

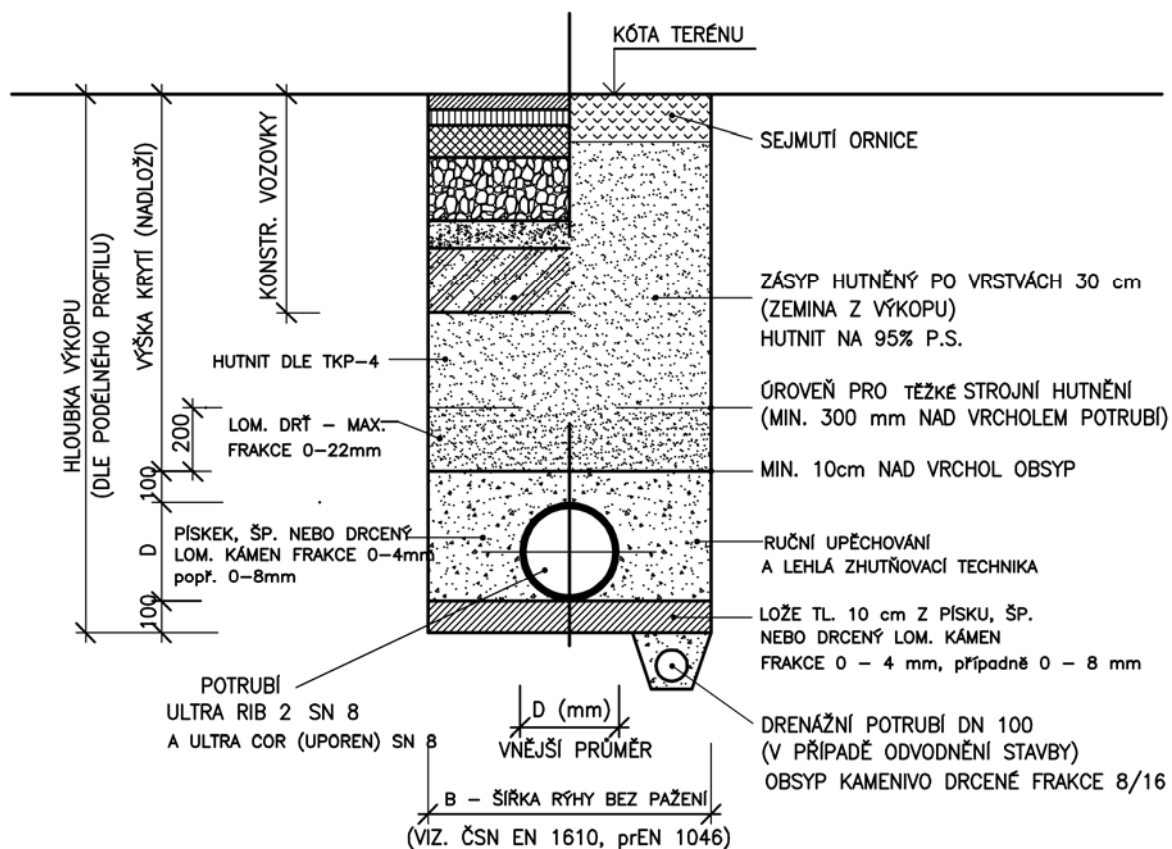
## SO 301, 302, 303

HIP:	VP:		<b>WAY</b> 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 Hejtman			
Stavebník: Město Třeboň			Č. zakázky:	<b>1092</b>	Paré č.:
Obec: Třeboň			Datum:	05/2023	
Stavba: <b>Stavební úpravy MK v ulici Daskabát v Třeboni</b>			Formát:	A4	
			Měřítko:		
Příloha: <b>Výkresy detailů</b>			Stupeň:	<b>PDPS</b>	Číslo přílohy: <b>D.1.3.4 e2</b>
			Číslo arch.:	<b>04/21</b>	

# 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	ŠD2	443.34	vozovka h = 0.0 m	443.34	441.70	1.64	AR-V 625x80	1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250	1	ocel. s PE	SU-M 1000x685 pískový podklad	1
2	ŠD3	443.39	vozovka h = 0.0 m	443.39	441.98	1.41	AR-V 625x100	1	SH-M 1000/625x670	1			ocel. s PE	SU-M 1000x685 pískový podklad	1
3	ŠD4	443.46	vozovka h = 0.0 m	443.45	442.21	1.24	AR-V 625x80	1	AP-M 1000/625x270	1	SR-M 1000x250	1	ocel. s PE	SU-M 1000x685 pískový podklad	1
4	Š2	443.40	vozovka h = 0.0 m	443.39	441.32	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	2 4	SH-M 1000/625x670 AP-M 1000/625x270	3 1	SR-M 1000x250 SR-M 1000x500	2 1		SU-M 1000x685	4

