

# PDPS

# D 1.1




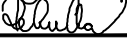
# 1. STAVBA

INVESTOR:	
 <p>STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno</p>	
 <p>BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s. Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno</p>	 <p>TEPLÁRNY BRNO, a.s. Okružní 25, 638 00 Brno-Lesná</p>

KOORDINÁTOR PROJEKTU A PROJEKTANT <b>PK OSSENDORF s.r.o.</b> Tomešova 1, 602 00 Brno	 <p>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ <b>OSSENDORF</b> BRNO</p>
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.	ČÍSLO SMLOUVY 5500 – 21000231

HLAVNÍ PROJEKTANT <b>PK OSSENDORF s.r.o.</b> Tomešova 1, 602 00 Brno	 <p>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ <b>OSSENDORF</b> BRNO</p>
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.	ČÍSLO SMLOUVY 5500 – 21000231

## SO 101 PLOCHA - PŘÍSTUP K ZASTÁVCE TT LIPOVÁ (SMYČKA DUSP)

ZODP. PROJEKTANT	ING. KATEŘINA ŠÍPKOVÁ		 <p>SHB, akciová společnost sídlo: Masná 1493/8 CZ 702 00 Ostrava</p>	
VYPRACOVAL	ING. ONDŘEJ LIŠKA			
KONTROLOVAL	ING. HUBERT ŘEHULKA			
KRAJ: JIHOMORAVSKÝ	KÚ: PISÁRKY [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 <b>D DOKUMENTACE OBJEKTŮ</b> <b>D.1.1 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ</b>			FORMÁT	A4
			STUPEŇ PD	PDPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	5/20 117
			MĚŘÍTKO	-
ČÁST PD/PŘÍLOHA			ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PD/PŘÍLOHY
<b>TABULKA ODVODŇOVACÍCH ŽLABŮ</b>				<b>07.2</b>



## Vozovna Pisárky, etapa III.

SO 101 Plocha - přístup k Zastávce TT Lipová

### TABULKA ODVODŇOVACÍCH ŽLABŮ

označení žlabu	X	Y	Z	poznámka
-------------------	---	---	---	----------

ŽLAB 1				
1.1	1160912.2681	600594.9954	210.04	Střed čela žlabu
1.2	1160898.6125	600592.5159	210.05	Zlom žlabové linie
1.3	1160895.1816	600590.4477	210.05	Střed čela žlabu

ŽLAB 2				
2.1	1160926.8460	600546.9328	214.10	Střed čela žlabu
2.2	1160918.2304	600541.7390	214.10	Střed čela žlabu

ŽLAB 3				
3.1	1160919.3776	600532.0384	214.30	Střed čela žlabu
3.2	1160918.0113	600529.3693	214.30	Střed čela žlabu

ŽLAB 5				
5.1	1160913.9674	600662.1745	209.01	Střed čela žlabu
5.2	1160921.4373	600646.3489	209.01	Střed čela žlabu

ŽLAB 6				
6.1	1160935.6711	600672.4188	208.30	Střed čela žlabu
6.2	1160943.1410	600656.5932	208.30	Střed čela žlabu

ŽLAB 7				
7.1	1160957.3748	600682.6633	207.60	Střed čela žlabu
7.2	1160964.8447	600666.8377	207.60	Střed čela žlabu