

VEDOUcí PROJEKTANT		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		<div>RADEK HNÁT</div> <div>VAK PROJEKT</div> <div>PROJEKCE VODOVODŮ, KANALIZACÍ, ČOV, INŽENÝRSKÁ ČINNOST PROUSKOVA 1724 511 01 TURNOV tel,fax 481 311 564, mobil 737 335 311 E-mail: vak-projekt@tiscali.cz IČO 167 922 71, DIČ CZ6608071206</div>	
RADEK HNÁT		RADEK HNÁT		RADEK HNÁT			
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		PÚ (OŽP): MLADÁ BOLESLAV		SÚ: BENÁTKY N. JIZ.		ObÚ: PŘEDMĚŘICE N. JIZ.	
INVESTOR:		OBEC PŘEDMĚŘICE NAD JIZEROU, 294 74 PŘEDMĚŘICE NAD JIZEROU 132					
<div>PŘEDMĚŘICE N. JIZEROU-ROZŠÍŘENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE K ZÁSTAVBĚ RD PODÉL SILNICE III/3314- SMĚR STARÁ LYSÁ IO 301 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE</div> <div>D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ</div>							
<div>NAZEV VÝKRESU</div> <div>KANALIZAČNÍ ŠACHTY - VÝPIS DÍLCŮ</div>							
DATUM				05/2025			
FORMÁT				A4			
MĚŘITKO							
STUPEŇ				DPS STI-DPS			
ČÍS.ZAKÁZKY				366/2023			
ČÍSLO STAVBY							
ČÍS.SOUPRAVY				ČÍS.VÝKRESU			
				D.1.6			

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

CS-BETON Prefa s.r.o.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks
1	LŠŠ12	198.86	vozovka h = 0.0 m	198.85	196.55	2.30	TBW-Q.1 120/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	1
	chybné zadání						TBW-Q.1 100/600/120	1			TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1		podkladový beton	
														těsnění pro DN 1000	3
2	LS12.1	198.93	vozovka h = 0.0 m	198.92	196.64	2.28	TBW-Q.1 200/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	1
											TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1		podkladový beton	
														těsnění pro DN 1000	3
3	S12.2	200.36	vozovka h = 0.0 m	200.35	198.07	2.28	TBW-Q.1 200/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	1
											TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1		podkladový beton	
														těsnění pro DN 1000	3
4	S12.3	201.55	vozovka h = 0.0 m	201.55	199.43	2.12	TBW-Q.1 40/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	1
											TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1		podkladový beton	
														těsnění pro DN 1000	3
5	S12.4	202.88	vozovka h = 0.0 m	202.86	200.78	2.08			TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	1
											TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1		podkladový beton	
														těsnění pro DN 1000	3
6	S12.5	204.24	vozovka h = 0.0 m	204.24	202.08	2.16	TBW-Q.1 80/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	1
											TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1		podkladový beton	
														těsnění pro DN 1000	3
7	LS12.6	205.19	vozovka h = 0.0 m	205.18	203.00	2.18	TBW-Q.1 100/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	1
											TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1		podkladový beton	
														těsnění pro DN 1000	3
8	LS12.7	205.71	vozovka h = 0.0 m	205.71	203.47	2.24	TBW-Q.1 100/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	1
							TBW-Q.1 60/600/120	1			TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1		podkladový beton	
														těsnění pro DN 1000	3
9	LS12.8	206.10	vozovka h = 0.0 m	206.09	203.85	2.24	TBW-Q.1 100/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	1
							TBW-Q.1 60/600/120	1			TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1		podkladový beton	
														těsnění pro DN 1000	3
10	LS12.9	207.05	vozovka h = 0.0 m	207.05	204.11	2.94	TBW-Q.1 80/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	1
											TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1		podkladový beton	
														těsnění pro DN 1000	3

TABULKA ŠACHET				Šachtové dílce					CS-BETON Prefa s.r.o.						
Poř.	Označení	Kóta	Umístění	Kóta	Kóta	Výška	Vyrovnávací		Šachtový kónus		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno	
	šachty	terénu		poklopu	dna	šachty	prstenec pro		zákrytová deska					uložení dna	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]	poklop šachty	ks		ks		ks			ks
	Celkem						TBW-Q.1 200/600/120	2	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	10	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	9		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	10
							TBW-Q.1 120/600/120	1			TBS-Q.1 1000/500/120 SP	10		těsnění pro DN 1000	30
							TBW-Q.1 100/600/120	4			TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1			
							TBW-Q.1 80/600/120	2							
							TBW-Q.1 40/600/120	1							
							TBW-Q.1 60/600/120	2							

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

CS-BETON Prefa s.r.o.


Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	LSŠ12		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	160/149 SN 12	DN (mm)	315/292 SN 16	DN (mm)		DN (mm)	
	chybné zadání		žlab: čedič	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	206	Úhel β	90	Úhel β	225	Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	20.0	dh[mm]	20	dh[mm]	50	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	plastová vložka	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]	29.0	sklon [‰]		sklon [‰]	
2	LS12.1		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	DN (mm)	315/292 SN 16	DN (mm)	315/292 SN 16	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	231	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	29.0	dh[mm]	30	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	plastová vložka	sklon [‰]	29.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	S12.2		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	DN (mm)	315/292 SN 16	DN (mm)	315/292 SN 16	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	29.0	dh[mm]	30	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	plastová vložka	sklon [‰]	29.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	S12.3		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	DN (mm)	315/292 SN 16	DN (mm)	315/292 SN 16	DN (mm)	160/149 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	29.0	dh[mm]	30	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	plastová vložka	sklon [‰]	26.0	sklon [‰]	93.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
5	S12.4		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	DN (mm)	315/292 SN 16	DN (mm)	315/292 SN 16	DN (mm)	160/149 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	26.0	dh[mm]	30	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	plastová vložka	sklon [‰]	33.0	sklon [‰]	73.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
6	S12.5		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	DN (mm)	315/292 SN 16	DN (mm)	315/292 SN 16	DN (mm)	160/149 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	33.0	dh[mm]	32	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	plastová vložka	sklon [‰]	32.0	sklon [‰]	138.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
7	LS12.6		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	DN (mm)	315/292 SN 16	DN (mm)	315/292 SN 16	DN (mm)	160/149 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	184	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	32.0	dh[mm]	28	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	plastová vložka	sklon [‰]	25.0	sklon [‰]	135.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

CS-BETON Prefa s.r.o.

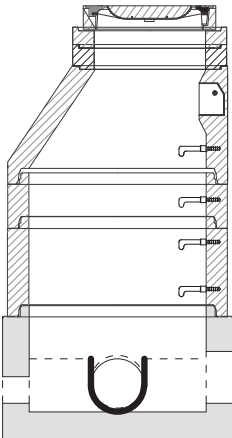
Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
8	LS12.7		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	DN (mm)	315/292 SN 16	DN (mm)	315/292 SN 16	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	185	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	25.0	dh[mm]	28	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	plastová vložka	sklon [‰]	25.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Hrdlo	plastová vložka	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	
9	LS12.8		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	DN (mm)	315/292 SN 16	DN (mm)	315/292 SN 16	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	104	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	25.0	dh[mm]	25	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	plastová vložka	sklon [‰]	26.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Hrdlo	plastová vložka	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	
10	LS12.9		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	DN (mm)	315/292 SN 16	DN (mm)	315/292 SN 16	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	236	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	26.0	dh[mm]	25	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	plastová vložka	sklon [‰]	25.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Hrdlo	plastová vložka	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	



<div>Pref. kanalizační šachty</div> <div> Sustainable engineering and design (C) 1996-2021</div>	Název stavby-objektu	STRANA
	Předměříce n.Jiz.-rozšíření splaškové kanalizace III/3314- směr Star	
	Projektant Radek Hnát- VAK PROJEKT, Turnov Jméno dat StokaAB-1.1	

TABULKA SESTAV ŠACHET

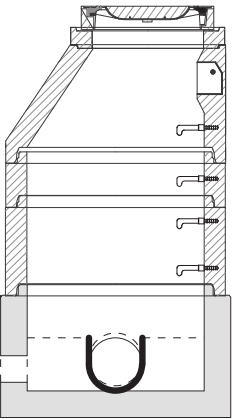
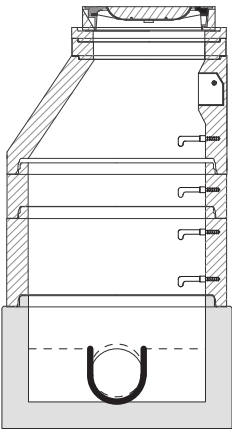
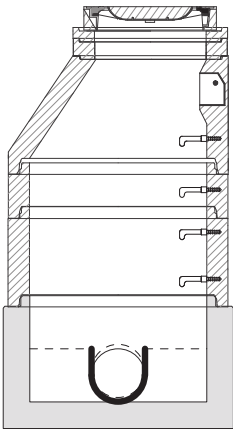
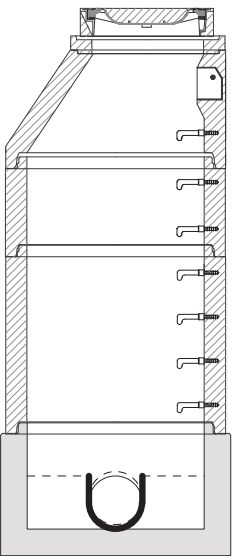
CS-BETON Prefa s.r.o.

