

SO 301, 302, 303 a 304

HIP:	VP:		WAY project s.r.o. Jindřichův Hradec, Jarošovská 1126/II tel.: 384 321 494, 384 327 505 email: wayproject@wayproject.cz		
Projektant:	Kontroloval: Richard Šindelář	Zodp. projektant: Ing. Zdeněk Hejtmán			
Stavebník: Město Třeboň			Č. zakázky:	1077	Paré č.:
Obec: Třeboň			Datum:	12/2021	
Stavba: Stavební úpravy MK v ulici Školní, Břilice vodohospodářské objekty			Formát:	A4	
			Měřítko:		
Příloha: Výkresy detailů			Stupeň:	PDPS	Číslo přílohy: D.1.3.4 e2
			Číslo arch.:	14/19	

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	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]									
1	Š2	433.60	vozovka h = 0.0 m	433.60	432.09	1.51	AR-V 625x100	2	SH-M 1000/625x670	1			ocel. s PE	SU-M 1000x685 pískový podklad	1
2	Š3	433.65	vozovka h = 0.0 m	433.64	432.27	1.37	AR-V 625x60	1	SH-M 1000/625x670	1			ocel. s PE	SU-M 1000x685 pískový podklad	1
3	Š4	433.96	vozovka h = 0.0 m	433.93	432.37	1.56			SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250	1	ocel. s PE	SU-M 1000x685 pískový podklad	1
Celkem							AR-V 625x100 AR-V 625x60	2 1	SH-M 1000/625x670	3	SR-M 1000x250	1		SU-M 1000x685	3

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
1	Š2		SU-M 1000x685	DN (mm)	250/235 SN 8	DN (mm)	250/235 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PVC hladké Osma	Úhel β	204	Úhel β		Úhel β		1/1 DN		
				sklon [‰]	6.6	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
				Klopení[°]	0	Materiál	PVC hladké Osma	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	6.6	sklon [‰]		sklon [‰]				
2	Š3		SU-M 1000x685	DN (mm)	250/235 SN 8	DN (mm)	250/235 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PVC hladké Osma	Úhel β	192	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	6.6	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
				Klopení[°]	0	Materiál	PVC hladké Osma	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	6.6	sklon [‰]		sklon [‰]				
3	Š4		SU-M 1000x685	DN (mm)	250/235 SN 8	DN (mm)	250/235 SN 8	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PVC hladké Osma	Úhel β	97	Úhel β	265	Úhel β		1/1 DN		
				sklon [‰]	6.6	dh[mm]	0	dh[mm]	150	dh[mm]				
				Klopení[°]	0	Materiál	PVC hladké Osma	Materiál	PVC hladké Osma	Materiál				
						sklon [‰]	6.6	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]				
						Klopení[°]	0	Klopení[°]	0	Klopení[°]				

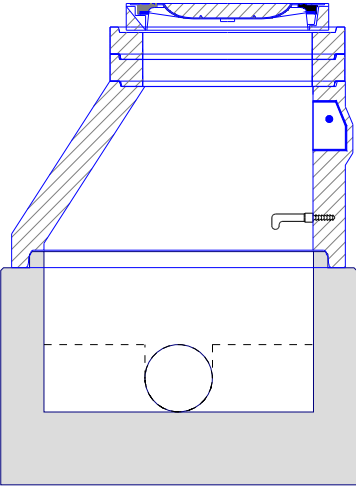
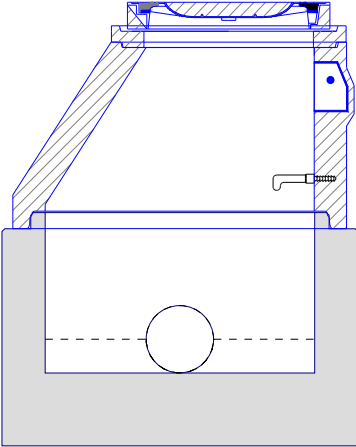
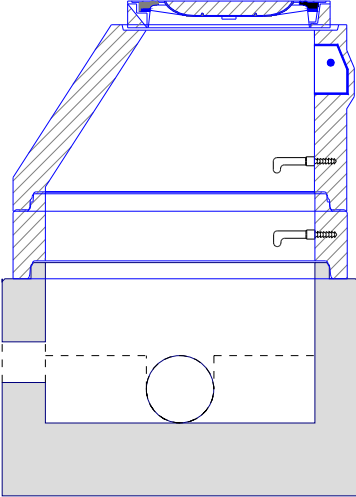
Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu
Stavební úpravy MK v ulici Školní, Břilice - SO 302.1

