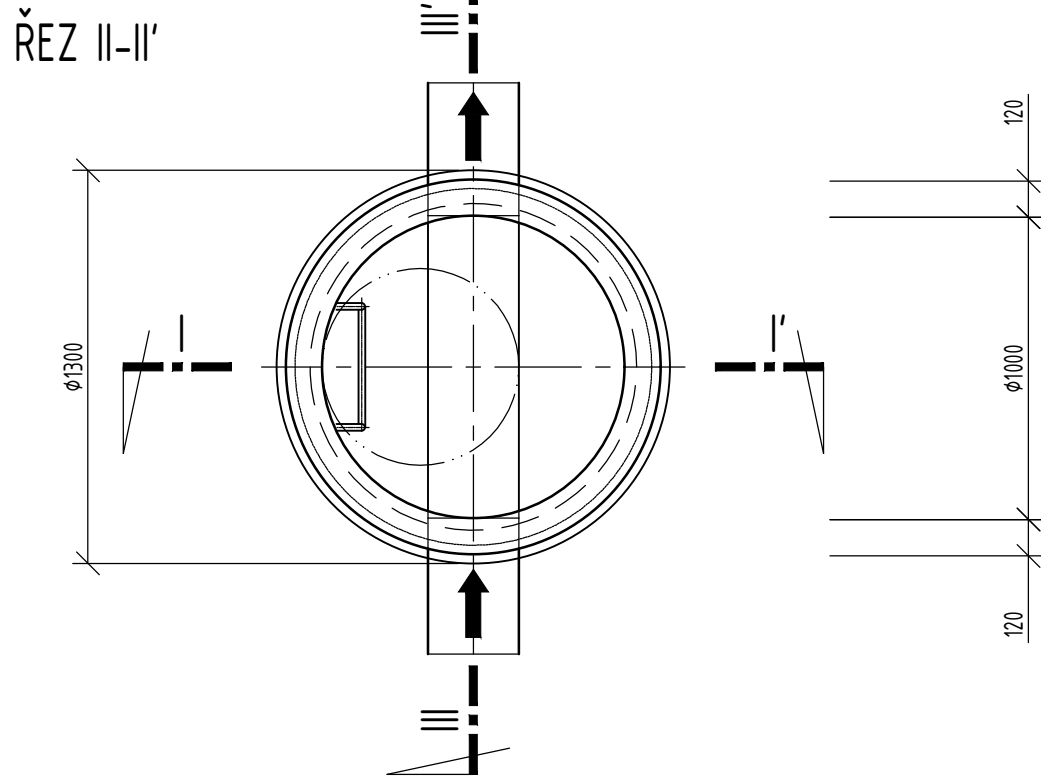
