

DEŠŤOVÁ PŘÍPOJKA SM-přípojka 1

MĚŘÍTKO:1:100/100

POZNÁMKA:
— — — — — UPRAV. TERÉN
— — — — — STÁV. TERÉN

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU
HLOUBKA DNA VÝKOPU (OD UPRAV. TERÉNU)

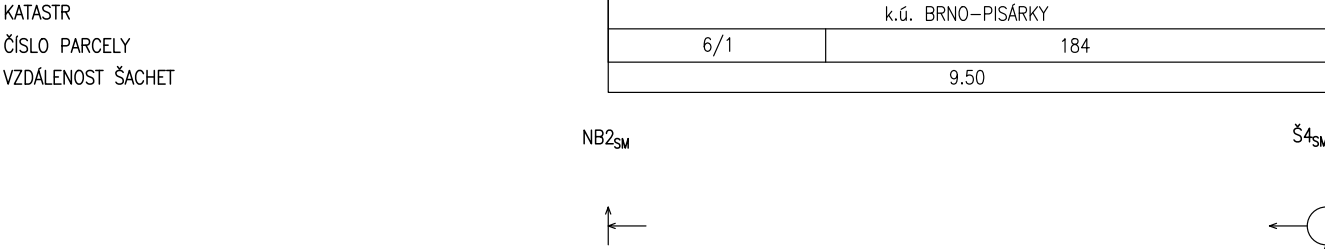
HLOUBKA DNA VÝKOPU (od STÁV. TERÉNU)

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

STANIČENÍ [m]

DN/OD [mm]—MATERIÁL—DĚLKA [m]	200—POLYPROPYLEN SN10—12.22
SKLON [promile]—DĚLKA [m]	10.0—12.22
KAPACITNÍ PRŮTOK [l/s]—RYCHLOST [m/s]	30.0—1.08
NAVŘH. PRŮTOK [l/s] / RYCHLOST [m/s]	4.36—0.77



DEŠŤOVÁ PŘÍPOJKA SM-přípojka 2

MĚŘÍTKO:1:100/100

POZNÁMKA:
— — — — — UPRAV. TERÉN
— — — — — STÁV. TERÉN

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU
HLOUBKA DNA VÝKOPU (OD UPRAV. TERÉNU)

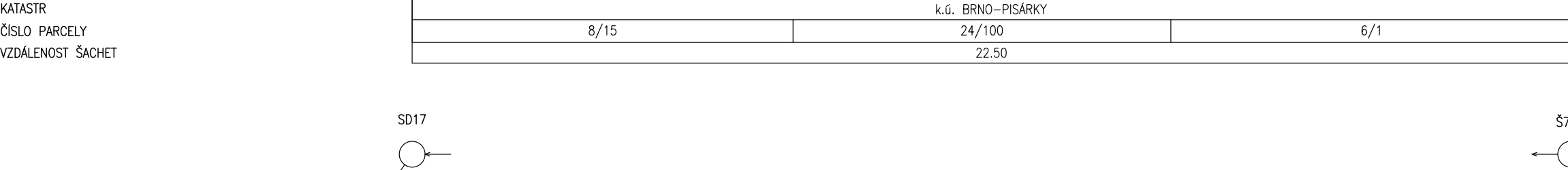
HLOUBKA DNA VÝKOPU (od STÁV. TERÉNU)

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

STANIČENÍ [m]

DN/OD [mm]—MATERIÁL—DĚLKA [m]	200—POLYPROPYLEN SN10—9.50
SKLON [promile]—DĚLKA [m]	10.0—9.50
KAPACITNÍ PRŮTOK [l/s]—RYCHLOST [m/s]	30.0—1.08
NAVŘH. PRŮTOK [l/s] / RYCHLOST [m/s]	1.35—0.55



DEŠŤOVÁ PŘÍPOJKA SM-přípojka 3

MĚŘÍTKO:1:100/100

POZNÁMKA:
— — — — — UPRAV. TERÉN
— — — — — STÁV. TERÉN

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU
HLOUBKA DNA VÝKOPU (OD UPRAV. TERÉNU)

HLOUBKA DNA VÝKOPU (od STÁV. TERÉNU)

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

STANIČENÍ [m]

DN/OD [mm]—MATERIÁL—DĚLKA [m]	200—POLYPROPYLEN SN10—22.50
SKLON [promile]—DĚLKA [m]	59.0—22.50
KAPACITNÍ PRŮTOK [l/s]—RYCHLOST [m/s]	73.0—2.63
NAVŘH. PRŮTOK [l/s] / RYCHLOST [m/s]	2.16—1.17

PDPS

D.1.3 1. STAVBA

INVESTOR:



STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO
Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno



DOPRAVNÍ PODNIK MĚSTA BRNA a.s.
Hlinky 64/151, Pisárky, 603 00 Brno



BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s.
Remesná 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

IO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE SO 101, 102 - MZI (MSKP 1.ETAPA-OD)

ZODP. PROJEKTANT	MILOSLAV JÍLEK		
VYPRACOVAL	GABRIELA NOSKOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. JIŘÍ VÍTEK		
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	KÚ: PISÁRKY [610208]	DATUM	11/2021
AKCE: STAVBA		FORMÁT A4	5
C. VOZOVNA PISÁRKY, ETAPA III. VRATNÁ TRAMVAJOVÁ SMYČKA, SOUVISEJÍCÍ STAVBY KOMUNIKACÍ, PLOCH A ZAŘÍZENÍ SLOUŽÍCÍCH K OBSLUZE BUDOUCÍHO MULTIFUNKČNÍHO SPORTOVNÍHO A KULTURNÍHO PAVILONU		STUPEŇ PD	PDPS
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ		ČÍSLO ZAKÁZKY	21 829
D.1.3 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ - MODROZELENÁ INFRASTRUKTURA		MĚŘÍTKO	1:100/100
STAVEBNÍ OBJEKT		ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PD/PŘÍLOHY
PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVÝCH KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK - SMYČKA			03.1