



KRŇOVICE – JEDNOTNÁ KANALIZACE K.Ú. KRŇOVICE

D.4.6 Skladby prefabrikovaných vstupních kanalizačních šachet

TABULKA ŠACHET										Šachtové dílce									
Poř. Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet
	[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Počet												
1	ŠKRNI-1	239.10	terén h = 0.3 m	239.40	236.06	TBW-Q 600/80/120	1	TBR-Q 1000/600/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120 TBS-Q 1000/500/120 TBS-Q 1000/1000/120	1	1	1	1	1	1	1	1	1
									ocel. s PE	TBZ-Q excelent 1000/800 podkladový beton těsnění pro DN 1000									
2	ŠKRNI-2	238.79	terén h = 0.3 m	239.09	236.36	TBW-Q 600/100/120	1	TBR-Q 1000/600/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120	1	1	1	1	1	1	1	1	1
									ocel. s PE	TBZ-Q excelent 1000/800 podkladový beton těsnění pro DN 1000									
3	ŠKRNI-3	238.92	vozovka h = 0.0 m	238.92	236.60	TBW-Q 600/60/120	1	TBR-Q 1000/600/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120 TBS-Q 1000/500/120	1	1	1	1	1	1	1	1	1
									ocel. s PE	TBZ-Q excelent 1000/800 podkladový beton těsnění pro DN 1000									
4	ŠKRNI-4	238.86	vozovka h = 0.0 m	238.86	236.69	TBW-Q 600/120/120	1	TBR-Q 1000/600/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120	1	1	1	1	1	1	1	1	1
									ocel. s PE	TBZ-Q excelent 1000/800 podkladový beton těsnění pro DN 1000									
5	ŠKRNI-5	239.40	vozovka h = 0.0 m	239.40	236.98	TBW-Q 600/120/120	1	TBR-Q 1000/600/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120 TBS-Q 1000/500/120	1	1	1	1	1	1	1	1	1
									ocel. s PE	TBZ-Q excelent 1000/800 podkladový beton těsnění pro DN 1000									
6	ŠKRNI-6	239.55	vozovka h = 0.0 m	239.55	237.26	TBW-Q 600/120/120	2	TBR-Q 1000/600/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120	1	1	1	1	1	1	1	1	1
									ocel. s PE	TBZ-Q excelent 1000/800 podkladový beton těsnění pro DN 1000									
7	ŠKRNI-7	239.59	vozovka h = 0.0 m	239.59	237.55	TBW-Q 600/120/120	2	TBR-Q 1000/600/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120	1	1	1	1	1	1	1	1	1
									ocel. s PE	TBZ-Q excelent 1000/800 podkladový beton těsnění pro DN 1000									
8	ŠKRNI-8	239.77	vozovka h = 0.0 m	239.77	237.77	TBW-Q 600/100/120	2	TBR-Q 1000/600/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120	1	1	1	1	1	1	1	1	1
									ocel. s PE	TBZ-Q excelent 1000/800 podkladový beton těsnění pro DN 1000									