Projektant
WAY project s.r.o.

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š2		Šachta č.2 Š3		Šachta č.3 Š4	
	dno SU-M 1000x685	1		dno SU-M 1000x685	1
	kónus SH-M 1000/625x670	1		kónus SH-M 1000/625x670	1
	vyr.prst. AR-V 625x100	2		vyr.prst. AR-V 625x60	1
	poklop D 400 Viatop AG	1		poklop D 400 Viatop AG	1
	kóta dna	432.09 m		kóta dna	432.27 m
	kóta terénu	433.60 m		kóta terénu	433.65 m
	rozdíl kót	1.51 m		rozdíl kót	1.38 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.51 m		výška šachty	1.37 m
	stavební výška	1.78 m		stavební výška	1.64 m
	dno SU-M 1000x685	1		dno SU-M 1000x685	1
	skruž SR-M 1000x250	1		skruž SR-M 1000x250	1
	kónus SH-M 1000/625x670	1		kónus SH-M 1000/625x670	1
	poklop D 400 Viatop AG	1		poklop D 400 Viatop AG	1
	kóta dna	432.37 m		kóta dna	432.37 m
	kóta terénu	433.96 m		kóta terénu	433.96 m
	rozdíl kót	1.59 m		rozdíl kót	1.59 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.56 m		výška šachty	1.56 m
	stavební výška	1.83 m		stavební výška	1.83 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š2	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
2	Š3	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
3	Š4	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
	Celkem		D 400 Viatop AG				3

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
Stavební úpravy MK v ulici Školní, Břilice - SO 302.1

Projektant
WAY project s.r.o.

STRANA

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	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]									
1	Š5	434.10	vozovka h = 0.0 m	434.10	432.63	1.47	AR-V 625x100 AR-V 625x60	1 1	SH-M 1000/625x670	1			ocel. s PE	SU-M 1000x685 pískový podklad	1
2	ŠŠ6	434.26	vozovka h = 0.0 m	434.26	432.70	1.56			SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250	1	ocel. s PE	SU-M 1000x685 pískový podklad	1
3	Š7	434.74	vozovka h = 0.0 m	434.74	432.89	1.85	AR-V 625x40	1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x500	1	ocel. s PE	SU-M 1000x685 pískový podklad	1
4	Š8	435.01	vozovka h = 0.0 m	435.01	433.10	1.91	AR-V 625x100	1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x500	1	ocel. s PE	SU-M 1000x685 pískový podklad	1
5	Š9	434.21	vozovka h = 0.0 m	434.20	432.85	1.35	AR-V 625x40	1	SH-M 1000/625x670	1			ocel. s PE	SU-M 1000x685 pískový podklad	1
Celkem							AR-V 625x100 AR-V 625x60 AR-V 625x40	2 1 2	SH-M 1000/625x670	5	SR-M 1000x250 SR-M 1000x500	1 2		SU-M 1000x685	5

