

POZNÁMKA:

- Ve výpise šachtových dílů jsou uvedeny obchodní názvy jednotlivých dílů. Tyto výrobky mohou být nahrazeny patřičnou náhradou od jiných výrobců.

-	-	-
<i>Revize</i>	<i>Popis revize</i>	<i>Datum revize</i>



## Projektová a inženýrské spoločnosť

Projektová a inženýrská společnost  
Palackého třída 768/12, 612 00 Brno

Tel.: +420 541 426 011

E-mail: [info@aquaprocon.cz](mailto:info@aquaprocon.cz)

www.aquaprocon.cz

<i>Vedoucí projektu</i>	Ing. Jaroslav Jarolím
<i>Vedoucí dílčího projektu</i>	
<i>Zodpovědný projektant</i>	Ing. Jaroslav Jarolím
<i>Vypracoval</i>	Rostislav Husák
<i>Kontroloval</i>	Ing. Jan Polášek

<i>Investor</i>	Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.
<i>Objednatel</i>	Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.

Formát	15xA4	Měřítko	Stupeň	ZD	Datum	10/2024	Zakázkové číslo	1647524-18
--------	-------	---------	--------	----	-------	---------	-----------------	------------

## Projekt

## HUSTOPEČE - INTENZIFIKACE A ZVÝŠENÍ KAPACITY ČOV

## D - Výkresová dokumentace

## D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu

### D.1.107 - SO 107 TRUBNÍ ROZVODY

*Souprava*

Příloha	VÝPIS PREFABRIKOVANÝCH ŠACHET	Číslo přílohy D.1.107.21	Revize 0
---------	-------------------------------	-----------------------------	-------------

# VÝPIS PLASTOVÝCH ŠACHET:

OZNAČENÍ ŠACHTY	ÚHEL PŘÍTOKU 1	ÚHEL PŘÍTOKU 2	DIMENZE POTRUBÍ	VÝŠKA DNA	VÝŠKA POKLOPU	UMÍSTĚNÍ ŠACHTY
Š22	90°	-	DN 200	183,00	184,32	NEZPEVNĚNO

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 elastomerové těsnění	ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1*	Š1	184.15	terén h = 0.0 m spadišťová šachta	184.16	181.50	181.50	2.66	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  2
2	S4	184.35	terén h = 0.0 m	184.36	181.67	181.67	2.69	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  3
3	S5	184.34	vozovka h = 0.0 m	184.34	181.82	181.82	2.52	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  2
4	S6	184.12	vozovka h = 0.0 m	184.12	182.20	182.20	1.92	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/825 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  2
5	S7	184.03	vozovka h = 0.0 m	184.02	182.33	182.33	1.69	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/925 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  1
6	S8	183.95	vozovka h = 0.0 m	183.94	182.44	182.44	1.50	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/825 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  2
7	S9	184.27	terén h = 0.0 m	184.27	182.56	182.56	1.71	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  2
8	S10	184.06	vozovka h = 0.0 m	184.06	182.90	182.90	1.16	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  1
9	S11	183.99	vozovka h = 0.0 m	183.98	182.75	182.75	1.23	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  2
10	S13	183.71	terén h = 0.0 m	183.72	181.62	181.62	2.10	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  2

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 elastomerové těsnění	ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
11	Š14	183.61	vozovka h = 0.0 m	183.61	181.96	181.96	1.65	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton	1
															těsnění pro DN 1000	2
12	Š15	183.84	vozovka h = 0.0 m	183.83	182.06	182.06	1.77	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton	1
															těsnění pro DN 1000	2
13*	Š16	184.16	terén h = 0.0 m spadišťová šachta	184.17	181.84	181.84	2.33	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm podkladový beton	1
															těsnění pro DN 1000	2
14	Š17	184.30	terén h = 0.0 m	184.30	181.89	181.89	2.41	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton	1
															těsnění pro DN 1000	3
15	Š18	184.19	terén h = 0.0 m	184.20	181.95	181.95	2.25	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm podkladový beton	1
															těsnění pro DN 1000	2
16	Š19	184.01	vozovka h = 0.0 m	184.01	182.30	182.30	1.71	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm podkladový beton	1
															těsnění pro DN 1000	2
17	Š20	183.91	vozovka h = 0.0 m	183.90	182.50	182.50	1.40	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm podkladový beton	1
															těsnění pro DN 1000	1
18	Š21	183.79	vozovka h = 0.0 m	183.78	182.40	182.40	1.38	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm podkladový beton	1
															těsnění pro DN 1000	1
19	Š23	184.19	terén h = 0.0 m	184.20	180.85	180.85	3.35	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm podkladový beton	1
															těsnění pro DN 1000	3
20	Š24	184.05	vozovka h = 0.0 m	184.04	180.93	180.93	3.11	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton	1
															těsnění pro DN 1000	4






TABULKA ŠACHET															Šachtové dílce	
Poř.	Označení	Kóta	Umístění	Kóta	Kóta	Kóta	Výška	Výrovnávací		Šachtový kónus		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno	
	šachty	terénu		poklopu	dna	dna	šachty	prstenec pro		zákrytová deska					uložení dna	
					vývodu			poklop šachty	ks		ks		ks		elastomerové těsnění	ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
21	Š25	183.50	vozovka h = 0.0 m	183.49	181.10	181.10	2.39	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
22	Š26	183.40	vozovka h = 0.0 m	183.40	181.35	181.35	2.05	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	8	TBR-Q.1 100-63/58	19	TBS-Q.1 100/25	10		TBZ-Q.1 100/60	2
								TBW-Q.1 63/10	11	TZK-Q.1 100-63/17	3	TBS-Q.1 100/50	4		TBZ-Q.1 100/80	1
								TBW-Q.1 63/8	6			TBS-Q.1 100/100	9		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	7
								TBW-Q.1 63/6	4						TBZ-Q.1 100/825 KOM tl.15cm	2
								TBW-Q.1 63/4	3						TBZ-Q.1 100/925 KOM tl.15cm	1
															TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	2
															TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	1
															TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm	3
															TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	3
															těsnění pro DN 1000	45

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

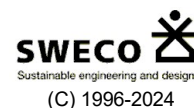
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1*	Š1		TBZ-Q.1 100/80 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE orient.stup.258 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]    	500/462 SN 16 PVC Quantum 0 0.0    	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]    	400/375 SN 12 PVC Quantum 156 1100 0.0   	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]    	315/295 SN 12 PVC Quantum 90 300 0.0   	DN (mm)  Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]    	  Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]    	DN (mm)  Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]    	  Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]    	DN (mm)  Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]    	  Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]    
2	S4		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.262 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]    	315/295 SN 12 PVC Quantum 0 0.0    	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]    	315/295 SN 12 PVC Quantum 163 0 0.0   	DN (mm)  Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]    	  Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]    	DN (mm)  Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]    	  Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]    	DN (mm)  Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]    	  Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]    	DN (mm)  Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]    	  Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]    
3	S5		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.98 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]    	315/295 SN 12 PVC Quantum 0 0.0    	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]    	315/295 SN 12 PVC Quantum 197 0 0.0   	DN (mm)  Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]    	  Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]    	DN (mm)  Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]    	  Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]    	DN (mm)  Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]    	  Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]    	DN (mm)  Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]    	  Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]    
4	S6		TBZ-Q.1 100/825 KOM tl.15cm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.90 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]    	315/295 SN 12 PVC Quantum 0 0.0    	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]    	315/295 SN 12 PVC Quantum 180 0 0.0   	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]    	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 270 300 0.0   	DN (mm)  Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]    	  Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]    	DN (mm)  Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]    	  Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]    	DN (mm)  Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]    	  Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]    
5	S7		TBZ-Q.1 100/925 KOM tl.15cm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.90 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]    	315/295 SN 12 PVC Quantum 0 0.0    	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]    	315/295 SN 12 PVC Quantum 180 0 0.0   	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]    	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 270 400 0.0   	DN (mm)  Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]    	  Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]    	DN (mm)  Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]    	  Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]    	DN (mm)  Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]    	  Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]    
6	S8		TBZ-Q.1 100/825 KOM tl.15cm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.90 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]    	315/295 SN 12 PVC Quantum 0 0.0    	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]    	315/295 SN 12 PVC Quantum 270 0 0.0   	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]    	315/295 SN 12 PVC Quantum 180 150 0.0   	DN (mm)  Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]    	  Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]    	DN (mm)  Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]    	  Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]    	DN (mm)  Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]    	  Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]    

# 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	
7	Š9		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.90 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/295 SN 12 PVC Quantum 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/295 SN 12 PVC Quantum 270 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
8	S10		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.135 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/295 SN 12 PVC Quantum 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 180 150 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 90 150 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 225 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 270 150 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
9	S11		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.90 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/295 SN 12 PVC Quantum 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 180 150 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 270 150 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
10	S13		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.180 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/295 SN 12 PVC Quantum 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/295 SN 12 PVC Quantum 90 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
11	S14		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE orient.stup.180 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/295 SN 12 PVC Quantum 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/295 SN 12 PVC Quantum 90 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty









Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

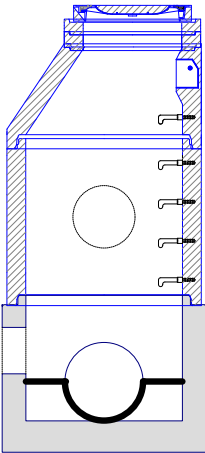
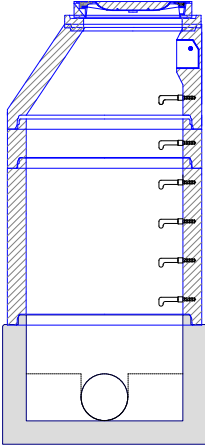
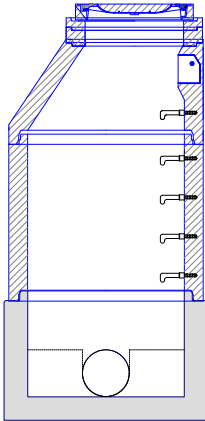
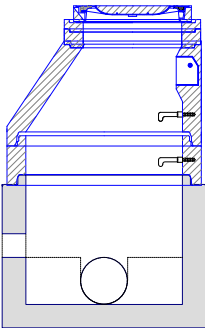
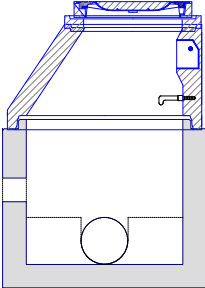
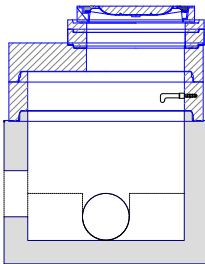
Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
12	Š15		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.250 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/295 SN 12 PVC Quantum 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/295 SN 12 PVC Quantum 137 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
13*	Š16		TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.180 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/295 SN 12 PVC Quantum 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/295 SN 12 PVC Quantum 247 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 112 1110 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
14	Š17		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.270 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/295 SN 12 PVC Quantum 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/295 SN 12 PVC Quantum 180 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	200/187 SN 12 PVC Quantum 90 300 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
15	Š18		TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.270 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/295 SN 12 PVC Quantum 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/295 SN 12 PVC Quantum 90 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
16	Š19		TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.180 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/295 SN 12 PVC Quantum 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/295 SN 12 PVC Quantum 90 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/295 SN 12 PVC Quantum 270 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 225 150 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
17	Š20		TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.180 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/295 SN 12 PVC Quantum 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 225 150 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	



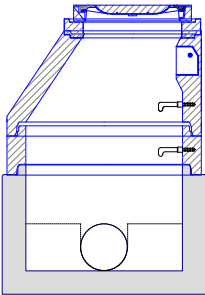
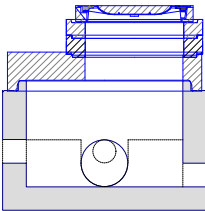
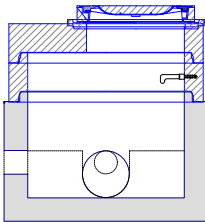
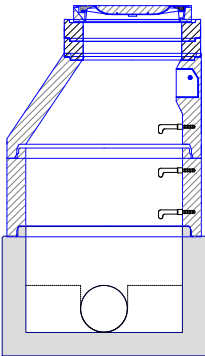
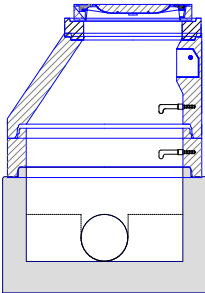
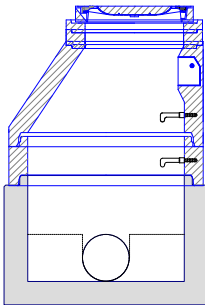
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
18	Š21		TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	135	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	150	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			orient.stup.180 [°]												
19	Š23		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	DN (mm)	400/375 SN 12	DN (mm)	400/375 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	211	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			orient.stup.105 [°]												
20	Š24		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	400/375 SN 12	DN (mm)	400/375 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	149	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
			orient.stup.255 [°]												
21	Š25		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	DN (mm)	400/375 SN 12	DN (mm)	400/375 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	171	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			orient.stup.265 [°]												
22	Š26		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	DN (mm)	400/375 SN 12	DN (mm)	400/375 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	173	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			orient.stup.266 [°]												

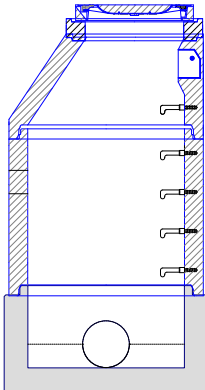
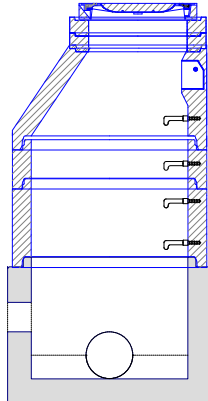
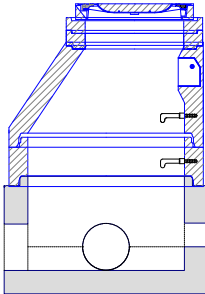
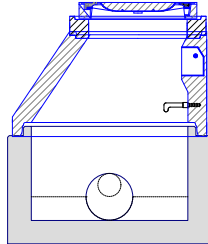


TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š1			Šachta č.2 Š4			Šachta č.3 Š5		
	dno TBZ-Q.1 100/80	1		dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	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 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	poklop Europa7 D400 KDB71B	1		poklop Europa7 D400 KDB71B	1		poklop Europa7 D400 KDB71B	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	181.50 m		kóta dna	181.67 m		kóta dna	181.82 m
	kóta terénu	184.15 m		kóta terénu	184.35 m		kóta terénu	184.34 m
	rozdíl kót	2.65 m		rozdíl kót	2.68 m		rozdíl kót	2.52 m
	převýšení nad terénem	0.01 m		převýšení nad terénem	0.01 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.66 m		výška šachty	2.69 m		výška šachty	2.52 m
	stavební výška	2.86 m		stavební výška	2.84 m		stavební výška	2.67 m
	podkladový beton			podkladový beton			podkladový beton	
	spadišťová šachta							
	vzd. od okr.skruže	300 mm						
Šachta č.4 Š6			Šachta č.5 Š7			Šachta č.6 Š8		
	dno TBZ-Q.1 100/825 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/925 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/825 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		poklop Europa7 D400 KDB71B	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		těsnění pro DN 1000	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	poklop Europa7 D400 KDB71B	1		kóta dna	182.33 m		poklop Europa7 D400 KDB71B	1
	těsnění pro DN 1000	2		kóta terénu	184.03 m		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	182.20 m		rozdíl kót	1.70 m		kóta dna	182.44 m
	kóta terénu	184.12 m		převýšení nad terénem	0.00 m		kóta terénu	183.95 m
	rozdíl kót	1.92 m		výška šachty	1.69 m		rozdíl kót	1.51 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		stavební výška	1.84 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.92 m		podkladový beton			výška šachty	1.50 m
	stavební výška	2.07 m					stavební výška	1.65 m
	podkladový beton						podkladový beton	

