


Je-li uveden odkaz na konkrétní výrobek, materiál, technologii, příp. na obchodní firmu dodavatele, či na patent, užitný vzor, průmyslový vzor, ochrannou známku či označení původu, pak se dle ustanovení § 89 odst. 6 zákona, má za to, že se jedná o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. Zadavatel připouští možnost nabídnutí rovnocenného řešení.

V těchto případech je dodavatel (účastník) oprávněn v nabídce uvést u každého takového odkazu i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje standardy provozovatele VAK a.s. a odpovídá uvedeným parametrům.

HL. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	 ING. MICHAL MIKYSKA SLEZSKÁ 725 561 64 JABLONNÉ NAD ORLICÍ IČO: 73989509	
ING. JIŘÍ ADAMEC	ING. MICHAL MIKYSKA	ING. MICHAL MIKYSKA	ING. MICHAL MIKYSKA	ING. MICHAL MIKYSKA		
MÍSTO STAVBY: MISTROVICE					FORMÁT	12 x A4
INVESTOR: OBEC MISTROVICE, MISTROVICE 138, 561 64 JABLONNÉ NAD ORLICÍ					DATUM	06/2019
STAVBA: MISTROVICE "NAD SUTICÍ" LOKALITA RODINNÝCH DOMŮ					ÚČEL	DPS
					ČÍSLO ZAKÁZKY	PK-19-4001
					ARCH. ČÍSLO	
OBSAH VÝKRESU: SKLADBA ŠACHET					MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU: D.3.2.9

TABULKA ŠACHET
Šachtové dílce
TIBA CHVALETICE s r.o.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Ks	Šachtový kónus zákrytová deska	Ks	Šachtová skruž	Ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	Ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	Š1	457.55	vozovka h = 0.0 m	457.55	455.96	1.59	TBV-Q.1 625/100/120 TBV-Q.1 625/60/120	1 1	TBR-Q.1 1000/625/600/120 OKS	1	TBS-Q.1 1000/250/120	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 1000/500/150 MAS pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2
2	Š2	466.60	terén h = 0.1 m	466.66	465.48	1.18			TBR-Q.1 1000/625/600/120 OKS	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 1000/500/150 MAS pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 1
3	Š3	469.50	terén h = 0.1 m	469.57	468.24	1.33	TBV-Q.1 625/40/120	1	TBK-Q.1 1000/625/180/D	1	TBS-Q.1 1000/250/120	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 1000/700/150 MAS pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2
4	Š7	472.20	vozovka h = 0.0 m	472.19	470.97	1.22	TBV-Q.1 625/40/120	1	TBR-Q.1 1000/625/600/120 OKS	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 1000/500/150 MAS pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 1
5	Š9	472.87	vozovka h = 0.0 m	472.86	471.86	1.00	TBV-Q.1 625/100/120 TBV-Q.1 625/60/120	1 1	TBK-Q.1 1000/625/180/D	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 1000/500/150 MAS pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 1
6	Š10	477.14	vozovka h = 0.0 m	477.14	474.53	2.61	TBV-Q.1 625/100/120	1	TBR-Q.1 1000/625/600/120 OKS	1	TBS-Q.1 1000/250/120 TBS-Q.1 1000/1000/120	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 1000/500/150 MAS pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 3
7	Š11	477.83	vozovka h = 0.0 m	477.83	475.83	2.00	TBV-Q.1 625/120/120	2	TBR-Q.1 1000/625/600/120 OKS	1	TBS-Q.1 1000/500/120	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 1000/500/150 MAS pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2
8	Š12	479.19	vozovka h = 0.0 m	479.18	477.09	2.09	TBV-Q.1 625/80/120	1	TBR-Q.1 1000/625/600/120 OKS	1	TBS-Q.1 1000/250/120 TBS-Q.1 1000/500/120	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 1000/500/150 MAS pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 3

