


TABULKA ŠACHET										Šachtové dílce			Betonika Plus			
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací 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	LŠŠ1 chybné zadání	199.27	vozovka h = 0.0 m	199.81	198.31	198.31	1.50	TBW-Q 100/625/120	2	TZK-Q 200/120 T	1			ocel. s PE	TBZ-Q PERF500-1085 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
2	Š3	201.61	vozovka h = 0.0 m	201.61	199.60	199.60	2.01	TBW-Q 80/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF500-1085 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
3	Š4	202.83	vozovka h = 0.0 m	202.83	200.51	200.51	2.32	TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF500-1085 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
4	LŠ5	204.25	vozovka h = 0.0 m	204.25	201.93	201.93	2.32	TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF500-1085 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
5	LŠ6	205.12	vozovka h = 0.0 m	205.12	202.80	202.80	2.32	TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF500-1085 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
6	KŠ7	205.70	vozovka h = 0.0 m	205.70	203.38	203.38	2.32	TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF500-1085 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
	Celkem							TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	2 5 4	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK TZK-Q 200/120 T	5 1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP	1 4		TBZ-Q PERF500-1085 těsnění pro DN 1000	6 11

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty  (C) 1996-2010	Název stavby-objektu Předměřice n. Jiz.-oprava odvodnění a zatrubnění podélní/3314	STRANA
	Projektant Radek Hnát-VAK-PROJEKT, Prouskova 1724, Turnov	

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Betonika Plus

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna Stupadla	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	LSS1 chybné zadání		TBZ-Q PERF500-1085 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	500 beton int.těsnění 0 20.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál	500 175 20 beton int.těsnění	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál	
2	Š3		TBZ-Q PERF500-1085 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	500 beton int.těsnění 0 20.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál	500 180 20 beton int.těsnění	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál	
3	Š4		TBZ-Q PERF500-1085 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	500 beton int.těsnění 0 20.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál	500 182 0 beton int.těsnění	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál	186/151 Tř.34	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál	
4	LŠ5		TBZ-Q PERF500-1085 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	500 beton int.těsnění 0 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál	500 180 0 beton int.těsnění	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál	150 135 400 beton int.těsnění	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál	
5	LŠ6		TBZ-Q PERF500-1085 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	500 beton int.těsnění 0 20.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál	500 185 0 beton int.těsnění	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál	
6	KŠ7		TBZ-Q PERF500-1085 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	500 beton int.těsnění 0 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál	500 189 0 beton int.těsnění	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál	186/151 Tř.34	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál	

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty (C) 1996-2010	Název stavby-objektu Předměříce n. Jiz.-oprava odvodnění a zatrubnění podélní/3314	STRANA
	Projektant Radek Hnát-VAK-PROJEKT, Prouskova 1724, Turnov	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Betonika Plus

Šachta č.1 LSŠ1		chybné zadání		Šachta č.2 Š3		Šachta č.3 Š4			
	dno TBZ-Q PERF500-1085	1		dno TBZ-Q PERF500-1085	1		dno TBZ-Q PERF500-1085	1	
	deska TZK-Q 200/120 T	1		skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1	
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1			kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1		
	poklop D7-tv.litina ECON H D40	1		vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1	
	těsnění pro DN 1000	1		poklop D7-tv.litina ECON H D40	1		vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1	
	kóta dna	198.31 m		těsnění pro DN 1000	2		poklop D7-tv.litina ECON H D40	1	
	kóta terénu	199.27 m		kóta dna	199.60 m		těsnění pro DN 1000	2	
	rozdíl kót	0.96 m		kóta terénu	201.61 m		kóta dna	200.51 m	
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.01 m		kóta terénu	202.83 m	
	výška šachty	1.50 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.32 m	
		stavební výška	1.73 m					převýšení nad terénem	0.00 m
								výška šachty	2.32 m
								stavební výška	2.55 m
Šachta č.4 LŠ5		Šachta č.5 LŠ6		Šachta č.6 KŠ7					
	dno TBZ-Q PERF500-1085	1		dno TBZ-Q PERF500-1085	1		dno TBZ-Q PERF500-1085	1	
	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1	
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1			kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1			kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1		
	vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1	
	vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1	
	poklop D7-tv.litina ECON H D40	1		poklop D7-tv.litina ECON H D40	1		poklop D7-tv.litina ECON H D40	1	
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2	
	kóta dna	201.93 m		kóta dna	202.80 m		kóta dna	203.38 m	
	kóta terénu	204.25 m		kóta terénu	205.12 m		kóta terénu	205.70 m	
	rozdíl kót	2.32 m		rozdíl kót	2.32 m		rozdíl kót	2.32 m	
		převýšení nad terénem	0.00 m					převýšení nad terénem	0.00 m
		výška šachty	2.32 m					výška šachty	2.32 m
		stavební výška	2.55 m					stavební výška	2.55 m


BETONIKA plus

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Betonika Plus

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	LŠ1	D	D7-tv.litina ECON H D400	bez odvětrání, tříbodově uzamykatelný, rám hochziehbar ČSN EN 124, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	100	1
2	Š3	D	D7-tv.litina ECON H D400	bez odvětrání, tříbodově uzamykatelný, rám hochziehbar ČSN EN 124, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	100	1
3	Š4	D	D7-tv.litina ECON H D400	bez odvětrání, tříbodově uzamykatelný, rám hochziehbar ČSN EN 124, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	100	1
4	LŠ5	D	D7-tv.litina ECON H D400	bez odvětrání, tříbodově uzamykatelný, rám hochziehbar ČSN EN 124, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	100	1
5	LŠ6	D	D7-tv.litina ECON H D400	bez odvětrání, tříbodově uzamykatelný, rám hochziehbar ČSN EN 124, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	100	1
6	KŠ7	D	D7-tv.litina ECON H D400	bez odvětrání, tříbodově uzamykatelný, rám hochziehbar ČSN EN 124, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	100	1
	Celkem		D7-tv.litina ECON H D400				6

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty  (C) 1996-2010	Název stavby-objektu Předměřice n. Jiz.-oprava odvodnění a zatrubnění podélní/3314	STRANA
	Projektant Radek Hnát-VAK-PROJEKT, Prouskova 1724, Turnov	