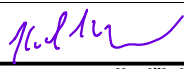


POZNÁMKY:

POKLOPY KANALIZAČNÍCH ŠACHET BUDOU CELOLITINOVÉ PRO ZATÍŽENÍ D400 S ULOŽENÍM NA PANTU A S INTEGROVANOU TLUMÍCÍ VLOŽKOU.

VAK projekt s.r.o.		Kněžskodvorská 2544, 370 04 České Budějovice 3 Email.: vakprojekt@vakprojekt.cz, www.vakprojekt.cz
ZODP. PROJEKTANT ING. PETR KOHOUTEK 	VYPRACOVAL ING. JAN BROŽ 	KOPIE ČÍSLO
OKRES Jindřichův Hradec (Jihočeský kraj)	MÍSTO STAVBY Město Nová Bystřice	STUPEŇ PROJEKTU PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
INVESTOR Město Nová Bystřice, Mírové nám. 58, 378 33	NÁZEV AKCE Stavební úpravy Zahradní ulice, Nová Bystřice Vodohospodářská část	DATUM PROJEKTU 08/2025
STAVEBNÍ OBJEKT SO 301 Kanalizace - stavební úpravy	OBSAH VÝKRESU Výpis prefabrikovaných šachet	FORMÁT VÝKRESU 1x A4
		MĚŘÍTKO -
		Č. VÝKRESU D.3-301-14

Šachtové dílce

	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	1/10

Šachtové dílce

* označené šachty jsou spadišťové, podrobnosti viz Tabulka spadišťových šachet

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	S-01		monolitické dno 800 mm	DN (mm)	670/500	DN (mm)	670/500	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
			žlab: beton	Materiál	beton	Materiál	beton	Materiál		Materiál		1/1 DN		
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	196	Úhel β		Úhel β				
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
			stupadla: ocel. s PE	Klopení[°]	0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
						Klopení[°]	0	Klopení[°]		Klopení[°]				
2	S-02		monolitické dno 800 mm	DN (mm)	670/500	DN (mm)	560/400	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
			žlab: beton	Materiál	beton	Materiál	beton	Materiál		Materiál		1/1 DN		
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β				
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
			stupadla: ocel. s PE	Klopení[°]	0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
						Klopení[°]	0	Klopení[°]		Klopení[°]				
3	S-03		SU-M 1000x885	DN (mm)	560/400	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
			žlab: beton	Materiál	beton	Materiál		Materiál		Materiál		1/1 DN		
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β		Úhel β		Úhel β				
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]				
			stupadla: ocel. s PE	Klopení[°]	0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]				
						Klopení[°]		Klopení[°]		Klopení[°]				
4	S.A-01		monolitické dno 800 mm	DN (mm)	560/400	DN (mm)	560/400	DN (mm)	400/400 SN 8	DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
			žlab: beton	Materiál	beton	Materiál	beton	Materiál	PVC hladké KG	Materiál		1/1 DN		
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β	233	Úhel β				
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]				
			stupadla: ocel. s PE	Klopení[°]	0	sklon [‰]	31.6	sklon [‰]	31.0	sklon [‰]				
						Klopení[°]	0	Klopení[°]	0	Klopení[°]				
5*	S.A-02		SU-M 1000x1085	DN (mm)	400/400 SN 8	DN (mm)	400/400 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		čedič	čedič	ocel. s PE
			žlab: čedič	Materiál	PVC hladké KG	Materiál	PVC hladké KG	Materiál		Materiál		1/1 DN		
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β				
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	31.6	dh[mm]	330	dh[mm]		dh[mm]				
			stupadla: ocel. s PE	Klopení[°]	0	sklon [‰]	9.9	sklon [‰]		sklon [‰]				
						Klopení[°]	0	Klopení[°]		Klopení[°]				
6*	S.A-03		SU-M 1000x1085	DN (mm)	400/400 SN 8	DN (mm)	400/400 SN 8	DN (mm)	315/300 SN 8	DN (mm)		čedič	čedič	ocel. s PE
			žlab: čedič	Materiál	PVC hladké KG	Materiál	PVC hladké KG	Materiál	PVC hladké KG	Materiál		1/1 DN		
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	90	Úhel β	187	Úhel β				
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]	1330	dh[mm]				
			stupadla: ocel. s PE	Klopení[°]	0	sklon [‰]	9.9	sklon [‰]	52.0	sklon [‰]				
						Klopení[°]	0	Klopení[°]	0	Klopení[°]				

