


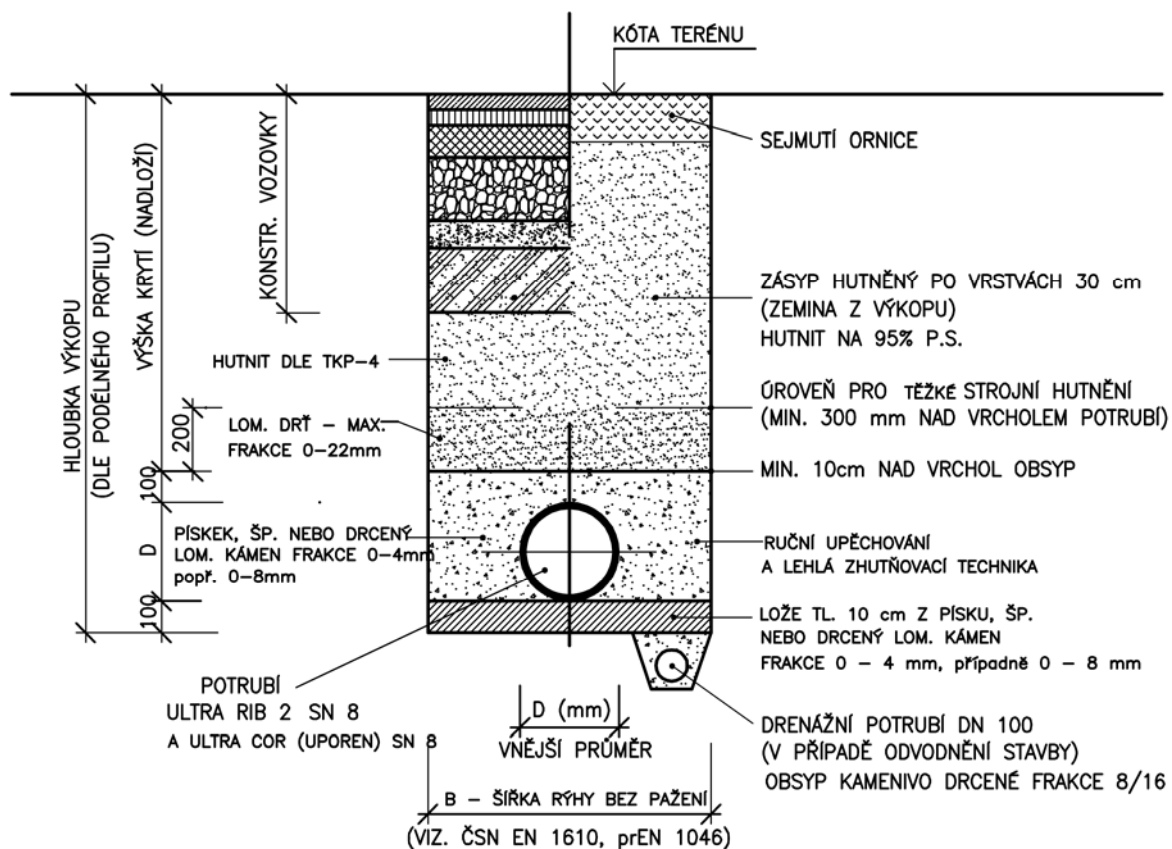
SO 301, 302

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:	1263	Paré č.:
Obec: Třeboň			Datum:	03/2023	
Stavba: Stavební úpravy komunikace v ul. U Světa a parkoviště v ul. Sportovní v Třeboni			Formát:	A4	
			Měřítko:		
Příloha: Výkresy detailů			Stupeň:	DPS, PDPS	Číslo přílohy: D.1.3.4 e
			Číslo arch.: 08/25		

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
1	Š2	438.66	vozovka h = 0.0 m	438.66	437.17	1.49	AR-V 625x80	1	SH-M 1000/625x670	1	ocel. s PE SU-M 1000x785 pískový podklad
2	Š3	438.93	vozovka h = 0.0 m	438.93	437.49	1.44	AR-V 625x100 AR-V 625x80	1 1	AP-M 1000/625x270	1	SR-M 1000x250 ocel. s PE SU-M 1000x785 pískový podklad
3	Š4	439.30	vozovka h = 0.0 m	439.29	437.78	1.51	AR-V 625x100	1	SH-M 1000/625x670	1	ocel. s PE SU-M 1000x785 pískový podklad
4	Š5	439.62	vozovka h = 0.0 m	439.61	438.08	1.53	AR-V 625x60	2	SH-M 1000/625x670	1	ocel. s PE SU-M 1000x785 pískový podklad
Celkem							AR-V 625x100 AR-V 625x80 AR-V 625x60	2 2 2	SH-M 1000/625x670 AP-M 1000/625x270	3 1	SR-M 1000x250 SU-M 1000x785

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	DN (mm)	335/300 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP Ultra Cor	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		1/1 DN		
				sklon [‰]	8.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
				Klopení[°]	0	Materiál	PP Ultra Cor	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	8.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
2	Š3		SU-M 1000x785	DN (mm)	335/300 SN 12	DN (mm)	335/300 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP Ultra Cor	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		1/1 DN		
				sklon [‰]	8.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
				Klopení[°]	0	Materiál	PP Ultra Cor	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	8.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
3	Š4		SU-M 1000x785	DN (mm)	335/300 SN 12	DN (mm)	335/300 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP Ultra Cor	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		1/1 DN		
				sklon [‰]	8.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
				Klopení[°]	0	Materiál	PP Ultra Cor	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	8.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
4	Š5		SU-M 1000x785	DN (mm)	335/300 SN 12	DN (mm)	200/188 SN 8	DN (mm)	200/188 SN 8	DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP Ultra Cor	Úhel β	209	Úhel β	98	Úhel β		1/1 DN		
				sklon [‰]	8.0	dh[mm]	0	dh[mm]	50	dh[mm]				
				Klopení[°]	0	Materiál	PVC hladké Osma	Materiál	PVC hladké Osma	Materiál				
						sklon [‰]	20.0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]				
						Klopení[°]	0	Klopení[°]	0	Klopení[°]				

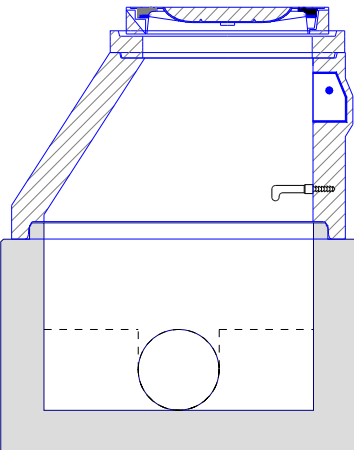
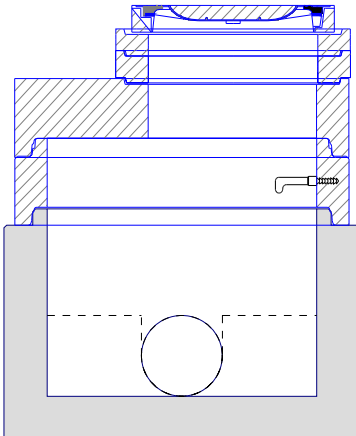
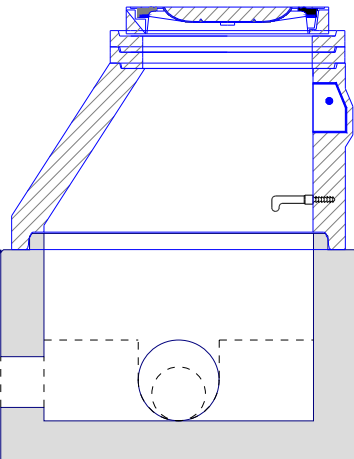
Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu
St. úpravy komun. v ul. U Světa a parkov. v ul. Sportovní v Třeboni

Projektant
WAY project s.r.o.

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š2		Šachta č.2 Š3		Šachta č.3 Š4		
	dno SU-M 1000x785	1		dno SU-M 1000x785	1	
	kónus SH-M 1000/625x670	1		skruž SR-M 1000x250	1	
	vyr.prst. AR-V 625x80	1		deska AP-M 1000/625x270	1	
	poklop D 400 Viatop BG	1		vyr.prst. AR-V 625x100	1	
	kóta dna	437.17 m		vyr.prst. AR-V 625x80	1	
	kóta terénu	438.66 m		poklop D 400 Viatop BG	1	
	rozdíl kót	1.49 m		kóta dna	437.49 m	
	převýšení nad terénem	0.00 m		kóta terénu	438.93 m	
	výška šachty	1.49 m		rozdíl kót	1.44 m	
	stavební výška	1.64 m		převýšení nad terénem	0.00 m	
	dno SU-M 1000x785	1			dno SU-M 1000x785	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 D 400 Viatop BG	1			poklop D 400 Viatop BG	1
	kóta dna	438.08 m			kóta dna	437.78 m
	kóta terénu	439.62 m			kóta terénu	439.30 m
	rozdíl kót	1.54 m			rozdíl kót	1.52 m
	převýšení nad terénem	0.00 m			převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.53 m			výška šachty	1.51 m
	stavební výška	1.68 m			stavební výška	1.66 m
Šachta č.4 Š5						

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š2	D	D 400 Viatop BG	CD VT 60 BG s odvětráním, poklop Viatop s odvětráním	skladba komunikace	100	1
2	Š3	D	D 400 Viatop BG	CD VT 60 BG s odvětráním, poklop Viatop s odvětráním	skladba komunikace	100	1
3	Š4	D	D 400 Viatop BG	CD VT 60 BG s odvětráním, poklop Viatop s odvětráním	skladba komunikace	100	1
4	Š5	D	D 400 Viatop BG	CD VT 60 BG s odvětráním, poklop Viatop s odvětráním	skladba komunikace	100	1
	Celkem		D 400 Viatop BG				4

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
St. úpravy komun. v ul. U Světa a parkov. v ul. Sportovní v Třeboni

Projektant
WAY project s.r.o.

STRANA