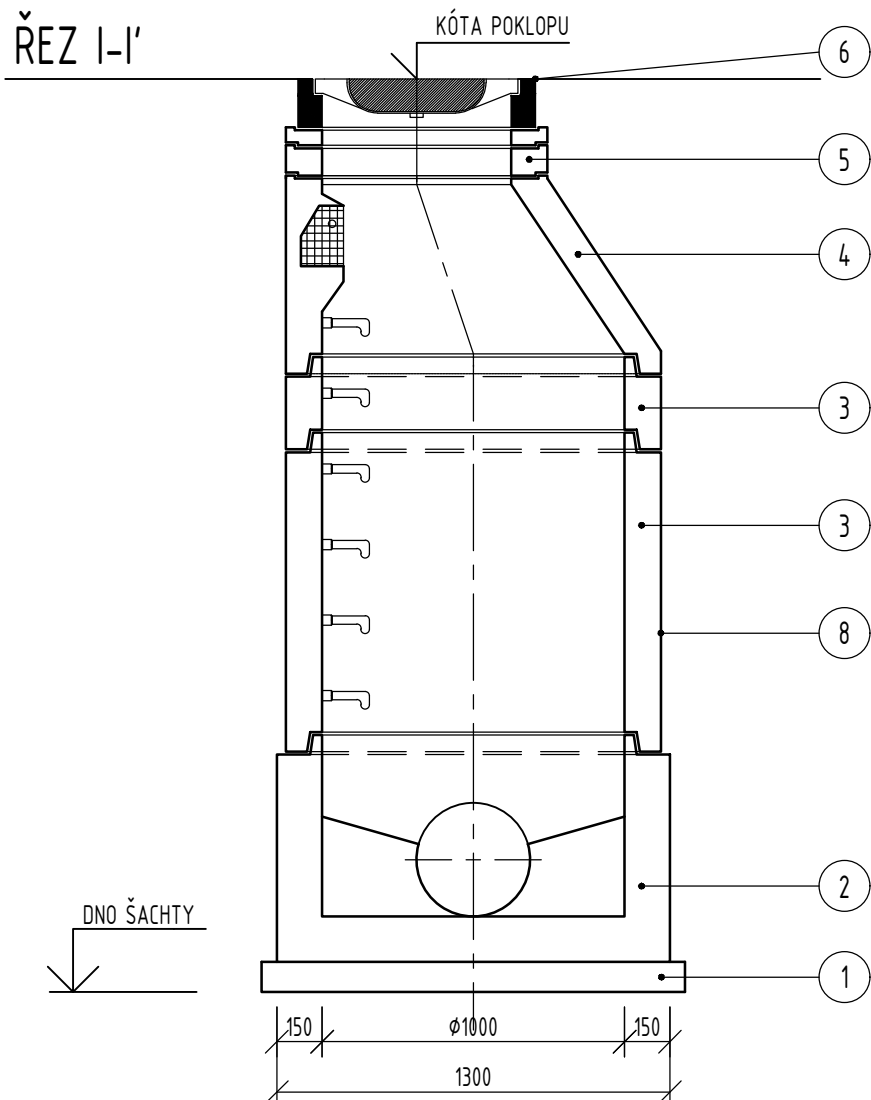
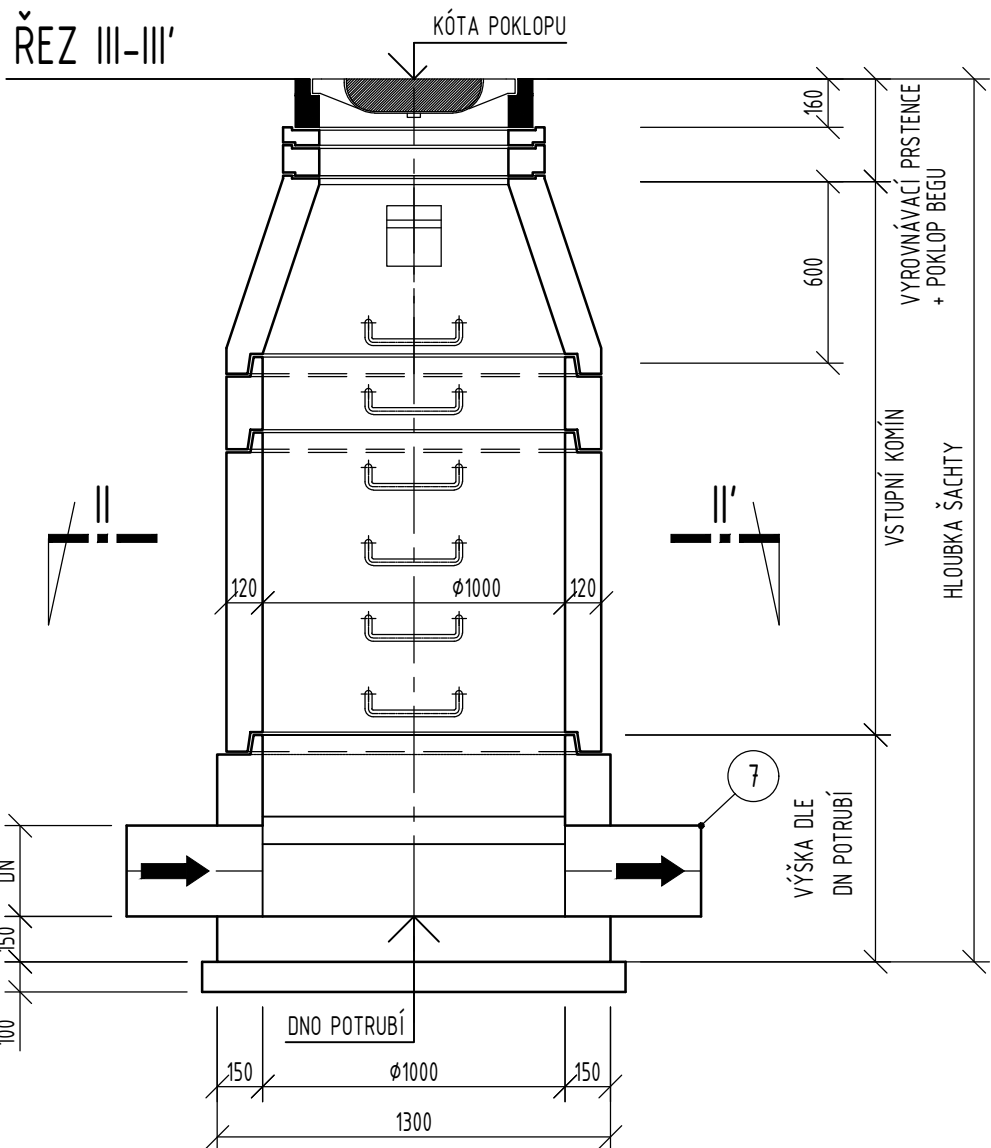
