

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	ks	Šachtový kónus zákrytová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	Š 38/1	375.19	vozovka h = 0.0 m	375.19	373.59	373.56	1.63	TBW-Q 120/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q 250-800 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
2	Š 38/2	380.26	vozovka h = 0.0 m	380.25	378.81	378.66	1.59	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q 250-800 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
3	Š 38/3	381.44	vozovka h = 0.0 m	381.43	379.39	379.38	2.05	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	1 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
4	Š 38/4	381.72	vozovka h = 0.0 m	381.71	379.62	379.59	2.12	TBW-Q 80/625/120	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
5	Š 38/5	384.34	vozovka h = 0.0 m	384.33	382.39	382.36	1.97	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	1 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
6	Š 38/6	388.08	vozovka h = 0.0 m	388.07	386.03	385.99	2.08	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	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
7	Š 38/7	390.25	vozovka h = 0.0 m	390.25	388.13	388.09	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
8	Š 38/8	390.53	vozovka h = 0.0 m	390.53	388.48	388.44	2.09	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-800 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
9	Š 38/9	392.17	vozovka h = 0.0 m	392.16	390.00	389.98	2.18	TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 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
10	Š 38/10	394.59	vozovka h = 0.0 m	394.58	392.48	392.44	2.14	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	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

STOKA C8

Projektant

STRANA

TABULKA ŠACHET				Šachtové dílce												
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovňovací 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
11	Š 38/11	396.36	vozovka h = 0.0 m	396.36	394.16	394.16	2.20	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 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
	Celkem							TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120 TBW-Q 40/625/120	3 8 5 2 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	11	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP	6 9		TBZ-Q 250-700 TBZ-Q 250-800 těsnění pro DN 1000	8 3 26

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 38/1		TBZ-Q 250-800	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	175	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	182	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	66.2	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
2	Š 38/2		TBZ-Q 250-800	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	105	Úhel β	251	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	163	dh[mm]	100	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	290.0	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál	
3	Š 38/3		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP KG 2000	Úhel β	270	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	47	dh[mm]	49	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	29.0	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál	
4	Š 38/4		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	197	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	66	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	65.9	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
5	Š 38/5		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	109	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	70	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	65.9	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál	
6	Š 38/6		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	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	81	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	74.3	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
7	Š 38/7		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	155	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	88	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	87.5	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
8	Š 38/8		TBZ-Q 250-800	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP KG 2000	Úhel β	91	Úhel β	227	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	65	dh[mm]	199	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	87.5	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STOKA C8

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	
9	Š 38/9		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	186	Úhel β	113	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	57	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	42.2	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	73.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
10	Š 38/10		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	188	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	72	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	73.0	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	73.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
11	Š 38/11		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP KG 2000	Úhel β	120	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	100	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	73.0	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

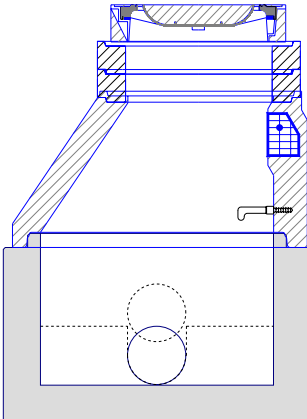
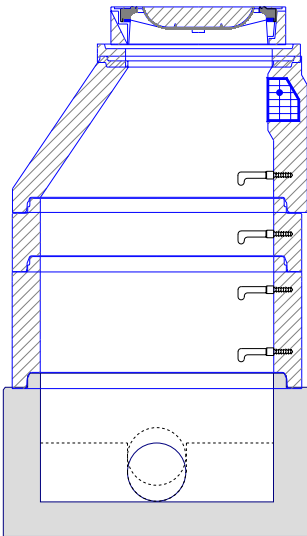
Název stavby-objektu

STOKA C8

Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š 38/1		Šachta č.2 Š 38/2		Šachta č.3 Š 38/3		
	dno TBZ-Q 250-800	1	dno TBZ-Q 250-800	1	dno TBZ-Q 250-700	1
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S 1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S 1	1	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
	vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	2	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S 1	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
	těsnění pro DN 1000	1	těsnění pro DN 1000	1	vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	2
	kóta dna	373.56 m	kóta dna	378.66 m	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	kóta terénu	375.19 m	kóta terénu	380.26 m	těsnění pro DN 1000	2
	rozdíl kót	1.63 m	rozdíl kót	1.60 m	kóta dna	379.38 m
	převýšení nad terénem	0.00 m	převýšení nad terénem	0.00 m	kóta terénu	381.44 m
	výška šachty	1.63 m	výška šachty	1.59 m	rozdíl kót	2.06 m
stavební výška	1.78 m	stavební výška	1.74 m	převýšení nad terénem	0.00 m	
podkladový beton		podkladový beton		výška šachty	2.05 m	
				stavební výška	2.20 m	
				podkladový beton		
Šachta č.4 Š 38/4		Šachta č.5 Š 38/5		Šachta č.6 Š 38/6		
	dno TBZ-Q 250-700	1	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 1000/500/120-SP	1
	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S 1	1	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S 1		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S 1	1
	vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1	vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1	vyr.prst. TBW-Q 40/625/120	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	3	těsnění pro DN 1000	2	těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	379.59 m	kóta dna	382.36 m	kóta dna	385.99 m
	kóta terénu	381.72 m	kóta terénu	384.34 m	kóta terénu	388.08 m
	rozdíl kót	2.13 m	rozdíl kót	1.98 m	rozdíl kót	2.09 m
převýšení nad terénem	0.00 m	převýšení nad terénem	0.00 m	převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty	2.12 m	výška šachty	1.97 m	výška šachty	2.08 m	
stavební výška	2.27 m	stavební výška	2.12 m	stavební výška	2.23 m	
podkladový beton		podkladový beton		podkladový beton		

