





Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola		
Ing. Lubor Dítě	Ing. Pavel Čihák	Ing. Ladislav Malý		
				
Kraj: Pardubický	Obec: Holice		MULTIAQUA s.r.o. Veverkova 1343/1 IČO: 60113111 Pražské Předměstí DIČ: CZ60113111 500 02 Hradec Králové	
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice				
Holice, Husova - kanalizace SO 01			Stupeň	povolení
			Datum	květen 2025
			Zakázkové číslo	M24/026
			Formát	1 x A4
Výpis prefabrikovaných vstupních šachet			Měřítko:	Číslo přílohy: D.1.1.b.4
Předložená dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Multiaqua s.r.o., Hradec Králové				

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	Š7	246.97	vozovka h = 0.0 m	246.96	243.80	243.80	3.16	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 1	TZK-Q.1 150-63/17		1	TBS-Q.1 150/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/159 podkladový beton těsnění pro DN 1500	1 2
2	Š7a	247.13	vozovka h = 0.0 m	247.13	244.06	244.06	3.07	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58		1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
3	Š8	247.00	vozovka h = 0.0 m	246.99	243.81	243.81	3.18	TBW-Q.1 63/10	3	TZK-Q.1 150-63/17		1	TBS-Q.1 150/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/159 podkladový beton těsnění pro DN 1500	1 2
4	Š9	247.04	vozovka h = 0.0 m	247.04	243.84	243.84	3.20	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 2	TZK-Q.1 150-63/17		1	TBS-Q.1 150/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/159 podkladový beton těsnění pro DN 1500	1 2
5	Š9a	246.97	vozovka h = 0.0 m	246.97	244.35	244.35	2.62	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TZK-Q.1 100-63/17		1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
6	Š10	247.34	vozovka h = 0.0 m	247.27	244.05	244.05	3.22	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	2 1	TZK-Q.1 150-63/17		1	TBS-Q.1 150/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/159 podkladový beton těsnění pro DN 1500	1 2
7	Š11	247.60	vozovka h = 0.0 m	247.46	244.22	244.22	3.24	TBW-Q.1 63/12	3	TZK-Q.1 150-63/17		1	TBS-Q.1 150/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/159 podkladový beton těsnění pro DN 1500	1 2
8	Š12	247.97	vozovka h = 0.0 m	247.97	244.41	244.41	3.56	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TZK-Q.1 150-63/17		1	TBS-Q.1 150/50 TBS-Q.1 150/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/159 podkladový beton těsnění pro DN 1500	1 3
9	Š13	247.96	vozovka h = 0.0 m	247.95	244.51	244.51	3.44	TBW-Q.1 63/6	1	TZK-Q.1 150-63/17		1	TBS-Q.1 150/50 TBS-Q.1 150/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/159 podkladový beton těsnění pro DN 1500	1 3
10	Š14	248.15	vozovka h = 0.0 m	248.15	244.61	244.61	3.54	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 150-63/17		1	TBS-Q.1 150/50 TBS-Q.1 150/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/159 podkladový beton těsnění pro DN 1500	1 3

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
11	Š15	248.60	vozovka h = 0.0 m	248.49	244.75	244.75	3.74	TBW-Q.1 63/12	3	TZK-Q.1 150-63/17	1	TBS-Q.1 150/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/159	1
												TBS-Q.1 150/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1500	3
12	Š16	248.53	vozovka h = 0.0 m	248.53	244.79	244.79	3.74	TBW-Q.1 63/12	3	TZK-Q.1 150-63/17	1	TBS-Q.1 150/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/159	1
												TBS-Q.1 150/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1500	3
13*	Š10a	248.60	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	248.59	244.86	244.86	3.73	TBW-Q.1 63/10	2	TZK-Q.1 150-63/17	1	TBS-Q.1 150/100	1	ocel. s PE	monolitické dno 2150 mm	
								TBW-Q.1 63/8	1						podkladový beton	
															těsnění pro DN 1500	1
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	13	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	2		TBZ-Q.1 100/60	2
								TBW-Q.1 63/10	14	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	2		TBZ-Q.1 150/159	10
								TBW-Q.1 63/8	5	TZK-Q.1 150-63/17	11	TBS-Q.1 150/50	5		těsnění pro DN 1500	26
								TBW-Q.1 63/6	2			TBS-Q.1 150/100	11		těsnění pro DN 1000	6

