

NÁZEV STAVBY:

## II/101 DRAHELČICE OBCHVAT, PŘIPOJENÍ ZE SJEZDU D5

OBJEDNATEL:



KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC  
STŘEDOČESKÉHO KRAJE,  
příspěvková organizace

ZBOROVSKÁ 11  
150 21, PRAHA 5

ZHOTOVITEL:

SPOLEČNOST ASAG PRIS

VEDOUcí SPOLEČNOSTI:



AFRY CZ s.r.o.

MAGISTRŮ 1275/13  
140 00 PRAHA 4

ÚČASTNÍK SPOLEČNOSTI:



SAGASTA s.r.o.

NOVODVORSKÁ 1010/14  
142 00 PRAHA 4

ÚČASTNÍK SPOLEČNOSTI:



Projektční kancelář PRIS, spol. s.r.o.

OSOVÁ 717/20  
625 00 BRNO

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

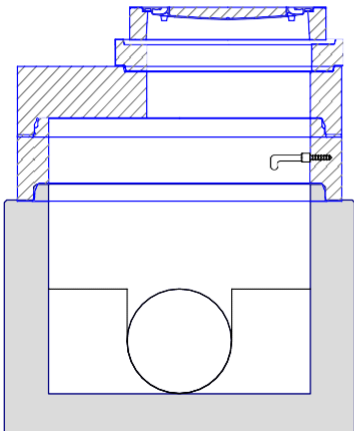
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		VYPRACOVAL:		ZHOTOVITEL:	
				 AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz	
Ing. JAN VANĚK		Ing. VIKTOR BUGARDI			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		KONTROLOVAL:			
Ing. JOSEF HAJAŠ		Ing. JOSEF HAJAŠ			
ČÁST:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ				
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 304 - RETENČNÍ NÁDRŽ - STŘED				
PŘÍLOHA:	VÝPIS ŠACHET				
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:	
DATUM:	10/2024	D.4.4	7		
STUPEŇ:	PDPS				
MĚŘÍTKO:	-				
Č. ZAKÁZKY:	2019/0161				

TABULKA ŠACHET				Šachtové dílce											
Poř.	Označení	Kóta	Umístění	Kóta	Kóta	Výška	Vyrovnávací		Sachtový kónus		Sachtová skruž		Stupadla	Sachtové dno	
	šachty	terénu		poklopu	dna	šachty	prstenec pro		zákrytová deska					uložení dna	
					vývodu		poklop šachty	ks		ks		ks			ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	Š304-01	371.88	terén h = 0.2 m	372.07	370.59	1.48	TBW-Q.1 100/600/120	1	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 400/800	1
														pískový podklad	
	Celkem						TBW-Q.1 100/600/120	1	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1		TBZ-Q.1 400/800	1

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení	Schémat.	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
	šachty	značka													
1	S304-01		TBZ-Q.1 400/800	DN (mm)	400/375 SN 12	DN (mm)	400/375 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	Plast	Materiál	Plast	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Uhel β	105	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	4.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	plastová vložka	sklon [‰]	4.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Hrdlo	plastová vložka	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	

**Šachta č.1 Š304-01**



TBZ-Q.1 400/800	1
TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1
TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1
TBW-Q.1 100/600/120	1
B 125 dle ČSN EN 124-2	1
kóta dna	370.59 m
kóta terénu	371.88 m
rozdíl kót	1.29 m
převýšení nad terénem	0.20 m
výška šachty	1.48 m
stavební výška	1.63 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení	Třída	Označení poklopu	Popis poklopu	Uprava kolem poklopu	Výška	
	šachty	zatížení				poklopu [mm]	Počet
1	S304-01	B	B 125 dle ČSN EN 124-2	Bez ventilace, se zámkem, poklop bez odvětrání	ohumusování a osetí	125	1
	Celkem	B	B 125 dle ČSN EN 124-2	Bez ventilace, se zámkem, poklop bez odvětrání		125	1