

SO 301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY


VEDOUcí PROJEKTU	PROJ. PROFESE	VYPRACOVAL	KAPEGO PROJEKT S.R.O.	
ing. PETR BYSTRICKÝ	ing. PATRIK DOBRANSKÝ	Ing. JAN PROVAZNÍK		
INVESTOR: Statutární město Frýdek-Místek Radniční 1148, Frýdek-Místek, 738 01				
PROJEKTANT: KAPEGO projekt s.r.o., 28. října 1142/168, OSTRAVA				
NÁZEV AKCE: Zpracování PD - výstavba parkoviště naproti židovského hřbitova, k.ú. Frýdek			DATUM	10/2022
			STUP.P.D.	DPS
			Čís.ZAK.	
			FORMÁT	5 x A4
			MĚŘITKO	Č.VÝKRESU
KANALIZAČNÍ ŠACHTY			-	D.1.3.4.c

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

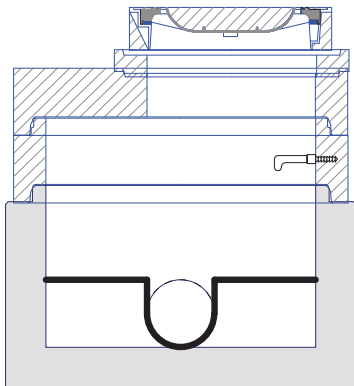
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks
1	Š1	303.46	vozovka h = 0.0 m	303.45	302.19	302.19	1.26	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
2	S2	303.76	vozovka h = 0.0 m	303.75	302.49	302.49	1.26	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
	Celkem							TBW-Q.1 63/8	2	TZK-Q.1 100-63/17	2	TBS-Q.1 100/25	2		TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm	2
															těsnění pro DN 1000	4

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	Š1		TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm	DN (mm)	250/236 SN 8	DN (mm)	250/236 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	10.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	S2		TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm	DN (mm)	250/236 SN 8	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	10.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	31.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

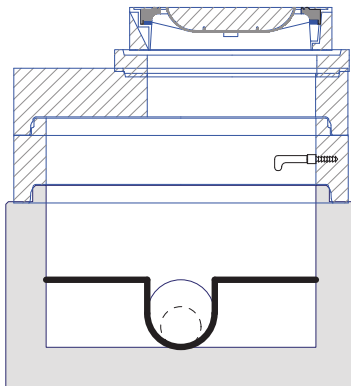
Šachta č.1 Š1

дно TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-DIN	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	302.19 m
kóta terénu	303.46 m
rozdíl kót	1.27 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.26 m
stavební výška	1.41 m



Šachta č.2 Š2

dno TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-DIN	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	302.49 m
kóta terénu	303.76 m
rozdíl kót	1.27 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.26 m
stavební výška	1.41 m



TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení	Třída	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška	
	šachty	zatížení				poklopu [mm]	Počet
1	Š1	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
2	Š2	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	2