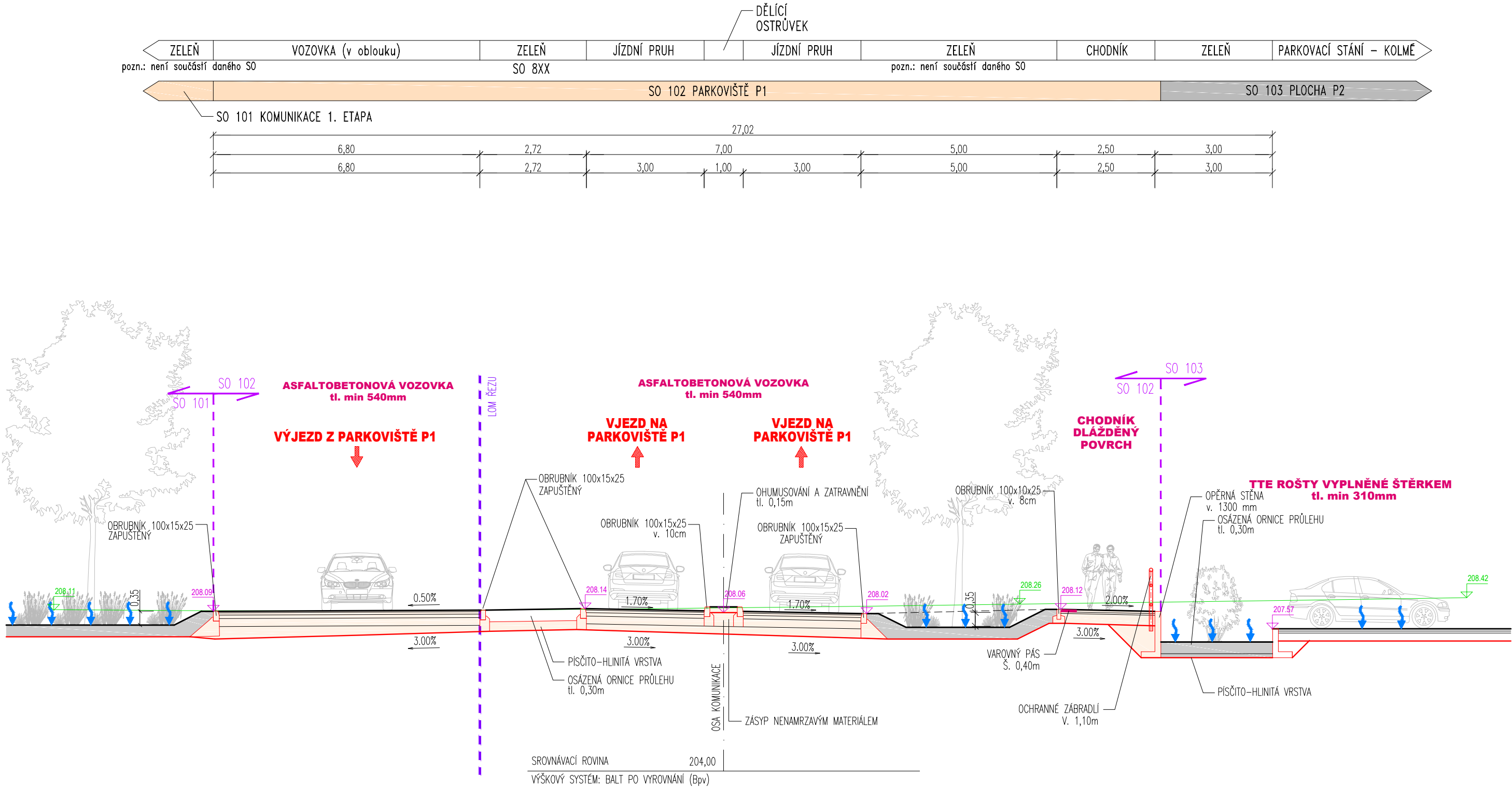


04 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ



Konstrukce vozovky - (z katalogového listu D1-N-2-III-PIII Katalogu vozovek TP 170 dodatek):

Asfaltový beton pro brusné vrstvy	ACO 11+	40 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
Spojovací postřik z kation. asf. emulze	PS-C	0,35 kg/m ²	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 ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 22+	90 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
Štěrka částečně vyplněný cementovou maltou	ŠCM 32/63	min. 150 mm	ČSN 73 6127-1:2008
Štěrkožlut	ŠDA 0/32 G _E	min. 200 mm	ČSN 73 6126-1:2019
Celkem		min. 540 mm	

Předepsané moduly přetvárnosti dle ČSN 72 1006, TP 170
Min. hodnota modulu přetvárnosti na vrstvě ŠDA E_{def,2} = 80 MPa
Min. hodnota modulu přetvárnosti na pláni (AZ) E_{def,2} = 45 MPa

Konstrukce chodníků - (konstrukce navržena dle požadavku BKOM):

Betonová dlažba tl. 60 mm	DL I	60 mm	ČSN 73 6131:2010
Lože z drobného drceného kameniva 4/8	L	40 mm	ČSN 73 6126-1:2019
Štěrkožlut 0/32	ŠDA	min. 100 mm	ČSN 73 6126-1:2019
Štěrkožlut 0/32	ŠDB	min. 150 mm	ČSN 73 6126-1:2019
Celkem		min. 350 mm	

Předepsané moduly přetvárnosti dle ČSN 72 1006, TP 170
Min. hodnota modulu přetvárnosti na vrstvě ŠDA E_{def,2} = 70 MPa
Min. hodnota modulu přetvárnosti na pláni (AZ) E_{def,2} = 30 MPa

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 |

HB

BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s.

Reneská 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 102 PARKOVIŠTĚ P1 (MSKP 1. ETAPA-OD)

ZODP. PROJEKTANT	ING. KATEŘINA ŠÍPKOVÁ	<i>Šípková</i>		
VYPRACOVAL	ING. MICHAL PAZDZIORA	<i>Paździora</i>		
KONTROLOVAL	ING. HUBERT ŘEHULKA	<i>Řehulka</i>		
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	KÚ: PÍŠÁRKY [610208]		DATUM	11/2021
<div><div>AKCE/STAVBA</div><div>B. MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON 1. ETAPA</div><div>D DOKUMENTACE OBJEKTŮ</div><div>D.1.1 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ</div></div>			FORMÁT	3x44
			STUPEŇ PD	PDPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	5/20 010
			MĚŘÍTKO	1:100
ČÁST PODPŘÍLOHA			ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PD/PŘÍLOHY
			VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 4	
				04.3