

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 elastomerové těsnění	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks
1	2	291.70	vozovka h = 0.0 m	291.69	289.39	289.39	2.30	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/679 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
2	3	291.90	vozovka h = 0.0 m	291.90	289.68	289.68	2.22	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/679 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
3	3	292.05	vozovka h = 0.0 m	292.04	289.97	289.97	2.07	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/679 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
4	4	292.35	vozovka h = 0.0 m	292.35	290.26	290.26	2.09	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/679 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
5	5	292.50	vozovka h = 0.0 m	292.49	290.70	290.70	1.79	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/819 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
	Celkem							TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	5 4 1	TBR-Q.1 100-63/58	5	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	2 4		TBZ-Q.1 100/679 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/819 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	4 1 11

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	2	↓	TBZ-Q.1 100/679 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
		↓	žlab: beton	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
		↓	nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
		↓	kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.7	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
		↓	stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.7	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	3	↓	TBZ-Q.1 100/679 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
		↓	žlab: beton	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
		↓	nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
		↓	kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.7	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
		↓	stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.7	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	3	↓	TBZ-Q.1 100/679 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
		↓	žlab: beton	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
		↓	nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
		↓	kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.7	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
		↓	stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.7	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	4	↓ ↙	TBZ-Q.1 100/679 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
		↓	žlab: beton	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál	
		↓	nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β	268	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
		↓	kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.7	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
		↓	stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	11.0	sklon [‰]	110.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
5	5	↓ ↙	TBZ-Q.1 100/819 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)	63/51 PN10	DN (mm)	160/149 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
		↓	žlab: polypropylen	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	Elmo-plast HDPE-80	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál	
		↓	nástupnice: polypropylen	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β	135	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
		↓	kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	11.0	dh[mm]	10	dh[mm]	150	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
		↓	stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	20.0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

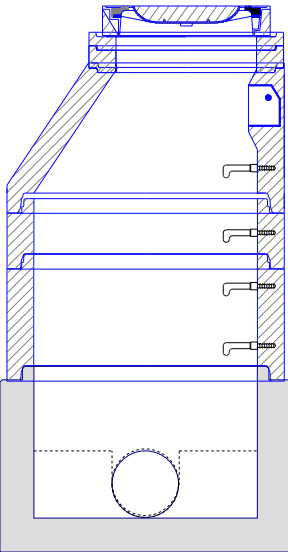
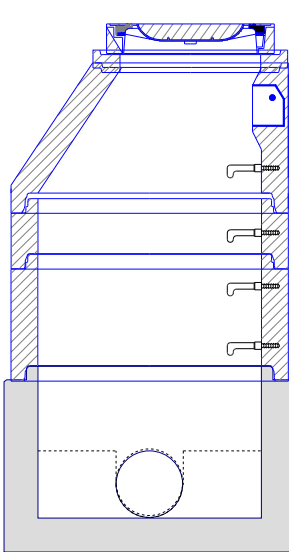
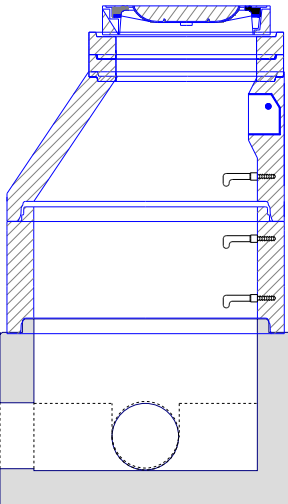
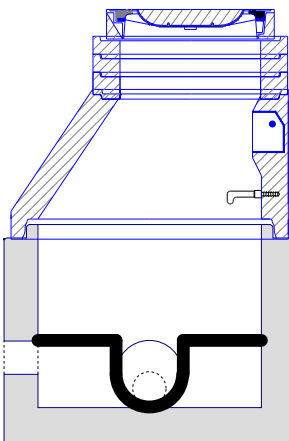
Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

2/4

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 2		Šachta č.2 3		Šachta č.3 3	
	dno TBZ-Q.1 100/679 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/679 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		poklop Europa8 D400 KDM82B	1
	poklop Europa8 D400 KDM82B	1		těsnění pro DN 1000	3
	těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	289.68 m
	kóta dna	289.39 m		kóta terénu	291.90 m
	kóta terénu	291.70 m		rozdíl kót	2.22 m
	rozdíl kót	2.31 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.22 m
	výška šachty	2.30 m		stavební výška	2.37 m
	stavební výška	2.45 m		podkladový beton	
	podkladový beton				
Šachta č.4 4		Šachta č.5 5			
	dno TBZ-Q.1 100/679 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/819 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
	poklop Europa8 D400 KDM82B	1		poklop Europa8 D400 KDM82B	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	1
	kóta dna	290.26 m		kóta dna	290.70 m
	kóta terénu	292.35 m		kóta terénu	292.50 m
	rozdíl kót	2.09 m		rozdíl kót	1.80 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.09 m		výška šachty	1.79 m
	stavební výška	2.24 m		stavební výška	1.94 m
	podkladový beton			podkladový beton	

Přef. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

Projektant

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	2	D	Europa8 D400 KDM82B	víko GU D400 s odvětráním, rám samonivelační		130	1
2	3	D	Europa8 D400 KDM82B	víko GU D400 s odvětráním, rám samonivelační		130	1
3	3	D	Europa8 D400 KDM82B	víko GU D400 s odvětráním, rám samonivelační		130	1
4	4	D	Europa8 D400 KDM82B	víko GU D400 s odvětráním, rám samonivelační		130	1
5	5	D	Europa8 D400 KDM82B	víko GU D400 s odvětráním, rám samonivelační		130	1
	Celkem	D	Europa8 D400 KDM82B	víko GU D400 s odvětráním, rám samonivelační		130	5