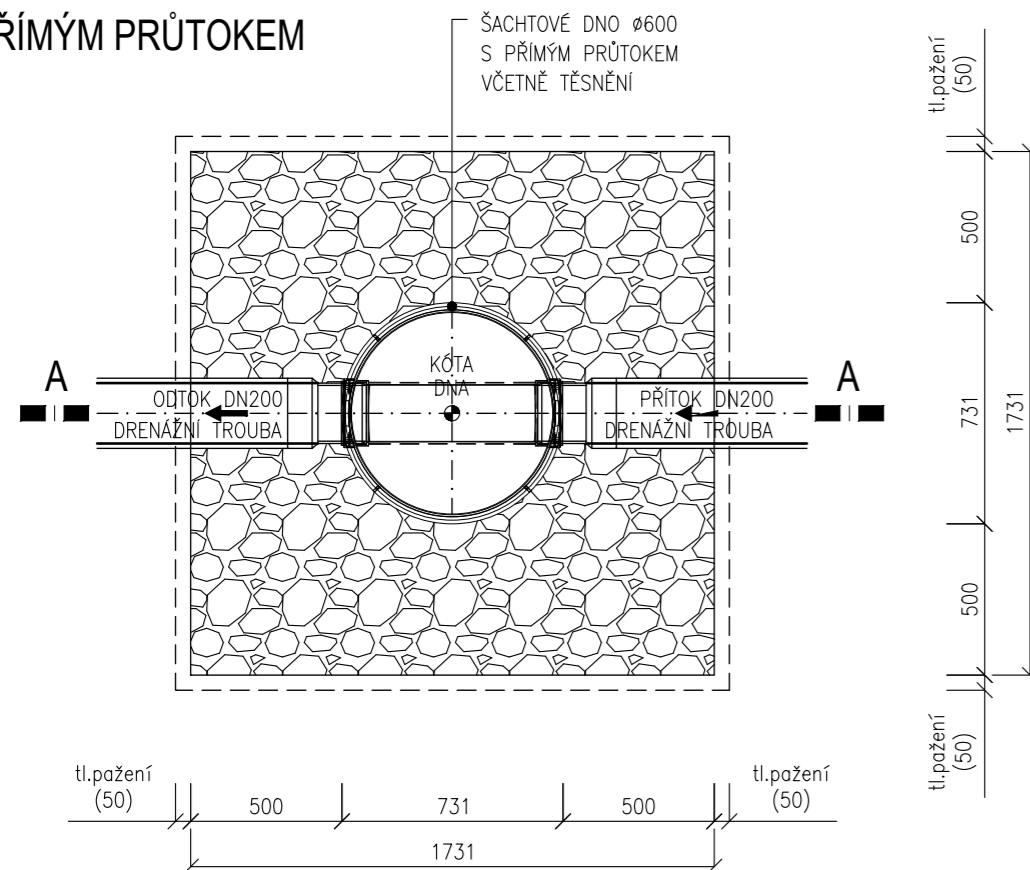
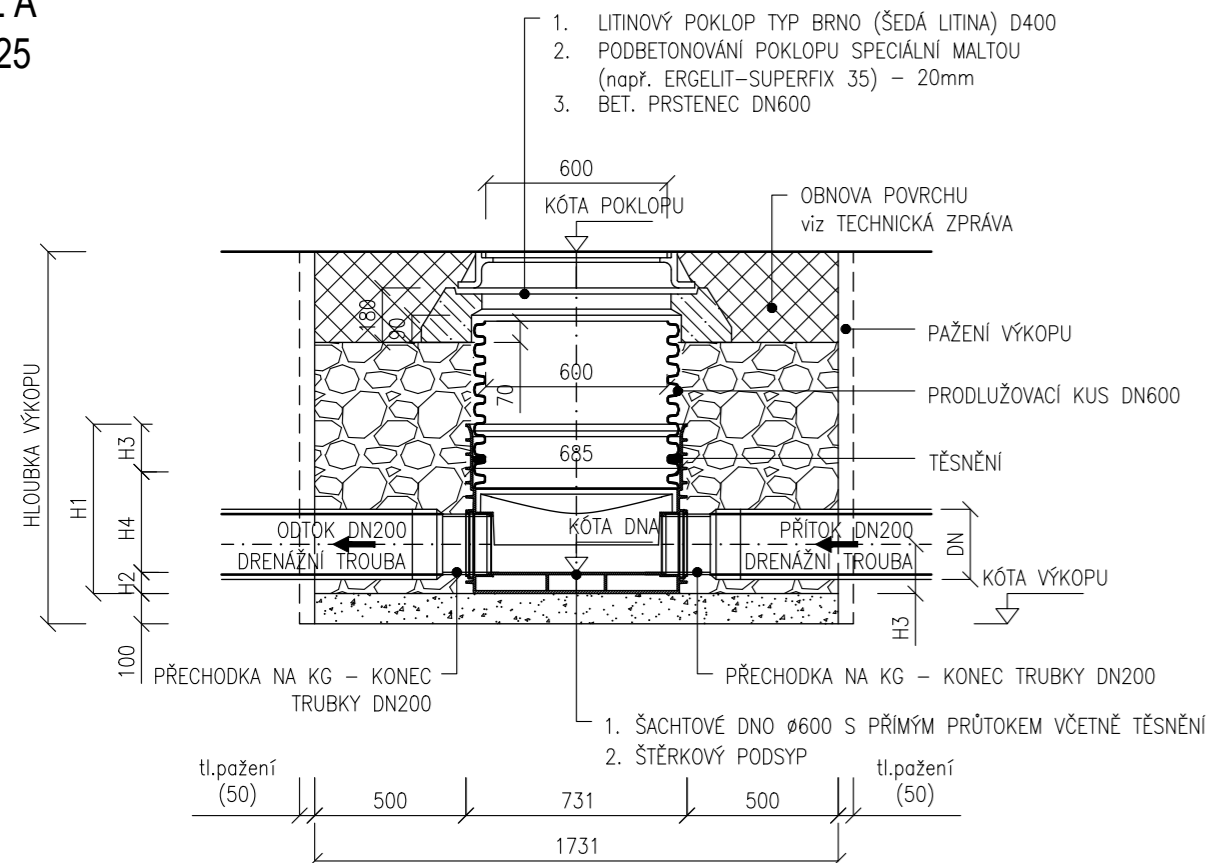


M1:25



M1:25



PLASTOVÁ ŠACHTA DN 600

Název sáčky	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]	ŠACHTOVÉ DNO ø600 [ks]
Š2 _{HALA}	207,69	207,58	205,74	205,57	2,12	200	200	PŘÍMÉ
Š3 _{HALA}	207,70	207,60	205,89	205,72	1,98	200	200	PŘÍMÉ
Š4 _{HALA}	207,69	207,53	206,03	205,86	1,83	200	200	PŘÍMÉ
Š5 _{HALA}	207,60	207,42	206,07	205,90	1,70	200	200	PŘÍMÉ
Š7 _{HALA}	207,39	207,66	205,82	205,65	1,74	200	200	PŘÍMÉ
Š8 _{HALA}	207,49	207,66	205,98	205,81	1,68	200	200	PŘÍMÉ
Š9 _{HALA}	208,27	207,48	206,08	205,91	2,36	-	200	PŘÍMÉ
Š11 _{HALA}	210,17	207,59	206,24	206,07	4,10	200	200	PŘÍMÉ
Š12 _{HALA}	210,06	207,60	206,38	206,21	3,85	200	200	PŘÍMÉ
Š13 _{HALA}	208,67	207,58	206,51	206,34	2,33	200	200	PŘÍMÉ
Š2 _Z	207,55	207,46	205,88	205,71	1,84	200	200	PŘÍMÉ
Š3 _Z	207,56	207,46	206,03	205,86	1,70	200	200	PŘÍMÉ
Š4 _Z	207,55	207,32	206,13	205,96	1,59	-	200	PŘÍMÉ

POZNÁMKA:

1. PŘED ZAHAJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE TŘEBA POLOHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VYTYČIT A OVĚŘIT RUČNĚ KOPÁNÝMI 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 VLIVY, PROVOZEM NA STAVENIŠTI APOD. MUSÍ SE PAŽIT OD HLBOUKY 0,7 m
7. VZNIKLÁ ŠTĚRBINA MEZI PAŽENÍM A ROSTLOU ZEMINOU BUDE VYPLNĚNA ODSYPEM TAK, ABY PAŽENÍ AKTIVNĚ PŮSOBILO 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.
DOPRAVNÍ PODNIK MĚSTA BRNA, a. s.
Hlinky 64/151, Pisárky, 603 00 Brno



BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s.
Renesánská 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		 PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF 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	 PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.	ČÍSLO SMLOUVY 5500 – 21000231

IO 333 ODVODNĚNÍ - PLOCHA MSKP OKOLO HALY (MSKP 1.Etapa-OD)

ZODP: PROJEKTANT	MILOSLAV JÍLEK			
VYPRACOVAL	LENKA RYBNÍČKOVÁ			
KONTROLOVAL	ING. JIŘÍ VÍTEK			
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	KÚ: PÍŠÁRKY [610208]		DATUM	11/2021
AKCE/STAVBA			FORMÁT	3
B. MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON 1. ETAPA D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.3 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ - MDROZELENÁ INFRASTRUKTURA			STUPEŇ PD	PDPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	21 829
			MĚŘITKO	1:25
			ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PD/PŘÍLOHY
STAVEBNÍ OBJEKT				
VZOROVÁ ŠACHTA NA DRENÁŽNÍM POTRUBÍ				05.5