>A</sub> E<sub>def,2</sub> = 70MPa  
Min. hodnota modulu přetvárnosti na pláni (AZ) E<sub>def,2</sub> = 45MPa

PDPS

D 1.1

1. STAVBA

INVESTOR:

B | R | N | O |

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO

Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno

I | A | B | E | N | B | I |

BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s.

Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno

TE

TEPLÁRNY BRNO, a.s.

Okružní 25, 638 00 Brno-Lesná

KOORDINÁTOR PROJEKTU A PROJEKTANT

PK OSSENDORF s.r.o.

Tomešova 1, 602 00 Brno

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ

OSSENDORF BRNO

ČÍSLO SMLOUVY

5500 – 21000231

HLAVNÍ PROJEKTANT

PK OSSENDORF s.r.o.

Tomešova 1, 602 00 Brno

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ

OSSENDORF BRNO

ČÍSLO SMLOUVY

5500 – 21000231

SO 110 ÚPRAVA VNITROAREÁLOVÉ KOMUNIKACE (SMYČKA DUSP)

ZODP. PROJEKTANT	ING. KATEŘINA ŠÍPKOVÁ	<i>Šípková</i>	<div><div>SHB</div><div>projektové dopravní stavby</div><div>SHB, akciová společnost</div><div>sídlo: Masná 145/38, CZ-702 00 Olomouc</div></div>			
VYPRACOVAL	ING. ONDŘEJ LIŠKA	<i>Liška</i>				
KONTROLOVAL	ING. HUBERT ŘEHULKA	<i>Řehulka</i>				
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	KÚ: PÍŠÁRKY [610208]		DATUM	11/2021		
<div><div>C. VOZOVNA PISÁRKY, ETAPA III.</div><div>VYRATNÁ TRAMVAJOVÁ SMYČKA, SOUVISEJÍCÍ STAVBY KOMUNIKACÍ, PLOCH A ZAŘÍZENÍ</div><div>SLOUŽÍCÍCH K OBSLUZE BUDOUCÍHO MULTIFUNKČNÍHO SPORTOVNÍHO A KULTURNÍHO PAVILONU</div><div>D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ</div><div>D.1.1 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ</div></div>			FORMÁT	3x44		
			STUPEŇ PD	PDPS		
			ČÍSLO ZAKÁZKY	5/20 117		
			MĚŘITKO	1:50		
ČÁST PODPŘÍLOHA			ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PD/PŘÍLOHY		
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ				04		