

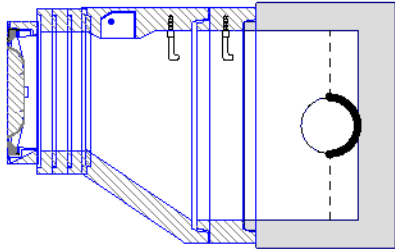
	Vypracoval KAHOUN	Autorizovaný inženýr ING. NOVOTNÝ	AOA - CLEAN projekční a geodetická kancelář U DVORA 11 JIHLAVA	
Investor : SVK Žďársko		Kraj : Vysočina		
VELKÁ BÍTEŠ rekonstrukce vodovodu a kanalizace III/3791a Lánice v úseku od st.silnice I/37 po ul. Kostelní			Datum	05/2016
			Číslo zak.	2349
			Stupeň	DPS
			Měřítko : -	Příloha č.: D.3.4
Příloha :	VÝPIS ŠACHET A MATERIÁLU KANALIZACE			

VÝPIS ŠACHET

TABULKA SESTAV ŠACHET

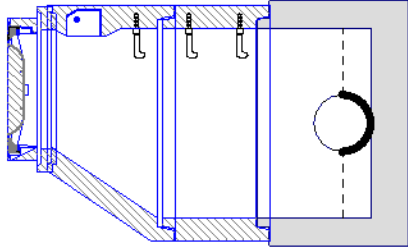
Šachta č.1 Š40

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	466.49 m
kóta terénu	468.35 m
rozdíl kót	1.86 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.85 m
stavební výška	2.05 m



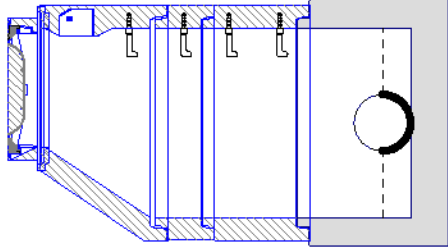
Šachta č.2 Š1099

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	467.06 m
kóta terénu	468.99 m
rozdíl kót	1.93 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.92 m
stavební výška	2.12 m



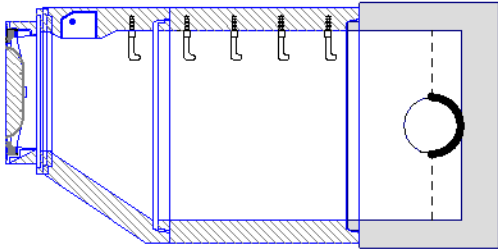
Šachta č.3 Š41

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	467.47 m
kóta terénu	469.61 m
rozdíl kót	2.14 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.13 m
stavební výška	2.33 m



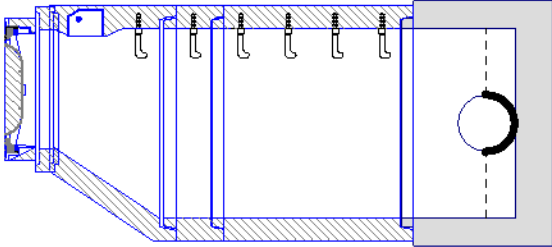
Šachta č.4 Š42

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	467.87 m
kóta terénu	470.28 m
rozdíl kót	2.41 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.40 m
stavební výška	2.60 m



Šachta č.5 Š43






dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	468.29 m
kóta terénu	470.98 m
rozdíl kót	2.69 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.69 m
stavební výška	2.89 m



Objednávka šachtových dílců

Popis šachtových dílců	stupadla	Počet	hmotnost
TBS-Q.1 100/25	ocelová s PE povl.	3	0
TBS-Q.1 100/50	ocelová s PE povl.	2	0
TBS-Q.1 100/100	ocelová s PE povl.	2	0
TBR-Q.1 100-63/58	ocelová s PE povl.	5	0
TBW-Q.1 63/10	ocelová s PE povl.	2	0
TBW-Q.1 63/8	ocelová s PE povl.	3	0
TBW-Q.1 63/4	ocelová s PE povl.	1	0
TBW-Q.1 63/6	ocelová s PE povl.	1	0
těsnění pro DN 1000		12	0
Celkem			0

