



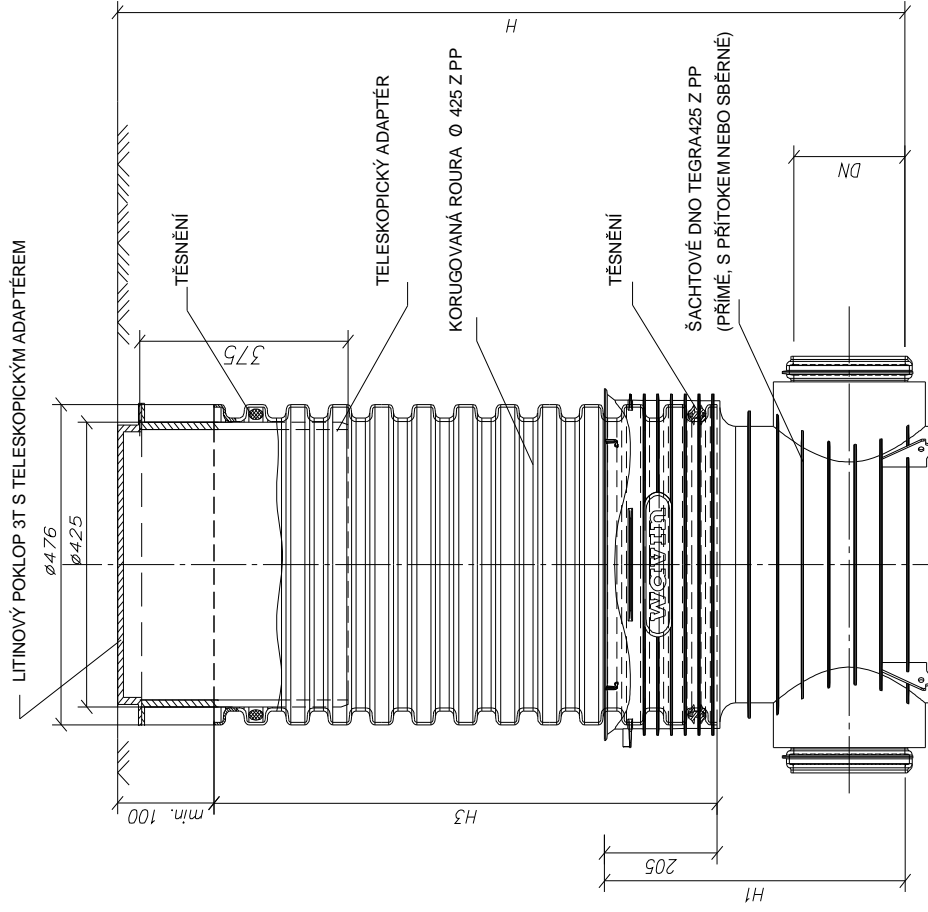


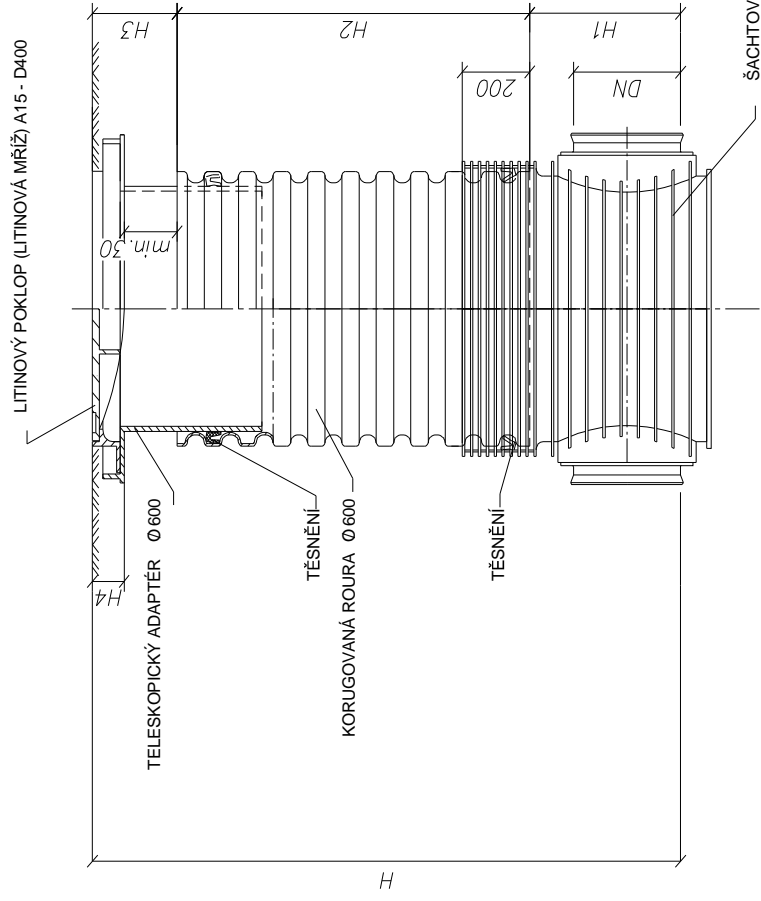
OZN.	ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	KONTROLA	
VYPRACOVAL	ING. ANTONÍN ŠTEFÁNEK			 HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s.	
PROJEKTANT	ING. ANTONÍN ŠTEFÁNEK				
SCHVÁLIL	ING. JIŘÍ STAŠEK			DATUM 04/2024	
KONTROLOVAL	ING. JIŘÍ STAŠEK		ÚČEL PROVÁDĚNÍ		
INVESTOR	Statutární město Jihlava			STAVBY	
MÍSTO STAVBY	Rošického 2684/6, 586 01 Jihlava				
STAVBA	BAZÉN E.ROŠICKÉHO 6, JIHLAVA REKONSTRUKCE BAZÉNOVÝCH VAN V OBJEKTU SO01 KRYTÝ BAZÉN ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTY			Č.ZAK. 11345-003-000	
				ARCHIVNÍ ČÍSLO HP4-6-105337	
				VYHOTOVENÍ	POČET A4 8
				POČET	ČÍSLO
	1		07		



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 3T S TELESKOPICKÝM ADAPTÉREM









DN/Ød	DN/ID		H1 (mm)	
	KG	X-stream	UR	DIN
160	150	150	351	351
200	200	200	374	374
250	250	250	399	399
315	300	300	428	428
400	X	X	471	X

TYP	VSTUPU	H4 (mm)
A15	80	
B125	80	
D400	115	

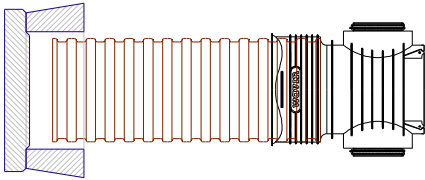
