

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. Lubomír Hlom			
Stavebník: Město Žirovnice			Č. zakázky:	622	Paré č.:
Obec: Žirovnice			Datum:	06/2012	
Stavba: Rekonstrukce ulice Nádražní - Žirovnice			Formát:	A4	
			Měřítko:		
			Stupeň:	ZDS, PDPS	
Příloha: Výkresy detailů			Číslo arch.: 13/11	Číslo přílohy: C 2.7	

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 zakrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	SP3	556.12	vozovka h = 0.0 m	556.11	553.50	2.61	AR-V 625x100	1	AP-M 1000/625x270	1	SR-M 1000x1000	1	ocel. s PE	SU-M 1000x1085	1
							AR-V 625x80	1						pískový podklad	
							AR-V 625x60	1						těsnění pro DN 1000 Q.1	2
2	Š4	558.00	vozovka h = 0.0 m	557.99	556.00	1.99	AR-V 625x60	2	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x500	1	ocel. s PE	SU-M 1000x685	1
														pískový podklad	
														těsnění pro DN 1000 Q.1	2
3	Š5	559.93	vozovka h = 0.0 m	559.92	557.83	2.09	AR-V 625x80	2	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x500	1	ocel. s PE	SU-M 1000x685	1
							AR-V 625x60	1						pískový podklad	
														těsnění pro DN 1000 Q.1	2
4	Š6	562.16	vozovka h = 0.0 m	562.15	560.16	1.99	AR-V 625x60	2	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x500	1	ocel. s PE	SU-M 1000x685	1
														pískový podklad	
														těsnění pro DN 1000 Q.1	2
													</		



Pref. kanalizační šachty  (C) 1996-2011	Název stavby-objektu Rekonstrukce ulice Nádražní - Žirovnice, SO 302, Stoka A1	STRANA
	Projektant WAY project s.r.o.	

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

BEST a.s.

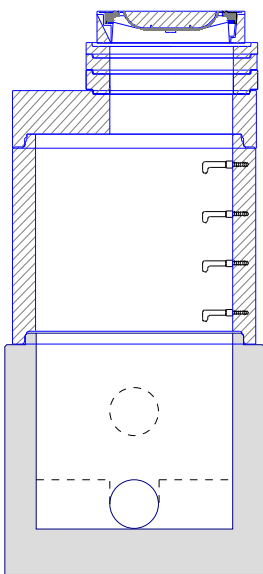
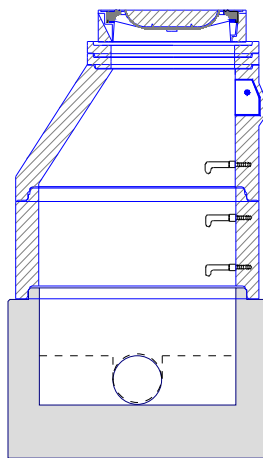
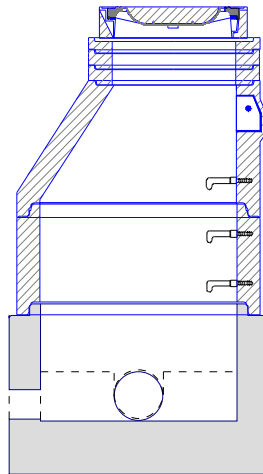
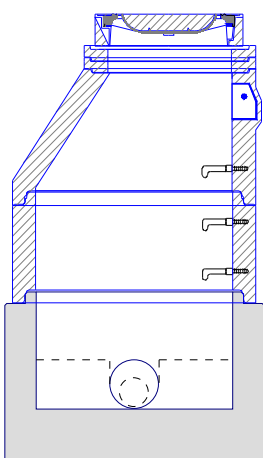
Poř.	Označení šachty	Šemat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
1	SP3		SU-M 1000x1085	DN (mm) 280/250 SN 8	Materiál PP UR 2 něm.	DN (mm) 280/250 SN 8	Úhel β 181	DN (mm) 280/250 SN 8	Úhel β 181	DN (mm) 280/250 SN 8	Úhel β 181	beton	beton	ocel. s PE
				sklon ‰ 0.0		dh[mm] 470		dh[mm] 470		dh[mm] 470		1/1 DN		
				Klopení ‰ 0		Materiál PP UR 2 něm.		Materiál PP UR 2 něm.		Materiál PP UR 2 něm.				
						sklon ‰ 0.0		sklon ‰ 0.0		sklon ‰ 0.0				
						Klopení ‰ 0		Klopení ‰ 0		Klopení ‰ 0				
2	Š4		SU-M 1000x685	DN (mm) 280/250 SN 8	Materiál PP UR 2 něm.	DN (mm) 280/250 SN 8	Úhel β 189	DN (mm) 280/250 SN 8	Úhel β 189	DN (mm) 280/250 SN 8	Úhel β 189	beton	beton	ocel. s PE
				sklon ‰ 0.0		dh[mm] 10		dh[mm] 10		dh[mm] 10		1/1 DN		
				Klopení ‰ 0		Materiál PP UR 2 něm.		Materiál PP UR 2 něm.		Materiál PP UR 2 něm.				
						sklon ‰ 0.0		sklon ‰ 0.0		sklon ‰ 0.0				
						Klopení ‰ 0		Klopení ‰ 0		Klopení ‰ 0				
3	Š5		SU-M 1000x685	DN (mm) 280/250 SN 8	Materiál PP UR 2 něm.	DN (mm) 280/250 SN 8	Úhel β 189	DN (mm) 170/150 SN 8	Úhel β 98	DN (mm) 170/150 SN 8	Úhel β 98	beton	beton	ocel. s PE
				sklon ‰ 0.0		dh[mm] 10		dh[mm] 10		dh[mm] 10		1/1 DN		
				Klopení ‰ 0		Materiál PP UR 2 něm.		Materiál PP UR 2 něm.		Materiál PP UR 2 něm.				
						sklon ‰ 0.0		sklon ‰ 0.0		sklon ‰ 0.0				
						Klopení ‰ 0		Klopení ‰ 0		Klopení ‰ 0				
4	Š6		SU-M 1000x685	DN (mm) 280/250 SN 8	Materiál PP UR 2 něm.	DN (mm) 170/150 SN 8	Úhel β 180	DN (mm) 170/150 SN 8	Úhel β 180	DN (mm) 170/150 SN 8	Úhel β 180	beton	beton	ocel. s PE
				sklon ‰ 0.0		dh[mm] 10		dh[mm] 10		dh[mm] 10		1/1 DN		
				Klopení ‰ 0		Materiál PP UR 2 něm.		Materiál PP UR 2 něm.		Materiál PP UR 2 něm.				
						sklon ‰ 0.0		sklon ‰ 0.0		sklon ‰ 0.0				
						Klopení ‰ 0		Klopení ‰ 0		Klopení ‰ 0				



Pref. kanalizační šachty (C) 1996-2011	Název stavby-objektu Rekonstrukce ulice Nádražní - Žirovnice, SO 302, Stoka A1	STRANA
	Projektant WAY project s.r.o.	

