


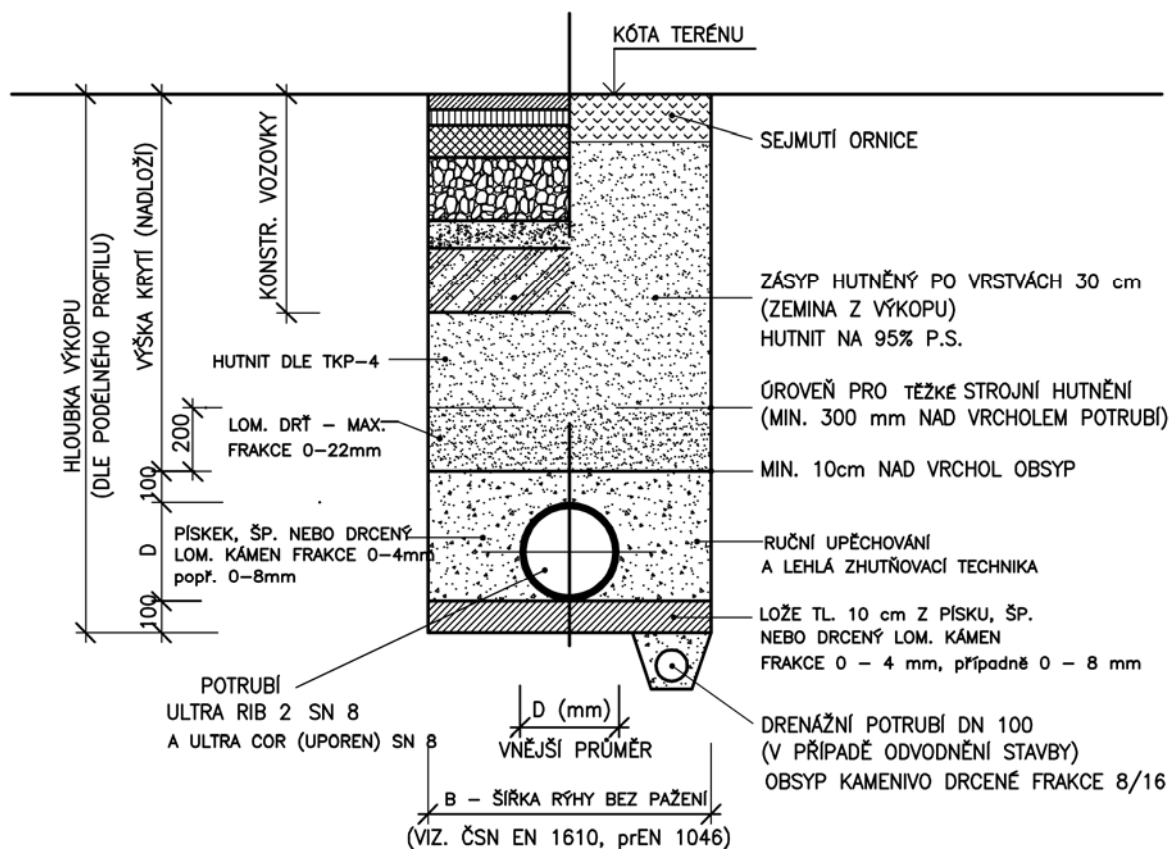
SO 301, 302, 303, 304

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:	1211	Paré č.:
Obec: Třeboň			Datum:	01/2025	
Stavba: Stavební úpravy MK ul. Sídliště v úseku od silnice III/15512 po REPROGEN v Třeboni			Formát:	A4	
			Měřítko:		
			Stupeň:	ZDS / PDPS	
Příloha: Výkresy detailů			Číslo arch.: 02/24	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	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	SŠ1	439.37	vozovka h = 0.0 m	439.35	436.80	2.55	AR-V 625x100	2	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250 SR-M 1000x500	1 1	ocel. s PE	SU-M 1000x885 pískový podklad	1
2	Š2	439.44	vozovka h = 0.0 m	439.43	436.85	2.58	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
3	Š3	439.65	vozovka h = 0.0 m	439.64	437.06	2.58	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	SŠ4	439.74	vozovka h = 0.0 m	439.73	437.32	2.41	AR-V 625x100 AR-V 625x80	1 2	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250 SR-M 1000x500	1 1	ocel. s PE	SU-M 1000x685 pískový podklad	1
5	Š5	439.32	vozovka h = 0.0 m	439.32	437.55	1.77	AR-V 625x60	2	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250	1	ocel. s PE	SU-M 1000x685 pískový podklad	1
6	Š6	439.69	vozovka h = 0.0 m	439.69	437.90	1.79	AR-V 625x80 AR-V 625x60	1 1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250	1	ocel. s PE	SU-M 1000x685 pískový podklad	1
7	Š7	440.08	vozovka h = 0.0 m	440.08	438.25	1.83	AR-V 625x100 AR-V 625x80	1 1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250	1	ocel. s PE	SU-M 1000x685 pískový podklad	1
8	SŠ8	441.04	vozovka h = 0.0 m	441.04	438.60	2.44	AR-V 625x40	1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x1000	1	ocel. s PE	SU-M 1000x685 pískový podklad	1
9	Š9	441.66	vozovka h = 0.0 m	441.65	438.88	2.77	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
10	Š10	442.26	vozovka h = 0.0 m	442.25	439.36	2.89	AR-V 625x100 AR-V 625x80 AR-V 625x60	1 1 1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250 SR-M 1000x1000	1 1	ocel. s PE	SU-M 1000x685 pískový podklad	1

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 zakrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
	Celkem						AR-V 625x100	7	SH-M 1000/625x670	10	SR-M 1000x250	7		SU-M 1000x685	9
							AR-V 625x80	7			SR-M 1000x500	2		SU-M 1000x885	1
							AR-V 625x60	6			SR-M 1000x1000	5			
							AR-V 625x40	1							