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

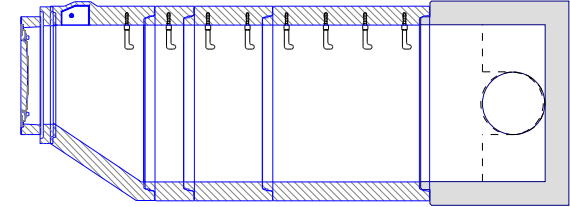
Poř. Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod	1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
			DN (mm)	450/400 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 7.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] 10	DN (mm) Uhel β dh[mm] 10	DN (mm) Uhel β dh[mm] 10	DN (mm) Uhel β dh[mm] 10	DN (mm) Uhel β dh[mm] 10			
1	ŠKRN1-1	TBZ-Q excelent 1000/800	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm) Uhel β dh[mm] 10	DN (mm) Uhel β dh[mm] 10	DN (mm) Uhel β dh[mm] 10	DN (mm) Uhel β dh[mm] 10	DN (mm) Uhel β dh[mm] 10	beton	beton	ocel. s PE
2	ŠKRN1-2	TBZ-Q excelent 1000/800	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm) Uhel β dh[mm] 10	DN (mm) Uhel β dh[mm] 10	DN (mm) Uhel β dh[mm] 10	DN (mm) Uhel β dh[mm] 10	DN (mm) Uhel β dh[mm] 10	beton	beton	ocel. s PE
3	ŠKRN1-3	TBZ-Q excelent 1000/800	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm) Uhel β dh[mm] 10	DN (mm) Uhel β dh[mm] 10	DN (mm) Uhel β dh[mm] 10	DN (mm) Uhel β dh[mm] 10	DN (mm) Uhel β dh[mm] 10	beton	beton	ocel. s PE
4	ŠKRN1-4	TBZ-Q excelent 1000/800	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm) Uhel β dh[mm] 10	DN (mm) Uhel β dh[mm] 10	DN (mm) Uhel β dh[mm] 10	DN (mm) Uhel β dh[mm] 10	DN (mm) Uhel β dh[mm] 10	beton	beton	ocel. s PE
5	ŠKRN1-5	TBZ-Q excelent 1000/800	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm) Uhel β dh[mm] 10	DN (mm) Uhel β dh[mm] 10	DN (mm) Uhel β dh[mm] 10	DN (mm) Uhel β dh[mm] 10	DN (mm) Uhel β dh[mm] 10	beton	beton	ocel. s PE
6	ŠKRN1-6	TBZ-Q excelent 1000/800	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm) Uhel β dh[mm] 10	DN (mm) Uhel β dh[mm] 10	DN (mm) Uhel β dh[mm] 10	DN (mm) Uhel β dh[mm] 10	DN (mm) Uhel β dh[mm] 10	beton	beton	ocel. s PE
7	ŠKRN1-7	TBZ-Q excelent 1000/800	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm) Uhel β dh[mm] 10	DN (mm) Uhel β dh[mm] 10	DN (mm) Uhel β dh[mm] 10	DN (mm) Uhel β dh[mm] 10	DN (mm) Uhel β dh[mm] 10	beton	beton	ocel. s PE
8	ŠKRN1-8	TBZ-Q excelent 1000/800	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm) Uhel β dh[mm] 10	DN (mm) Uhel β dh[mm] 10	DN (mm) Uhel β dh[mm] 10	DN (mm) Uhel β dh[mm] 10	DN (mm) Uhel β dh[mm] 10	beton	beton	ocel. s PE

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř. Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod	1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
			DN (mm)	450/400 SN 8 PP UR 2 něm. sklon [‰] 5,0		DN (mm)	450/400 SN 8 Uhel β dh[mm] 10	DN (mm)	DN (mm) Uhel β dh[mm]	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE
9	ŠKRN1-9	TBZ-Q excelent 1000/800										
10	ŠKRN1-1	TBZ-Q excelent 1000/800										
11	ŠKRN1-1	TBZ-Q excelent 1000/800										

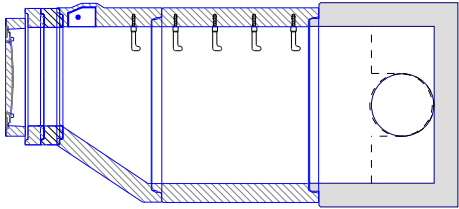
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 ŠKRN1-1



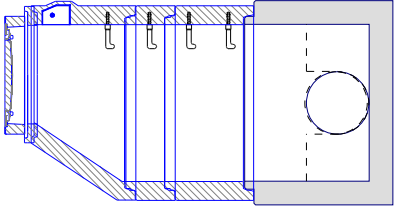
dno TBZ-Q excelent 1000/800	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120	1
skruž TBS-Q 1000/500/120	1
skruž TBS-Q 1000/250/120	1
kónus TBR-Q 1000/600/120 SPK	1
vyr.prst. TBW-Q 600/80/120	1
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	236.06 m
kóta terénu	239.10 m
rozdíl kót	3.04 m
převýšení nad terénem	0.30 m
výška šachty	3.34 m
stavební výška	3.49 m

