


JM.ED	Č.REV	Č.ZM	ZMĚNA	DAT.ZM	DAT.VYD

±0,000 = stávající

Autor projektu : Ing. D. Vostřák		Odpovědný projektant: Martin Kalmus		Autorizace	Formát : xA4
Vedoucí projektant: Ing. V. Hromádko		Vypracoval: Tomáš Černý, DiS.			Datum zahájení : 09/2020
Investor :		Pardubický kraj,Komenského nám. 125,Pardubice,532 11			Datum vydání: 10/2020
Městský úřad, Kraj, adresa stavby:		M.Ú. Holice, Pardubický, Nádražní 301, 534 01			Č.Z. : 6-7
parcela: 208; 210/2; 211; 212/12; 212/2; 212/3; 212/4; 212/5; 213/1; 213/2; 213/3; 214/1; 214/10; 214/6; 214/4; 214/5; 214/7; 214/8; 215/1; 215/2; 216; 217/2; 217/3; 7878; 7879;					<div><p>APRIS pro s.r.o. Jiráskova 2839 530 02 Pardubice IČ:09110305</p></div>
Akce : <div>SŠ automobilní Holice - hospodaření se srážkovými vodami HOSPODAŘENÍ SE SRÁŽKOVÝMI VODAMI DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ SLOUČENÁ S PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACÍ</div>					
Název výkresu : <div>Skladba šachet DN 1000 mm</div>				PARÉ: Stupeň PD: Měřítko : <div>DPS</div>	Číslo výkresu : <div>IO01.06</div>

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
2	ŠD1	248.40	vozovka h = 0.0 m	248.40	247.21	247.21	1.19	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/759 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																1
3	SD2	248.36	vozovka h = 0.0 m	248.35	247.25	247.25	1.10	TBW-Q.1 63/10	2	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/569 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																1
4	SD3	248.45	vozovka h = 0.0 m	248.44	247.33	247.33	1.11	TBW-Q.1 63/10	2	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/581 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																1
5	SD4	248.48	vozovka h = 0.0 m	248.47	247.48	247.48	0.99	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/579 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																1
7	SD6	248.61	vozovka h = 0.0 m	248.60	247.28	247.28	1.32	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/563 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
8	SD7	248.40	vozovka h = 0.0 m	248.37	247.50	247.50	0.87			TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/537 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																1
10	SD5	248.60	vozovka h = 0.0 m	248.60	247.35	247.35	1.25	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/759 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																1
17	SBp	248.54	vozovka h = 0.0 m	248.53	246.21	246.21	2.32	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																2
19	SDn	248.40	vozovka h = 0.0 m	248.39	247.20	247.00	1.39	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/667 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																2

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant









STRANA

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení	Kóta	Umístění	Kóta	Kóta	Kóta	Výška	Vyrovnávací		Šachtový kónus		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno	
	šachty	terénu		poklopu	dna	dna	šachty	prstenec pro		zákrytová deska					uložení dna	
					vývodu			poklop šachty	ks		ks		ks		elastomerové těsnění	ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	9	TBS-Q.1 100/25	2		TBZ-Q.1 100/759 KOM tl.15cm	2
								TBW-Q.1 63/10	7			TBS-Q.1 100/100	1		TBZ-Q.1 100/569 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/8	3						TBZ-Q.1 100/581 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/6	2						TBZ-Q.1 100/579 KOM tl.15cm	1
															TBZ-Q.1 100/563 KOM tl.15cm	1
															TBZ-Q.1 100/537 KOM tl.15cm	1
															TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.15cm	1
															TBZ-Q.1 100/667 KOM tl.15cm	1
															těsnění pro DN 1000	12

