

Tabulka šachet stoka D5.1

Označení šachty	Kóta [m n.m.]				Výška šachty [m]	Umístění šachty	Vyr.prsteneц	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtový poklop úprava kolem poklopu	Počet	Šachtové dno uložení dna	Počet
	terénu	poklopu	vývodu	dna													
1 Š1	327,95	327,94	325,86	325,86	2,08	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/595 KOM tl.15cm	1
														skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
2 Š2	329,15	329,15	327,11	327,11	2,04	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/618 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/8	1						skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
3 Š3	329,80	329,80	327,79	327,79	2,01	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/641 KOM tl.15cm	1
														skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
4 Š6	336,35	336,35	334,81	334,81	1,54	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/696 KOM tl.15cm	1
														skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	1
5 Š7	337,30	337,29	335,28	335,28	2,01	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/581 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/8	1						skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
6 Š8	339,20	339,19	337,20	337,20	1,99	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/10	1						skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
Celkem							TBW-Q.1 63/12	4	TBR-Q.1 100-63/58	6	TBS-Q.1 100/50	5				TBZ-Q.1 100/595 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/10	4								TBZ-Q.1 100/618 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/8	2								TBZ-Q.1 100/641 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/696 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/581 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	1
																těsnění pro DN 1000	11

Tabulka den stoka D5.1

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.1 100/595 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	71,1	336/300 SN 10	70	97	PP UltraRib II DIN	71,1						beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.
2 Š2	TBZ-Q.1 100/618 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	71,1	336/300 SN 10	93	248	PP UltraRib II DIN	115,8						beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.
3 Š3	TBZ-Q.1 100/641 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	115,8	336/300 SN 10	116	218	PP UltraRib II DIN	115,8						beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.
4 Š6	TBZ-Q.1 100/696 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	5,1	336/300 SN 10	21	116	PP UltraRib II DIN	37,4						beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.
5 Š7	TBZ-Q.1 100/581 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	37,4	336/300 SN 10	56	180	PP UltraRib II DIN	75,1	336/300 SN 10	0	248	PP UltraRib II DIN	15,0	beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.
6 Š8	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	75,1	336/300 SN 10	0	112	PP UltraRib II DIN	75,0	160/151 SN 8	0	259	PVC KG (hladké)	71,0	beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.

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

Tabulka poklopů stoka D5.1

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 Š6	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
5 Š7	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
6 Š8	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
Celkem	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400		160	6