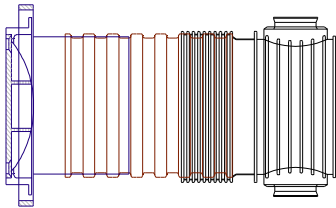
KANALIZAČNÍ ŠACHTA TEGRA Ø 600 S LITINOVÝM POKLOPEM (LITINOVOU MŘÍŽÍ) A S TELESKOPICKÝM ADAPTÉREM

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

poř.	označení šachty	schémat. značka	označení dna objektu	DN [mm]	materiál potrubí	kóta dna	hlavní přívod úhel	existuje	přívod zprava úhel	existuje	přívod zleva úhel	uložení dna
1	Š1		TEGRA 425 - dno KG 200 30° RF010420	200	PVC hladké KG	509.78	210	x				podkladový beton
2	Š2		TEGRA 425 - dno KG 200 60° RF010430	200	PVC hladké KG	509.97	240	x				podkladový beton
3	Š3		TEGRA 425 - dno KG 200 90° RF010440	200	PVC hladké KG	510.45	270	x				pískový podklad
4	ŠD1		TEGRA 600 - dno KG 160 přímé RF110000	160	PVC hladké KG	510.30						podkladový beton
5	ŠD2		TEGRA 600 - dno KG 160 přímé RF110000	160	PVC hladké KG	509.75						podkladový beton
6	ŠD3		TEGRA 425 - dno KG 160 přímé RF010310	160	PVC hladké KG	510.65	180	x				podkladový beton



Plastové kanalizační šachty 2011	Název stavby-objektu REKONSTRUKCE BAZÉNU JIHLAVA		STRANA
	projektant ING. STAŠEK JIŘÍ		5