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
7	Š.A-04		SU-M 1000x1085	DN (mm)	400/400 SN 8	DN (mm)	400/400 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
			žlab: beton	Materiál	PVC hladké KG	Materiál	PVC hladké KG	Materiál		Materiál		1/1 DN		
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	210	Úhel β		Úhel β				
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	9.9	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
			stupadla: ocel. s PE	Klopení[°]	0	sklon [‰]	9.9	sklon [‰]		sklon [‰]				
						Klopení[°]	0	Klopení[°]		Klopení[°]				
8	Š.A-05		SU-M 1000x1085	DN (mm)	400/400 SN 8	DN (mm)	400/400 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
			žlab: beton	Materiál	PVC hladké KG	Materiál	PVC hladké KG	Materiál		Materiál		1/1 DN		
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	225	Úhel β		Úhel β				
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	9.9	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
			stupadla: ocel. s PE	Klopení[°]	0	sklon [‰]	9.9	sklon [‰]		sklon [‰]				
						Klopení[°]	0	Klopení[°]		Klopení[°]				
9	Š.A-06		SU-M 1000x1085	DN (mm)	400/400 SN 8	DN (mm)	400/400 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
			žlab: beton	Materiál	PVC hladké KG	Materiál	PVC hladké KG	Materiál		Materiál		1/1 DN		
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	179	Úhel β		Úhel β				
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	9.9	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
			stupadla: ocel. s PE	Klopení[°]	0	sklon [‰]	9.9	sklon [‰]		sklon [‰]				
						Klopení[°]	0	Klopení[°]		Klopení[°]				
10	Š.A-07		SU-M 1000x1085	DN (mm)	400/400 SN 8	DN (mm)	400/400 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
			žlab: beton	Materiál	PVC hladké KG	Materiál	PVC hladké KG	Materiál		Materiál		1/1 DN		
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	183	Úhel β		Úhel β				
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	9.9	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
			stupadla: ocel. s PE	Klopení[°]	0	sklon [‰]	9.9	sklon [‰]		sklon [‰]				
						Klopení[°]	0	Klopení[°]		Klopení[°]				
11	Š.A-08		SU-M 1000x1085	DN (mm)	400/400 SN 8	DN (mm)	400/400 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
			žlab: beton	Materiál	PVC hladké KG	Materiál	PVC hladké KG	Materiál		Materiál		1/1 DN		
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	183	Úhel β		Úhel β				
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	9.9	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
			stupadla: ocel. s PE	Klopení[°]	0	sklon [‰]	9.9	sklon [‰]		sklon [‰]				
						Klopení[°]	0	Klopení[°]		Klopení[°]				
12*	Š.A-09		SU-M 1000x1085	DN (mm)	400/400 SN 8	DN (mm)	400/400 SN 8	DN (mm)	400/400 SN 8	DN (mm)		čedič	čedič	ocel. s PE
			žlab: čedič	Materiál	PVC hladké KG	Materiál	PVC hladké KG	Materiál	PVC hladké KG	Materiál		1/1 DN		
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β	103	Úhel β				
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	9.9	dh[mm]	0	dh[mm]	1200	dh[mm]				
			stupadla: ocel. s PE	Klopení[°]	0	sklon [‰]	9.9	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]				
						Klopení[°]	0	Klopení[°]	0	Klopení[°]				
								Obtok						
								DN1	200					
								dh1	0					

