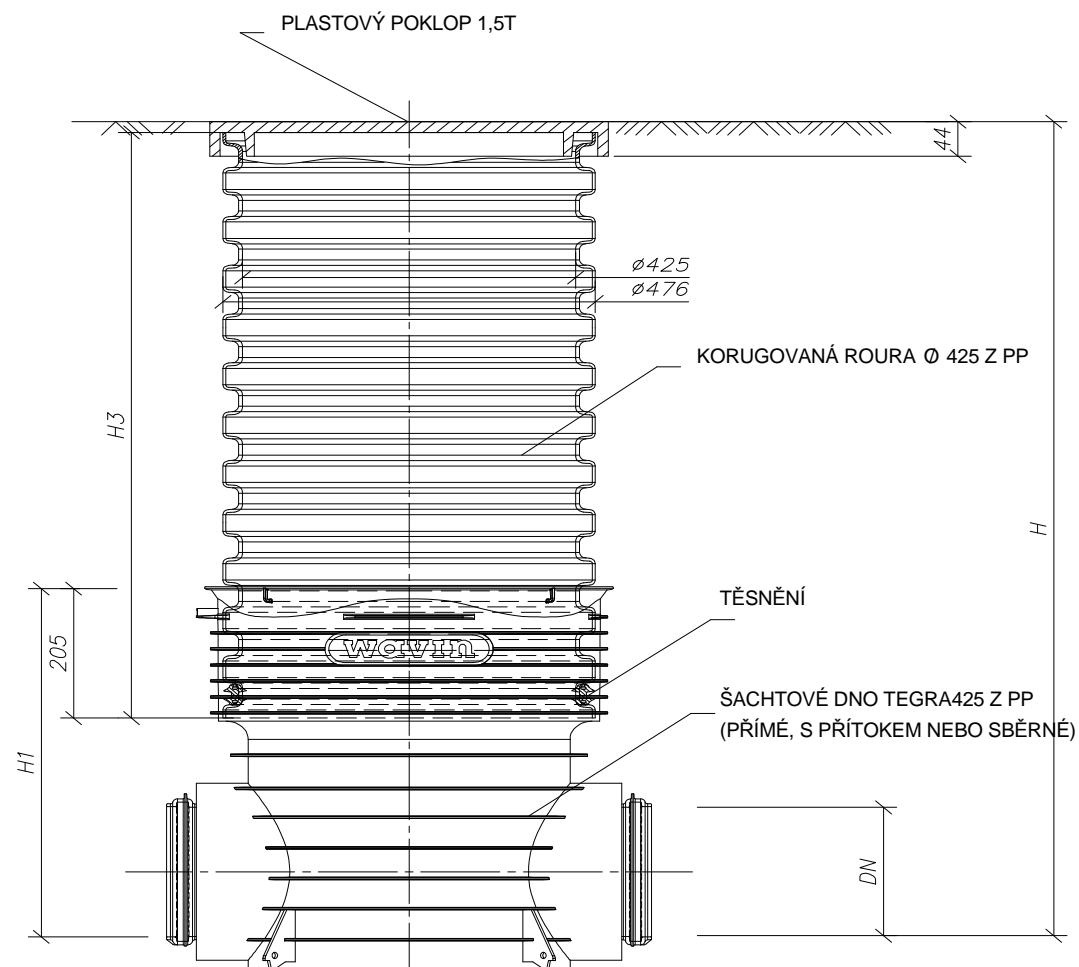


Ing. Petr Havlas projektová činnost ve výstavbě Spodní 24, 625 00 Brno IČO: 620 85 077 tel.: 604 202 976 e-mail.: havlas.p@worldonline.cz	DATUM:	DUBEN 2017	VYPRACOVAL:	PARÉ:
	ÚČEL:	DSP		
	ZAK. Č.:	3251 - 16	KONTROLOVAL:	
	FORMÁT:	6A4	Ing. Petr Havlas	

HÁJENKA NA LUKÁCH, KŘTINY Č.P.68 ČOV AS - VARIOcomp 5K STAVEBNÍK: Mendelova univerzita v Brně, Školní lesní podnik Masarykův les Křtiny, 679 05 Křtiny 175			
ČÁST:	-	MĚŘÍTKO	VÝKR.Č.
NÁZEV VÝKRESU:		-	06.
VÝPIS REVIZNÍCH ŠACHET			



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 Ø 425 S PLASTOVÝM POKLOPEM 1,5T

TABULKA ŠACHET

poř.	označení šachty	kóta [m n.m.]			výška šachty nad terénem [m]	převýšení šachty nad terénem	typ dna obj.číslo	DN potrubí [mm]	š.roura (DN/L)	
		terénu	vrcholu	dna potrubí					výška	425/1500
1	WS1	447.75	447.96	446.90	1.06	terén h = 0.20 m	TEGRA 425 - dno KG 160 30° RF010320	160	720	1
2	WS2	448.55	448.72	447.50	1.22	terén h = 0.20 m	TEGRA 425 - dno KG 160 30° RF010320	160	880	1





Plastové kanalizační šachty 2011



Název stavby-objektu ŠLP KŘTINY, HÁJENKA NA LUKÁCH, ČOV AS - VARIOcomp 5K projektant ing. Petr Navrátil	STRANA
	3

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

poř.	označení šachty	schémat. značka	označení dna obj.číslo	DN [mm]	materiál potrubí	kóta dna	hlavní přívod		přívod zprava		přívod zleva		uložení dna
							existuje	úhel	existuje	úhel	existuje	úhel	
1	WS1		TEGRA 425 - dno KG 160 30° RF010320	160	PVC hladké KG	446.90	x	210					pískový podklad
2	WS2		TEGRA 425 - dno KG 160 30° RF010320	160	PVC hladké KG	447.50	x	150					pískový podklad



Plastové kanalizační šachty 2011

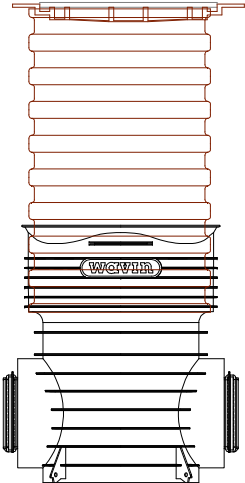
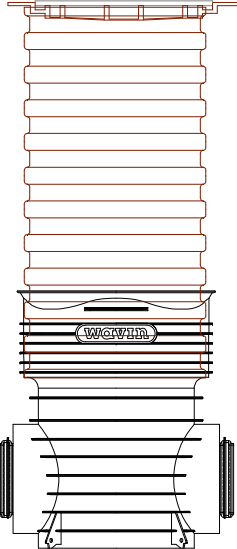


Název stavby-objektu
ŠLP KŘTINY, HÁJENKA NA LUKÁCH, ČOV AS - VARIOcomp 5K

projektant
ing. Petr Navrátil

STRANA

4

Šachta 1 WS1		Šachta 2 WS2	
	TEGRA 425 - dno KG 160 30°		TEGRA 425 - dno KG 160 30°
	TEGRA 425 korug.roura 425/1500, l=		TEGRA 425 korug.roura 425/1500, l=
	poklop PP 425/1,5 t		poklop PP 425/1,5 t
	kóta dna 446.90 m		kóta dna 447.50 m
	kóta terénu 447.75 m		kóta terénu 448.55 m
	rozdíl kót 0.85 m		rozdíl kót 1.05 m
	převýšení nad terénem 0.20 m		převýšení nad terénem 0.20 m
	výška šachty 1.06 m		výška šachty 1.22 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

poř.	označení šachty	třída zatížení	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]	obj.číslo
1	WS1	A	poklop PP 425/1,5 t	do šachtové trubky		16	RF000140
2	WS2	A	poklop PP 425/1,5 t	do šachtové trubky		16	RF000140



Plastové kanalizační šachty 2011



Název stavby-objektu ŠLP KŘTINY, HÁJENKA NA LUKÁCH, ČOV AS - VARIOcomp 5K	STRANA 6
projektant ing. Petr Navrátil	