TABULKA ŠACHET
Šachtové dílce
TIBA CHVALETICE s r.o.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Ks	Šachtový kónus zákrytová deska	Ks	Šachtová skruž	Ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	Ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
9	Š13	481.03	vozovka h = 0.0 m	481.03	478.94	2.09	TBV-Q.1 625/80/120	1	TBR-Q.1 1000/625/600/120 OKS	1	TBS-Q.1 1000/250/120 TBS-Q.1 1000/500/120	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 1000/500/150 MAS pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 3
10	Š14	482.94	vozovka h = 0.0 m	482.94	480.85	2.09	TBV-Q.1 625/80/120	1	TBR-Q.1 1000/625/600/120 OKS	1	TBS-Q.1 1000/250/120 TBS-Q.1 1000/500/120	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 1000/500/150 MAS pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 3
11	Š15	484.62	vozovka h = 0.0 m	484.61	482.54	2.07	TBV-Q.1 625/60/120	1	TBR-Q.1 1000/625/600/120 OKS	1	TBS-Q.1 1000/250/120 TBS-Q.1 1000/500/120	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 1000/500/150 MAS pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 3
12	Š16	478.60	vozovka h = 0.0 m	478.59	476.65	1.94	TBV-Q.1 625/100/120 TBV-Q.1 625/80/120	1 1	TBR-Q.1 1000/625/600/120 OKS	1	TBS-Q.1 1000/500/120	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 1000/500/150 MAS pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2
13	Š17	482.22	vozovka h = 0.0 m	482.22	480.26	1.96	TBV-Q.1 625/100/120	2	TBR-Q.1 1000/625/600/120 OKS	1	TBS-Q.1 1000/500/120	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 1000/500/150 MAS pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2
14	Š18	484.03	vozovka h = 0.0 m	484.02	481.77	2.25	TBV-Q.1 625/120/120	2	TBR-Q.1 1000/625/600/120 OKS	1	TBS-Q.1 1000/250/120 TBS-Q.1 1000/500/120	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 1000/500/150 MAS pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 3
15	Š19	484.70	vozovka h = 0.0 m	484.70	482.68	2.02	TBV-Q.1 625/100/120 TBV-Q.1 625/80/120	1 2	TBR-Q.1 1000/625/600/120 OKS	1	TBS-Q.1 1000/500/120	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 1000/500/150 MAS pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2
16	Š20	485.09	vozovka h = 0.0 m	485.09	483.11	1.98	TBV-Q.1 625/120/120 TBV-Q.1 625/100/120	1 1	TBR-Q.1 1000/625/600/120 OKS	1	TBS-Q.1 1000/500/120	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 1000/500/150 MAS pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2

TABULKA ŠACHET
Šachtové dílce
TIBA CHVALETICE s r.o.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Ks	Šachtový kónus zákrytová deska	Ks	Šachtová skruž	Ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	Ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
17	Š23	477.26	vozovka h = 0.0 m	477.26	475.19	2.07	TBV-Q.1 625/60/120	1	TBR-Q.1 1000/625/600/120 OKS	1	TBS-Q.1 1000/250/120 TBS-Q.1 1000/500/120	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 1000/500/150 MAS pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 3
18	Š24	477.76	vozovka h = 0.0 m	477.75	475.79	1.96	TBV-Q.1 625/100/120	2	TBR-Q.1 1000/625/600/120 OKS	1	TBS-Q.1 1000/500/120	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 1000/500/150 MAS pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2
19	Š25	478.32	vozovka h = 0.0 m	478.32	476.52	1.80	TBV-Q.1 625/40/120	1	TBR-Q.1 1000/625/600/120 OKS	1	TBS-Q.1 1000/500/120	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 1000/500/150 MAS pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2
20	Š26	481.98	vozovka h = 0.0 m	481.97	480.03	1.94	TBV-Q.1 625/100/120 TBV-Q.1 625/80/120	1 1	TBR-Q.1 1000/625/600/120 OKS	1	TBS-Q.1 1000/500/120	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 1000/500/150 MAS pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2
	Celkem						TBV-Q.1 625/120/120 TBV-Q.1 625/100/120 TBV-Q.1 625/80/120 TBV-Q.1 625/60/120 TBV-Q.1 625/40/120	5 11 7 4 3	TBR-Q.1 1000/625/600/120 OKS TBK-Q.1 1000/625/180/D	18 2	TBS-Q.1 1000/250/120 TBS-Q.1 1000/500/120 TBS-Q.1 1000/1000/120	9 14 1		TBZ-Q.1 1000/500/150 MAS TBZ-Q.1 1000/700/150 MAS těsnění pro DN 1000 Q.1	19 1 44

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

TIBA CHVALETICE s r.o.

