


Revize	Popis revize	Datum revize
--------	--------------	--------------

		<b>AQUA PROCON s.r.o.</b> Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
Vedoucí projektu	Ing. Vladimír Oppelt	
Vedoucí dílčího projektu		
Zodpovědný projektant	Ing. Vladimír Oppelt	
Vypracoval	Martin Jílek	
Kontroloval	Ing. Josef Šebek, MBA	

Investor	město Třebíč
Objednatel	město Třebíč

Formát	A4	Měřítko	Stupeň	DSP/DPS	Datum	10/2020	Zakázkové číslo	1536519-18
--------	----	---------	--------	---------	-------	---------	-----------------	------------

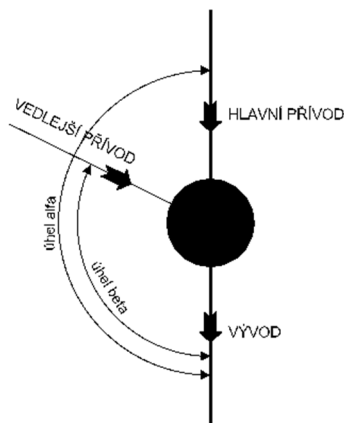
Projekt		
REKONSTRUKCE UL. NERUDOVA, TŘEBÍČ		
D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		
D.1 - DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		
D.1.2 - SO 02 KANALIZAČNÍ ŘADY A PŘÍPOJKY		
Souprava		
Příloha	Číslo přílohy	Revize
VÝPIS ŠACHTOVÝCH DÍLCŮ	D.1.2.7	0

### **Poznámka:**






- Spoje šachtových dílců budou utěsněné integrovaným gumovým těsněním!
- Při výrobě šachtových den (použité šachtové vložky) je třeba zohlednit spád napojovaných stok!
- Šachtové vložky pro napojení stoky na šachtu budou kompatibilní s materiály a rozměry příslušných trub!
- Šachty DN 1000: **FB1, FB3, FB4, FB5, FB6, FB7, FB8, FB10, FB11, FB12, FB13, FB15, FB16, FB17, FB19, FB20, FB22, FB24, FB25, FB27, FB29, FB30, FH1**
- Spadištní šachty DN 1500: **FB2, FB9** - detailní technické řešení viz příloha D.1.2.VZ.4
- V místech napojení šachty na potrubí stávající kanalizace je navržen propoj za pomoci potrubí s oběma hladkými konci délky 1,0 m totožného materiálu a rozměru jako potrubí stávající a variabilní spojky ze syntetické pryže stažené dvojicí těsnicích pásek z korozivzdorné austenitické oceli. Jedná se o následující případy:  

šachta	potrubí dl. 1,0 m – materiál DN
<b>FB6</b>	KT 300
<b>FB13</b>	BET 300
<b>FB22</b>	KT 300
<b>FB27</b>	KT 300
- Pro správné osazení poklopů a snahu o jejich maximální nepojížděnost je nutné respektovat hodnotu úhlu zadanou ve sloupci „Orientace stupadel“ v rámci listu „Tabulka šachet“.

### **SCHÉMA ZPŮSOBU MĚŘENÍ ÚHLŮ U ŠACHTOVÝCH DEN (A STUPADEL A POKLOPŮ)**






TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN - STOKA FB-2													
Pořadí	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Hlavní odtok		Hlavní přítok		1. vedlejší přítok		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Výška kynety	Stupadla
1	FB1		prefabrikované jednolitě dno DN 1000 v=650 mm v=675	DN (mm)	400	DN (mm)	400			Beton Kompakt	Beton Kompakt	1/2 DN	Ocel. s PE povlakem
				materiál	KT	úhel	180						
				sklon[‰]	42	d (mm)	51						
						materiál	KT						
						sklon[‰]	60						
2	FB3		prefabrikované jednolitě dno DN 1000 v=600 mm v=625	DN (mm)	300	DN (mm)	300			Beton Kompakt	Beton Kompakt	1/2 DN	Ocel. s PE povlakem
				materiál	KT	úhel	180						
				sklon[‰]	70	d (mm)	63						
						materiál	KT						
						sklon[‰]	55						
3	FB4		prefabrikované jednolitě dno DN 1000 v=850 mm v=875	DN (mm)	300	DN (mm)	300			Beton Kompakt	Beton Kompakt	1/2 DN	Ocel. s PE povlakem
				materiál	KT	úhel	180						
				sklon[‰]	55	d (mm)	349						
						materiál	KT						
						sklon[‰]	43						
4	FB5		prefabrikované jednolitě dno DN 1000 v=600 mm v=625	DN (mm)	300	DN (mm)	300	DN (mm)	300	Beton Kompakt	Beton Kompakt	1/2 DN	Ocel. s PE povlakem
				materiál	KT	úhel	176	úhel	239				
				sklon[‰]	43	d (mm)	43	d (mm)	141				
						materiál	KT	materiál	KT				
						sklon[‰]	43	sklon[‰]	34				
5	FB6		prefabrikované jednolitě dno DN 1000 v=600 mm v=625	DN (mm)	300	DN (mm)	300			Beton Kompakt	Beton Kompakt	1/2 DN	Ocel. s PE povlakem
				materiál	KT	úhel	102						
				sklon[‰]	43	d (mm)	131						
						materiál	KT						
						sklon[‰]	20						