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu  
Stavební úpravy MK v ulici Daskabát v Třeboni

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
1	ŠD2		SU-M 1000x685	DN (mm)	250/235 SN 8	DN (mm)	250/235 SN 8	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PVC hladké Osma	Úhel β	126	Úhel β	248	Úhel β		1/1 DN		
				sklon [‰]	7.5	dh[mm]	0	dh[mm]	100	dh[mm]				
				Klopení[°]	0	Materiál	PVC hladké Osma	Materiál	PVC hladké Osma	Materiál				
						sklon [‰]	7.5	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]				
2	ŠD3		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	184	Úhel β		Úhel β		1/1 DN		
				sklon [‰]	7.5	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
				Klopení[°]	0	Materiál	PVC hladké Osma	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	7.5	sklon [‰]		sklon [‰]				
3	ŠD3		SU-M 1000x685	DN (mm)	250/235 SN 8	DN (mm)	200/188 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PVC hladké Osma	Úhel β	222	Úhel β		Úhel β		1/1 DN		
				sklon [‰]	7.5	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
				Klopení[°]	0	Materiál	PVC hladké Osma	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
4	Š2		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	180	Úhel β		Úhel β		1/1 DN		
				sklon [‰]	20.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
				Klopení[°]	0	Materiál	PVC hladké Osma	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
						Klopení[°]	0	Klopení[°]		Klopení[°]				

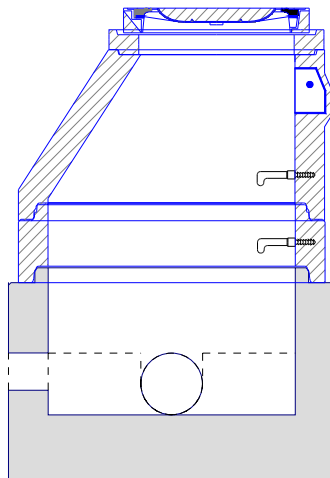
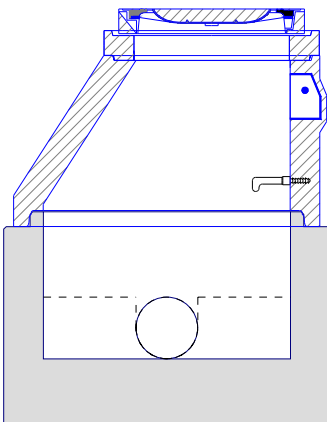
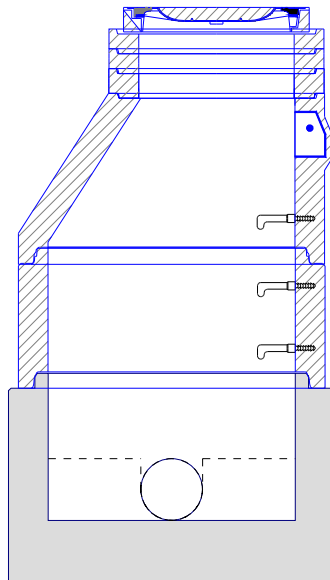
Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu  
Stavební úpravy MK v ulici Daskabát v Třeboni

Projektant  
WAY project s.r.o.

STRANA

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 ŠD2		Šachta č.2 ŠD3		Šachta č.3 ŠD3		
	dno SU-M 1000x685	1		dno SU-M 1000x685	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 625x80	1		poklop D 400 Viatop AG	1	
	poklop D 400 Viatop AG	1		kóta dna	441.98 m	
	kóta dna	441.70 m		kóta terénu	443.39 m	
	kóta terénu	443.34 m		rozdíl kót	1.41 m	
	rozdíl kót	1.64 m		převýšení nad terénem	0.00 m	
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	1.41 m	
	výška šachty	1.64 m		stavební výška	1.68 m	
	stavební výška	1.91 m				
Šachta č.4 Š2						
	dno SU-M 1000x685	1			dno SU-M 1000x685	1
	skruž SR-M 1000x500	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
	vyr.prst. AR-V 625x80	2			poklop D 400 Viatop AG	1
	poklop D 400 Viatop AG	1			kóta dna	442.21 m
	kóta dna	441.32 m			kóta terénu	443.46 m
	kóta terénu	443.40 m			rozdíl kót	1.25 m
	rozdíl kót	2.08 m			převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m			výška šachty	1.24 m
	výška šachty	2.07 m			stavební výška	1.51 m
	stavební výška	2.34 m				

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Stavební úpravy MK v ulici Daskabát v Třeboni

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	ŠD2	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
2	ŠD3	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
3	ŠD3	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
4	Š2	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
	Celkem		D 400 Viatop AG				4

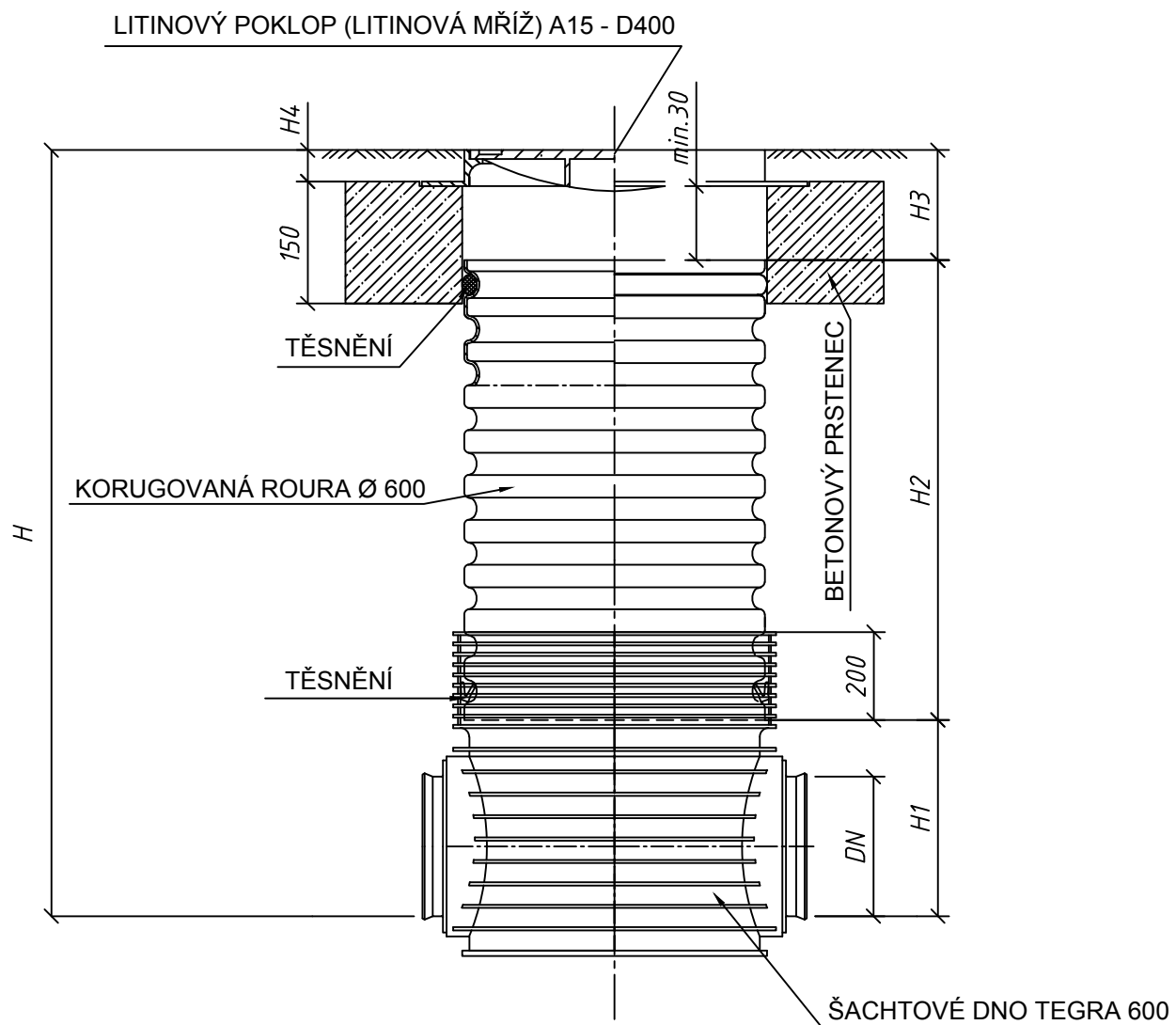
Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu  
Stavební úpravy MK v ulici Daskabát v Třeboni

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