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
1	Š1		TBZ-Q.1 1000/500/150 MAST kompaktní dno Corsetti	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid sklon [‰] 18.0	DN (mm) 250/233 SN 12 Úhel β 221 dh[mm] 10	DN (mm) 250/233 SN 12 Úhel β 221 dh[mm] 10	DN (mm) 250/233 SN 12 Úhel β 221 dh[mm] 10	DN (mm) 250/233 SN 12 Úhel β 221 dh[mm] 10	DN (mm) 250/233 SN 12 Úhel β 221 dh[mm] 10	DN (mm) 250/233 SN 12 Úhel β 221 dh[mm] 10	DN (mm) 250/233 SN 12 Úhel β 221 dh[mm] 10	beton	beton	ocel. s PE
2	Š2		TBZ-Q.1 1000/500/150 MAST kompaktní dno Corsetti	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid sklon [‰] 170.0	DN (mm) 250/233 SN 12 Úhel β 244 dh[mm] 10	DN (mm) 250/233 SN 12 Úhel β 244 dh[mm] 10	DN (mm) 250/233 SN 12 Úhel β 244 dh[mm] 10	DN (mm) 250/233 SN 12 Úhel β 244 dh[mm] 10	DN (mm) 250/233 SN 12 Úhel β 244 dh[mm] 10	DN (mm) 250/233 SN 12 Úhel β 244 dh[mm] 10	DN (mm) 250/233 SN 12 Úhel β 244 dh[mm] 10	beton	beton	ocel. s PE
3	Š3		TBZ-Q.1 1000/700/150 MAST kompaktní dno Corsetti	DN (mm) 315/294 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid sklon [‰] 14.0	DN (mm) 315/294 SN 12 Úhel β 191 dh[mm] 10	DN (mm) 315/294 SN 12 Úhel β 191 dh[mm] 10	DN (mm) 315/294 SN 12 Úhel β 191 dh[mm] 10	DN (mm) 315/294 SN 12 Úhel β 191 dh[mm] 10	DN (mm) 315/294 SN 12 Úhel β 191 dh[mm] 10	DN (mm) 315/294 SN 12 Úhel β 191 dh[mm] 10	DN (mm) 315/294 SN 12 Úhel β 191 dh[mm] 10	beton	beton	ocel. s PE
4	Š7		TBZ-Q.1 1000/500/150 MAST kompaktní dno Corsetti	DN (mm) 315/294 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid sklon [‰] 14.0	DN (mm) 315/294 SN 12 Úhel β 187 dh[mm] 10	DN (mm) 315/294 SN 12 Úhel β 187 dh[mm] 10	DN (mm) 315/294 SN 12 Úhel β 187 dh[mm] 10	DN (mm) 315/294 SN 12 Úhel β 187 dh[mm] 10	DN (mm) 315/294 SN 12 Úhel β 187 dh[mm] 10	DN (mm) 315/294 SN 12 Úhel β 187 dh[mm] 10	DN (mm) 315/294 SN 12 Úhel β 187 dh[mm] 10	beton	beton	ocel. s PE
5	Š9		TBZ-Q.1 1000/500/150 MAST kompaktní dno Corsetti	DN (mm) 315/294 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid sklon [‰] 14.0	DN (mm) 315/294 SN 12 Úhel β 270 dh[mm] 10	DN (mm) 315/294 SN 12 Úhel β 270 dh[mm] 10	DN (mm) 315/294 SN 12 Úhel β 270 dh[mm] 10	DN (mm) 315/294 SN 12 Úhel β 270 dh[mm] 10	DN (mm) 315/294 SN 12 Úhel β 270 dh[mm] 10	DN (mm) 315/294 SN 12 Úhel β 270 dh[mm] 10	DN (mm) 315/294 SN 12 Úhel β 270 dh[mm] 10	beton	beton	ocel. s PE
6	Š10		TBZ-Q.1 1000/500/150 MAST kompaktní dno Corsetti	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid sklon [‰] 68.0	DN (mm) 250/233 SN 12 Úhel β 90 dh[mm] 10	DN (mm) 250/233 SN 12 Úhel β 90 dh[mm] 10	DN (mm) 250/233 SN 12 Úhel β 90 dh[mm] 10	DN (mm) 250/233 SN 12 Úhel β 90 dh[mm] 10	DN (mm) 250/233 SN 12 Úhel β 90 dh[mm] 10	DN (mm) 250/233 SN 12 Úhel β 90 dh[mm] 10	DN (mm) 250/233 SN 12 Úhel β 90 dh[mm] 10	beton	beton	ocel. s PE
7	Š11		TBZ-Q.1 1000/500/150 MAST kompaktní dno Corsetti	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid sklon [‰] 37.0	DN (mm) 250/233 SN 12 Úhel β 195 dh[mm] 10	DN (mm) 250/233 SN 12 Úhel β 195 dh[mm] 10	DN (mm) 250/233 SN 12 Úhel β 195 dh[mm] 10	DN (mm) 250/233 SN 12 Úhel β 195 dh[mm] 10	DN (mm) 250/233 SN 12 Úhel β 195 dh[mm] 10	DN (mm) 250/233 SN 12 Úhel β 195 dh[mm] 10	DN (mm) 250/233 SN 12 Úhel β 195 dh[mm] 10	beton	beton	ocel. s PE
8	Š12		TBZ-Q.1 1000/500/150 MAST kompaktní dno Corsetti	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid sklon [‰] 40.0	DN (mm) 250/233 SN 12 Úhel β 201 dh[mm] 10	DN (mm) 250/233 SN 12 Úhel β 201 dh[mm] 10	DN (mm) 250/233 SN 12 Úhel β 201 dh[mm] 10	DN (mm) 250/233 SN 12 Úhel β 201 dh[mm] 10	DN (mm) 250/233 SN 12 Úhel β 201 dh[mm] 10	DN (mm) 250/233 SN 12 Úhel β 201 dh[mm] 10	DN (mm) 250/233 SN 12 Úhel β 201 dh[mm] 10	beton	beton	ocel. s PE

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

TIBA CHVALETICE s r.o.

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
9	Š13		TBZ-Q.1 1000/500/150 MAST kompaktní dno Corsetti	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)	63/55 PN 10	beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PVC-U Ultra Solid	Úhel β	268	Úhel β	135	Úhel β	173			
				sklon [‰]	46.0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]	140			
						Materiál	PVC-U Ultra Solid		PVC KG (hladké)	Materiál	PE tl, podtl.			
10	Š14		TBZ-Q.1 1000/500/150 MAST kompaktní dno Corsetti	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PVC-U Ultra Solid	Úhel β	183	Úhel β		Úhel β				
				sklon [‰]	38.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PVC-U Ultra Solid		Materiál		Materiál			
11	Š15		TBZ-Q.1 1000/500/150 MAST kompaktní dno Corsetti	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PVC-U Ultra Solid	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β				
				sklon [‰]	30.5	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PVC KG (hladké)		Materiál		Materiál			
12	Š16		TBZ-Q.1 1000/500/150 MAST kompaktní dno Corsetti	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PVC-U Ultra Solid	Úhel β	129	Úhel β		Úhel β				
				sklon [‰]	200.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PVC-U Ultra Solid		Materiál		Materiál			
13	Š17		TBZ-Q.1 1000/500/150 MAST kompaktní dno Corsetti	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PVC-U Ultra Solid	Úhel β	186	Úhel β		Úhel β				
				sklon [‰]	91.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PVC-U Ultra Solid		Materiál		Materiál			
14	Š18		TBZ-Q.1 1000/500/150 MAST kompaktní dno Corsetti	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PVC-U Ultra Solid	Úhel β	179	Úhel β		Úhel β				
				sklon [‰]	30.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PVC-U Ultra Solid		Materiál		Materiál			
15	Š19		TBZ-Q.1 1000/500/150 MAST kompaktní dno Corsetti	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PVC-U Ultra Solid	Úhel β	168	Úhel β		Úhel β				
				sklon [‰]	18.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PVC-U Ultra Solid		Materiál		Materiál			
16	Š20		TBZ-Q.1 1000/500/150 MAST kompaktní dno Corsetti	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PVC-U Ultra Solid	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β				
				sklon [‰]	18.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PVC KG (hladké)		Materiál		Materiál			

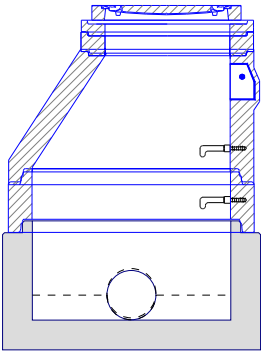
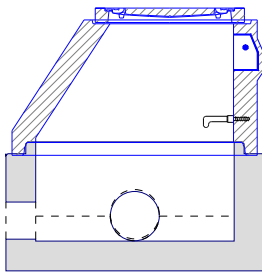
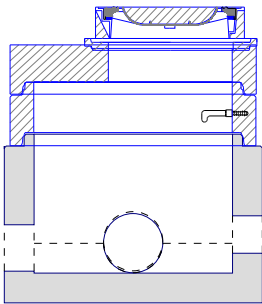
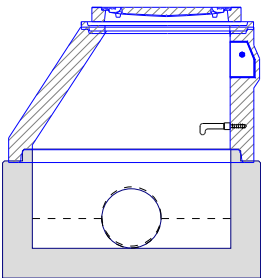
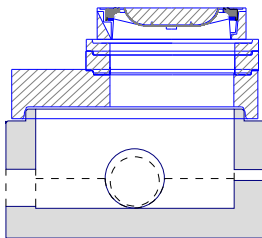
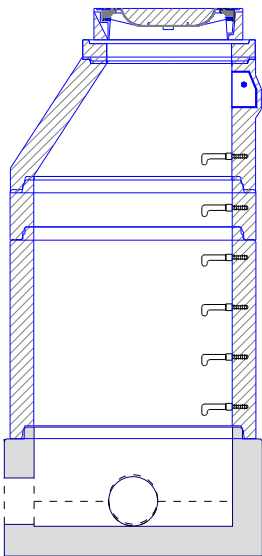
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

TIBA CHVALETICE s r.o.

