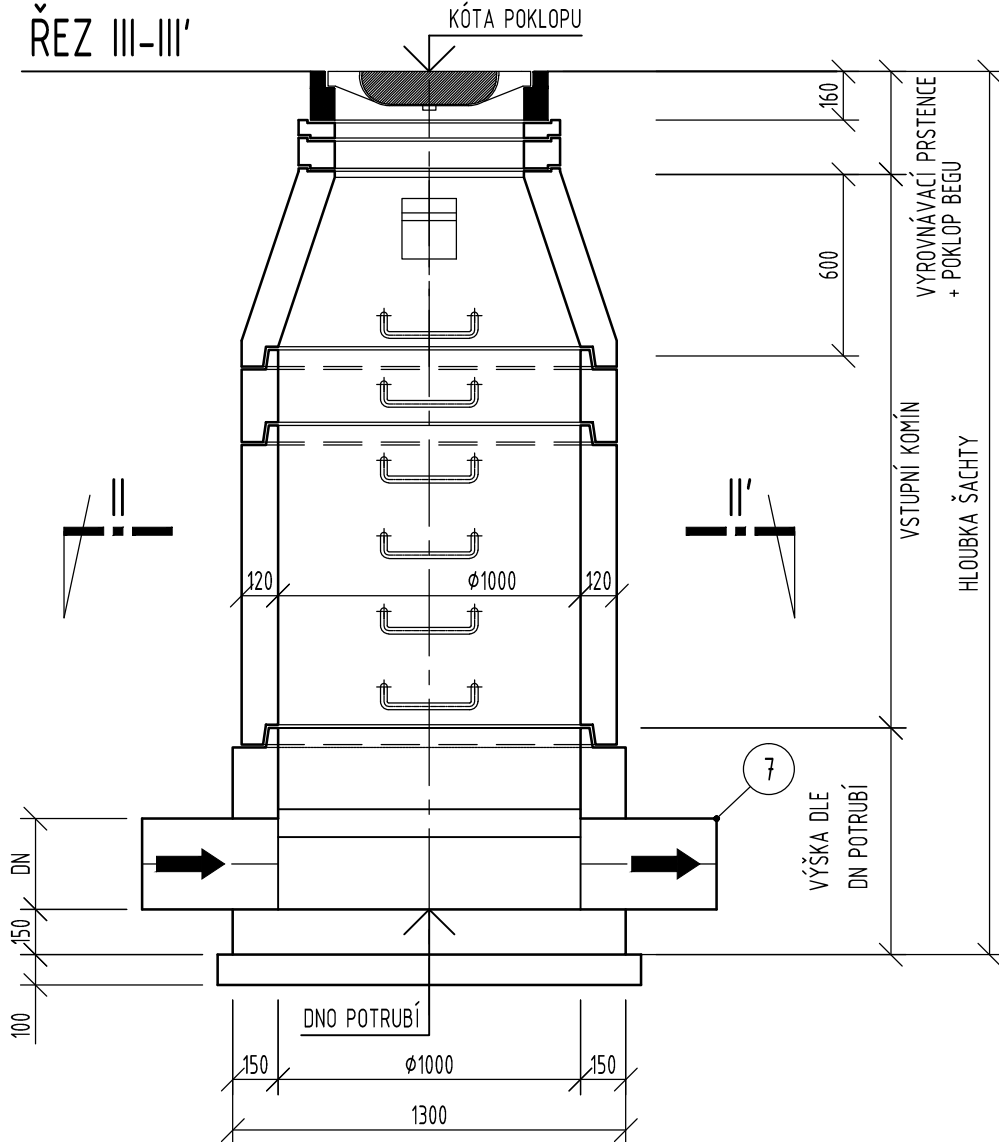
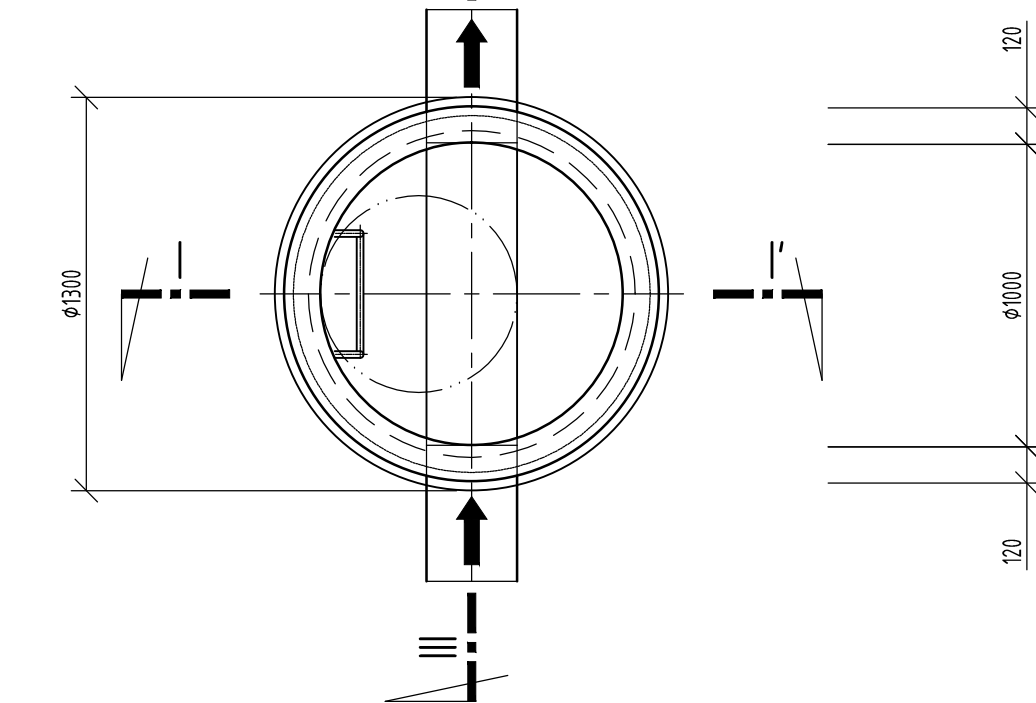
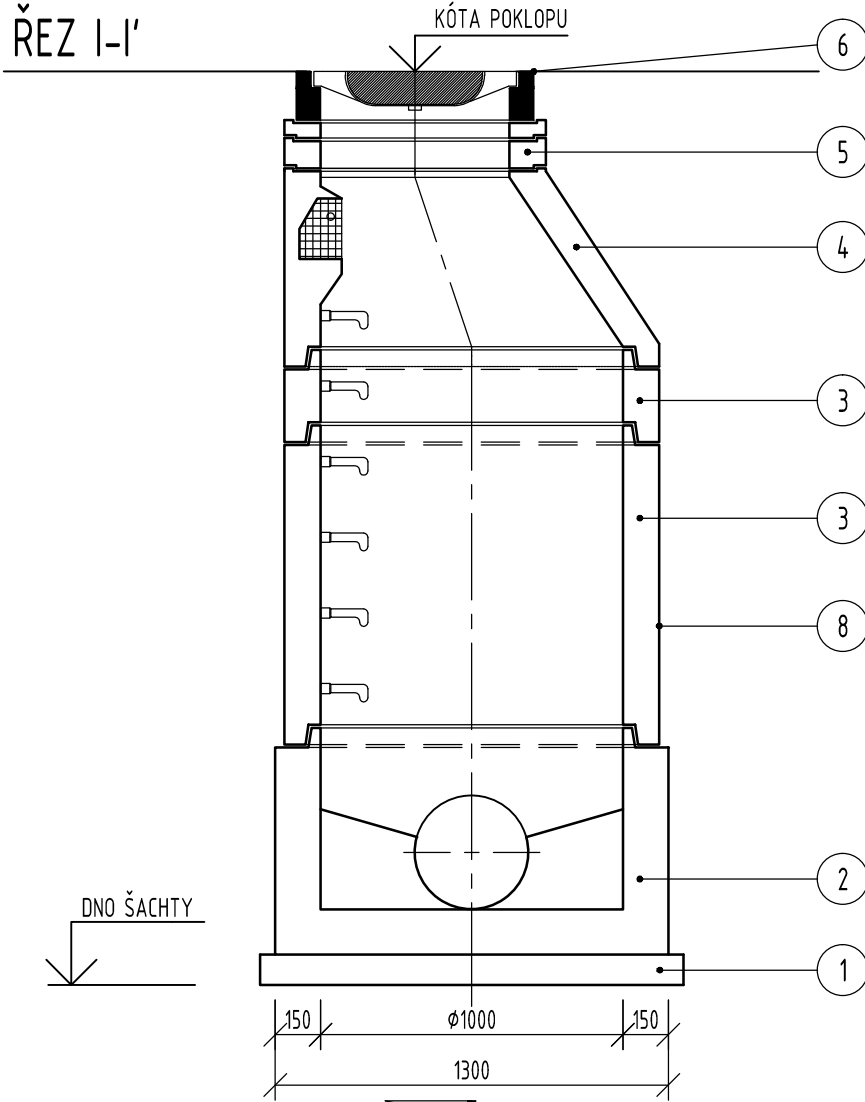


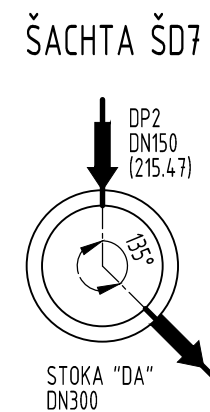
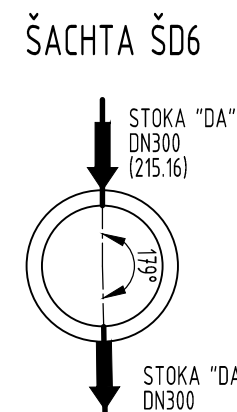
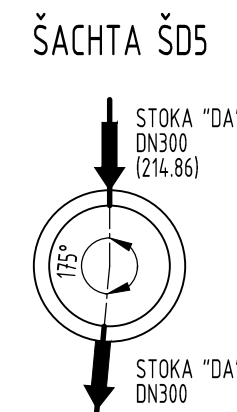
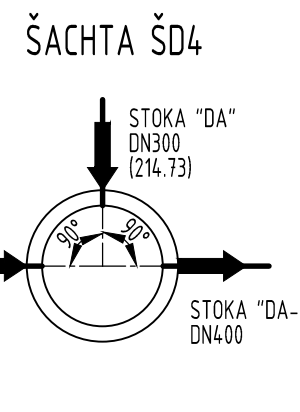
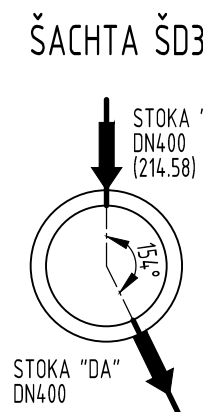
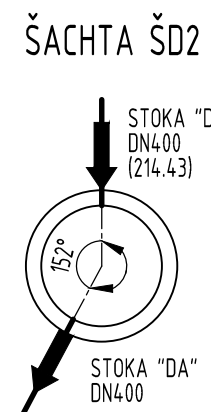
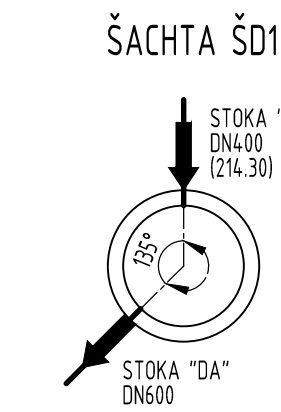
ŘEZ I-I



OZNAČENÍ	POPIS
1	ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
2	PREFABRIKOVANÉ ŠACHETNÍ DNO - TBZ-Q(150-600)-(650-1000)
3	PREFABRIKOVANÉ ŠACHETNÍ SKRUŽE - TBS-Q(250-1000)/1000/120-SP SKLADBA DLE VÝŠKY ŠACHTY
4	PREFABRIKOVANÁ PŘECHODOVÁ SKRUŽ - TBS-Q600/1000x625/120SKP
5	PREFABRIKOVANÉ VYRŮVŇÁVACÍ PRSTENCE - TBW-Q(60-100/625/120) SKLADBA DLE VÝŠKY ŠACHTY
6	POKLOP NA VSTUPNÍ ŠACHTY Ø625 DIN 19 584 TŘ. ZATÍŽENÍ D400
7	KANALIZAČNÍ TROUBA
8	PENETRAČNÍ + 2x ASFALTOVÝ NÁTĚR

Na stoe	Číslo šachty	Material hlavního přívodu / vývodu	DN hlavního vývodu	Kóta poklopu	Kóta dna potrubí	Hloubka šachty	Kóta původního terénu	Hloubka výkopu	šachtové dno TBZ-Q300-750	šachtové dno TBZ-Q400-850	šachtové dno TBZ-Q600-1000	šachetní skruž TBS-Q250/1000/120-SP	šachetní skruž TBS-Q500/1000/120-SP	šachetní skruž TBS-Q1000/1000/120-SP	vyrovnávací prstěnek TBW-Q40/625/120	vyrovnávací prstěnek TBW-Q60/625/120	vyrovnávací prstěnek TBW-Q100/625/120	přechodový konus TBR-Q600/1000x625/120	přechodová deska TZK-Q200/120T	LT poklop s kloubem a odvětráváním, tř. zatížení D400	podmázaní vyrovnávacích prstenců	Šachtové vložky	Poznámka	
DA	ŠD1	ŽELEZOBETON	600	215,58	214,30	1,28	215,25	1,20	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0		1xDN600(TZH),1xDN400(TZH)		
DA	ŠD2	ŽELEZOBETON	400	215,71	214,43	1,28	215,30	1,12	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1		2xDN400(TZH)		
DA	ŠD3	ŽELEZOBETON	400	217,00	214,58	2,42	217,00	2,67	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0		2xDN400(TZH)	
DA	ŠD4	HDPE / ŽELEZOBETON	400	218,19	214,73	3,46	218,19	3,71	0	1	0	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0		1xDN400(TZH),1xDN300(HDPE),1xDN200(HDPE)	Samonivelační poklop H=140mm, tř. zatížení D400; přípojka DP-HV1 na kótě 214.78
DA	ŠD5	HDPE	300	217,82	214,86	2,96	217,82	3,21	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1		2xDN300(HDPE)	Samonivelační poklop H=140mm, tř. zatížení D400
DA	ŠD6	HDPE	300	217,17	215,16	2,01	217,17	2,26	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0		2xDN300(HDPE)	Samonivelační poklop H=140mm, tř. zatížení D400
DA	ŠD7	HDPE	300	216,98	215,40	1,58	216,98	1,83	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1		1xDN300(HDPE),1xDN150(HDPE)	Samonivelační poklop H=140mm, tř. zatížení D400; přípojka DP2 na kótě 215.47
CELKEM									3	3	1	2	4	2	3	1	6	5	2	7			6xDN300(HDPE), 1xDN200(HDPE),1xDN150(HDPE),1xDN600(TZH), 6xDN400(TZH)	
Poznámka:																								
Pro výpočet uvažovány LT poklopy výšky 160mm, není-li v poznámce uvedeno jinak.																								


SMĚROVÉ ŘEŠENÍ



DSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

SO 301 Dešťová kanalizace (Silniční kanalizace)

HL.INŽ.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 sidlo: Škroupova 719, 500 02 Hradec Králové projekce: Husova 1697, 530 03 Pardubice			
Ing. Kolář M.	Ing. Kolář M.	Ing. Kolář M.	Cincibusová L., DiS. <i>Cincibusová</i>				
MĚSTO: CHLUMEC NAD CIDLINOU		KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ		FORMÁT	4x A4		
INVESTOR: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, MĚSTO CHLUMEC NAD CIDLINOU				DATUM	06/2017		
AKCE :				ÚČEL	DSP+PDPS		
SILNICE III/32736 CHLUMEC NAD CIDLINOU UL. PALACKÉHO							
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY							
PŘÍLOHA :						Č.ZAKÁZKY: 15/080	PARÉ :
ŠACHTY NA POTRUBÍ						Č. ARCHIVNÍ : 0	
MĚŘÍTKO :						Č.PŘÍLOHY :	
1:25						C.3.6	