
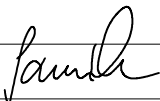


**D
DUR**

PROFESE		VENKOVNÍ KANALIZACE		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MILAN HAVLIŠTA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MILAN HAVLIŠTA			
VYPRACOVAL	ING JOSEF JAVŮREK			
OBJEDNATEL	STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA VETERINÁRNÍ A GYMNÁZIUM			
STAVBA	SOŠ VETERINÁRNÍ HRADEC KRÁLOVÉ HAVARIJNÍ STAV KANALIZACE PŘELOŽKA KANALIZACE - II. ETAPA		Č. ZAKÁZKY	0572/29/0
NÁZEV VÝKRESU	VÝPIS ŠACHET		DRUH PROJEKTU	DUR
			DATUM	08/2020
			MĚŘÍTKO	-
		Č.ST	D.	Č. VÝKRESU
				4.

TABULKA ŠACHET										Šachtové dílce				Betonika Plus			
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta vrcholu	Kóta dna	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna		
		[m n.m.]		[m n.m.]	vývodu [m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Počet		Počet		Počet			Počet	
1*	Š1	232.42	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	232.41	226.75	226.75	5.66	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	4	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300 - 785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 5	
2	Š2	232.16	vozovka h = 0.0 m	232.15	228.96	228.96	3.19			TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 250/1000/120-SP TBS-Q 500/1000/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300 - 785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4	
3	Š3	232.16	vozovka h = 0.0 m	232.16	229.00	229.00	3.16	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	1 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	
4	Š4	231.90	vozovka h = 0.0 m	231.89	229.37	229.37	2.52	TBW-Q 80/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300 - 785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2	
	Celkem							TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	2 2 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	4	TBS-Q 250/1000/120-SP TBS-Q 500/1000/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 2 7		TBZ-Q PERF300 - 785 těsnění pro DN 1000	4 14	

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*	Š1		TBZ-Q PERF300 - 785	DN (mm) 300	DN (mm) 300	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
			ocel. s PE	Materiál PVC hladké, těsn.	Úhel β 265	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β
			Kyneta:	dh[mm] 0	dh[mm] 1900	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
			žlábek čedičový	sklon [‰] 0.0	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
					sklon [‰] 0.0	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]
2	Š2		TBZ-Q PERF300 - 785	DN (mm) 300	DN (mm) 300	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
			ocel. s PE	Materiál PVC hladké, těsn.	Úhel β 124	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β
			Kyneta:	dh[mm] 0	dh[mm] 10	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
			beton Perfect	sklon [‰] 0.0	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
					sklon [‰] 0.0	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]
3	Š3		TBZ-Q PERF300 - 785	DN (mm) 300	DN (mm) 300	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
			ocel. s PE	Materiál PVC hladké, těsn.	Úhel β 151	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β
			Kyneta:	dh[mm] 0	dh[mm] 10	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
			beton Perfect	sklon [‰] 0.0	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
					sklon [‰] 0.0	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]
4	Š4		TBZ-Q PERF300 - 785	DN (mm) 300	DN (mm) 300	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
			ocel. s PE	Materiál PVC hladké, těsn.	Úhel β 268	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β
			Kyneta:	dh[mm] 0	dh[mm] 10	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
			beton Perfect	sklon [‰] 0.0	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
					sklon [‰] 0.0	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
SOŠ Veterinární - Přeložka kanalizace II Etapa

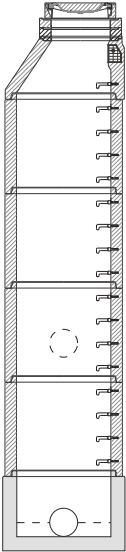
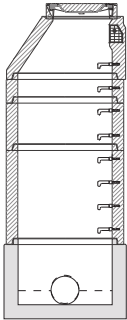
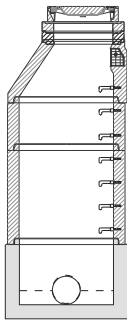
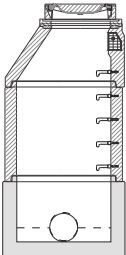
Projektant
Ing Josef Javůrek

STRANA

2

TABULKA SESTAV ŠACHET

Betonika Plus

Šachta č.1 Š1			Šachta č.2 Š2			Šachta č.3 Š3		
	TBZ-Q PERF300 - 785	1		TBZ-Q PERF300 - 785	1		TBZ-Q PERF300 - 785	1
	TBS-Q 1000/1000/120-SP	4		TBS-Q 1000/1000/120-SP	1		TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1		TBS-Q 500/1000/120-SP	1		TBS-Q 500/1000/120-SP	1
	TBW-Q 120/625/120	1		TBS-Q 250/1000/120-SP	1		TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1
	TBW-Q 100/625/120	1		TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1		TBW-Q 120/625/120	1
	D 400 Begu-DIN	1		D 400 Begu-DIN	1		TBW-Q 100/625/120	1
	těsnění pro DN 1000	5		těsnění pro DN 1000	4		D 400 Begu-DIN	1
	kóta dna	226.75 m		kóta dna	228.96 m		těsnění pro DN 1000	3
	kóta terénu	232.42 m		kóta terénu	232.16 m		kóta dna	229.00 m
	rozdíl kót	5.67 m		rozdíl kót	3.20 m		kóta terénu	232.16 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	3.16 m
	výška šachty	5.66 m		výška šachty	3.19 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	5.81 m		stavební výška	3.34 m		výška šachty	3.16 m
	spadišťová šachta						stavební výška	3.31 m
	vzd. od okr.skruže	200 mm						
Šachta č.4 Š4								
	TBZ-Q PERF300 - 785	1						
	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1						
	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1						
	TBW-Q 80/625/120	1						
	D 400 Begu-DIN	1						
	těsnění pro DN 1000	2						
	kóta dna	229.37 m						
	kóta terénu	231.90 m						
	rozdíl kót	2.53 m						
	převýšení nad terénem	0.00 m						
	výška šachty	2.52 m						
	stavební výška	2.67 m						

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
SOŠ Veterinární - Přeložka kanalizace II Etapa

Projektant
Ing Josef Javůrek

STRANA


3

TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

Betonika Plus

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Kóta vrcholu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Skruž s vyústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přívodu	Vzdálenost od dna vývodu	spodního okr.skruže	DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel přívodu	Obklad náraz.stěny materiál výška	šířka plocha	spadišťová hlavice
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[°]			
1	Š1	232.42	232.41	226.75	5.66	TBS-Q 1000/1000/120-SP	3	PVC hladké, těsn.	300	1900	200	bez obtoku		265			

BETONIKA plus


Pref. kanalizační šachty  (C) 1996-2010	Název stavby-objektu SOŠ Veterinární - Přeložka kanalizace II Etapa	STRANA 4
	Projektant Ing Josef Javůrek	

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Betonika Plus

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š1	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
2	Š2	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
3	Š3	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
4	Š4	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
	Celkem		D 400 Begu-DIN				4

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty  (C) 1996-2010	Název stavby-objektu SOŠ Veterinární - Přeložka kanalizace II Etapa	STRANA 5
	Projektant Ing Josef Javůrek	