Šachta č.2 ŠKRN1-2



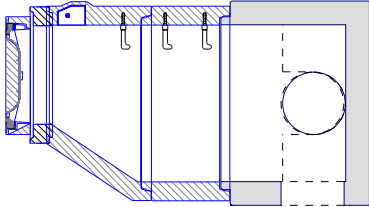
dno TBZ-Q excelent 1000/800	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120	1
kónus TBR-Q 1000/600/120 SPK	1
vyr.prst. TBW-Q 600/120/120	1
vyr.prst. TBW-Q 600/100/120	1
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	236.36 m
kóta terénu	238.79 m
rozdíl kót	2.43 m
převýšení nad terénem	0.30 m
výška šachty	2.73 m
stavební výška	2.88 m

Šachta č.3 ŠKRN1-3



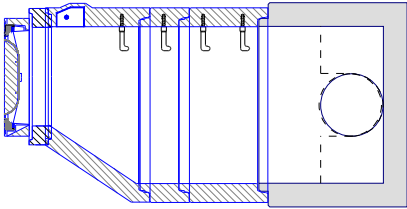
dno TBZ-Q excelent 1000/800	1
skruž TBS-Q 1000/500/120	1
skruž TBS-Q 1000/250/120	1
kónus TBR-Q 1000/600/120 SPK	1
vyr.prst. TBW-Q 600/60/120	1
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	236.60 m
kóta terénu	238.92 m
rozdíl kót	2.32 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.32 m
stavební výška	2.47 m

Šachta č.4 ŠKRN1-4



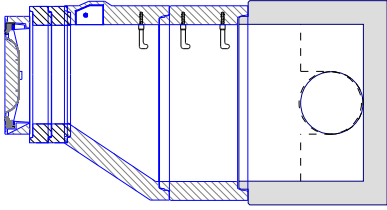
dno TBZ-Q excelent 1000/800	1
skruž TBS-Q 1000/500/120	1
kónus TBR-Q 1000/600/120 SPK	1
vyr.prst. TBW-Q 600/120/120	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	236.69 m
kóta terénu	238.86 m
rozdíl kót	2.17 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.17 m
stavební výška	2.32 m

Šachta č.5 ŠKRN1-5



dno TBZ-Q excelent 1000/800	1
skruž TBS-Q 1000/500/120	1
skruž TBS-Q 1000/250/120	1
kónus TBR-Q 1000/600/120 SPK	1
vyr.prst. TBW-Q 600/120/120	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	236.98 m
kóta terénu	239.40 m
rozdíl kót	2.42 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.42 m
stavební výška	2.57 m

Šachta č.6 ŠKRN1-6




dno TBZ-Q excelent 1000/800	1
skruž TBS-Q 1000/500/120	1
kónus TBR-Q 1000/600/120 SPK	1
vyr.prst. TBW-Q 600/120/120	2
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	237.26 m
kóta terénu	239.55 m
rozdíl kót	2.29 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.29 m
stavební výška	2.44 m

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Krňovice - jednotná kanalizace - KRN-1

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2013

Projektant

Ing. M. Popelář

STRANA

6

Sachta č.7 ŠKRN1-7

The drawing shows a cross-section of a mechanical assembly. On the left, a cylindrical component is partially visible. The main housing has a central bore with a vertical slot. Two small, dark, rectangular features are located on the inner wall of the bore. To the right of the bore, there is a circular feature, possibly a hole or a recess, with a dashed line indicating its center. The housing is shown in a perspective view, with a hatched area on the right side indicating a specific material or section.

The drawing shows a cross-section of a mechanical assembly. On the left, a curved component is shown in section. This is followed by a series of vertical plates or walls. Two screws are shown passing through these walls. To the right of the screws is a large rectangular cavity. On the far right, a circular feature is shown in section, with dashed lines indicating its internal structure. The entire assembly is shown in a perspective view, with hatching used to indicate different materials or sections.

The drawing shows a cross-section of a mechanical assembly. On the left, a curved component is shown in profile. This is followed by a series of vertical plates or walls of varying thicknesses. Two small, hook-like features are visible on the inner surfaces of these walls. To the right, a large circular feature is shown, which appears to be a hole or a recessed area. The entire assembly is shown in a perspective view, with a shaded area on the right side indicating a different material or a specific surface finish.