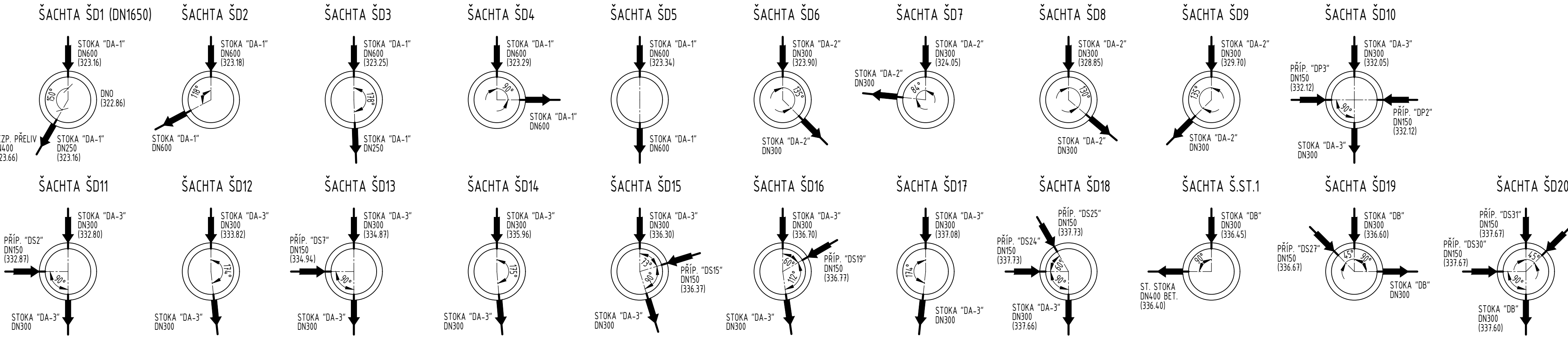


II/284 MILETÍN, VJEZD OD LÁZNÍ BĚLOHRAD - NÁMĚSTÍ
ŠACHTY NA POTRUBÍ



SMĚROVÉ ŘEŠENÍ



LEGENDA

OZNAČENÍ	POPIS
1	ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSPY
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 VYROVNÁVACÍ 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	šachtové dno TBZ-Q800-1500	zákrýlová deska pro DN800-1200	TZK-Q1650/300-1000	šachetní skruž TBS-Q230/1000/120-SP	šachetní skruž TBS-Q500/1000/120-SP	vyrovnávací prstěnek TBW-Q400/625/120	vyrovnávací prstěnek TBW-Q600/625/120	vyrovnávací prstěnek TBW-Q800/625/120	vyrovnávací prstěnek TBW-Q1000/625/120	přechodový konus TBR-Q600/1000x625/120	přechodová deska TZK-Q200/120T	LT poklop s kloboukem a odvětrávacím, tř. zatížení D400	podmazání vyrovnávacích prstenců	Šachtové vložky	Poznámka	
DA-1	ŠD1	ŽELEZOBETON / HDPE	600	324.76	322.86	1.90	324.60	2.09	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1xDN250(HDPE),1xDN400(HDPE),1xDN600(TZH)	Regul. šachta se zpětnou klapkou s šikmým talířem na přítoku; stav. výška dna Hs=1,6m; přítok DN600 na kótě 323.16; odtok ø250 na kótě 323.16; bezp. přeliv ø465 na kótě 323.66; dno na kótě 322.86; žár. zinkovaný poklop 900x900 mm, tř. zatížení D400	
DA-1	ŠD2	ŽELEZOBETON	600	324.55	323.18	1.37	324.55	1.62	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	2xDN600(TZH)		
DA-1	ŠD3	ŽELEZOBETON	600	324.45	323.25	1.20	324.45	1.45	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2xDN600(TZH)	Atypické šachtové dno Hs=0,90m; výška poklopu H=100mm, tř. zatížení D400	
DA-1	ŠD4	ŽELEZOBETON	600	324.55	323.29	1.26	324.55	1.51	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	2xDN600(TZH)	Výška poklopu H=100mm, tř. zatížení D400	
DA-1	ŠD5	ŽELEZOBETON	600	325.02	323.34	1.68	323.90	0,81	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2xDN600(TZH)	Poklop převýšen o 42cm nad upravený terén	
DA-2	ŠD6	HDPE	300	325.40	323.90	1.50	324.80	1,15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	2xDN300(HDPE)	Poklop převýšen o 40cm nad upravený terén	
DA-2	ŠD7	HDPE	300	325.60	324.05	1,55	324.80	1,00	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	2	2xDN300(HDPE)	Poklop převýšen o 40cm nad upravený terén	
DA-2	ŠD8	HDPE	300	330.35	328.85	1,50	330.25	1,65	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	2xDN300(HDPE)	Poklop převýšen o 10cm nad upravený terén	
DA-2	ŠD9	HDPE	300	331.20	329.70	1,50	331.10	1,65	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	2xDN300(HDPE)	Poklop převýšen o 10cm nad upravený terén	
DA-3	ŠD10	HDPE	300	333.99	332.05	1,94	333.99	2,19	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	3	2xDN300(HDPE),2xDN150(HDPE)	Samonivelační poklop H=140mm, tř. zatížení D400; přípojky DP2 a DP3 na kótě 332.12	
DA-3	ŠD11	HDPE	300	334.60	332.80	1,80	334.60	2,05	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2xDN300(HDPE),1xDN150(HDPE)	Samonivelační poklop H=140mm, tř. zatížení D400; přípojka DS2 na kótě 332.87	
DA-3	ŠD12	HDPE	300	335.62	333.82	1,80	335.62	2,05	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2xDN300(HDPE)	Samonivelační poklop H=140mm, tř. zatížení D400	
DA-3	ŠD13	HDPE	300	336.67	334.87	1,80	336.67	2,05	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2xDN300(HDPE),1xDN150(HDPE)	Samonivelační poklop H=140mm, tř. zatížení D400; přípojka DS7 na kótě 334.94	
DA-3	ŠD14	HDPE	300	337.76	335.96	1,80	337.76	2,05	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2xDN300(HDPE)	Samonivelační poklop H=140mm, tř. zatížení D400	
DA-3	ŠD15	HDPE	300	338.10	336.30	1,80	338.10	2,05	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2xDN300(HDPE),1xDN150(HDPE)	Samonivelační poklop H=140mm, tř. zatížení D400; přípojka DS15 na kótě 336.37	
DA-3	ŠD16	HDPE	300	338.50	336.70	1,80	338.50	2,05	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2xDN300(HDPE),1xDN150(HDPE)	Samonivelační poklop H=140mm, tř. zatížení D400; přípojka DS19 na kótě 336.77	
DA-3	ŠD17	HDPE	300	338.88	337.08	1,80	338.88	2,05	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2xDN300(HDPE)	Samonivelační poklop H=140mm, tř. zatížení D400	
DA-3	ŠD18	HDPE	300	339.46	337.66	1,80	339.46	2,05	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1xDN300(HDPE),2xDN150(HDPE)	Samonivelační poklop H=140mm, tř. zatížení D400; přípojky DS24 a DS25 na kótě 337.73	
DB	Š.ST.1	HDPE / BETON	400	338.45	336.40	2,05	338.45	2,30	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	2	1xDN300(HDPE),1xDN400(TZH)	Vybourání a obnova šachty pouze v případě jejího nevyhovujícího stavu; před výstavbou ověřit hloubku, materiál a dimenzi stávající stoky; přítok DB na kótě 336.45	
DB	ŠD19	HDPE	300	338.20	336.60	1,60	338.20	1,85	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	2xDN300(HDPE),1xDN150(HDPE)	Samonivelační poklop H=140mm, tř. zatížení D400; přípojka DS27 na kótě 336.67	
DB	ŠD20	HDPE	300	339.25	337.60	1,65	339.25	1,90	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	1	0	1xDN300(HDPE),3xDN150(HDPE)	Samonivelační poklop H=140mm, tř. zatížení D400; přípojky DS30, DS31 a DS32 na kótě 337.67	
CELKEM									15	1	4	1	1	8	2	10	3	2	12	17	3	20			1xDN400(HDPE),29xDN300(HDPE),1xDN250(HDPE),12xDN150(HDPE),9xDN600(TZH),1xDN400(TZH)		