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

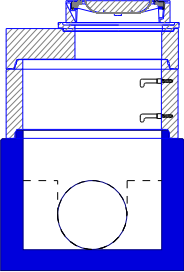
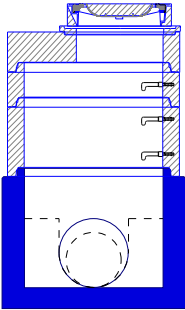
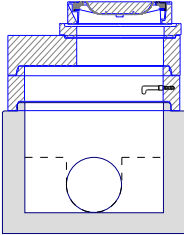
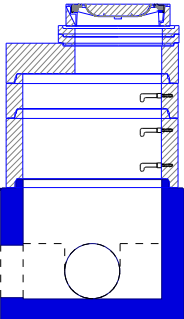
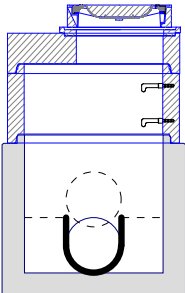
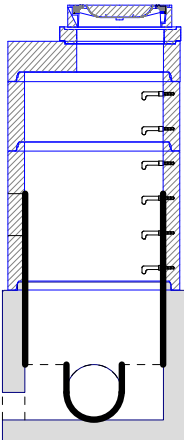
STRANA

4/10

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
13*	Š.A-10		SU-M 1000x1085	DN (mm)	400/400 SN 8	DN (mm)	400/400 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		čedič	čedič	ocel. s PE
			žlab: čedič	Materiál	PVC hladké KG	Materiál	PVC hladké KG	Materiál		Materiál		1/1 DN		
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β				
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	9.9	dh[mm]	1500	dh[mm]		dh[mm]				
			stupadla: ocel. s PE	Klopení[°]	0	sklon [‰]	51.6	sklon [‰]		sklon [‰]				
						Klopení[°]	0	Klopení[°]		Klopení[°]				
						Obtok								
						DN1	200							
						dh1	0							
14	S.A-11		SU-M 1000x1085	DN (mm)	400/400 SN 8	DN (mm)	440/300	DN (mm)	250/250 SN 8	DN (mm)		čedič	čedič	ocel. s PE
			žlab: čedič	Materiál	PVC hladké KG	Materiál	beton	Materiál	PVC hladké KG	Materiál		1/1 DN		
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	132	Úhel β	270	Úhel β				
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	51.6	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]				
			stupadla: ocel. s PE	Klopení[°]	0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]				
						Klopení[°]	0	Klopení[°]	0	Klopení[°]				
15	S.A1-01		SU-M 1000x1085	DN (mm)	315/300 SN 8	DN (mm)	440/300	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
			žlab: beton	Materiál	PVC hladké KG	Materiál	beton	Materiál		Materiál		1/1 DN		
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	175	Úhel β		Úhel β				
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	52.1	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
			stupadla: ocel. s PE	Klopení[°]	0	sklon [‰]	52.1	sklon [‰]		sklon [‰]				
						Klopení[°]	0	Klopení[°]		Klopení[°]				

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š-01			Šachta č.2 Š-02			Šachta č.3 Š-03		
	monolitické dno 800 mm	1		monolitické dno 800 mm	1		dno SU-M 1000x885	1
	skruž SR-M 1000x500	1		skruž SR-M 1000x500	1		skruž SR-M 1000x250	1
	deska AP-M 1000/625x270	1		skruž SR-M 1000x250	1		deska AP-M 1000/625x270	1
	vyr.prst. AR-V 625x40	1		deska AP-M 1000/625x270	1		vyr.prst. AR-V 625x80	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		vyr.prst. AR-V 625x40	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000 Q.1	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		těsnění pro DN 1000 Q.1	2
	kóta dna	573.45 m		těsnění pro DN 1000 Q.1	2		kóta dna	577.65 m
	kóta terénu	575.23 m		kóta dna	574.45 m		kóta terénu	579.15 m
	rozdíl kót	1.78 m		kóta terénu	576.48 m		rozdíl kót	1.50 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.03 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.77 m		převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	1.50 m
	podkladový beton			výška šachty	2.02 m		stavební výška	1.65 m
				podkladový beton			podkladový beton	
Šachta č.4 Š.A-01			Šachta č.5 Š.A-02			Šachta č.6 Š.A-03		
	monolitické dno 800 mm	1		dno SU-M 1000x1085	1		dno SU-M 1000x1085	1
	skruž SR-M 1000x500	1		skruž SR-M 1000x500	1		skruž SR-M 1000x1000	1
	skruž SR-M 1000x250	1		deska AP-M 1000/625x270	1		skruž SR-M 1000x500	1
	deska AP-M 1000/625x270	1		vyr.prst. AR-V 625x40	1		deska AP-M 1000/625x270	1
	vyr.prst. AR-V 625x60	2		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		vyr.prst. AR-V 625x100	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		těsnění pro DN 1000 Q.1	2		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000 Q.1	2		kóta dna	575.99 m		těsnění pro DN 1000 Q.1	3
	kóta dna	574.99 m		kóta terénu	577.90 m		kóta dna	576.67 m
	kóta terénu	577.10 m		rozdíl kót	1.91 m		kóta terénu	579.65 m
	rozdíl kót	2.11 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.98 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	1.91 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.10 m		stavební výška	2.06 m		výška šachty	2.97 m
	podkladový beton			podkladový beton			stavební výška	3.12 m
				spadišťová šachta			podkladový beton	
				vzd. od okr.skruže	-605 mm		spadišťová šachta	
							vzd. od okr.skruže	395 mm

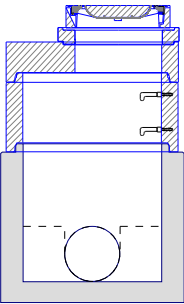
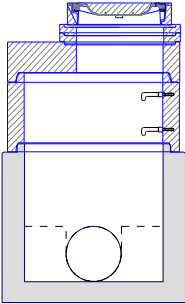
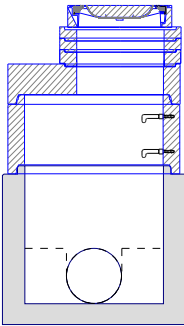
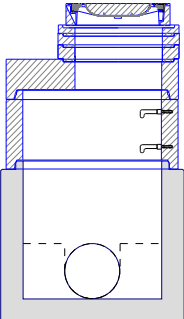
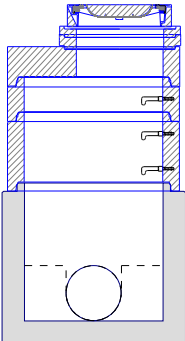
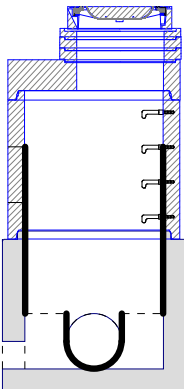
Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

Projektant

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 Š.A-04			Šachta č.8 Š.A-05			Šachta č.9 Š.A-06		
	dno SU-M 1000x1085	1		dno SU-M 1000x1085	1		dno SU-M 1000x1085	1
	skruž SR-M 1000x500	1		skruž SR-M 1000x500	1		skruž SR-M 1000x500	1
	deska AP-M 1000/625x270	1		deska AP-M 1000/625x270	1		deska AP-M 1000/625x270	1
	vyr.prst. AR-V 625x100	1		vyr.prst. AR-V 625x60	2		vyr.prst. AR-V 625x100	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		vyr.prst. AR-V 625x80	2
	těsnění pro DN 1000 Q.1	2		těsnění pro DN 1000 Q.1	2		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	kóta dna	576.99 m		kóta dna	577.14 m		těsnění pro DN 1000 Q.1	2
	kóta terénu	578.97 m		kóta terénu	579.14 m		kóta dna	577.50 m
	rozdíl kót	1.98 m		rozdíl kót	2.00 m		kóta terénu	579.64 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.14 m
	výška šachty	1.97 m		výška šachty	1.99 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	2.12 m		stavební výška	2.14 m		výška šachty	2.13 m
	podkladový beton			podkladový beton			stavební výška	2.28 m
							podkladový beton	
Šachta č.10 Š.A-07			Šachta č.11 Š.A-08			Šachta č.12 Š.A-09		
	dno SU-M 1000x1085	1		dno SU-M 1000x1085	1		dno SU-M 1000x1085	1
	skruž SR-M 1000x500	1		skruž SR-M 1000x500	1		skruž SR-M 1000x1000	1
	deska AP-M 1000/625x270	1		skruž SR-M 1000x250	1		deska AP-M 1000/625x270	1
	vyr.prst. AR-V 625x100	1		deska AP-M 1000/625x270	1		vyr.prst. AR-V 625x80	2
	vyr.prst. AR-V 625x80	1		vyr.prst. AR-V 625x80	1		vyr.prst. AR-V 625x60	1
	vyr.prst. AR-V 625x60	1		vyr.prst. AR-V 625x60	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		těsnění pro DN 1000 Q.1	2
	těsnění pro DN 1000 Q.1	2		těsnění pro DN 1000 Q.1	3		kóta dna	578.16 m
	kóta dna	577.82 m		kóta dna	578.01 m		kóta terénu	580.76 m
	kóta terénu	579.94 m		kóta terénu	580.28 m		rozdíl kót	2.60 m
	rozdíl kót	2.12 m		rozdíl kót	2.27 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.59 m
	výška šachty	2.11 m		výška šachty	2.26 m		stavební výška	2.74 m
	stavební výška	2.26 m		stavební výška	2.41 m		podkladový beton	
	podkladový beton			podkladový beton			spadišťová šachta	
							vzd. od okr.skruže	265 mm