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	SŠ1		SU-M 1000x885	DN (mm) 450/400 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 6.6 Klopení [°] 0	DN (mm) 450/400 SN 8 Úhel β 180 dh [mm] 0 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 6.6 Klopení [°] 0	DN (mm) 250/238 SN 4 Úhel β 90 dh [mm] 0 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 5.1 Klopení [°] 0	DN (mm) Úhel β dh [mm] Materiál sklon [‰] Klopení [°]	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE
2	Š2		SU-M 1000x685	DN (mm) 250/235 SN 8 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 5.1 Klopení [°] 0	DN (mm) 250/235 SN 8 Úhel β 176 dh [mm] 0 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 5.1 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 1000x685	DN (mm) 250/235 SN 8 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 5.1 Klopení [°] 0	DN (mm) 250/235 SN 8 Úhel β 180 dh [mm] 0 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 5.1 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	SŠ4		SU-M 1000x685	DN (mm) 250/235 SN 8 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 5.1 Klopení [°] 0	DN (mm) 250/235 SN 8 Úhel β 180 dh [mm] 0 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 5.1 Klopení [°] 0	DN (mm) 250/235 SN 8 Úhel β 90 dh [mm] 0 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 10.0 Klopení [°] 0	DN (mm) 250/235 SN 8 Úhel β 270 dh [mm] 0 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 10.0 Klopení [°] 0	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE
5	Š5		SU-M 1000x685	DN (mm) 250/235 SN 8 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 5.1 Klopení [°] 0	DN (mm) 250/235 SN 8 Úhel β 180 dh [mm] 0 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 7.6 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	Š6		SU-M 1000x685	DN (mm) 250/235 SN 8 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 7.6 Klopení [°] 0	DN (mm) 250/235 SN 8 Úhel β 180 dh [mm] 0 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 7.6 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	Š7		SU-M 1000x685	DN (mm) 250/235 SN 8 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 7.6 Klopení [°] 0	DN (mm) 250/235 SN 8 Úhel β 180 dh [mm] 0 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 7.6 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
8	SŠ8		SU-M 1000x685	DN (mm) 250/235 SN 8 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 7.6 Klopení [°] 0	DN (mm) 250/235 SN 8 Úhel β 178 dh [mm] 0 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 10.0 Klopení [°] 0	DN (mm) 250/235 SN 8 Úhel β 270 dh [mm] 0 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 10.0 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- Splašková kanalizace

