

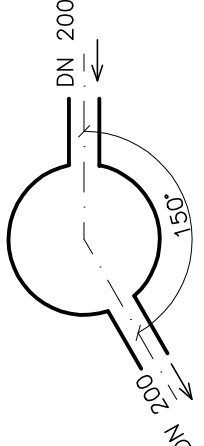
SPECIFIKACE ŠACHET

ČÍSLO ŠACHTY	KOTA POKLOPU ŠACHTY	KOTA PRÍTOKU ŠACHTY	KOTA ODTOKU ŠACHTY	SPECIFIKACE PREFABRIKÁTŮ												POZNÁMKA
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫				
D1	251,70	249,49	249,49	2,21	1	1	–	1	–	1	–	1	–	–		
D2	252,12	249,62	249,62	2,50	1	1	–	1	–	1	–	–	1	–		
D3	252,21	249,75	249,75	2,46	1	1	–	1	1	–	1	–	–	–		
D4	252,17	249,83	249,83	2,34	1	1	–	–	–	1	–	–	1	1	–	
D5	252,12	249,91	249,91	2,21	1	1	–	–	1	–	1	–	–	–		
D6	252,05		250,05	2,00	1	–	1	1	–	1	–	–	1	–		
D7	251,93	249,92		2,01	1	–	1	1	1	–	1	–	–	1	–	
D8	251,86		250,15	1,71	1	–	1	–	1	–	1	–	–	–		
D9	252,50	250,27		2,23	1	1	–	–	1	–	1	–	1	–		
D10	252,58		250,98	1,60	1	–	–	1	1	–	1	–	–	2	–	
D11	251,92		250,42	1,50	1	–	–	1	1	–	1	–	–	1	–	
					11	6	3	6	11	–	11	–	4	2	7	

