

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 elastomerové těsnění	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks
1	Š1	195.74	terén h > 0.5 m	196.72	195.00	195.00	1.72			TZK-Q 150-63/18	1	TZS-Q 150/50	1	ocel. s PE	TZZ-Q 150/100 podkladový beton	1
2*	SP1	195.79	terén h > 0.3 m spadišťová šachta	196.11	193.39	193.39	2.72			TZK-Q 150-63/18	1	TZS-Q 150/150	1	ocel. s PE	TZZ-Q 150/100 podkladový beton	1
3	Š2	193.95	terén h > 0.5 m	194.60	193.35	193.35	1.25			TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
4	Š3	193.95	terén h > 0.5 m	194.56	193.31	193.31	1.25			TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
	Celkem									TZK-Q.1 100-63/17 TZK-Q 150-63/18	2 2	TBS-Q.1 100/25 TZS-Q 150/50 TZS-Q 150/150	2 1 1		TBZ-Q.1 100/80 TZZ-Q 150/100 těsnění pro DN 1000	2 2 4

\* označené šachty jsou spadišťové, podrobnosti viz Tabulka spadišťových šachet

## 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	Š1		TZZ-Q 150/100 stupadla: ocel. s PE žlab: bez žlabu kyneta: nástupnice: bez nást.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	581/496 C tř.120 Keramo-Steinzug 0 60.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	530/514 SN 2500 90 10 Hobas 2.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	530/514 SN 2500 270 0 Hobas 2.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
2*	SP1		TZZ-Q 150/100 stupadla: ocel. s PE žlab: čedič kyneta: 1/2 DN nástupnice: čedič	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	581/496 C tř.120 Keramo-Steinzug 0 2.5	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] Obtok	 180 0 Keramo-Steinzug 21.6 581/496 C tř.120	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	 270 0 Keramo-Steinzug 21.6	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
3	Š2		TBZ-Q.1 100/80 stupadla: ocel. s PE žlab: bez žlabu kyneta: nástupnice: bez nást. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	581/496 C tř.120 Keramo-Steinzug 0 2.5	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	581/496 C tř.120 270 10 Keramo-Steinzug 2.5	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	 270 0 Keramo-Steinzug 2.5	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	Š3		TBZ-Q.1 100/80 stupadla: ocel. s PE žlab: bez žlabu kyneta: nástupnice: bez nást. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	581/496 C tř.120 Keramo-Steinzug 0 2.5	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	581/496 C tř.120 156 10 Keramo-Steinzug 2.5	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	 270 0 Keramo-Steinzug 2.5	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

Doplnění technologie čištění OV v ČOV TPCA

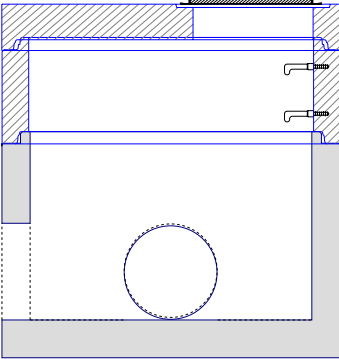
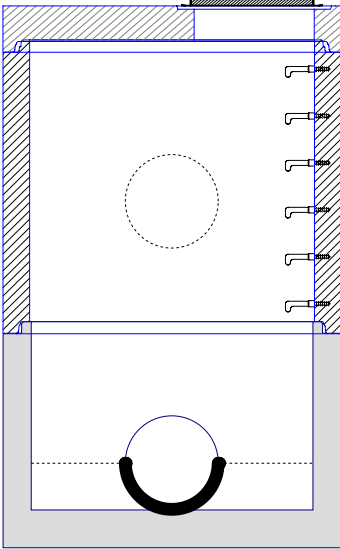
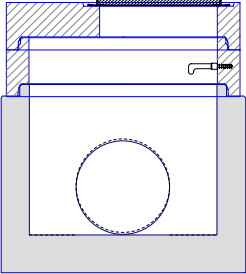
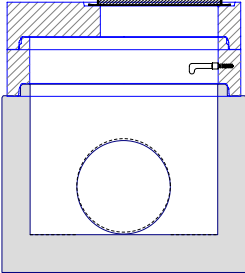
Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s.

STRANA

2

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š1			Šachta č.2 SP1			Šachta č.3 Š2		
	dno TZZ-Q 150/100	1		dno TZZ-Q 150/100	1		dno TBZ-Q.1 100/80	1
	skruž TZS-Q 150/50	1		skruž TZS-Q 150/150	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	deska TZK-Q 150-63/18	1		deska TZK-Q 150-63/18	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1
	poklop PREFAPLATE A15 2	1		poklop PREFAPLATE A15 2	1		poklop PREFAPLATE A15 2	1
	kóta dna	195.00 m		kóta dna	193.39 m		těsnění pro DN 1000	2
	kóta terénu	195.74 m		kóta terénu	195.79 m		kóta dna	193.35 m
	rozdíl kót	0.74 m		rozdíl kót	2.40 m		kóta terénu	193.95 m
	převýšení nad terénem	0.50 m		převýšení nad terénem	0.30 m		rozdíl kót	0.60 m
	výška šachty	1.72 m		výška šachty	2.72 m		převýšení nad terénem	0.50 m
	stavební výška	1.92 m		stavební výška	2.92 m		výška šachty	1.25 m
	podkladový beton			podkladový beton			stavební výška	1.45 m
	1. vedl. přívod = 2. vývod,			spadišťová šachta			podkladový beton	
	VÝVOD A 2. VEDLEJŠÍ PŘÍVOD			vzd. od okr.skruže	390 mm			
	OPATŘEN UZÁVĚREM							
Šachta č.4 Š3								
	dno TBZ-Q.1 100/80	1						
	skruž TBS-Q.1 100/25	1						
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1						
	poklop PREFAPLATE A15 2	1						
	těsnění pro DN 1000	2						
	kóta dna	193.31 m						
	kóta terénu	193.95 m						
	rozdíl kót	0.64 m						
	převýšení nad terénem	0.50 m						
	výška šachty	1.25 m						
	stavební výška	1.45 m						
	podkladový beton							

## TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Skruž s vyústěním	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
2	SP1	195.79	196.11	193.39	2.72	TZS-Q 150/150	2	Keramo-Steinzug	500	1390	390	bez obtoku		180			

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š1	A	PREFAPLATE A15 2	kompozitní v.28mm, rám nerez, loga, zámek, poklop Preplate A15, zámek	ohumusování a osetí	33	1
2	SP1	A	PREFAPLATE A15 2	kompozitní v.28mm, rám nerez, loga, zámek, poklop Preplate A15, zámek	ohumusování a osetí	33	1
3	Š2	A	PREFAPLATE A15 2	kompozitní v.28mm, rám nerez, loga, zámek, poklop Preplate A15, zámek	ohumusování a osetí	33	1
4	Š3	A	PREFAPLATE A15 2	kompozitní v.28mm, rám nerez, loga, zámek, poklop Preplate A15, zámek	ohumusování a osetí	33	1
	Celkem	A	PREFAPLATE A15 2	kompozitní v.28mm, rám nerez, loga, zámek, poklop Preplate A15, zámek		33	4