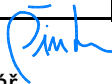


**SO 302**






HIP:	VP:		<b>WAY</b> 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:	<b>945</b>	Paré č.:
Obec: Třeboň			Datum:	03/2018	
Stavba: <b>Třeboň, Krokova ulice - 2. část</b>			Formát:	A4	
			Měřítko:		
			Stupeň:	<b>PDPS</b>	
Příloha: <b>Výkresy detailů</b>			Číslo arch.: <b>27/17</b>	Číslo přílohy: <b>C 3.6</b>	

# TABULKA ŠACHET

## Šachtové dílce

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]		Počet		Počet		Počet			Počet
1	ŠS1	436.86	vozovka h = 0.0 m	436.86	434.87	1.99	AR-V 625x100 AR-V 625x80	2 1	SH-M 1000/625x670	1			ocel. s PE	monolitické dno pískový podklad	1
2	Š2	437.22	vozovka h = 0.0 m	437.22	435.17	2.05	AR-V 625x80	3	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x500	1	ocel. s PE	SU-M 1000x685 pískový podklad	1
3	Š3	437.31	vozovka h = 0.0 m	437.30	434.81	2.49	AR-V 625x100 AR-V 625x80	1 1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x1000	1	ocel. s PE	SU-M 1000x685 pískový podklad	1
4	Š4	437.30	vozovka h = 0.0 m	437.29	434.61	2.68	AR-V 625x60	2	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250 SR-M 1000x1000	1 1	ocel. s PE	SU-M 1000x685 pískový podklad	1
5	Š5	437.23	vozovka h = 0.0 m	437.22	434.27	2.95	AR-V 625x80 AR-V 625x60	1 1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x500 SR-M 1000x1000	1 1	ocel. s PE	monolitické dno pískový podklad	1
Celkem							AR-V 625x100 AR-V 625x80 AR-V 625x60	3 6 3	SH-M 1000/625x670	5	SR-M 1000x250 SR-M 1000x500 SR-M 1000x1000	1 2 3		SU-M 1000x685 monolitické dno	3 2

## 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	ŠS1		monolitické dno	DN (mm)	784/600	DN (mm)	530/400	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	260/200	beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	beton	Úhel β	155	Úhel β	90	Úhel β	238	1/1 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]	10			
				Klopení[°]	0	Materiál	beton	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	beton			
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0			
						Klopení[°]	0	Klopení[°]	0	Klopení[°]	0			
2	Š2		SU-M 1000x685	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		1/1 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
				Klopení[°]	0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
						Klopení[°]	0	Klopení[°]		Klopení[°]				
3	Š3		SU-M 1000x685	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		1/1 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
				Klopení[°]	0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
						Klopení[°]	0	Klopení[°]		Klopení[°]				
4	Š4		SU-M 1000x685	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	150	DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	180	Úhel β	98	Úhel β		1/1 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]				
				Klopení[°]	0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál				
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]				
						Klopení[°]	0	Klopení[°]	0	Klopení[°]				
5	Š5		monolitické dno	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	150	DN (mm)	150	beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	180	Úhel β	90	Úhel β	270	1/1 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]	10			
				Klopení[°]	0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál	PVC hladké, těsn.			
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0			
						Klopení[°]	0	Klopení[°]	0	Klopení[°]	0			

Pref. kanalizační šachty

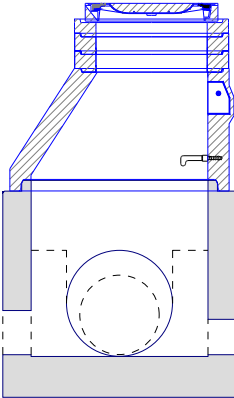
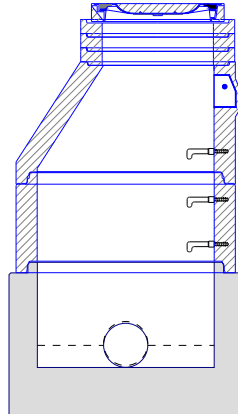
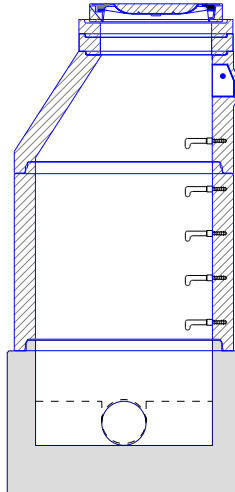
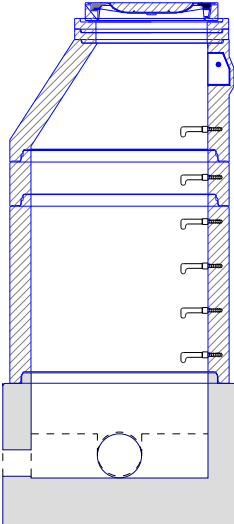
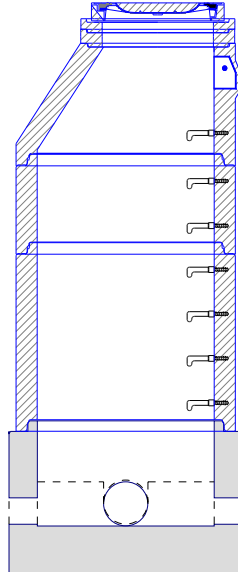


Název stavby-objektu  
Třeboň, Krokova ulice - 2. část, SO 302

Projektant  
WAY project s.r.o.

STRANA

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 ŠS1		Šachta č.2 Š2		Šachta č.3 Š3		
	dno monolitické	1		dno SU-M 1000x685	1	
	kónus SH-M 1000/625x670	1		skruž SR-M 1000x500	1	
	vyr.prst. AR-V 625x100	2		kónus SH-M 1000/625x670	1	
	vyr.prst. AR-V 625x80	1		vyr.prst. AR-V 625x80	3	
	poklop D 400 Viatop AG	1		poklop D 400 Viatop AG	1	
	kóta dna	434.87 m		kóta dna	435.17 m	
	kóta terénu	436.86 m		kóta terénu	437.22 m	
	rozdíl kót	1.99 m		rozdíl kót	2.05 m	
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m	
	výška šachty	1.99 m		výška šachty	2.05 m	
	stavební výška	2.22 m		stavební výška	2.32 m	
						
		skruž SR-M 1000x1000	1			
		kónus SH-M 1000/625x670	1			
		vyr.prst. AR-V 625x100	1			
		vyr.prst. AR-V 625x80	1			
		poklop D 400 Viatop AG	1			
		kóta dna	434.81 m			
		kóta terénu	437.31 m			
		rozdíl kót	2.50 m			
		převýšení nad terénem	0.00 m			
		výška šachty	2.49 m			
		stavební výška	2.76 m			
Šachta č.4 Š4		Šachta č.5 Š5				
	dno SU-M 1000x685	1		dno monolitické	1	
	skruž SR-M 1000x1000	1		skruž SR-M 1000x1000	1	
	skruž SR-M 1000x250	1		skruž SR-M 1000x500	1	
	kónus SH-M 1000/625x670	1		kónus SH-M 1000/625x670	1	
	vyr.prst. AR-V 625x60	2		vyr.prst. AR-V 625x80	1	
	poklop D 400 Viatop AG	1		vyr.prst. AR-V 625x60	1	
	kóta dna	434.61 m		poklop D 400 Viatop AG	1	
	kóta terénu	437.30 m		kóta dna	434.27 m	
	rozdíl kót	2.69 m		kóta terénu	437.23 m	
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.96 m	
	výška šachty	2.68 m		převýšení nad terénem	0.00 m	
	stavební výška	2.95 m		výška šachty	2.95 m	
				stavební výška	3.22 m	

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu  
Třeboň, Krokova ulice - 2. část, SO 302

Projektant  
WAY project s.r.o.

STRANA

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	ŠS1	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
2	Š2	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
3	Š3	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
4	Š4	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
5	Š5	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  
Třeboň, Krokova ulice - 2. část, SO 302

Projektant  
WAY project s.r.o.

STRANA