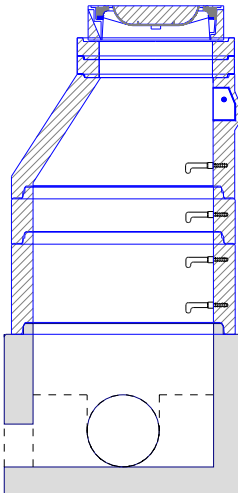
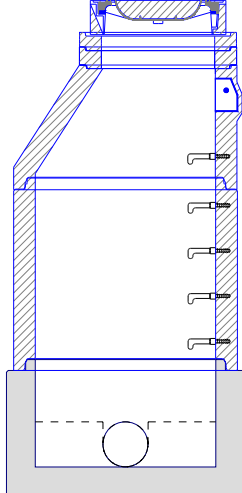
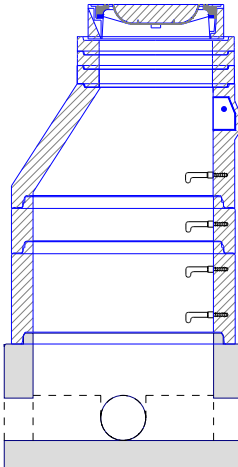
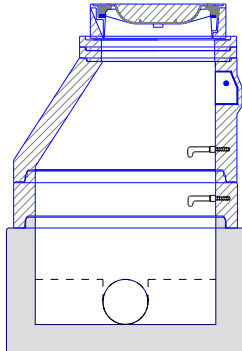
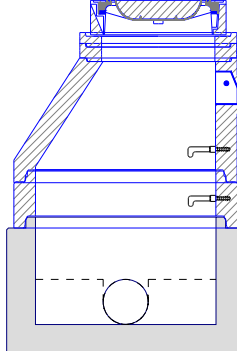
Projektant
WAY project s.r.o.

STRANA

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
9	Š9		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	182	Úhel β		Úhel β		1/1 DN		
				sklon [‰]	10.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
				Klopení[°]	0	Materiál	PVC hladké Osma	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
						Klopení[°]	0	Klopení[°]		Klopení[°]				
10	Š10		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	240	Úhel β		1/1 DN		
				sklon [‰]	10.0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]				
				Klopení[°]	0	Materiál	PVC hladké Osma	Materiál	PVC hladké Osma	Materiál				
						sklon [‰]	10.0	sklon [‰]	9.1	sklon [‰]				
						Klopení[°]	0	Klopení[°]	0	Klopení[°]				

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 SŠ1		Šachta č.2 Š2		Šachta č.3 Š3	
	dno SU-M 1000x885	1		dno SU-M 1000x685	1
	skruž SR-M 1000x500	1		skruž SR-M 1000x1000	1
	skruž SR-M 1000x250	1		kónus SH-M 1000/625x670	1
	kónus SH-M 1000/625x670	1		vyr.prst. AR-V 625x100	1
	vyr.prst. AR-V 625x100	2		vyr.prst. AR-V 625x80	1
	poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1		poklop D8-tv.litina ECON SN D4	1
	kóta dna	436.80 m		kóta dna	436.85 m
	kóta terénu	439.37 m		kóta terénu	439.44 m
	rozdíl kót	2.57 m		rozdíl kót	2.59 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.55 m		výška šachty	2.58 m
	stavební výška	2.70 m		stavební výška	2.73 m
Šachta č.4 SŠ4		Šachta č.5 Š5		Šachta č.6 Š6	
	dno SU-M 1000x685	1		dno SU-M 1000x685	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		vyr.prst. AR-V 625x60	2
	vyr.prst. AR-V 625x100	1		poklop D8-tv.litina ECON SN D4	1
	vyr.prst. AR-V 625x80	2		kóta dna	437.55 m
	poklop D8-tv.litina ECON SN D4	1		kóta terénu	439.32 m
	kóta dna	437.32 m		rozdíl kót	1.77 m
	kóta terénu	439.74 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	rozdíl kót	2.42 m		výška šachty	1.77 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		stavební výška	1.92 m
	výška šachty	2.41 m			dno SU-M 1000x685
stavební výška	2.56 m	skruž SR-M 1000x250	1		
		kónus SH-M 1000/625x670	1		
		vyr.prst. AR-V 625x80	1		
		vyr.prst. AR-V 625x60	1		
		poklop D8-tv.litina ECON SN D4	1		
		kóta dna	437.90 m		
		kóta terénu	439.69 m		
		rozdíl kót	1.79 m		
		převýšení nad terénem	0.00 m		
		výška šachty	1.79 m		
		stavební výška	1.94 m		

Pref. kanalizační šachty

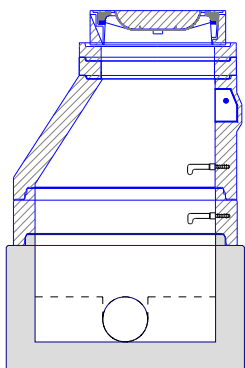
Název stavby-objektu
SO 302- Splašková kanalizace

Projektant
WAY project s.r.o.

