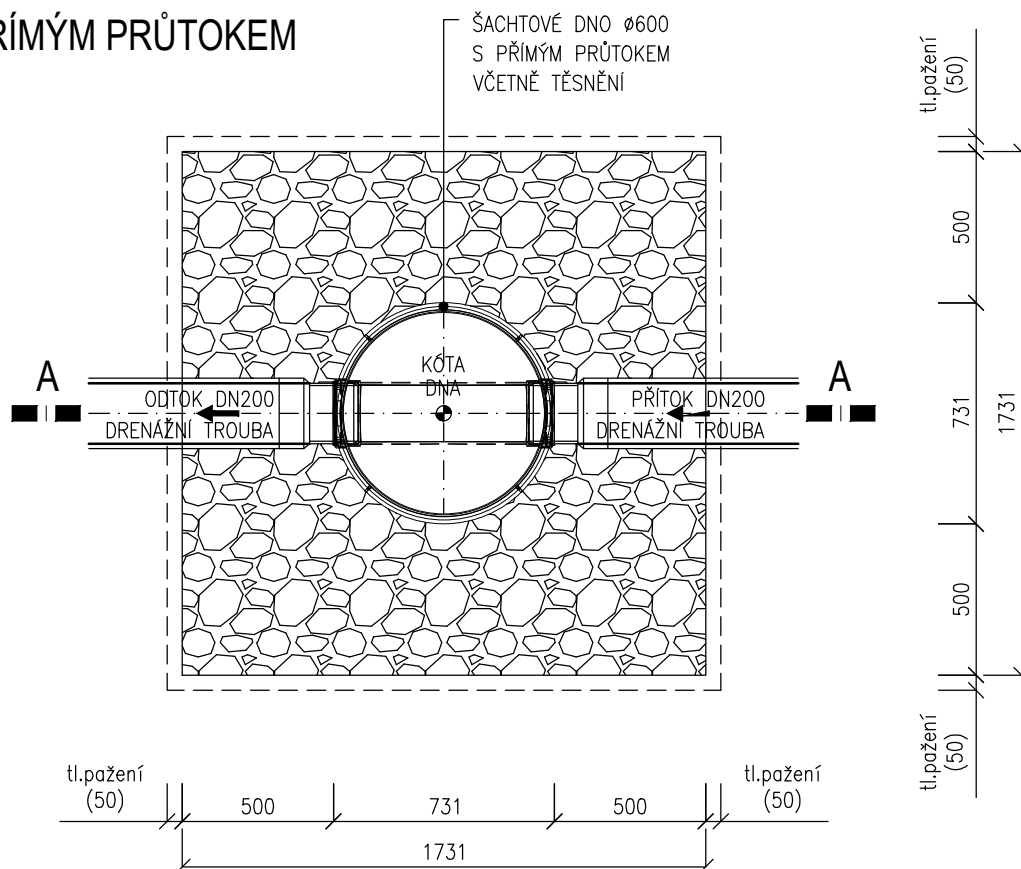
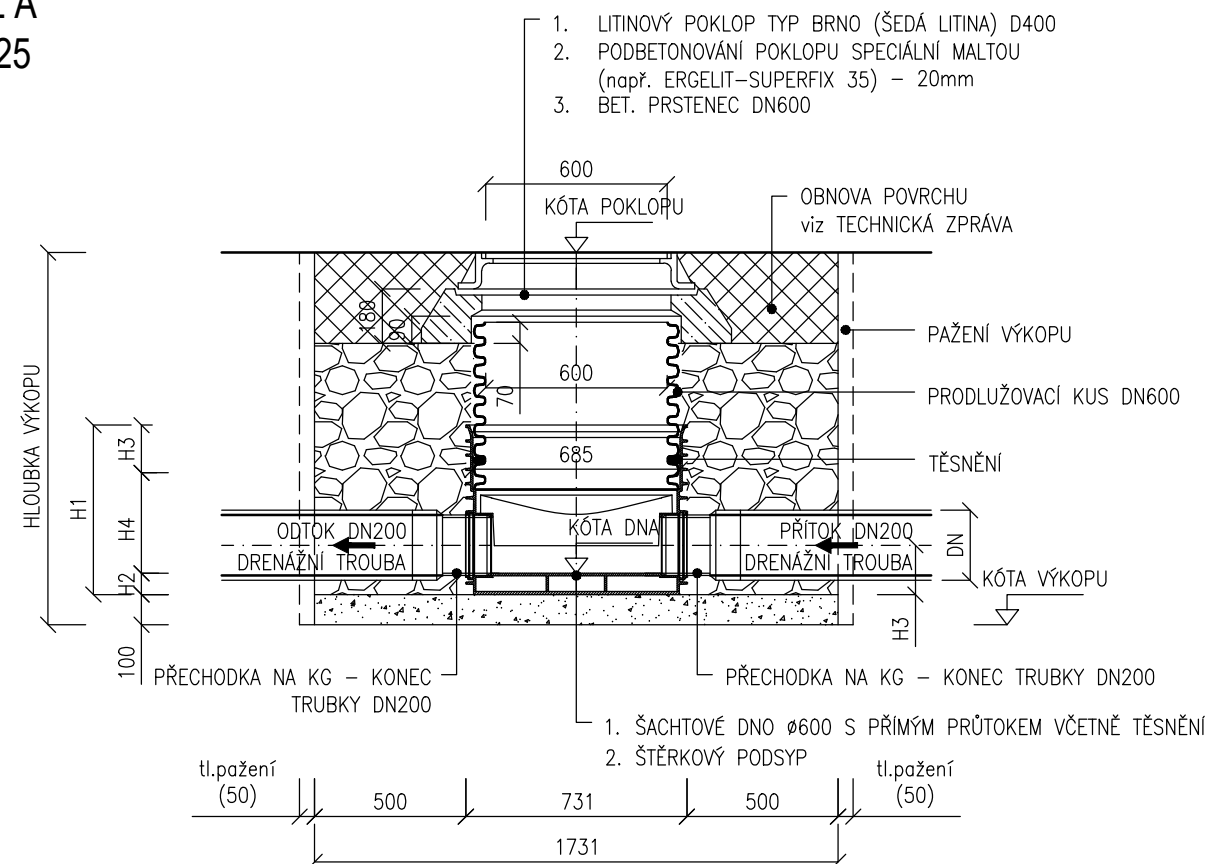


- DNO S PŘÍMÝM PRŮTOKEM  
M1:25



ŘEZ A  
M1:25



## PLASTOVÁ ŠACHTA DN 600

Název šachty	Kóta stáv.terénu [m.n.m.]	Kóta poklopu [m.n.m.]	Kóta dna [m.n.m.]	Kóta výkopu [m.n.m.]	Hloubka výkopu [m]	Přítok DN/OD [mm]	Odtok DN/OD [mm]	Přítok 1 DN/OD [mm]	ŠACHTOVÉ DNO ø600 [ks]
Š <sub>2sm</sub>	207,58	208,07	206,15	205,98	1,60	200	200	-	PŘÍMÉ
Š <sub>3sm</sub>	210,29	208,82	206,22	206,05	4,24	200	200	-	PŘÍMÉ
Š <sub>5sm</sub>	209,40	208,11	206,22	206,05	3,35	200	200	-	PŘÍMÉ
Š <sub>6sm</sub>	210,19	208,85	206,30	206,13	4,06	200	200	-	PŘÍMÉ
Š <sub>13sm</sub>	209,84	209,80	208,45	208,28	1,56	200	200	-	PŘÍMÉ
Š <sub>14sm</sub>	209,88	209,73	208,59	208,42	1,46	200	200	-	PŘÍMÉ
Š <sub>15sm</sub>	209,86	209,80	208,62	208,45	1,41	200	200	-	PŘÍMÉ
Š <sub>16sm</sub>	209,72	209,77	208,70	208,53	1,19	200	200	-	PŘÍMÉ
Š <sub>18sm</sub>	210,24	214,10	211,52	-	-	200	200	-	PŘÍMÉ

POZNÁMKA:

1. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE TŘEBA POLOHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VYTYČIT A OVĚRIT RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI.
2. ZEMINA VE STYKU S POTRUBÍM NESMÍ OBSAHOVAT ŽÁDNÉ MATERIÁLY, KTERÉ BY MOHLY POTRUBÍ POŠKODIT, NAPŘ. OSTRÉ KAMINKY.
3. RÝHU LZE PROVÉST BEZ PAŽENÍ DO HL. 1,2 m
6. POKUD BY BYLA STABILITA STĚNY VÝKOPU OHROŽENA VIBRACEMI, KLIMATICKÝMI VLVIV, PROVOZEM NA STAVENIŠTI APOD. MUSÍ SE PAŽIT OD HLoubKY 0,7 m
7. VZNIKLA ŠTĚRBINA MEZI PAŽENÍM A ROSTLOU ZEMINOU BUDE VYPLNĚNA OBSYPEM TAK, ABY PAŽENÍ AKTIVNĚ PŮSOBIL NA OKOLNÍ TERÉN.

**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.  
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

## IO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE SO101,102-MZI (MSKP 1.ETAPA-OD)

ZODP. PROJEKTANT	MILOSLAV JÍLEK		
VYPRACOVAL	LENKA RYBNÍČKOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. JIŘÍ VÍTEK		
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	KÚ: PISÁRKY [610208]	DATUM	11/2021
AKCE/STAVBA		FORMÁT A4	3
<b>C. VOZOVNA PISÁRKY, ETAPA III.</b> <i>VRATNÁ TRAMVAJOVÁ SMYČKA, SOUVISEJÍCÍ STAVBY KOMUNIKACÍ, PLOCH A ZAŘÍZENÍ          SLOUŽÍCÍCH K OBSLUZE BUDOUCÍHO MULTIFUNKČNÍHO SPORTOVNÍHO A KULTURNÍHO PAVILONU          DOKUMENTACE OBJEKTU</i> <b>D.1.3 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ - MODROZELENÁ INFRASTRUKTURA</b>		STUPEŇ PD	PDPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY	21 829
		MĚŘITKO	1:25
STAVEBNÍ OBJEKT		ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PD/PŘÍLOHY
<b>VZOROVÁ ŠACHTA NA DRENÁŽNÍM POTRUBÍ</b>			<b>05.3</b>