TABULKA SESTAV ŠACHET				Wavin Ekoplastik s.r.o.					
Šachta 1 Š1		Šachta 2 Š2		Šachta 3 Š3		Šachta 6 ŠD3			
	TEGRA 425 - dno KG 200 30°			TEGRA 425 - dno KG 200 60°			TEGRA 425 - dno KG 200 90°		
	TEGRA 425 korug.roura 425/1500, l= betonový kónus 425			TEGRA 425 korug.roura 425/1500, l= poklop litinový 425/3t s teleskopem			poklop litinový 425/3t s teleskopem		
	těsnění			těsnění			těsnění		
	poklop betonový 425/3t			kóta dna 509.97 m			kóta dna 510.45 m		
	kóta terénu 509.78 m			kóta terénu 511.57 m			kóta terénu 511.65 m		
	kóta terénu 511.44 m			rozdíl kót 1.60 m			rozdíl kót 1.20 m		
	rozdíl kót 1.66 m			převýšení nad terénem 0.00 m			převýšení nad terénem 0.00 m		
	převýšení nad terénem 0.00 m			výška šachty 1.66 m			výška šachty 1.20 m		
	TEGRA 600 - dno KG 160 přímé			TEGRA 600 - dno KG 160 přímé			TEGRA 425 - dno KG 160 přímé		
	záлка hrdlová vnitřní KGM 150			záлка hrdlová vnitřní KGM 150			TEGRA 425 korug.roura 425/1500, l= poklop litinový 425/3t s teleskopem		
	TEGRA 600 - korug.roura 600/1000, l teleskopický adaptér D400			TEGRA 600 - korug.roura 600/2000, l teleskopický adaptér D400			poklop litinový 425/3t s teleskopem		
	litinový poklop D400			litinový poklop D400			těsnění		
	kóta dna 510.30 m			spojka 'in situ' DN 160			kóta dna 510.65 m		
	kóta terénu 511.60 m			kóta dna 509.75 m			kóta terénu 511.65 m		
	rozdíl kót 1.30 m			kóta terénu 511.60 m			rozdíl kót 1.00 m		
	převýšení nad terénem 0.00 m			rozdíl kót 1.85 m			převýšení nad terénem 0.00 m		
	výška šachty 1.30 m			převýšení nad terénem 0.00 m			výška šachty 1.00 m		
				výška šachty 1.85 m					

TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET A "IN SITU"

poř. označení šachty	terénu	kóta [m n.m.] dna	výška šachty [m]	DN potrubí dna [mm]	DN tvarovky [mm]	vzdálenost od dna potrubí [mm]	úhel přivodu [°]	DN potrubí tvarovky [mm]	vzdálenost od dna potrubí [mm]	okraje š.roury [mm]	úhel přivodu [°]	DN in situ [mm]	vzdálenost od dna potrubí [mm]	okraje š.roury [mm]	DN in situ [mm]	vzdálenost od dna potrubí [mm]	okraje š.roury [mm]	DN in situ [mm]	vzdálenost od dna potrubí [mm]	okraje š.roury [mm]
5	SD2	511.60	511.60	509.75	1.85	160						160	650	299	160	750	399	160	750	399



Název stavby-objektu
REKONSTRUKCE BAZÉNU JIHLAVA
projektant
ING. STAŠEK JIŘÍ

STRANA

7

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

poř. označení šachty	třída zatížení	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]	obj. číslo
1 Š1	A	poklop betonový 425/3t	na betonový kónus	ohumusování a osetí	90	RF000020
2 S2	A	poklop litinový 425/3t s teleskopem	do šachtové trubky	ohumusování a osetí	90/375	RF000310
3 S3	A	poklop litinový 425/3t s teleskopem	do šachtové trubky	ohumusování a osetí	90/375	RF000310
4 SD1	D	litinový poklop D400	do teleskopického adaptéru	ohumusování a osetí	115	RF730000
5 SD2	D	litinový poklop D400	do teleskopického adaptéru	skladba komunikace	115	RF730000
6 SD3	A	poklop litinový 425/3t s teleskopem	do šachtové trubky	ohumusování a osetí	90/375	RF000310



Plastové kanalizační šachty 2011  (C) 1996-2011	Název stavby-objektu REKONSTRUKCE BAZÉNU JIHLAVA	STRANA
	projektant ING. STAŠEK JIŘÍ	8