STRANA

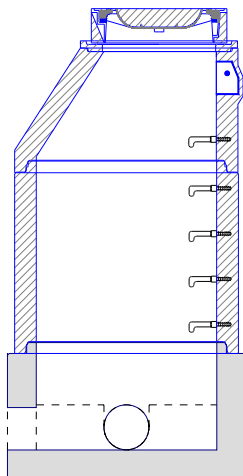
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 Š7



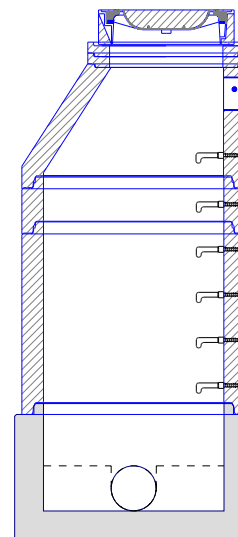
dno SU-M 1000x685	1
skruž SR-M 1000x250	1
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.prst. AR-V 625x100	1
vyr.prst. AR-V 625x80	1
poklop D8-tv.litina ECON SN D4	1
kóta dna	438.25 m
kóta terénu	440.08 m
rozdíl kót	1.83 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.83 m
stavební výška	1.98 m

Šachta č.8 SŠ8



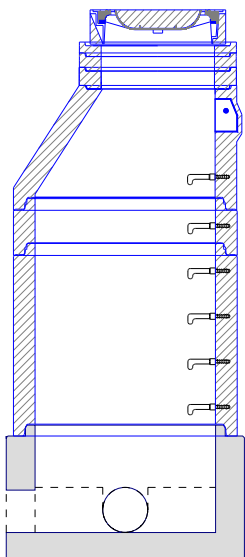
dno SU-M 1000x685	1
skruž SR-M 1000x1000	1
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.prst. AR-V 625x40	1
poklop D8-tv.litina ECON SN D4	1
kóta dna	438.60 m
kóta terénu	441.04 m
rozdíl kót	2.44 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.44 m
stavební výška	2.59 m

Šachta č.9 Š9



dno SU-M 1000x685	1
skruž SR-M 1000x1000	1
skruž SR-M 1000x250	1
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.prst. AR-V 625x60	2
poklop D8-tv.litina ECON SN D4	1
kóta dna	438.88 m
kóta terénu	441.66 m
rozdíl kót	2.78 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.77 m
stavební výška	2.92 m

Šachta č.10 Š10



dno SU-M 1000x685	1
skruž SR-M 1000x1000	1
skruž SR-M 1000x250	1
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.prst. AR-V 625x100	1
vyr.prst. AR-V 625x80	1
vyr.prst. AR-V 625x60	1
poklop D8-tv.litina ECON SN D4	1
kóta dna	439.36 m
kóta terénu	442.26 m
rozdíl kót	2.90 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.89 m
stavební výška	3.04 m

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu
SO 302- Splašková 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	ŠŠ1	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
2	Š2	D	D8-tv.litina ECON SN D400	s odvětráním, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
3	Š3	D	D8-tv.litina ECON SN D400	s odvětráním, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
4	ŠŠ4	D	D8-tv.litina ECON SN D400	s odvětráním, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
5	Š5	D	D8-tv.litina ECON SN D400	s odvětráním, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
6	Š6	D	D8-tv.litina ECON SN D400	s odvětráním, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
7	Š7	D	D8-tv.litina ECON SN D400	s odvětráním, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
8	ŠŠ8	D	D8-tv.litina ECON SN D400	s odvětráním, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
9	Š9	D	D8-tv.litina ECON SN D400	s odvětráním, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
10	Š10	D	D8-tv.litina ECON SN D400	s odvětráním, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
	Celkem		D8-tv.litina ECON SN D400				9
			D9-tv.litina ECON SN D400				1