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
17	Š23		TBZ-Q.1 1000/500/150 MAST	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
			kompaktní dno Corsetti	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Úhel β	173	Úhel β		Úhel β				
				sklon [‰]	18.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál				
18	Š24		TBZ-Q.1 1000/500/150 MAST	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	200/187 SN 12	DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
			kompaktní dno Corsetti	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Úhel β	180	Úhel β	90	Úhel β				
				sklon [‰]	18.0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]				
						Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál				
19	Š25		TBZ-Q.1 1000/500/150 MAST	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
			kompaktní dno Corsetti	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β				
				sklon [‰]	18.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál				
20	Š26		TBZ-Q.1 1000/500/150 MAST	DN (mm)	200/187 SN 12	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
			kompaktní dno Corsetti	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Úhel β	90	Úhel β	270	Úhel β				
				sklon [‰]	90.0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]				
						Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál				
						sklon [‰]	20.0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]				

TABULKA SESTAV ŠACHET

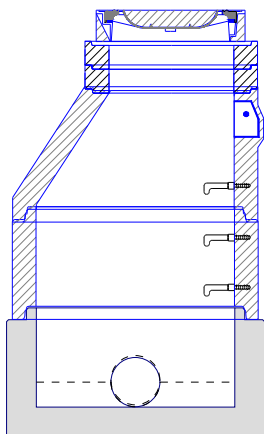
TIBA CHVALETICE s r.o.

Šachta č.1 Š1		Šachta č.2 Š2		Šachta č.3 Š3	
	dno TBZ-Q.1 1000/500/150 MASTE		dno TBZ-Q.1 1000/500/150 MASTE		dno TBZ-Q.1 1000/700/150 MASTE
	skruž TBS-Q.1 1000/250/120 1		kónus TBR-Q.1 1000/625/600/120 1		skruž TBS-Q.1 1000/250/120 1
	kónus TBR-Q.1 1000/625/600/120 1		poklop A 15 Begu - PARK 1		deska TBK-Q.1 1000/625/180/D 1
	vyr.prst. TBV-Q.1 625/100/120 1		těsnění pro DN 1000 Q.1 1		vyr.prst. TBV-Q.1 625/40/120 1
	vyr.prst. TBV-Q.1 625/60/120 1		kóta dna 465.48 m		poklop D 400 Begu-B-1 D400 1
	poklop A 15 Begu - PARK 1		kóta terénu 466.60 m		těsnění pro DN 1000 Q.1 2
	těsnění pro DN 1000 Q.1 2		rozdíl kót 1.12 m		kóta dna 468.24 m
	kóta dna 455.96 m		převýšení nad terénem 0.06 m		kóta terénu 469.50 m
	kóta terénu 457.55 m		výška šachty 1.18 m		rozdíl kót 1.26 m
	rozdíl kót 1.59 m		stavební výška 1.33 m		převýšení nad terénem 0.07 m
	převýšení nad terénem 0.00 m				výška šachty 1.33 m
	výška šachty 1.59 m				stavební výška 1.48 m
	stavební výška 1.74 m				
Šachta č.4 Š7		Šachta č.5 Š9		Šachta č.6 Š10	
	dno TBZ-Q.1 1000/500/150 MASTE		dno TBZ-Q.1 1000/500/150 MASTE		dno TBZ-Q.1 1000/500/150 MASTE
	kónus TBR-Q.1 1000/625/600/120 1		deska TBK-Q.1 1000/625/180/D 1		skruž TBS-Q.1 1000/1000/120 1
	vyr.prst. TBV-Q.1 625/40/120 1		vyr.prst. TBV-Q.1 625/100/120 1		skruž TBS-Q.1 1000/250/120 1
	poklop A 15 Begu - PARK 1		vyr.prst. TBV-Q.1 625/60/120 1		kónus TBR-Q.1 1000/625/600/120 1
	těsnění pro DN 1000 Q.1 1		poklop D 400 Begu-B-1 D400 1		vyr.prst. TBV-Q.1 625/100/120 1
	kóta dna 470.97 m		těsnění pro DN 1000 Q.1 1		poklop D 400 Begu-B-1 D400 1
	kóta terénu 472.20 m		kóta dna 471.86 m		těsnění pro DN 1000 Q.1 3
	rozdíl kót 1.23 m		kóta terénu 472.87 m		kóta dna 474.53 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		rozdíl kót 1.01 m		kóta terénu 477.14 m
	výška šachty 1.22 m		převýšení nad terénem 0.00 m		rozdíl kót 2.61 m
	stavební výška 1.37 m		výška šachty 1.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m
			stavební výška 1.15 m		výška šachty 2.61 m
					stavební výška 2.76 m

