

## TABULKA ŠACHET

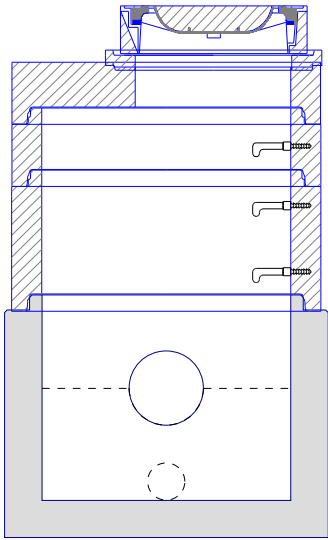
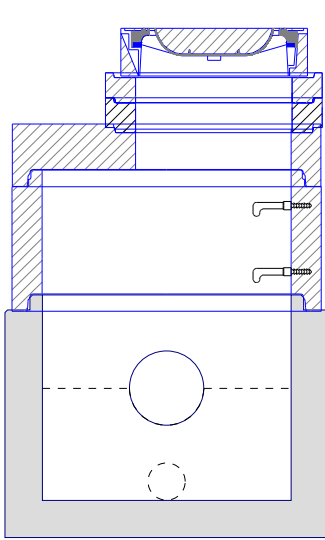
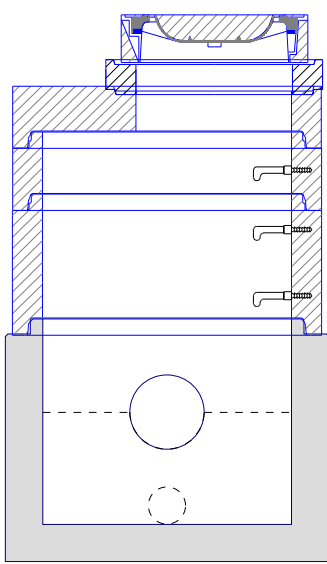
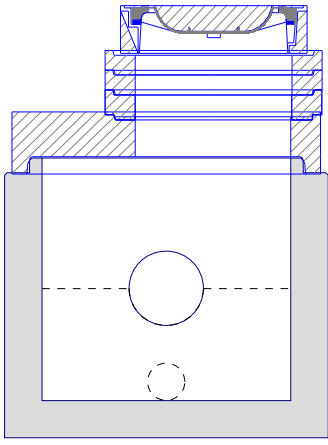
## Šachtové dílce

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		elastomerové těsnění	ks
1	ÚŠ1-VYTLA	318.06	vozovka h = 0.0 m	318.05	316.36	316.06	1.99	TBW-Q.1 63/6	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/825 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  3
2	ŠT1.1	312.04	vozovka h = 0.0 m	312.04	310.44	310.14	1.90	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/825 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  2
3	ŠT2.1	312.10	vozovka h = 0.0 m	312.10	310.35	310.05	2.05	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/825 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  3
4	ŠT3.1	302.63	vozovka h = 0.0 m	302.62	301.33	301.03	1.59	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/975 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  1
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	2 2 2 1	TZK-Q.1 100-63/17	4	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	2 3		TBZ-Q.1 100/825 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/975 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	3 1 9

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	ÚŠ1-VYTL		TBZ-Q.1 100/825 KOM tl.15cm	DN (mm)	376/300 C tř.240	DN (mm)	110/104 SN 4	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	300	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	142.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	ST1.1		TBZ-Q.1 100/825 KOM tl.15cm	DN (mm)	376/300 C tř.240	DN (mm)	110/104 SN 4	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	300	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	113.3	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	ST2.1		TBZ-Q.1 100/825 KOM tl.15cm	DN (mm)	376/300 C tř.240	DN (mm)	110/104 SN 4	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	300	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	150.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	ST3.1		TBZ-Q.1 100/975 KOM tl.15cm	DN (mm)	376/300 C tř.240	DN (mm)	110/104 SN 4	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	300	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	133.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 ÚŠ1-VÝTLA		Šachta č.2 ŠT1.1		Šachta č.3 ŠT2.1				
	dno TBZ-Q.1 100/825 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/825 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/825 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
	poklop D8-tv.litina ECON SN D4	1		poklop D8-tv.litina ECON SN D4	1		poklop D8-tv.litina ECON SN D4	1
	těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	316.06 m		kóta dna	310.14 m		kóta dna	310.05 m
	kóta terénu	318.06 m		kóta terénu	312.04 m		kóta terénu	312.10 m
	rozdíl kót	2.00 m		rozdíl kót	1.90 m		rozdíl kót	2.05 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.99 m		výška šachty	1.90 m		výška šachty	2.05 m
	stavební výška	2.14 m		stavební výška	2.05 m		stavební výška	2.20 m
	podkladový beton			podkladový beton			podkladový beton	
Šachta č.4 ŠT3.1								
	dno TBZ-Q.1 100/975 KOM tl.15c	1						
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1						
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1						
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2						
	poklop D8-tv.litina ECON SN D4	1						
	těsnění pro DN 1000	1						
	kóta dna	301.03 m						
	kóta terénu	302.63 m						
	rozdíl kót	1.60 m						
	převýšení nad terénem	0.00 m						
	výška šachty	1.59 m						
	stavební výška	1.74 m						
	podkladový beton							

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení	Třída	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
	šachty	zatížení					
1	ÚŠ1-VYTLA	D	D8-tv.litina ECON SN D400	s odvětráním, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
2	ŠT1.1	D	D8-tv.litina ECON SN D400	s odvětráním, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
3	ŠT2.1	D	D8-tv.litina ECON SN D400	s odvětráním, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
4	ŠT3.1	D	D8-tv.litina ECON SN D400	s odvětráním, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
	Celkem	D	D8-tv.litina ECON SN D400	s odvětráním, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400		190	4

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Kanalizace Stará Lada

Projektant VRV a.s.

Jméno dat VYTLAKY

STRANA

4/4