Prof. kanalizační šachty

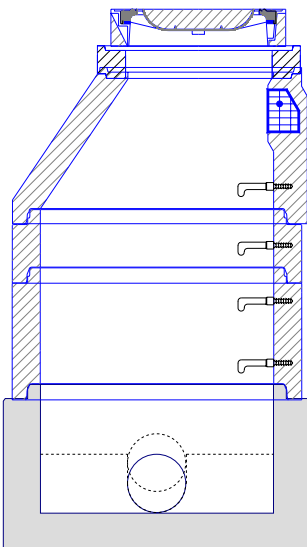
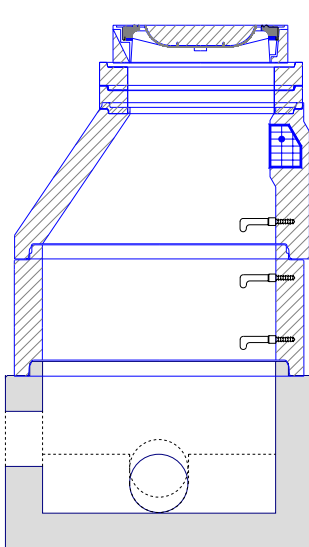
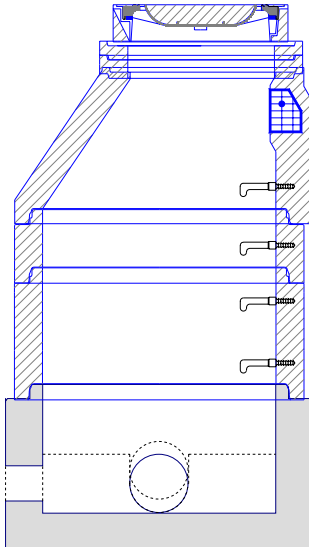
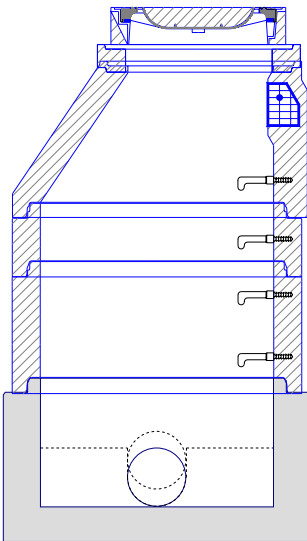
Název stavby-objektu

STOKA C8

Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 Š 38/7		Šachta č.8 Š 38/8		Šachta č.9 Š 38/9		Šachta č.10 Š 38/10		Šachta č.11 Š 38/11					
	dno TBZ-Q 250-700	1		dno TBZ-Q 250-800	1		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 1000/500/120-SP	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	1		skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1		
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S 1	1		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S 1	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S 1	1		
	vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1		
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		těsnění pro DN 1000	2		vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1		
	těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	388.44 m		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		těsnění pro DN 1000	3	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	kóta dna	388.09 m		kóta terénu	390.53 m		těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	389.98 m	těsnění pro DN 1000	3
	kóta terénu	390.25 m		rozdíl kót	2.09 m		kóta terénu	392.44 m		kóta terénu	394.59 m	kóta terénu	396.36 m
	rozdíl kót	2.16 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.19 m		rozdíl kót	2.15 m	rozdíl kót	2.20 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.09 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.16 m		stavební výška	2.24 m		výška šachty	2.18 m		výška šachty	2.14 m	výška šachty	2.20 m
	stavební výška	2.31 m		podkladový beton			stavební výška	2.33 m		stavební výška	2.29 m	stavební výška	2.35 m
	podkladový beton						podkladový beton			podkladový beton		podkladový beton	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STOKA C8

Projektant

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š 38/1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
2	Š 38/2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
3	Š 38/3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
4	Š 38/4	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
5	Š 38/5	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
6	Š 38/6	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
7	Š 38/7	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
8	Š 38/8	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
9	Š 38/9	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
10	Š 38/10	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
11	Š 38/11	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
	Celkem	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	11