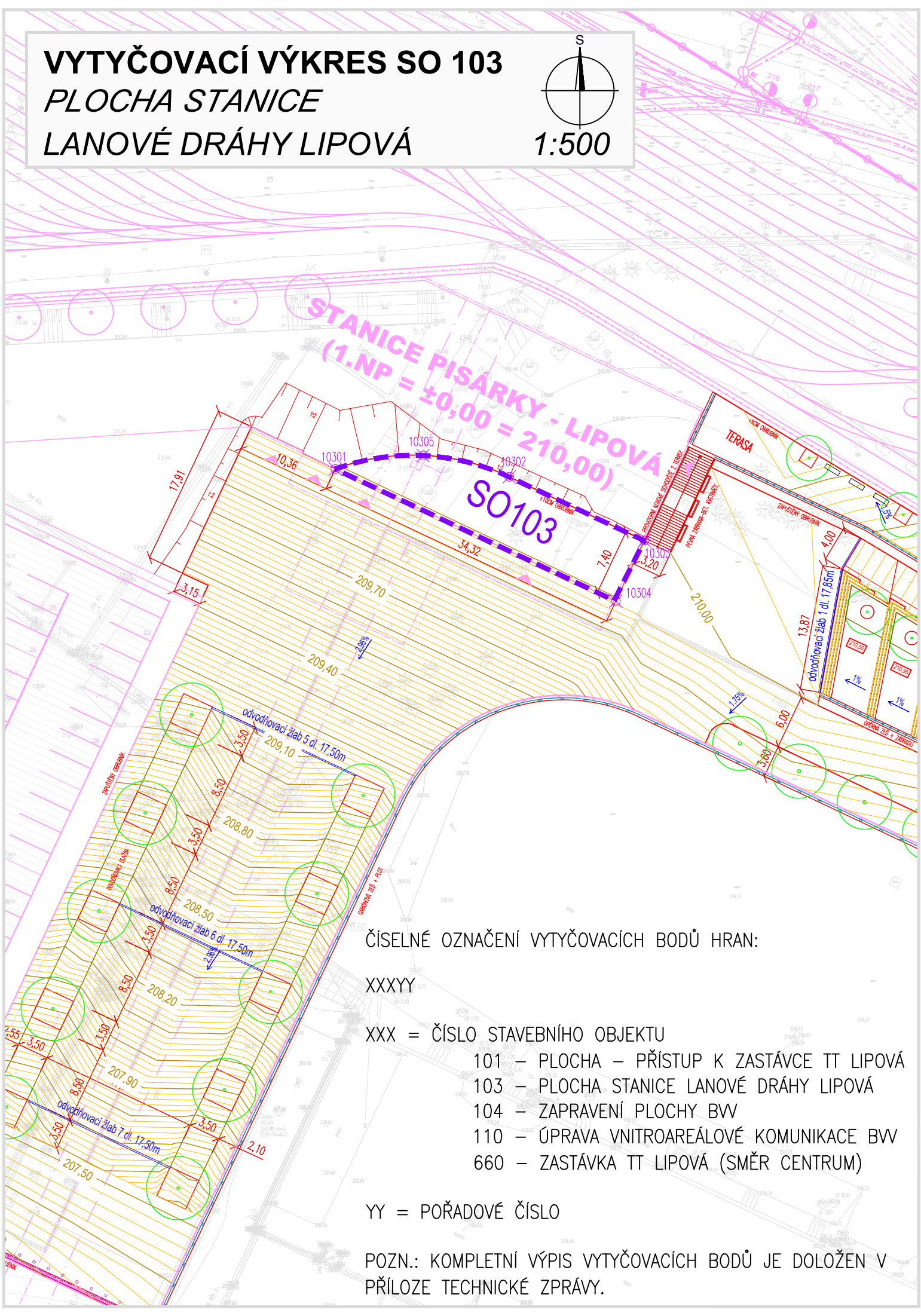


VYTYČOVACÍ VÝKRES SO 103  
PLOCHA STANICE  
LANOVÉ DRÁHY LIPOVÁ



ČÍSELNÉ OZNAČENÍ VYTYČOVACÍCH BODŮ HRAN:

XXXXY

XXX = ČÍSLO STAVEBNÍHO OBJEKTU

- 101 – PLOCHA – PŘÍSTUP K ZASTÁVCE TT LIPOVÁ
- 103 – PLOCHA STANICE LANOVÉ DRÁHY LIPOVÁ
- 104 – ZAPRAVENÍ PLOCHY BV
- 110 – ÚPRAVA VNITROAREÁLOVÉ KOMUNIKACE BV
- 660 – ZASTÁVKA TT LIPOVÁ (SMĚR CENTRUM)

YY = POŘADOVÉ ČÍSLO

POZN.: KOMPLETNÍ VÝPIS VYTYČOVACÍCH BODŮ JE DOLOŽEN V PŘÍLOZE TECHNICKÉ ZPRÁVY.

PDPS

D 1.1

1. STAVBA

INVESTOR:

**B | R | N | O**

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO  
Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno

**ABRNO**



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.



ČÍSLO SMLOUVY 5500 – 21000231

HLAVNÍ PROJEKTANT

**PK OSSENDORF s.r.o.**

Tomešova 1, 602 00 Brno


HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.



ČÍSLO SMLOUVY 5500 – 21000231

SO 103 PLOCHA STANICE LANOVÉ DRÁHY LIPOVÁ (SMYČKA DUSP)

ZODP. PROJEKTANT	ING. KATEŘINA ŠÍPKOVÁ	<i>Šípková</i>	 <b>SHB</b> projektace dopravních staveb SHB, akciová společnost sídlo: Masná 1493/8, CZ 702 00 Ostrava	
VYPRACOVAL	ING. ONDŘEJ LIŠKA	<i>Liška</i>		
KONTROLOVAL	ING. HUBERT ŘEHULKA	<i>Řehulka</i>		
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	KÚ: PISÁRKY [610208]		DATUM	11/2021
<div>AKCE/STAVBA</div> <div><b>C. VOZOVNA PISÁRKY, ETAPA III.</b></div> <div>VRATNÁ TRAMVAJOVÁ SMYČKA, SOUVISEJÍCÍ STAVBY KOMUNIKACÍ, PLOCH A ZAŘÍZENÍ SLOUŽÍCÍCH K OBSLUZE BUDOUCÍHO MULTIFUNKČNÍHO SPORTOVNÍHO A KULTURNÍHO PAVILONU</div> <div>D DOKUMENTACE OBJEKTŮ</div> <div>D.1.1 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ</div>			FORMÁT	2xA4
			STUPEŇ PD	PDPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	5/20 117
			MĚŘITKO	1:500
ČÁST PD/PŘÍLOHA			ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PD/PŘÍLOHY
<b>VYTYČOVACÍ VÝKRES</b>				<b>06</b>