The drawing shows a cross-section of a mechanical assembly. On the left, a hatched housing contains two vertical pins. To the right, a white rectangular plate is shown with a circular feature in the center, indicated by dashed lines. The assembly is shown in a perspective view.

The drawing shows a cross-section of a mechanical assembly. On the left, a hatched housing contains two vertical pins. A circular feature is shown on the right, with dashed lines indicating its internal structure. The drawing is a technical sketch with blue lines on a white background.

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ						
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]
						Počet
1	ŠKRN1-1	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125
2	ŠKRN1-2	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125
3	ŠKRN1-3	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125
4	ŠKRN1-4	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160
5	ŠKRN1-5	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160
6	ŠKRN1-6	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160
7	ŠKRN1-7	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160
8	ŠKRN1-8	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160
9	ŠKRN1-9	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160
10	ŠKRN1-10	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160
11	ŠKRN1-11	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160
Celkem						3
						8

TABULKA ŠACHET										Šachtové dílce									
Poř. číslo	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]													
1	ŠKRN2 1	240.16	vozovka h = 0.0 m	240.16	238.23	1.93	TBW-Q 600/100/120 TBW-Q 600/80/120	1 1	TBR-Q 1000/600/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120	1	1	1	1	1	1	1	1
2	ŠKRN2 2	240.22	vozovka h = 0.0 m	240.21	238.38	1.83	TBW-Q 600/80/120	1	TBR-Q 1000/600/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120	1	1	1	1	1	1	1	1
3	ŠKRN2 3	240.39	vozovka h = 0.0 m	240.39	238.54	1.85	TBW-Q 600/100/120	1	TBR-Q 1000/600/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120	1	1	1	1	1	1	1	1
4	ŠKRN2 4	240.48	vozovka h = 0.0 m	240.47	238.64	1.83	TBW-Q 600/80/120	1	TBR-Q 1000/600/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120	1	1	1	1	1	1	1	1
5	ŠKRN2 5	240.54	vozovka h = 0.0 m	240.53	238.74	1.79	TBW-Q 600/40/120	1	TBR-Q 1000/600/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120	1	1	1	1	1	1	1	1
6	ŠKRN2 6	240.66	vozovka h = 0.0 m	240.65	239.01	1.64	TBW-Q 600/80/120 TBW-Q 600/60/120	1 1	TBR-Q 1000/600/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120	1	1	1	1	1	1	1	1
7	ŠKRN2 7	240.86	vozovka h = 0.0 m	240.85	239.21	1.64	TBW-Q 600/80/120 TBW-Q 600/60/120	1 1	TBR-Q 1000/600/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120	1	1	1	1	1	1	1	1
8	ŠKRN2 8	241.12	vozovka h = 0.0 m	241.11	239.36	1.75			TBR-Q 1000/600/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120	1	1	1	1	1	1	1	1