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ - STOKA FB-2						
Pořadí	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu
						[mm]
1	FB1	D	D400-s odvětráním celolitínový	rám-litina+beton, víko-litina s pantem a logem	skladba komunikace	160
2	FB3	D	D400-s odvětráním celolitínový	rám-litina+beton, víko-litina s pantem a logem	skladba komunikace	160
3	FB4	D	D400-s odvětráním celolitínový	rám-litina+beton, víko-litina s pantem a logem	skladba komunikace	160
4	FB5	D	D400-s odvětráním celolitínový	rám-litina+beton, víko-litina s pantem a logem	skladba komunikace	160
5	FB6	D	D400-bez odvětrání celolitínový	rám-litina+beton, víko-litina s pantem a logem	skladba komunikace	160

TABULKA ŠACHET - STOKA FB-2																	
Pořadí	Označení šachty	Kóta terénu	Rozdíl výšek poklop-terén	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu (střed šachty)	Skladebná výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus / zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno		Orientace stupadel	Úprava kolem poklopu
		[m.n.m.]	[m]	[m.n.m.]	[m.n.m.]	[m]		počet		počet		počet			počet	[°]	
1	FB2	444.65	0.00	444.65	441.40	3.30	prstenec v=60 mm	1	přechodová deska 1500/1000 v=250 mm	1	skruž DN 1000 v=500 mm, tl. 120 mm	1	Ocel. s PE povlakem	prefabrikované dno DN 1500 v=1590 mm	1	47	skladba komunikace
							prstenec v=100 mm	1	kónus v=600 mm	1							
	Celkem						prstenec v=60 mm	1	přechodová deska 1500/1000 v=250 mm	1	skruž DN 1000 v=500 mm, tl. 120 mm	1		prefabrikované dno DN 1500 v=1590 mm	1		
							prstenec v=100 mm	1	kónus v=600 mm	1							

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN - STOKA FB-2															
Pořadí	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Hlavní odtok		Hlavní přítok		1. vedlejší přítok		2. vedlejší přítok		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Výška kynety	Stupadla
1	FB2		prefabrikované dno DN 1500 v=1590 mm v=1585	DN (mm)	400	DN (mm)	300	DN (mm)	300	DN (mm)	300	Čedič	Čedič	1/2 DN	Ocel. s PE povlakem
				materiál	KT	úhel	180	úhel	90	úhel	269				
				sklon[‰]	60	d (mm)	1048	d (mm)	59	d (mm)	806				
						materiál	KT	materiál	KT	materiál	KT				
						sklon[‰]	70	sklon[‰]	18	sklon[‰]	15				







TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET - STOKA FB-2															
Pořadí	Označení šachty	Kóta terénu	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu (okraj šachty)	Skladebná výška šachty	Skruž s vyústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN přívodu	Vzdálenost od		Čedičový půlžlábek ve sklonu 5:1 - DN	Úhel přívodu	Obklad nárazové stěny	Zaúhlování
										dna vývodu	spodního okr.skruže				
		[m.n.m.]	[m.n.m.]	[m.n.m.]	[m]				[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[°]		[°]
1	FB2	444.65	444.65	441.35	3.30	prefabrikované dno DN 1500 v=1590 mm v=1585	1	KT	300	806	-779	200	269	čedič	180°
						prefabrikované dno DN 1500 v=1590 mm v=1585	1	KT	300	1048	-537	200	180	čedič	180°

Detailní technické řešení spadištní šachty FB2 - viz příloha D.1.2.VZ.4 "VZOROVÉ SPADIŠŤE NA POTRUBÍ PREFABRIKOVANÉ PRŮM. 1500 MM". Spadištní nátoky DN 300 jsou zaústěny do šachtového dna. Obklad nárazové stěny čedičem bude proveden do výšky 1350 mm.



TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ - STOKA FB-2						
Pořadí	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu
						[mm]
1	FB2	D	D400-s odvětráním celolitínový	rám-litina+beton, víko-litina s pantem a logem	skladba komunikace	160

TABULKA ŠACHET - STOKA FB-2.1																	
Pořadí	Označení šachty	Kóta terénu	Rozdíl výšek poklop-terén	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu (střed šachty)	Skladebná výška šachty	Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus / zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno		Orientace stupadel	Úprava kolem poklopu
		[m.n.m.]	[m]	[m.n.m.]	[m.n.m.]	[m]		počet		počet		počet			počet	[°]	
1	FB7	443.50	0.00	443.50	441.15	2.36	prstenec v=80 mm	1	kónus v=600 mm	1	skruž DN 1000 v=250 mm, tl. 120 mm	1	Ocel. s PE povlakem	prefabrikované jednolitě dno DN 1000 v=750 mm	1	270	skladba komunikace
											skruž DN 1000 v=500 mm, tl. 120 mm	1					
2	FB8	445.25	0.00	445.25	442.30	2.97	prstenec v=100 mm	2	kónus v=600 mm	1	skruž DN 1000 v=250 mm, tl. 120 mm	1	Ocel. s PE povlakem	prefabrikované jednolitě dno DN 1000 v=750 mm	1	270	skladba komunikace
											skruž DN 1000 v=1000 mm, tl. 120 mm	1					
3	FB10	448.25	0.00	448.25	445.75	2.52	prstenec v=100 mm	1	kónus v=600 mm	1	skruž DN 1000 v=1000 mm, tl. 120 mm	1	Ocel. s PE povlakem	prefabrikované jednolitě dno DN 1000 v=650 mm	1	270	skladba komunikace
4	FB11	449.33	0.00	449.33	446.80	2.55	prstenec v=80 mm	1	kónus v=600 mm	1	skruž DN 1000 v=1000 mm, tl. 120 mm	1	Ocel. s PE povlakem	prefabrikované jednolitě dno DN 1000 v=600 mm	1	100	skladba komunikace
							prstenec v=100 mm	1									
5	FB12	450.41	0.00	450.41	447.40	3.02	prstenec v=100 mm	1	kónus v=600 mm	1	skruž DN 1000 v=500 mm, tl. 120 mm	1	Ocel. s PE povlakem	prefabrikované jednolitě dno DN 1000 v=650 mm	1	68	skladba komunikace
											skruž DN 1000 v=1000 mm, tl. 120 mm	1					
6	FB13	450.54	0.00	450.54	447.70	2.85	prstenec v=100 mm	2	kónus v=600 mm	1	skruž DN 1000 v=250 mm, tl. 120 mm	1	Ocel. s PE povlakem	prefabrikované jednolitě dno DN 1000 v=600 mm	1	64	skladba komunikace
											skruž DN 1000 v=1000 mm, tl. 120 mm	1					
	Celkem						prstenec v=80 mm	2	kónus v=600 mm	6	skruž DN 1000 v=250 mm, tl. 120 mm	3		prefabrikované jednolitě dno DN 1000 v=750 mm	2		
							prstenec v=100 mm	7			skruž DN 1000 v=500 mm, tl. 120 mm	2		prefabrikované jednolitě dno DN 1000 v=650 mm	2		
											skruž DN 1000 v=1000 mm, tl. 120 mm	5		prefabrikované jednolitě dno DN 1000 v=600 mm	2		