TABULKA SESTAV ŠACHET

BEST a.s.

Šachta č.1 SP3			Šachta č.2 Š4			Šachta č.3 Š5		
	dno SU-M 1000x1085	1		dno SU-M 1000x685	1		dno SU-M 1000x685	1
	skruž SR-M 1000x1000	1		skruž SR-M 1000x500	1		skruž SR-M 1000x500	1
	deska AP-M 1000/625x270	1		kónus SH-M 1000/625x670	1		kónus SH-M 1000/625x670	1
	vyr.prst. AR-V 625x100	1		vyr.prst. AR-V 625x60	2		vyr.prst. AR-V 625x80	2
	vyr.prst. AR-V 625x80	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		vyr.prst. AR-V 625x60	1
	vyr.prst. AR-V 625x60	1		těsnění pro DN 1000 Q.1	2		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		kóta dna	556.00 m		těsnění pro DN 1000 Q.1	2
	těsnění pro DN 1000 Q.1	2		kóta terénu	558.00 m		kóta dna	557.83 m
	kóta dna	553.50 m		rozdíl kót	2.00 m		kóta terénu	559.93 m
	kóta terénu	556.12 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.10 m
	rozdíl kót	2.62 m		výška šachty	1.99 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		stavební výška	2.26 m		výška šachty	2.09 m
	výška šachty	2.61 m					stavební výška	2.36 m
	stavební výška	2.84 m						
Šachta č.4 Š6								
	dno SU-M 1000x685	1						
	skruž SR-M 1000x500	1						
	kónus SH-M 1000/625x670	1						
	vyr.prst. AR-V 625x60	2						
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1						
	těsnění pro DN 1000 Q.1	2						
	kóta dna	560.16 m						
	kóta terénu	562.16 m						
	rozdíl kót	2.00 m						
	převýšení nad terénem	0.00 m						
	výška šachty	1.99 m						
	stavební výška	2.26 m						



Pref. kanalizační šachty
 Název stavby-objektu
 Rekonstrukce ulice Nádražní - Žirovnice, SO 302, Stoka A1
 Projektant
 WAY project s.r.o.
 (C) 1996-2011

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

BEST a.s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	SP3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	Š4	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	Š5	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	Š6	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
Celkem			D 400 Begu-B-1 D400				4



Pref. kanalizační šachty  (C) 1996-2011	Název stavby-objektu Rekonstrukce ulice Nádražní - Žirovnice, SO 302, Stoka A1	STRANA
	Projektant WAY project s.r.o.	

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	Š2	552.34	vozovka h = 0.0 m	552.33	550.57	1.76	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 těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2
2	Š3	554.29	vozovka h = 0.0 m	554.28	552.46	1.82	AR-V 625x100	2	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250	1	ocel. s PE	SU-M 1000x685 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2
Celkem							AR-V 625x100 AR-V 625x80 AR-V 625x60	2 1 1	SH-M 1000/625x670	2	SR-M 1000x250	2		SU-M 1000x685 těsnění pro DN 1000 Q.1	2 4



Pref. kanalizační šachty  (C) 1996-2011	Název stavby-objektu Rekonstrukce ulice Nádražní - Žirovnice, SO 302, Stoka A2	STRANA
	Projektant WAY project s.r.o.	

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

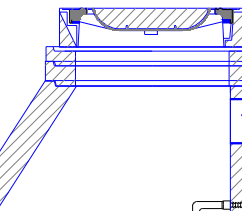
BEST a.s.

Poř.	Označení šachty	Šématická 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)	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	181	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 ‰				
2	Š3		SU-M 1000x685	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	170/150 SN 8	DN (mm)	206/150	DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	117	Úhel β	265	Úhel β		1/1 DN		
				sklon ‰	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]				
				Klopení[°]	0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	beton	Materiál				
						sklon ‰	0.0	sklon ‰	0.0	sklon ‰				
						Klopení[°]	0	Klopení[°]	0	Klopení[°]				



 (C) 1996-2011	Pref. kanalizační šachty Název stavby-objektu Rekonstrukce ulice Nádražní - Žirovnice, SO 302, Stoka A2	STRANA
	Projektant WAY project s.r.o.	

Šachta č.2 Š3



dno SU-M 1000x685	1
skruž SR-M 1000x250	1
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.prst. AR-V 625x80	1
vyr.prst. AR-V 625x60	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	2
kóta dna	550.57 m
kóta terénu	552.34 m
rozdíľ kót	1.77 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.76 m
stavební výška	2.03 m

dno SU-M 1000x685	1
skruž SR-M 1000x250	1
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.prst. AR-V 625x100	2
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	2
kóta dna	552.46 m
kóta terénu	554.29 m
rozdííl kót	1.83 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.82 m
stavební výška	2.09 m



Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu	Rekonstrukce ulice Nádražní - Žirovnice, SO 302, Stoka A2
----------------------	---

Projektant	WAY project s.r.o.
------------	--------------------

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

BEST a.s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	Š3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem		D 400 Begu-B-1 D400				2



Pref. kanalizační šachty 	Název stavby-objektu Rekonstrukce ulice Nádražní - Žirovnice, SO 302, Stoka A2	STRANA
	Projektant WAY project s.r.o.	