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř. Označení šachty		Schémat. Označení dna značka		Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
1	ŠKRN2 1	TBZ-Q excelent 1000/500		DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR 2 něm.	Uhel β	168	Uhel β		Uhel β		1/1 DN		
				sklon [%]	7.0			dh[mm]		dh[mm]				
								Materiál		Materiál				
2	ŠKRN2 2	TBZ-Q excelent 1000/500		DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	7.0	sklon [%]		sklon [%]				
				Materiál	PP UR 2 něm.	Uhel β	188	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				sklon [%]	7.0	dh[mm]	10	Uhel β		Uhel β		1/1 DN		
								dh[mm]		dh[mm]				
3	ŠKRN2 3	TBZ-Q excelent 1000/500				Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál				
				DN (mm)	335/300 SN 8	sklon [%]	7.0	sklon [%]		sklon [%]		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR 2 něm.	Uhel β	192	DN (mm)		DN (mm)		1/1 DN		
				sklon [%]	7.0	dh[mm]	10	Uhel β		Uhel β				
4	ŠKRN2 4	TBZ-Q excelent 1000/500				Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál				
				DN (mm)	335/300 SN 8	sklon [%]	7.0	sklon [%]		sklon [%]		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR 2 něm.	Uhel β	187	DN (mm)		DN (mm)		1/1 DN		
				sklon [%]	7.0	dh[mm]	10	Uhel β		Uhel β				
5	ŠKRN2 5	TBZ-Q excelent 1000/500				Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál				
				DN (mm)	335/300 SN 8	sklon [%]	7.0	sklon [%]		sklon [%]		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR 2 něm.	Uhel β	186	DN (mm)		DN (mm)		1/1 DN		
				sklon [%]	7.0	dh[mm]	10	Uhel β		Uhel β				
6	ŠKRN2 6	TBZ-Q excelent 1000/500				Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál				
				DN (mm)	335/300 SN 8	sklon [%]	7.0	sklon [%]		sklon [%]		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR 2 něm.	Uhel β	141	DN (mm)		DN (mm)		1/1 DN		
				sklon [%]	7.0	dh[mm]	10	Uhel β		Uhel β				
7	ŠKRN2 7	TBZ-Q excelent 1000/500				Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál				
				DN (mm)	335/300 SN 8	sklon [%]	7.0	sklon [%]		sklon [%]		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR 2 něm.	Uhel β	176	DN (mm)		DN (mm)		1/1 DN		
				sklon [%]	7.0	dh[mm]	10	Uhel β		Uhel β				
8	ŠKRN2 8	TBZ-Q excelent 1000/500				Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál				
				DN (mm)	335/300 SN 8	sklon [%]	7.0	sklon [%]		sklon [%]		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR 2 něm.	Uhel β	168	DN (mm)		DN (mm)		1/1 DN		
				sklon [%]	7.0	dh[mm]	10	Uhel β		Uhel β				
						Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál				
						sklon [%]	7.0	sklon [%]		sklon [%]				

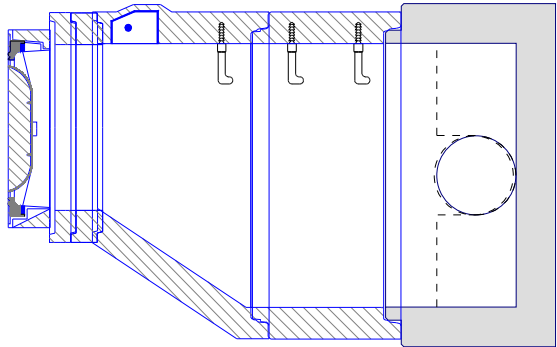
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř. Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod	1. vedlejší přívod		2. vedlejší přívod		Provedení žlabu		Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
			DN (mm)	335/300 SN 8		DN (mm)	225/200 SN 8	DN (mm)	DN (mm)	beton	beton		
9	SKRN2 9	TBZ-Q excelent 1000/500	Materiál	PP UR 2 něm.	Uhel B	Uhel B	128	Uhel B	Uhel B	1/1 DN			ocel. s PE
			sklon [‰]	7.0	dh[mm]	dh[mm]	10	dh[mm]	dh[mm]				
					Materiál	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	Materiál				
					sklon [‰]	sklon [‰]	10.0	sklon [‰]	sklon [‰]				

TABULKA SESTAV ŠACHET

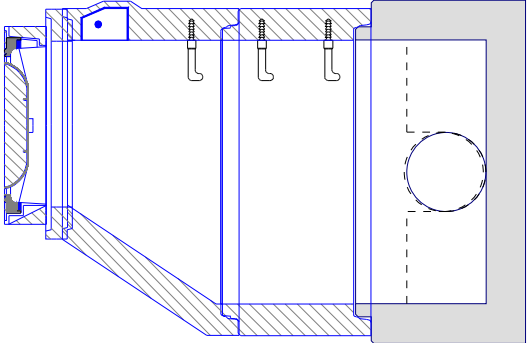
Šachta č.1 ŠKRN2_1

dno TBZ-Q excelent 1000/500	1
skruž TBS-Q 1000/500/120	1
kónus TBR-Q 1000/600/120 SPK	1
vyr.prst. TBW-Q 600/100/120	1
vyr.prst. TBW-Q 600/80/120	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	238.23 m
kóta terénu	240.16 m
rozdíl kót	1.93 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.93 m
stavební výška	2.08 m



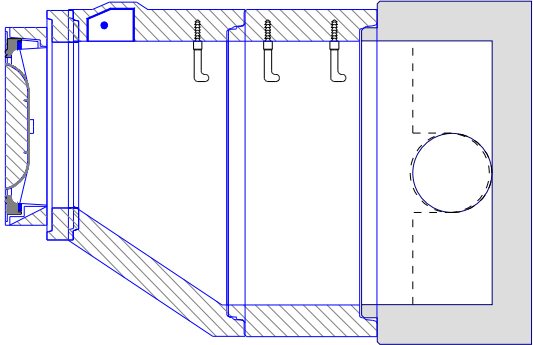
Šachta č.2 ŠKRN2_2

dno TBZ-Q excelent 1000/500	1
skruž TBS-Q 1000/500/120	1
kónus TBR-Q 1000/600/120 SPK	1
vyr.prst. TBW-Q 600/80/120	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	238.38 m
kóta terénu	240.22 m
rozdíl kót	1.84 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.83 m
stavební výška	1.98 m



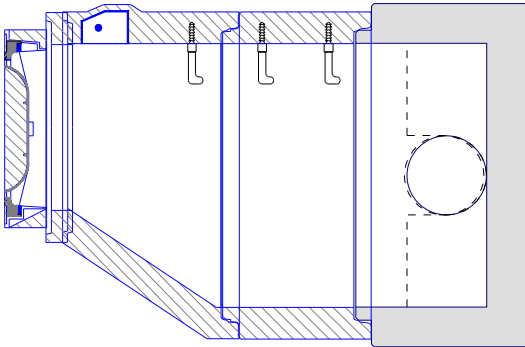
Šachta č.3 ŠKRN2_3

dno TBZ-Q excelent 1000/500	1
skruž TBS-Q 1000/500/120	1
kónus TBR-Q 1000/600/120 SPK	1
vyr.prst. TBW-Q 600/100/120	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	238.54 m
kóta terénu	240.39 m
rozdíl kót	1.85 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.85 m
stavební výška	2.00 m



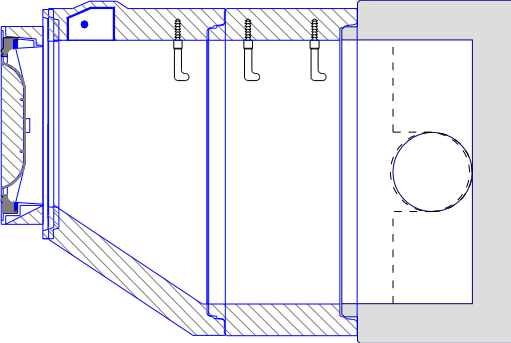
Šachta č.4 ŠKRN2_4

dno TBZ-Q excelent 1000/500	1
skruž TBS-Q 1000/500/120	1
kónus TBR-Q 1000/600/120 SPK	1
vyr.prst. TBW-Q 600/80/120	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	238.64 m
kóta terénu	240.48 m
rozdíl kót	1.84 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.83 m
stavební výška	1.98 m



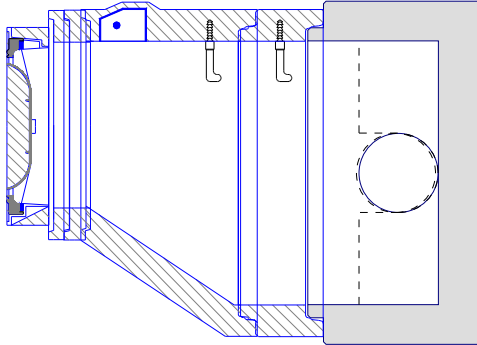
Šachta č.5 ŠKRN2_5

dno TBZ-Q excelent 1000/500	1
skruž TBS-Q 1000/500/120	1
kónus TBR-Q 1000/600/120 SPK	1
vyr.prst. TBW-Q 600/40/120	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	238.74 m
kóta terénu	240.54 m
rozdíl kót	1.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.79 m
stavební výška	1.94 m