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
1	Š5		SU-M 1000x685	DN (mm)	250/235 SN 8	DN (mm)	250/235 SN 8	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PVC hladké Osma	Úhel β	201	Úhel β	100	Úhel β		1/1 DN		
				sklon [‰]	6.6	dh[mm]	0	dh[mm]	100	dh[mm]				
				Klopení[°]	0	Materiál	PVC hladké Osma	Materiál	PVC hladké Osma	Materiál				
			SU-M 1000x685	DN (mm)	250/235 SN 8	DN (mm)	250/235 SN 8	DN (mm)	250/235 SN 8	DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PVC hladké Osma	Úhel β	180	Úhel β	270	Úhel β		1/1 DN		
				sklon [‰]	6.6	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]				
				Klopení[°]	0	Materiál	PVC hladké Osma	Materiál	PVC hladké Osma	Materiál				
			SU-M 1000x685	DN (mm)	250/235 SN 8	DN (mm)	250/235 SN 8	DN (mm)	200/188 SN 8	DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PVC hladké Osma	Úhel β	165	Úhel β	262	Úhel β		1/1 DN		
				sklon [‰]	9.7	dh[mm]	0	dh[mm]	100	dh[mm]				
				Klopení[°]	0	Materiál	PVC hladké Osma	Materiál	PVC hladké Osma	Materiál				
			SU-M 1000x685	DN (mm)	250/235 SN 8	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)	160/151 SN 8	beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PVC hladké Osma	Úhel β	172	Úhel β	90	Úhel β	262	1/1 DN		
				sklon [‰]	9.7	dh[mm]	0	dh[mm]	100	dh[mm]	100			
				Klopení[°]	0	Materiál	PVC hladké Osma	Materiál	PVC hladké Osma	Materiál	PVC hladké Osma			
			SU-M 1000x685	DN (mm)	250/235 SN 8	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PVC hladké Osma	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		1/1 DN		
				sklon [‰]	5.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
				Klopení[°]	0	Materiál	PVC hladké Osma	Materiál		Materiál				
			SU-M 1000x685	DN (mm)	250/235 SN 8	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PVC hladké Osma	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		1/1 DN		
				sklon [‰]	5.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
				Klopení[°]	0	Materiál	PVC hladké Osma	Materiál		Materiál				

Pref. kanalizační šachty

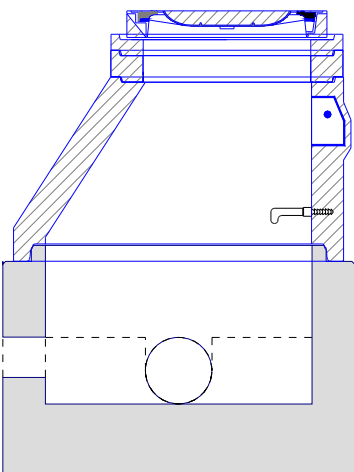
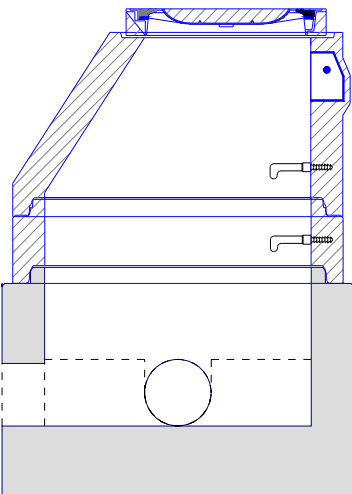
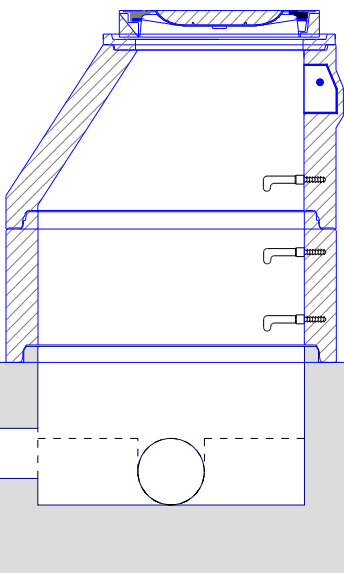
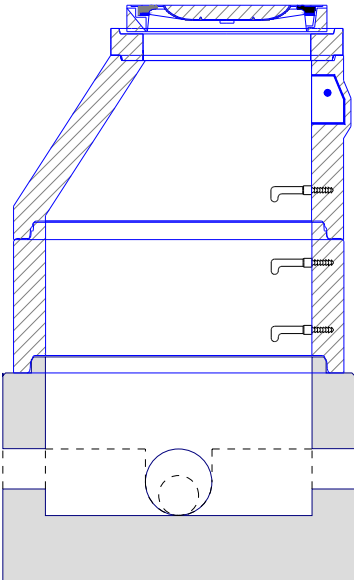
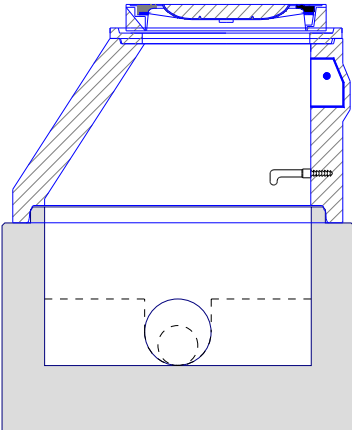