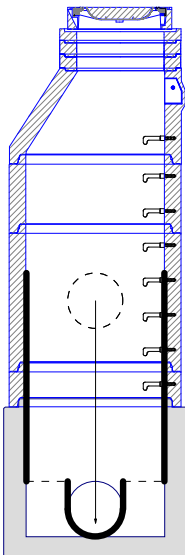
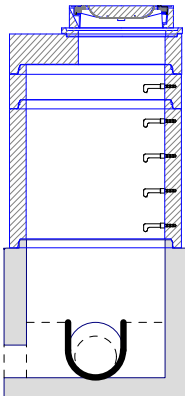
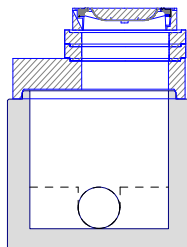
Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

Projektant

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.13 Š.A-10	Šachta č.14 Š.A-11	Šachta č.15 Š.A1-01																																																																																								
																																																																																										
<table><tr><td>dno SU-M 1000x1085</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž SR-M 1000x250</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž SR-M 1000x1000</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž SR-M 1000x500</td><td>1</td></tr><tr><td>kónus SH-M 1000/625x670</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. AR-V 625x100</td><td>2</td></tr><tr><td>vyr.prst. AR-V 625x80</td><td>1</td></tr><tr><td>poklop D 400 Begu-B-1 D400</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000 Q.1</td><td>4</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>578.46 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>582.26 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>3.80 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>3.80 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>3.95 m</td></tr><tr><td>podkladový beton</td><td></td></tr><tr><td>spadišťová šachta</td><td></td></tr><tr><td>vzd. od okr.skruže</td><td>315 mm</td></tr></table>	dno SU-M 1000x1085	1	skruž SR-M 1000x250	1	skruž SR-M 1000x1000	1	skruž SR-M 1000x500	1	kónus SH-M 1000/625x670	1	vyr.prst. AR-V 625x100	2	vyr.prst. AR-V 625x80	1	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000 Q.1	4	kóta dna	578.46 m	kóta terénu	582.26 m	rozdíl kót	3.80 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	3.80 m	stavební výška	3.95 m	podkladový beton		spadišťová šachta		vzd. od okr.skruže	315 mm	<table><tr><td>dno SU-M 1000x1085</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž SR-M 1000x1000</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž SR-M 1000x250</td><td>1</td></tr><tr><td>deska AP-M 1000/625x270</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. AR-V 625x40</td><td>1</td></tr><tr><td>poklop D 400 Begu-B-1 D400</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000 Q.1</td><td>3</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>581.55 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>584.21 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.66 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.66 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.81 m</td></tr><tr><td>podkladový beton</td><td></td></tr></table>	dno SU-M 1000x1085	1	skruž SR-M 1000x1000	1	skruž SR-M 1000x250	1	deska AP-M 1000/625x270	1	vyr.prst. AR-V 625x40	1	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000 Q.1	3	kóta dna	581.55 m	kóta terénu	584.21 m	rozdíl kót	2.66 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.66 m	stavební výška	2.81 m	podkladový beton		<table><tr><td>dno SU-M 1000x1085</td><td>1</td></tr><tr><td>deska AP-M 1000/625x270</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. AR-V 625x100</td><td>2</td></tr><tr><td>poklop D 400 Begu-B-1 D400</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000 Q.1</td><td>1</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>578.49 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>580.08 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>1.59 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>1.57 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>1.72 m</td></tr><tr><td>podkladový beton</td><td></td></tr></table>	dno SU-M 1000x1085	1	deska AP-M 1000/625x270	1	vyr.prst. AR-V 625x100	2	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000 Q.1	1	kóta dna	578.49 m	kóta terénu	580.08 m	rozdíl kót	1.59 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.57 m	stavební výška	1.72 m	podkladový beton	
dno SU-M 1000x1085	1																																																																																									
skruž SR-M 1000x250	1																																																																																									
skruž SR-M 1000x1000	1																																																																																									
skruž SR-M 1000x500	1																																																																																									
kónus SH-M 1000/625x670	1																																																																																									
vyr.prst. AR-V 625x100	2																																																																																									
vyr.prst. AR-V 625x80	1																																																																																									
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1																																																																																									
těsnění pro DN 1000 Q.1	4																																																																																									
kóta dna	578.46 m																																																																																									
kóta terénu	582.26 m																																																																																									
rozdíl kót	3.80 m																																																																																									
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																									
výška šachty	3.80 m																																																																																									
stavební výška	3.95 m																																																																																									
podkladový beton																																																																																										
spadišťová šachta																																																																																										
vzd. od okr.skruže	315 mm																																																																																									
dno SU-M 1000x1085	1																																																																																									
skruž SR-M 1000x1000	1																																																																																									
skruž SR-M 1000x250	1																																																																																									
deska AP-M 1000/625x270	1																																																																																									
vyr.prst. AR-V 625x40	1																																																																																									
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1																																																																																									
těsnění pro DN 1000 Q.1	3																																																																																									
kóta dna	581.55 m																																																																																									
kóta terénu	584.21 m																																																																																									
rozdíl kót	2.66 m																																																																																									
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																									
výška šachty	2.66 m																																																																																									
stavební výška	2.81 m																																																																																									
podkladový beton																																																																																										
dno SU-M 1000x1085	1																																																																																									
deska AP-M 1000/625x270	1																																																																																									
vyr.prst. AR-V 625x100	2																																																																																									
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1																																																																																									
těsnění pro DN 1000 Q.1	1																																																																																									
kóta dna	578.49 m																																																																																									
kóta terénu	580.08 m																																																																																									
rozdíl kót	1.59 m																																																																																									
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																									
výška šachty	1.57 m																																																																																									
stavební výška	1.72 m																																																																																									
podkladový beton																																																																																										

TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

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		DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel přívodu	Obklad náraz.stěny	
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[°]	materiál výška	šířka plocha
5	Š.A-02	577.90	577.90	575.99	1.91	SU-M 1000x1085	1	PVC hladké KG	400	330	-605	bez obtoku		180		
6	Š.A-03	579.65	579.64	576.67	2.97	SR-M 1000x1000	2	PVC hladké KG	300	1330	395	200	0	187	čedič 1.63 m	120° 1.71 m2
12	Š.A-09	580.76	580.75	578.16	2.59	SR-M 1000x1000	2	PVC hladké KG	400	1200	265	200	0	103	čedič 1.60 m	120° 1.68 m2
13	Š.A-10	582.26	582.26	578.46	3.80	SR-M 1000x1000	3	PVC hladké KG	400	1500	315	200	0	180	čedič 1.90 m	120° 1.99 m2

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

9/10

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š-01	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	Š-02	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	Š-03	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
4	Š.A-01	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
5	Š.A-02	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
6	Š.A-03	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
7	Š.A-04	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
8	Š.A-05	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
9	Š.A-06	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
10	Š.A-07	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
11	Š.A-08	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
12	Š.A-09	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
13	Š.A-10	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
14	Š.A-11	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
15	Š.A1-01	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	15

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

10/10