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN - STOKA FB-2.1													
Pořadí	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Hlavní odtok		Hlavní přítok		1. vedlejší přítok		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Výška kynety	Stupadla
1	FB7		prefabrikované jednolitě dno DN 1000 v=750 mm v=775	DN (mm)	500	DN (mm)	500			Beton Kompakt	Beton Kompakt	1/2 DN	Ocel. s PE povlakem
				materiál	KT	úhel	180						
				sklon[‰]	22	d (mm)	28						
						materiál	KT						
						sklon[‰]	34						
2	FB8		prefabrikované jednolitě dno DN 1000 v=750 mm v=775	DN (mm)	500	DN (mm)	500			Beton Kompakt	Beton Kompakt	1/2 DN	Ocel. s PE povlakem
				materiál	KT	úhel	180						
				sklon[‰]	34	d (mm)	34						
						materiál	KT						
						sklon[‰]	34						
3	FB10		prefabrikované jednolitě dno DN 1000 v=650 mm v=675	DN (mm)	400	DN (mm)	400			Beton Kompakt	Beton Kompakt	1/2 DN	Ocel. s PE povlakem
				materiál	KT	úhel	180						
				sklon[‰]	34	d (mm)	34						
						materiál	KT						
						sklon[‰]	34						
4	FB11		prefabrikované jednolitě dno DN 1000 v=600 mm v=625	DN (mm)	400	DN (mm)	400			Beton Kompakt	Beton Kompakt	1/2 DN	Ocel. s PE povlakem
				materiál	KT	úhel	201						
				sklon[‰]	34	d (mm)	27						
						materiál	KT						
						sklon[‰]	20						
5	FB12		prefabrikované jednolitě dno DN 1000 v=650 mm v=675	DN (mm)	400	DN (mm)	300	DN (mm)	300	Beton Kompakt	Beton Kompakt	1/2 DN	Ocel. s PE povlakem
				materiál	KT	úhel	130	úhel	187				
				sklon[‰]	20	d (mm)	175	d (mm)	27				
						materiál	KT	materiál	KT				
						sklon[‰]	31	sklon[‰]	35				
6	FB13		prefabrikované jednolitě dno DN 1000 v=600 mm v=625	DN (mm)	300	DN (mm)	300			Beton Kompakt	Beton Kompakt	1/2 DN	Ocel. s PE povlakem
				materiál	KT	úhel	129						
				sklon[‰]	31	d (mm)	20						
						materiál	Beton						
						sklon[‰]	8						

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ - STOKA FB-2.1						
Pořadí	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu
						[mm]
1	FB7	D	D400-s odvětráním celolitinový	rám-litina+beton, víko-litina s pantem a logem	skladba komunikace	160
2	FB8	D	D400-s odvětráním celolitinový	rám-litina+beton, víko-litina s pantem a logem	skladba komunikace	160
3	FB10	D	D400-s odvětráním celolitinový	rám-litina+beton, víko-litina s pantem a logem	skladba komunikace	160
4	FB11	D	D400-s odvětráním celolitinový	rám-litina+beton, víko-litina s pantem a logem	skladba komunikace	160
5	FB12	D	D400-s odvětráním celolitinový	rám-litina+beton, víko-litina s pantem a logem	skladba komunikace	160
6	FB13	D	D400-bez odvětrání celolitinový	rám-litina+beton, víko-litina s pantem a logem	skladba komunikace	160

TABULKA ŠACHET - STOKA FB-2.1																	
Pořadí	Označení šachty	Kóta terénu	Rozdíl výšek poklop-terén	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu (střed šachty)	Skladebná výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus / zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno		Orientace stupadel	Úprava kolem poklopu
		[m.n.m.]	[m]	[m.n.m.]	[m.n.m.]	[m]		počet		počet		počet			počet	[°]	
1	FB9	447.03	0.00	447.03	443.50	3.53	prstenec v=100 mm	2	přechodová deska 1500/1000 v=250 mm	1	skruž DN 1000 v=500 mm, tl. 120 mm	1	Ocel. s PE povlakem	prefabrikované dno DN 1500 v=1840 mm	1	49	skladba komunikace
									kónus v=600 mm	1							
	Celkem						prstenec v=100 mm	2	přechodová deska 1500/1000 v=250 mm	1	skruž DN 1000 v=500 mm, tl. 120 mm	1		prefabrikované dno DN 1500 v=1840 mm	1		
									kónus v=600 mm	1							