Název stavby-objektu
Stavební úpravy MK v ulici Školní, Břilice - SO 302.2

Projektant
WAY project s.r.o.

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š5		Šachta č.2 ŠŠ6		Šachta č.3 Š7				
	dno SU-M 1000x685	1		dno SU-M 1000x685	1		dno SU-M 1000x685	1
	kónus SH-M 1000/625x670	1		skruž SR-M 1000x250	1		skruž SR-M 1000x500	1
	vyr.prst. AR-V 625x100	1		kónus SH-M 1000/625x670	1		kónus SH-M 1000/625x670	1
	vyr.prst. AR-V 625x60	1		poklop D 400 Viatop AG	1		vyr.prst. AR-V 625x40	1
	poklop D 400 Viatop AG	1		kóta dna	432.70 m		poklop D 400 Viatop AG	1
	kóta dna	432.63 m		kóta terénu	434.26 m		kóta dna	432.89 m
	kóta terénu	434.10 m		rozdíl kót	1.56 m		kóta terénu	434.74 m
	rozdíl kót	1.47 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	1.85 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	1.56 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.47 m		stavební výška	1.83 m		výška šachty	1.85 m
stavební výška	1.74 m			stavební výška	2.12 m			
Šachta č.4 Š8		Šachta č.5 Š9						
	dno SU-M 1000x685	1		dno SU-M 1000x685	1			
	skruž SR-M 1000x500	1		kónus SH-M 1000/625x670	1			
	kónus SH-M 1000/625x670	1		vyr.prst. AR-V 625x40	1			
	vyr.prst. AR-V 625x100	1		poklop D 400 Viatop AG	1			
	poklop D 400 Viatop AG	1		kóta dna	432.85 m			
	kóta dna	433.10 m		kóta terénu	434.21 m			
	kóta terénu	435.01 m		rozdíl kót	1.36 m			
	rozdíl kót	1.91 m		převýšení nad terénem	0.00 m			
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	1.35 m			
	výška šachty	1.91 m		stavební výška	1.62 m			
stavební výška	2.18 m							

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š5	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
2	SŠ6	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
3	Š7	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
4	Š8	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
5	Š9	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
	Celkem		D 400 Viatop AG				5

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
Stavební úpravy MK v ulici Školní, Břilice - SO 302.2

Projektant
WAY project s.r.o.

