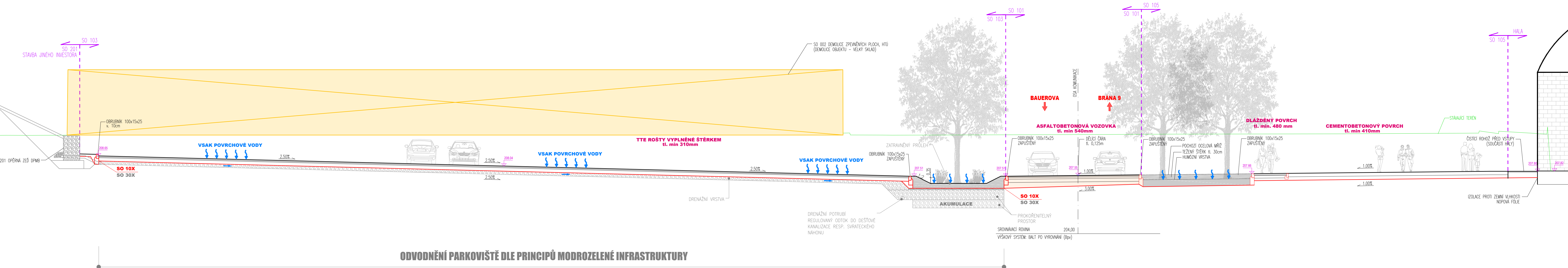
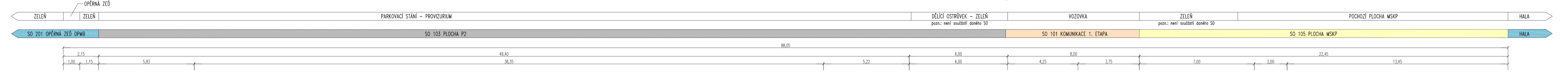


01 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ



ODVODNĚNÍ PARKOVIŠTĚ DLE PRINCIPŮ MODROZELÉ 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 ²	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 ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 22+	90 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
Štěrkodr	ŠD _A 0/32 G _E	min. 200 mm	ČSN 73 6126-1:2019
Štěrkodr	ŠD _B 0/32 G _E	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 kamenu 4/8	L	40 mm	ČSN 73 6126-1:2019
Štěrkodr 0/32	ŠD _A	min. 100 mm	ČSN 73 6126-1:2019
Štěrkodr 0/32	ŠD _B	min. 150 mm	ČSN 73 6126-1:2019
Celkem		min. 350 mm	

Konstrukce děličho ostrávku v místě přechodu pro chodce u haly:

Betonová dlažba tl. 80 mm	DL I	80 mm	ČSN 73 6131:2010
Lože z drobného drceného kamenu	L	40 mm	ČSN 73 6124-1:2016
Štěrkodr	ŠD _B	min. 200 mm	ČSN 73 6126-1:2019
Celkem		min. 320 mm	

Konstrukce děličho ostrávku v místě přechodu pro chodce u vjezdu:

Betonová dlažba tl. 80 mm	DL I	60 mm	ČSN 73 6131:2010
Lože z drobného drceného kamenu	L	40 mm	ČSN 73 6124-1:2016
Štěrkodr	ŠD _B	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

Domínkánské náměstí 1, 601 67 Brno

I

A

B

E

N

O

BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s.

Remeslářská Vída 7871/a, 639 00 Brno

T

E

TEPLÁRNÝ BRNO, a.s.

Okružní 25, 638 00 Brno-Lesná

KOORDINÁTOR PROJEKTU A PROJEKTANT:

P

K

O

S

S

E

N

D

O

R

F

PK OSSENDORF s.r.o.

Tomešova 1, 602 00 Brno

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

ČÍSLO SMLOUVY

5600 – 21000231

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ

OSSENDORF

BRNO

HLAVNÍ PROJEKTANT:

P

K

O

S

S

E

N

D

O

R

F

PK OSSENDORF s.r.o.

Tomešova 1, 602 00 Brno

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

ČÍSLO SMLOUVY


5600 – 21000231

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ

OSSENDORF

BRNO

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

ZODP. PROJEKTANT	ING. KATEŘINA ŠÍPKOVÁ	<i>Šípková</i>	 SHB projektové dispoziční stavby Ing. Michal Pazdziora Ing. Hubert ŘEHULKA Ing. Vlastislav Novák Ph.D.	
VYPRACOVAL	ING. MICHAL PAZDZIORA	<i>Pazdziora</i>		
KONTROLOVAL	ING. HUBERT ŘEHULKA	<i>Řehulka</i>		
KRAJ JIHOVMORAVSKÝ	KÚ. PÍŠÁŘKY (R10208)		DATUM	11/2021
AKCE/STAVBA	B. MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON 1. ETAPA		FORMÁT	7x44
	D DOKUMENTACE OBJEKTŮ		STUPEŇ PD	PDPS
	D.1.1 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ		ČÍSLO ZAKÁZKY	520 010
			MĚŘÍTKO	1:100
ČÁST PODPÍSOVKA			ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PODPÍSOVY
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1				04.1