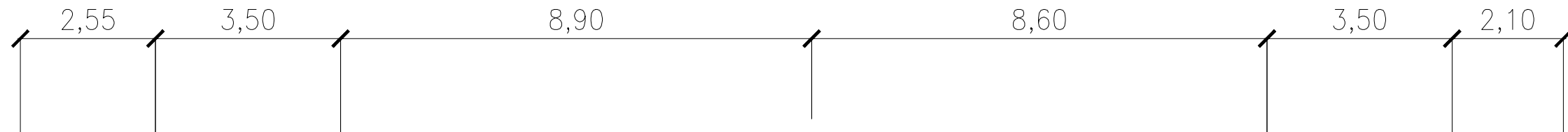
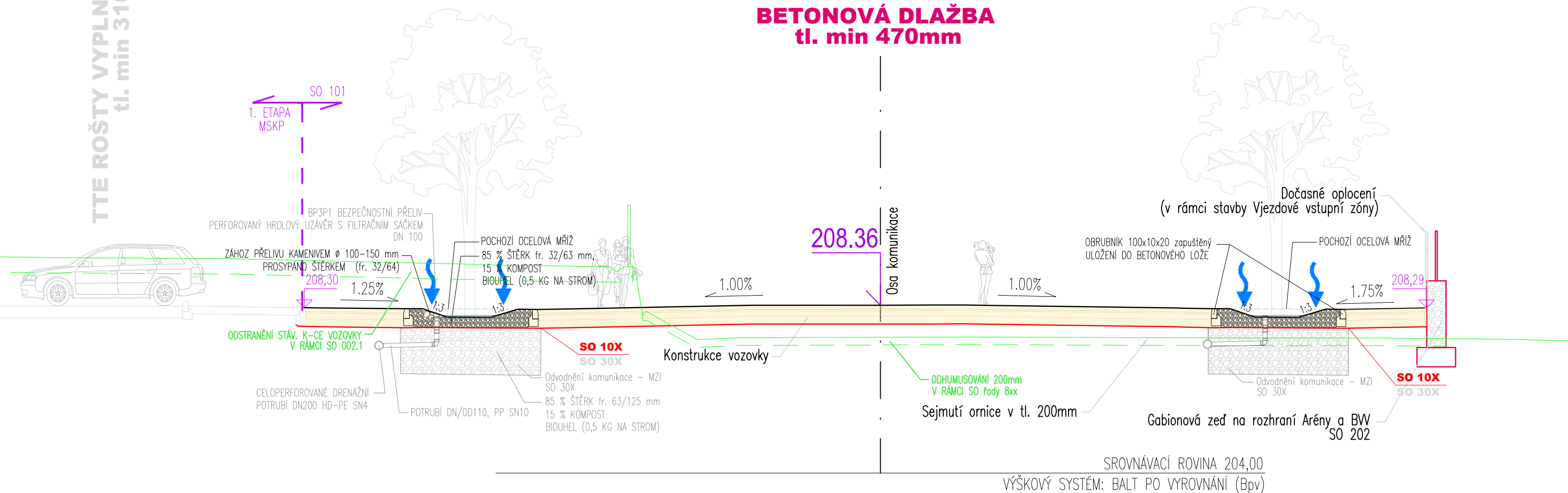


# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V KM 0,040 PR2

SO 101 PLOCHA – PŘÍSTUP K ZASTÁVCE TT LIPOVÁ



BETONOVÁ DLAŽBA  
tl. min 470mm



SROVNÁVACÍ ROVINA 204,00  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BAL PO VYROVNÁNÍ (B<sub>pv</sub>)

Konstrukce vozovky D2–D–1–V–PIII (dle Katalogu vozovek TP 170 dodatek) – upravená

Betonová dlažba	DL I	80 mm	ČSN 73 6131:2010
Lože z drobného drceného kameniva 4/8	L	40 mm	ČSN 73 6126–1:2019
Štěrkodrt 0/32	Š <sub>D</sub> min.	150 mm	ČSN 73 6126–1:2019
Štěrkodrt 0/32	Š <sub>D</sub>	min. 200 mm	ČSN 73 6126–1:2019
Celkem		min. 470 mm	

Předepsané moduly přetvárnosti dle ČSN 72 1006, TP 170  
Min. hodnota modulu přetvárnosti na vrstvě Š<sub>D</sub> E<sub>def,2</sub>=90MPa  
Min. hodnota modulu přetvárnosti na vrstvě Š<sub>D</sub> E<sub>def,2</sub>=60MPa  
Min. hodnota modulu přetvárnosti na pláni (AZ) E<sub>def,2</sub>=30MPa

PDPS

D 1.1

1. STAVBA

INVESTOR:

B | R | N | O |

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO

Domínkánské náměstí 1, 601 67 Brno

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

BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s.

Reneská třída 787/1a, 639 00 Brno

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 101 PLOCHA - PŘÍSTUP K ZASTÁVCE TT LIPOVÁ (SMYČKA DUSP)

ZODP. PROJEKTANT	ING. KATEŘINA ŠÍPKOVÁ	<i>Sípková</i>		
VYPRACOVAL	ING. ONDŘEJ LIŠKA	<i>Liška</i>		
KONTROLOVAL	ING. HUBERT ŘEHULKA	<i>Řehulka</i>		
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	KÚ: PISÁRKY [610208]		DATUM	11/2021
AKCE/STAVBA	<div>C. VOZOVNA PISÁRKY, ETAPA III.</div> <div>VRATNÁ TRAMVAJOVÁ SMYČKA, SOUVISEJÍCÍ STAVBY KOMUNIKACÍ, PLOCH A ZAŘÍZENÍ SLOUŽÍCÍCH K OBSLUZE BUDOUCÍHO MULTIFUNKČNÍHO SPORTOVNÍHO A KULTURNÍHO PAVILONU</div> <div>D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ</div> <div>D.1.1 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ</div>		FORMÁT	3x44
			STUPEŇ PD	PDPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	5/20 117
			MĚŘÍTKO	1:100
			ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PD/PŘÍLOHY
ČÁST PD/PŘÍLOHA	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ			04