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	Š2	549.72	terén h > 0.7 m	550.45	549.07	1.38			SH-M 1000/625x670	1				ocel. s PE monolit. dno pískový podklad	1
2	ŠS3	551.01	vozovka h = 0.0 m	551.01	549.44	1.57	AR-V 625x100	1	SH-M 1000/625x670	1				ocel. s PE SU-M 1000x785 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1
3	Š4	550.91	vozovka h = 0.0 m	550.90	549.48	1.42	AR-V 625x100	1	AP-M 1000/625x270	1	SR-M 1000x250	1		ocel. s PE SU-M 1000x785 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	2
4	Š5	551.11	vozovka h = 0.0 m	551.10	549.79	1.31	AR-V 625x100 AR-V 625x80 AR-V 625x60	1 1 1	AP-M 1000/625x270	1				ocel. s PE SU-M 1000x785 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1
5	Š6	551.59	vozovka h = 0.0 m	551.57	550.30	1.27	AR-V 625x100	2	AP-M 1000/625x270	1				ocel. s PE SU-M 1000x785 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1
6	Š7	554.27	vozovka h = 0.0 m	554.27	552.30	1.97	AR-V 625x100	1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x500	1		ocel. s PE SU-M 1000x685 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	2
7	Š8	556.37	vozovka h = 0.0 m	556.37	554.40	1.97	AR-V 625x100	1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x500	1		ocel. s PE SU-M 1000x685 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	2
8	Š9	549.71	vozovka h = 0.0 m	549.70	548.20	1.50	AR-V 625x100 AR-V 625x80	1 1	AP-M 1000/625x270	1	SR-M 1000x250	1		ocel. s PE monolit. dno pískový podklad	1



Pref. kanalizační šachty  (C) 1996-2011	Název stavby-objektu Rekonstrukce ulice Nádražní - Žirovnice, SO 302, Stoka A3	STRANA
	Projektant WAY project s.r.o.	

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	Šachtový kónus zakrytová deska	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno uložení dna				
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]	Počet	Počet	Počet		Počet				
	Celkem						AR-V 625x100	8	SH-M 1000/625x670	4	SR-M 1000x250	2	SU-M 1000x685	2	
							AR-V 625x80	2	AP-M 1000/625x270	4	SR-M 1000x500	2	SU-M 1000x785	4	
							AR-V 625x60	1					monolit. dno	2	
														těsnění pro DN 1000 Q.1	12



Pref. kanalizační šachty  (C) 1996-2011	Název stavby-objektu Rekonstrukce ulice Nádražní - Žirovnice, SO 302, Stoka A3	STRANA
	Projektant WAY project s.r.o.	

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	Š2		monolit. dno	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 0.0 Klopení ‰ 0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 0.0 Klopení ‰ 0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 0.0 Klopení ‰ 0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 0.0 Klopení ‰ 0	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE			
2	ŠS3			SU-M 1000x785	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 0.0 Klopení ‰ 0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 219 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 0.0 Klopení ‰ 0	DN (mm) 280/250 SN 8 Úhel β 105 dh[mm] 0 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 0.0 Klopení ‰ 0	DN (mm) 280/250 SN 8 Úhel β 105 dh[mm] 0 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 0.0 Klopení ‰ 0	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE		
3	Š4				SU-M 1000x785	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 0.0 Klopení ‰ 0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 227 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 0.0 Klopení ‰ 0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 227 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 0.0 Klopení ‰ 0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 227 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 0.0 Klopení ‰ 0	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE	
4	Š5					SU-M 1000x785	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 0.0 Klopení ‰ 0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 0.0 Klopení ‰ 0	DN (mm) 170/150 SN 8 Úhel β 131 dh[mm] 0 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 0.0 Klopení ‰ 0	DN (mm) 170/150 SN 8 Úhel β 266 dh[mm] 0 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 0.0 Klopení ‰ 0	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE
5	Š6						SU-M 1000x785	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 0.0 Klopení ‰ 0	DN (mm) 280/250 SN 8 Úhel β 152 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 0.0 Klopení ‰ 0	DN (mm) 280/250 SN 8 Úhel β 152 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 0.0 Klopení ‰ 0	DN (mm) 280/250 SN 8 Úhel β 152 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 0.0 Klopení ‰ 0	beton 1/1 DN	beton
6	Š7						SU-M 1000x685	DN (mm) 280/250 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 0.0 Klopení ‰ 0	DN (mm) 280/250 SN 8 Úhel β 188 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 0.0 Klopení ‰ 0	DN (mm) 280/250 SN 8 Úhel β 188 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 0.0 Klopení ‰ 0	DN (mm) 280/250 SN 8 Úhel β 188 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 0.0 Klopení ‰ 0	beton 1/1 DN	beton
7	Š8						SU-M 1000x685	DN (mm) 280/250 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 0.0 Klopení ‰ 0	DN (mm) 170/150 SN 8 Úhel β 113 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 0.0 Klopení ‰ 0	DN (mm) 170/150 SN 8 Úhel β 113 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 0.0 Klopení ‰ 0	DN (mm) 170/150 SN 8 Úhel β 113 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 0.0 Klopení ‰ 0	beton 1/1 DN	beton
8	Š9						monolit. dno	DN (mm) 315/300 SN 8 Materiál PVC hladké KG sklon ‰ 0.0 Klopení ‰ 0	DN (mm) 315/300 SN 8 Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál PVC hladké KG sklon ‰ 0.0 Klopení ‰ 0	DN (mm) 280/250 SN 8 Úhel β 116 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 0.0 Klopení ‰ 0	DN (mm) 280/250 SN 8 Úhel β 116 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 0.0 Klopení ‰ 0	beton 1/1 DN	beton



