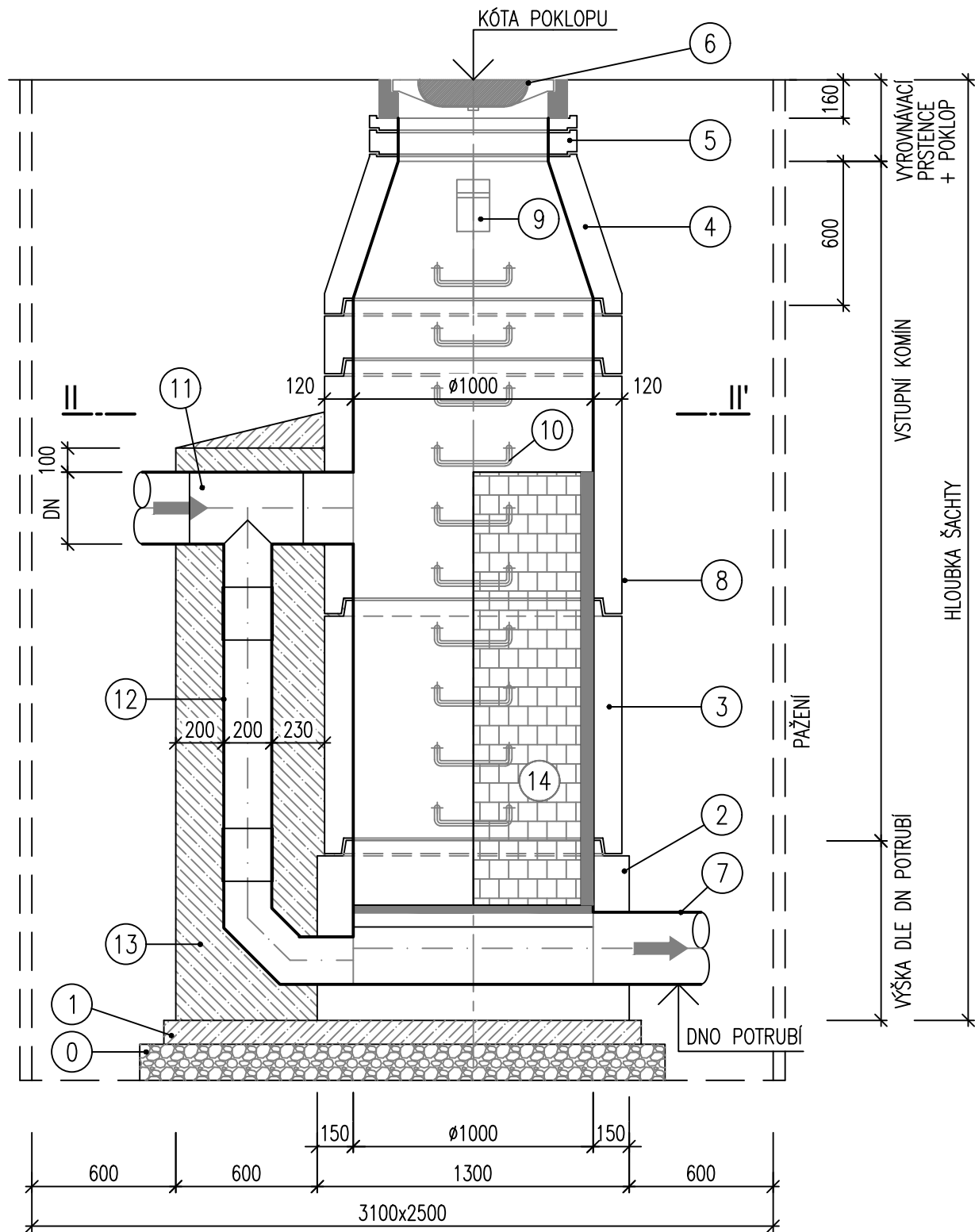
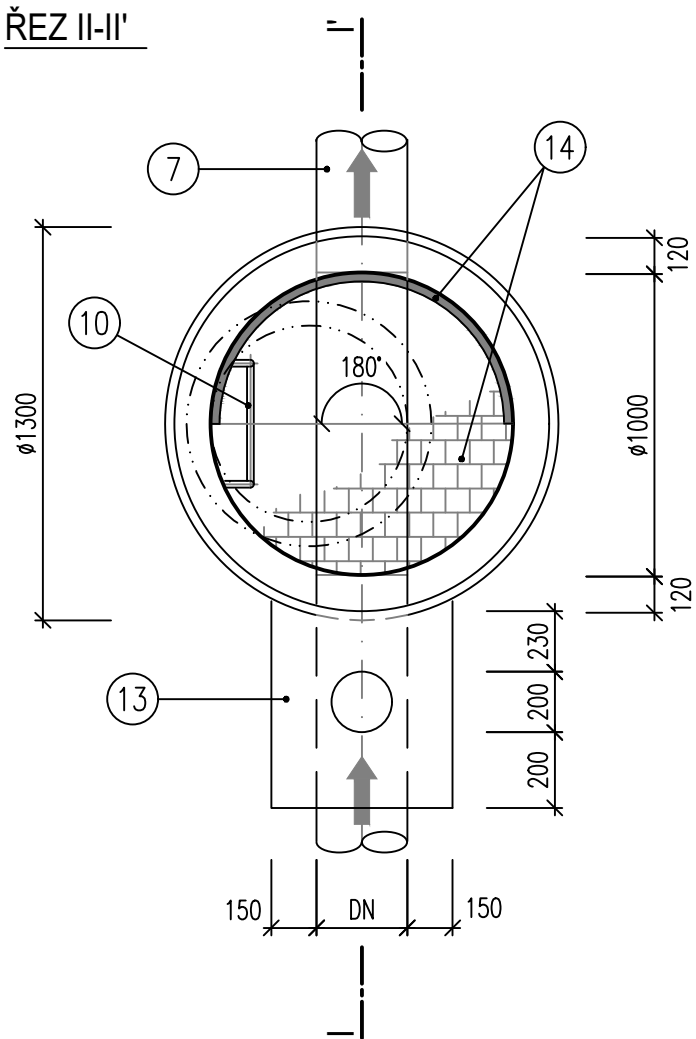


