

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks
1*	Š 11/2 sp	329.00	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	329.00	325.70	325.70	3.30	TBW-Q 40/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	2 1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 5
2	Š 11/3	329.76	vozovka h = 0.0 m	329.76	327.60	327.60	2.16	TBW-Q 120/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
3	Š 11/4	330.30	vozovka h = 0.0 m	330.29	328.42	328.42	1.87	TBW-Q 80/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
4	Š 11/5	333.61	vozovka h = 0.0 m	333.61	331.76	331.76	1.85	TBW-Q 60/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
5	Š 11/6	337.39	vozovka h = 0.0 m	337.38	335.60	335.60	1.78	TBW-Q 120/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
6	Š 11/7	341.61	vozovka h = 0.0 m	341.61	339.58	339.58	2.03	TBW-Q 120/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
7	Š 11/8	344.16	vozovka h = 0.0 m	344.15	342.37	342.37	1.78	TBW-Q 120/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
8	Š 11/9	346.78	vozovka h = 0.0 m	346.77	343.63	343.63	3.14	TBW-Q 100/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
9	Š 11/10	346.93	vozovka h = 0.0 m	346.93	344.00	344.00	2.93	TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
10	Š 11/11	345.61	vozovka h = 0.0 m	345.61	344.16	344.16	1.45	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

STOKA B1

Projektant

STRANA

TABULKA ŠACHET				Šachtové dílce												
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna	
		[m n.m.]		[m n.m.]	vývodu [m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks
	Celkem							TBW-Q 120/625/120	7	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	10	TBS-Q 1000/250/120-SP	6		TBZ-Q 250-700	10
								TBW-Q 100/625/120	2			TBS-Q 1000/500/120-SP	7		těsnění pro DN 1000	26
								TBW-Q 80/625/120	2			TBS-Q 1000/1000/120-SP	3			
								TBW-Q 60/625/120	3							
								TBW-Q 40/625/120	1							

* označené šachty jsou spadišťové, podrobnosti viz Tabulka spadišťových šachet

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna Stupadla	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1*	Š 11/2 sp		TBZ-Q 250-700 stupadla: ocel. s PE kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/235 SN 10 PP KG 2000 0 6.4	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] Obtok	 208 0 PP KG 2000 20.8 250/235 SN 10	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	 	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	 	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	 	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
2	Š 11/3		TBZ-Q 250-700 stupadla: ocel. s PE kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/235 SN 10 PP KG 2000 0 20.8	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/235 SN 10 123 37 PP KG 2000 54.2	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	110/104 SN 10 270 0 PP KG 2000 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	 	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	 	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
3	Š 11/4		TBZ-Q 250-700 stupadla: ocel. s PE kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/235 SN 10 PP KG 2000 0 54.2	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/235 SN 10 180 78 PP KG 2000 101.8	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	 	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	 	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	 	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
4	Š 11/5		TBZ-Q 250-700 stupadla: ocel. s PE kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/235 SN 10 PP KG 2000 0 101.8	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/235 SN 10 179 89 PP KG 2000 76.6	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	 	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	 	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	 	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
5	Š 11/6		TBZ-Q 250-700 stupadla: ocel. s PE kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/235 SN 10 PP KG 2000 0 76.6	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/235 SN 10 179 78 PP KG 2000 79.6	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	 	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	 	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	 	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
6	Š 11/7		TBZ-Q 250-700 stupadla: ocel. s PE kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/235 SN 10 PP KG 2000 0 79.6	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/235 SN 10 180 80 PP KG 2000 79.6	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	160/151 SN 10 251 137 PP KG 2000 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	 	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	 	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
7	Š 11/8		TBZ-Q 250-700 stupadla: ocel. s PE kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/235 SN 10 PP KG 2000 0 79.6	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/235 SN 10 180 53 PP KG 2000 25.6	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	 	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	 	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	 	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STOKA B1

Projektant

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna Stupadla	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
8	Š 11/9		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP KG 2000	Úhel β	186	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	16	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	25.6	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	6.8	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
9	Š 11/10		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP KG 2000	Úhel β	182	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	6	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	6.8	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	6.8	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
10	Š 11/11		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP KG 2000	Úhel β	180	Úhel β	238	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	6.8	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	6.8	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

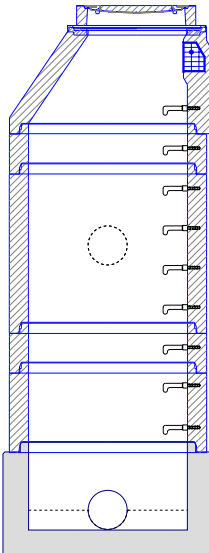
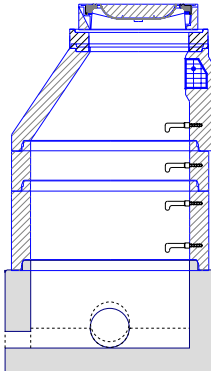
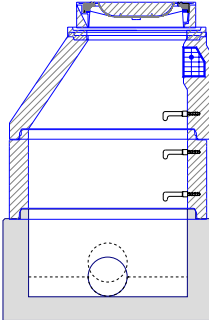
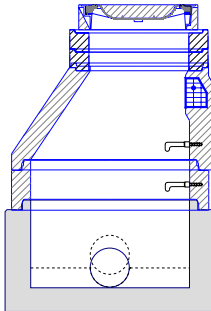
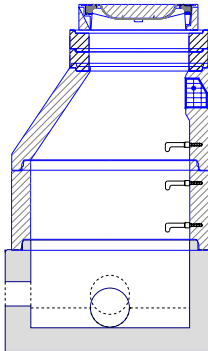
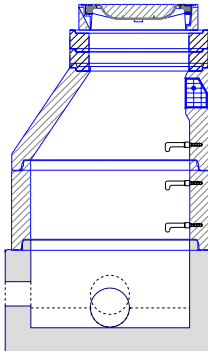
Název stavby-objektu

STOKA B1

Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š 11/2 sp		Šachta č.2 Š 11/3		Šachta č.3 Š 11/4	
	dno TBZ-Q 250-700	1		dno TBZ-Q 250-700	1
	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	2		skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1		vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1
	vyr.prst. TBW-Q 40/625/120	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	poklop B 125 GU-B-1 B125	1		těsnění pro DN 1000	3
	těsnění pro DN 1000	5		kóta dna	327.60 m
	kóta dna	325.70 m		kóta terénu	329.76 m
	kóta terénu	329.00 m		rozdíl kót	2.16 m
	rozdíl kót	3.30 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.16 m
	výška šachty	3.30 m		stavební výška	2.31 m
	stavební výška	3.45 m		podkladový beton	
	podkladový beton				
	spadišťová šachta				
	vzd. od okr.skruže	362 mm			
Šachta č.4 Š 11/5		Šachta č.5 Š 11/6		Šachta č.6 Š 11/7	
	dno TBZ-Q 250-700	1		dno TBZ-Q 250-700	1
	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
	vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	2
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		poklop D 400 Begu-DIN	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	331.76 m		kóta dna	335.60 m
	kóta terénu	333.61 m		kóta terénu	337.39 m
	rozdíl kót	1.85 m		rozdíl kót	1.79 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.85 m		výška šachty	1.78 m
	stavební výška	2.00 m		stavební výška	1.93 m
	podkladový beton			podkladový beton	
	dno TBZ-Q 250-700	1		dno TBZ-Q 250-700	1
	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
	vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	2		vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	2
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	339.58 m		kóta dna	339.58 m
	kóta terénu	341.61 m		kóta terénu	341.61 m
	rozdíl kót	2.03 m		rozdíl kót	2.03 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.03 m		výška šachty	2.03 m
	stavební výška	2.18 m		stavební výška	2.18 m
	podkladový beton			podkladový beton	

Prof. kanalizační šachty

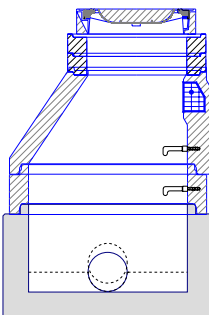
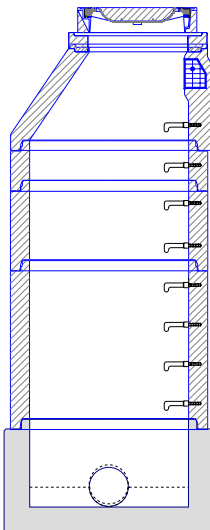
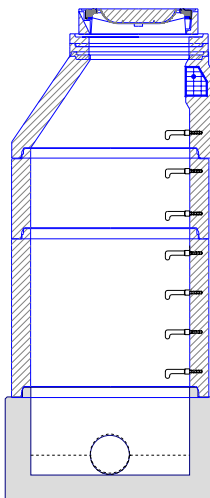
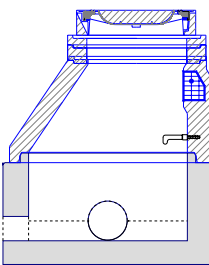
Název stavby-objektu

STOKA B1

Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 Š 11/8				Šachta č.8 Š 11/9				Šachta č.9 Š 11/10			
	dno TBZ-Q 250-700	1		dno TBZ-Q 250-700	1		dno TBZ-Q 250-700	1			
	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1			
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1		skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1			
	vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	2		skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1			
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1		vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1			
	těsnění pro DN 1000	2		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1			
	kóta dna	342.37 m		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1			
	kóta terénu	344.16 m		těsnění pro DN 1000	4		těsnění pro DN 1000	3			
	rozdíl kót	1.79 m		kóta dna	343.63 m		kóta dna	344.00 m			
	převýšení nad terénem	0.00 m		kóta terénu	346.78 m		kóta terénu	346.93 m			
	výška šachty	1.78 m		rozdíl kót	3.15 m		rozdíl kót	2.93 m			
	stavební výška	1.93 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m			
	podkladový beton			výška šachty	3.14 m		výška šachty	2.93 m			
				stavební výška	3.29 m		stavební výška	3.08 m			
		podkladový beton		podkladový beton							
Šachta č.10 Š 11/11											
	dno TBZ-Q 250-700	1									
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1									
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1									
	vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1									
	poklop D 400 Begu-DIN	1									
	těsnění pro DN 1000	1									
	kóta dna	344.16 m									
	kóta terénu	345.61 m									
	rozdíl kót	1.45 m									
	převýšení nad terénem	0.00 m									
	výška šachty	1.45 m									
	stavební výška	1.60 m									
	podkladový beton										

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STOKA B1

Projektant

STRANA

TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Skruž s výústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přívodu	Vzdálenost od		DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel přívodu	Obklad náraz.stěny		
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	dna vývodu	spodního okr.skruže	[mm]			materiál výška	šířka plocha	spadišťová hlavice
1	Š 11/2 sp	329.00	329.00	325.70	3.30	TBS-Q 1000/1000/120-SP	4	PP KG 2000	250	1662	362	150	0	208			

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š 11/2 sp	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
2	Š 11/3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	Š 11/4	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	Š 11/5	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	Š 11/6	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
6	Š 11/7	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
7	Š 11/8	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
8	Š 11/9	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
9	Š 11/10	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
10	Š 11/11	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
	Celkem	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125		125	1
		D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	7
		D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN		160	2