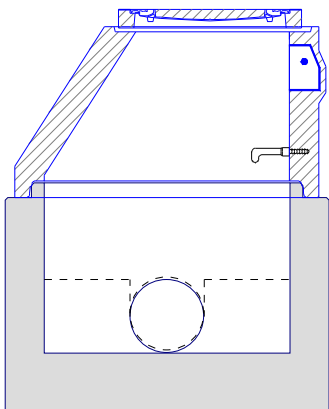
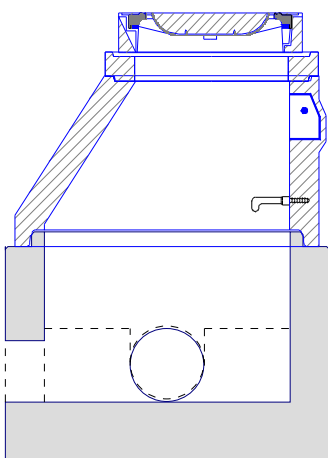
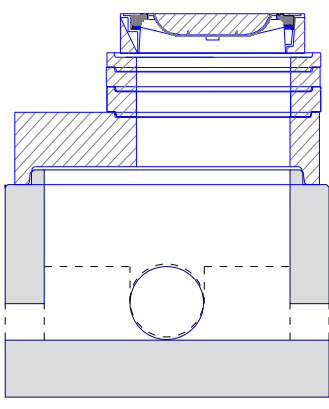
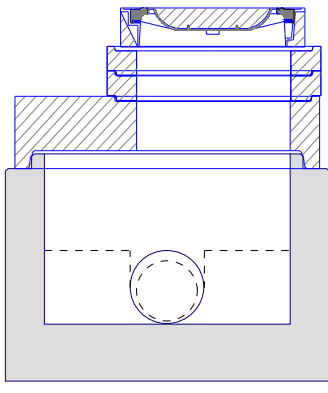
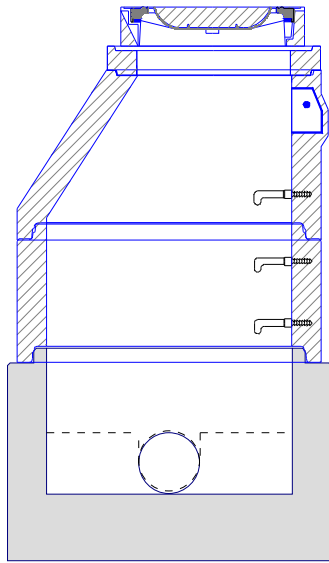
Název stavby-objektu	Rekonstrukce ulice Nádražní - Žirovnice, SO 302, Stoka A3
----------------------	---

Projektant	WAY project s.r.o.
------------	--------------------

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

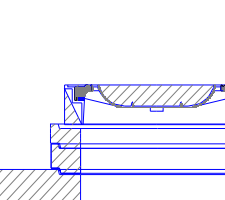
BEST a.s.

Šachta č.1 Š2		Šachta č.2 ŠS3		Šachta č.3 Š4	
	monolit. dno	1		dno SU-M 1000x785	1
	kónus SH-M 1000/625x670	1		kónus SH-M 1000/625x670	1
	poklop A 15 GU-B-1 A15	1		vyr.prst. AR-V 625x100	1
	kóta dna	549.07 m		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	kóta terénu	549.72 m		těsnění pro DN 1000 Q.1	1
	rozdíl kót	0.65 m		kóta dna	549.44 m
	převýšení nad terénem	0.73 m		kóta terénu	551.01 m
	výška šachty	1.38 m		rozdíl kót	1.57 m
stavební výška		1.61 m	převýšení nad terénem		0.00 m
			výška šachty		1.57 m
			stavební výška		1.80 m
Šachta č.4 Š5		Šachta č.5 Š6		Šachta č.6 Š7	
	dno SU-M 1000x785	1		dno SU-M 1000x785	1
	deska AP-M 1000/625x270	1		deska AP-M 1000/625x270	1
	vyr.prst. AR-V 625x100	1		vyr.prst. AR-V 625x100	2
	vyr.prst. AR-V 625x80	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	vyr.prst. AR-V 625x60	1		těsnění pro DN 1000 Q.1	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		kóta dna	550.30 m
	těsnění pro DN 1000 Q.1	1		kóta terénu	551.59 m
	kóta dna	549.79 m		rozdíl kót	1.29 m
	kóta terénu	551.11 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	rozdíl kót	1.32 m		výška šachty	1.27 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		stavební výška	1.50 m
	výška šachty	1.31 m			
stavební výška		1.54 m			
				dno SU-M 1000x685	1
				skruž SR-M 1000x500	1
				kónus SH-M 1000/625x670	1
				vyr.prst. AR-V 625x100	1
				poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
				těsnění pro DN 1000 Q.1	2
				kóta dna	552.30 m
				kóta terénu	554.27 m
				rozdíl kót	1.97 m
				převýšení nad terénem	0.00 m
				výška šachty	1.97 m
				stavební výška	2.24 m



Šachta č.8 Š9

dno SU-M 1000x685	1
skruž SR-M 1000x500	1
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.prst. AR-V 625x100	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	2
kóta dna	554.40 m
kóta terénu	556.37 m
rozdíl kót	1.97 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.97 m
stavební výška	2.24 m

	monolit. dno	1
	skruž SR-M 1000x250	1
	deska AP-M 1000/625x270	1
	vyr.prst. AR-V 625x100	1
	vyr.prst. AR-V 625x80	1
	poklop D 400 GU-B-1 D400	1
	kóta dna	548.20 m
	kóta terénu	549.71 m
	rozdíl kót	1.51 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty		1.50 m
stavební výška		1.73 m



Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu	Rekonstrukce ulice Nádražní - Žirovnice, SO 302, Stoka A3
----------------------	---

Projektant	WAY project s.r.o.
------------	--------------------

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

BEST a.s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š2	A	A 15 GU-B-1 A15	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop GU-B-1 A 15	skladba komunikace	75	1
2	ŠS3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	Š4	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	Š5	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	Š6	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
6	Š7	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
7	Š8	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
8	Š9	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
Celkem			A 15 GU-B-1 A15				1
			D 400 Begu-B-1 D400				6
			D 400 GU-B-1 D400				1



Pref. kanalizační šachty  (C) 1996-2011	Název stavby-objektu Rekonstrukce ulice Nádražní - Žirovnice, SO 302, Stoka A3	STRANA
	Projektant WAY project s.r.o.	

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 zakrytá deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	Š10	550.83	vozovka h = 0.0 m	550.82	549.52	1.30	AR-V 625x80	1	AP-M 1000/625x270	1	SR-M 1000x250	1	ocel. s PE	SU-M 1000x685	1
														pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	2
2	Š11	550.72	vozovka h = 0.0 m	550.72	549.63	1.09	AR-V 625x60	2	AP-M 1000/625x270	1			ocel. s PE	SU-M 1000x685	1
														pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1



Pref. kanalizační šachty  (C) 1996-2011	Název stavby-objektu Rekonstrukce ulice Nádražní - Žirovnice, SO 302, Stoka A3-1	STRANA
	Projektant WAY project s.r.o.	

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

BEST a.s.

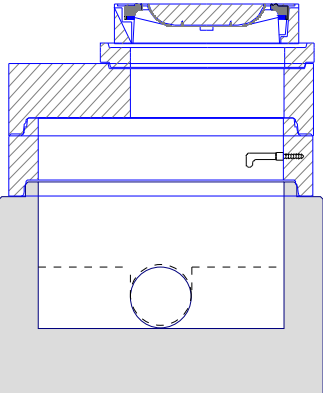
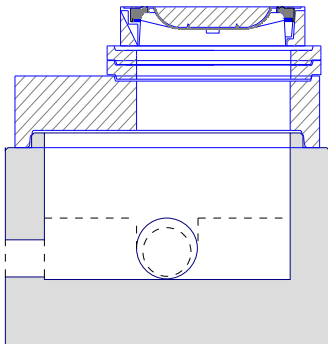
Poř.	Označení šachty	Šématická značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
1	Š10		SU-M 1000x685	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	160	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 [‰]				
2	Š11		SU-M 1000x685	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	225/200 SN 8	DN (mm)	170/150 SN 8	DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	129	Úhel β	239	Úhel β		1/1 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]				
				Klopení[°]	0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál				
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]				
						Klopení[°]	0	Klopení[°]	0	Klopení[°]				



 (C) 1996-2011	Pref. kanalizační šachty Název stavby-objektu Rekonstrukce ulice Nádražní - Žirovnice, SO 302, Stoka A3-1	STRANA
	Projektant WAY project s.r.o.	

TABULKA SESTAV ŠACHET

BEST a.s.

Šachta č.1 Š10			Šachta č.2 Š11		
	dno SU-M 1000x685	1		dno SU-M 1000x685	1
	skruž SR-M 1000x250	1		deska AP-M 1000/625x270	1
	deska AP-M 1000/625x270	1		vyr.prst. AR-V 625x60	2
	vyr.prst. AR-V 625x80	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		těsnění pro DN 1000 Q.1	1
	těsnění pro DN 1000 Q.1	2		kóta dna	549.63 m
	kóta dna	549.52 m		kóta terénu	550.72 m
	kóta terénu	550.83 m		rozdíl kót	1.09 m
	rozdíl kót	1.31 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	1.09 m
	výška šachty	1.30 m		stavební výška	1.36 m
	stavební výška	1.57 m			

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

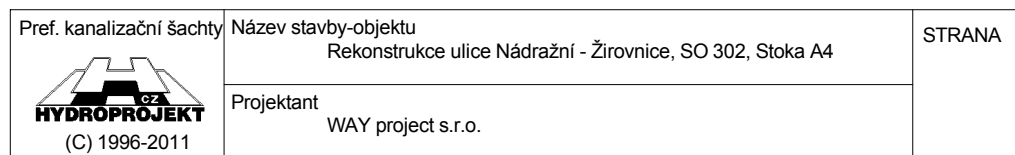
BEST a.s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š10	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	Š11	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem		D 400 Begu-B-1 D400				2



Pref. kanalizační šachty  (C) 1996-2011	Název stavby-objektu Rekonstrukce ulice Nádražní - Žirovnice, SO 302, Stoka A3-1	STRANA
	Projektant WAY project s.r.o.	

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty [m]	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zakrytá deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	Počet
		[m n.n.]		[m n.n.]	[m n.m.]										
1	ŠS2	550.51	vozovka h = 0.0 m	550.65	549.28	1.37			AP-M 1000/625x270	1			ocel. s PE	monolit. dno pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1
															1
2*	SP3	553.29	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	553.28	550.70	2.58	AR-V 625x60	1	AP-M 1000/625x270	1	SR-M 1000x250 SR-M 1000x1000	1 1	ocel. s PE	SU-M 1000x985 pískový podklad	1
3*	SP4	555.91	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	555.90	552.90	3.00	AR-V 625x80	1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250 SR-M 1000x1000	1 1	ocel. s PE	SU-M 1000x985 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1
															3
4	ŠS5	557.00	vozovka h = 0.0 m	556.99	555.60	1.39	AR-V 625x60	2	AP-M 1000/625x270	1			ocel. s PE	SU-M 1000x985 pískový podklad	1
5	Š8	557.49	vozovka h = 0.0 m	557.49	555.91	1.58	AR-V 625x60	1	AP-M 1000/625x270	1	SR-M 1000x250	1	ocel. s PE	SU-M 1000x985 pískový podklad	1
	Celkem						AR-V 625x80 AR-V 625x60	1 4	SH-M 1000/625x670 AP-M 1000/625x270	1 4	SR-M 1000x250 SR-M 1000x1000	3 2		SU-M 1000x985 monolit. dno těsnění pro DN 1000 Q.1	4 1 10



TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

BEST a.s.

Poř. šachty	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
1	ŠS2		monolit. dno	DN (mm) 670/600 SN 10 Materiál PP Ultra Cor sklon ‰ 0.0 Klopení ‰ 0	DN (mm) 560/500 SN 8 Úhel β 182 dh(mm) 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 0.0 Klopení ‰ 0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 106 dh(mm) 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 0.0 Klopení ‰ 0	DN (mm) Úhel β dh(mm) Materiál sklon ‰ Klopení ‰	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE
2*	SP3		SU-M 1000x985	DN (mm) 560/500 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 0.0 Klopení ‰ 0	DN (mm) 560/500 SN 8 Úhel β 180 dh(mm) 0 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 0.0 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
3*	SP4		SU-M 1000x985	DN (mm) 560/500 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 0.0 Klopení ‰ 0	DN (mm) 560/500 SN 8 Úhel β 180 dh(mm) 0 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 0.0 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
4	ŠS5		SU-M 1000x985	DN (mm) 560/500 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 0.0 Klopení ‰ 0	DN (mm) 560/500 SN 8 Úhel β 180 dh(mm) 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 0.0 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
5	Š8		SU-M 1000x985	DN (mm) 530/400 Materiál beton sklon ‰ 0.0 Klopení ‰ 0	DN (mm) 450/400 SN 8 Úhel β 180 dh(mm) 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 0.0 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



 (C) 1996-2011	Pref. kanalizační šachty Název stavby-objektu Rekonstrukce ulice Nádražní - Žirovnice, SO 302, Stoka A4	STRANA
	Projektant WAY project s.r.o.	