Pref. kanalizační šachty











Název stavby-objektu
SO 302- Splašková 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		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	SŠD3	439.44	vozovka h = 0.0 m	439.43	437.53	1.90	AR-V 625x100	1	SH-M 1000/625x670	1			ocel. s PE	SU-M 1000x1085 pískový podklad	1
2	ŠD4	439.68	vozovka h = 0.0 m	439.68	437.84	1.84	AR-V 625x80	3	SH-M 1000/625x670	1			ocel. s PE	SU-M 1000x885 pískový podklad	1
3	ŠD5	440.05	vozovka h = 0.0 m	440.04	438.25	1.79	AR-V 625x40	1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250	1	ocel. s PE	SU-M 1000x785 pískový podklad	1
4	ŠD6	440.90	vozovka h = 0.0 m	440.90	438.91	1.99	AR-V 625x80	3	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250	1	ocel. s PE	SU-M 1000x785 pískový podklad	1
5	ŠD7	441.75	vozovka h = 0.0 m	441.75	439.44	2.31	AR-V 625x60	1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250 SR-M 1000x500	1 1	ocel. s PE	SU-M 1000x785 pískový podklad	1
6	ŠD8	442.28	vozovka h = 0.0 m	442.27	440.00	2.27	AR-V 625x60	2	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250 SR-M 1000x500	1 1	ocel. s PE	SU-M 1000x685 pískový podklad	1
7	ŠD9	439.20	vozovka h = 0.0 m	439.19	437.76	1.43	AR-V 625x80	1	AP-M 1000/625x270	1	SR-M 1000x250	1	ocel. s PE	SU-M 1000x785 pískový podklad	1
8	ŠD10	439.69	vozovka h = 0.0 m	439.69	438.09	1.60	AR-V 625x100	1	SH-M 1000/625x670	1			ocel. s PE	SU-M 1000x785 pískový podklad	1
	Celkem						AR-V 625x100	2	SH-M 1000/625x670	7	SR-M 1000x250	5		SU-M 1000x685	1
							AR-V 625x80	7	AP-M 1000/625x270	1	SR-M 1000x500	2		SU-M 1000x785	5
							AR-V 625x60	3						SU-M 1000x885	1
							AR-V 625x40	1						SU-M 1000x1085	1

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	SŠD3		SU-M 1000x1085	DN (mm) 450/400 SN 12 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 7.0 Klopení [°] 0	DN (mm) 335/300 SN 12 Úhel β 270 dh [mm] 0 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 10.3 Klopení [°] 0	DN (mm) 335/300 SN 12 Úhel β 90 dh [mm] 0 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 7.6 Klopení [°] 0	DN (mm) 250/215 SN 10 Úhel β 180 dh [mm] 530 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 7.0 Klopení [°] 0	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE
2	ŠD4		SU-M 1000x885	DN (mm) 335/300 SN 12 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 10.3 Klopení [°] 0	DN (mm) 335/300 SN 12 Úhel β 181 dh [mm] 0 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 10.3 Klopení [°] 0	DN (mm) 160/151 SN 8 Úhel β 90 dh [mm] 50 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 20.0 Klopení [°] 0	DN (mm) Úhel β dh [mm] Materiál sklon [‰] Klopení [°]	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE
3	ŠD5		SU-M 1000x785	DN (mm) 335/300 SN 12 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 10.3 Klopení [°] 0	DN (mm) 335/300 SN 12 Úhel β 180 dh [mm] 0 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 16.5 Klopení [°] 0	DN (mm) 160/151 SN 8 Úhel β 270 dh [mm] 50 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 20.0 Klopení [°] 0	DN (mm) Úhel β dh [mm] Materiál sklon [‰] Klopení [°]	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE
4	ŠD6		SU-M 1000x785	DN (mm) 335/300 SN 12 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 16.5 Klopení [°] 0	DN (mm) 250/215 SN 10 Úhel β 180 dh [mm] 0 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 13.2 Klopení [°] 0	DN (mm) 250/215 SN 10 Úhel β 270 dh [mm] 0 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 10.0 Klopení [°] 0	DN (mm) Úhel β dh [mm] Materiál sklon [‰] Klopení [°]	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE
5	ŠD7		SU-M 1000x785	DN (mm) 250/215 SN 10 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 13.2 Klopení [°] 0	DN (mm) 250/215 SN 10 Úhel β 180 dh [mm] 0 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 13.2 Klopení [°] 0	DN (mm) 160/151 SN 8 Úhel β 90 dh [mm] 50 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 20.0 Klopení [°] 0	DN (mm) Úhel β dh [mm] Materiál sklon [‰] Klopení [°]	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE
6	ŠD8		SU-M 1000x685	DN (mm) 250/215 SN 10 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 13.2 Klopení [°] 0	DN (mm) 250/215 SN 10 Úhel β 180 dh [mm] 0 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 13.2 Klopení [°] 0	DN (mm) 250/215 SN 10 Úhel β 241 dh [mm] 0 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 9.1 Klopení [°] 0	DN (mm) Úhel β dh [mm] Materiál sklon [‰] Klopení [°]	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE
7	ŠD9		SU-M 1000x785	DN (mm) 335/300 SN 12 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 7.6 Klopení [°] 0	DN (mm) 335/300 SN 12 Úhel β 180 dh [mm] 0 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 7.6 Klopení [°] 0	DN (mm) 160/151 SN 8 Úhel β 90 dh [mm] 50 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 20.0 Klopení [°] 0	DN (mm) Úhel β dh [mm] Materiál sklon [‰] Klopení [°]	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE
8	ŠD10		SU-M 1000x785	DN (mm) 335/300 SN 12 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 7.6 Klopení [°] 0	DN (mm) 250/215 SN 10 Úhel β 90 dh [mm] 0 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 10.0 Klopení [°] 0	DN (mm) 250/215 SN 10 Úhel β 270 dh [mm] 0 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 10.0 Klopení [°] 0	DN (mm) Úhel β dh [mm] Materiál sklon [‰] Klopení [°]	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE

Pref. kanalizační šachty



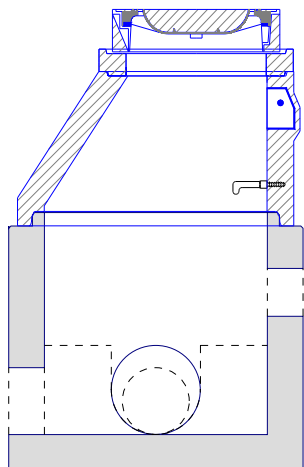
Název stavby-objektu
SO 303 - Dešťová kanalizace

Projektant
WAY project s.r.o.

STRANA

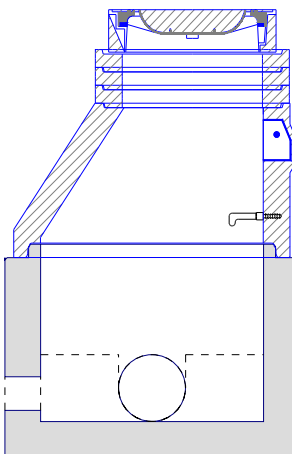
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 SŠD3



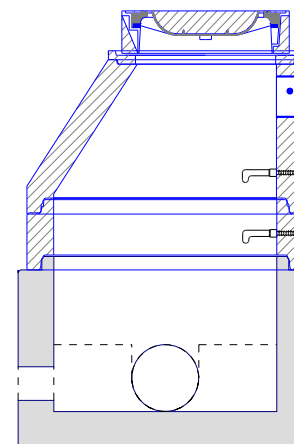
dno SU-M 1000x1085	1
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.prst. AR-V 625x100	1
poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
kóta dna	437.53 m
kóta terénu	439.44 m
rozdíl kót	1.91 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.90 m
stavební výška	2.05 m

Šachta č.2 ŠD4



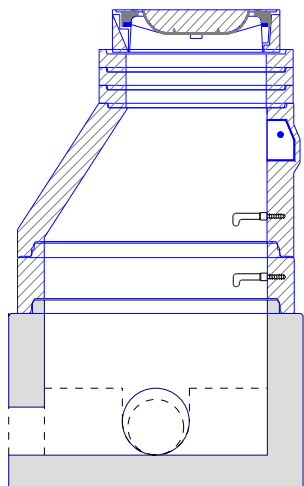
dno SU-M 1000x885	1
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.prst. AR-V 625x80	3
poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
kóta dna	437.84 m
kóta terénu	439.68 m
rozdíl kót	1.84 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.84 m
stavební výška	1.99 m

