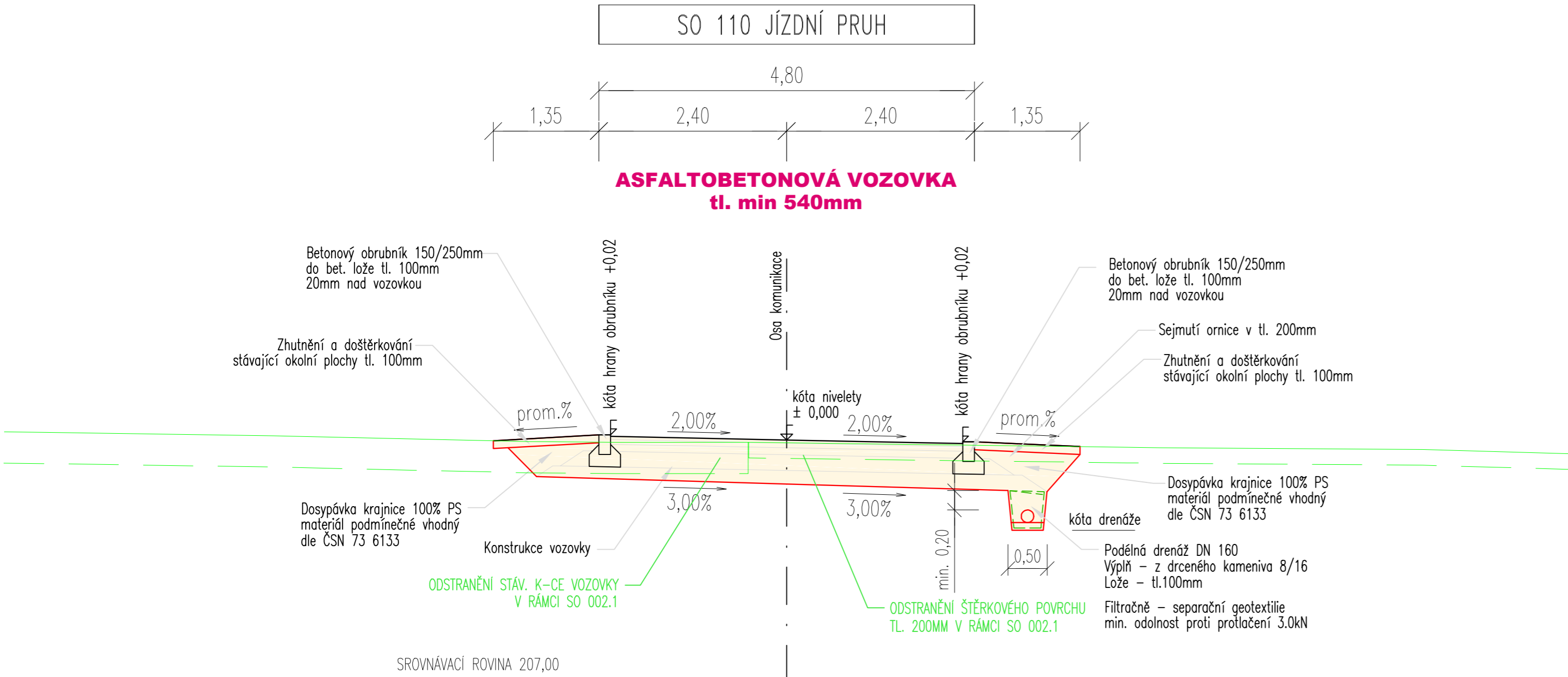


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V KM 0,050



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