BEST a.s.



TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

BEST a.s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Skruž s vyústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přívodu	Vzdálenost od dna vývodu	od spodního okr.skruže	DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel přívodu	Obklad náraz.stěny materiál	šířka plocha
		[m n.n.]	[m n.n.]	[m n.n.]	[m]				[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		°		
2	SP3	553.29	553.28	550.70	2.58	SR-M 1000x1000	2	PP UR 2 něm.	500	1100	265	bez obtoku		180		
3	SP4	555.91	555.90	552.90	3.00	SR-M 1000x1000	2	PP UR 2 něm.	500	1100	265	bez obtoku		180		



Pref. kanalizační šachty  (C) 1996-2011	Název stavby-objektu Rekonstrukce ulice Nádražní - Žirovnice, SO 302, Stoka A4	STRANA
	Projektant WAY project s.r.o.	

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

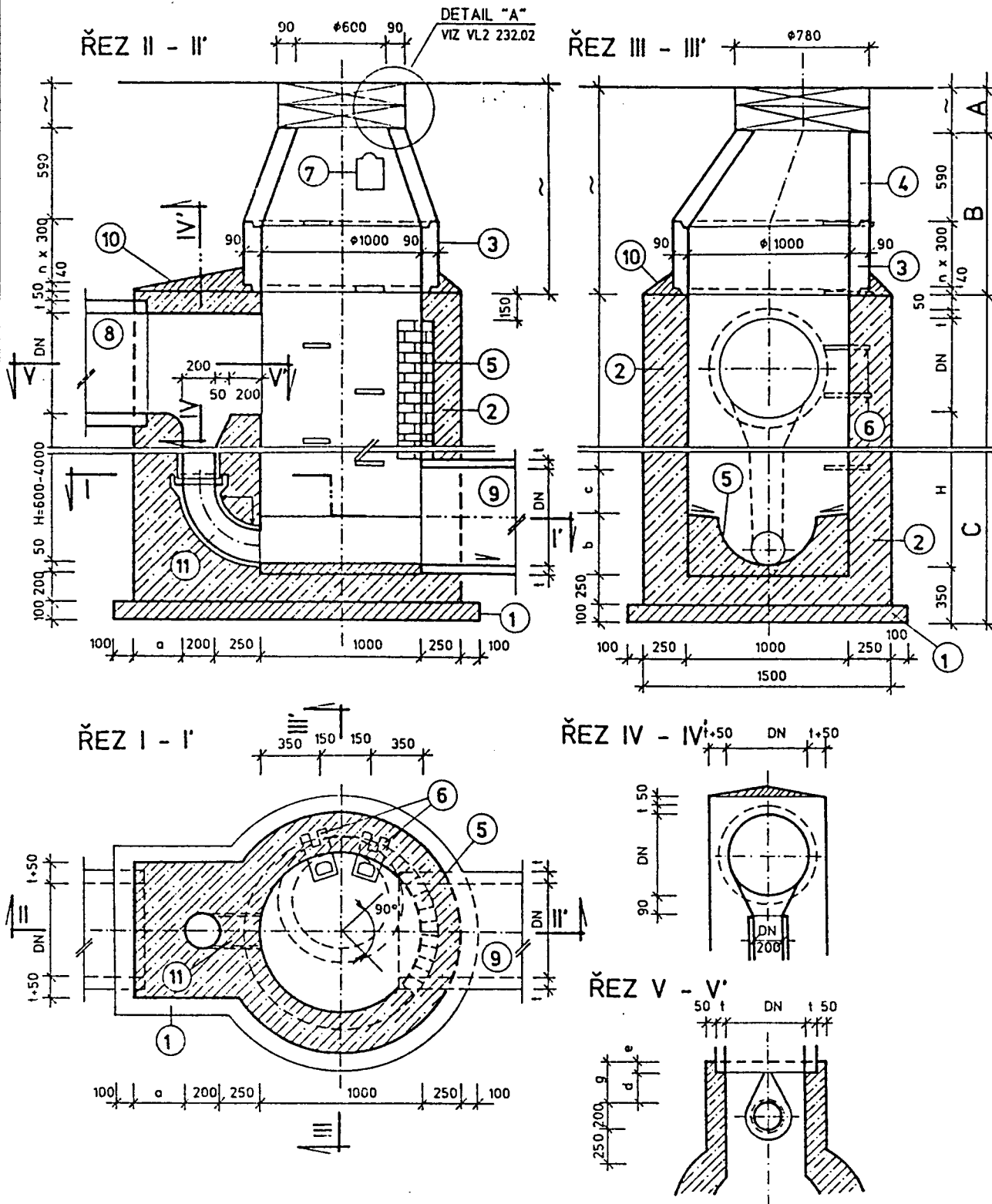
BEST a.s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	ŠS2	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
2	SP3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	SP4	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	ŠS5	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	Š8	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
Celkem			D 400 Begu-B-1 D400				2
			D 400 Begu-19584				1
			D 400 GU-B-1 D400				2



Pref. kanalizační šachty  (C) 1996-2011	Název stavby-objektu Rekonstrukce ulice Nádražní - Žirovnice, SO 302, Stoka A4	STRANA
	Projektant WAY project s.r.o.	

