


HLAVNÍ PROJEKTANT		ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div>Ing. Josef Javůrek</div> <div>vodní hospodářství stavby na ochranu a tvorbu životního prostředí</div> <div></div> <div>Jižní 870 Hradec Králové Tel.: 495 407 528</div>	
VIAPROJEKT s.r.o. ING. R. MICHLÍK		ING. JOSEF JAVŮREK 	ING. JOSEF JAVŮREK		
KRAJ: Královéhradecký					
OBJEDNATEL: Město Rychnov nad Kněžnou					
AKCE: Parkoviště u zimního stadionu Rychnov nad Kněžnou				ČÍS. ZAK.	08/19
				SOUBOR	
				DRUH PD	DUR+DSP+DPS
				DATUM	VII. 2019
				FORMÁT	A4
ODDÍL: D.1.3. Odvodnění zpevněných ploch				MĚŘÍTKO	SOUPRAVA
				—	
OBSAH: Výpis šachet				ČÍS. PŘÍLOHY	D.1.3.4.

TABULKA ŠACHET			Šachtové dílce							Betonika Plus						
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta vrcholu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	ŠD1-1	335.22	vozovka h = 0.0 m	335.21	332.15	332.15	3.06	TBW-Q 120/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 500/1000/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300 - 785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
2	ŠD1-2	334.95	vozovka h = 0.0 m	334.95	333.15	333.15	1.80	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 250/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250 - 735 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
3	ŠD1-3	336.45	vozovka h = 0.0 m	336.45	334.65	334.65	1.80	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 250/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250 - 735 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
4	ŠD2-1	336.05	vozovka h = 0.0 m	336.05	332.28	332.28	3.77	TBW-Q 80/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 250/1000/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300 - 785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
5	ŠD2-2	336.13	vozovka h = 0.0 m	336.13	334.33	334.33	1.80	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 250/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250 - 735 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
6	ŠD2-3	337.15	vozovka h = 0.0 m	337.15	335.35	335.35	1.80	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 250/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250 - 735 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
Celkem								TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 4 1 4	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	6	TBS-Q 250/1000/120-SP TBS-Q 500/1000/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	5 1 3		TBZ-Q PERF250 - 735 TBZ-Q PERF300 - 785 těsnění pro DN 1000	4 2 15

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty  (C) 1996-2010	Název stavby-objektu Rychnov n.Kn. - Parkoviště u zimního stadionu - Odvodnění	STRANA
	Projektant Ing Josef Javůrek	

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Betonika Plus

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	3.vedlejší přívod	4.vedlejší přívod
			Stupadla						
1	ŠD1-1		TBZ-Q PERF300 - 785 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) 376/300 Tř.240 K Materiál kamenina Keramo C dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) 376/300 Tř.240 K Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál kamenina Keramo C sklon [‰] 0.0	DN (mm) 250 Úhel β 130 dh[mm] 10 Materiál PVC hladké, těsn. sklon [‰] 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
2	ŠD1-2		TBZ-Q PERF250 - 735 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) 250 Materiál PVC hladké, těsn. dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) 250 Úhel β 140 dh[mm] 10 Materiál PVC hladké, těsn. sklon [‰] 0.0	DN (mm) 150 Úhel β 230 dh[mm] 10 Materiál PVC hladké, těsn. sklon [‰] 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
3	ŠD1-3		TBZ-Q PERF250 - 735 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) 250 Materiál PVC hladké, těsn. dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) 150 Úhel β 245 dh[mm] 10 Materiál PVC hladké, těsn. sklon [‰] 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
4	ŠD2-1		TBZ-Q PERF300 - 785 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) 376/300 Tř.240 K Materiál kamenina Keramo C dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) 376/300 Tř.240 K Úhel β 195 dh[mm] 10 Materiál kamenina Keramo C sklon [‰] 0.0	DN (mm) 250 Úhel β 150 dh[mm] 10 Materiál PVC hladké, těsn. sklon [‰] 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
5	ŠD2-2		TBZ-Q PERF250 - 735 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) 250 Materiál PVC hladké, těsn. dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) 250 Úhel β 105 dh[mm] 10 Materiál PVC hladké, těsn. sklon [‰] 0.0	DN (mm) 150 Úhel β 270 dh[mm] 10 Materiál PVC hladké, těsn. sklon [‰] 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
6	ŠD2-3		TBZ-Q PERF250 - 735 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) 250 Materiál PVC hladké, těsn. dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) 150 Úhel β 90 dh[mm] 10 Materiál PVC hladké, těsn. sklon [‰] 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty



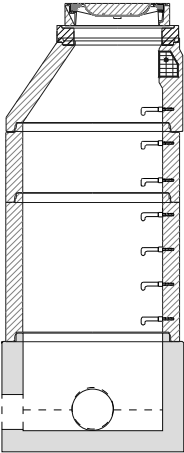
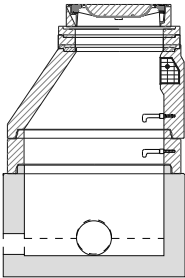
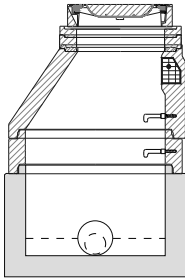
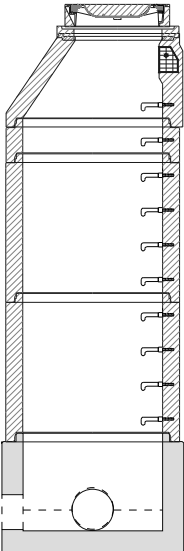
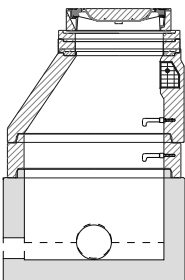
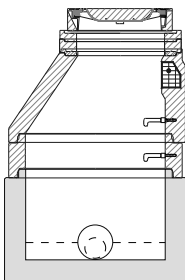
Název stavby-objektu
Rychnov n.Kn. - Parkoviště u zimního stadionu - Odvodnění

Projektant
Ing Josef Javůrek

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Betonika Plus

Šachta č.1 ŠD1-1			Šachta č.2 ŠD1-2			Šachta č.3 ŠD1-3		
	TBZ-Q PERF300 - 785	1		TBZ-Q PERF250 - 735	1		TBZ-Q PERF250 - 735	1
	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1		TBS-Q 250/1000/120-SP	1		TBS-Q 250/1000/120-SP	1
	TBS-Q 500/1000/120-SP	1		TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1		TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1
	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1		TBW-Q 100/625/120	1		TBW-Q 100/625/120	1
	TBW-Q 120/625/120	1		TBW-Q 60/625/120	1		TBW-Q 60/625/120	1
	D 400 Begu-DIN	1		D 400 Begu-DIN	1		D 400 Begu-DIN	1
	těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	332.15 m		kóta dna	333.15 m		kóta dna	334.65 m
	kóta terénu	335.22 m		kóta terénu	334.95 m		kóta terénu	336.45 m
	rozdíl kót	3.07 m		rozdíl kót	1.80 m		rozdíl kót	1.80 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	3.06 m		výška šachty	1.80 m		výška šachty	1.80 m
	stavební výška	3.21 m		stavební výška	1.95 m		stavební výška	1.95 m
Šachta č.4 ŠD2-1			Šachta č.5 ŠD2-2			Šachta č.6 ŠD2-3		
	TBZ-Q PERF300 - 785	1		TBZ-Q PERF250 - 735	1		TBZ-Q PERF250 - 735	1
	TBS-Q 1000/1000/120-SP	2		TBS-Q 250/1000/120-SP	1		TBS-Q 250/1000/120-SP	1
	TBS-Q 250/1000/120-SP	1		TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1		TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1
	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1		TBW-Q 100/625/120	1		TBW-Q 100/625/120	1
	TBW-Q 80/625/120	1		TBW-Q 60/625/120	1		TBW-Q 60/625/120	1
	D 400 Begu-DIN	1		D 400 Begu-DIN	1		D 400 Begu-DIN	1
	těsnění pro DN 1000	4		těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	332.28 m		kóta dna	334.33 m		kóta dna	335.35 m
	kóta terénu	336.05 m		kóta terénu	336.13 m		kóta terénu	337.15 m
	rozdíl kót	3.77 m		rozdíl kót	1.80 m		rozdíl kót	1.80 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	3.77 m		výška šachty	1.80 m		výška šachty	1.80 m
	stavební výška	3.92 m		stavební výška	1.95 m		stavební výška	1.95 m

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
Rychnov n.Kn. - Parkoviště u zimního stadionu - Odvodnění

Projektant
Ing Josef Javůrek


STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Betonika Plus

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	ŠD1-1	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN		160	1
2	ŠD1-2		D 400 Begu-DIN				1
3	ŠD1-3		D 400 Begu-DIN				1
4	ŠD2-1		D 400 Begu-DIN				1
5	ŠD2-2	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN		160	1
6	ŠD2-3		D 400 Begu-DIN				1
	Celkem		D 400 Begu-DIN				6

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty  (C) 1996-2010	Název stavby-objektu Rychnov n.Kn. - Parkoviště u zimního stadionu - Odvodnění	STRANA
	Projektant Ing Josef Javůrek	