
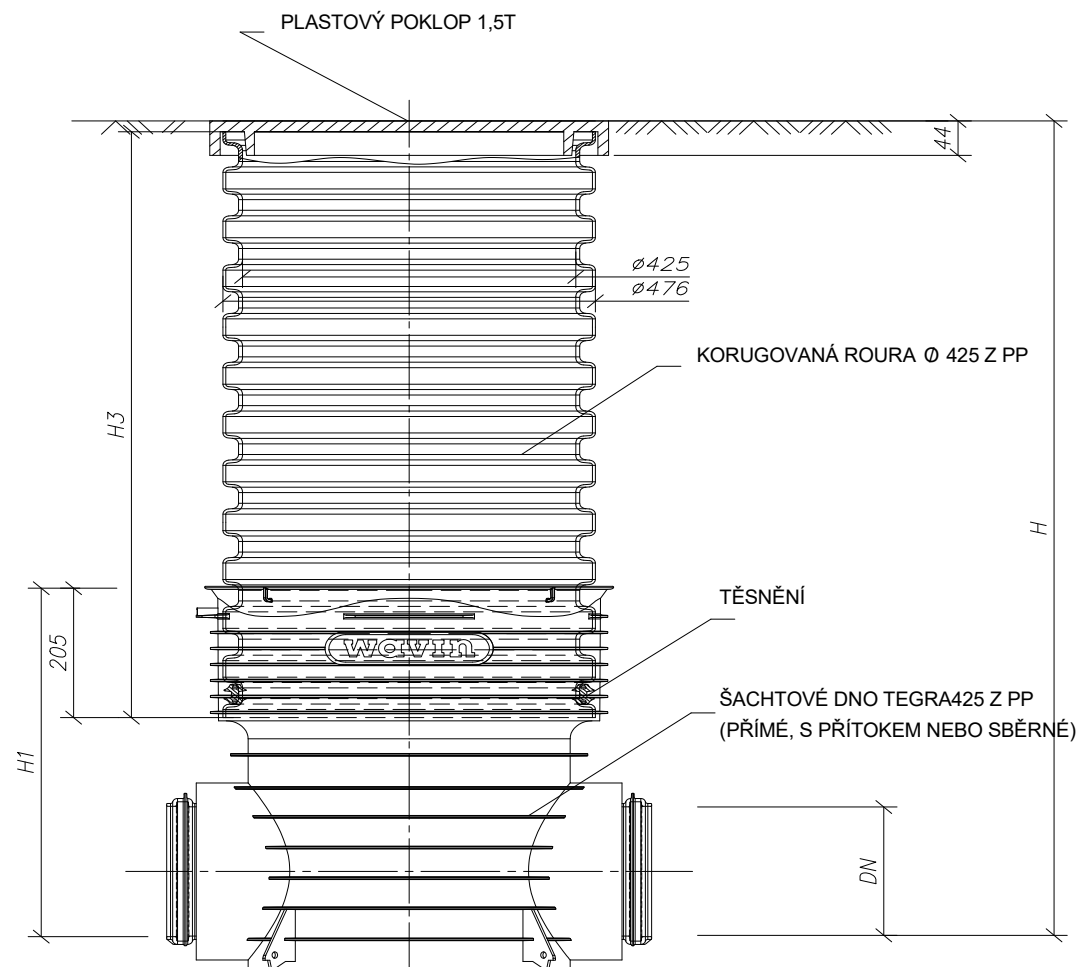


Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:		P	A	K	PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.	ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GORKHO 11 602 00 BRNO	PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 842 239 F +420 541 217 951
Hlavní projektant	Ing.arch.K.Steinhauserová	<i>Steinhauser</i>			Projektant profese		
Zástupce hl.projektanta	Ing.Hana Svobodová	<i>Svobodová</i>			 <small>projektová a inženýrská činnost v investiční výstavbě</small> <small>GROHOVA 154/63 Brno, 602 00</small> <small>jednatel: 603 423 271</small> <small>www.plyko.cz</small> <small>stratilova@plyko.cz</small> <small>ZIT: 731 375 243</small>		
Vypracoval	Kateřina Stratilová	<i>Stratilová</i>					
Objednatel		Masarykova univerzita					
Stavba DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV					Stupeň	DSP	
					Datum	06/2016	
					Formát	6 x A4	
Objekt	SO 337 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY KANALIZACE				Zak. č.	3270	
Část					Měřítko	-	
Název výkresu REVIZNÍ ŠACHTA-PLAST					Č. výkresu 104	Revize 00	



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 [m]	převýšení šachty nad terénem	typ dna obj.číslo	DN potrubí [mm]	š.roura (DN/L)	
		terénu	vrcholu	dna potrubí					výška	425/3000
										RP000430
1	Š	278.40	278.35	275.20	3.15	vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 200 přímé RF010410	200	2800	1



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	Š		TEGRA 425 - dno KG 200 přímé RF010410	200	PVC hladké KG	275.20	x	180					pískový podklad

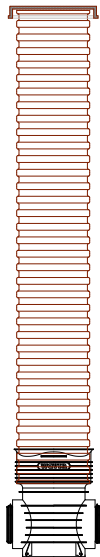


Plastové kanalizační šachty 2012



2	Název stavby-objektu Dostavba Cetocoen, MÚ Brno Bohunice	STRANA
	projektant Plyko s.r.o, K. Stratilová	2

Šachta 1 Š




TEGRA 425 - dno KG 200 přímé	
TEGRA 425 korug.roura 425/3000, l=	
poklop litinový 425/1,5 t	
kóta dna	275.20 m
kóta terénu	278.40 m
rozdíl kót	3.20 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.15 m



TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

poř.	označení šachty	třída zatížení	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]	obj. číslo
1	Š	A	poklop litinový 425/1,5 t	do šachtové trubky	ohumusování a osetí	9	RF000320



Plastové kanalizační šachty 2012  (C) 1996-2012	Název stavby-objektu Dostavba Cetocoen, MÚ Brno Bohunice	STRANA 4
	projektant Plyko s.r.o., K. Stratilová	