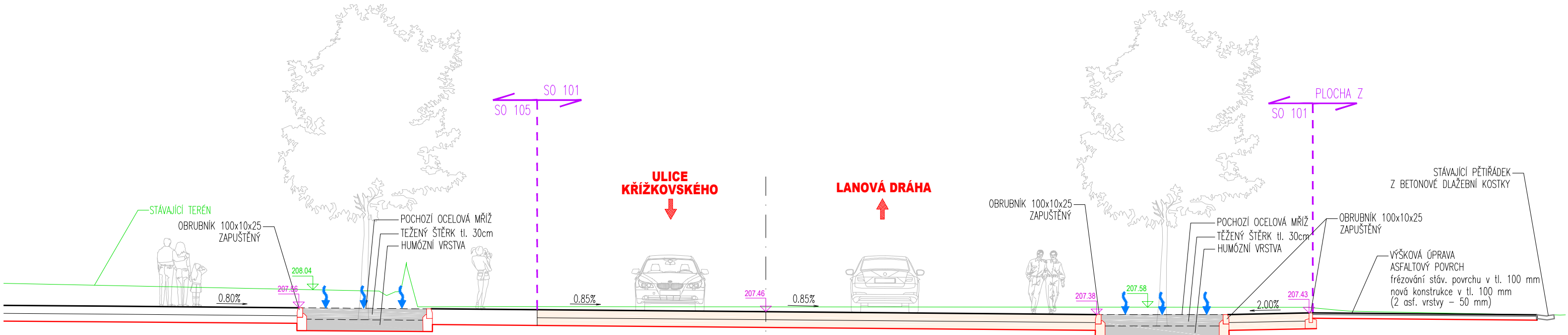
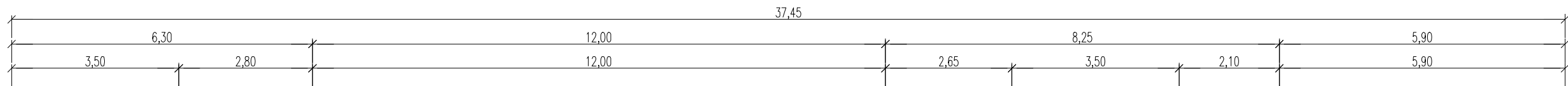
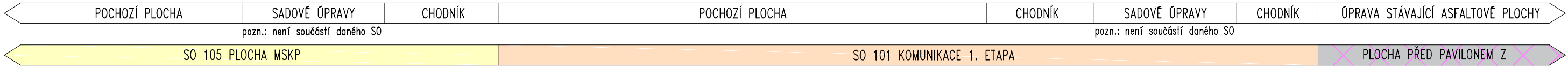


06 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ



SROVNÁVACÍ ROVINA 204,00
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ (BpV)

Navržená 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
Štěrkodrt'	ŠD _A 0/32 G _E	min. 200 mm	ČSN 73 6126-1:2019
Štěrkodrt'	ŠD _A 0/32 G _E	min. 150 mm	ČSN 73 6126-1:2019
Celkem		min. 540 mm	

Navržená 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
Štěrkodrt' 0/32	ŠD _A	min. 100 mm	ČSN 73 6126-1:2019
Štěrkodrt' 0/32	ŠD _B	min. 150 mm	ČSN 73 6126-1:2019
Celkem		min. 350 mm	

Konstrukce děličho 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
Štěrkodrt'	ŠD _B	min. 200 mm	ČSN 73 6126-1:2019
Celkem		min. 320 mm	

Konstrukce děličho 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
Štěrkodrt'	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 | A |

BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s.

Renneská 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 KOMUNIKACE 1. ETAPA (MSKP 1. ETAPA-OD)

ZODP. PROJEKTANT	ING. KATEŘINA ŠÍPKOVÁ	<i>Šípková</i>	<div><div><div>SHB</div><div>projektová kancelář</div><div>SHB, s.r.o. se sídlem v Brně, ul. Masarykova 145/1, 602 00 Brno</div></div></div>	
VYPRACOVAL	ING. MICHAL PAZDZIORA	<i>Paździora</i>		
KONTROLOVAL	ING. HUBERT ŘEHULKA	<i>Řehulka</i>		
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	KÚ: PÍŠÁRKY [610208]	DATUM	11/2021	
AKCE/STAVBA			FORMÁT	4x44
B. MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON 1. ETAPA			STUPEŇ PD	PDPS
D DOKUMENTACE OBJEKTŮ			ČÍSLO ZAKÁZKY	5/20 010
D.1.1 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ			MĚŘÍTKO	1:100
ČÁST PODPŘÍLOHA			ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PODPŘÍLOHY
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 6				04.3