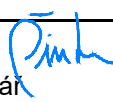


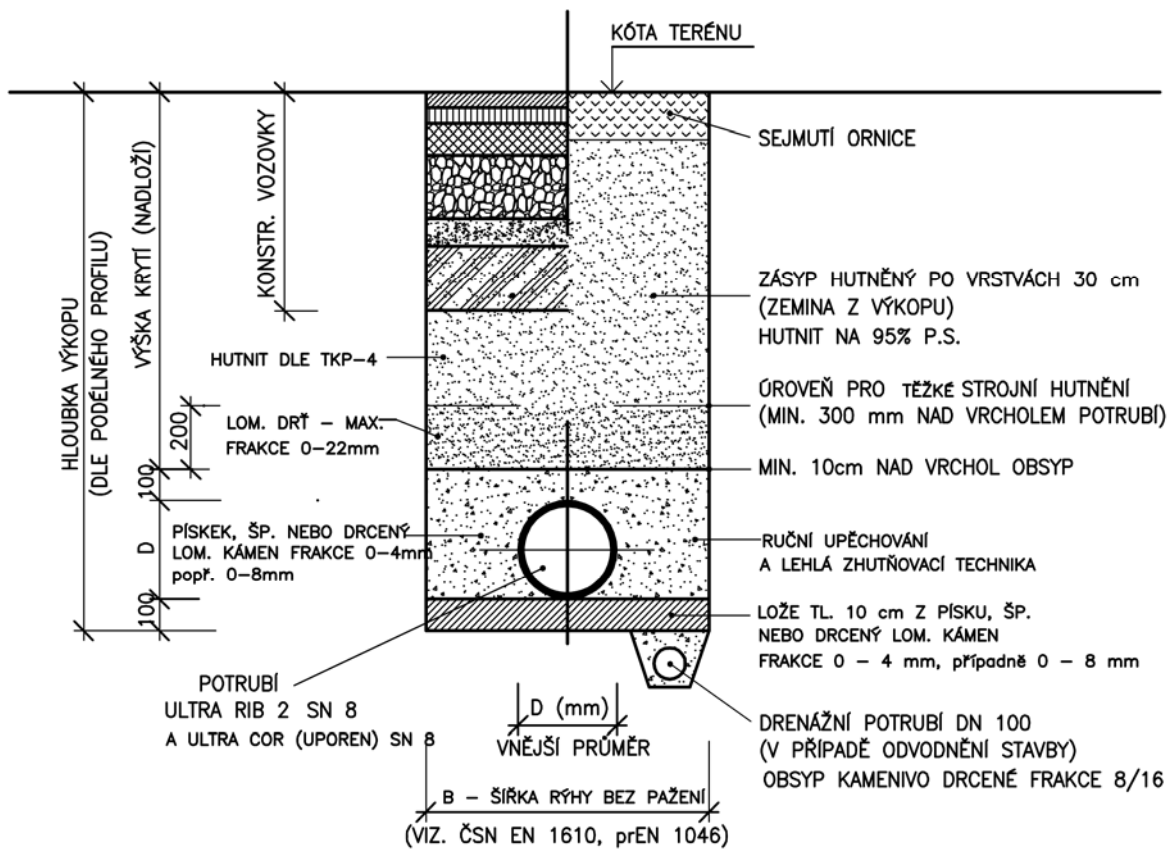
SO 301, 302, 303, 304

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:	1178	Paré č.:
Obec: Třeboň			Datum:	03/2024	
Stavba: Stavební úpravy MK v ulici U sv. Petra a Pavla v Třeboni - 2. etapa			Formát:	A4	
			Měřítko:		
			Stupeň:	ZDS, PDPS	
Příloha: Výkresy detailů			Číslo arch.: 10/23	Číslo přílohy: D.1.3.4 e2	