Šachta č.3 ŠD5



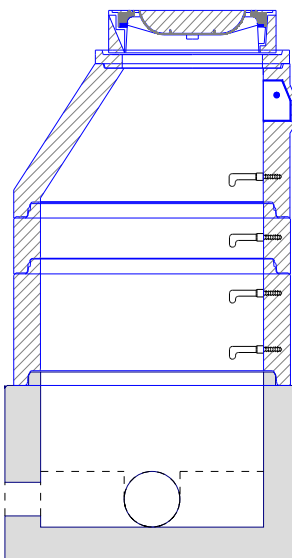
dno SU-M 1000x785	1
skruž SR-M 1000x250	1
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.prst. AR-V 625x40	1
poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
kóta dna	438.25 m
kóta terénu	440.05 m
rozdíl kót	1.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.79 m
stavební výška	1.94 m

Šachta č.4 ŠD6



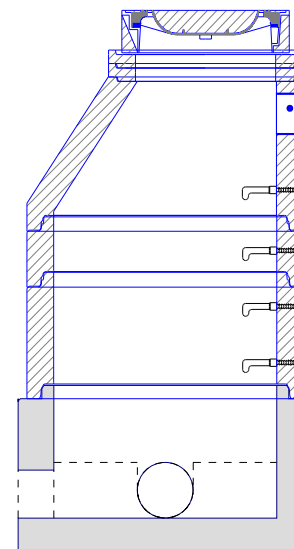
dno SU-M 1000x785	1
skruž SR-M 1000x250	1
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.prst. AR-V 625x80	3
poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
kóta dna	438.91 m
kóta terénu	440.90 m
rozdíl kót	1.99 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.99 m
stavební výška	2.14 m

Šachta č.5 ŠD7



dno SU-M 1000x785	1
skruž SR-M 1000x500	1
skruž SR-M 1000x250	1
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.prst. AR-V 625x60	1
poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
kóta dna	439.44 m
kóta terénu	441.75 m
rozdíl kót	2.31 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.31 m
stavební výška	2.46 m

Šachta č.6 ŠD8



dno SU-M 1000x685	1
skruž SR-M 1000x500	1
skruž SR-M 1000x250	1
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.prst. AR-V 625x60	2
poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
kóta dna	440.00 m
kóta terénu	442.28 m
rozdíl kót	2.28 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.27 m
stavební výška	2.42 m

Pref. kanalizační šachty

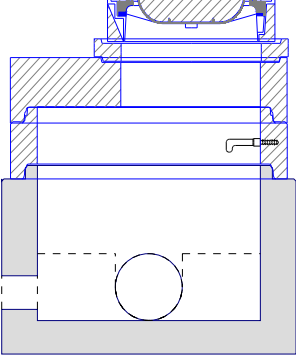
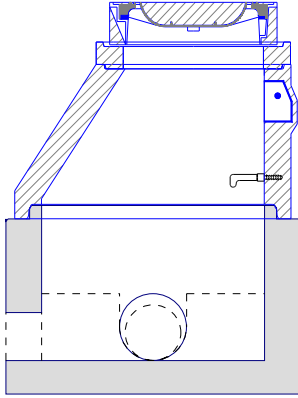


Název stavby-objektu
SO 303 - Dešťová kanalizace

Projektant
WAY project s.r.o.

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 ŠD9			Šachta č.8 ŠD10		
	dno SU-M 1000x785	1		dno SU-M 1000x785	1
	skruž SR-M 1000x250	1		kónus SH-M 1000/625x670	1
	deska AP-M 1000/625x270	1		vyr.prst. AR-V 625x100	1
	vyr.prst. AR-V 625x80	1		poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
	poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1		kóta dna	438.09 m
	kóta dna	437.76 m		kóta terénu	439.69 m
	kóta terénu	439.20 m		rozdíl kót	1.60 m
	rozdíl kót	1.44 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	1.60 m
	výška šachty	1.43 m		stavební výška	1.75 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	ŠSD3	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
2	ŠD4	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
3	ŠD5	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
4	ŠD6	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
5	ŠD7	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
6	ŠD8	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
7	ŠD9	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
8	ŠD10	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
	Celkem		D9-tv.litina ECON SN D400				8

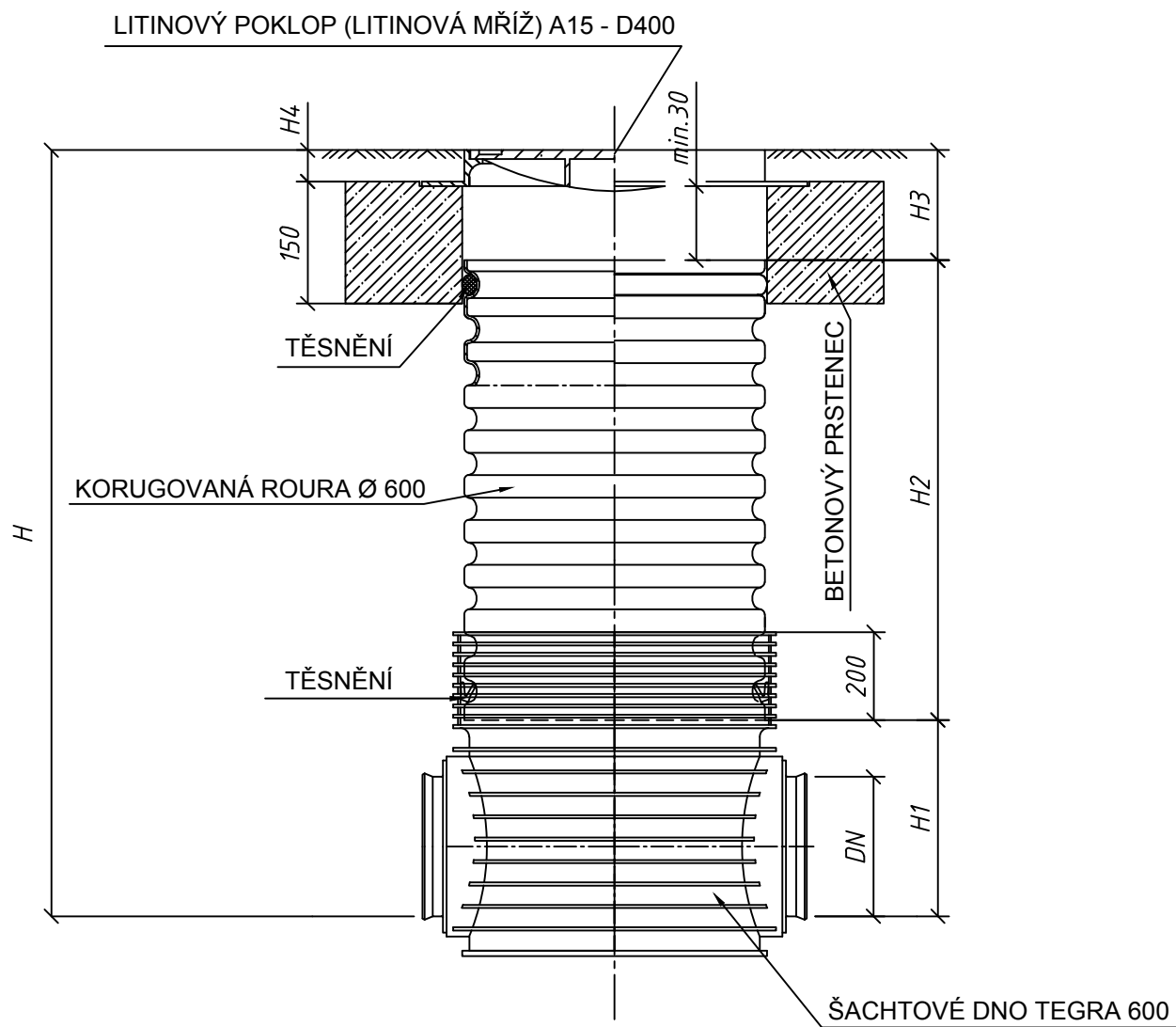
Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
SO 303 - Dešťová kanalizace

Projektant
WAY project s.r.o.

STRANA



DN (mm)	H1 (mm)		
	KG	UR	UR DIN
160	351	X	351
200	374	374	374
250	399	399	399
315	428	428	428
400	471	X	X

TYP VSTUPU	H4 (mm)
A15	80
B125	80
C250	80
D400	140

KANALIZAČNÍ ŠACHTA TEGRA Ø 600 S LITINOVÝM POKLOPEM (LITINOVOU MŘÍŽÍ) A S BETONOVÝM PRSTENCEM