

Ing. KAREL VAŠTÍK ml., projektování vodních staveb

ul. Lideřovská 14, 696 61 VNOROVY, Lideřovice

tel. 737 055 497, e-mail: k.vastik@atlas.cz

Vedoucí projektu		Ing. Karel Vašík		Vypracoval		Ing. Karel Vašík									
Zodpovědný projektant		Ing. Karel Vašík		Kontroloval											
Investor								Město Hodonín, Masarykovo nám. 1, 695 35 Hodonín							
Obec		Hodonín		Katastr		Hodonín		Okres		Hodonín					
Akce HODONÍN, OPRAVA KANALIZACE NA ULICI KŘIČKOVA								Stupeň		DOS					
								Datum		09/2019					
								Zakázkové číslo		49/2019					
								Měřítko							
								Formát		1 x A4					
SO								Výkres č.		Paré č.					
								07		1					
Obsah		VÝKAZ ŠACHET													

TABULKA ŠACHET

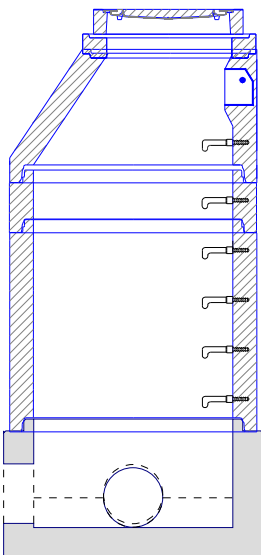
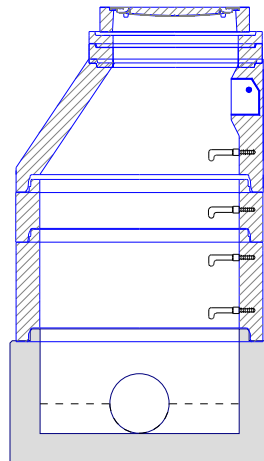
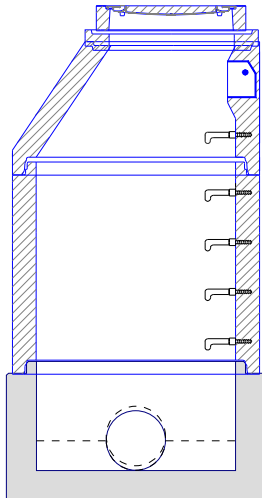
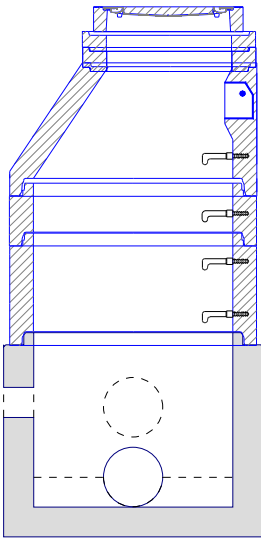
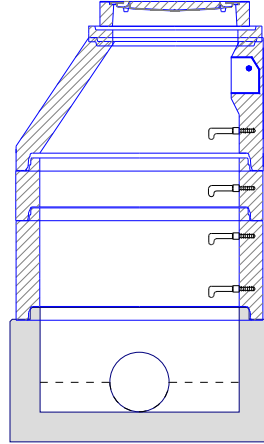
Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	Š327	180.87	vozovka h = 0.0 m	180.87	178.27	178.27	2.60	63/10	1	100-63/58	1	100/25 100/100	1 1	ocel. s PE	100/545 KOM V max 400 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1 3
2	Š326	180.83	vozovka h = 0.0 m	180.83	178.69	178.69	2.14	63/10 63/6	1 1	100-63/58	1	100/25 100/50	1 1	ocel. s PE	100/525 KOM V max 400 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1 3
3	Š328	180.96	vozovka h = 0.0 m	180.96	178.62	178.62	2.34	63/8	1	100-63/58	1	100/100	1	ocel. s PE	100/548 KOM V max 400 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1 2
4	Š809	181.16	vozovka h = 0.0 m	181.16	178.65	178.65	2.51	63/10 63/8	1 1	100-63/58	1	100/25 100/50	1 1	ocel. s PE	100/875 KOM V max 400 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1 3
5	Š2322	181.54	vozovka h = 0.0 m	181.54	179.48	179.48	2.06	1 63/8	1	100-63/58	1	100/25 100/50	1 1	ocel. s PE	100/525 KOM V max 400 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1 3
	Celkem							63/10 63/8 63/6	3 3 1	100-63/58	5	100/25 100/50 100/100	4 3 2		100/545 KOM V max 400 100/525 KOM V max 400 100/548 KOM V max 400 100/875 KOM V max 400 těsnění pro DN 1000	1 2 1 1 14