Poznámka:

Pro výpočet uvažovány LT poklapy výšky 160mm, není-li v poznámce uvedeno jinak.

POZNÁMKA 2: ŠACHETNÍ SKRUŽE A ŠACHTOVÉ DNO SPOJOVAT POMOCÍ GUMOVÉHO TĚSNĚNÍ
V SILNICI E. II/284 BUDOU POUŽITÝ SAMONIVELAČNÍ POKLAPY Ø625 TŘ. ZATÍŽENÍ D400

POZNÁMKA 3: ŠACHTA ŠD1 VIZ. VÝKRES VÝSTUHNÍHO OBJEKTU "VOI"

POZNÁMKA 4: LOMOVÝ ÚHEL V ŠACHTĚ ŠD7 UPRAVIT DLE SKUTEČNÉHO PRŮBĚHU STÁV. SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.	09/2020
± 0.000 = m n.m.	Index	Změna	Datum
Vypracoval Ing. Kolář M.	Kontroloval Ing. Kučera M.	 VDI PROJEKT s.r.o. vodo hospodářská a dopravní infrastruktura K.Buřtů 1453/6, 101 00 Praha 10	
Zodpovědný projektant Ing. Kolář M.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.	Investor Královohradecký kraj Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové	
Alce: II/284 MILETÍN, VJEZD OD LÁZNÍ BĚLOHRAD - NÁMĚSTÍ		Město Miletín	Kraj Královohradecký
Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace, odvodnění komunikace SO 302 Dešťová kanalizace do toku		Technická zpráva -	Formát 8xA4
Profese: Dopravní stavby		Stupeň DÚSP + PDPS	Měřítko 1:25
Název výkresu:		Číslo zakázky 60/20	Poré
ŠACHTY NA POTRUBÍ		Číslo výkresu D.1.3.6	