* 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	S7		TBZ-Q.1 150/159 Žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE orient.stup.305 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	1026/980 SN 10000 Hobas 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	1026/980 SN 10000 Hobas 125 10 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/300 SN 4 PVC KG (hladké) 257 10 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 [‰]	
2	S7a		TBZ-Q.1 100/60 Žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE orient.stup.150 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/300 SN 4 PVC KG (hladké) 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 257 10 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 [‰]	
3	S8		TBZ-Q.1 150/159 Žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE orient.stup.180 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	1026/980 SN 10000 Hobas 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	1026/980 SN 10000 Hobas 257 10 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 [‰]	
4	S9		TBZ-Q.1 150/159 Žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE orient.stup.285 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	1026/980 SN 10000 Hobas 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	1026/980 SN 10000 Hobas 180 10 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/300 SN 4 PVC KG (hladké) 90 10 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 [‰]	
5	S9a		TBZ-Q.1 100/60 Žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE orient.stup.285 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/300 SN 4 PVC KG (hladké) 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	440/300 beton 216 10 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 [‰]	
6	S10		TBZ-Q.1 150/159 Žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE orient.stup.285 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	1026/980 SN 10000 Hobas 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	1026/980 SN 10000 Hobas 180 10 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 [‰]	

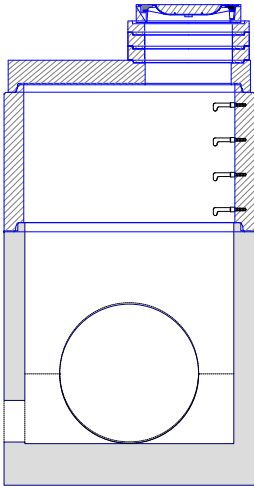
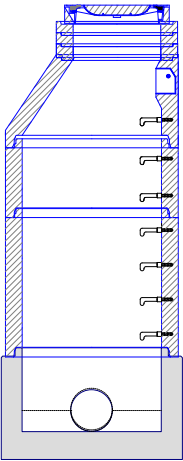
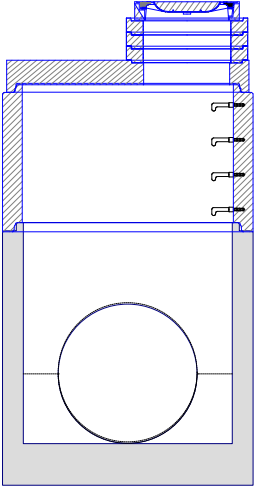
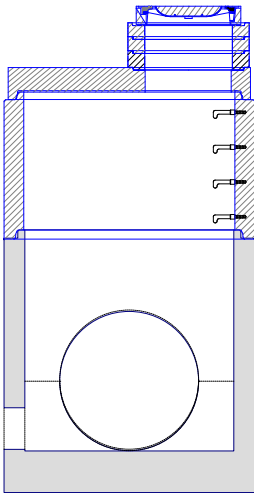
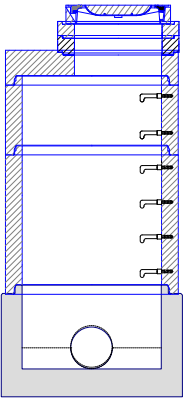
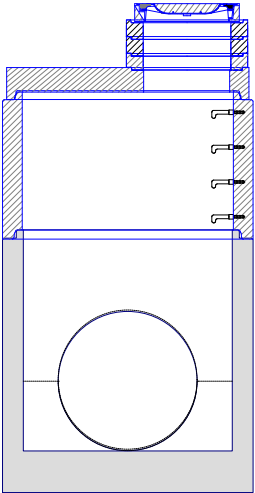
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
7	S11		TBZ-Q.1 150/159 Žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE orient.stup.55 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	1026/980 SN 10000 Hobas 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	1026/980 SN 10000 Hobas 182 10 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	S12		TBZ-Q.1 150/159 Žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE orient.stup.55 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	1026/980 SN 10000 Hobas 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	1026/980 SN 10000 Hobas 180 10 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 [‰]	
9	S13		TBZ-Q.1 150/159 Žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE orient.stup.280 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	1026/980 SN 10000 Hobas 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	1026/980 SN 10000 Hobas 180 10 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 [‰]	
10	S14		TBZ-Q.1 150/159 Žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE orient.stup.270 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	1026/980 SN 10000 Hobas 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	1026/980 SN 10000 Hobas 181 10 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	S15		TBZ-Q.1 150/159 Žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE orient.stup.300 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	1026/980 SN 10000 Hobas 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	1026/980 SN 10000 Hobas 243 10 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 [‰]	
12	S16		TBZ-Q.1 150/159 Žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE orient.stup.53 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	1026/980 SN 10000 Hobas 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	1026/980 SN 10000 Hobas 109 10 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

