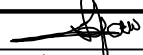

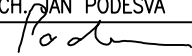

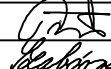

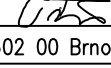


$\pm 0,000 = \sim 203,420$ (ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. PETR STOJAN	
	POParch s.r.o., VOLFOVA 8 612 00 BRNO	ING. ARCH. MARIKA PAJGRTOVÁ, ING. ARCH. JAN PODEŠVA  

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN		PROJECT BUILDING © PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. LADISLAV PILAŘ			
VYPRACOVAL	EVA SZABÓOVÁ			
KONTROLOVAL	ING. LADISLAV PILAŘ			
INVESTOR :	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 602 00 Brno		FORMÁT	6 A4
NÁZEV AKCE: PDF – VYBUDOVÁNÍ MENZY NA POŘÍČÍ 7–9			DATUM	DUBEN 2020
			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	1118
			SPECIALIZACE	D.1.4.5
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU : SO 001				
NÁZEV VÝKRESU SPECIFIKACE REVIZNÍCH ŠACHET			MĚŘITKO —	ČÍSLO VÝKRESU 002

TABULKA BETONOVÝCH ŠACHET




Šachtové dílce

Poř.	Označení	Kóta	Umístění	Kóta	Kóta	Kóta	Výška	Vyrovnávací		Sachtový kónus		Sachtová skruž		Stupadla	Sachtové 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]									
1	RS5	202.50	terén h = 0.0 m	202.50	200.76	200.76	1.74	63/10	2	100-63/58	1	100/25	1	ocel. s PE	100/470 KOM tl.15cm	1
								63/8	1						podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
2	RS6	202.72	dlažba h = 0.0 m	202.72	199.47	199.47	3.25	63/8	1	100-63/58	1	100/50	1	ocel. s PE	100/869 KOM tl.15cm	1
								63/6	1			100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
3	RS7	202.67	terén h = 0.0 m	202.67	201.28	201.28	1.39	63/10	2	100-63/58	1			ocel. s PE	1 100/450 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	1
	Celkem							63/10	4	100-63/58	3	100/25	1		100/470 KOM tl.15cm	1
								63/8	2			100/50	1		100/869 KOM tl.15cm	1
								63/6	1			100/100	1		100/450 KOM tl.15cm	1
															těsnění pro DN 1000	6

TABULKA PLASTOVÝCH ŠACHET

poř.	označení	kóta [m n.m.]			výška	převýšení	typ dna	DN	š.roura (DN/L)		
	šachty	terénu	vrcholu	dna	šachty	šachty	obj.číslo	potrubí	výška	600/2000	
				potrubí		nad terénem					
					[m]			[mm]	[mm]	RP020000	
1	RS8	202.72	202.72	200.44	2.28	dlažba h=0.0 m	TGR 600 - dno KG 160 30°	160	1700	1	
							RF120000				

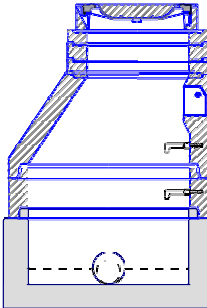
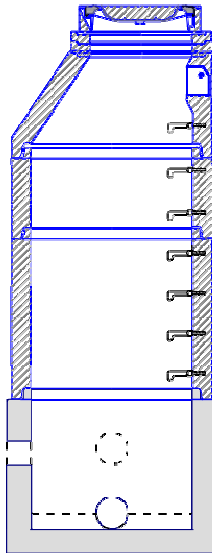
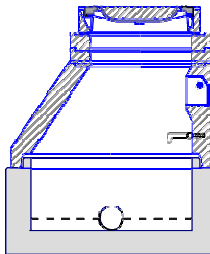
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN – BETON