STRANA

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	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]									
1	ŠD2	433.40	terén h = 0.2 m	433.59	432.46	1.13	AR-V 625x100	1	AP-M 1000/625x270	1			ocel. s PE	SU-M 1000x785 pískový podklad	1
2	ŠD3	433.75	terén h = 0.1 m	433.85	432.76	1.09	AR-V 625x60	1	AP-M 1000/625x270	1			ocel. s PE	SU-M 1000x785 pískový podklad	1
3	SŠD4	433.91	terén h = 0.1 m	434.01	432.86	1.15	AR-V 625x80 AR-V 625x60	1 1	AP-M 1000/625x270	1			ocel. s PE	SU-M 1000x785 pískový podklad	1
4	ŠD5	434.83	terén h = 0.1 m	434.93	433.07	1.86	AR-V 625x100	2	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250	1	ocel. s PE	SU-M 1000x785 pískový podklad	1
	Celkem						AR-V 625x100 AR-V 625x80 AR-V 625x60	3 1 2	SH-M 1000/625x670 AP-M 1000/625x270	1 3	SR-M 1000x250	1		SU-M 1000x785	4

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
1	ŠD2		SU-M 1000x785	DN (mm)	335/300 SN 12	DN (mm)	335/300 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP Ultra Cor	Úhel β	205	Úhel β		Úhel β		1/1 DN		
				sklon [‰]	6.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
				Klopení[°]	0	Materiál	PP Ultra Cor	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	6.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
2	ŠD3		SU-M 1000x785	DN (mm)	335/300 SN 12	DN (mm)	335/300 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP Ultra Cor	Úhel β	192	Úhel β		Úhel β		1/1 DN		
				sklon [‰]	6.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
				Klopení[°]	0	Materiál	PP Ultra Cor	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	6.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
3	SŠD4		SU-M 1000x785	DN (mm)	335/300 SN 12	DN (mm)	335/300 SN 12	DN (mm)	250/215 SN 16	DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP Ultra Cor	Úhel β	180	Úhel β	92	Úhel β		1/1 DN		
				sklon [‰]	6.0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]				
				Klopení[°]	0	Materiál	PP Ultra Cor	Materiál	PP Ultra Cor	Materiál				
						sklon [‰]	6.0	sklon [‰]	5.1	sklon [‰]				
4	ŠD5		SU-M 1000x785	DN (mm)	335/300 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP Ultra Cor	Úhel β		Úhel β		Úhel β		1/1 DN		
				sklon [‰]	6.0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]				
				Klopení[°]	0	Materiál		Materiál		Materiál				
						sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]				

Pref. kanalizační šachty

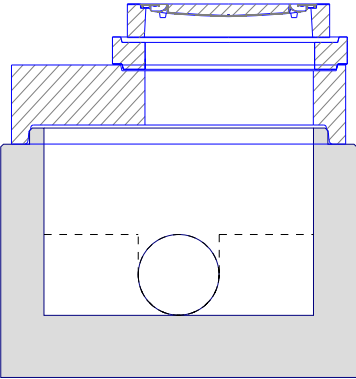
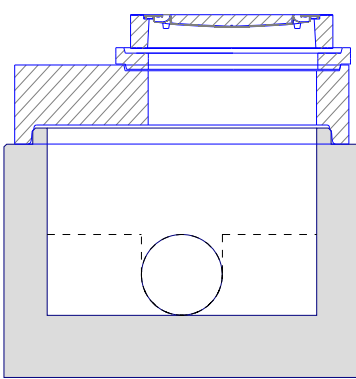
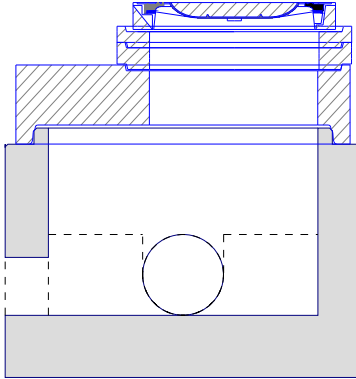
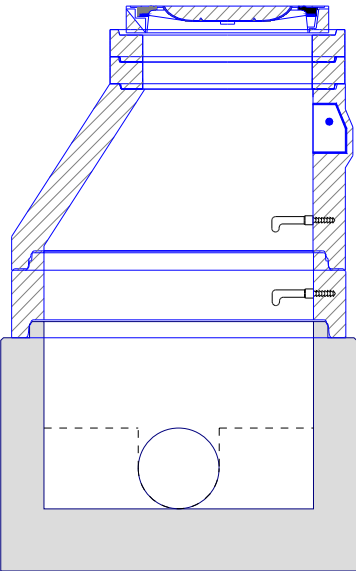


Název stavby-objektu
Stavební úpravy MK v ulici Školní, Břilice - SO 303.1

Projektant
WAY project s.r.o.

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 ŠD2			Šachta č.2 ŠD3			Šachta č.3 SŠD4		
	dno SU-M 1000x785	1		dno SU-M 1000x785	1		dno SU-M 1000x785	1
	deska AP-M 1000/625x270	1		deska AP-M 1000/625x270	1		deska AP-M 1000/625x270	1
	vyr.prst. AR-V 625x100	1		vyr.prst. AR-V 625x60	1		vyr.prst. AR-V 625x80	1
	poklop B 125 Begu-B-1 B125	1		poklop B 125 Begu-B-1 B125	1		vyr.prst. AR-V 625x60	1
	kóta dna	432.46 m		kóta dna	432.76 m		poklop D 400 Viatop AG	1
	kóta terénu	433.40 m		kóta terénu	433.75 m		kóta dna	432.86 m
	rozdíl kót	0.94 m		rozdíl kót	0.99 m		kóta terénu	433.91 m
	převýšení nad terénem	0.20 m		převýšení nad terénem	0.10 m		rozdíl kót	1.05 m
	výška šachty	1.13 m		výška šachty	1.09 m		převýšení nad terénem	0.10 m
	stavební výška	1.36 m		stavební výška	1.32 m		výška šachty	1.15 m
						stavební výška	1.38 m	
Šachta č.4 ŠD5								
	dno SU-M 1000x785	1						
	skruž SR-M 1000x250	1						
	kónus SH-M 1000/625x670	1						
	vyr.prst. AR-V 625x100	2						
	poklop D 400 Viatop AG	1						
	kóta dna	433.07 m						
	kóta terénu	434.83 m						
	rozdíl kót	1.76 m						
	převýšení nad terénem	0.10 m						
	výška šachty	1.86 m						
stavební výška	2.09 m							

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	ŠD2	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
2	ŠD3	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
3	ŠSD4	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
4	ŠD5	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
	Celkem		B 125 Begu-B-1 B125				2
			D 400 Viatop AG				2

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
Stavební úpravy MK v ulici Školní, Břilice - SO 303.1

Projektant
WAY project s.r.o.

STRANA

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	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]									
1	ŠD6	434.04	vozovka h = 0.0 m	434.03	433.04	0.99	AR-V 625x80	1	AP-M 1000/625x270	1			ocel. s PE	SU-M 1000x685 pískový podklad	1
2	ŠD7	434.22	vozovka h = 0.0 m	434.20	433.09	1.11	AR-V 625x100	2	AP-M 1000/625x270	1			ocel. s PE	SU-M 1000x685 pískový podklad	1
3	ŠD8	434.28	vozovka h = 0.0 m	434.28	433.23	1.05	AR-V 625x80 AR-V 625x60	1 1	AP-M 1000/625x270	1			ocel. s PE	SU-M 1000x685 pískový podklad	1
Celkem							AR-V 625x100 AR-V 625x80 AR-V 625x60	2 2 1	AP-M 1000/625x270	3				SU-M 1000x685	3

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
1	ŠD6		SU-M 1000x685	DN (mm)	250/215 SN 16	DN (mm)	250/215 SN 16	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP Ultra Cor	Úhel β	237	Úhel β	122	Úhel β		1/1 DN		
				sklon [‰]	5.1	dh[mm]	0	dh[mm]	100	dh[mm]				
				Klopení[°]	0	Materiál	PP Ultra Cor	Materiál	PVC hladké Osma	Materiál				
						sklon [‰]	5.1	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]				
						Klopení[°]	0	Klopení[°]	0	Klopení[°]				
2	ŠD7		SU-M 1000x685	DN (mm)	250/215 SN 16	DN (mm)	250/215 SN 16	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP Ultra Cor	Úhel β	233	Úhel β		Úhel β		1/1 DN		
				sklon [‰]	5.1	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
				Klopení[°]	0	Materiál	PP Ultra Cor	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	5.1	sklon [‰]		sklon [‰]				
						Klopení[°]	0	Klopení[°]		Klopení[°]				
3	ŠD8		SU-M 1000x685	DN (mm)	250/215 SN 16	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP Ultra Cor	Úhel β	255	Úhel β		Úhel β		1/1 DN		
				sklon [‰]	5.1	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
				Klopení[°]	0	Materiál	PVC hladké Osma	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
						Klopení[°]	0	Klopení[°]		Klopení[°]				

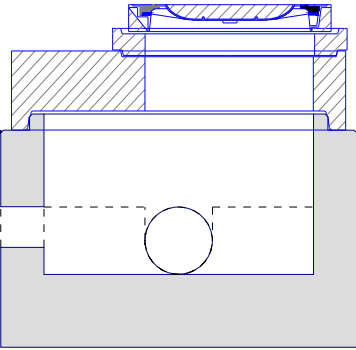
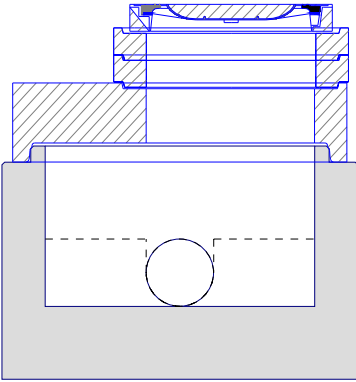
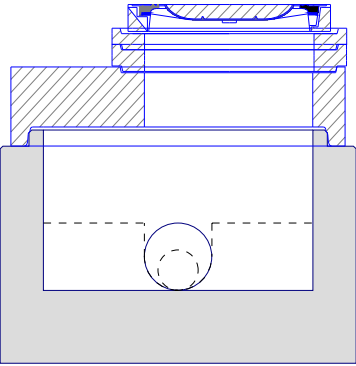
Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu
Stavební úpravy MK v ulici Školní, Břilice - SO 303.2

Projektant
WAY project s.r.o.

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 ŠD6			Šachta č.2 ŠD7			Šachta č.3 ŠD8		
	dno SU-M 1000x685	1		dno SU-M 1000x685	1		dno SU-M 1000x685	1
	deska AP-M 1000/625x270	1		deska AP-M 1000/625x270	1		deska AP-M 1000/625x270	1
	vyr.prst. AR-V 625x80	1		vyr.prst. AR-V 625x100	2		vyr.prst. AR-V 625x80	1
	poklop D 400 Viatop AG	1		poklop D 400 Viatop AG	1		poklop D 400 Viatop AG	1
	kóta dna	433.04 m		kóta dna	433.09 m		kóta dna	433.23 m
	kóta terénu	434.04 m		kóta terénu	434.22 m		kóta terénu	434.28 m
	rozdíl kót	1.00 m		rozdíl kót	1.13 m		rozdíl kót	1.05 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	0.99 m		výška šachty	1.11 m		výška šachty	1.05 m
	stavební výška	1.26 m		stavební výška	1.38 m		stavební výška	1.32 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	ŠD6	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
2	ŠD7	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
3	ŠD8	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
	Celkem		D 400 Viatop AG				3

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
Stavební úpravy MK v ulici Školní, Břilice - SO 303.2

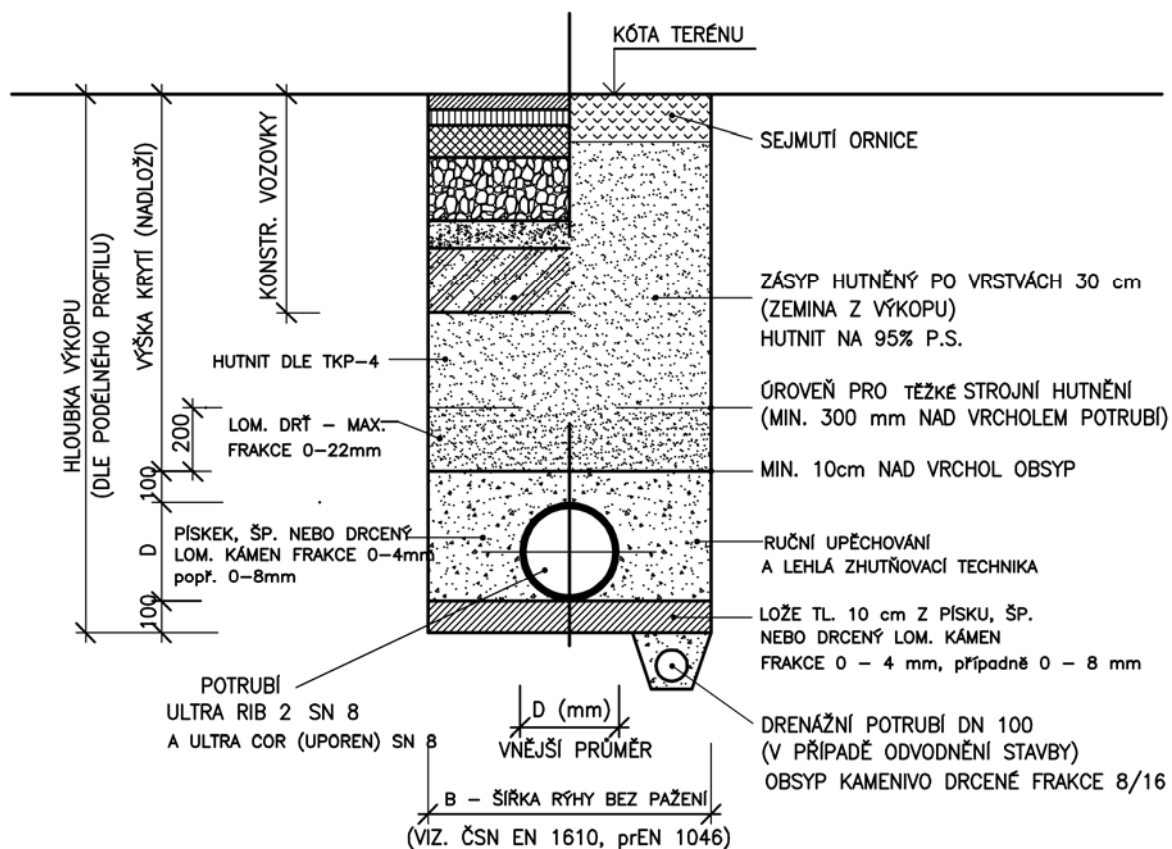
Projektant
WAY project s.r.o.

STRANA

ULOŽENÍ PLASTOVÉHO POTRUBÍ

a) V KOMUNIKACI

b) VE VOLNÉM TERÉNU



POZNÁMKA:

OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA

DN	B[m]
150	1.0
200	1.0
300	1.00
400	1.15
500	1.26
600	1.37

2.23 ODVODŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ

2.231 ULOŽENÍ POTRUBÍ

MD
ODBOR
INFRASTRUKTURY
VZOROVÉ
LISTY

VL 2
231.04
08.07