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

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		Počet
1	Š1	436.13	vozovka h = 0.0 m	436.13	433.71	2.42	AR-V 625x60	1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250 SR-M 1000x500	1 1	ocel. s PE monolitické dno pískový podklad	1
2	Š2	436.29	vozovka h = 0.0 m	436.28	433.82	2.46	AR-V 625x100	1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250 SR-M 1000x500	1 1	ocel. s PE SU-M 1000x985 pískový podklad	1
3	Š3	436.15	vozovka h = 0.0 m	436.15	433.90	2.25	AR-V 625x80	3	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x500	1	ocel. s PE SU-M 1000x885 pískový podklad	1
4	Š4	437.34	vozovka h = 0.0 m	437.33	434.35	2.98	AR-V 625x80 AR-V 625x60	2 1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250 SR-M 1000x1000	1 1	ocel. s PE SU-M 1000x885 pískový podklad	1
5	SŠ5	437.72	vozovka h = 0.0 m	437.72	434.68	3.04	AR-V 625x100 AR-V 625x80	1 1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250 SR-M 1000x1000	1 1	ocel. s PE monolitické dno pískový podklad	1
6	SŠ6	438.05	vozovka h = 0.0 m	438.05	434.91	3.14	AR-V 625x100 AR-V 625x80	1 1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250 SR-M 1000x1000	1 1	ocel. s PE monolitické dno pískový podklad	1
Celkem							AR-V 625x100 AR-V 625x80 AR-V 625x60	3 7 2	SH-M 1000/625x670	6	SR-M 1000x250 SR-M 1000x500 SR-M 1000x1000	5 3 3	SU-M 1000x885 SU-M 1000x985 monolitické dno	2 1 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	Š1		monolitické dno	DN (mm) 486/398 Tř.160 K Materiál kamenina Keramo C sklon [‰] 8.9 Klopení [°] 0	DN (mm) 450/400 SN 12 Úhel β 183 dh[mm] 0 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 8.9 Klopení [°] 0	DN (mm) 63/55 PN 10 Úhel β 135 dh[mm] 500 Materiál PE tl. podtl. 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 1000x985	DN (mm) 450/400 SN 12 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 8.9 Klopení [°] 0	DN (mm) 450/400 SN 12 Úhel β 210 dh[mm] 0 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 8.9 Klopení [°] 0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] Klopení [°]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] Klopení [°]	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE
3	Š3		SU-M 1000x885	DN (mm) 450/400 SN 12 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 8.9 Klopení [°] 0	DN (mm) 450/400 SN 12 Úhel β 153 dh[mm] 0 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 8.9 Klopení [°] 0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] Klopení [°]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] Klopení [°]	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE
4	Š4		SU-M 1000x885	DN (mm) 450/400 SN 12 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 8.9 Klopení [°] 0	DN (mm) 450/400 SN 12 Úhel β 198 dh[mm] 0 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 8.9 Klopení [°] 0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] Klopení [°]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] Klopení [°]	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE
5	SŠ5		monolitické dno	DN (mm) 450/400 SN 12 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 8.9 Klopení [°] 0	DN (mm) 450/400 SN 12 Úhel β 175 dh[mm] 0 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 13.9 Klopení [°] 0	DN (mm) 315/297 SN 8 Úhel β 256 dh[mm] 190 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
6	SŠ6		monolitické dno	DN (mm) 450/400 SN 12 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 13.9 Klopení [°] 0	DN (mm) 486/398 Tř.160 K Úhel β 225 dh[mm] 0 Materiál kamenina Keramo C sklon [‰] 0.0 Klopení [°] 0	DN (mm) 355/300 Tř.160 K Úhel β 166 dh[mm] 660 Materiál kamenina Keramo C sklon [‰] 0.0 Klopení [°] 0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] Klopení [°]	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE

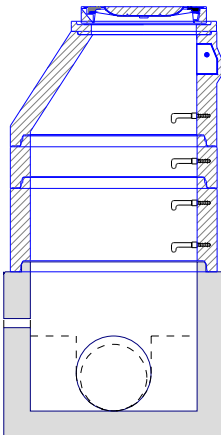
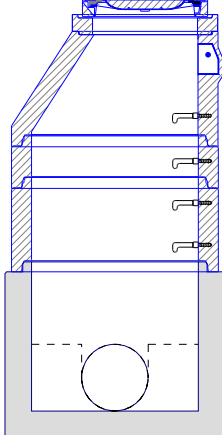
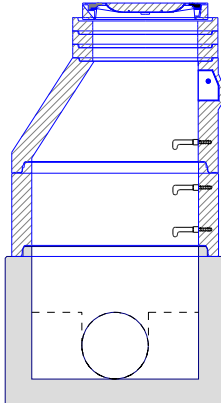
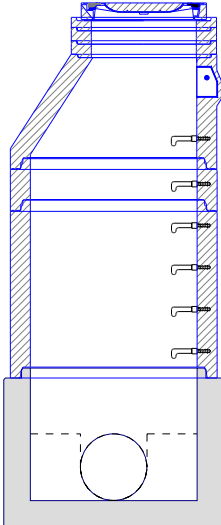
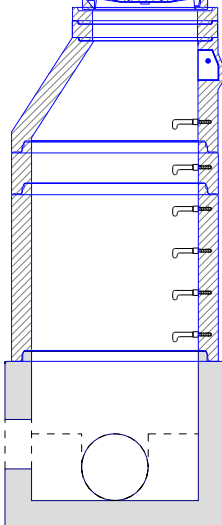
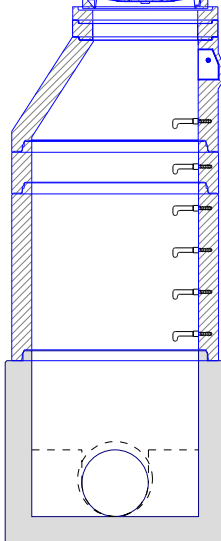
Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu
SO 302 - Jednotná kanalizace

Projektant
WAY project s.r.o.

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š1		Šachta č.2 Š2		Šachta č.3 Š3				
	monolitické dno	1		dno SU-M 1000x985	1		dno SU-M 1000x885	1
	skruž SR-M 1000x500	1		skruž SR-M 1000x500	1		skruž SR-M 1000x500	1
	skruž SR-M 1000x250	1		skruž SR-M 1000x250	1		kónus SH-M 1000/625x670	1
	kónus SH-M 1000/625x670	1		kónus SH-M 1000/625x670	1		vyr.prst. AR-V 625x80	3
	vyr.prst. AR-V 625x60	1		vyr.prst. AR-V 625x100	1		poklop D 400 Viatop AG	1
	poklop D 400 Viatop AG	1		poklop D 400 Viatop AG	1		kóta dna	433.90 m
	kóta dna	433.71 m		kóta dna	433.82 m		kóta terénu	436.15 m
	kóta terénu	436.13 m		kóta terénu	436.29 m		rozdíl kót	2.25 m
	rozdíl kót	2.42 m		rozdíl kót	2.47 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.25 m
	výška šachty	2.42 m		výška šachty	2.46 m		stavební výška	2.40 m
	stavební výška	2.57 m		stavební výška	2.61 m			
Šachta č.4 Š4		Šachta č.5 ŠŠ5		Šachta č.6 ŠŠ6				
	dno SU-M 1000x885	1		monolitické dno	1		monolitické dno	1
	skruž SR-M 1000x1000	1		skruž SR-M 1000x1000	1		skruž SR-M 1000x1000	1
	skruž SR-M 1000x250	1		skruž SR-M 1000x250	1		skruž SR-M 1000x250	1
	kónus SH-M 1000/625x670	1		kónus SH-M 1000/625x670	1		kónus SH-M 1000/625x670	1
	vyr.prst. AR-V 625x80	2		vyr.prst. AR-V 625x100	1		vyr.prst. AR-V 625x100	1
	vyr.prst. AR-V 625x60	1		vyr.prst. AR-V 625x80	1		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	434.35 m		kóta dna	434.68 m		kóta dna	434.91 m
	kóta terénu	437.34 m		kóta terénu	437.72 m		kóta terénu	438.05 m
	rozdíl kót	2.99 m		rozdíl kót	3.04 m		rozdíl kót	3.14 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.98 m		výška šachty	3.04 m		výška šachty	3.14 m
	stavební výška	3.13 m		stavební výška	3.19 m		stavební výška	3.29 m

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu
SO 302 - Jednotná kanalizace

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	Š1	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	ohumusování a osetí	100	1
2	Š2	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	ohumusování a osetí	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	SŠ5	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
6	SŠ6	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
	Celkem		D 400 Viatop AG				6

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
SO 302 - Jednotná kanalizace

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	Š2	433.04	terén h = 0.1 m	433.13	432.10	1.03	AR-V 625x40	1	AP-M 1000/625x270	1			ocel. s PE	SU-M 1000x785 pískový podklad	1
2	Š3	433.94	vozovka h = 0.0 m	433.94	432.39	1.55	AR-V 625x100 AR-V 625x60	1 1	SH-M 1000/625x670	1			ocel. s PE	SU-M 1000x785 pískový podklad	1
3	Š4	434.68	vozovka h = 0.0 m	434.67	432.68	1.99	AR-V 625x80	1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x500	1	ocel. s PE	SU-M 1000x785 pískový podklad	1
4	Š5	435.03	vozovka h = 0.0 m	435.02	433.03	1.99	AR-V 625x80	1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x500	1	ocel. s PE	SU-M 1000x785 pískový podklad	1
5	Š6	435.17	vozovka h = 0.0 m	435.16	433.09	2.07	AR-V 625x100 AR-V 625x60	1 1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x500	1	ocel. s PE	SU-M 1000x785 pískový podklad	1
6	Š7	435.47	vozovka h = 0.0 m	435.47	433.65	1.82	AR-V 625x100 AR-V 625x60	1 1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250	1	ocel. s PE	SU-M 1000x785 pískový podklad	1
7	Š8	436.58	vozovka h = 0.0 m	436.57	434.50	2.07	AR-V 625x100 AR-V 625x80	1 2	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x500	1	ocel. s PE	SU-M 1000x685 pískový podklad	1
	Celkem						AR-V 625x100 AR-V 625x80 AR-V 625x60 AR-V 625x40	4 4 3 1	SH-M 1000/625x670 AP-M 1000/625x270	6 1	SR-M 1000x250 SR-M 1000x500	1 4		SU-M 1000x685 SU-M 1000x785	1 6

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 1000x785	DN (mm) 335/300 SN 12 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 8.7 Klopení [°] 0	DN (mm) 335/300 SN 12 Úhel β 225 dh[mm] 0 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 8.7 Klopení [°] 0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] Klopení [°]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] Klopení [°]	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE
2	Š3		SU-M 1000x785	DN (mm) 335/300 SN 12 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 8.7 Klopení [°] 0	DN (mm) 335/300 SN 12 Úhel β 180 dh[mm] 0 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 8.7 Klopení [°] 0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] Klopení [°]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] Klopení [°]	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE
3	Š4		SU-M 1000x785	DN (mm) 335/300 SN 12 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 8.7 Klopení [°] 0	DN (mm) 250/215 SN 10 Úhel β 90 dh[mm] 0 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 11.4 Klopení [°] 0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] Klopení [°]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] Klopení [°]	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE
4	Š5		SU-M 1000x785	DN (mm) 250/215 SN 10 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 11.4 Klopení [°] 0	DN (mm) 250/215 SN 10 Úhel β 216 dh[mm] 0 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 11.4 Klopení [°] 0	DN (mm) 200/188 SN 8 Úhel β 171 dh[mm] 10 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
5	Š6		SU-M 1000x785	DN (mm) 250/215 SN 10 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 11.4 Klopení [°] 0	DN (mm) 250/215 SN 10 Úhel β 144 dh[mm] 0 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 11.4 Klopení [°] 0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] Klopení [°]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] Klopení [°]	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE
6	Š7		SU-M 1000x785	DN (mm) 250/215 SN 10 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 11.4 Klopení [°] 0	DN (mm) 250/215 SN 10 Úhel β 180 dh[mm] 0 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 17.3 Klopení [°] 0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] Klopení [°]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] Klopení [°]	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE
7	Š8		SU-M 1000x685	DN (mm) 250/215 SN 10 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 17.3 Klopení [°] 0	DN (mm) 200/188 SN 8 Úhel β 135 dh[mm] 0 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 20.0 Klopení [°] 0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] Klopení [°]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] Klopení [°]	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE

Pref. kanalizační šachty



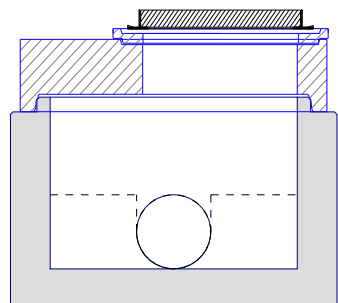
Název stavby-objektu
SO 303 - Dešťová kanalizace

Projektant
WAY project s.r.o.

STRANA

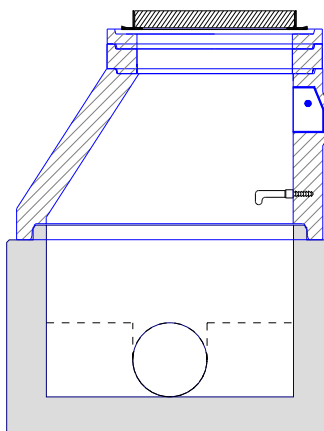
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š2



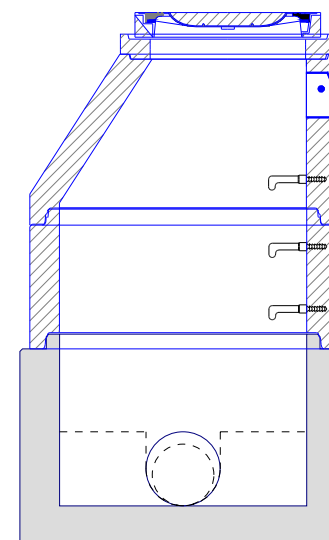
dno SU-M 1000x785	1
deska AP-M 1000/625x270	1
vyr.prst. AR-V 625x40	1
poklop EURO C	1
kóta dna	432.10 m
kóta terénu	433.04 m
rozdíl kót	0.94 m
převýšení nad terénem	0.10 m
výška šachty	1.03 m
stavební výška	1.18 m

Šachta č.2 Š3



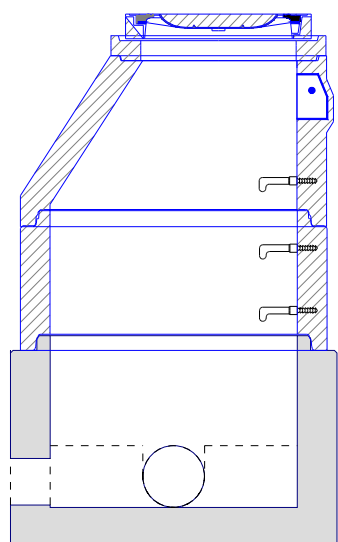
dno SU-M 1000x785	1
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.prst. AR-V 625x100	1
vyr.prst. AR-V 625x60	1
poklop EURO C	1
kóta dna	432.39 m
kóta terénu	433.94 m
rozdíl kót	1.55 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.55 m
stavební výška	1.70 m

Šachta č.3 Š4



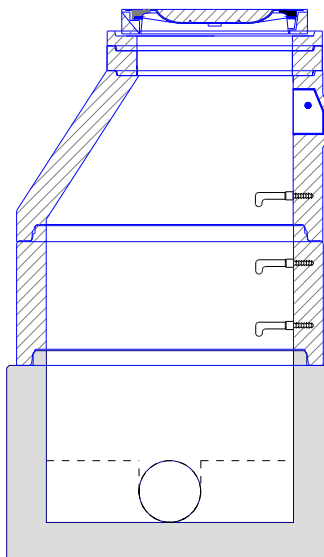
dno SU-M 1000x785	1
skruž SR-M 1000x500	1
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.prst. AR-V 625x80	1
poklop D 400 Viatop BG	1
kóta dna	432.68 m
kóta terénu	434.68 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.99 m
stavební výška	2.14 m

Šachta č.4 Š5



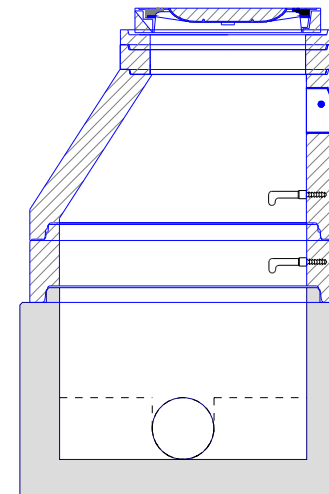
dno SU-M 1000x785	1
skruž SR-M 1000x500	1
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.prst. AR-V 625x80	1
poklop D 400 Viatop BG	1
kóta dna	433.03 m
kóta terénu	435.03 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.99 m
stavební výška	2.14 m