SPADIŠTĚ PŘÍMÉ JEDNODUCHÉ



POZNÁMKY:

LEGENDA - VIZ VÝKRES Č. 232.01

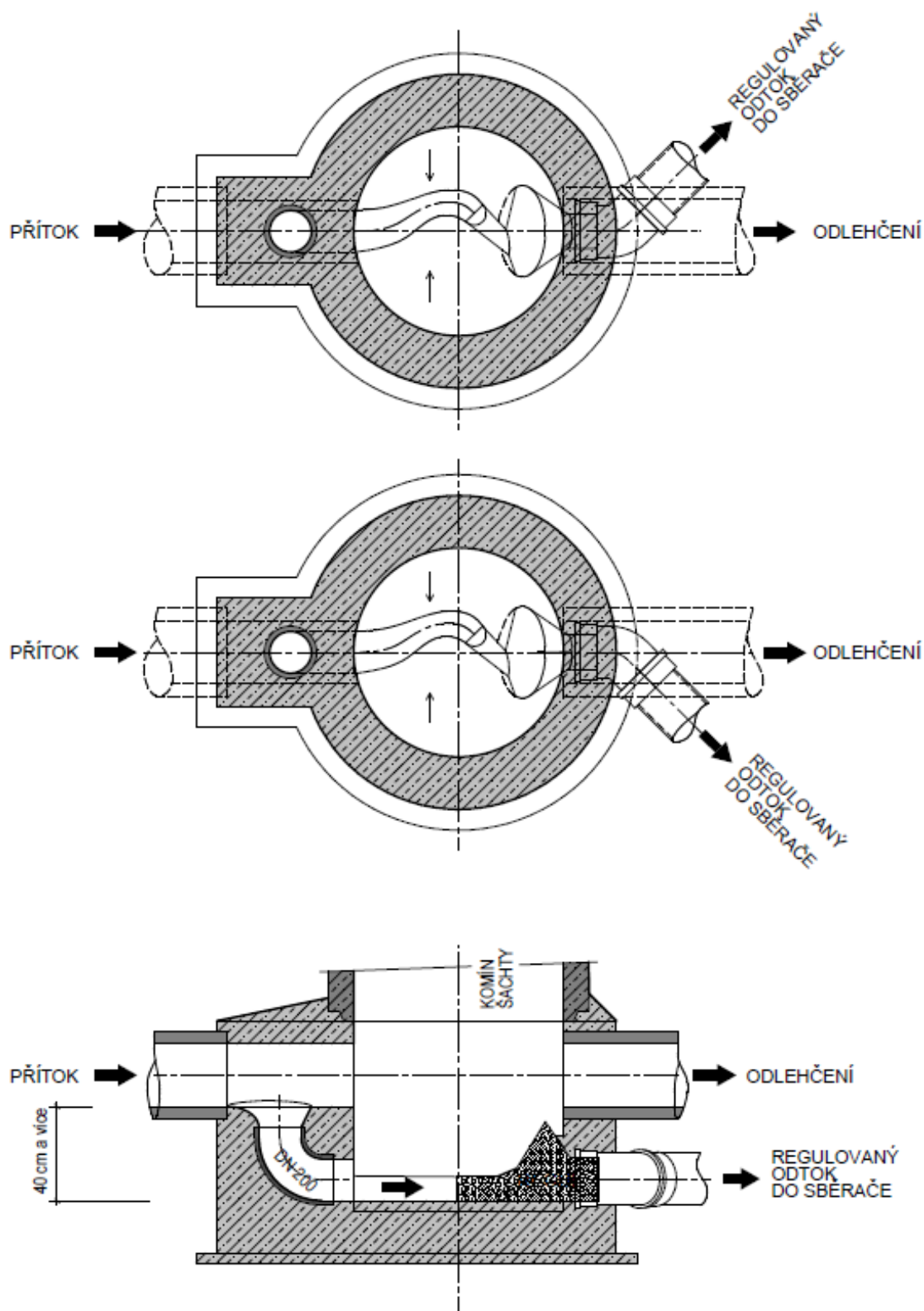
OBDOBNĚ BUDE PROVEDENO SPADIŠTĚ LOMOVÉ NEBO DVOJITÉ