Šachta č.1 LŠŠ12		chybné zadání	
	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	1	
	TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1	
	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1	
	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	
	TBW-Q.1 120/600/120	1	
	TBW-Q.1 100/600/120	1	
	Europa9 D400 KDM91B	1	
	těsnění pro DN 1000	3	
	kóta dna	196.55 m	
	kóta terénu	198.86 m	
	rozdíl kót	2.31 m	
	převýšení nad terénem	0.00 m	
	výška šachty	2.30 m	
	stavební výška	2.45 m	

Šachta č.2 LŠ12.1			
	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	1	
TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1		
TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1		
TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1		
TBW-Q.1 200/600/120	1		
Europa9 D400 KDM91B	1		
těsnění pro DN 1000	3		
kóta dna	196.64 m		
kóta terénu	198.93 m		
rozdíl kót	2.29 m		
převýšení nad terénem	0.00 m		
výška šachty	2.28 m		
stavební výška	2.43 m		
Šachta č.3 Š12.2			
	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	1	
TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1		
TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1		
TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1		
TBW-Q.1 200/600/120	1		
Europa9 D400 KDM91B	1		
těsnění pro DN 1000	3		
kóta dna	198.07 m		
kóta terénu	200.36 m		
rozdíl kót	2.29 m		
převýšení nad terénem	0.00 m		
výška šachty	2.28 m		
stavební výška	2.43 m		
Šachta č.4 Š12.3			
	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	1	
TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1		
TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1		
TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1		
TBW-Q.1 40/600/120	1		
Europa9 D400 KDM91B	1		
těsnění pro DN 1000	3		
kóta dna	199.43 m		
kóta terénu	201.55 m		
rozdíl kót	2.12 m		
převýšení nad terénem	0.00 m		
výška šachty	2.12 m		
stavební výška	2.27 m		
Šachta č.5 Š12.4			
	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	1	
TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1		
TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1		
TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1		
Europa9 D400 KDM91B	1		
těsnění pro DN 1000	3		
kóta dna	200.78 m		
kóta terénu	202.88 m		
rozdíl kót	2.10 m		
převýšení nad terénem	0.00 m		
výška šachty	2.08 m		
stavební výška	2.23 m		
Šachta č.6 Š12.5			
	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	1	
TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1		
TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1		
TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1		
TBW-Q.1 80/600/120	1		
Europa9 D400 KDM91B	1		
těsnění pro DN 1000	3		
kóta dna	202.08 m		
kóta terénu	204.24 m		
rozdíl kót	2.16 m		
převýšení nad terénem	0.00 m		
výška šachty	2.16 m		
stavební výška	2.31 m		

TABULKA SESTAV ŠACHET

CS-BETON Prefa s.r.o.

Šachta č.7 LŠ12.6			Šachta č.8 LŠ12.7			Šachta č.9 LŠ12.8		
	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	1
	TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1		TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1		TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1
	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1		TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1		TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1
	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1		TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1		TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1
	TBW-Q.1 100/600/120	1		TBW-Q.1 100/600/120	1		TBW-Q.1 100/600/120	1
	Europa9 D400 KDM91B	1		Europa9 D400 KDM91B	1		Europa9 D400 KDM91B	1
	těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	203.00 m		kóta dna	203.47 m		kóta dna	203.85 m
	kóta terénu	205.19 m		kóta terénu	205.71 m		kóta terénu	206.10 m
	rozdíl kót	2.19 m		rozdíl kót	2.24 m		rozdíl kót	2.25 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.18 m		výška šachty	2.24 m		výška šachty	2.24 m
	stavební výška	2.33 m		stavební výška	2.39 m		stavební výška	2.39 m
Šachta č.10 LŠ12.9								
	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	1						
	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1						
	TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1						
	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1						
	TBW-Q.1 80/600/120	1						
	Europa9 D400 KDB92B	1						
	těsnění pro DN 1000	3						
	kóta dna	204.11 m						
	kóta terénu	207.05 m						
	rozdíl kót	2.94 m						
	převýšení nad terénem	0.00 m						
	výška šachty	2.94 m						
	stavební výška	3.09 m						

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

CS-BETON Prefa s.r.o.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	LŠŠ12	D	Europa9 D400 KDM91B	víko GU D400 bez odvětrání PUR, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
2	LŠ12.1	D	Europa9 D400 KDM91B	víko GU D400 bez odvětrání PUR, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
3	Š12.2	D	Europa9 D400 KDM91B	víko GU D400 bez odvětrání PUR, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
4	Š12.3	D	Europa9 D400 KDM91B	víko GU D400 bez odvětrání PUR, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
5	Š12.4	D	Europa9 D400 KDM91B	víko GU D400 bez odvětrání PUR, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
6	Š12.5	D	Europa9 D400 KDM91B	víko GU D400 bez odvětrání PUR, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
7	LŠ12.6	D	Europa9 D400 KDM91B	víko GU D400 bez odvětrání PUR, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
8	LŠ12.7	D	Europa9 D400 KDM91B	víko GU D400 bez odvětrání PUR, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
9	LŠ12.8	D	Europa9 D400 KDM91B	víko GU D400 bez odvětrání PUR, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
10	LŠ12.9	D	Europa9 D400 KDB92B	víko GU D400 s odvětráním PUR, rám Begu	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	Europa9 D400 KDM91B	víko GU D400 bez odvětrání PUR, rám samonivelační		130	9
		D	Europa9 D400 KDB92B	víko GU D400 s odvětráním PUR, rám Begu		160	1



Pref. kanalizační šachty (C) 1996-2021	Název stavby-objektu	STRANA
	Předměť n.Jiz.-rozšíření splaškové kanalizace III/3314- směr Star	
	Projektant Radek Hnát- VAK PROJEKT, Turnov	
	Jméno dat StokaAB-1.1	