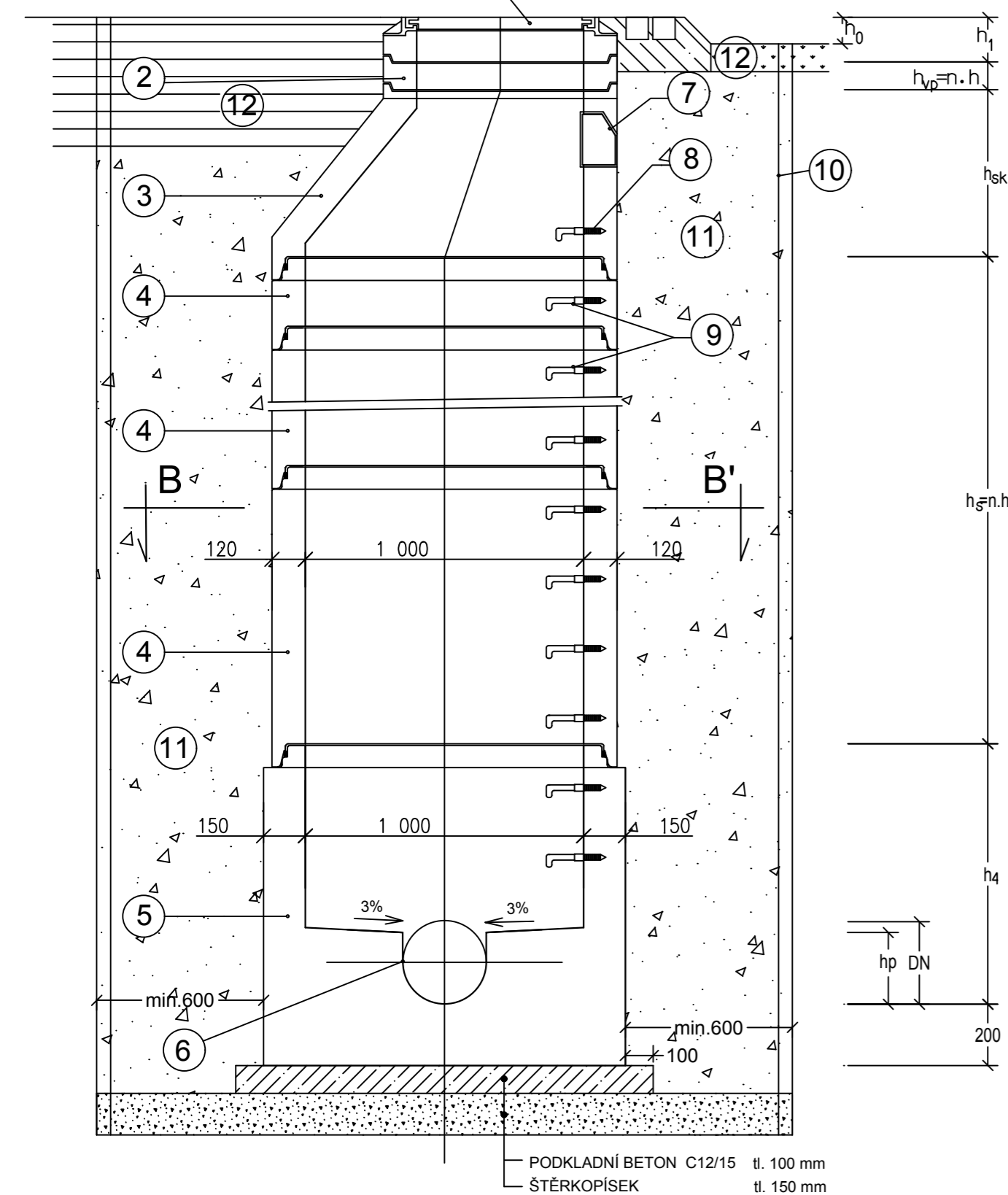


M1:20

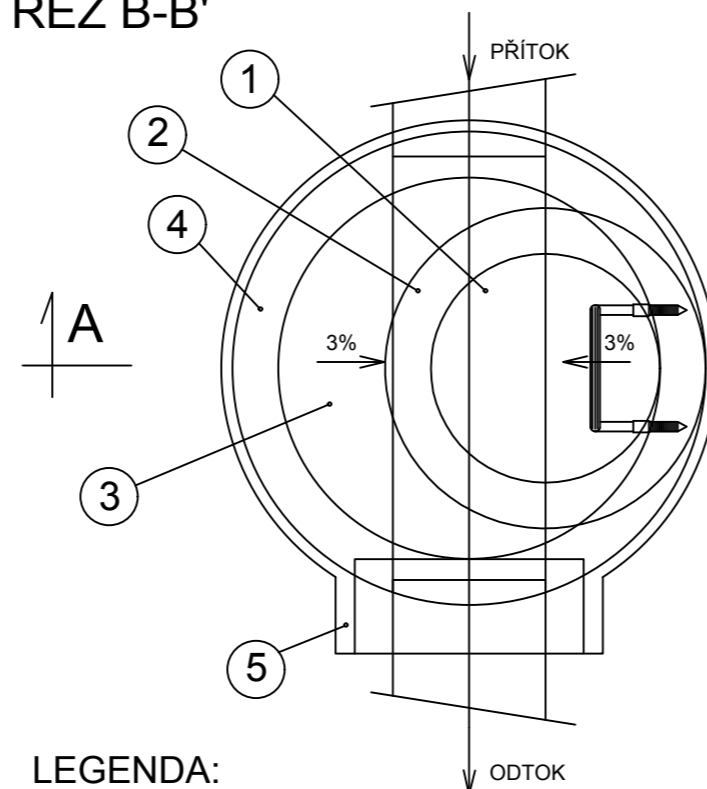
ŘEZ A-A' ZPEVNĚNÝ POVRCH (1) NEZPEVNĚNÝ POVRCH



POZNÁMKA:

- SKRUŽE I ŠACHTOVÁ DNA JSOU DODÁVÁNY VČETNĚ OCELOVÝCH STUPADEL S PE POVLAKEM DIN 19555.
- PŘI ZAKLÁDÁNÍ POD HPV BUDE ŠACHTA ZALOŽENA NA 0.5 m HUTNĚNÉM ŠTĚRKOPÍSKOVÉM PODSYPU.