2 SILNIČNÍ TĚLESO

ODVODŇOVACÍ POTRUBÍ
REVIZNÍ ŠACHTY A SPADIŠTĚ

MDČR
ODBOR POZEM.
KOMUNIKACÍ
VZOROVÉ
LISTY

VL 2
232.03.
95.01

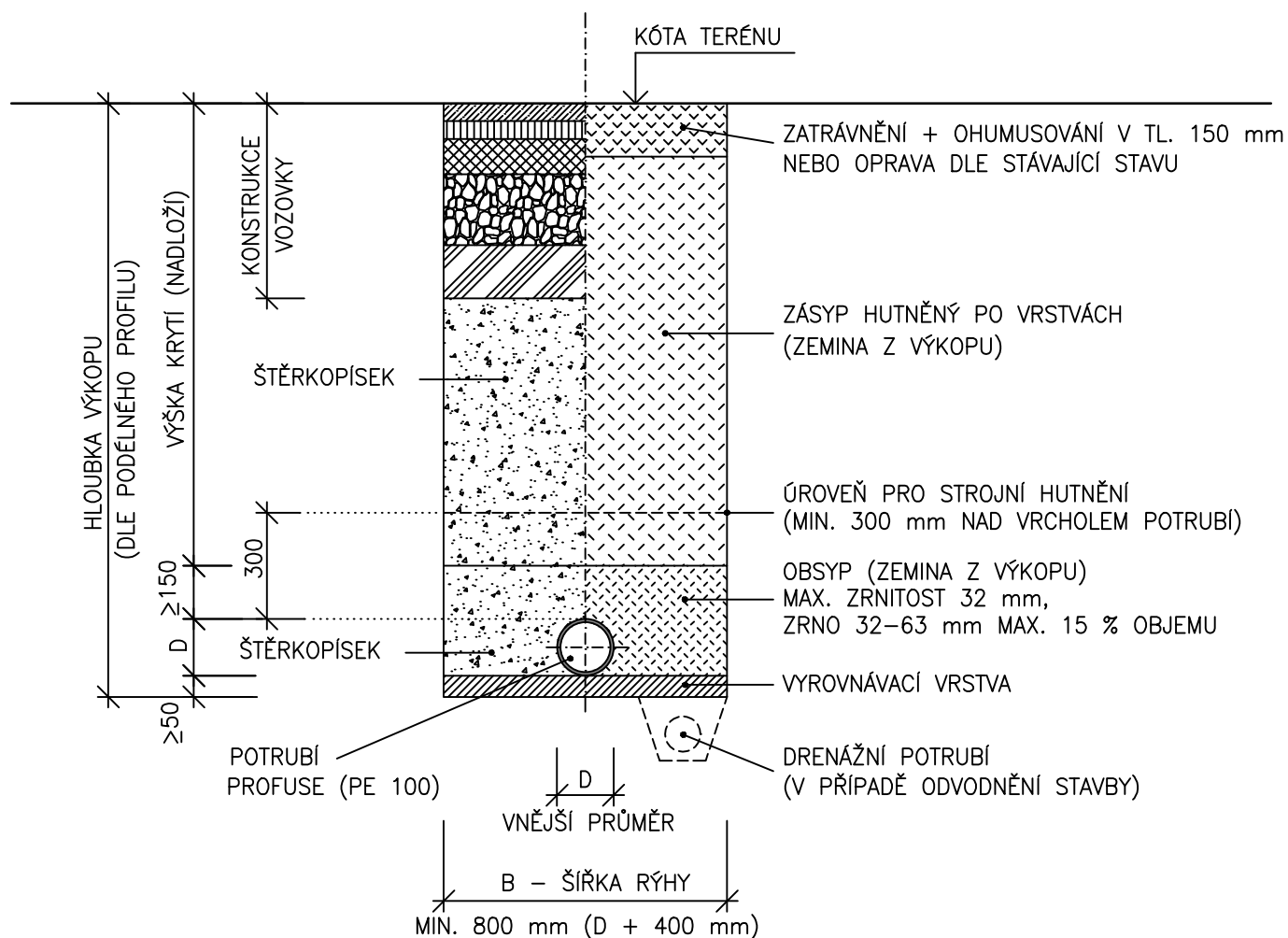


KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN 1000 MM
REGULÁTOR ODTOKU
 PROVEDENÍ SPADIŠTĚ A DNA ŠACHTY

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ (PE 100)

a) V KOMUNIKACI

b) VE VOLNÉM TERÉNU



POZNÁMKA:

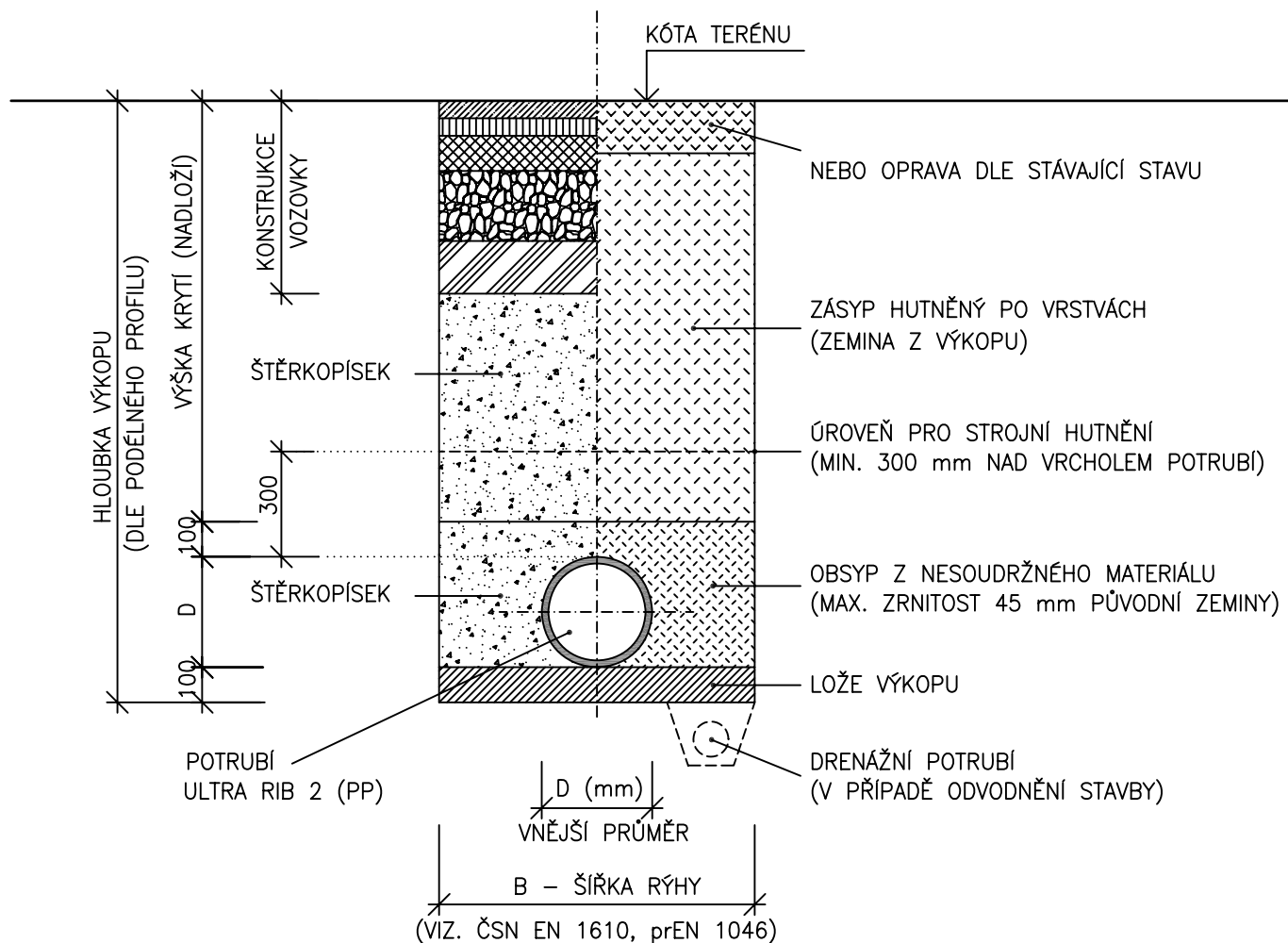
OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ ULTRA RIB 2 (PP)

ZATRÁVNĚNÍ + OHUMUSOVÁNÍ V TL. 150 mm

a) V KOMUNIKACI

b) VE VOLNÉM TERÉNU



POZNÁMKA:

OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA