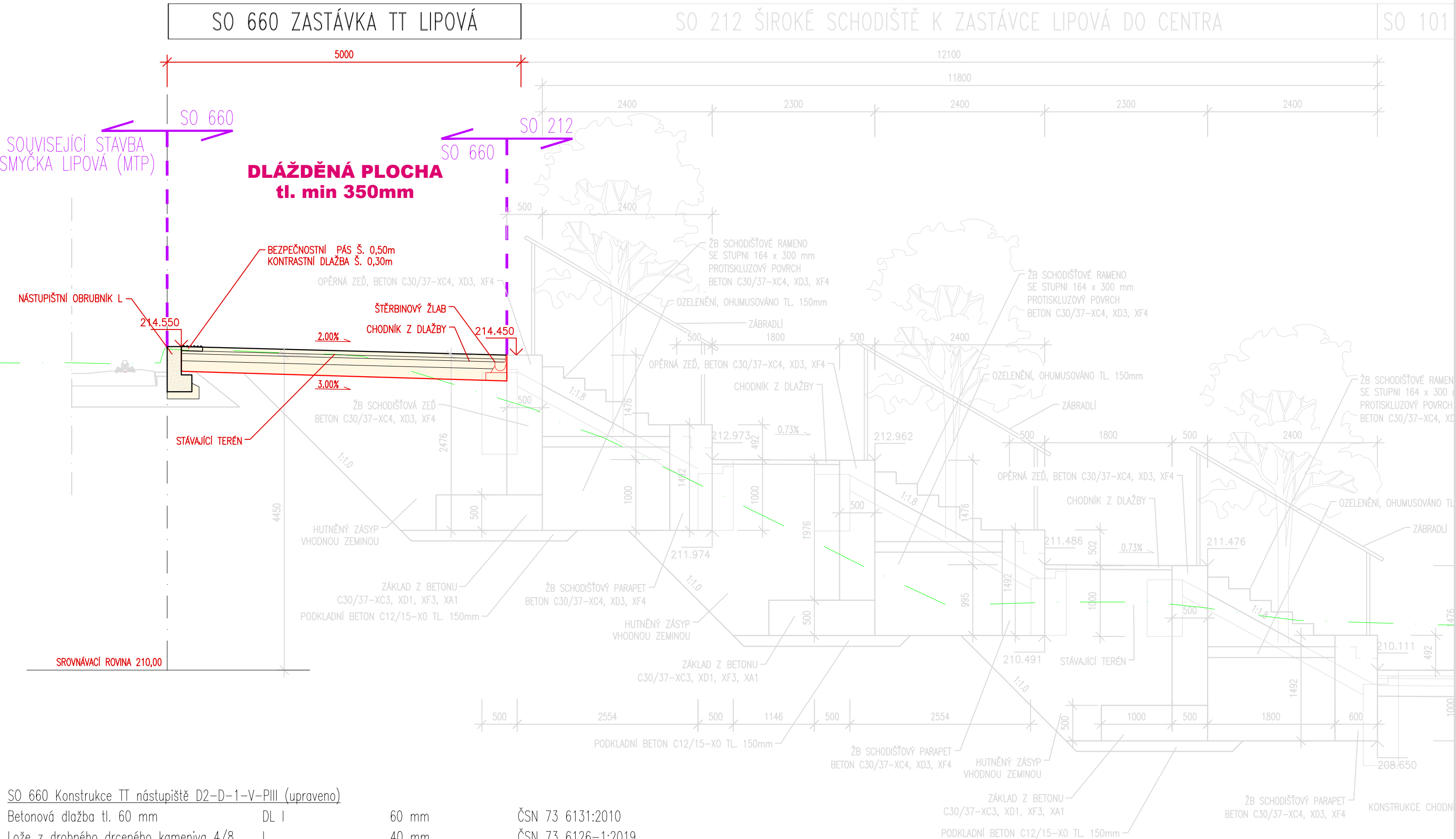


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ PR12



SO 660 Konstrukce TT nástupiště D2-D-1-V-PIII (upraveno)			
Betonová dlažba tl. 60 mm	DL I	60 mm	ČSN 73 6131:2010
Lože z drobného drčeného kameniva 4/8	L	40 mm	ČSN 73 6126-1:2019
Štěrkodrt	ŠD <sub>A</sub> 0/32 G <sub>E</sub>	min. 100 mm	ČSN 73 6126-1:2019
Štěrkodrt	ŠD <sub>B</sub> 0/32 G <sub>E</sub>	min. 150 mm	ČSN 73 6126-1:2019
Celkem		min. 350 mm	

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

O

I

HB

K

BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s.  
Reneská třída 787/1a, 639 00 Brno

TE

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.

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.

OSSENDORF

BRNO

ČÍSLO SMLOUVY

5500 – 21000231

SO 660 ZASTÁVKA TT LIPOVÁ (SMĚR CENTRUM) (SMYČKA DUSP)

ZODP. PROJEKTANT	ING. KATEŘINA ŠÍPKOVÁ	<i>Šípková</i>	<div><div><div>SHB</div></div><div>projektové dopravní stavby</div><div>SHB, akciová společnost sídlo: Masná 145/38, 602 702 00 Olomouc</div></div>	
VYPRACOVAL	ING. ONDŘEJ LIŠKA	<i>Liška</i>		
KONTROLOVAL	ING. HUBERT ŘEHULKA	<i>Řehulka</i>		
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	KÚ: PÍŠÁRKY [610208]		DATUM	11/2021
AKCE/STAVBA <b>C. VOZOVNA PISÁRKY, ETAPA III.</b> VRATNÁ TRAMVAJOVÁ SMYČKA, SOUVISEJÍCÍ STAVBY KOMUNIKACÍ, PLOCH A ZAŘÍZENÍ SLOUŽÍCÍCH K OBSLUZE BUDOUCÍHO MULTIFUNKČNÍHO SPORTOVNÍHO A KULTURNÍHO PAVILONU D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ			FORMÁT	3x44
			STUPEŇ PD	PDPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	5/20 117
ČÁST PODPŘÍLOHA			MĚŘITKO	1:50
			ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PD/PŘÍLOHY <b>04</b>

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