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN - STOKA FB-2.1															
Pořadí	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Hlavní odtok		Hlavní přítok		1. vedlejší přítok		2. vedlejší přítok		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Výška kynety	Stupadla
1	FB9		prefabrikované dno DN 1500 v=1840 mm v=1835	DN (mm)	500	DN (mm)	400	DN (mm)	400	DN (mm)	300	Čedič	Čedič	1/2 DN	Ocel. s PE povlakem
				materiál	KT	úhel	180	úhel	269	úhel	90				
				sklon[‰]	34	d (mm)	1251	d (mm)	1083	d (mm)	30				
						materiál	KT	materiál	KT	materiál	KT				
						sklon[‰]	34	sklon[‰]	10	sklon[‰]	5				




TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET - STOKA FB-2.1															
Pořadí	Označení šachty	Kóta terénu	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu (okraj šachty)	Skladebná výška šachty	Skruž s vyústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN přívodu	Vzdálenost od		Čedičový půlžlábek ve sklonu 5:1 - DN	Úhel přívodu	Obklad nárazové stěny	Zaúhlování
										dna vývodu	spodního okr.skruže				
		[m.n.m.]	[m.n.m.]	[m.n.m.]	[m]				[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[°]		[°]
1	FB9	447.03	447.03	443.47	3.53	prefabrikované dno DN 1500 v=1840 mm v=1835	1	KT	400	1083	-752	200	269	čedič	180°
						prefabrikované dno DN 1500 v=1840 mm v=1835	1	KT	400	1251	-584	200	180	čedič	180°

Detailní technické řešení spadištní šachty FB9 - viz příloha D.1.2.VZ.4 "VZOROVÉ SPADIŠŤE NA POTRUBÍ PREFABRIKOVANÉ PRŮM. 1500 MM". Spadištní nátoky DN 400 jsou zaústěny do šachtového dna. Obklad nárazové stěny čedičem bude proveden do výšky 1650 mm.

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ - STOKA FB-2.1						
Pořadí	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu
						[mm]
1	FB9	D	D400-s odvětráním celolitinový	rám-litina+beton, víko-litina s pantem a logem	skladba komunikace	160



[illegible]

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN - STOKA FB-2.1.2											
Pořadí	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Hlavní odtok		Hlavní přítok		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Výška kynety	Stupadla
1	FB15		prefabrikované jednolitě dno DN 1000 v=650 mm v=675	DN (mm)	400	DN (mm)	400	Beton Kompakt	Beton Kompakt	1/2 DN	Ocel. s PE povlakem
				materiál	KT	úhel	181				
				sklon[‰]	10	d (mm)	10				
						materiál	KT				
						sklon[‰]	10				
2	FB16		prefabrikované jednolitě dno DN 1000 v=600 mm v=625	DN (mm)	400	DN (mm)	400	Beton Kompakt	Beton Kompakt	1/2 DN	Ocel. s PE povlakem
				materiál	KT	úhel	179				
				sklon[‰]	10	d (mm)	8				
						materiál	KT				
						sklon[‰]	6				
3	FB17		prefabrikované jednolitě dno DN 1000 v=600 mm v=625	DN (mm)	400	DN (mm)	150	Beton Kompakt	Beton Kompakt	1/2 DN	Ocel. s PE povlakem
				materiál	KT	úhel	224				
				sklon[‰]	6	d (mm)	257				
						materiál	PLAST				
						sklon[‰]	107				


TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ - STOKA FB-2.1.2						
Pořadí	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu
						[mm]
1	FB15	D	D400-bez odvětrání celolitínový	rám-litina+beton, víko-litina s pantem a logem	skladba komunikace	160
2	FB16	D	D400-bez odvětrání celolitínový	rám-litina+beton, víko-litina s pantem a logem	skladba komunikace	160
3	FB17	D	D400-bez odvětrání celolitínový	rám-litina+beton, víko-litina s pantem a logem	skladba komunikace	160