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	
2	ŠD1		TBZ-Q.1 100/759 KOM tl.15cm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	200/184 SN 8 PVC-U korugované 0 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	200/184 SN 8 PVC-U korugované 90 4 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	200/184 SN 8 PVC-U korugované 221 4 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	125/119 SN 4 PVC KG (hladké) 270 200 30.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
3	SD2		TBZ-Q.1 100/569 KOM tl.15cm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	200/184 SN 8 PVC-U korugované 0 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	200/184 SN 8 PVC-U korugované 90 4 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	200/184 SN 8 PVC-U korugované 90 10 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
4	SD3		TBZ-Q.1 100/581 KOM tl.15cm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	200/184 SN 8 PVC-U korugované 0 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	200/184 SN 8 PVC-U korugované 180 4 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 90 22 20.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
5	SD4		TBZ-Q.1 100/579 KOM tl.15cm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	200/184 SN 8 PVC-U korugované 0 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	125/119 SN 4 PVC-U korugované 161 20 20.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	125/119 SN 4 PVC KG (hladké) 252 20 20.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
7	SD6		TBZ-Q.1 100/563 KOM tl.15cm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	200/184 SN 8 PVC-U korugované 0 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	200/184 SN 8 PVC-U korugované 135 4 5.0	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 [‰]	
8	SD7		TBZ-Q.1 100/537 KOM tl.15cm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	200/184 SN 8 PVC-U korugované 0 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	125/119 SN 4 PVC KG (hladké) 90 70 5.0	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 [‰]	
10	SD5		TBZ-Q.1 100/759 KOM tl.15cm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	200/184 SN 8 PVC-U korugované 0 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	125/119 SN 4 PVC KG (hladké) 262 100 30.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	125/119 SN 4 PVC KG (hladké) 82 100 30.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
17	SBp		TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.15cm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	440/300 beton 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	440/300 beton 180 32 85.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	200/184 SN 8 PVC-U korugované 235 200 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 [‰]	

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

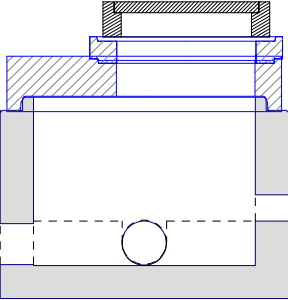
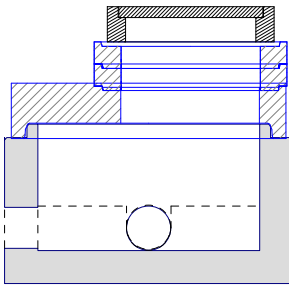
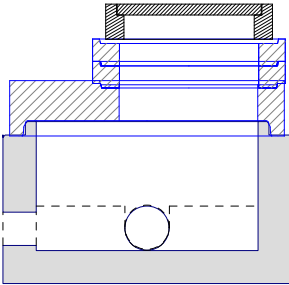
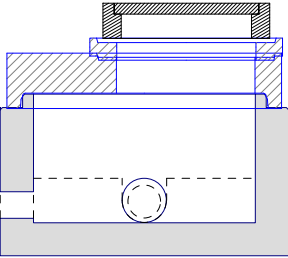
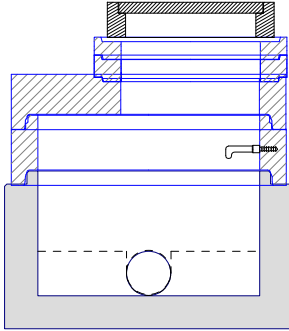
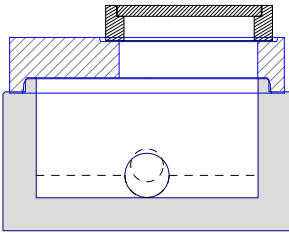
Projektant

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	
19	ŠDn		TBZ-Q.1 100/667 KOM tl.15cm	DN (mm)	200/184 SN 8	DN (mm)	200/184 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PVC-U korugované	Materiál	PVC-U korugované	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	200	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	5.0	dh[mm]	200	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	5.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.2 ŠD1			Šachta č.3 ŠD2			Šachta č.4 ŠD3		
	dno TBZ-Q.1 100/759 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/569 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/581 KOM tl.15c	1
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
	poklop Europa7 D400 KDB81B	1		poklop Europa7 D400 KDB81B	1		poklop Europa7 D400 KDB81B	1
	těsnění pro DN 1000	1		těsnění pro DN 1000	1		těsnění pro DN 1000	1
	kóta dna	247.21 m		kóta dna	247.25 m		kóta dna	247.33 m
	kóta terénu	248.40 m		kóta terénu	248.36 m		kóta terénu	248.45 m
	rozdíl kót	1.19 m		rozdíl kót	1.11 m		rozdíl kót	1.12 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.19 m		výška šachty	1.10 m		výška šachty	1.11 m
	stavební výška	1.34 m		stavební výška	1.25 m		stavební výška	1.26 m
	podkladový beton			podkladový beton			podkladový beton	
Šachta č.5 ŠD4			Šachta č.7 ŠD6			Šachta č.8 ŠD7		
	dno TBZ-Q.1 100/579 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/563 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/537 KOM tl.15c	1
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1		poklop Europa7 D400 KDB81B	1
	poklop Europa7 D400 KDB81B	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		těsnění pro DN 1000	1
	těsnění pro DN 1000	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		kóta dna	247.50 m
	kóta dna	247.48 m		poklop Europa7 D400 KDB81B	1		kóta terénu	248.40 m
	kóta terénu	248.48 m		těsnění pro DN 1000	2		rozdíl kót	0.90 m
	rozdíl kót	1.00 m		kóta dna	247.28 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		kóta terénu	248.61 m		výška šachty	0.87 m
	výška šachty	0.99 m		rozdíl kót	1.33 m		stavební výška	1.02 m
	stavební výška	1.14 m		převýšení nad terénem	0.00 m		podkladový beton	
	podkladový beton			výška šachty	1.32 m			
				stavební výška	1.47 m			
				podkladový beton				

