

Tabulka šachet stoka D5.2

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	341,18	341,18	339,13	339,13	2,05	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.1 100/687 KOM tl.15cm	1
														skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
2 Š2	341,95	341,94	339,93	339,93	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.1 100/646 KOM tl.15cm	1
														skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
Celkem							TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	2	TBS-Q.1 100/50	2				TBZ-Q.1 100/687 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/646 KOM tl.15cm	1
																těsnění pro DN 1000	4

Tabulka den stoka D5.2

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.1 100/687 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	91,5	336/300 SN 10	62	164	PP UltraRib II DIN	31,6						beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.
2 Š2	TBZ-Q.1 100/646 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	31,6	336/300 SN 10	21	184	PP UltraRib II DIN	11,0						beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.

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

Tabulka poklopů stoka D5.2

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
Celkem	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400		160	2