

SO 301, 302, 303






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:	1018	Paré č.:
Obec: Třeboň			Datum:	07/2019	
Stavba: Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice - II. etapa			Formát:	A4	
			Měřítko:		
			Stupeň:	PDPS	
Příloha: Výkresy detailů			Číslo arch.: 49/15	Číslo přílohy: C 3.7	

TABULKA ŠACHET														Šachtové dílce		BEST a.s.	
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	ŠS1	433.56	terén h > 0.3 m	433.96	432.18	1.78			SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250	1	ocel. s PE	Monolitické dno pískový podklad			
2	Š2	433.69	vozovka h = 0.0 m	433.69	432.23	1.46	AR-V 625x40	1	AP-M 1000/625x270	1	SR-M 1000x250	1	ocel. s PE	SU-M 1000x885 pískový podklad	1		
3	Š3	433.79	vozovka h = 0.0 m	433.77	432.40	1.37	AR-V 625x100	2	AP-M 1000/625x270	1			ocel. s PE	SU-M 1000x885 pískový podklad	1		
4	Š4	434.17	vozovka h = 0.0 m	434.15	432.58	1.57			SH-M 1000/625x670	1			ocel. s PE	SU-M 1000x885 pískový podklad	1		
5	Š5	434.51	vozovka h = 0.0 m	434.50	432.75	1.75	AR-V 625x80	1	SH-M 1000/625x670	1			ocel. s PE	Monolitické dno-pískový podklad			
Celkem							AR-V 625x100	2	SH-M 1000/625x670	3	SR-M 1000x250	2		SU-M 1000x885	3		
							AR-V 625x80	1	AP-M 1000/625x270	2							
							AR-V 625x40	1									



TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

BEST a.s.

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	DN (mm) 315/300 SN 8 Materiál PVC hladké KG sklon [‰] 5.5 Klopení [°] 0	DN (mm) 450/400 SN 8 Úhel β 121 dh[mm] 0 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 5.5 Klopení [°] 0	DN (mm) 160/151 SN 8 Úhel β 280 dh[mm] 0 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 0.0 Klopení [°] 0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] Klopení [°]	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE
2	Š2		SU-M 1000x885	DN (mm) 450/400 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 5.5 Klopení [°] 0	DN (mm) 450/400 SN 8 Úhel β 263 dh[mm] 0 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 5.5 Klopení [°] 0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] Klopení [°]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] Klopení [°]	beton 1/2 DN	beton	ocel. s PE
3	Š3		SU-M 1000x885	DN (mm) 450/400 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 5.5 Klopení [°] 0	DN (mm) 450/400 SN 8 Úhel β 179 dh[mm] 0 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 5.5 Klopení [°] 0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] Klopení [°]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] Klopení [°]	beton 1/2 DN	beton	ocel. s PE
4	Š4		SU-M 1000x885	DN (mm) 450/400 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 5.5 Klopení [°] 0	DN (mm) 450/400 SN 8 Úhel β 177 dh[mm] 0 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 5.5 Klopení [°] 0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] Klopení [°]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] Klopení [°]	beton 1/2 DN	beton	ocel. s PE
5	Š5		monolitické	DN (mm) 450/400 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 0.0 Klopení [°] 0	DN (mm) 670/500 Úhel β 177 dh[mm] 0 Materiál beton sklon [‰] 0.0 Klopení [°] 0	DN (mm) 440/300 Úhel β 50 dh[mm] 100 Materiál beton sklon [‰] 0.0 Klopení [°] 0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 230 dh[mm] 0 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 0.0 Klopení [°] 0	beton 1/2 DN	beton	ocel. s PE



Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
Stavební úpravy MK ul. Potoční II.etapa

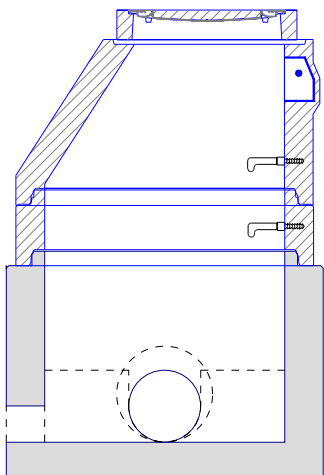
Projektant
WAY project s.r.o.

