



architektonická
kancelář

AKCE:

**CENTRÁLNÍ DOPRAVNÍ
TERMINÁL
ČESKÝ TĚŠÍN
A PARKOVIŠTĚ P + R**

STAVEBNÍK (INVESTOR):

Město Český Těšín
nám. ČSA 1/1
737 01 Český Těšín

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

7s architektonická kancelář s.r.o.
Dejvická 919/38
160 00, PRAHA 6, BUBENEČ
IČ: 281 88 845
Tel.: +420 222 365 055
Email: info@7s.cz

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:

Mgr. Ing. arch. WIESLAW KUBICA
Oldřichovice 639
739 61, Těšec 1
Telefon: +420 602 444 722
Email: kubica@7s.cz

PROJEKTANT:

MK PLAN s.r.o.
Komorní 15
737 01 Český Těšín

Telefon: +420 608 736 605
Email: krauz@mkplan.cz

VYPRACOVAL:

Ing. Miroslav Krauz

NÁZEV VÝKRESU:

**REVIZNÍ A LOMOVÉ
ŠACHTY**

STUPEŇ PROJEKTU:

DPS

MĚŘÍTKO:

-

DATUM:

10 / 2018

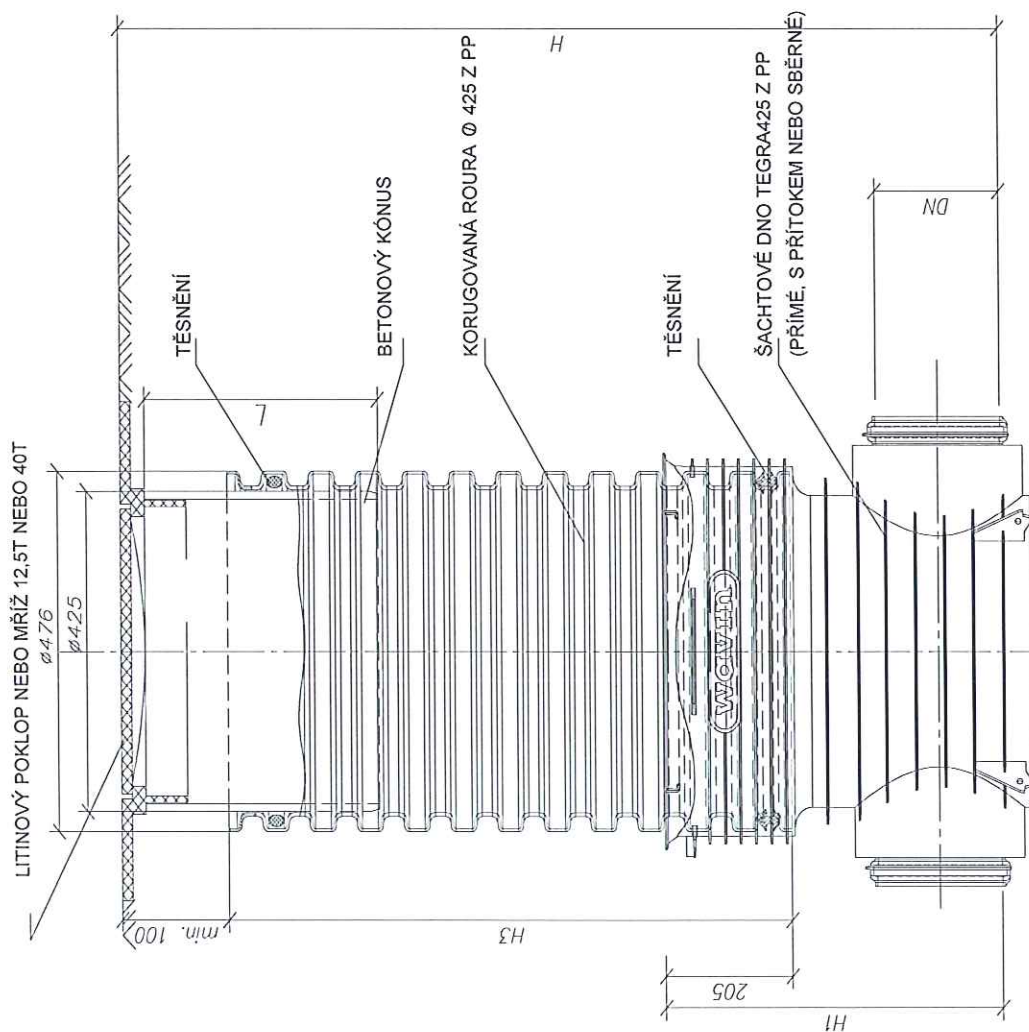
ČÁST:

**SO 302
PŘÍPOJKA SPL. KANALIZACE**

ČÍSLO VÝKRESU:

302.2

ČÍSLO PARÉ:



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

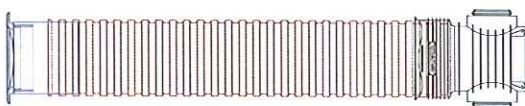
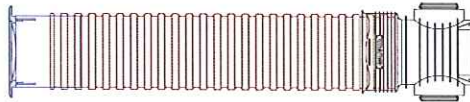
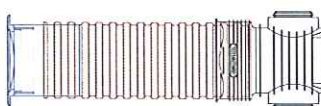
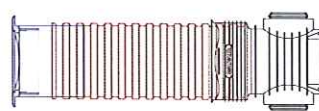


KANALIZAČNÍ ŠACHTA TEGRA Ø 425 S TELESKOPICKÝM ADAPTÉREM A LITINOVÝM POKLOPEM NEBO MŘÍŽÍ 12,5T NEBO 40T

TABULKA ŠACHET

poř. označení šachty	kóta [m n.n.]		výška šachty [m]	převýšení šachty nad terénem	typ dna obj. číslo	DN potrubí [mm]	š. roura (DN/L)	
	terénu	vrcholu dna potrubí					výška [mm]	425/3000 425/2000 425/1500
1 ŠP1	273.90	273.90	271.00	2.90 vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 200 přímé RF010410	200	2320	1
2 ŠP2	273.84	273.84	271.26	2.58 vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 200 přímé RF010410	200	2000	1
3 ŠP3	273.30	273.30	271.61	1.69 vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 200 30° RF010420	200	1120	1
4 ŠP4	273.45	273.45	271.70	1.75 vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 200 přímé RF010410	200	1200	1

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

poř.	označení šachty	schemat. značka	označení dna obj. číslo	DN [mm]	materiál potrubí	kóta dna	hlavní přívod úhel existuje	přívod zprava úhel existuje	přívod zleva úhel existuje	uložení dna
1	ŠP1		TEGRA 425 - dno KG 200 přímé RF010410	200	PVC hladké KG	271.00	x			pískový podklad
2	ŠP2		TEGRA 425 - dno KG 200 přímé RF010410	200	PVC hladké KG	271.26	x			pískový podklad
3	ŠP3		TEGRA 425 - dno KG 200 30° RF010420	200	PVC hladké KG	271.61	x			pískový podklad
4	ŠP4		TEGRA 425 - dno KG 200 přímé RF010410	200	PVC hladké KG	271.70	x			pískový podklad

TABULKA SESTAV ŠACHET		Wavin Ekoplastik s.r.o.	
Šachta 1 ŠP1		Šachta 2 ŠP2	
	TEGRA 425 - dno KG 200 přímé		TEGRA 425 - dno KG 200 přímé
	TEGRA 425 korug. roura 425/3000, l=		TEGRA 425 korug. roura 425/2000, l=
	teleskopický adaptér 425x375		teleskopický adaptér 425x375
	poklop litinový 425/40t s teleskopem		poklop litinový 425/40t s teleskopem
	kóta dna 271.00 m		kóta dna 271.26 m
	kóta terénu 273.90 m		kóta terénu 273.84 m
	rozdíl kót 2.90 m		rozdíl kót 2.58 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m
výška šachty 2.90 m	výška šachty 2.58 m		
Šachta 4 ŠP4		Šachta 3 ŠP3	
	TEGRA 425 - dno KG 200 přímé		TEGRA 425 - dno KG 200 30°
	TEGRA 425 korug. roura 425/1500, l=		TEGRA 425 korug. roura 425/1500, l=
	teleskopický adaptér 425x375		teleskopický adaptér 425x375
	poklop litinový 425/40t s teleskopem		poklop litinový 425/40t s teleskopem
	kóta dna 271.70 m		kóta dna 271.61 m
	kóta terénu 273.45 m		kóta terénu 273.30 m
	rozdíl kót 1.75 m		rozdíl kót 1.69 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m
výška šachty 1.75 m	výška šachty 1.69 m		
Plastové kanalizační šachty 2012		Název stavby-objektu Centrální dopravní terminál Český Těšín	
 (C) 1996-2012		projektant MK plan s.r.o.	
		STRANA 4	

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

poř. číslo	označení šachty	třída zatížení	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]	obj. číslo
1	ŠP1	D	poklop litinový 425/40t s teleskopem	do teleskopického adaptéru		38	RF000340
2	SP2	D	poklop litinový 425/40t s teleskopem	do teleskopického adaptéru		38	RF000340
3	SP3	D	poklop litinový 425/40t s teleskopem	do teleskopického adaptéru		38	RF000340
4	SP4	D	poklop litinový 425/40t s teleskopem	do teleskopického adaptéru		38	RF000340