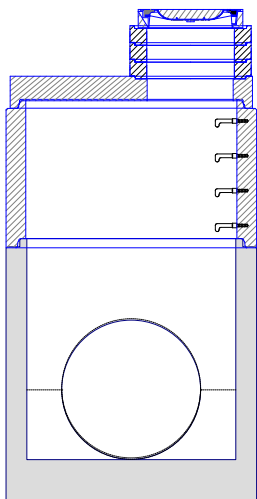
Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
13*	Š10a		monolitické dno 2150 mm	DN (mm)	1026/980 SN 10000	DN (mm)	1100/800	DN (mm)	685/593	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	Hobas	Materiál	beton	Materiál	PP X-Stream	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	126	Úhel β	268	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	970	dh[mm]	200	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE			Obtok									
			orient.stup.305 [°]			DN1	300								
						dh1	0								

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š7			Šachta č.2 Š7a			Šachta č.3 Š8		
	dno TBZ-Q.1 150/159	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 150/159	1
	skruž TBS-Q.1 150/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 150/100	1
	deska TZK-Q.1 150-63/17	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		deska TZK-Q.1 150-63/17	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	3
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		poklop Europa9 D400 KDM91B	1
	poklop Europa9 D400 KDM91B	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2		těsnění pro DN 1500	2
	těsnění pro DN 1500	2		poklop Europa9 D400 KDM91B	1		kóta dna	243.81 m
	kóta dna	243.80 m		těsnění pro DN 1000	3		kóta terénu	247.00 m
	kóta terénu	246.97 m		kóta dna	244.06 m		rozdlíl kót	3.19 m
	rozdlíl kót	3.17 m		kóta terénu	247.13 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdlíl kót	3.07 m		výška šachty	3.18 m
	výška šachty	3.16 m		převýšení nad terénem	0.00 m		stavební výška	3.48 m
	stavební výška	3.46 m		výška šachty	3.07 m		podkladový beton	
	podkladový beton			stavební výška	3.27 m			
				podkladový beton				
Šachta č.4 Š9			Šachta č.5 Š9a			Šachta č.6 Š10		
	dno TBZ-Q.1 150/159	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 150/159	1
	skruž TBS-Q.1 150/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 150/100	1
	deska TZK-Q.1 150-63/17	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		deska TZK-Q.1 150-63/17	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
	poklop Europa9 D400 KDM91B	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		poklop Europa9 D400 KDM91B	1
	těsnění pro DN 1500	2		poklop Europa9 D400 KDM91B	1		těsnění pro DN 1500	2
	kóta dna	243.84 m		těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	244.05 m
	kóta terénu	247.04 m		kóta dna	244.35 m		kóta terénu	247.34 m
	rozdlíl kót	3.20 m		kóta terénu	246.97 m		rozdlíl kót	3.29 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdlíl kót	2.62 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	3.20 m		převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	3.22 m
	stavební výška	3.50 m		výška šachty	2.62 m		stavební výška	3.52 m
	podkladový beton			stavební výška	2.82 m		podkladový beton	
				podkladový beton				

