

Tabulka šachet stoka D2

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 Š1	318,87	318,87	316,76	316,76	2,11	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.1 100/742 KOM tl.15cm	1
														skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
2 Š6	328,50	329,00	326,68	326,68	2,32	terén h = 0.5 m	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. B	1	TBZ-Q.1 100/597 KOM tl.15cm	1
														ohumusování a osetí		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
Celkem							TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	2	TBS-Q.1 100/50	1				TBZ-Q.1 100/742 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/6	1			TBS-Q.1 100/100	1				TBZ-Q.1 100/597 KOM tl.15cm	1
																těsnění pro DN 1000	4

Tabulka den stoka D2

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.1 100/742 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	11,7	336/300 SN 10	67	208	PP UltraRib II DIN	122,7						beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.
2 Š6	TBZ-Q.1 100/597 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	140,6	336/300 SN 10	72	257	PP UltraRib II DIN	5,4	336/300 SN 10	0	180	PP UltraRib II DIN	100,0	beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.

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

Tabulka poklopů stoka D2

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 Š6	B	B 125 GU-B-K B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-K B125	ohumusování a osetí	125	1
Celkem	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400		160	1
Celkem	B	B 125 GU-B-K B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-K B125		125	1