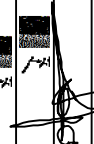



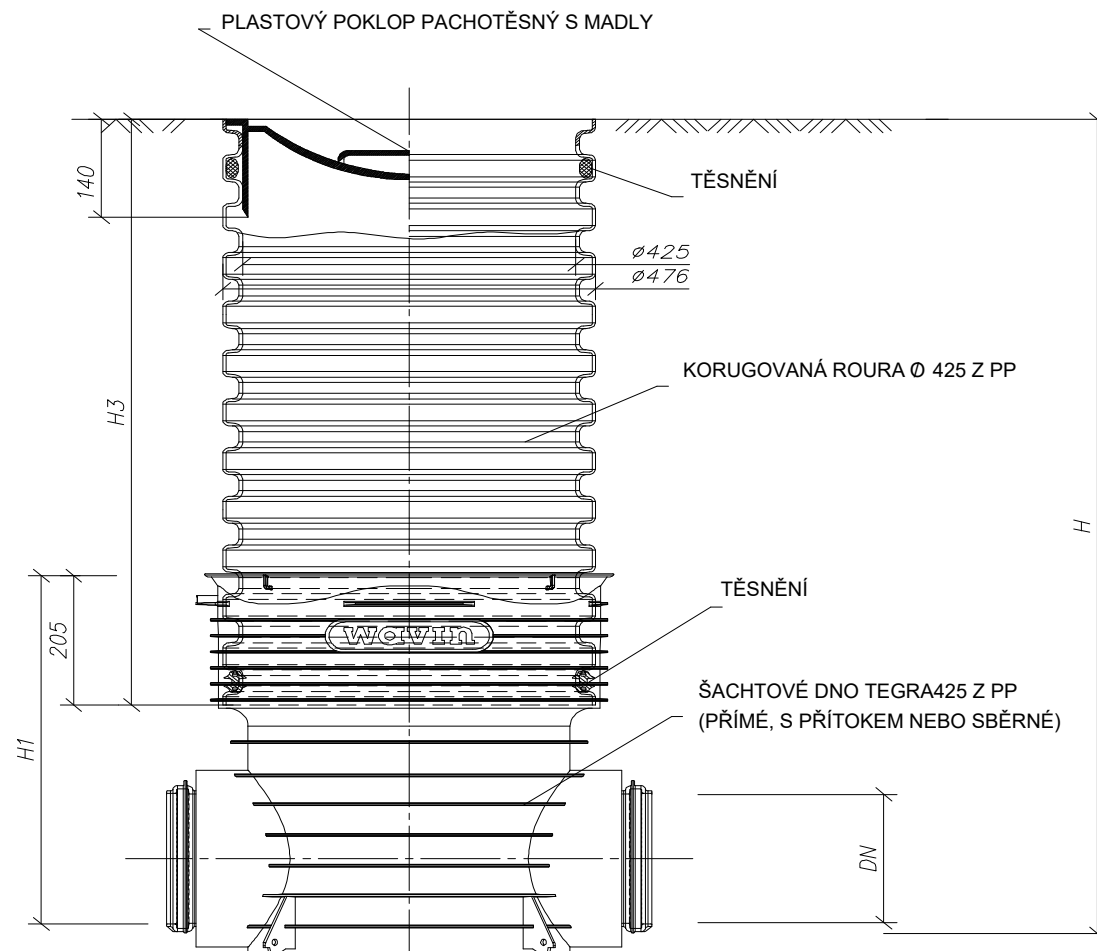


±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.
SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KATEŘINA STRATILOVÁ	
VYPRACOVAL	KATEŘINA STRATILOVÁ	
KONTROLOVAL	KATEŘINA STRATILOVÁ	
INVESTOR:	VFU BRNO, PALACKÉHO TŘÍDA 1946/1, 612 42 BRNO	
NÁZEV AKCE:	ÚSTAV BIOLOGIE A CHOROB VOLNĚ ŽIJÍCÍCH ZVÍŘÁT, OBJEKT 31, AREÁL VFU BRNO	
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU:	SO 001 – OBJEKT 31	
NÁZEV VÝKRESU	REVIZNÍ ŠACHTA PLAST	
MĚŘITNO		1:100
ČÍSLO VÝKRESU		D.1.4.5–20

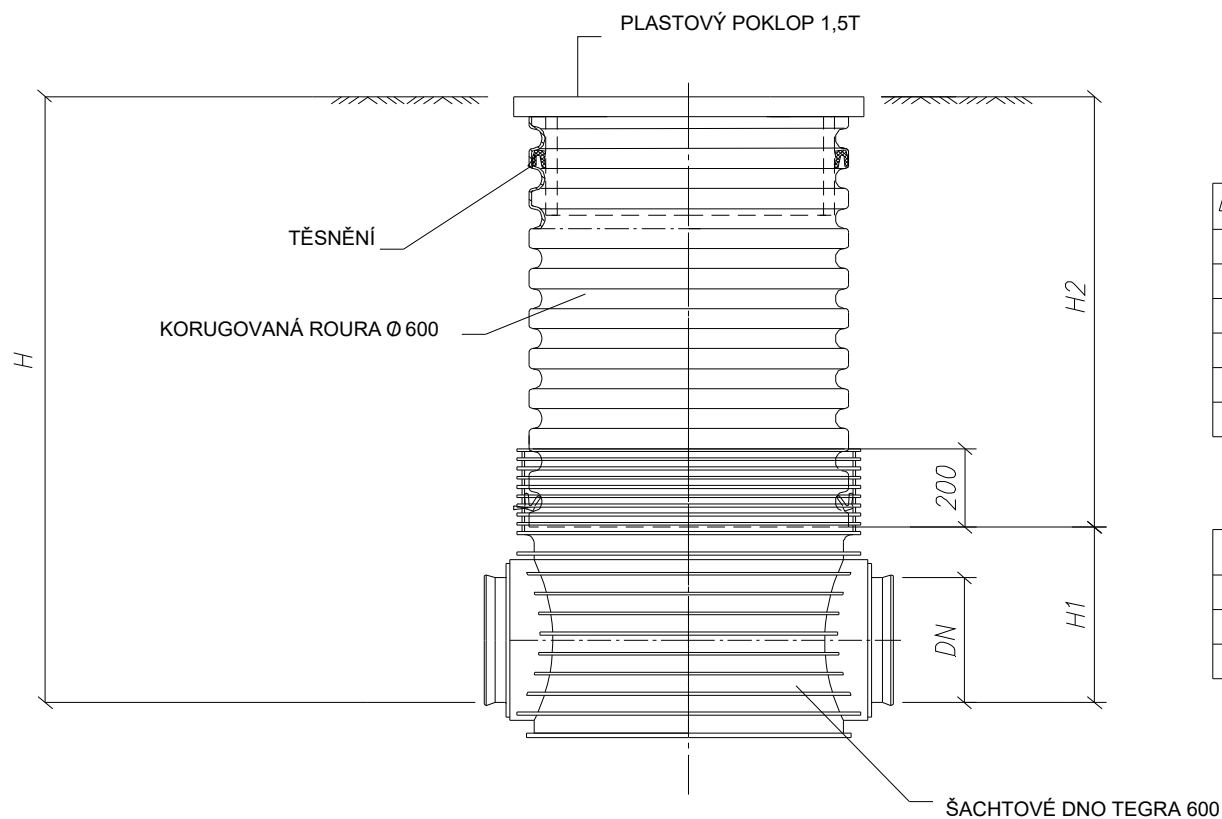
PROJECT BUILDING S.R.O., ERBEHOVA 8, 60200 BRNO	
FORMAT	6 A4
DATUM	SRPEN 2019
STUPĚŇ	DPS
ČÍSLO ZAKÁZKY	0119
SPECIALIZACE	D.1.4.5



KG	DN/OD	H1(mm)
110		501
160		525
200		545
250		531
315		588

X-Stream DN/ID	H1(mm)
150	531
200	558
250	546
300	600

KANALIZAČNÍ ŠACHTA TEGRA 425 S PLASTOVÝM POKLOPEM S MADLY



DN/OD	DN/ID		H1 (mm)		
KG	X-stream	UR DIN	KG	X-stream	UR DIN
160	150	150	351	351	351
200	200	200	374	374	374
250	250	250	399	399	399
315	300	300	428	428	428
400	X	X	471	X	X


TYP VSTUPU	H4 (mm)
A15	80
B125	80
D400	115

KANALIZAČNÍ ŠACHTA TEGRA 600 S PLASTOVÝM POKLOPEM 1,5T




TABULKA ŠACHET

poř.	označení šachty	kóta [m n.m.]			výška šachty	převýšení šachty nad terénem	typ dna obj.číslo	DN potrubí	š.roura (DN/L)		
		terénu	vrcholu	dna potrubí					výška	425/1500	600/1000
					[m]			[mm]	[mm]	RP000415	RP010000
1	Š1	-3.18	-3.21	-4.10	0.89	vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 160 typ T RF010350	160	560	1	
2	RŠ2	-3.18	-3.21	-4.09	0.89	vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 160 typ X RF010360	160	560	1	
3	RŠ-ZK	-3.18	-3.22	-4.20	0.98	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 160 přímé RF110000	160	600		1



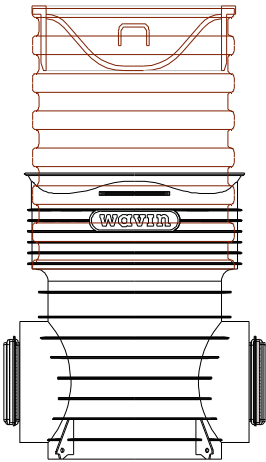
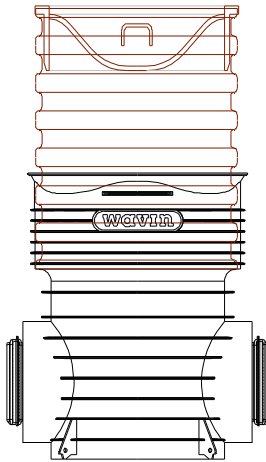
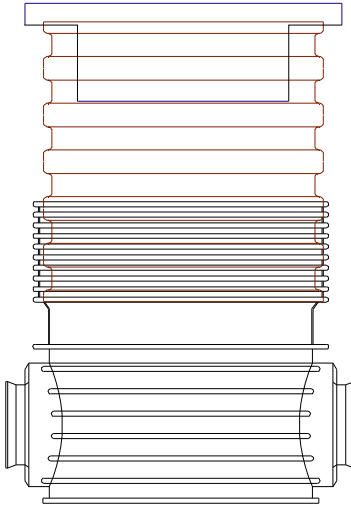
Plastové kanalizační šachty 2012  (C) 1996-2012	Název stavby-objektu VFU	STRANA 1
	projektant K.Stratilová	

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

poř.	označení šachty	schémat. značka	označení dna obj.číslo	DN [mm]	materiál potrubí	kóta dna	hlavní přívod existuje úhel	přívod zprava existuje úhel	přívod zleva existuje úhel	uložení dna
1	Š1		TEGRA 425 - dno KG 160 typ T RF010350	160	PVC hladké KG	-4.10	x 180		x 270	pískový podklad
2	RŠ2		TEGRA 425 - dno KG 160 typ X RF010360	160	PVC hladké KG	-4.09	x 180	x 90	x 270	pískový podklad
3	RŠ-ZK		TEGRA 600 - dno KG 160 přímé RF110000	160	PVC hladké KG	-4.20	x 180			pískový podklad

TABULKA SESTAV ŠACHET

Wavin Ekoplastik s.r.o


Šachta 1 Š1		Šachta 2 RŠ2		Šachta 3 RŠ-ZK	
	TEGRA 425 - dno KG 160 typ T		TEGRA 425 - dno KG 160 typ X		TEGRA 600 - dno KG 160 přímé
	TEGRA 425 korug.roura 425/1500, I		TEGRA 425 korug.roura 425/1500, I		TEGRA 600 - korug.roura 600/1000,
	plastový pachotěsný poklop s madly		plastový pachotěsný poklop s madly		PE poklop A15
	kóta dna -4.10 m		kóta dna -4.09 m		kóta dna -4.20 m
	kóta terénu -3.18 m		kóta terénu -3.18 m		kóta terénu -3.18 m
	rozdíl kót 0.92 m		rozdíl kót 0.91 m		rozdíl kót 1.02 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m
	výška šachty 0.89 m		výška šachty 0.89 m		výška šachty 0.98 m



TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

poř.	označení šachty	třída zatížení	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]	obj.číslo
1	Š1	A	poklop pachotěsný s madlem 425	do šachtové trubky	skladba komunikace	0	RF000130
2	RŠ2	A	poklop pachotěsný s madlem 425	do šachtové trubky	skladba komunikace	0	RF000130
3	RŠ-ZK	A	PE poklop A15	do šachtové trubky	skladba komunikace	30	RF699000



Plastové kanalizační šachty 2012  (C) 1996-2012	Název stavby-objektu VFU	STRANA 4
	projektant K.Stratilová	