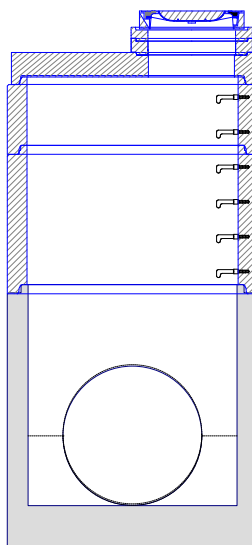
Šachta č.7 Š11

dno TBZ-Q.1 150/159	1
skruž TBS-Q.1 150/100	1
deska TZK-Q.1 150-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	3
poklop Europa9 D400 KDM91B	1
těsnění pro DN 1500	2
kóta dna	244.22 m
kóta terénu	247.60 m
rozdíl kót	3.38 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.24 m
stavební výška	3.54 m
podkladový beton	



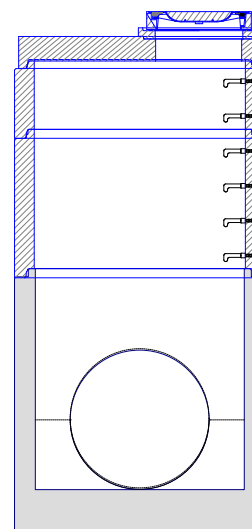
Šachta č.8 Š12

dno TBZ-Q.1 150/159	1
skruž TBS-Q.1 150/100	1
skruž TBS-Q.1 150/50	1
deska TZK-Q.1 150-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop Europa9 D400 KDM91B	1
těsnění pro DN 1500	3
kóta dna	244.41 m
kóta terénu	247.97 m
rozdíl kót	3.56 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.56 m
stavební výška	3.86 m
podkladový beton	



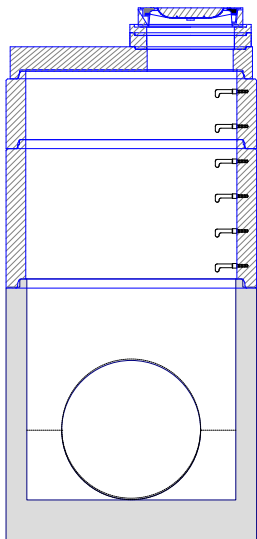
Šachta č.9 Š13

dno TBZ-Q.1 150/159	1
skruž TBS-Q.1 150/100	1
skruž TBS-Q.1 150/50	1
deska TZK-Q.1 150-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop Europa9 D400 KDM91B	1
těsnění pro DN 1500	3
kóta dna	244.51 m
kóta terénu	247.96 m
rozdíl kót	3.45 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.44 m
stavební výška	3.74 m
podkladový beton	



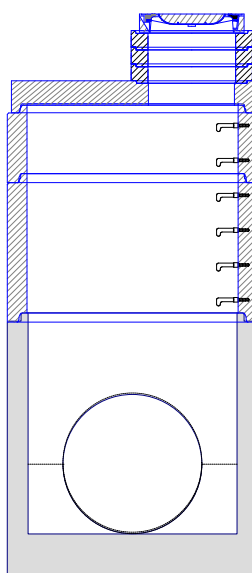
Šachta č.10 Š14

dno TBZ-Q.1 150/159	1
skruž TBS-Q.1 150/100	1
skruž TBS-Q.1 150/50	1
deska TZK-Q.1 150-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop Europa9 D400 KDM91B	1
těsnění pro DN 1500	3
kóta dna	244.61 m
kóta terénu	248.15 m
rozdíl kót	3.54 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.54 m
stavební výška	3.84 m
podkladový beton	



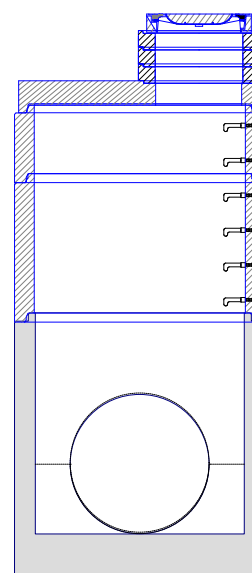
Šachta č.11 Š15

dno TBZ-Q.1 150/159	1
skruž TBS-Q.1 150/100	1
skruž TBS-Q.1 150/50	1
deska TZK-Q.1 150-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	3
poklop Europa9 D400 KDM91B	1
těsnění pro DN 1500	3
kóta dna	244.75 m
kóta terénu	248.60 m
rozdíl kót	3.85 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.74 m
stavební výška	4.04 m
podkladový beton	



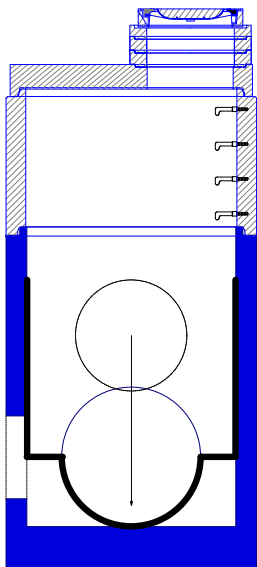
Šachta č.12 Š16	
-----------------	--

dno TBZ-Q.1 150/159	1
skruž TBS-Q.1 150/100	1
skruž TBS-Q.1 150/50	1
deska TZK-Q.1 150-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	3
poklop Europa9 D400 KDM91B	1
těsnění pro DN 1500	3
kóta dna	244.79 m
kóta terénu	248.53 m
rozdíl kót	3.74 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.74 m
stavební výška	4.04 m
podkladový beton	



TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.13 Š10a



monolitické dno 2150 mm	1
skruž TBS-Q.1 150/100	1
deska TZK-Q.1 150-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop Europa9 D400 KDM91B	1
těsnění pro DN 1500	1
kóta dna	244.86 m
kóta terénu	248.60 m
rozdíl kót	3.74 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.73 m
podkladový beton	
spadišťová šachta	
vzd. od okr.skruže	970 mm


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 dna vývodu	spodního okr.skruže	DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel přívodu	Obklad náraz.stěny materiál výška	šířka plocha
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[°]		
13	Š10a	248.60	248.59	244.86	3.73	TBS-Q.1 150/100	1	beton	800	970	970	300	0	126	čedič 1.77 m	120° 2.78 m2

SWECO Sustainable engineering and design (C) 1996-2021	Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
		Holice, Husova - kanalizace	
		Projektant Multiaqua - Ing. Pavel Čihák	
		Jméno datD.1.1.b.4 Výpis prefabrikovaných vstupních šachet	9/10

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š7	D	Europa9 D400 KDM91B	víko GU D400 bez odvětrání PUR, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
2	Š7a	D	Europa9 D400 KDM91B	víko GU D400 bez odvětrání PUR, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
3	Š8	D	Europa9 D400 KDM91B	víko GU D400 bez odvětrání PUR, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
4	Š9	D	Europa9 D400 KDM91B	víko GU D400 bez odvětrání PUR, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
5	Š9a	D	Europa9 D400 KDM91B	víko GU D400 bez odvětrání PUR, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
6	Š10	D	Europa9 D400 KDM91B	víko GU D400 bez odvětrání PUR, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
7	Š11	D	Europa9 D400 KDM91B	víko GU D400 bez odvětrání PUR, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
8	Š12	D	Europa9 D400 KDM91B	víko GU D400 bez odvětrání PUR, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
9	Š13	D	Europa9 D400 KDM91B	víko GU D400 bez odvětrání PUR, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
10	Š14	D	Europa9 D400 KDM91B	víko GU D400 bez odvětrání PUR, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
11	Š15	D	Europa9 D400 KDM91B	víko GU D400 bez odvětrání PUR, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
12	Š16	D	Europa9 D400 KDM91B	víko GU D400 bez odvětrání PUR, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
13	Š10a	D	Europa9 D400 KDM91B	víko GU D400 bez odvětrání PUR, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
	Celkem	D	Europa9 D400 KDM91B	víko GU D400 bez odvětrání PUR, rám samonivelační		130	13

Pref. kanalizační šachty  Sustainable engineering and design (C) 1996-2021	Název stavby-objektu	STRANA
	Holice, Husova - kanalizace	
	Projektant Multiaqua - Ing. Pavel Čihák	
	Jméno datD.1.1.b.4 Výpis prefabrikovaných vstupních šachet	10/10