Šachta č.6 ŠKRN2_6

dno TBZ-Q excelent 1000/500	1
skruž TBS-Q 1000/250/120	1
kónus TBR-Q 1000/600/120 SPK	1
vyr.prst. TBW-Q 600/80/120	1
vyr.prst. TBW-Q 600/60/120	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	239.01 m
kóta terénu	240.66 m
rozdíl kót	1.65 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.64 m
stavební výška	1.79 m



Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu
 Krňovice - jednotná kanalizace - KRN-2

SWECO 
 Sustainable engineering and design
 (C) 1996-2013

Projektant
 Ing. M. Popelář

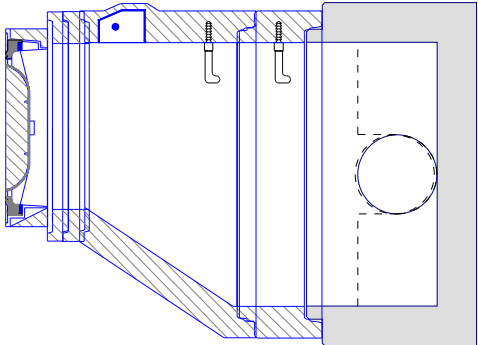
STRANA

13

TABULKA SESTAV ŠACHET

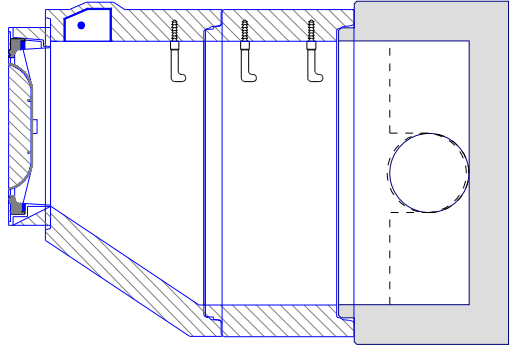
Šachta č.7 ŠKRN2_7

dno TBZ-Q excelent 1000/500	1
skruž TBS-Q 1000/250/120	1
kónus TBR-Q 1000/600/120 SPK	1
vyr.prst. TBW-Q 600/80/120	1
vyr.prst. TBW-Q 600/60/120	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	239.21 m
kóta terénu	240.86 m
rozdíl kót	1.65 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.64 m
stavební výška	1.79 m



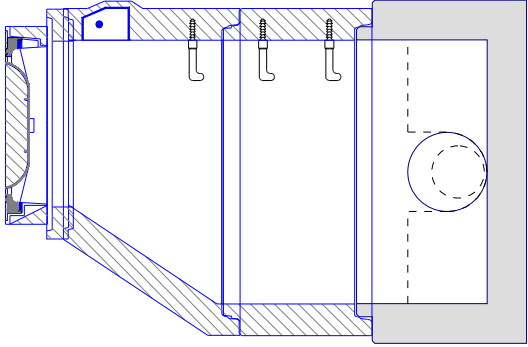
Šachta č.8 ŠKRN2_8

dno TBZ-Q excelent 1000/500	1
skruž TBS-Q 1000/500/120	1
kónus TBR-Q 1000/600/120 SPK	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	239.36 m
kóta terénu	241.12 m
rozdíl kót	1.76 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.75 m
stavební výška	1.90 m




Šachta č.9 ŠKRN2_9

dno TBZ-Q excelent 1000/500	1
skruž TBS-Q 1000/500/120	1
kónus TBR-Q 1000/600/120 SPK	1
vyr.prst. TBW-Q 600/80/120	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	239.52 m
kóta terénu	241.36 m
rozdíl kót	1.84 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.83 m
stavební výška	1.98 m



TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ							
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	ŠKRN2 1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	ŠKRN2 2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	ŠKRN2 3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	ŠKRN2 4	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	ŠKRN2 5	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
6	ŠKRN2 6	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
7	ŠKRN2 7	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
8	ŠKRN2 8	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
9	ŠKRN2 9	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
Celkem			D 400 Begu-B-1 D400				9

Pref. kanalizační šachty  SWECO Sustainable engineering and design (C) 1996-2013	Název stavby-objektu Křiňovice - jednotná kanalizace - KRN-2	STRANA
	Projektant Ing. M. Popelář	
		15