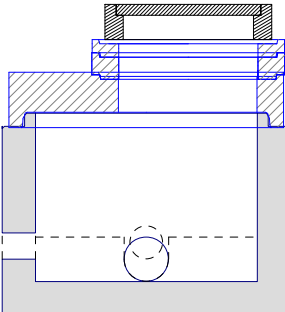
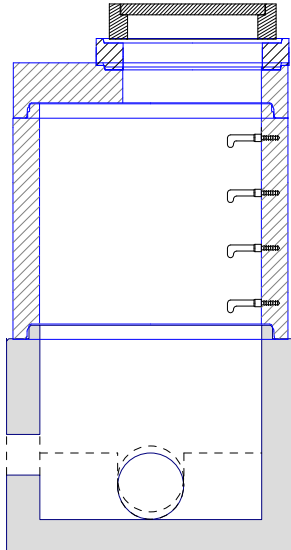
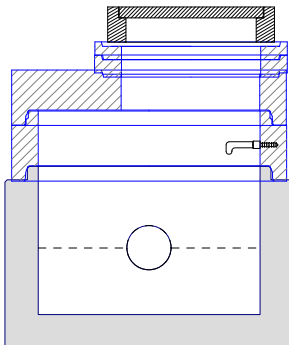
Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

Projektant

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.10 ŠD5		Šachta č.17 ŠBp		Šachta č.19 ŠDn	
	dno TBZ-Q.1 100/759 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.15c	1
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
	poklop Europa7 D400 KDB81B	1		poklop Europa7 D400 KDB81B	1
	těsnění pro DN 1000	1		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	247.35 m		kóta dna	246.21 m
	kóta terénu	248.60 m		kóta terénu	248.54 m
	rozdíl kót	1.25 m		rozdíl kót	2.33 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.25 m		výška šachty	2.32 m
	stavební výška	1.40 m		stavební výška	2.47 m
podkladový beton		podkladový beton			
	dno TBZ-Q.1 100/667 KOM tl.15c	1	dno TBZ-Q.1 100/667 KOM tl.15c	1	
	skruž TBS-Q.1 100/25	1	skruž TBS-Q.1 100/25	1	
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1	deska TZK-Q.1 100-63/17	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 Europa7 D400 KDB82B	1	poklop Europa7 D400 KDB82B	1	
	těsnění pro DN 1000	2	těsnění pro DN 1000	2	
	kóta dna	247.00 m	kóta dna	247.00 m	
	kóta terénu	248.40 m	kóta terénu	248.40 m	
	rozdíl kót	1.40 m	rozdíl kót	1.40 m	
	převýšení nad terénem	0.00 m	převýšení nad terénem	0.00 m	
	výška šachty	1.39 m	výška šachty	1.39 m	
stavební výška	1.54 m	stavební výška	1.54 m		
podkladový beton		podkladový beton			

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
2	ŠD1	D	Europa8 D400 KDB81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám Begu	skladba komunikace	160	1
3	ŠD2	D	Europa8 D400 KDB81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám Begu	žulová dlažba do betonu	160	1
4	ŠD3	D	Europa8 D400 KDB81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám Begu	žulová dlažba do betonu	160	1
5	ŠD4	D	Europa8 D400 KDB81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám Begu	žulová dlažba do betonu	160	1
7	ŠD6	D	Europa8 D400 KDB81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám Begu	skladba komunikace	160	1
8	ŠD7	D	Europa8 D400 KDB81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám Begu	skladba komunikace	160	1
10	ŠD5	D	Europa8 D400 KDB81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám Begu	žulová dlažba do betonu	160	1
17	ŠBp	D	Europa8 D400 KDB81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám Begu	žulová dlažba do betonu	160	1
19	ŠDn	D	Europa8 D400 KDB82B	víko GU D400 s odvětráním, rám Begu	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	Europa8 D400 KDB81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám Begu		160	8
		D	Europa8 D400 KDB82B	víko GU D400 s odvětráním, rám Begu		160	1

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA