

05 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

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

I

H

B

BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s.

Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno

T

E

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

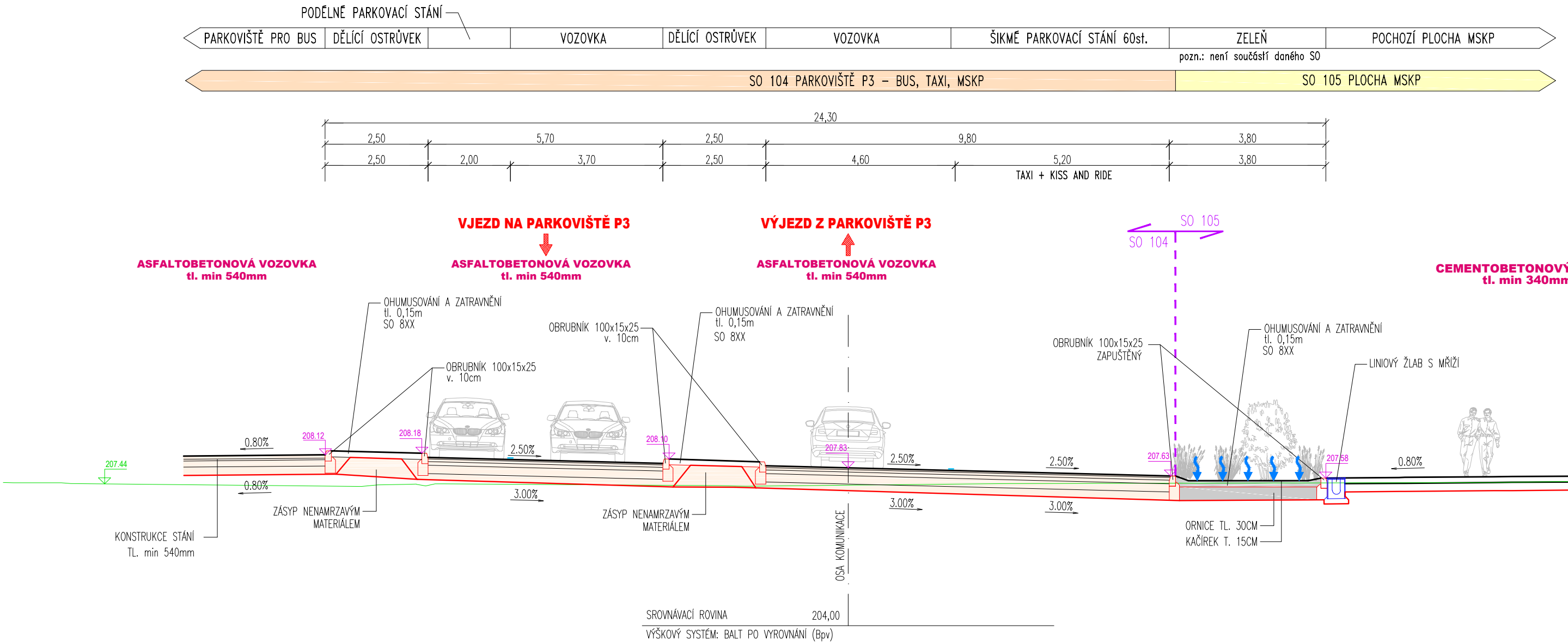
BRNO

ČÍSLO SMLOUVY

5500 – 21000231

SO 104 PARKOVIŠTĚ P3 - BUS, TAXI, MSKP (MSKP 1. ETAPA-OD)

ZODP. PROJEKTANT	ING. KATEŘINA ŠÍPKOVÁ	<i>Šípková</i>	<div><div><div><div>S</div><div>H</div><div>B</div></div><div>projektové dopravní stavby</div><div>SHB, s.r.o. s p.o. z.s.p.o.</div><div>sídlo: Mašná 1493/6 CZ 702 00 Ostrava</div></div></div>	
VYPRACOVAL	ING. MICHAL PAZDZIORA	<i>Paździora</i>		
KONTROLOVAL	ING. HUBERT ŘEHULKA	<i>Řehulka</i>		
KRAJ: JIHOVÝCHODNÍ	KÚ: PÍŠÁRKY [610208]		DATUM	11/2021
AKCE/STAVBA	B. MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON 1. ETAPA D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ		FORMÁT	3x4A
			STUPEŇ PD	PDPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	5/20 010
			MĚŘÍTKO	1:100
ČÁST PODPŘÍLOHA	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 5		ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PD/PŘÍLOHY 04.2



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

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 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 vyplněná cementovou maltou	ŠCM 32/63	min. 150 mm	ČSN 73 6127-1:2008
Štěrka částečně vyplněná cementovou maltou	ŠD _A 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 ŠD_A E_{def,2} = 80 MPa
Min. hodnota modulu přetvárnosti na pláni (AZ) E_{def,2} = 45 MPa