TABULKA ŠACHET - STOKA FB-2.1.3																	
Pořadí	Označení šachty	Kóta terénu	Rozdíl výšek poklop-terén	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu (střed šachty)	Skladebná výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus / zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno		Orientace stupadel	Úprava kolem poklopu
		[m.n.m.]	[m]	[m.n.m.]	[m.n.m.]	[m]		počet		počet			počet			počet	[°]
1	FB19	446.68	0.00	446.68	443.70	2.98	prstenec v=100 mm	1	kónus v=600 mm	1	skruž DN 1000 v=500 mm, tl. 120 mm	1	Ocel. s PE povlakem	prefabrikované jednolitě dno DN 1000 v=600 mm	1	90	skladba komunikace
											skruž DN 1000 v=1000 mm, tl. 120 mm	1					
2	FB20	446.23	0.00	446.23	443.90	2.33	prstenec v=100 mm	2	kónus v=600 mm	1	skruž DN 1000 v=250 mm, tl. 120 mm	1	Ocel. s PE povlakem	prefabrikované jednolitě dno DN 1000 v=600 mm	1	248	skladba komunikace
											skruž DN 1000 v=500 mm, tl. 120 mm	1					
	Celkem						prstenec v=100 mm	3	kónus v=600 mm	2	skruž DN 1000 v=500 mm, tl. 120 mm	2		prefabrikované jednolitě dno DN 1000 v=600 mm	2		
											skruž DN 1000 v=1000 mm, tl. 120 mm	1					
											skruž DN 1000 v=250 mm, tl. 120 mm	1					

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN - STOKA FB-2.1.3											
Pořadí	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Hlavní odtok		Hlavní přítok		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Výška kynety	Stupadla
1	FB19		prefabrikované jednolitě dno DN 1000 v=600 mm v=625	DN (mm)	300	DN (mm)	300	Beton Kompakt	Beton Kompakt	1/2 DN	Ocel. s PE povlakem
				materiál	KT	úhel	179				
				sklon[‰]	5	d (mm)	5				
						materiál	KT				
						sklon[‰]	5				
2	FB20		prefabrikované jednolitě dno DN 1000 v=600 mm v=625	DN (mm)	300	DN (mm)	150	Beton Kompakt	Beton Kompakt	1/2 DN	Ocel. s PE povlakem
				materiál	KT	úhel	138				
				sklon[‰]	5	d (mm)	224				
						materiál	PP				
						sklon[‰]	143				

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ - STOKA FB-2.1.3						
Pořadí	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu
						[mm]
1	FB19	D	D400-bez odvětrání celolitínový	rám-litina+beton, víko-litina s pantem a logem	skladba komunikace	160
2	FB20	D	D400-bez odvětrání celolitínový	rám-litina+beton, víko-litina s pantem a logem	skladba komunikace	160

TABULKA ŠACHET - STOKA FB-2.1.4																	
Pořadí	Označení šachty	Kóta terénu	Rozdíl výšek poklop-terén	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu (střed šachty)	Skladebná výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus / zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno		Orientace stupadel	Úprava kolem poklopu
		[m.n.m.]	[m]	[m.n.m.]	[m.n.m.]	[m]		počet		počet			počet		počet	[°]	
1	FB22	450.55	0.00	450.55	447.54	3.02	prstenec v=60 mm	1	kónus v=600 mm	1	skruž DN 1000 v=250 mm, tl. 120 mm	1	Ocel. s PE povlakem	prefabrikované jednolité dno DN 1000 v=850 mm	1	125	skladba komunikace
							prstenec v=80 mm	1			skruž DN 1000 v=1000 mm, tl. 120 mm	1					
	Celkem						prstenec v=60 mm	1	kónus v=600 mm	1	skruž DN 1000 v=250 mm, tl. 120 mm	1		prefabrikované jednolité dno DN 1000 v=850 mm	1		
							prstenec v=80 mm	1			skruž DN 1000 v=1000 mm, tl. 120 mm	1					

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN - STOKA FB-2.1.4													
Pořadí	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Hlavní odtok		Hlavní přítok		1. vedlejší přítok		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Výška kynety	Stupadla
1	FB22		prefabrikované jednolitě dno DN 1000 v=850 mm v=875	DN (mm)	300	DN (mm)	150	DN (mm)	300	Beton Kompakt	Beton Kompakt	1/2 DN	Ocel. s PE povlakem
				materiál	KT	úhel	285	úhel	249				
				sklon[‰]	35	d (mm)	411	d (mm)	77				
						materiál	PLAST	materiál	KT				
						sklon[‰]	87	sklon[‰]	18				



TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ - STOKA FB-2.1.4						
Pořadí	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu
						[mm]
1	FB22	D	D400-bez odvětrání celolitínový	rám-litina+beton, víko-litina s pantem a logem	skladba komunikace	160

