

Zak. č. : 3420/DPS-2020
Arch. č. : 3420_01
Příl. č. : **D.1.6.5-b.3**

Akce : **Komárov a Suché Lazce-splašková
kanalizace**

Stupeň PD : Dokumentace pro provádění stavby (DPS)

Objekt : **SO 06 Čistírna odpadních vod**
**SO 06.5 Vnitřní kanalizace a odpad z ČOV s měrným
objektem**

Příloha : **D.1.6.5 – b.3 Výpis šachet**

Objednatel : **Statutární město Opava**
Horní náměstí 382/69
746 01 Opava

Vypracoval : **KONEKO, spol. s r.o. Ostrava**



Ostrava, srpen 2020

Výtisk č.:

TABULKA ŠACHET															Šachtové dílce														
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta vývodu	Kóta dna šachty	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus	Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna																
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks																
1	Š1	238.70	vozovka h = 0.0 m	238.69	234.99	234.99	3.70	TBW-Q 40/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	2	ocel. s PE	TBZ-Q 300-1000 tl.stěny 150 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1	3												
2	Š4	238.70	vozovka h = 0.0 m	238.69	236.94	236.94	1.75	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	1 1	TZK-Q 200/120 T	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-1000 tl.stěny 150 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1	2												
	Celkem							TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 40/625/120	1 1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK TZK-Q 200/120 T	1 1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 2		TBZ-Q 300-1000 tl.stěny 150 těsnění pro DN 1000	1 2	5												

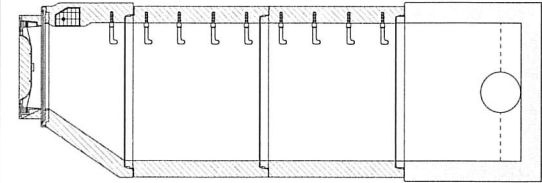
Pref. kanalizační šachty  Sustainable engineering and design (C) 1996-2019	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	

Komárov a Suché Lazce-splašková kanalizace SO 06.5 Vnitřní kanali	1/4
Koneko spol.s.r.o.	

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN															
Poř.	Označení šachty	Schématická značka	Označení dna Stupadla	Vývod		Hlavní přívod	1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod		
				DN (mm)	336/300 SN 10		DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	
1	Š1		TBZ-Q 300-1000 tl.stěny 150	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	
			kyneta: 1/2 DN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			kyneta:	dh[mm]	0	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	24.3	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
2	Š4		TBZ-Q 300-1000 tl.stěny 150	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	250/209	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	
			kyneta: 1/2 DN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PE Ecopal	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			kyneta:	dh[mm]	0	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	24.3	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	24.3	sklon [‰]	24.3	sklon [‰]	24.3	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	

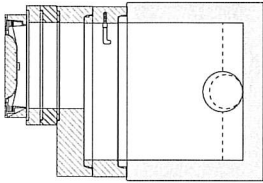
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š1



dno TBZ-Q 300-1000 tl.stěny 15	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	2
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
vyr.prst. TBW-Q 40/625/120	1
poklop D 400 Begu s odvětráním	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	234.99 m
kóta terénu	238.70 m
rozdíl kót	3.71 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.70 m
stavební výška	3.85 m
podkladový beton	

Šachta č.2 Š4



dno TBZ-Q 300-1000 tl.stěny 15	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
deska TZK-Q 200/120 T	1
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
poklop D 400 Begu s odvětráním	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	236.94 m
kóta terénu	238.70 m
rozdíl kót	1.76 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.75 m
stavební výška	1.90 m
podkladový beton	
Do šachty bude zaústěno potrubí PE 100 DN 200-musí být vodotěsně utěsněno	

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Komárov a Suché Lazce-splašková kanalizace SO 06.5 Vnitřní kanali

Projektant

Koneko spol.s.r.o.

STRANA

3/4

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ						
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]
1	Š1	D	D 400 Begu s odvětráním	s odvětráním, rám beton/litina, poklop beton/litina	skladba komunikace	160
2	Š4	D	D 400 Begu s odvětráním	s odvětráním, rám beton/litina, poklop beton/litina	skladba komunikace	160
	Celkem	D	D 400 Begu s odvětráním	s odvětráním, rám beton/litina, poklop beton/litina		160
						Počet
						1
						1
						2

Pref. kanalizační šachty  Sustainable engineering and design (C) 1996-2019	Název stavby-objektu	STRANA
	Komárov a Suché Lazce-splašková kanalizace SO 06.5 Vnitřní kanali	
	Projektant	4/4
	Koneko spol.s.r.o.	