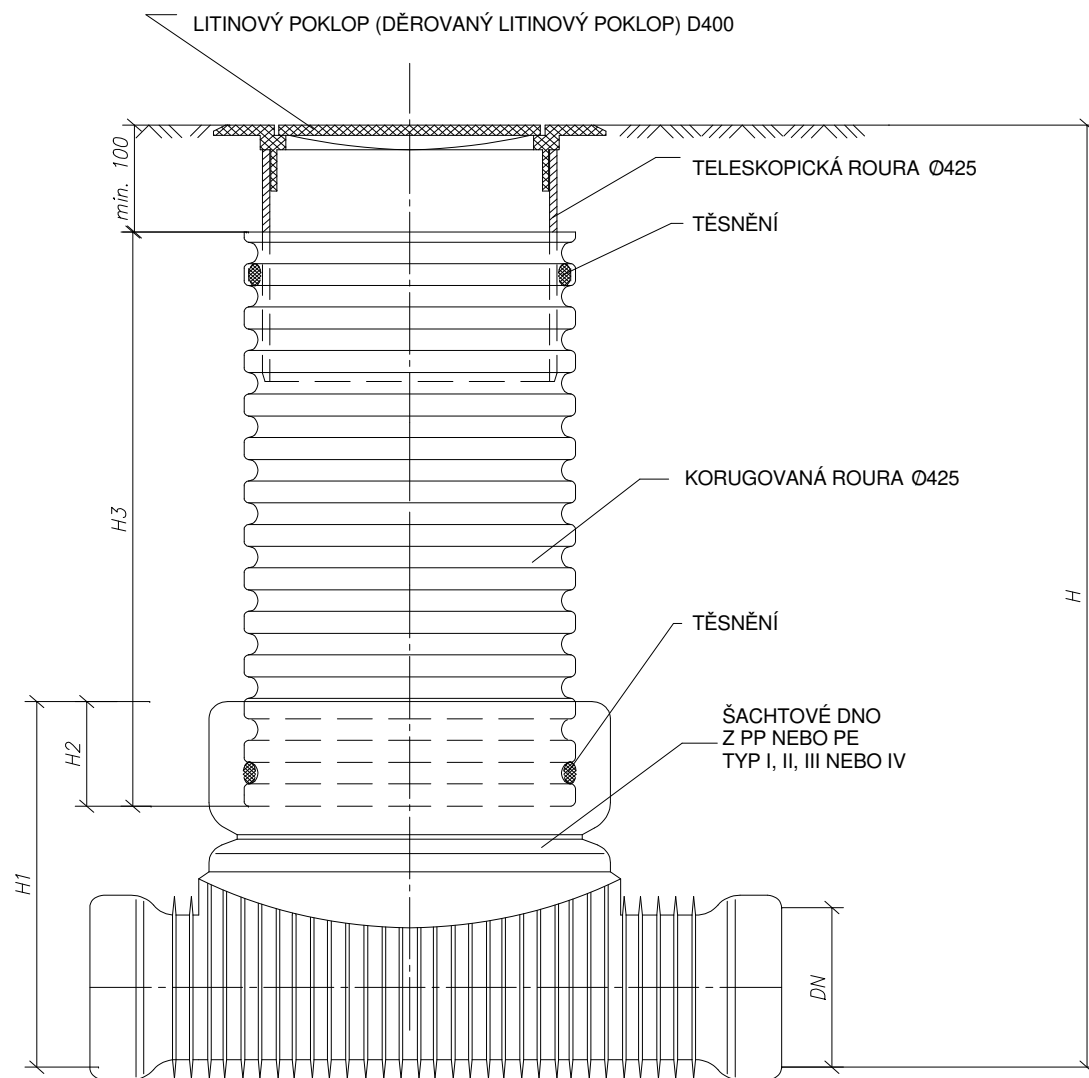


ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	<b>RECHTIK</b> <b>PROJEKT</b> <hr/> VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY	
Ing. J.RECHTIK	Ing. J.RECHTIK				
					
OBJEDNATEL: MĚSTO FRÝDEK-MÍSTEK					
NÁZEV: <b>FRÝDEK-MÍSTEK, ul.T.G.MASARYKA č.p.2319-2322</b> <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY, PROVEDENÍ HYDROIZOLCE A OPRAVY</b> <b>KANALIZACE</b> ČÁST: <b>SO 02 OPRAVA KANALIZACE</b>				DATUM	09/2022
				STUPEŇ	DPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	08/2020
				POČET FORMÁTŮ	- x A4
				MĚŘÍTKO	-
OBSAH: <b>KONTROLNÍ ŠACHTY, VÝPIS PLASTOVÝCH ŠACHET</b>				ARCHIVNÍ ČÍSLO	Č.v.
				<b>08/2020</b>	<b>5.3</b>
RECHTIK – PROJEKT, Hornopolská 12, 702 00 Ostrava, tel.596 618 468, e-mail. rehtik-jrp@volny.cz					



DN (mm)	H1 (mm)		H2 (mm)	
	KG	UR	KG	UR
110	400	X	200	X
160	450	X	200	X
200	500	625	200	200
250	665	665	220	220
315	720	720	220	220
400	807	807	220	220
450	X	807	X	220
560	X	960	X	220

## KANALIZAČNÍ ŠACHTA Ø 425 S LITINOVÝM POKLOPEM (DĚROVANÝM LITINOVÝM POKLOPEM) D400 A S TELESKOPIČKOU ROUROU

## TABULKA ŠACHET

poř.	označení šachty	kóta [m n.m.]			výška šachty nad terénem [m]	převýšení šachty nad terénem	typ dna obj.číslo	DN potrubí [mm]	š.roura (DN/L)		
		terénu	vrcholu	dna potrubí					výška	425/2000	425/1250
										IP427200	IP427100
1	Sp1	296.98	296.98	295.25	1.73	vozovka h=0.0 m	dno 425/‰d typ III (pravý přítok) IF421300	150	1350	1	
2	Sp2	297.37	297.37	296.00	1.37	vozovka h=0.0 m	dno 425/‰d typ III (pravý přítok) IF422300	200	900		1
3	Sp3	297.45	297.45	295.82	1.63	vozovka h=0.0 m	dno 425/‰d typ II (soutočné) IF421200	150	1275	1	
4	Sp4	297.35	297.35	295.60	1.75	vozovka h=0.0 m	dno 425/‰d typ II (soutočné) IF421200	150	1350	1	



Plastové kanalizační šachty







Název stavby-objektu  
Frýdek-Místek, ul.T.G.Masyryka, domy čp.2319-2322

projektant  
Josef Rehtik

STRANA

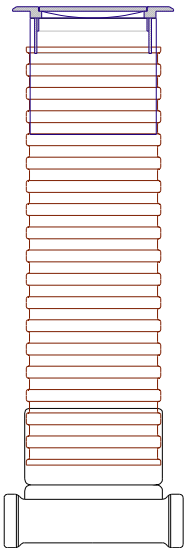
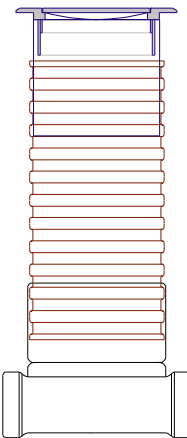
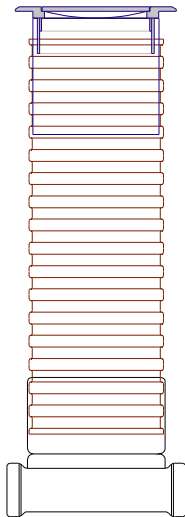
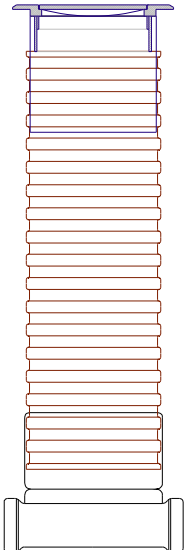
2

## 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	Sp1		dno 425/%d typ III (pravý přítok) IF421300	150	PVC hladké KG	295.25	x	180	x	135			pískový podklad
2	Sp2		dno 425/%d typ III (pravý přítok) IF422300	200	PVC hladké KG	296.00	x	180	x	135			pískový podklad
3	Sp3		dno 425/%d typ II (soutočné) IF421200	150	PVC hladké KG	295.82	x	180	x	135	x	225	pískový podklad
4	Sp4		dno 425/%d typ II (soutočné) IF421200	150	PVC hladké KG	295.60	x	180	x	135	x	225	pískový podklad

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Wavin Ekoplastik s.r.o

Šachta 1 Sp1		Šachta 2 Sp2		Šachta 3 Sp3	
	dno 425/%d typ III (pravý přítok)		dno 425/%d typ III (pravý přítok)		dno 425/%d typ II (soutočné)
	korug.roura 425 2000 mm, l= 1350 m		korug.roura 425 1250 mm, l= 900 m		korug.roura 425 2000 mm, l= 1275 m
	teleskopický adaptér 425x375		teleskopický adaptér 425x375		teleskopický adaptér 425x375
	litinový poklop 40t (plný)		litinový poklop 40t (plný)		litinový poklop 40t (plný)
	kóta dna 295.25 m		kóta dna 296.00 m		kóta dna 295.82 m
	kóta terénu 296.98 m		kóta terénu 297.37 m		kóta terénu 297.45 m
	rozdíl kót 1.73 m		rozdíl kót 1.37 m		rozdíl kót 1.63 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m
	výška šachty 1.73 m		výška šachty 1.37 m		výška šachty 1.63 m
Šachta 4 Sp4					
	dno 425/%d typ II (soutočné)				
	korug.roura 425 2000 mm, l= 1350 m				
	teleskopický adaptér 425x375				
	litinový poklop 40t (plný)				
	kóta dna 295.60 m				
	kóta terénu 297.35 m				
	rozdíl kót 1.75 m				
	převýšení nad terénem 0.00 m				
	výška šachty 1.75 m				