Šachta č.5 Š6



dno SU-M 1000x785	1
skruž SR-M 1000x500	1
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.prst. AR-V 625x100	1
vyr.prst. AR-V 625x60	1
poklop D 400 Viatop BG	1
kóta dna	433.09 m
kóta terénu	435.17 m
rozdíl kót	2.08 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.07 m
stavební výška	2.22 m

Šachta č.6 Š7



dno SU-M 1000x785	1
skruž SR-M 1000x250	1
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.prst. AR-V 625x100	1
vyr.prst. AR-V 625x60	1
poklop D 400 Viatop BG	1
kóta dna	433.65 m
kóta terénu	435.47 m
rozdíl kót	1.82 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.82 m
stavební výška	1.97 m

Pref. kanalizační šachty



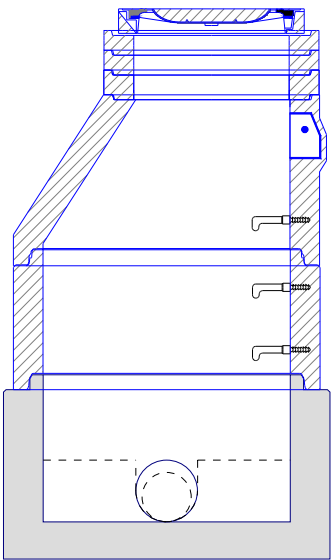
Název stavby-objektu
SO 303 - Dešťová kanalizace

Projektant
WAY project s.r.o.

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 Š8



dno SU-M 1000x685	1
skruž SR-M 1000x500	1
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.prst. AR-V 625x100	1
vyr.prst. AR-V 625x80	2
poklop D 400 Viatop BG	1
kóta dna	434.50 m
kóta terénu	436.58 m
rozdíl kót	2.08 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.07 m
stavební výška	2.22 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š2	C	EURO C	bez odvětrání, těsnění, tvárná litina	ohumusování a osetí	76	1
2	Š3	C	EURO C	bez odvětrání, těsnění, tvárná litina	ohumusování a osetí	76	1
3	Š4	D	D 400 Viatop BG	CD VT 60 BG s odvětráním, poklop Viatop s odvětráním	ohumusování a osetí	100	1
4	Š5	D	D 400 Viatop BG	CD VT 60 BG s odvětráním, poklop Viatop s odvětráním	ohumusování a osetí	100	1
5	Š6	D	D 400 Viatop BG	CD VT 60 BG s odvětráním, poklop Viatop s odvětráním	ohumusování a osetí	100	1
6	Š7	D	D 400 Viatop BG	CD VT 60 BG s odvětráním, poklop Viatop s odvětráním	skladba komunikace	100	1
7	Š8	D	D 400 Viatop BG	CD VT 60 BG s odvětráním, poklop Viatop s odvětráním	skladba komunikace	100	1
	Celkem		D 400 Viatop BG				5
			EURO C				2

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
SO 303 - Dešťová kanalizace

Projektant
WAY project s.r.o.

STRANA

VODOMĚRNÉ ŠACHTY - POJÍŽDĚNÉ

POUŽITÍ

Prefabrikované vodoměrné šachty se používají jako komory pro osazení vodoměrů a jiných armatur. Jedná se o podzemní komory, které jsou zpravidla umístěny na vodovodní přípojce před budovou.

TYPY

Vodoměrná šachta se vyrábí s vnitřními rozměry 1 200 x 900 mm a zahrnuje následující prvky:

- dno šachty
- zákrytovou desku šachty

Na zakázku lze dodat prvky v provedení se zvýšenou odolností betonu proti agresivnímu prostředí XF nebo SC.

KONSTRUKCE

Manipulace je prováděna pomocí 4 závitových pouzder umístěných ve stykové ploše dílců. Potřebné závěsné prostředky je možné zapůjčit u výrobce. Dno je osazeno kramlovými stupadly.

MATERIÁL

- beton pevnostní třídy C 40/50

PROSTUPY

- vytváření prostupů ve stěnách šachty a vstupního otvoru v zákrytové desce se řeší při výrobě

dle projektu nebo individuálně přímo na stavbě

- standardní zákrytová deska obsahuje jeden vstupní otvor o rozměru 600 x 600 mm nebo pr. 600mm.
- na požádání je možné do otvoru zabudovat rám s poklopem
- jsou možné i jiné úpravy na základě projektové dokumentace, statického posouzení a po dohodě s výrobcem

MONTÁŽ

- šachta se osazuje na zpevněný podklad dle projektu
- osazení šachty závisí na geologických podmínkách stavby (množství spodní vody, únosnosti podkladu apod.)
- šachta je dimenzována jako pochozí případně pojízdná

POKLOPY

Vodoměrné šachty mohou být osazeny litinovými nebo kompozitními poklopy pro dané zatížení. Kompozitní poklopy splňují požadavky vodáren na dálkový odečet vodoměrů a mohou být dimenzovány pro zatížení silniční dopravou.

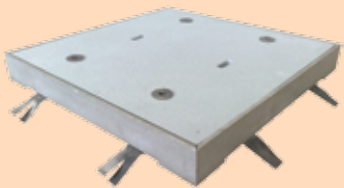
ŠACHTOVÉ ZÁKRYTOVÉ DESKY

značka	rozměry [mm]				hmotnost [kg]
	WA	WB	A	H1	
PVS 144/114/14 ZD1	1 439	1 139	600x600	140	560
PVS 144/114/14 ZD2	1 439	1 139	600	140	590
PVS 144/114/14 ZD3	1 439	1 139	600x600	140	

ŠACHTOVÉ DNO

značka	rozměry [mm]					hmotnost [kg]
	WN	WM	WA	WB	H1	
PVS 120/90/180 D	1 200	900	1 439	1 139	1 860	3 050

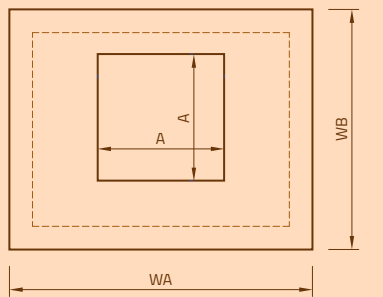
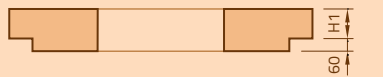
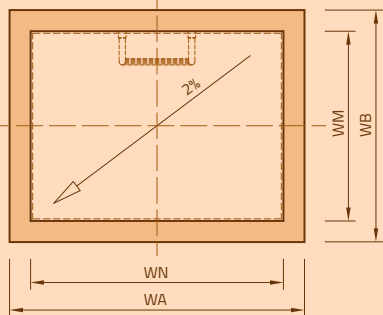
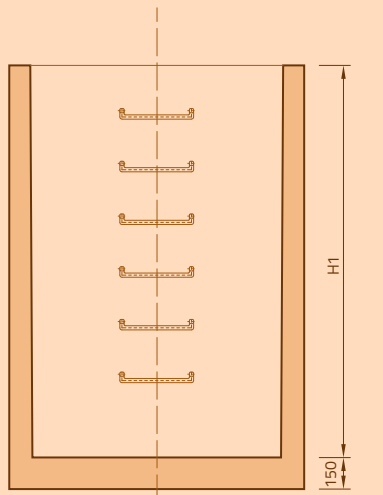
možnost dálkového odečtu



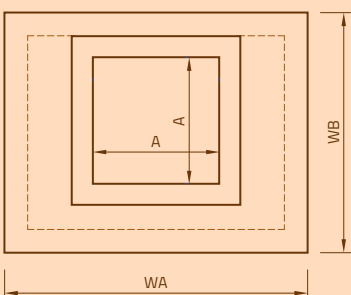
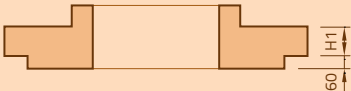
poklop kompozitní zátěžový



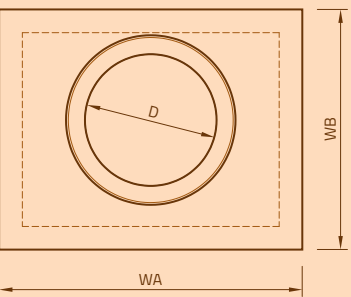
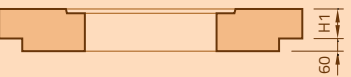
poklop kompozitní pochozí



zákrytová deska ZD1



zákrytová deska ZD3



zákrytová deska ZD2