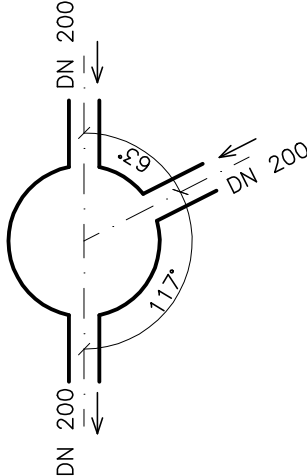
ŠACHTOVÁ DNA

V = 450 mm

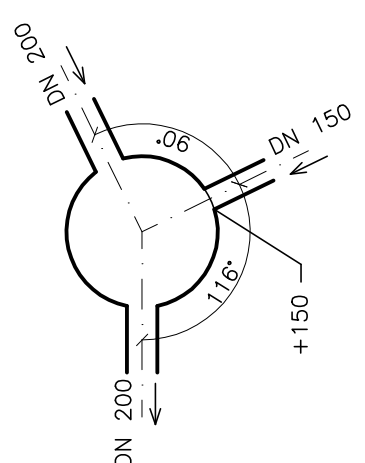
D1



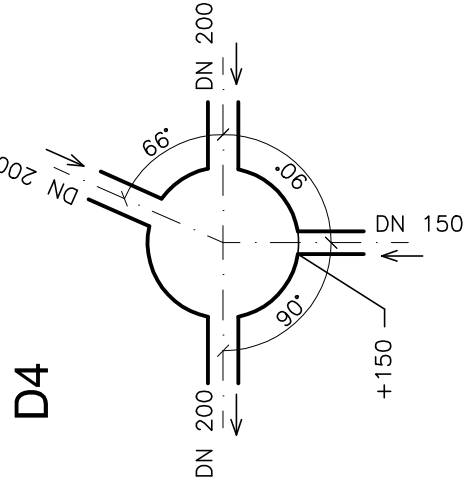
D2



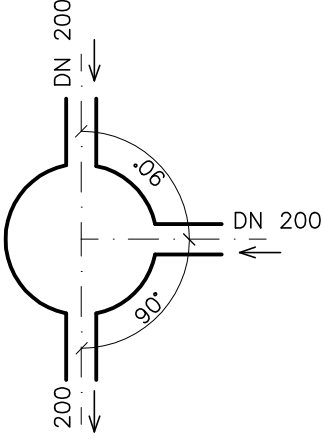
D3



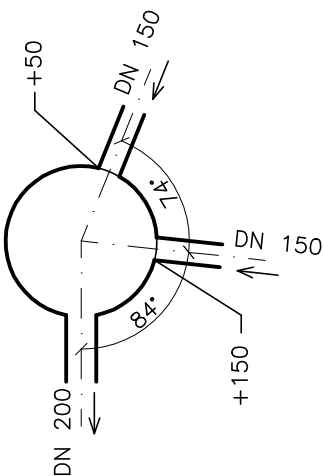
D4



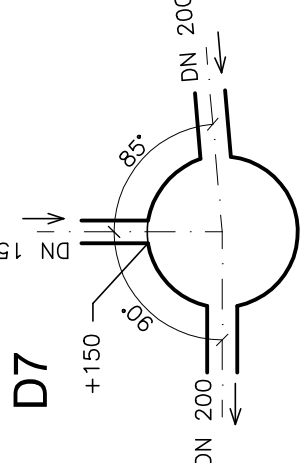
D5



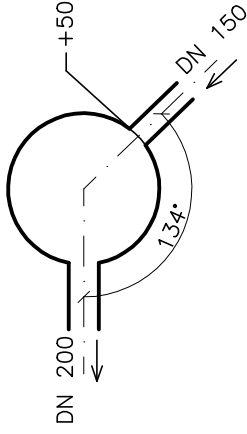
D6



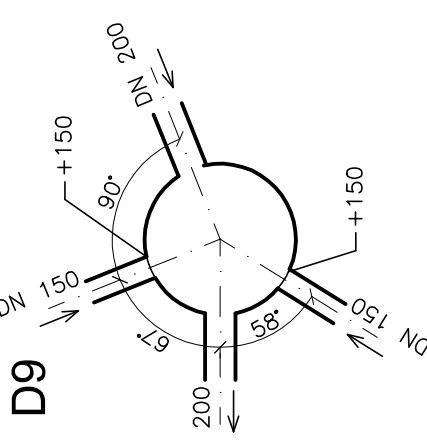
D7



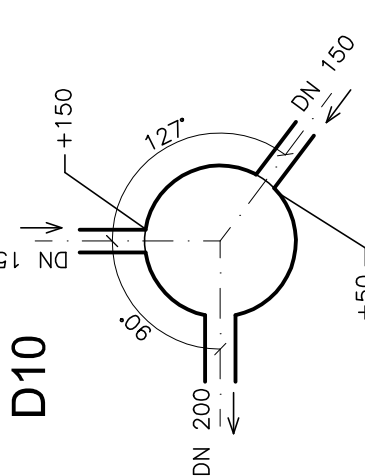
D8



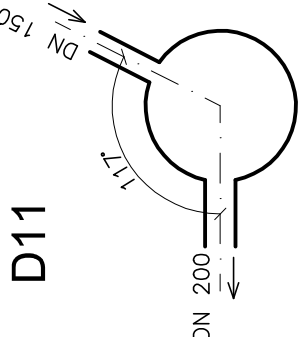
D9



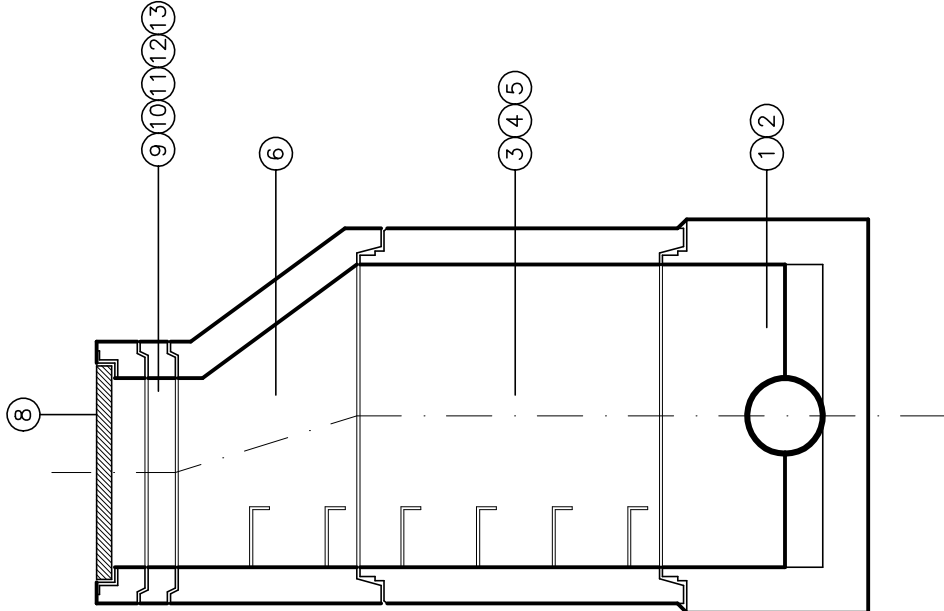
D10



D11



VZOROVÁ SESTAVA KANALIZAČNÍ ŠACHTY



PREFABRIKÁTY

- 1 ŠACHTOVÉ ø 1000 mm, ST. VÝŠKA 450 mm, CELK. VÝŠKA 600 mm, TL. STĚNY 150 mm
- 2 TBS-Q 1000/1000/120 SP SKRUŽ
- 3 TBS-Q 1000/500/120 SP SKRUŽ
- 4 TBS-Q 1000/250/120 SP SKRUŽ
- 5 TBR-Q 600/1000x625/120 SPK PŘECHODOVÁ SKRUŽ
- 6 TZK-Q 200/120 T 1000/625 ZÁKRYTOVÁ DESKA
- 7 POKLOP D 400 S ODVĚTRÁNÍM, TVÁRNÁ LITINA, SE ZÁMKEM A PANTEM
- 8 TBW-Q 40/625/120 VYROVNÁVACÍ PRSTENEC
- 9 TBW-Q 60/625/120 VYROVNÁVACÍ PRSTENEC
- 10 TBW-Q 80/625/120 VYROVNÁVACÍ PRSTENEC
- 11 TBW-Q 100/625/120 VYROVNÁVACÍ PRSTENEC
- 12 TBW-Q 120/625/120 VYROVNÁVACÍ PRSTENEC

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dělná 6 10087/110 00 Praha 1 Číslo účtu: 253 000 0000 Nerudova 1, 722 58 Olomouc
-------------	--

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olešnická 14, 130 00 Praha 3 tel: +420 227 048 111 e-mail: praha@sudop.cz
Hlavní inženýr projektu:	ING. MIROSLAV NEŽKUSIL
Garant projektu:	

Zpracovatel části:	ATELIER 4 s.r.o. projektová a inženýrská firma
Vedoucí inženýr:	ING. JIŘÍ ŠMID
Vedoucí inženýr:	ING. PAVEL ZEMLER
Vedoucí inženýr:	ING. PAVEL ZEMLER
Vedoucí inženýr:	ING. PAVEL ZEMLER

Název akce:	Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)
Číslo zakázky:	17 004 208
Projektový stupeň:	PROJEKT
Datum:	08/2017
Číslo části:	E.1.6
Měřítko:	Prostředí: 8x44
Číslo přílohy:	10

SPECIFIKACE ŠACHET

POZNÁMKA: TBS-Q 1000/1000/120 SP SKRUŽ, TBS-Q 1000/500/120 SP SKRUŽ, TBS-Q 1000/250/120 SP SKRUŽ, TZK-Q 200/120 T 1000/625 ZÁKRYTOVÁ DESKA, POKLOP D 400 S ODVĚTRÁNÍM, TVÁRNÁ LITINA, SE ZÁMKEM A PANTEM, TBW-Q 40/625/120 VYROVNÁVACÍ PRSTENEC, TBW-Q 60/625/120 VYROVNÁVACÍ PRSTENEC, TBW-Q 80/625/120 VYROVNÁVACÍ PRSTENEC, TBW-Q 100/625/120 VYROVNÁVACÍ PRSTENEC, TBW-Q 120/625/120 VYROVNÁVACÍ PRSTENEC.