







SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV




OBJEDNATEL:		ZHOTOVITEL:		
 Správa a údržba silnic Pardubického kraje		 AFRY		
SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE DOUBRAVICE 98 533 53 PARDUBICE		AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz		
PODZHOTOVITEL:		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	
MICHAL PEŠEK, DiS.		 Ing. ONDŘEJ ŠVÁB	 MICHAL PEŠEK, DiS.	
J. Š. BAARA 1644/31 370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE tel.: +420 775 023 142		VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	
		 MICHAL PEŠEK, DiS.	 MICHAL PEŠEK, DiS.	
NÁZEV PROJEKTU:				
II/322 KOJICE - PRŮTAH				
ČÁST:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ			
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 303 - ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE OBCE			
PŘÍLOHA:	PREFABRIKOVANÉ ŠACHTY - VÝPIS			
KRAJ:	PARDUBICKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:
DATUM:	01/2024	D.3	6	
STUPEŇ:	PDPS			
MĚŘÍTKO:	-			
Č. ZAKÁZKY:	2020/0242			

TABULKA ŠACHET

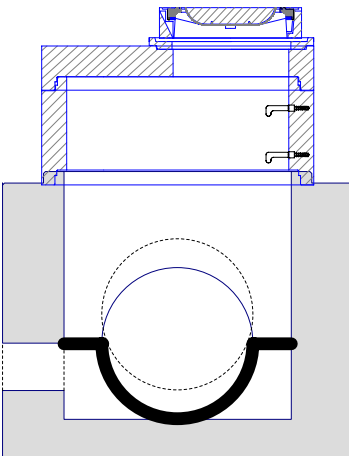
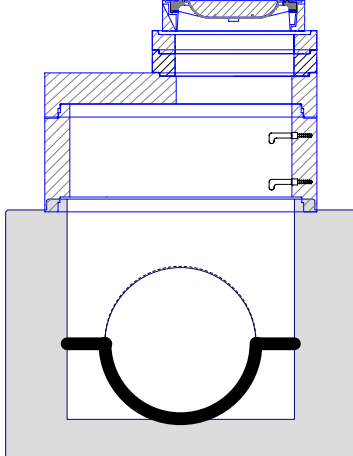
Šachtové dílce

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	ŠD2	205.47	vozovka h = 0.0 m	205.46	203.28	203.28	2.18	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 120-63/17	1	TBS-Q.1 120/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/1308 KOM podkladový beton těsnění pro DN 1200	1
																2
3	SD3	205.75	vozovka h = 0.0 m	205.75	203.54	203.54	2.21	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TZK-Q.1 120-63/17	1	TBS-Q.1 120/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/1165 KOM podkladový beton těsnění pro DN 1200	1
																2
4	SD4	205.72	vozovka h = 0.0 m	205.72	203.67	203.67	2.05	TBW-Q.1 63/6	1	TZK-Q.1 120-63/17	1	TBS-Q.1 120/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/1165 KOM podkladový beton těsnění pro DN 1200	1
																2
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6 TBW-Q.1 63/4	1 1 1 1	TZK-Q.1 120-63/17	3	TBS-Q.1 120/50	3		TBZ-Q.1 120/1308 KOM TBZ-Q.1 120/1165 KOM těsnění pro DN 1200	1 2 6

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	ŠD2		TBZ-Q.1 120/1308 KOM	DN (mm)	892/781	DN (mm)	892/781	DN (mm)	281/250 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PP X-Stream	Materiál	PP X-Stream	Materiál	PP Ultra Cor	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β	260	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	30.0	dh[mm]	153	dh[mm]	153	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	15.0	sklon [‰]	11.9	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	SD3		TBZ-Q.1 120/1165 KOM	DN (mm)	892/781	DN (mm)	892/781	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PP X-Stream	Materiál	PP X-Stream	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	250	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	15.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	15.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	SD4		TBZ-Q.1 120/1165 KOM	DN (mm)	892/781	DN (mm)	892/781	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP X-Stream	Materiál	PP X-Stream	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	15.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	15.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.2 ŠD2		Šachta č.3 ŠD3		Šachta č.4 ŠD4	
	dno TBZ-Q.1 120/1308 KOM	1		dno TBZ-Q.1 120/1165 KOM	1
	skruž TBS-Q.1 120/50	1		skruž TBS-Q.1 120/50	1
	deska TZK-Q.1 120-63/17	1		deska TZK-Q.1 120-63/17	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
	poklop D 400 GU-B-1 D400	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	těsnění pro DN 1200	2		poklop D 400 GU-B-1 D400	1
	kóta dna	203.28 m		těsnění pro DN 1200	2
	kóta terénu	205.47 m		kóta dna	203.54 m
	rozdíl kót	2.19 m		kóta terénu	205.75 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.21 m
	výška šachty	2.18 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	2.38 m		výška šachty	2.21 m
	podkladový beton			stavební výška	2.41 m
		podkladový beton			

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení	Třída	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška	
	šachty	zatížení				poklopu [mm]	Počet
2	ŠD2	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	ŠD3	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	SD4	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400		160	3

Pref. kanalizační šachty



(C) 1996-2023

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

4/4