TABULKA SESTAV ŠACHET

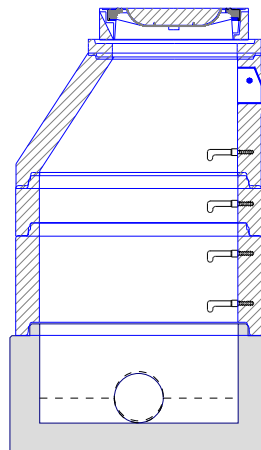
TIBA CHVALETICE s r.o.

Šachta č.7 Š11



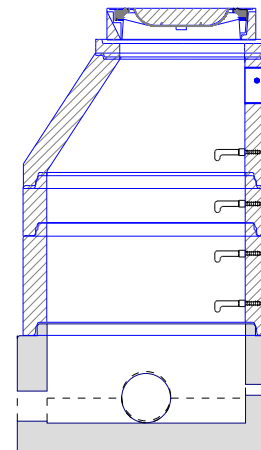
dno TBZ-Q.1 1000/500/150 MASTE	
skruž TBS-Q.1 1000/500/120	1
kónus TBR-Q.1 1000/625/600/120	1
vyr.prst. TBV-Q.1 625/120/120	2
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	2
kóta dna	475.83 m
kóta terénu	477.83 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.15 m

Šachta č.8 Š12



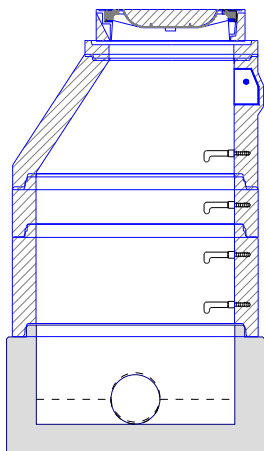
dno TBZ-Q.1 1000/500/150 MASTE	
skruž TBS-Q.1 1000/500/120	1
skruž TBS-Q.1 1000/250/120	1
kónus TBR-Q.1 1000/625/600/120	1
vyr.prst. TBV-Q.1 625/80/120	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	3
kóta dna	477.09 m
kóta terénu	479.19 m
rozdíl kót	2.10 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.09 m
stavební výška	2.24 m

Šachta č.9 Š13



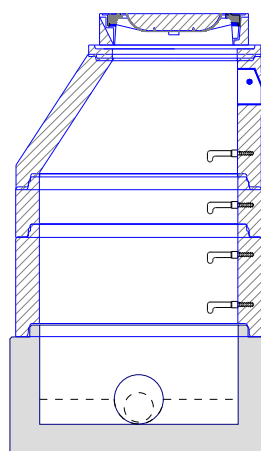
dno TBZ-Q.1 1000/500/150 MASTE	
skruž TBS-Q.1 1000/500/120	1
skruž TBS-Q.1 1000/250/120	1
kónus TBR-Q.1 1000/625/600/120	1
vyr.prst. TBV-Q.1 625/80/120	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	3
kóta dna	478.94 m
kóta terénu	481.03 m
rozdíl kót	2.09 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.09 m
stavební výška	2.24 m

Šachta č.10 Š14



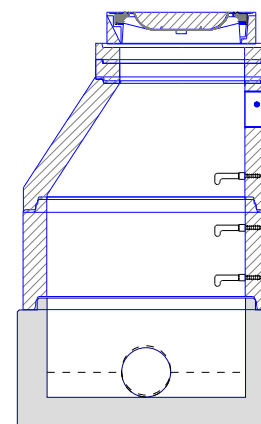
dno TBZ-Q.1 1000/500/150 MASTE	
skruž TBS-Q.1 1000/500/120	1
skruž TBS-Q.1 1000/250/120	1
kónus TBR-Q.1 1000/625/600/120	1
vyr.prst. TBV-Q.1 625/80/120	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	3
kóta dna	480.85 m
kóta terénu	482.94 m
rozdíl kót	2.09 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.09 m
stavební výška	2.24 m

Šachta č.11 Š15



dno TBZ-Q.1 1000/500/150 MASTE	
skruž TBS-Q.1 1000/500/120	1
skruž TBS-Q.1 1000/250/120	1
kónus TBR-Q.1 1000/625/600/120	1
vyr.prst. TBV-Q.1 625/60/120	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	3
kóta dna	482.54 m
kóta terénu	484.62 m
rozdíl kót	2.08 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.07 m
stavební výška	2.22 m

Šachta č.12 Š16



dno TBZ-Q.1 1000/500/150 MASTE	
skruž TBS-Q.1 1000/500/120	1
kónus TBR-Q.1 1000/625/600/120	1
vyr.prst. TBV-Q.1 625/100/120	1
vyr.prst. TBV-Q.1 625/80/120	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	2
kóta dna	476.65 m
kóta terénu	478.60 m
rozdíl kót	1.95 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.94 m
stavební výška	2.09 m



TIBA
KIRCHDORFER
CONCRETE SOLUTIONS

Pref. kanalizační šachty
SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2017

Název stavby-objektu

Mistrovce "Nad Sutici" - lokalita rodinných domů

Projektant

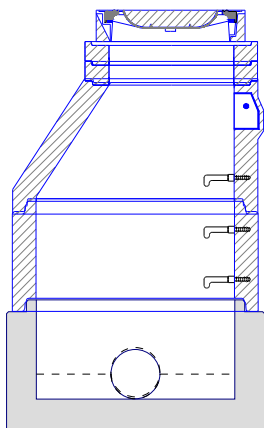
Ing. Michal Mikyska

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

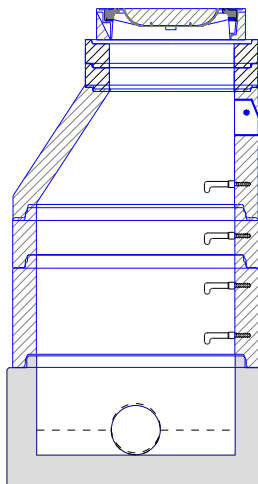
TIBA CHVALETICE s r.o.

Šachta č.13 Š17



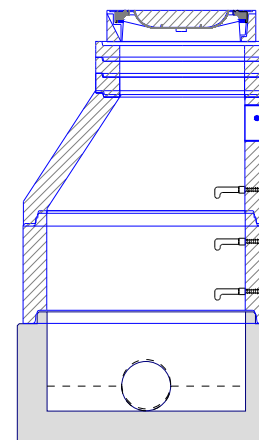
dno TBZ-Q.1 1000/500/150 MASTE	
skruž TBS-Q.1 1000/500/120	1
kónus TBR-Q.1 1000/625/600/120	1
vyr.prst. TBV-Q.1 625/100/120	2
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	2
kóta dna	480.26 m
kóta terénu	482.22 m
rozdíl kót	1.96 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.96 m
stavební výška	2.11 m

Šachta č.14 Š18



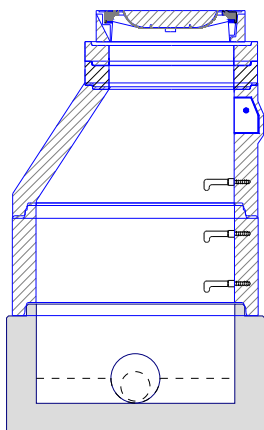
dno TBZ-Q.1 1000/500/150 MASTE	
skruž TBS-Q.1 1000/500/120	1
skruž TBS-Q.1 1000/250/120	1
kónus TBR-Q.1 1000/625/600/120	1
vyr.prst. TBV-Q.1 625/120/120	2
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	3
kóta dna	481.77 m
kóta terénu	484.03 m
rozdíl kót	2.26 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.25 m
stavební výška	2.40 m

Šachta č.15 Š19



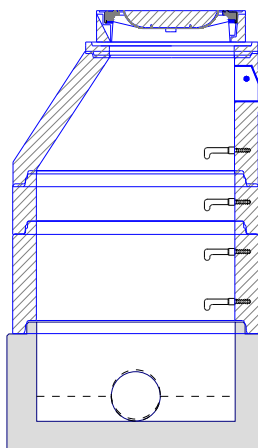
dno TBZ-Q.1 1000/500/150 MASTE	
skruž TBS-Q.1 1000/500/120	1
kónus TBR-Q.1 1000/625/600/120	1
vyr.prst. TBV-Q.1 625/100/120	1
vyr.prst. TBV-Q.1 625/80/120	2
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	2
kóta dna	482.68 m
kóta terénu	484.70 m
rozdíl kót	2.02 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.02 m
stavební výška	2.17 m

