
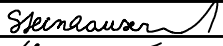



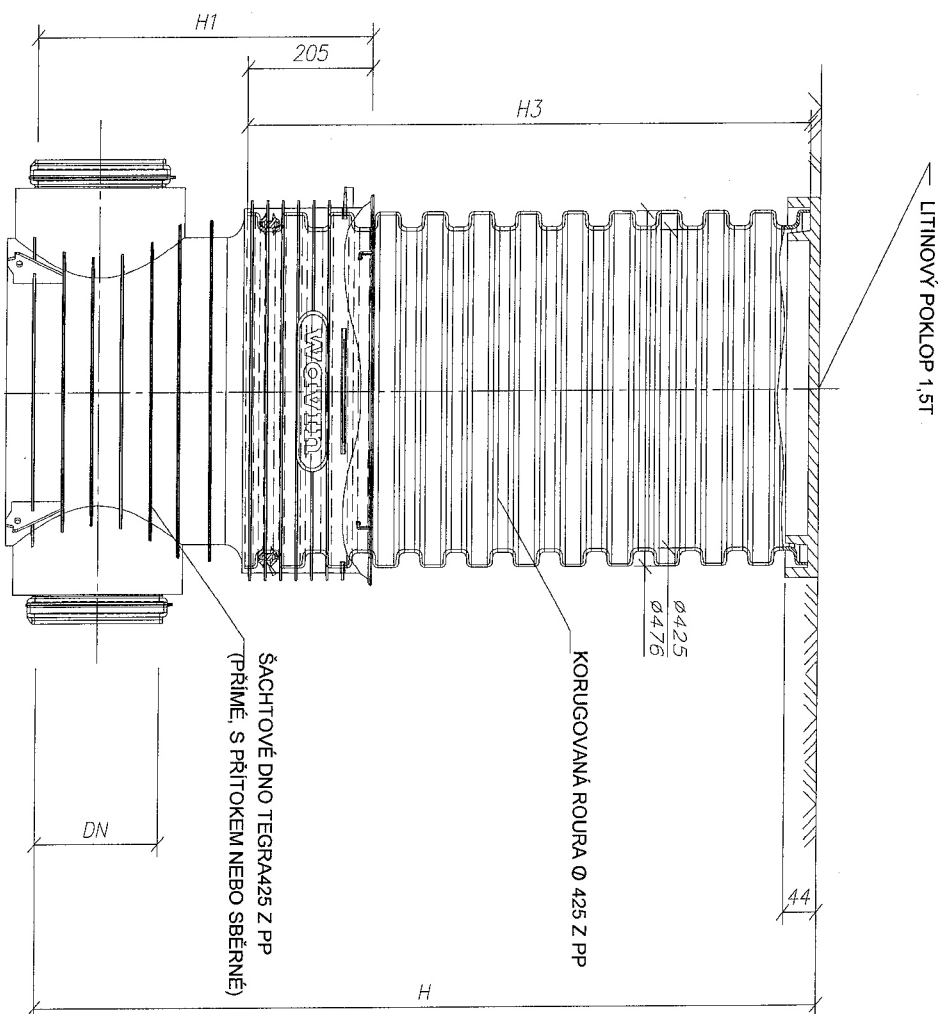


Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:						PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.		ING. ARCH. V. STEJNHAUSEROVÁ DOBŘEHO 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 inženýrských oborech</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>ZTI: 731 375 243</small>					
Zástupce hl.projektanta	Ing.Hana Svobodová										
Vypracoval	Kateřina Stratilová										
Objednatel	Masarykova univerzita										
Stavba				Stupeň		DVD					
DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV				Datum		2016/12/12					
				Zak. č.		3270					
Objekt	SO 323 VENKOVNÍ AREÁLOVÁ KANALIZACE					Formát		7 x A4			
Část						Měřítko		-			
Název výkresu	REVIZNÍ ŠACHTY PLASTOVÉ					Č. výkresu		Revize			
				008		00					

Stavba	Stupeň	Číslo PS-SO	Část	Výkres	Revize
REC SB	DVD	D 323	00	008	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 LITINOVÝM POKLOPEM 1,5T

Plastové kanalizační šachty 2012

Název stavby-objektu  
CETOCOEN SO 323 šachty plastové

STRANA



(C) 1996-2012

projektant

# TABULKA ŠACHET

poř. označení	terénu	kóta [m n.m.]	výška šachty	převýšení šachty nad terénem	typ dna obj. číslo	DN potrubí	š.roura (DNL) výška 425/1500		
šachty	vnitřní	dna	[m]			[mm]	[mm] RP000415		
1	Š 3	281.70	281.67	279.96	1.71 terén h = 0.00 m	TEGRA 425 - dno KG 200 90° RF010440	200	1360	1
2	Š 4	281.70	281.70	280.15	1.55 terén h = 0.00 m	TEGRA 425 - dno KG 200 90° RF010440	200	1200	1
3	Š 5	281.70	281.64	280.17	1.47 terén h = 0.00 m	TEGRA 425 - dno KG 200 30° RF010420	200	1120	1
4	Š 6	281.70	281.70	280.23	1.47 terén h = 0.00 m	TEGRA 425 - dno KG 200 60° RF010430	200	1120	1
5	Š 7	281.70	281.65	280.34	1.31 terén h = 0.00 m	TEGRA 425 - dno KG 200 přímé RF010410	200	960	1
6	Š 10	281.70	281.64	279.93	1.71 terén h = 0.00 m	TEGRA 425 - dno KG 200 90° RF010440	200	1360	1
7	Š 11	281.70	281.66	280.35	1.31 terén h = 0.00 m	TEGRA 425 - dno KG 200 30° RF010420	200	960	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	existuje	uložení dna
1	§ 3		TEGRA 425 - dno KG 200 90° RF010440	200	PP ULTRA RIB 2 DIN	279.96	x	270						pískový podklad
2	§ 4		TEGRA 425 - dno KG 200 90° RF010440	200	PP ULTRA RIB 2 DIN	280.15	x	270						pískový podklad
3	§ 5		TEGRA 425 - dno KG 200 30° RF010420	200	PP ULTRA RIB 2 DIN	280.17	x	210						pískový podklad
4	§ 6		TEGRA 425 - dno KG 200 60° RF010430	200	PP ULTRA RIB 2 DIN	280.23	x	120						pískový podklad
5	§ 7		TEGRA 425 - dno KG 200 přímé RF010410	200	PP ULTRA RIB 2 DIN	280.34	x	180						pískový podklad
6	§ 10		TEGRA 425 - dno KG 200 90° RF010440	200	PP ULTRA RIB 2 DIN	279.93	x	90						pískový podklad
7	§ 11		TEGRA 425 - dno KG 200 30° RF010420	200	PP ULTRA RIB 2 DIN	280.35	x	210						pískový podklad



Plastové kanalizační šachty 2012

Název stavby - objektu  
CETOCOEN SO 323 šachty plastové

STRANA



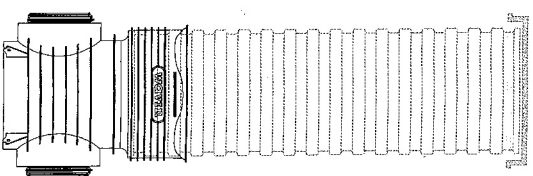
(C) 1996-2012

projektant

2

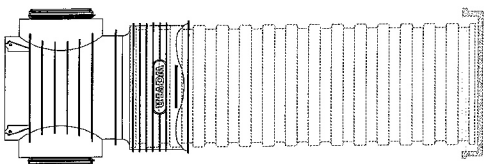
# TABULKA SESTAV ŠACHET

## Šachta 1 Š 3



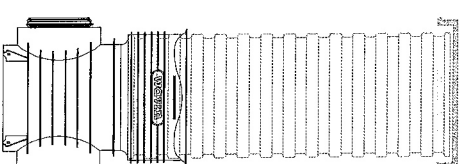
TEGRA 425 - dno KG 200 90°
materiálová přechodka URxKG 200 DI
TEGRA 425 korug. roua 425/1500, l=
poklop litinový 425/1,5 t
kóta dna
kóta terénu
rozdlí kót
převýšení nad terénem
výška šachty

## Šachta 2 Š 4



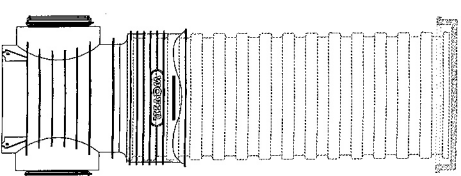
TEGRA 425 - dno KG 200 90°
materiálová přechodka URxKG 200 DI
TEGRA 425 korug. roua 425/1500, l=
poklop litinový 425/1,5 t
kóta dna
kóta terénu
rozdlí kót
převýšení nad terénem
výška šachty

## Šachta 3 Š 5



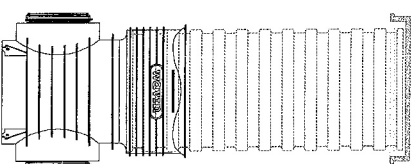
TEGRA 425 - dno KG 200 90°
materiálová přechodka URxKG 200 DI
TEGRA 425 korug. roua 425/1500, l=
poklop litinový 425/1,5 t
kóta dna
kóta terénu
rozdlí kót
převýšení nad terénem
výška šachty

## Šachta 4 Š 6



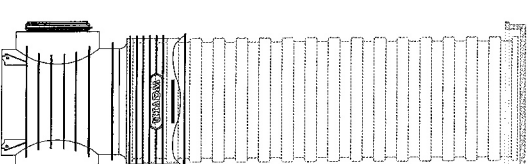
TEGRA 425 - dno KG 200 60°
materiálová přechodka URxKG 200 DI
TEGRA 425 korug. roua 425/1500, l=
poklop litinový 425/1,5 t
kóta dna
kóta terénu
rozdlí kót
převýšení nad terénem
výška šachty

## Šachta 5 Š 7



TEGRA 425 - dno KG 200 přímé
materiálová přechodka URxKG 200 DI
TEGRA 425 korug. roua 425/1500, l=
poklop litinový 425/1,5 t
kóta dna
kóta terénu
rozdlí kót
převýšení nad terénem
výška šachty

## Šachta 6 Š 10



TEGRA 425 - dno KG 200 90°
materiálová přechodka URxKG 200 DI
TEGRA 425 korug. roua 425/1500, l=
poklop litinový 425/1,5 t
kóta dna
kóta terénu
rozdlí kót
převýšení nad terénem
výška šachty

Plastové kanalizační šachty 2012

Název stavby-objektu  
CETOCOEN SO 323 šachty plastové

STRANA



(C) 1996-2012

projektant

3

1

100

# TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

poř. číslo	označení šachty	třída zatížení	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]	obj. číslo
1	S 3	A	poklop litinový 425/1,5 t	do šachtové trubky	ohnutí a osazení	9	RF000320
2	S 4	A	poklop litinový 425/1,5 t	do šachtové trubky	ohnutí a osazení	9	RF000320
3	S 5	A	poklop litinový 425/1,5 t	do šachtové trubky	ohnutí a osazení	9	RF000320
4	S 6	A	poklop litinový 425/1,5 t	do šachtové trubky	ohnutí a osazení	9	RF000320
5	S 7	A	poklop litinový 425/1,5 t	do šachtové trubky	ohnutí a osazení	9	RF000320
6	S 10	A	poklop litinový 425/1,5 t	do šachtové trubky	ohnutí a osazení	9	RF000320
7	S 11	A	poklop litinový 425/1,5 t	do šachtové trubky	ohnutí a osazení	9	RF000320



Plastové kanalizační šachty 2012		STRANA
 (C) 1996-2012	Název stavby-objektu CETOCOEN SO 323 šachty plastové	
projektant		5