

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Ks		Ks		Ks			Ks
1	DŠ1	196.30	vozovka h = 0.0 m	196.29	194.45	194.45	1.84	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/519 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
2	DŠ2	196.25	vozovka h = 0.0 m	196.24	194.63	194.63	1.61	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/519 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
3	DŠ3	195.94	vozovka h = 0.0 m	195.93	194.80	194.80	1.13	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/474 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
	Celkem							TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58 TZK-Q.1 100-63/17	2 1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	2 1		TBZ-Q.1 100/519 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/474 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	2 1 6

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	DŠ1		TBZ-Q.1 100/519 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	200/189 SN 8 PVC KG (hladké) 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	200/189 SN 8 180 10 PVC KG (hladké) 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	125/119 SN 4 122 50 PVC KG (hladké) 20.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
2	DŠ2		TBZ-Q.1 100/519 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	200/189 SN 8 PVC KG (hladké) 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	200/189 SN 8 102 10 PVC KG (hladké) 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	160/151 SN 8 50 50 PVC KG (hladké) 20.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	160/151 SN 8 298 50 PVC KG (hladké) 20.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
3	DŠ3		TBZ-Q.1 100/474 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	200/189 SN 8 PVC KG (hladké) 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	160/151 SN 8 134 5 PVC KG (hladké) 5.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	160/151 SN 8 89 5 PVC KG (hladké) 5.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	160/151 SN 8 222 5 PVC KG (hladké) 3.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

Šachta č.1 DŠ1

[illegible]

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	DŠ1	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
2	DŠ2	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
3	DŠ3	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN		160	3

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2017

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA