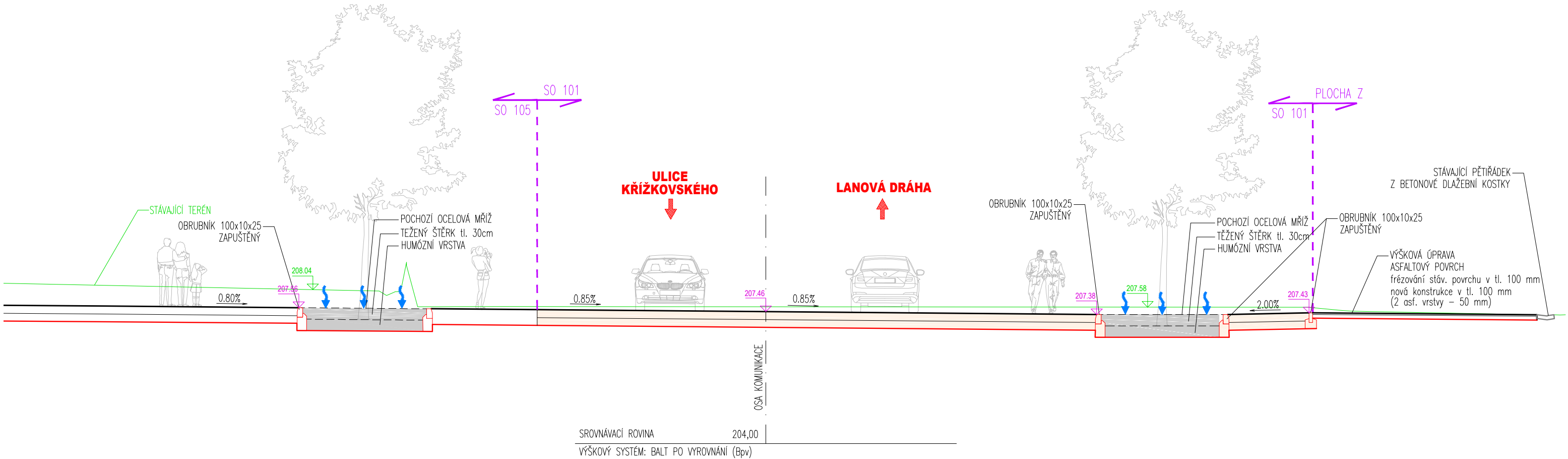
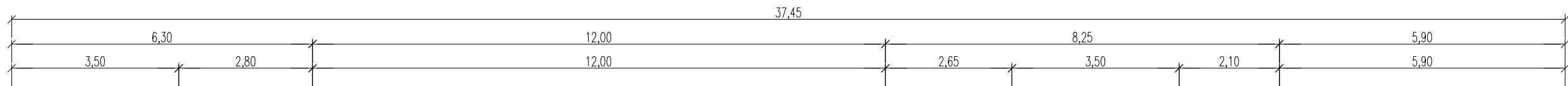
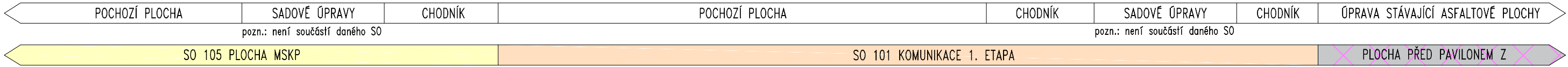


06 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ



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 <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 postřik 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
Štěrkodrt'	ŠD <sub>A</sub> 0/32 G <sub>F</sub>	min. 200 mm	ČSN 73 6126-1:2019
Štěrkodrt'	ŠD <sub>A</sub> 0/32 G <sub>E</sub>	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 <sub>A</sub>	min. 100 mm	ČSN 73 6126-1:2019
Štěrkodrt' 0/32	ŠD <sub>B</sub>	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 <sub>B</sub>	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 <sub>B</sub>	min. 200 mm	ČSN 73 6126-1:2019
Celkem		min. 300 mm	

D.1.1

DUSP

STAVEBNÍK

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO

Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno

B | R | N | O |

KOORDINÁTOR

PK OSSENDORF s.r.o.

Tomešova 1, 602 00 Brno

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ  
OSSENDORF  
BRNO

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

ČÍSLO ZAKÁZKY

2019 156

HLAVNÍ PROJEKTANT

PK OSSENDORF s.r.o.

Tomešova 1, 602 00 Brno

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ  
OSSENDORF  
BRNO


HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

ČÍSLO ZAKÁZKY

2019 185

SO 101 KOMUNIKACE 1. ETAPA

ZODP. PROJEKTANT	ING. KATEŘINA ŠÍPKOVÁ	<i>Šípková</i>		
VYPRACOVAL	ING. ONDŘEJ LIŠKA	<i>Liška</i>		
KONTROLOVAL	ING. HUBERT ŘEHULKA	<i>Řehulka</i>		
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	KÚ: PÍŠÁRKY [610208]		DATUM	09/2020
AKCE/STAVBA	<b>MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON</b>		FORMÁT	4x44
	<b>1. ETAPA</b>		STUPEŇ PD	DUSP
	D DOKUMENTACE OBJEKTŮ		ČÍSLO ZAKÁZKY	5/20 010
	D.1.1 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ		MĚŘÍTKO	1:100
ČÁST PD/PŘÍLOHA	<b>VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 6</b>		ČÍSLO P ARÉ	ČÍSLO PD/PŘÍLOHY
				<b>04.3</b>