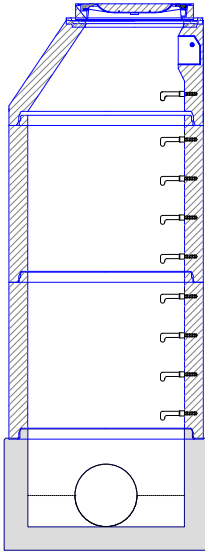
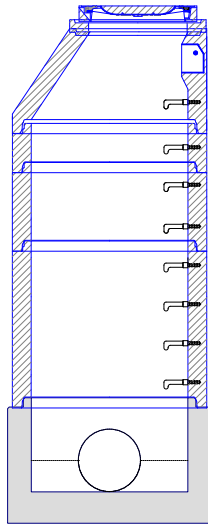
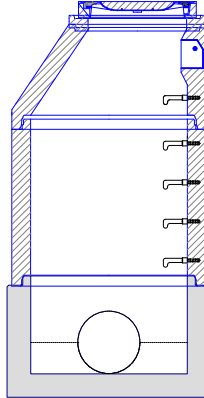
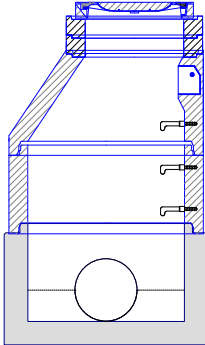
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 Š9			Šachta č.8 Š10			Šachta č.9 Š11		
	dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
	poklop Europa7 D400 KDB71B	1		poklop Europa7 D400 KDB71B	1		poklop Europa7 D400 KDB71B	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	1		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	182.56 m		kóta dna	182.90 m		kóta dna	182.75 m
	kóta terénu	184.27 m		kóta terénu	184.06 m		kóta terénu	183.99 m
	rozdíl kót	1.71 m		rozdíl kót	1.16 m		rozdíl kót	1.24 m
	převýšení nad terénem	0.01 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.71 m		výška šachty	1.16 m		výška šachty	1.23 m
	stavební výška	1.86 m		stavební výška	1.31 m		stavební výška	1.38 m
	podkladový beton			podkladový beton			podkladový beton	
Šachta č.10 Š13			Šachta č.11 Š14			Šachta č.12 Š15		
	dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	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		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	poklop Europa7 D400 KDB71B	1		poklop Europa7 D400 KDB71B	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2		poklop Europa7 D400 KDB71B	1
	kóta dna	181.62 m		kóta dna	181.96 m		těsnění pro DN 1000	2
	kóta terénu	183.71 m		kóta terénu	183.61 m		kóta dna	182.06 m
	rozdíl kót	2.09 m		rozdíl kót	1.65 m		kóta terénu	183.84 m
	převýšení nad terénem	0.01 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	1.78 m
	výška šachty	2.10 m		výška šachty	1.65 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	2.25 m		stavební výška	1.85 m		výška šachty	1.77 m
	podkladový beton			podkladový beton			stavební výška	1.92 m
							podkladový beton	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.13 Š16		Šachta č.14 Š17		Šachta č.15 Š18	
	dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	poklop Europa7 D400 KDB72B	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
	těsnění pro DN 1000	2		poklop Europa7 D400 KDB72B	1
	kóta dna	181.84 m		těsnění pro DN 1000	3
	kóta terénu	184.16 m		kóta dna	181.89 m
	rozdíl kót	2.32 m		kóta terénu	184.30 m
	převýšení nad terénem	0.01 m		rozdíl kót	2.41 m
	výška šachty	2.33 m		převýšení nad terénem	0.01 m
	stavební výška	2.48 m		výška šachty	2.41 m
	podkladový beton			stavební výška	2.56 m
	spadišťová šachta			podkladový beton	
	vzd. od okr.skruže	585 mm			
Šachta č.16 Š19		Šachta č.17 Š20		Šachta č.18 Š21	
	dno TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15c	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 63/12	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		poklop Europa7 D400 KDB72B	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		těsnění pro DN 1000	1
	poklop Europa7 D400 KDB72B	1		kóta dna	182.50 m
	těsnění pro DN 1000	2		kóta terénu	183.91 m
	kóta dna	182.30 m		rozdíl kót	1.41 m
	kóta terénu	184.01 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	rozdíl kót	1.71 m		výška šachty	1.40 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		stavební výška	1.55 m
	výška šachty	1.71 m		podkladový beton	
	stavební výška	1.86 m			
	podkladový beton				
	Šachta č.19 Š22			Šachta č.20 Š23	
	dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
	poklop Europa7 D400 KDB72B	1		poklop Europa7 D400 KDB72B	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	181.84 m		kóta dna	181.95 m
	kóta terénu	184.16 m		kóta terénu	184.19 m
	rozdíl kót	2.32 m		rozdíl kót	2.24 m
	převýšení nad terénem	0.01 m		převýšení nad terénem	0.01 m
	výška šachty	2.33 m		výška šachty	2.25 m
	stavební výška	2.48 m		stavební výška	2.40 m
	podkladový beton			podkladový beton	
	spadišťová šachta				
	vzd. od okr.skruže	585 mm			

