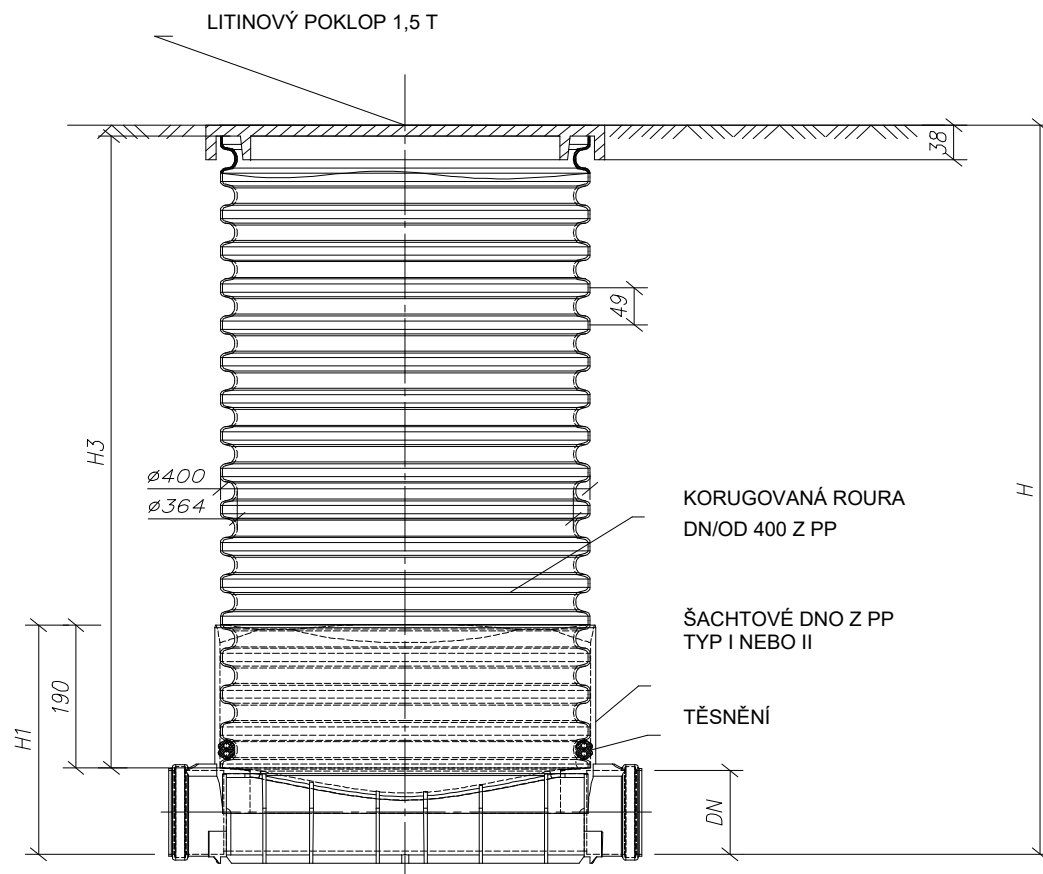


±0 = 290.80 m. n. m.

