

Tabulka šachet stoka D4.1

Označení šachty	Kóta [m n.m.]				Výška šachty [m]	Umístění šachty	Vyr.prsteneček	Počet	Šachtový kónus zákrtytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtový poklop úprava kolem poklopu	Počet	Šachtové dno uložení dna	Počet
	terénu	poklopu	vývodu	dna													
1 Š1	327,10	327,10	324,59	324,59	2,51	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/529 KOM tl.15cm	1
														skladba komunikace		podkladový beton	
2 Š2	327,30	327,29	324,72	324,72	2,57	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/538 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/100	1		skladba komunikace		podkladový beton	
3 Š3	327,48	327,48	325,17	325,17	2,31	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/673 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/6	1			TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
4 Š4	328,30	328,30	325,87	325,87	2,43	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/547 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/6	1						skladba komunikace		podkladový beton	
5 Š5	328,49	328,49	326,28	326,28	2,21	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/556 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/6	1			TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
6 Š7	330,38	330,38	328,28	328,28	2,10	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
Celkem							TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	6	TBS-Q.1 100/25	4				TBZ-Q.1 100/529 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/10	1			TBS-Q.1 100/50	3				TBZ-Q.1 100/538 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/8	3			TBS-Q.1 100/100	3				TBZ-Q.1 100/673 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/6	3								TBZ-Q.1 100/547 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/4	1								TBZ-Q.1 100/556 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	1

Tabulka den stoka D4.1

Označení šachty	Označení šachtového dna	Vývod [mm]				Hl.přívod [mm]					1.vedl.přívod [mm]					Provedení	Provedení	Provedení	Provedení	Stupadla
		DN	dh	materiál	sklon [‰]	DN	dh	úhel[°]	materiál	sklon [‰]	DN	dh	úhel[°]	materiál	sklon [‰]	žlabu	nástupnice	kynety	dna kynety	
1 Š1	TBZ-Q.1 100/529 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	3,9	336/300 SN 10	4	177	PP UltraRib II DIN	3,9						beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.
2 Š2	TBZ-Q.1 100/538 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	3,9	336/300 SN 10	13	177	PP UltraRib II DIN	22,2						beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.
3 Š3	TBZ-Q.1 100/673 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	22,2	336/300 SN 10	22	175	PP UltraRib II DIN	22,2	160/151 SN 8	148	91	PVC KG (hladké)	20,0	beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.
4 Š4	TBZ-Q.1 100/547 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	22,2	336/300 SN 10	22	174	PP UltraRib II DIN	22,2						beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.
5 Š5	TBZ-Q.1 100/556 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	22,2	336/300 SN 10	31	180	PP UltraRib II DIN	40,2						beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.
6 Š7	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	40,2	160/151 SN 8	0	264	PVC KG (hladké)	80,0	160/151 SN 8	0	142	PVC KG (hladké)	20,0	beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.

Poznámka: nástupnice bude provedena v protiskluzové úpravě třídy R11 dle DIN 51130

Tabulka poklopů stoka D4.1

Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu	Počet
1 Š1	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
2 Š2	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
3 Š3	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
4 Š4	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
5 Š5	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
6 Š7	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
Celkem	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400		160	5
Celkem	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K		160	1