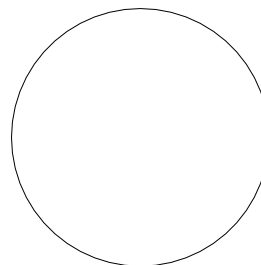



Razítko oprávněné osoby:



Stavebník/Investor:	SÚS Pardubického kraje Doubravice 98, 533 53 Pardubice IČO: 00085031	
---------------------	---	--

Generální projektant:	PRODIN a.s. K Vápence 2745, 530 02 Pardubice T: +420 466 055 130 IČO: 252 92 161 E: info@prodin.cz	 PRODIN SKUPINA VENTIO
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Ondřej Ťupa	Souřadný systém: S-JTSK, B.p.v.

Název stavby/akce:	"REKONSTRUKCE SILNICE III/36012 UL. KUBELKOVA"	Zakázka: 3110-16-127
Místo stavby	Česká Třebová; Pardubický kraj kú: Česká Třebová, Parník	Datum: 04/2024
Název části:	SO 300 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY	Stupeň dokumentace: PDPS
Název objektu:	SO 301 Dešť'ová kanalizace	Označení části: D.1.3
Odpovědný projektant:	Jiří Myslík, DiS.	Označení objektu: D.1.3
Zpracovatel přílohy:	Jiří Myslík, DiS.	Formát: xA4
Název přílohy:	Výpis šachtových dílců	Měřítko:
		Číslo přílohy: D.1.3.6
		Č.paré:

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks
1	Š16a	375.70	vozovka h = 0.0 m	375.70	373.51	373.51	2.19	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
2*	Š17	377.77	vozovka h = 0.0 m spadišřřvř šachta	377.77	374.17	374.17	3.60	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
3	Š18	379.87	vozovka h = 0.0 m	379.87	377.77	377.77	2.10	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
4	Š19	382.90	vozovka h = 0.0 m	382.90	380.80	380.80	2.10	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
5	Š20	386.70	vozovka h = 0.0 m	386.69	384.00	384.00	2.69	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
6	Š21	390.14	vozovka h = 0.0 m	390.14	387.14	387.14	3.00	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
7	Š22	392.00	vozovka h = 0.0 m	392.00	389.90	389.90	2.10	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
8	Š23	392.48	vozovka h = 0.0 m	392.48	390.33	390.33	2.15	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6 TBW-Q.1 63/4	2 3 1 4	TBR-Q.1 100-63/58	8	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	3 6 4		TBZ-Q.1 100/60 TBZ-Q.1 100/80 těsnění pro DN 1000	5 3 21

* označenř šachty jsou spadišřřvř, podrobnosti viz Tabulka spadišřřvřř šachet








Pref. kanalizační šachty

Nřzev stavby-objektu

Projektant

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	Š16a		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 12 PP Ultra Cor 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 12 PP Ultra Cor 185 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
2*	Š17		TBZ-Q.1 100/60 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/2 DN skluz A=200, B=200 mm stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 12 PP Ultra Cor 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 12 PP Ultra Cor 180 1000 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
3	Š18		TBZ-Q.1 100/80 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 12 PP Ultra Cor 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 12 PP Ultra Cor 180 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
4	Š19		TBZ-Q.1 100/80 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 12 PP Ultra Cor 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 12 PP Ultra Cor 180 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
5	Š20		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 12 PP Ultra Cor 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 12 PP Ultra Cor 180 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
6	Š21		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 12 PP Ultra Cor 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 12 PP Ultra Cor 180 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
7	Š22		TBZ-Q.1 100/80 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 12 PP Ultra Cor 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 12 PP Ultra Cor 173 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty




Název stavby-objektu

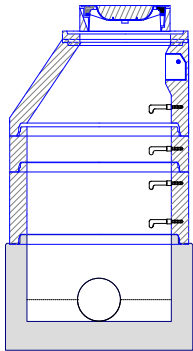
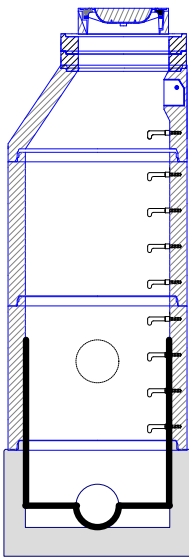
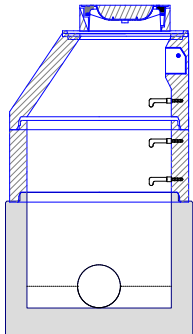
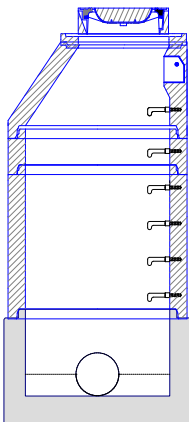
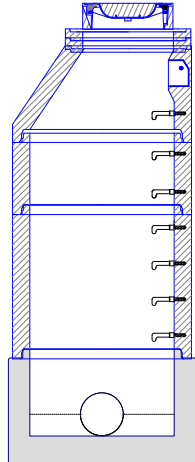
Projektant

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
8	Š23		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	336/300 SN 12	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP Ultra Cor	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	119	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š16a		Šachta č.2 Š17		Šachta č.3 Š18	
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/100	2
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		poklop D 400 s odvětráním	1
	poklop D 400 s odvětráním	1		těsnění pro DN 1000	3
	těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	374.17 m
	kóta dna	373.51 m		kóta terénu	377.77 m
	kóta terénu	375.70 m		rozdíl kót	3.60 m
	rozdíl kót	2.19 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	3.60 m
	výška šachty	2.19 m		stavební výška	3.80 m
	stavební výška	2.39 m		podkladový beton	
	podkladový beton			spadišťová šachta	
			vzd. od okr.skruže		400 mm
Šachta č.4 Š19		Šachta č.5 Š20		Šachta č.6 Š21	
	dno TBZ-Q.1 100/80	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	poklop D 400 s odvětráním	1		poklop D 400 s odvětráním	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	380.80 m		kóta dna	384.00 m
	kóta terénu	382.90 m		kóta terénu	386.70 m
	rozdíl kót	2.10 m		rozdíl kót	2.70 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.10 m		výška šachty	2.69 m
	stavební výška	2.30 m		stavební výška	2.89 m
	podkladový beton			podkladový beton	
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	poklop D 400 s odvětráním	1		poklop D 400 s odvětráním	1
	těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	387.14 m		kóta dna	387.14 m
	kóta terénu	390.14 m		kóta terénu	390.14 m
	rozdíl kót	3.00 m		rozdíl kót	3.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	3.00 m		výška šachty	3.00 m
	stavební výška	3.20 m		stavební výška	3.20 m
	podkladový beton			podkladový beton	

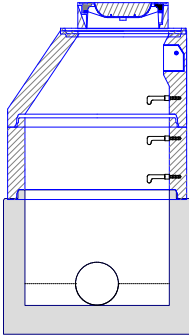
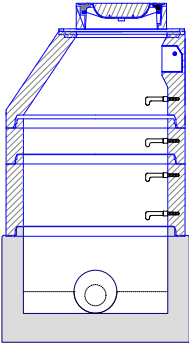
Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 Š22			Šachta č.8 Š23		
	dno TBZ-Q.1 100/80	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	poklop D 400 s odvětráním	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
	těsnění pro DN 1000	2		poklop D 400 s odvětráním	1
	kóta dna	389.90 m		těsnění pro DN 1000	3
	kóta terénu	392.00 m		kóta dna	390.33 m
	rozdíl kót	2.10 m		kóta terénu	392.48 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.15 m
	výška šachty	2.10 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	2.30 m		výška šachty	2.15 m
	podkladový beton			stavební výška	2.35 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		DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel přívodu	Obklad náraz.stěny	
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	dna vývodu	spodního okr.skruže	[mm]		[°]	materiál výška	šířka plocha
2	Š17	377.77	377.77	374.17	3.60	TBS-Q.1 100/100	2	PP Ultra Cor	300	1000	400	bez obtoku		180	čedič 1.30 m	180° 2.04 m2

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š16a	D	poklop D 400 s odvětráním	samonivelační, celolitínový s pantem	skladba komunikace	180	1
2	Š17	D	poklop D 400 s odvětráním	samonivelační, celolitínový s pantem	skladba komunikace	180	1
3	Š18	D	poklop D 400 s odvětráním	samonivelační, celolitínový s pantem	skladba komunikace	180	1
4	Š19	D	poklop D 400 s odvětráním	samonivelační, celolitínový s pantem	skladba komunikace	180	1
5	Š20	D	poklop D 400 s odvětráním	samonivelační, celolitínový s pantem	skladba komunikace	180	1
6	Š21	D	poklop D 400 s odvětráním	samonivelační, celolitínový s pantem	skladba komunikace	180	1
7	Š22	D	poklop D 400 s odvětráním	samonivelační, celolitínový s pantem	skladba komunikace	180	1
8	Š23	D	poklop D 400 s odvětráním	samonivelační, celolitínový s pantem	skladba komunikace	180	1
	Celkem	D	poklop D 400 s odvětráním	samonivelační, celolitínový s pantem		180	8

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

STRANA