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývo d		Hlavn í přívod		1.vedlejš í přívod		2.vedlejš í přívod		3.vedlejš í přívod		4.vedlejš í přívod	
1	RS5		100/470 KOM tl.15cm	DN (mm)	200/191 SN 4	DN (mm)	160/152 SN 4	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Material	PVC KG (hladké)	Material	PVC KG (hladké)	Material		Material		Material		Material	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Uhel β	264	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	20.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	RS6		100/869 KOM tl.15cm	DN (mm)	200/189 SN 8	DN (mm)	200/189 SN 8	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Material	PVC KG (hladké)	Material	PVC KG (hladké)	Material	PVC KG (hladké)	Material		Material		Material	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Uhel β	270	Uhel β	233	Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	20.0	dh[mm]	400	dh[mm]	400	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	20.0	sklon [‰]	150.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	RS7		100/450 KOM tl.15cm	DN (mm)	160/151 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Material	PP KG 2000	Material	PP KG 2000	Material		Material		Material		Material	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Uhel β	270	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	23.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	23.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

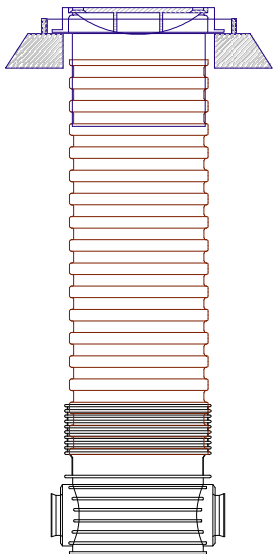
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN - PLAST

[illegible]

TABULKA SESTAV BETONOVÝCH ŠACHET

Šachta č.1 RŠ5		Šachta č.2 RŠ6		Šachta č.3 RŠ7			
	dno 100/470 KOM tl.15c	1		dno 100/869 KOM tl.15c	1		
	skruž 100/25	1		skruž 100/100	1		
	kónus 100-63/58	1		skruž 100/50	1		
	vyr.prst. 63/10	2		kónus 100-63/58	1		
	vyr.prst. 63/8	1		vyr.prst. 63/8	1		
	poklop D 400	1		vyr.prst. 63/6	1		
	těsnění pro DN 1000	2		poklop D 400	1		
	kóta dna	200.76 m		těsnění pro DN 1000	3		
	kóta terénu	202.50 m		kóta dna	199.47 m		
	rozdíl kót	1.74 m		kóta terénu	202.72 m		
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	3.25 m		
	výška šachty	1.74 m		převýšení nad terénem	0.00 m		
	stavební výška	1.89 m		výška šachty	3.25 m		
				stavební výška	3.40 m		
							dno 100/450 KOM tl.15c
					kónus 100-63/58		1
					vyr.prst. 63/10		2
					poklop D 400		1
					těsnění pro DN 1000		1
					kóta dna		201.28 m
					kóta terénu		202.67 m
					rozdíl kót		1.39 m
					převýšení nad terénem		0.00 m
					výška šachty		1.39 m
					stavební výška		1.54 m

Šachta 1 RŠ8



TGR 600 - dno KG 160 30°	
TGR 600 - korug.roura 600/2000, betonový prstenec 600	
těsnění 600	
teleskopický adaptér D400	
litinový poklop D400	
kóta dna	200.44 m
kóta terénu	202.72 m
rozdíl kót	2.28 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.28 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení	Třída	Označení poklopu	Popis poklopu	Uprava kolem poklopu	Výška	
	šachty	zatížení				poklopu [mm]	Počet
1	RS5	D	D 400	bez odvětrání, rám, poklop D400	terén	160	1
2	RS6	D	D 400	bez odvětrání, rám, poklop D400	dlažba	160	1
3	RS7	D	D 400	bez odvětrání, rám, poklop D400	terén	160	1
	Celkem	D	D 400	bez odvětrání, rám, poklop D400		160	3

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ – PLASTOVÁ ŠACHTA

poř.	označení	třída	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška	obj.číslo
	šachty	zatížení				poklopu [mm]	
1	RS8	D	litinový poklop D400	na bet.prstenec a telesk.adaptér	dlažba	115	RF730000