TABULKA ŠACHET - STOKA FB-2.2																	
Pořadí	Označení šachty	Kóta terénu	Rozdíl výšek poklop-terén	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu (střed šachty)	Skladebná výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus / zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno		Orientace stupadel	Úprava kolem poklopu
		[m.n.m.]	[m]	[m.n.m.]	[m.n.m.]	[m]		počet		počet		počet			počet	[°]	
1	FB24	445.46	0.00	445.46	442.84	2.63			kónus v=600 mm	1	skruž DN 1000 v=250 mm, tl. 120 mm	1	Ocel. s PE povlakem	prefabrikované jednolitě dno DN 1000 v=600 mm	1	270	skladba komunikace
											skruž DN 1000 v=1000 mm, tl. 120 mm	1					
2	FB25	446.13	0.00	446.13	443.60	2.54	prstenec v=80 mm	2	kónus v=600 mm	1	skruž DN 1000 v=1000 mm, tl. 120 mm	1	Ocel. s PE povlakem	prefabrikované jednolitě dno DN 1000 v=600 mm	1	270	skladba komunikace
	Celkem						prstenec v=80 mm	2	kónus v=600 mm	2	skruž DN 1000 v=250 mm, tl. 120 mm	1		prefabrikované jednolitě dno DN 1000 v=600 mm	2		
											skruž DN 1000 v=1000 mm, tl. 120 mm	2					

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN - STOKA FB-2.2											
Pořadí	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Hlavní odtok		Hlavní přítok		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Výška kynety	Stupadla
1	FB24		prefabrikované jednolitě dno DN 1000 v=600 mm v=625	DN (mm)	300	DN (mm)	300	Beton Kompakt	Beton Kompakt	1/2 DN	Ocel. s PE povlakem
				materiál	KT	úhel	181				
				sklon[‰]	15	d (mm)	15				
						materiál	KT				
						sklon[‰]	16				
2	FB25		prefabrikované jednolitě dno DN 1000 v=600 mm v=625	DN (mm)	300	DN (mm)		Beton Kompakt	Beton Kompakt	1/2 DN	Ocel. s PE povlakem
				materiál	KT	úhel					
				sklon[‰]	16	d (mm)					
						materiál					
						sklon[‰]					

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ - STOKA FB-2.2						
Pořadí	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu
						[mm]
1	FB24	D	D400-bez odvětrání celolitínový	rám-litina+beton, víko-litina s pantem a logem	skladba komunikace	160
2	FB25	D	D400-bez odvětrání celolitínový	rám-litina+beton, víko-litina s pantem a logem	skladba komunikace	160

TABULKA ŠACHET - STOKA FB-2.3																	
Pořadí	Označení šachty	Kóta terénu	Rozdíl výšek poklop-terén	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu (střed šachty)	Skladebná výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus / zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno		Orientace stupadel	Úprava kolem poklopu
		[m.n.m.]	[m]	[m.n.m.]	[m.n.m.]	[m]		počet		počet		počet			počet	[°]	
1	FB27	451.69	0.00	451.69	449.20	2.50	prstenec v=100 mm	2	kónus v=600 mm	1	skruž DN 1000 v=250 mm, tl. 120 mm	1	Ocel. s PE povlakem	prefabrikované jednolité dno DN 1000 v=750 mm	1	291	skladba komunikace
											skruž DN 1000 v=500 mm, tl. 120 mm	1					
	Celkem						prstenec v=100 mm	2	kónus v=600 mm	1	skruž DN 1000 v=250 mm, tl. 120 mm	1		prefabrikované jednolité dno DN 1000 v=750 mm	1		
											skruž DN 1000 v=500 mm, tl. 120 mm	1					



TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN - STOKA FB-2.3

Pořadí	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Hlavní odtok		Hlavní přítok		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Výška kynety	Stupadla
1	FB27		prefabrikované jednolitě dno DN 1000 v=750 mm v=775	DN (mm)	300	DN (mm)	300	Beton Kompakt	Beton Kompakt	1/2 DN	Ocel. s PE povlakem
				materiál	KT	úhel	219				
				sklon[‰]	34	d (mm)	231				
						materiál	KT				
						sklon[‰]	27				

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ - STOKA FB-2.3						
Pořadí	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu
						[mm]
1	FB27	D	D400-bez odvětrání celolitínový	rám-litina+beton, víko-litina s pantem a logem	skladba komunikace	160


