


-	-	-
<i>Revize</i>	<i>Popis revize</i>	<i>Datum revize</i>

		AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
<i>Vedoucí projektu</i>	Ing. Bořek Čerbák	
<i>Vedoucí dílčího projektu</i>		
<i>Zodpovědný projektant</i>	Ing. Petr Maxa	
<i>Vypracoval</i>	Rostislav Husák	
<i>Kontroloval</i>	Ing. Jan Polášek	

<i>Investor</i>	VFU Brno, ŠZP Nový Jičín, E.Krasnohorské 178, 742 42 Šenov u Nového Jičína
<i>Objednatel</i>	VFU Brno, ŠZP Nový Jičín, E.Krasnohorské 178, 742 42 Šenov u Nového Jičína

<i>Formát</i>	5 A4	<i>Měřítko</i>	A4_TEXT	<i>Stupeň</i>	DPS	<i>Datum</i>	12/2017	<i>Zakázkové číslo</i>	1469917-18
---------------	------	----------------	---------	---------------	-----	--------------	---------	------------------------	------------

<div>Projekt</div> <div>SENÁŽNÍ ŽLABY</div> <div>ŠENOV U NOVÉHO JIČÍNA</div> <div>D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</div> <div>D.3 - SO 03 - KANALIZACE</div>		
		Souprava
Příloha	VÝPIS TYPOVÝCH REVIZNÍCH ŠACHET	<div>Číslo přílohy</div> <div>D.3.9</div> <div>Revize</div> <div>0</div>

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	Š2	266.68	vozovka h = 0.0 m	266.68	265.71	265.71	0.97	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm podkladový beton	1
2	Š3	266.78	vozovka h = 0.0 m	266.77	265.76	265.76	1.01	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm podkladový beton	1
3	Š4	267.08	vozovka h = 0.0 m	267.08	266.10	266.10	0.98	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton	1
4	Š6	266.85	vozovka h = 0.0 m	266.82	265.88	265.88	0.94			TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton	1
5	Š7	267.22	vozovka h = 0.0 m	267.22	266.28	266.28	0.94			TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton	1
								TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	5				TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	2
								TBW-Q.1 63/8	1						TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	3
								TBW-Q.1 63/4	1							






Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

Projektant

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	Š2		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	DN (mm)	355/300 Tř.160 K	DN (mm)	355/300 Tř.160 K	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	kamenina Keramo C	Úhel β	138	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	kamenina Keramo C	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	Š3		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	DN (mm)	355/300 Tř.160 K	DN (mm)	355/300 Tř.160 K	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	kamenina Keramo C	Úhel β	207	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	kamenina Keramo C	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	Š4		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	DN (mm)	355/300 Tř.160 K	DN (mm)	160/152 SN 4	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	kamenina Keramo C	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	150	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	Š6		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	DN (mm)	355/300 Tř.160 K	DN (mm)	355/300 Tř.160 K	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	kamenina Keramo C	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	kamenina Keramo C	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
5	Š7		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	DN (mm)	355/300 Tř.160 K	DN (mm)	160/152 SN 4	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	kamenina Keramo C	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	150	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

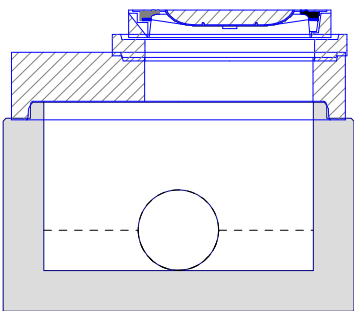
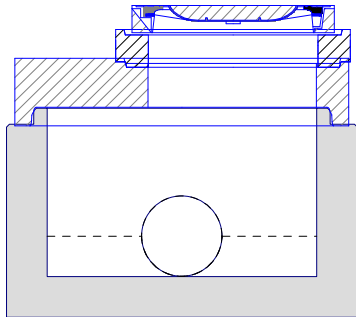
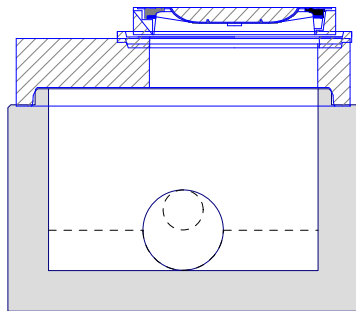
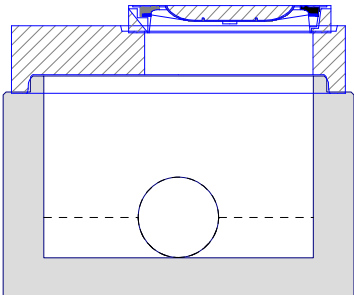
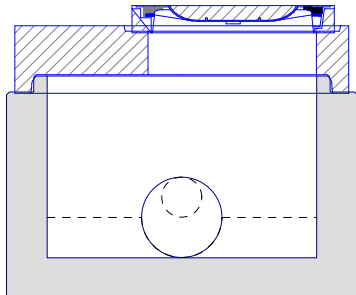
Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š2		Šachta č.2 Š3		Šachta č.3 Š4				
	dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
	poklop D 400 REXEL CDRE60BU	1		poklop D 400 REXEL CDRE60BU	1		poklop D 400 REXEL CDRE60BU	1
	kóta dna	265.71 m		kóta dna	265.76 m		kóta dna	266.10 m
	kóta terénu	266.68 m		kóta terénu	266.78 m		kóta terénu	267.08 m
	rozdíl kót	0.97 m		rozdíl kót	1.02 m		rozdíl kót	0.98 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	0.97 m		výška šachty	1.01 m		výška šachty	0.98 m
	stavební výška	1.12 m		stavební výška	1.16 m		stavební výška	1.13 m
Šachta č.4 Š6		Šachta č.5 Š7						
	dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1			
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1			
	poklop D 400 REXEL CDRE60BU	1		poklop D 400 REXEL CDRE60BU	1			
	kóta dna	265.88 m		kóta dna	266.28 m			
	kóta terénu	266.85 m		kóta terénu	267.22 m			
	rozdíl kót	0.97 m		rozdíl kót	0.94 m			
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m			
	výška šachty	0.94 m		výška šachty	0.94 m			
	stavební výška	1.09 m		stavební výška	1.09 m			

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

Projektant

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š2	D	D 400 REXEL CDRE60BU	REXEL CDRX60BF, s ventilací, poklop Rexel s odv.	skladba komunikace	100	1
2	Š3	D	D 400 REXEL CDRE60BU	REXEL CDRX60BF, s ventilací, poklop Rexel s odv.	skladba komunikace	100	1
3	Š4	D	D 400 REXEL CDRE60BU	REXEL CDRX60BF, s ventilací, poklop Rexel s odv.	skladba komunikace	100	1
4	Š6	D	D 400 REXEL CDRE60BU	REXEL CDRX60BF, s ventilací, poklop Rexel s odv.	skladba komunikace	100	1
5	Š7	D	D 400 REXEL CDRE60BU	REXEL CDRX60BF, s ventilací, poklop Rexel s odv.	skladba komunikace	100	1
	Celkem		D 400 REXEL CDRE60BU				5

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA