

Tabulka šachet stoka D8

Označení šachty	Kóta [m n.m.]				Výška šachty [m]	Umístění šachty	Vyr.prstenec	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 Š3	334,80	334,80	332,69	332,69	2,11	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.1 100/622 KOM tl.15cm	1
														skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
2 Š4	336,45	336,44	334,42	334,42	2,02	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.1 100/598 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/8	1						skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
3 Š5	340,00	340,00	337,96	337,96	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.1 100/619 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/8	1						skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
Celkem							TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	3	TBS-Q.1 100/50	3				TBZ-Q.1 100/622 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/10	2								TBZ-Q.1 100/598 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/8	2								TBZ-Q.1 100/619 KOM tl.15cm	1
																těsnění pro DN 1000	6

Tabulka den stoka D8

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 Š3	TBZ-Q.1 100/622 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	125,0	336/300 SN 10	97	149	PP UltraRib II DIN	69,7	336/300 SN 10	0	235	PP UltraRib II DIN	8,5	beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.
2 Š4	TBZ-Q.1 100/598 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	69,7	336/300 SN 10	73	173	PP UltraRib II DIN	76,8	336/300 SN 10	0	259	PP UltraRib II DIN	70,0	beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.
3 Š5	TBZ-Q.1 100/619 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	76,8	336/300 SN 10	94	122	PP UltraRib II DIN	112,3	336/300 SN 10	0	267	PP UltraRib II DIN	70,0	beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.

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

Tabulka poklopů stoka D8

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