Šachta č.16 Š20



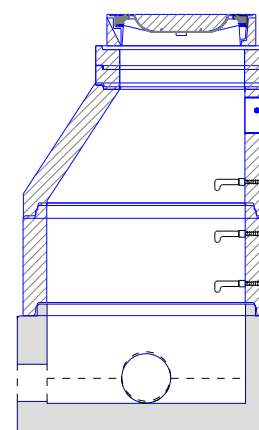
dno TBZ-Q.1 1000/500/150 MASTE	
skruž TBS-Q.1 1000/500/120	1
kónus TBR-Q.1 1000/625/600/120	1
vyr.prst. TBV-Q.1 625/120/120	1
vyr.prst. TBV-Q.1 625/100/120	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	2
kóta dna	483.11 m
kóta terénu	485.09 m
rozdíl kót	1.98 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.98 m
stavební výška	2.13 m

Šachta č.17 Š23



dno TBZ-Q.1 1000/500/150 MASTE	
skruž TBS-Q.1 1000/500/120	1
skruž TBS-Q.1 1000/250/120	1
kónus TBR-Q.1 1000/625/600/120	1
vyr.prst. TBV-Q.1 625/60/120	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	3
kóta dna	475.19 m
kóta terénu	477.26 m
rozdíl kót	2.07 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.07 m
stavební výška	2.22 m

Šachta č.18 Š24



dno TBZ-Q.1 1000/500/150 MASTE	
skruž TBS-Q.1 1000/500/120	1
kónus TBR-Q.1 1000/625/600/120	1
vyr.prst. TBV-Q.1 625/100/120	2
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	2
kóta dna	475.79 m
kóta terénu	477.76 m
rozdíl kót	1.97 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.96 m
stavební výška	2.11 m



TIBA
KIRCHDORFER
CONCRETE SOLUTIONS

Pref. kanalizační šachty
SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2017

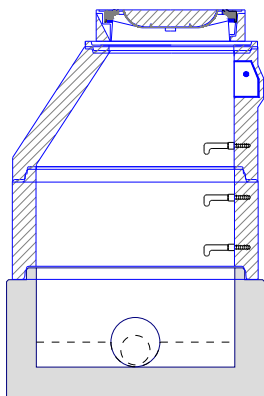
Název stavby-objektu
Mistovice "Nad Sutici" - lokalita rodinných domů
Projektant
Ing. Michal Mikyska

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

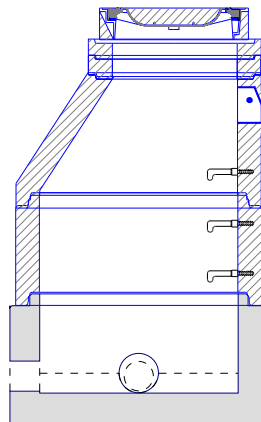
TIBA CHVALETICE s r.o.

Šachta č.19 Š25



dno TBZ-Q.1 1000/500/150 MASTEĚ	
skruž TBS-Q.1 1000/500/120	1
kónus TBR-Q.1 1000/625/600/120	1
vyr.prst. TBV-Q.1 625/40/120	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	2
kóta dna	476.52 m
kóta terénu	478.32 m
rozdíl kót	1.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.80 m
stavební výška	1.95 m

Šachta č.20 Š26



dno TBZ-Q.1 1000/500/150 MASTEĚ	
skruž TBS-Q.1 1000/500/120	1
kónus TBR-Q.1 1000/625/600/120	1
vyr.prst. TBV-Q.1 625/100/120	1
vyr.prst. TBV-Q.1 625/80/120	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	2
kóta dna	480.03 m
kóta terénu	481.98 m
rozdíl kót	1.95 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.94 m
stavební výška	2.09 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

TIBA CHVALETICE s r.o.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š1	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	ohumusování a osetí	75	1
2	Š2	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	ohumusování a osetí	75	1
3	Š3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
4	Š7	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	ohumusování a osetí	75	1
5	Š9	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
6	Š10	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
7	Š11	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
8	Š12	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
9	Š13	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
10	Š14	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
11	Š15	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
12	Š16	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
13	Š17	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
14	Š18	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
15	Š19	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
16	Š20	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
17	Š23	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
18	Š24	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
19	Š25	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
20	Š26	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park		75	3
		D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	17