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř. Označení		Schémát. Označení dna		Vývod		Hlavní		1. vedlejší		2. vedlejší		3. vedlejší		4. vedlejší	
šachty		značka				přívod		přívod		přívod		přívod		přívod	
1	Š40		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	355/300 Tř. 160 S	DN (mm)	355/300 Tř. 160 S	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
				Materiál	kamenina Keramo Q	Uhel β	214	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
				žlab: kamenina	0	dh [mm]	0	dh [mm]		dh [mm]		dh [mm]		dh [mm]	
				kyneťa: 1/2 DN	22.0	sklon [%]	kamenina Keramo Q	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
				nástupnice: beton s nát.	bez kynety, bez žlab	sklon [%]	10.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
2	Š1099		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	355/300 Tř. 160 S	DN (mm)	355/300 Tř. 160 S	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
				stupadla: ocel s PE	kamenina Keramo Q	Uhel β	181	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
				žlab: kamenina	0	dh [mm]	0	dh [mm]		dh [mm]		dh [mm]		dh [mm]	
				kyneťa: 1/2 DN	10.0	sklon [%]	kamenina Keramo Q	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
				nástupnice: beton s nát.	bez kynety, bez žlab	sklon [%]	10.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
3	Š41		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	355/300 Tř. 160 S	DN (mm)	355/300 Tř. 160 S	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
				stupadla: ocel s PE	kamenina Keramo Q	Uhel β	180	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
				žlab: kamenina	0	dh [mm]	0	dh [mm]		dh [mm]		dh [mm]		dh [mm]	
				kyneťa: 1/2 DN	10.0	sklon [%]	kamenina Keramo Q	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
				nástupnice: beton s nát.	bez kynety, bez žlab	sklon [%]	10.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
4	Š42		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	355/300 Tř. 160 S	DN (mm)	355/300 Tř. 160 S	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
				stupadla: ocel s PE	kamenina Keramo Q	Uhel β	180	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
				žlab: kamenina	0	dh [mm]	0	dh [mm]		dh [mm]		dh [mm]		dh [mm]	
				kyneťa: 1/2 DN	10.0	sklon [%]	kamenina Keramo Q	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
				nástupnice: beton s nát.	bez kynety, bez žlab	sklon [%]	10.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
5	Š43		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	355/300 Tř. 160 S	DN (mm)	355/300 Tř. 160 S	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
				stupadla: ocel s PE	kamenina Keramo Q	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
				žlab: kamenina	0	dh [mm]		dh [mm]		dh [mm]		dh [mm]		dh [mm]	
				kyneťa: 1/2 DN	10.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
				nástupnice: beton s nát.	bez kynety, bez žlab	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	

VÝPIS TRUB A TVAROVEK

KANALIZAČNÍ POTRUBÍ

Kamenina DN 300, třída 160, spoj C, FN 48 kN/m	183,6 m
Kamenina DN 500, třída 160, spoj C, FN 80 kN/m	18,8 m

PŘEPOJENÍ DOMOVNÍCH PŘÍPOJEK

Kamenina DN 200, třída 160, FN 40 kN/M	58,6 m
Odbočka 300/200/90°, třída 160/160, spoj C/F.....	18 ks
Pružná spojka FLEX-SEAL průměr a vyrovnávací vložky nutné určit přímo na stavbě ..	18 ks

Koleno kamenina DN 200 (15°,30°,45°,90°) počet ks určen na stavbě.
(tvarovky – kolena a jejich stupně budou určeny přímo na stavbě dle jednotlivých přípojek – v soupisu prací počítáme 2ks na každou přípojku.)

POZNÁMKA:

Výpis tvarovek pro kanalizační přípojky je určen odhadem. Zejména počet a stupně kolen je nutné určit přímo na stavbě

PŘEPOJENÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ

Odbočka 300/150/90°, třída 160/160, spoj C/F.....	12 ks
Odbočka 500/150/90°, třída 160/160, spoj C/F.....	2 ks