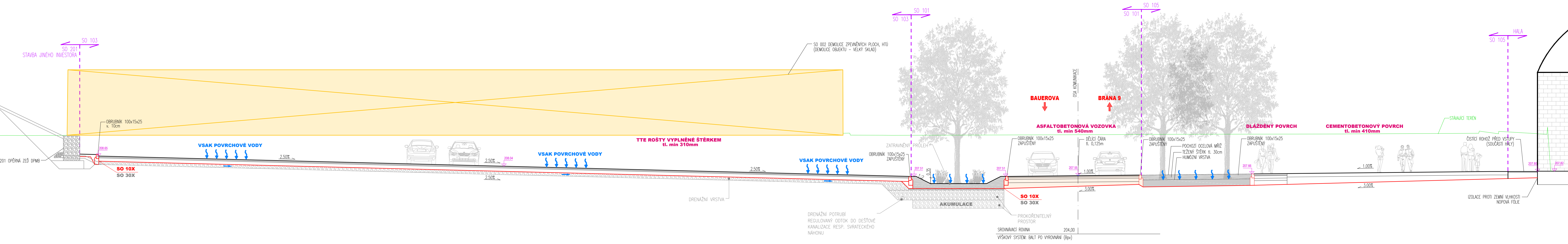
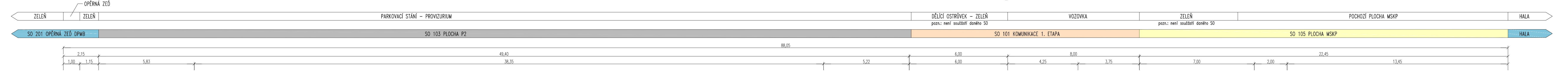


01 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ



ODVODNĚNÍ PARKOVIŠTĚ DLE PRINCIPŮ MODROZELENÉ INFRASTRUKTURY

Navržena 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 posťik 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 posťik 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
Štěrkodř	ŠD <sub>A</sub> 0/32 G <sub>E</sub>	min. 200 mm	ČSN 73 6126-1:2019
Štěrkodř	ŠD <sub>B</sub> 0/32 G <sub>E</sub>	min. 150 mm	ČSN 73 6126-1:2019
Celkem		min. 540 mm	

Navržena konstrukce vozovky - komunikace pro pěši - (z katalogového listu D2-D-1-V-PIII Katalogu vozovek TP 170 dodatek):

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
Štěrkodř 0/32	ŠD <sub>A</sub>	min. 100 mm	ČSN 73 6126-1:2019
Štěrkodř 0/32	ŠD <sub>B</sub>	min. 150 mm	ČSN 73 6126-1:2019
Celkem		min. 350 mm	

Konstrukce dělicího ostrůvku v místě přechodu pro chodce u haly:

Betonová dlažba tl. 80 mm	DL I	80 mm	ČSN 73 6131:2010
Lože z drobného drceného kameniva	L	40 mm	ČSN 73 6124-1:2016
Štěrkodř	ŠD <sub>B</sub>	min. 200 mm	ČSN 73 6126-1:2019
Celkem		min. 320 mm	

Konstrukce dělicího ostrůvku v místě přechodu pro chodce u vjezdu:

Betonová dlažba tl. 80 mm	DL I	60 mm	ČSN 73 6131:2010
Lože z drobného drceného kameniva	L	40 mm	ČSN 73 6124-1:2016
Štěrkodř	ŠD <sub>B</sub>	min. 200 mm	ČSN 73 6126-1:2019
Celkem		min. 300 mm	

PDPS

D 1.1 1. STAVBA

INVESTOR:

B

R

N

O

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO  
Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno

BR

BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s.  
Remeslářská Věže 787/1a, 639 00 Brno

TE

TEPLÁRNÝ 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 s.r.o.

ČÍSLO SMLOUVY  
5600 – 21000231

HLAVNÍ PROJEKTANT:

PK

OSSENDORF s.r.o.

Tomešova 1, 602 00 Brno

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU  
ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ

OSSENDORF s.r.o.

ČÍSLO SMLOUVY  
5600 – 21000231

SO 101 KOMUNIKACE 1. ETAPA (MSKP 1. ETAPA-OD)

ZODP. PROJEKTANT	ING. KATEŘINA ŠÍPKOVÁ	<i>Šípková</i>	<div><div><div>ISHB</div><div>projektová dokumentace</div></div><div>Ing. Hubert Řehulka</div></div>	DATUM	11/2021
VYPRACOVAL	ING. MICHAL PAZDZIORA	<i>Paździora</i>		FORMÁT	A4
KONTROLOVAL	ING. HUBERT ŘEHULKA	<i>Řehulka</i>		STUPEŇ PD	PDPS
KRAJ: JIHOVMORAVSKÝ	KU: PÍŠÁŘKY (R10208)		<div><div><div>B. MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON 1. ETAPA</div><div>DOKUMENTACE OBJEKTŮ</div><div>D.1.1 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ</div></div></div>	ČÍSLO ZAKÁZKY	520 010
AKCE/STAVBA				MĚŘÍTKO	1:100
				ČÍSLO PARÉ	04.1
ČÁST PODPÍŠKA					