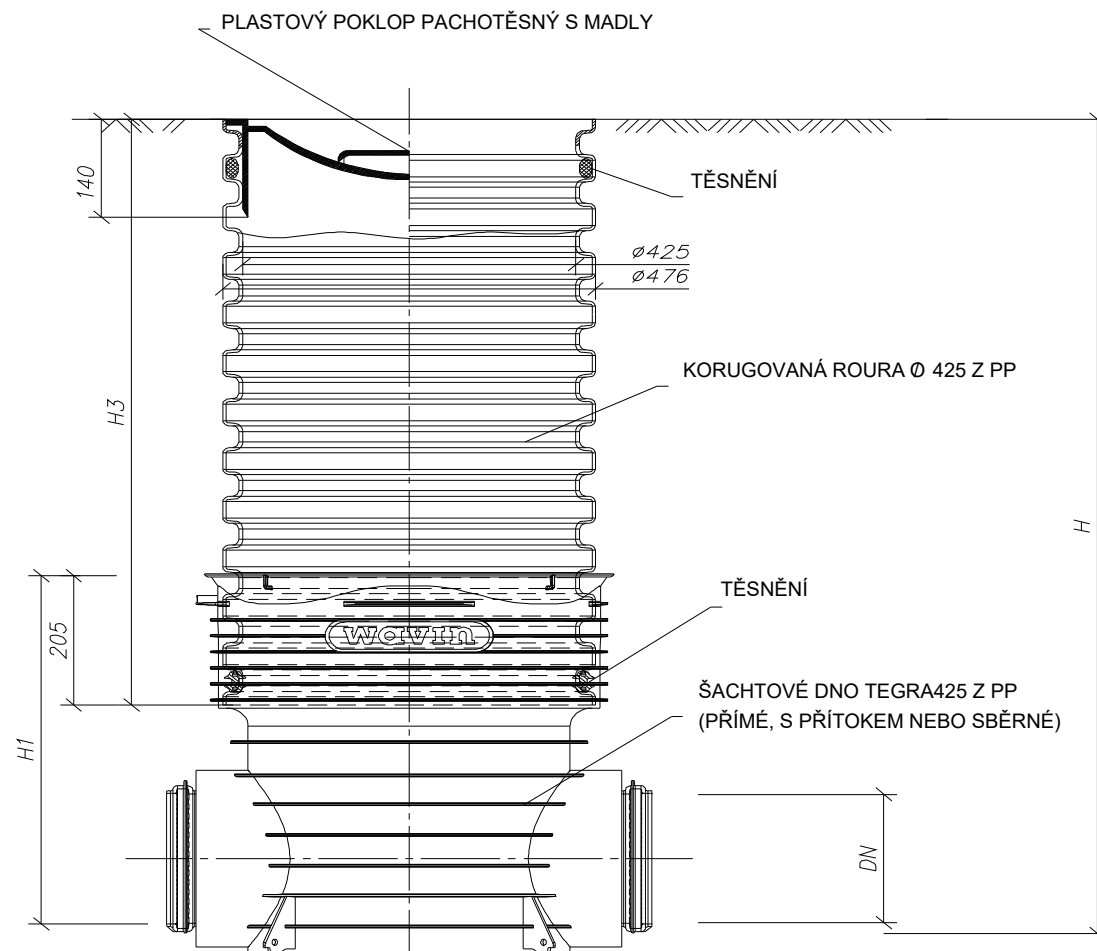
**DRNH** /

generální projektant akce:	Ing. arch. Antonín Novák	Architekti D.R.N.H. s. r. o. Průchodní 2, 60200 Brno 542 211 881, atelier@drnh.cz
vypracoval:	Kateřina Stratilová	
investor:	Statutární město Brno, městská část Brno-střed Dominikánská 2, 601 69 Brno	
stavba:	Sportovní a rekreační areál Kraví hora v Brně - III. etapa rekonstrukce a dostavby - rekonstrukce provozní budovy - varianta B	stupeň dokumentace: DPS
		datum: 12 / 2017
díl:	D.1.2.4.4 Zařízení zdravotně technických instalací	formát: A4
		měřítko: -
obsah:	REVIZNÍ ŠACHTY PLAST	číslo výkresu: D1.2.4.4.13



KG	DN/OD	H1(mm)
110		303
160		355
200		396

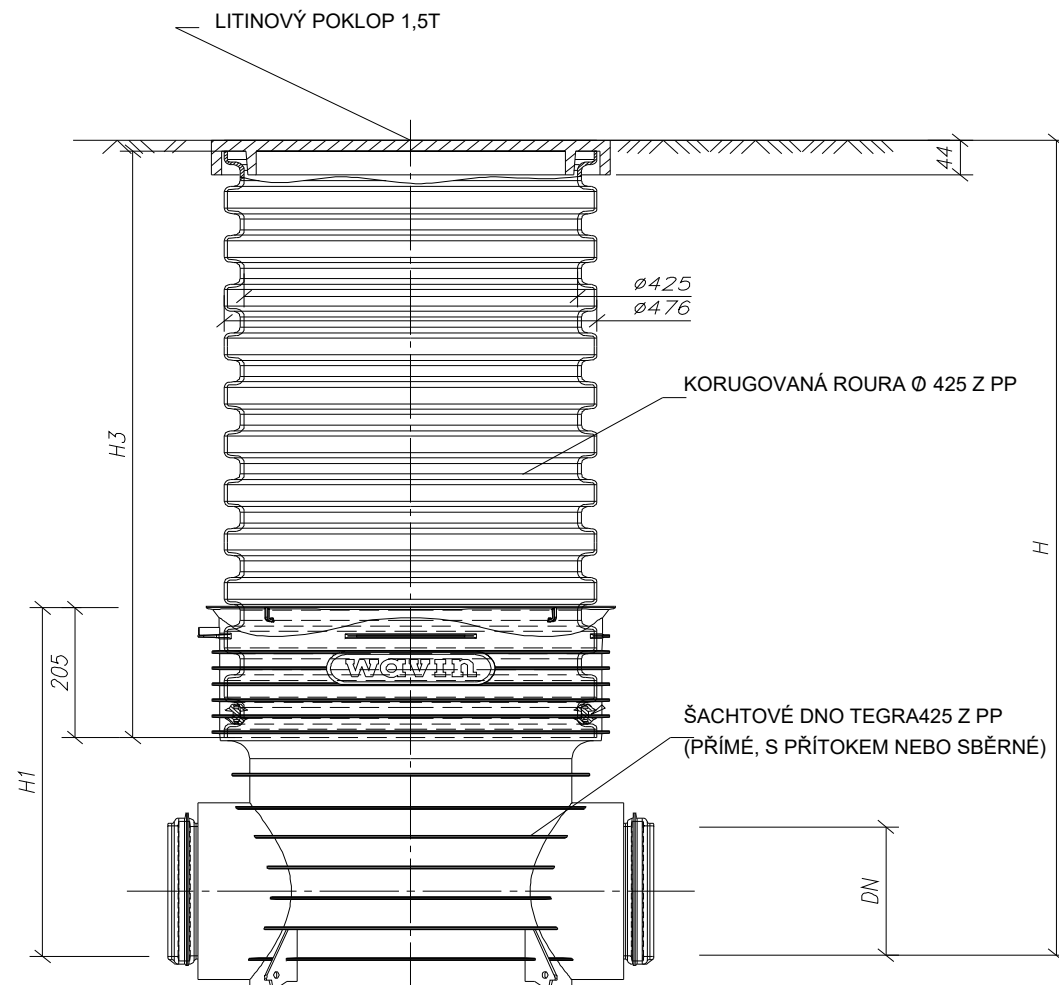
## KANALIZAČNÍ ŠACHTA Ø 400 S LITINOVÝM POKLOPEM 1,5 T



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



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 LITINOVÝM 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	400/2000	400/1500	425/3000	425/2000	425/1500	
					[m]			[mm]	[mm]	IP407200	IP407150	RP000430	RP000420	RP000415	
1	ŠS0	0.00	-0.00	-2.49	2.49	vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 160 typ X RF010360	160	2160			1			
2	ŠS1	0.00	-0.00	-2.33	2.33	vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 160 60° RF010330	160	2000				1		
3	ŠS2	0.00	-0.06	-1.74	1.69	vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 160 typ T RF010350	160	1360					1	
4	ŠS3	0.00	-0.02	-1.95	1.93	vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 160 90° RF010340	160	1600				1		
5	SŠ4	0.00	0.01	-1.20	1.21	vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 160 90° RF010340	160	880					1	
6	ŠS5	0.00	-0.02	-0.83	0.81	vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 160 typ T RF010350	160	480					1	
7	ŠD1	0.00	-0.03	-2.00	1.97	vozovka h=0.0 m	RŠ 400 - dno KG 160 sběrná T2 IF511210	160	1800	1					
8	ŠD2	0.00	-0.06	-1.19	1.13	vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 160 typ T RF010350	160	800					1	
9	ŠD3	0.00	-0.02	-1.64	1.62	vozovka h=0.0 m	RŠ 400 - dno KG 160 sběrná T2 IF511210	160	1450		1				

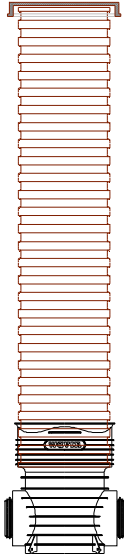
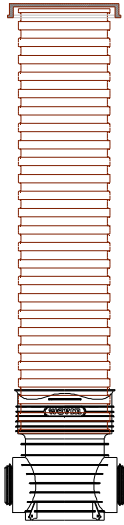
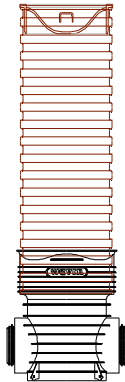
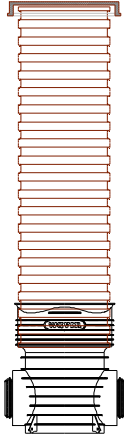
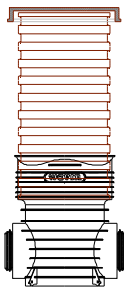
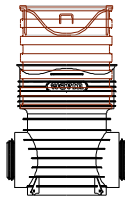


## TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

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	ŠS0		TEGRA 425 - dno KG 160 typ X RF010360	160	PVC hladké KG	-2.49	x 180	x 90	x 270	pískový podklad
2	ŠS1		TEGRA 425 - dno KG 160 60° RF010330	160	PVC hladké KG	-2.33	x 240			pískový podklad
3	ŠS2		TEGRA 425 - dno KG 160 typ T RF010350	160	PVC hladké KG	-1.74	x 180		x 270	pískový podklad
4	ŠS3		TEGRA 425 - dno KG 160 90° RF010340	160	PVC hladké KG	-1.95	x 90			pískový podklad
5	ŠS4		TEGRA 425 - dno KG 160 90° RF010340	160	PVC hladké KG	-1.20	x 90			pískový podklad
6	ŠS5		TEGRA 425 - dno KG 160 typ T RF010350	160	PVC hladké KG	-0.83	x 180	x 90		pískový podklad
7	ŠD1		RŠ 400 - dno KG 160 sběrná T2 IF511210	160	PVC hladké KG	-2.00	x 180	x 135	x 225	pískový podklad
8	ŠD2		TEGRA 425 - dno KG 160 typ T RF010350	160	PVC hladké KG	-1.19	x 180	x 90		pískový podklad
9	ŠD3		RŠ 400 - dno KG 160 sběrná T2 IF511210	160	PVC hladké KG	-1.64	x 180	x 135	x 225	pískový podklad

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Wavin Ekoplastik s.r.o

Šachta 1 ŠS0		Šachta 2 ŠS1		Šachta 3 ŠS2	
	TEGRA 425 - dno KG 160 typ X		TEGRA 425 - dno KG 160 60°		TEGRA 425 - dno KG 160 typ T
	TEGRA 425 korug.roura 425/3000, I		TEGRA 425 korug.roura 425/2000, I		TEGRA 425 korug.roura 425/1500, I
	poklop litinový 425/1,5 t		poklop litinový 425/1,5 t		plastový pachotěsný poklop s madly
	kóta dna -2.49 m		kóta dna -2.33 m		kóta dna -1.74 m
	kóta terénu 0.00 m		kóta terénu 0.00 m		kóta terénu 0.00 m
	rozdíl kót 2.49 m		rozdíl kót 2.33 m		rozdíl kót 1.74 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m
	výška šachty 2.49 m		výška šachty 2.33 m		výška šachty 1.69 m
Šachta 4 ŠS3		Šachta 5 ŠS4		Šachta 6 ŠS5	
	TEGRA 425 - dno KG 160 90°		TEGRA 425 - dno KG 160 90°		TEGRA 425 - dno KG 160 typ T
	TEGRA 425 korug.roura 425/2000, I		TEGRA 425 korug.roura 425/1500, I		TEGRA 425 korug.roura 425/1500, I
	poklop litinový 425/1,5 t		poklop litinový 425/1,5 t		plastový pachotěsný poklop s madly
	kóta dna -1.95 m		kóta dna -1.20 m		kóta dna -0.83 m
	kóta terénu 0.00 m		kóta terénu 0.00 m		kóta terénu 0.00 m
	rozdíl kót 1.95 m		rozdíl kót 1.20 m		rozdíl kót 0.83 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m
	výška šachty 1.93 m		výška šachty 1.21 m		výška šachty 0.81 m




**wavin**  
**EKOPLASTIK™**



## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

poř.	označení šachty	třída zatížení	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]	obj.číslo
1	ŠS0	A	poklop litinový 425/1,5 t	do šachtové trubky	žulová dlažba do bet.	9	RF000320
2	ŠS1	A	poklop litinový 425/1,5 t	do šachtové trubky	žulová dlažba do bet.	9	RF000320
3	ŠS2	A	poklop pachotěsný s madlem 425	do šachtové trubky	skladba komunikace	0	RF000130
4	ŠS3	A	poklop litinový 425/1,5 t	do šachtové trubky	žulová dlažba do bet.	9	RF000320
5	ŠS4	A	poklop litinový 425/1,5 t	do šachtové trubky	žulová dlažba do bet.	9	RF000320
6	ŠS5	A	poklop pachotěsný s madlem 425	do šachtové trubky	skladba komunikace	0	RF000130
7	ŠD1	A	litinový poklop 400/1,5t do roury	do šachtové trubky	žulová dlažba do bet.	9	IF163100
8	ŠD2	A	poklop litinový 425/1,5 t	do šachtové trubky	žulová dlažba do bet.	9	RF000320
9	ŠD3	A	litinový poklop 400/1,5t do roury	do šachtové trubky	žulová dlažba do bet.	9	IF163100



Plastové kanalizační šachty 2012  (C) 1996-2012	Název stavby-objektu Kraví hora-wellnwss	STRANA  5
	projektant K.Stratilová	