- OZNAČENÍ A ROZMĚRY KANALIZAČNÍCH ŠACHET DN1000 JSOU URČENY JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI - např. BEST, PREFA Brno, BETONIKA, BETONIKA plus.
- IZOLACE PROTI AGRESIVNÍ PODZEMNÍ VODĚ BUDE KRYSTALIZUJÍCÍM NÁTĚREM - 2x VNĚJŠÍ NÁTĚR.

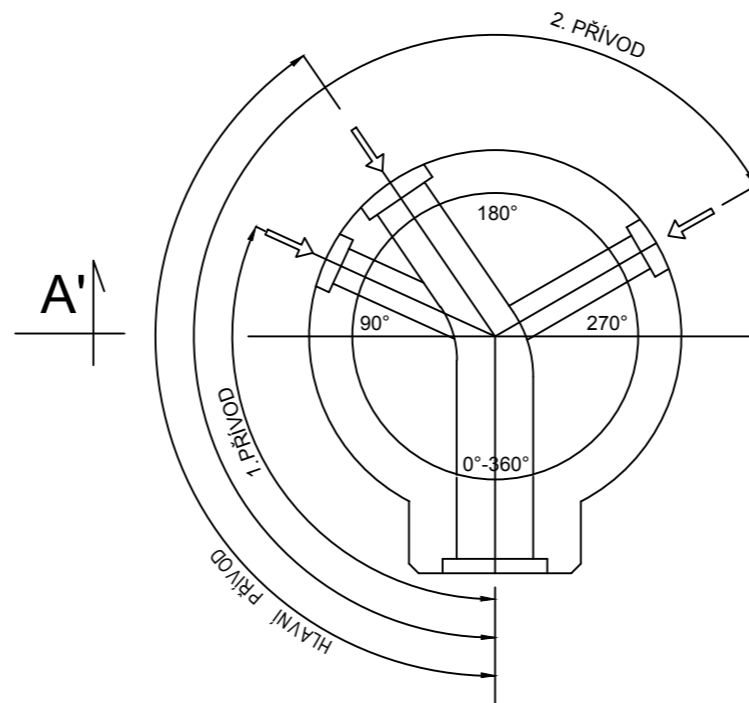
ŘEZ B-B'



LEGENDA:


- | | | |
|----------------------------|--|---|
| ① ŠACHTOVÝ POKLOP tř. D400 | $h_1 = 160 \text{ mm}$ | ⑥ KYNETA - ÚPRAVA DLE MATERIÁLU PŘÍTOK. POTRUBÍ
A POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ:
- VÝŠKA KYNETY: $h_p = 1/2 \text{ DN}, 3/4 \text{ DN}, 1/1 \text{ DN}$
- ŽLAB - BETON, PLAST, ČEDIČ, KAMENINA
- NÁSTUPNICE - BETON, KAMENINA, ČEDIČ |
| ŠACHTOVÝ POKLOP tř. B125 | $h_1 = 125 \text{ mm}$ | |
| ŠACHTOVÝ POKLOP tř. A15 | $h_1 = 70 \text{ mm}$ | |
| ② VYROVNÁVACÍ PRSTENEC | PREFA
$h_{vp} = 40 \text{ mm}$
$h_{vp} = 60 \text{ mm}$
$h_{vp} = 80 \text{ mm}$
$h_{vp} = 100 \text{ mm}$ | BETA
$h_{vp} = 40 \text{ mm}$
$h_{vp} = 60 \text{ mm}$
$h_{vp} = 80 \text{ mm}$
$h_{vp} = 100 \text{ mm}$ |
| ③ ŠACHTOVÝ KÓNUS S HRDLEM | PREFA
$h_{sk} = 580 \text{ mm}$ | BETA
$h_{sk} = 670 \text{ mm}$ |
| ④ ŠACHTOVÁ SKRUŽ S HRDLEM | PREFA
$h_s = 250 \text{ mm}$
$h_s = 500 \text{ mm}$
$h_s = 1000 \text{ mm}$ | BETA
$h_s = 250 \text{ mm}$
$h_s = 500 \text{ mm}$
$h_s = 1000 \text{ mm}$ |
| ⑤ ŠACHTOVÉ DNO | PREFA
$h_4 = 600 \text{ mm}$
$h_4 = 800 \text{ mm}$
$h_4 = 1000 \text{ mm}$ | BETA
$h_4 = 920 \text{ mm}$
$h_4 = 1120 \text{ mm}$ |


ŠACHTOVÉ HODINY




VÝPIS ŠACHET																		
Šachta												vedlejší přívod					Poznámka	
Označení šachty	Dno	DN				Úhel (°)	Kóta (m n.m.)				Výška šachty (m)	Třída poklopu	DN	Materiál	Kóta přítoku (m n.m.)	H přítoku (m)		Úhel (°)
	DN/Materiál	Přítok	Materiál	Odtok	Materiál		Poklop	Přítok	Dno	Odtok								
STOKA D1																		
ŠD1-1	1000/BT	250	PP SN12	250	PP SN12	180	180,84	178,13	177,83	178,13	3,01	D400						
ŠD1-2	1000/BT	150	PP SN12	250	PP SN12	90	180,92	179,33	179,33	179,33	1,59	D400					napojení svodu	
STOKA D2																		
ŠD2-1	1000/BT	250	PP SN12	250	PP SN12	180	180,27	178,11	177,81	178,11	2,46	D400						
ŠD2-2	1000/BT	250	PP SN12	250	PP SN12	270	180,70	178,34	178,34	178,34	2,36	D400	250	PP SN12	178,34	0,00	135	
ŠD2-3	1000/BT	150	PP SN12	250	PP SN12	270	180,88	178,90	178,90	178,90	1,98	D400					napojení svodu	
STOKA D4																		
ŠD4-1	1000/BT	250	PP SN12	250	PP SN12	270	180,87	178,28	177,98	178,28	2,89	D400						
ŠD4-2	1000/BT	250	PP SN12	250	PP SN12	180	180,92	178,75	178,75	178,75	2,17	D400						
ŠD4-3	1000/BT	150	PP SN12	250	PP SN12	90	180,95	179,00	179,00	179,00	1,95	D400					napojení svodu	

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	15.05.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Daniela Šimkovičová

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.	
Adresa:	Kounicova 26, 602 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	

Zhotovitel části/objektu:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.	
Adresa:	Kounicova 26, 602 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 625 804	
	E: sudop@sudop-brno.cz	

Hlavní projektant (HIP): Ing. Radoslav Molák	Specialista: Ing. Daniela Šimkovičová
---	--

Název stavby/akce:		Zvýšení disponibilní kapacity výkonu TNS Nedakonice v systému AC 25 kV		Označení investora: S622000551	
Název části:		Potrubní vedení kanalizace, plynovod, vodovod		Zakázka: 23070-01	
Název objektu/díleč části:		TNS Nedakonice, kanalizace dešťová		Označení objektu/komplexu: SO 12-31-01	
Název přílohy:		Šachty, nádrže, výpisy šachet		Číslo přílohy (typ/počadí): 2. 501	
Název díleč části přílohy:		Revizní prefabrikovaná šachta DN1000		Stupeň dokumentace: DUSL	
Odpovědný projektant: Ing. Filip Haška		Zpracovatel přílohy: Ing. Filip Haška		Měřítka: 1:20 Formáty: 3 x A4	
Kraj: Zlínský, Jihomoravský		Katastrální území: viz. příloha A.		TUDU: viz. příloha A.	
Smluvní datum zpracování: 15.05.2024					
Označení investora:		Stupeň dokumentace: Část:		Objekt:	
S 6 2 2 0 0 5 5 1		_ D U S L _		_ S 0 1 2 3 1 0 1 _	
				_ X X	
Příloha:		Revize:			
_ 2 _ 5 0 1 _		_ 0 0 0			