
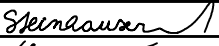



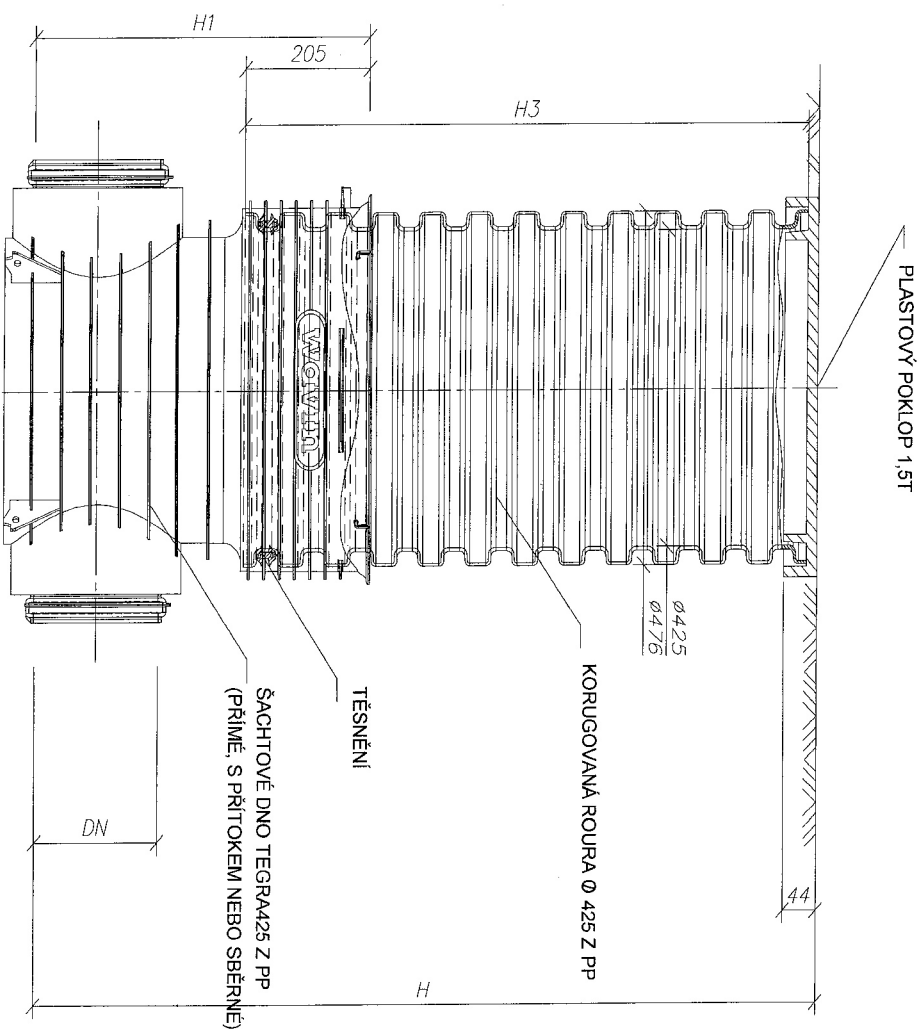


Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:						PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.		ING. ARCH. V. STEJNHAUSEROVÁ ODŘEHO 11 602 00 BRNO		PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 942 230 F +420 541 217 951	
Hlavní projektant	Ing.arch.K.Steinhauserová			Projektant profese		 <small>           projektová a inženýrská činnost v inženýrské výstavbě            GRCHOVA 154/63 Brno, 602 00 www.plyko.cz         </small> <small>           jednatele: 603 423 271            stratilova@plyko.cz            ZIT: 731 375 243         </small>					
Zástupce hl.projektanta	Ing.Hana Svobodová										
Vypracoval	Kateřina Stratilová										
Objednatel	Masarykova univerzita										
Stavba				Stupeň				DVD			
<b>DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV</b>				Datum				2016/12/12			
				Zak. č.				3270			
Objekt	SO 337 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY KANALIZACE					Formát				6 x A4	
Část						Měřítko				-	
Název výkresu	<b>REVIZNÍ ŠACHTA-PLAST</b>					Č. výkresu				Revize	
					<b>004</b>				<b>00</b>		

Stavba	Stupeň	Číslo PS-SO	Část	Výkres	Revize
<b>REC SB</b>	<b>DVD</b>	<b>D 337</b>	<b>00</b>	<b>004</b>	<b>00</b>



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

Plastové kanalizační šachty 2012

Název stavby-objektu  
Dostavba Cetocoen, MÚ Brno Bohunice

STRANA



projektant  
Plyko s.r.o., K. Stratilová

# TABULKA ŠACHET

poř. označení	kóta [m n.m.]	výška	převýšení	typ dna	DN	š.roura (DNL)
šachty	terénu	vrcholu	šachty	obj. číslo	potrubí	výška
		potrubí	nad terénem		[mm]	RP000430
			[m]			
1	278,40	278,35	275,20	3,15	vozdůška h=0,0 m	TEGRA 425 - dno KG 200 přímé
Š					200	2800
					RF010410	1

Plastové kanalizační šachty 2012

Název stavby-objektu  
Dostavba Cetocoen, MÚ Brno Bohunice

STRANA




(C) 1996-2012

projektant

Plyko s.r.o. K. Straillová

1

# TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

poř.	označení šachty	schémat. značka	označení dna obj. číslo	DN [mm]	materiál potrubí	kóta dna	existuje	hlavní přívod úhel	existuje	přívod zprava úhel	existuje	přívod zleva úhel	uložení dna
1	S		TEGRA 425 - dno KG 200 přímé RF010410	200	PVC hadké KG	275.20	x	180					pískový podklad

Plastové kanalizační šachty 2012

Název stavby-objektu  
Dostavba Cetocoen, MÚ Brno Bohunice

STRANA



(C) 1996-2012

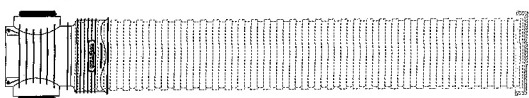
projektant  
Plyko s.r.o., K. Stratilová

2



**Šachta 1 Š**

TEGRA 425 - dno KG 200 průmě	
TEGRA 425 korung roura 425/3000, l=	
poplok litriny 425/1,5 t	
kóta dňa	275,20 m
kóta terénu	278,40 m
rozdiľ kót	3,20 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	3,15 m



# TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

poř. číslo	označení šachty	třída zařízení	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]	obj. číslo
1	S	A	Poklop litinový 425/1,5 t	do šachtové trubky	ohutnusování a ošetř	9	RF000320



Plastové kanalizační šachty 2012

Název stavby-objektu  
Dostavba Cetcoen, MÚ Brno Bohunice

STRANA



(C) 1996-2012

projektant  
Plyko s.r.o. K. Stratilová

4