

NÁZEV AKCE:

II/416 ŽATČANY PRŮTAH

STUPEŇ:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

SO 301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE


7. VÝPIS ŠACHET



OBJEDNATEL:

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje
Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno

PROJEKTANT:

LB projekt s.r.o.
Mojmírovo náměstí 3105/6a, 612 00 Brno

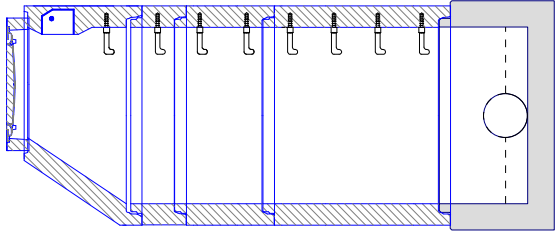
NAVRHL/VYPRACOVAL: ING. SCHNEIDEROVÁ		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. LAZÁREK, DiS.		VEDOUcí PROJEKTANT: ING. LAZÁREK, DiS.		TECHNICKÁ KONTROLA: ING. HALOUZKA		<div>LB PROJEKT</div> <div>Mojmírovo nám. 3105/6a, 612 00 Brno IČ: 29262747, TEL.: 605 114 896</div>			
KRAJ: JIHMORAVSKÝ				KATASTR. ÚZEMÍ: ŽATČANY							
OBJEDNATEL: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHMORAVSKÉHO KRAJE – ŽEROTÍNOVO NÁMĚSTÍ 449/3, 602 00 BRNO								STUPEŇ:		PDPS	
AKCE: II/416 ŽATČANY PRŮTAH SO 301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE										ČÍSLO KOPIE:	
VÝPIS ŠACHET								DATUM: 04/2024		7.	

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	Š1		TBZ-Q,1 100/500 KOM tl.15cm	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP Pragma+ID	Uhel [°]	106	Uhel [°]		Uhel [°]		Uhel [°]		Uhel [°]		Uhel [°]	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	5.5	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	5.5	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	Š2		TBZ-Q,1 100/500 KOM tl.15cm	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP Pragma+ID	Uhel [°]		Uhel [°]		Uhel [°]		Uhel [°]		Uhel [°]		Uhel [°]	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	5.5	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	
(C) 1996-2016		

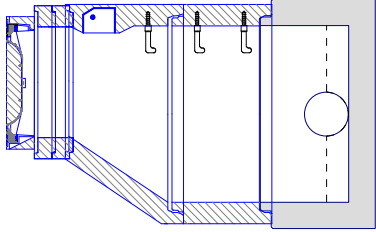
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š1



dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	188.18 m
kóta terénu	190.74 m
rozdíl kót	2.56 m
převýšení nad terénem	0.15 m
výška šachty	2.96 m
stavební výška	3.11 m

Šachta č.2 Š2



dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	188.42 m
kóta terénu	190.36 m
rozdíl kót	1.94 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.94 m
stavební výška	2.09 m

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

Projektant

(C) 1996-2016

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ						
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]
						Počet
1	Š1	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125
2	Š2	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160
	Celkem		B 125 Begu-B-1 B125			1
			D 400 Begu-S-K			1

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant (C) 1996-2016	