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.19 Š23			Šachta č.20 Š24			Šachta č.21 Š25		
	dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	2		skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	poklop Europa7 D400 KDB71B	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		poklop Europa7 D400 KDB71B	1
	těsnění pro DN 1000	3		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	180.85 m		poklop Europa7 D400 KDB71B	1		kóta dna	181.10 m
	kóta terénu	184.19 m		těsnění pro DN 1000	4		kóta terénu	183.50 m
	rozdíl kót	3.34 m		kóta dna	180.93 m		rozdíl kót	2.40 m
	převýšení nad terénem	0.01 m		kóta terénu	184.05 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	3.35 m		rozdíl kót	3.12 m		výška šachty	2.39 m
	stavební výška	3.50 m		převýšení nad terénem	0.00 m		stavební výška	2.54 m
	podkladový beton			výška šachty	3.11 m		podkladový beton	
				stavební výška	3.31 m			
				podkladový beton				
Šachta č.22 Š26								
	dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1						
	skruž TBS-Q.1 100/50	1						
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1						
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2						
	poklop Europa7 D400 KDB71B	1						
	těsnění pro DN 1000	2						
	kóta dna	181.35 m						
	kóta terénu	183.40 m						
	rozdíl kót	2.05 m						
	převýšení nad terénem	0.00 m						
	výška šachty	2.05 m						
	stavební výška	2.20 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
														[°]		
1	Š1	184.15	184.16	181.50	2.66	TBS-Q.1 100/100	2	PVC Quantum	400	1100	300	bez obtoku		156		
13	Š16	184.16	184.17	181.84	2.33	TBS-Q.1 100/100	2	PVC KG (hladké)	150	1110	585	bez obtoku		112		

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení	Třída	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška	
	šachty	zatížení				poklopu [mm]	Počet
1	Š1	D	Europa7 D400 KDL71B	víko GU D400 bez odvětrání, rám litinový	ohumusování a osetí	100	1
2	Š4	D	Europa7 D400 KDL71B	víko GU D400 bez odvětrání, rám litinový	ohumusování a osetí	100	1
3	Š5	D	Europa7 D400 KDL71B	víko GU D400 bez odvětrání, rám litinový	skladba komunikace	100	1
4	Š6	D	Europa7 D400 KDL71B	víko GU D400 bez odvětrání, rám litinový	skladba komunikace	100	1
5	Š7	D	Europa7 D400 KDL71B	víko GU D400 bez odvětrání, rám litinový	skladba komunikace	100	1
6	Š8	D	Europa7 D400 KDL71B	víko GU D400 bez odvětrání, rám litinový	skladba komunikace	100	1
7	Š9	D	Europa7 D400 KDL71B	víko GU D400 bez odvětrání, rám litinový	ohumusování a osetí	100	1
8	Š10	D	Europa7 D400 KDL71B	víko GU D400 bez odvětrání, rám litinový	skladba komunikace	100	1
9	Š11	D	Europa7 D400 KDL71B	víko GU D400 bez odvětrání, rám litinový	skladba komunikace	100	1
10	Š13	D	Europa7 D400 KDL71B	víko GU D400 bez odvětrání, rám litinový	ohumusování a osetí	100	1
11	Š14	D	Europa7 D400 KDL71B	víko GU D400 bez odvětrání, rám litinový	skladba komunikace	100	1
12	Š15	D	Europa7 D400 KDL71B	víko GU D400 bez odvětrání, rám litinový	skladba komunikace	100	1
13	Š16	D	Europa7 D400 KDL72B	víko GU D400 s odvětráním, rám litinový	ohumusování a osetí	100	1
14	Š17	D	Europa7 D400 KDL72B	víko GU D400 s odvětráním, rám litinový	ohumusování a osetí	100	1
15	Š18	D	Europa7 D400 KDL72B	víko GU D400 s odvětráním, rám litinový	ohumusování a osetí	100	1
16	Š19	D	Europa7 D400 KDL72B	víko GU D400 s odvětráním, rám litinový	skladba komunikace	100	1
17	Š20	D	Europa7 D400 KDL72B	víko GU D400 s odvětráním, rám litinový	skladba komunikace	100	1
18	Š21	D	Europa7 D400 KDL72B	víko GU D400 s odvětráním, rám litinový	skladba komunikace	100	1
19	Š23	D	Europa7 D400 KDL71B	víko GU D400 bez odvětrání, rám litinový	ohumusování a osetí	100	1
20	Š24	D	Europa7 D400 KDL71B	víko GU D400 bez odvětrání, rám litinový	skladba komunikace	100	1
21	Š25	D	Europa7 D400 KDL71B	víko GU D400 bez odvětrání, rám litinový	skladba komunikace	100	1
22	Š26	D	Europa7 D400 KDL71B	víko GU D400 bez odvětrání, rám litinový	skladba komunikace	100	1
	Celkem	D	Europa7 D400 KDL71B	víko GU D400 bez odvětrání, rám litinový		100	16
		D	Europa7 D400 KDL72B	víko GU D400 s odvětráním, rám litinový		100	6

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

Projektant