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

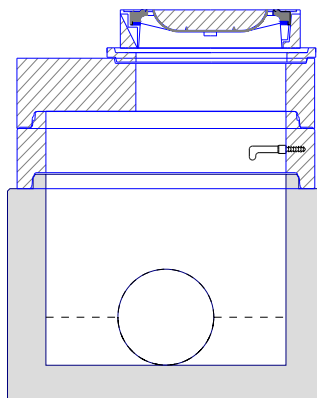
BEST a.s.

Šachta č.1 ŠS1



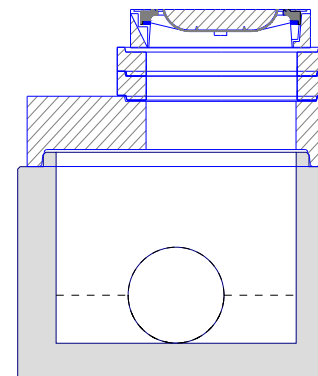
monolitické dno	
skruž SR-M 1000x250 kónus	1
SH-M 1000/625x670 poklop	1
B 125 Begu-B-1 B125 kóta	1
dna	432.18 m
kóta terénu	433.56 m
rozdíl kót	1.38 m
převýšení nad terénem výška	0.30 m
šachty	1.78 m
stavební výška	1.93 m

Šachta č.2 ŠS2



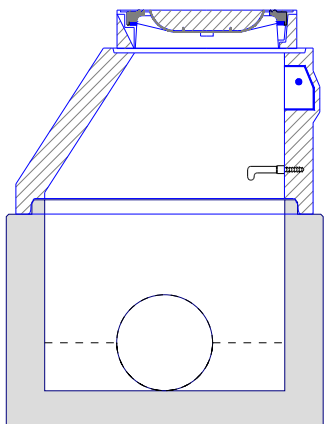
dno SU-M 1000x885	1
skruž SR-M 1000x250	1
deska AP-M 1000/625x270	1
vyr.prst. AR-V 625x40	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
kóta dna	432.23 m
kóta terénu	433.69 m
rozdíl kót	1.46 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.46 m
stavební výška	1.61 m

Šachta č.3 ŠS3



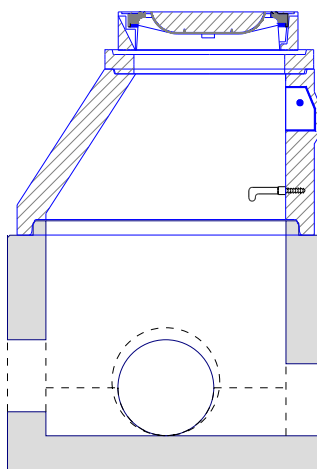
dno SU-M 1000x885	1
deska AP-M 1000/625x270	1
vyr.prst. AR-V 625x100	2
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
kóta dna	432.40 m
kóta terénu	433.79 m
rozdíl kót	1.39 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.37 m
stavební výška	1.52 m

Šachta č.4 ŠS4



dno SU-M 1000x885	1
kónus SH-M 1000/625x670	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
kóta dna	432.58 m
kóta terénu	434.17 m
rozdíl kót	1.59 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.57 m
stavební výška	1.72 m

Šachta č.5 ŠS5



monolitické dno	
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.prst. AR-V 625x80 poklop	1
D 400 Begu-B-1 D400 kóta	1
dna	432.75 m
kóta terénu	434.51 m
rozdíl kót	1.76 m
převýšení nad terénem výška	0.00 m
šachty	1.75 m
stavební výška	1.90 m



TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

BEST a.s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	ŠS1	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	Š2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	Š3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	Š4	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	Š5	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem		B 125 Begu-B-1 B125				1
			D 400 Begu-B-1 D400				4



Pref. kanalizační šachty Sustainable engineering and design (C) 1996-2013	Název stavby-objektu Stavební úpravy MK ul. Potoční II.etapa	STRANA
	Projektant WAY project s.r.o.	