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	Š327		100/545 KOM V max 400	DN (mm)	315/300 SN8	DN (mm)	315/300 SN8	DN (mm)	315/300 SN8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP MASTER	Úhel β	90	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	17	dh[mm]	20	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	16.7	Materiál	PP MASTER	Materiál	PP MASTER	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	17.0	sklon [‰]	23.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	Š326		100/525 KOM V max 400	DN (mm)	315/300 SN8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP MASTER	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	23.0	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	Š328		100/548 KOM V max 400	DN (mm)	315/300 SN8	DN (mm)	315/300 SN8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP MASTER	Úhel β	277	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	23	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	17.0	Materiál	PP MASTER	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	Š809		100/875 KOM V max 400	DN (mm)	315/300 SN8	DN (mm)	315/300 SN8	DN (mm)	160/150 SN8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP MASTER	Úhel β	86	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	350	dh[mm]	450	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP MASTER	Materiál	PP MASTER	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
5	Š2322		100/525 KOM V max 400	DN (mm)	315/300 SN8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP MASTER	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	10.0	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š327		
	dno 100/545 KOM V max	1
	skruž 100/100	1
	skruž 100/25	1
	kónus 100-63/58	1
	vyr.prst. 63/10	1
	poklop B 125	1
	těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	178.27 m
	kóta terénu	180.87 m
	rozdíl kót	2.60 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.60 m
	stavební výška	2.75 m
Šachta č.2 Š326		
	dno 100/525 KOM V max	1
	skruž 100/50	1
	skruž 100/25	1
	kónus 100-63/58	1
	vyr.prst. 63/10	1
	vyr.prst. 63/6	1
	poklop B 125	1
	těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	178.69 m
	kóta terénu	180.83 m
	rozdíl kót	2.14 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.14 m
	stavební výška	2.29 m
Šachta č.3 Š328		
	dno 100/548 KOM V max	1
	skruž 100/100	1
	kónus 100-63/58	1
	vyr.prst. 63/8	1
	poklop B 125	1
	těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	178.62 m
	kóta terénu	180.96 m
	rozdíl kót	2.34 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.34 m
	stavební výška	2.49 m
	Šachta č.4 Š809	
	dno 100/875 KOM V max	1
	skruž 100/50	1
	skruž 100/25	1
	kónus 100-63/58	1
	vyr.prst. 63/10	1
	vyr.prst. 63/8	1
	poklop B 125	1
	těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	178.65 m
	kóta terénu	181.16 m
	rozdíl kót	2.51 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.51 m
	stavební výška	2.66 m
Šachta č.5 Š2322		
	dno 100/525 KOM V max	1
	skruž 100/50	1
	skruž 100/25	1
	kónus 100-63/58	1
	vyr.prst. 63/8	1
	poklop B 125	1
	těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	179.48 m
	kóta terénu	181.54 m
	rozdíl kót	2.06 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.06 m
	stavební výška	2.21 m

Pref. kanalizační šachty (C) 1996-2013	Název stavby-objektu Hodonín, oprava kanalizace na ulici Křičkova	STRANA 3
	Projektant Ing. Karel Vašítek, Lideřovská 14, 696 61 Vnorovy	

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š327	B	B 125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop B125	ohumusování a osetí	125	1
2	Š326	B	B 125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop B125	ohumusování a osetí	125	1
3	Š328	B	B 125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop B125	ohumusování a osetí	125	1
4	Š809	B	B 125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop B125	ohumusování a osetí	125	1
5	Š2322	B	B 125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop B125	ohumusování a osetí	125	1
	Celkem		B 125			5	