TABULKA ŠACHET - STOKA FB-2.4																	
Pořadí	Označení šachty	Kóta terénu	Rozdíl výšek poklop-terén	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu (střed šachty)	Skladebná výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus / zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno		Orientace stupadel	Úprava kolem poklopu
		[m.n.m.]	[m]	[m.n.m.]	[m.n.m.]	[m]		počet		počet			počet			počet	[°]
1	FB29	444.49	0.00	444.49	441.94	2.56	prstenec v=80 mm	1	kónus v=600 mm	1	skruž DN 1000 v=1000 mm, tl. 120 mm	1	Ocel. s PE povlakem	prefabrikované jednolité dno DN 1000 v=600 mm	1	90	skladba komunikace
							prstenec v=100 mm	1									
2	FB30	444.66	0.00	444.66	442.60	2.07	prstenec v=100 mm	2	kónus v=600 mm	1	skruž DN 1000 v=500 mm, tl. 120 mm	1	Ocel. s PE povlakem	prefabrikované jednolité dno DN 1000 v=600 mm	1	70	skladba komunikace
	Celkem						prstenec v=80 mm	1	kónus v=600 mm	2	skruž DN 1000 v=1000 mm, tl. 120 mm	1		prefabrikované jednolité dno DN 1000 v=600 mm	2		
							prstenec v=100 mm	3			skruž DN 1000 v=500 mm, tl. 120 mm	1					



TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN - STOKA FB-2.4													
Pořadí	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Hlavní odtok		Hlavní přítok		1. vedlejší přítok		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Výška kynety	Stupadla
1	FB29		prefabrikované jednolitě dno DN 1000 v=600 mm v=625	DN (mm)	300	DN (mm)	300			Beton Kompakt	Beton Kompakt	1/2 DN	Ocel. s PE povlakem
				materiál	KT	úhel	179						
				sklon[‰]	18	d (mm)	18						
						materiál	KT						
						sklon[‰]	18						
2	FB30		prefabrikované jednolitě dno DN 1000 v=600 mm v=625	DN (mm)	300	DN (mm)	150	DN (mm)	150	Beton Kompakt	Beton Kompakt	1/2 DN	Ocel. s PE povlakem
				materiál	KT	úhel	168	úhel	126				
				sklon[‰]	18	d (mm)	203	d (mm)	205				
						materiál	PLAST	materiál	PLAST				
						sklon[‰]	88	sklon[‰]	91				

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ - STOKA FB-2.4						
Pořadí	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu
						[mm]
1	FB29	D	D400-bez odvětrání celolitínový	rám-litina+beton, víko-litina s pantem a logem	skladba komunikace	160
2	FB30	D	D400-bez odvětrání celolitínový	rám-litina+beton, víko-litina s pantem a logem	skladba komunikace	160

TABULKA ŠACHET - STOKA FHa																	
Pořadí	Označení šachty	Kóta terénu	Rozdíl výšek poklop-terén	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu (střed šachty)	Skladebná výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus / zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno		Orientace stupadel	Úprava kolem poklopu
		[m.n.m.]	[m]	[m.n.m.]	[m.n.m.]	[m]		počet		počet		počet			počet	[°]	
1	FH1	447.99	0.00	447.99	446.06	1.93	prstenec v=60 mm	1	kónus v=600 mm	1	skruž DN 1000 v=500 mm, tl. 120 mm	1	Ocel. s PE poviakem	prefabrikované jednolité dno DN 1000 v=600 mm	1	90	skladba komunikace
	Celkem						prstenec v=60 mm	1	kónus v=600 mm	1	skruž DN 1000 v=500 mm, tl. 120 mm	1		prefabrikované jednolité dno DN 1000 v=600 mm	1		

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN - STOKA FHa											
Pořadí	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Hlavní odtok		Hlavní přítok		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Výška kynety	Stupadla
1	FH1		prefabrikované jednolité dno DN 1000 v=600 mm v=625	DN (mm)	300	DN (mm)		Beton Kompakt	Beton Kompakt	1/2 DN	Ocel. s PE povlakem
				materiál	KT	úhel					
				sklon[‰]	6	d (mm)					
						materiál					
						sklon[‰]					

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ - STOKA FHa						
Pořadí	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu
						[mm]
1	FH1	D	D400-bez odvětrání celolitínový	rám-litina+beton, víko-litina s pantem a logem	skladba komunikace	160