VZOROVÁ SPADIŠŤOVÁ ŠACHTA
ŘEZ I-I'



ŘEZ II-II'



LEGENDA



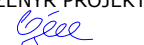



OZNAČENÍ	POPIS
0	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP TLOUŠŤKY 150 mm
1	PODKLADNÍ BETON C12/15 TLOUŠŤKY 100 mm
2	ŠACHTOVÉ DNO PREFABRIKOVANÉ SVĚTLÉHO PRŮMĚRU DN 1000 DLE ČSN EN 1917, STAVEBNÍCH VÝŠEK 600, 800 a 1000 mm
3	SKRUŽE SVĚTLÉHO PRŮMĚRU DN 1000 DLE ČSN EN 1917 STAVEBNÍ VÝŠKY 250, 500 a 1000 mm, SKLADBA DLE VÝŠKY ŠACHTY
4	PREFABRIKOVANÁ PŘECHODOVÁ SKRUŽ DN 1000/625 DLE ČSN EN 1917 STAVEBNÍ VÝŠKY 580 (600) mm
5	PREFABRIKOVANÉ VYROVNÁVACÍ PRSTENCE DN 625 DLE ČSN EN 1917 STAVEBNÍ VÝŠKY h = 60, 80, 100 a 120 mm, SKLADBA DLE VÝŠKY ŠACHTY
6	ŠACHTOVÝ POKLOP BEZ ODVĚTRÁNÍ, DLE ČSN EN 124 (PRO BLIŽŠÍ SPECIFIKACI – VIZ PŘÍLOHU 328–01 TECHNICKÁ ZPRÁVA)
7	KANALIZAČNÍ TROUBA – PP UltraCor SN16
8	PENETRAČNÍ + 2 x ASFALTOVÝ NÁTĚR
9	KAPSOVÉ STUPADLO S POLYETHYLENOVÝM POTAHEM
10	OCELOVÉ STUPADLO DO ŠACHET S POLYETHYLENOVÝM POTAHEM DLE DIN 19 555
11	ODBOČKA REDUKOVANÁ DN400/200
12	POTRUBÍ SPADIŠTĚ DN200 SN16
13	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ SPADIŠTĚ – BETON TŘ. C20/25 XF3
14	OBKLAD NÁSTUPNICE ČEDIČOVÝM OBKLADEM S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU A OBKLAD NÁRAZOVÉ STĚNY ČEDIČOVÝM OBKLADEM V ROZSAHU 180° PROTI ZAÚSTĚNÍ SPADIŠŤOVÉ STOKY

POZNÁMKA:

- PRO ZAÚSTĚNÍ KANALIZAČNÍCH POTRUBÍ DO ŠACHET POUŽÍVAT VÝHRADNĚ ŠACHTOVÉ VLOŽKY A PRŮCHODKY, KTERÉ BUDOU PŘEDNOSTNĚ ZABUDOVÁNY DO ŠACHET JIŽ PŘI VÝROBĚ.
- PŘI VRTÁNÍ DODATEČNÝCH OTVORŮ NA MÍSTĚ PONECHAT VŽDY REZERVU, OTVOR MUSÍ BÝT PO OSAZENÍ VLOŽKY (POTRUBÍ). NÁSLEDNĚ VODOTĚSNĚ ZAPRAVEN (NAPŘ. SANAČNÍ MALTOU, PŘÍP. BOBTNAVÝM TMELEM A TĚSNICÍM PROFILEM).
- BETONOVÉ KONSTRUKCE REVIZNÍCH ŠACHET MUSÍ BÝT VYROBENY Z BETONU MIN. TŘ. C 30/37
- OKOLÍ POKLOPŮ UMÍSTĚNÝCH V KOMUNIKACI MUSÍ BÝT PEČLIVĚ ZHUTNĚNO.
- VŠECHNY REVIZNÍ ŠACHTY A SPADIŠTĚ BUDOU MÍT NAD PŘECHODOVODU SKRUŽÍ MIN. JEDEN VYROVNÁVACÍ PRSTENEC
- VARIANTNĚ LZE VŠECHNY REVIZNÍ ŠACHTY NA POTRUBÍ DO DN 600 VČETNĚ PROVÉST JAKO ŠACHTY SMÍŠENÉ KONSTRUKCE S MONOLITICKÝMI DNY A PREFABRIKOVANÝMI KOMÍNY.
- SPOJ MONOLITU A PREFABRIKÁTU MUSÍ BÝT VODOTĚSNÝ.
- NAPOJENÍ TRUB KANALIZACE DO ŠACHTOVÉHO DNA BUDE VODOTĚSNÉ.
- NAVRHOVANÉ BET. SKRUŽE JSOU SPOJENY GUMOVÝM (ELASTOMETROVÝM) TĚSNĚNÍM.
- VNITŘNÍ SPÁRY MEZI SKRUŽEMI JE NUTNO VYMAZAT CEMENTOVOU MALTOU MC–10.
- VNITŘNÍ POVRCH MONOLITICKÉHO DNA ŠACHTY BUDE OPATŘEN OCHRANNÝM UZAVÍRACÍM NÁTĚREM.
- NÁVRH A STATICKÝ VÝPOČET PAŽENÍ JE PŘEDMĚTEM ZHOTOVITELSKÉ DOKUMENTACE.
- V PŘÍPADĚ VÝSKYTU HPV BUDE VE DNĚ VÝKOPU OSAZENA ČERPAČÍ STUDNA DN500, KTERÁ BUDE PO UKONČENÍ ČERPÁNÍ ZASYPÁNA.

NÁZEV STAVBY:			
II/244 MĚŠICE I/9 - BYŠICE I/16			
ISPROFIN:		XXXXX	
OBJEDNATEL:		ZASTOUPENÝ:	
		STŘEDOČESKÝ KRAJ LIBOR LESÁK	
ZBOROVSKÁ 81/11 150 21 PRAHA 5		RADNÍ PRO OBLAST INVESTIC, MAJETKU A VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK	
ZHOTOVITEL:			
SPOLEČNOST AFSAG-PRISMOTT			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:			
ING. JAKUB VYHNÁLEK			
VEDOUCÍ SPOLEČNOSTI:		ÚČASTNÍK SPOLEČNOSTI:	
			
AFRY CZ s.r.o.		SAGASTA s.r.o.	
MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 ČESKÁ REPUBLIKA		NOVODVORSKÁ 1010/14 142 00 PRAHA 4 ČESKÁ REPUBLIKA	
ÚČASTNÍK SPOLEČNOSTI:		ÚČASTNÍK SPOLEČNOSTI:	
			
Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.		Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.	
OSOVÁ 717/20 625 00 BRNO ČESKÁ REPUBLIKA		NÁRODNÍ č.p. 984/15 110 00 PRAHA 1 ČESKÁ REPUBLIKA	

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

OBJEDNATEL:		ZHOTOVITEL:		
				
STŘEDOČESKÝ KRAJ		AFRY CZ s.r.o.		
ZBOROVSKÁ 81/11 150 21 PRAHA 5		MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		
				
Ing. JAKUB VYHNÁLEK		ING. JOSEF HAJAŠ		
PROJEKTANT:		KONTROLA:		
				
MAREK KUNIC		ING. JOSEF HAJAŠ		
NÁZEV PROJEKTU:				
II/244 MĚŠICE I/9 - BYŠICE I/16 - 1. ETAPA - ODVODNĚNÍ				
ČÁST:	ODVODNĚNÍ			
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 301.1, SO 301.2, SO 302, SO 303, SO 304, SO 310			
PŘÍLOHA:	VZOROVÁ ŠACHTA SPADIŠŤOVÁ			
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:
DATUM:	08/2022	D.1	17	
STUPEŇ:	PDPS			
MĚŘÍTKO:	1:25			
Č. ZAKÁZKY:	2021/0139			