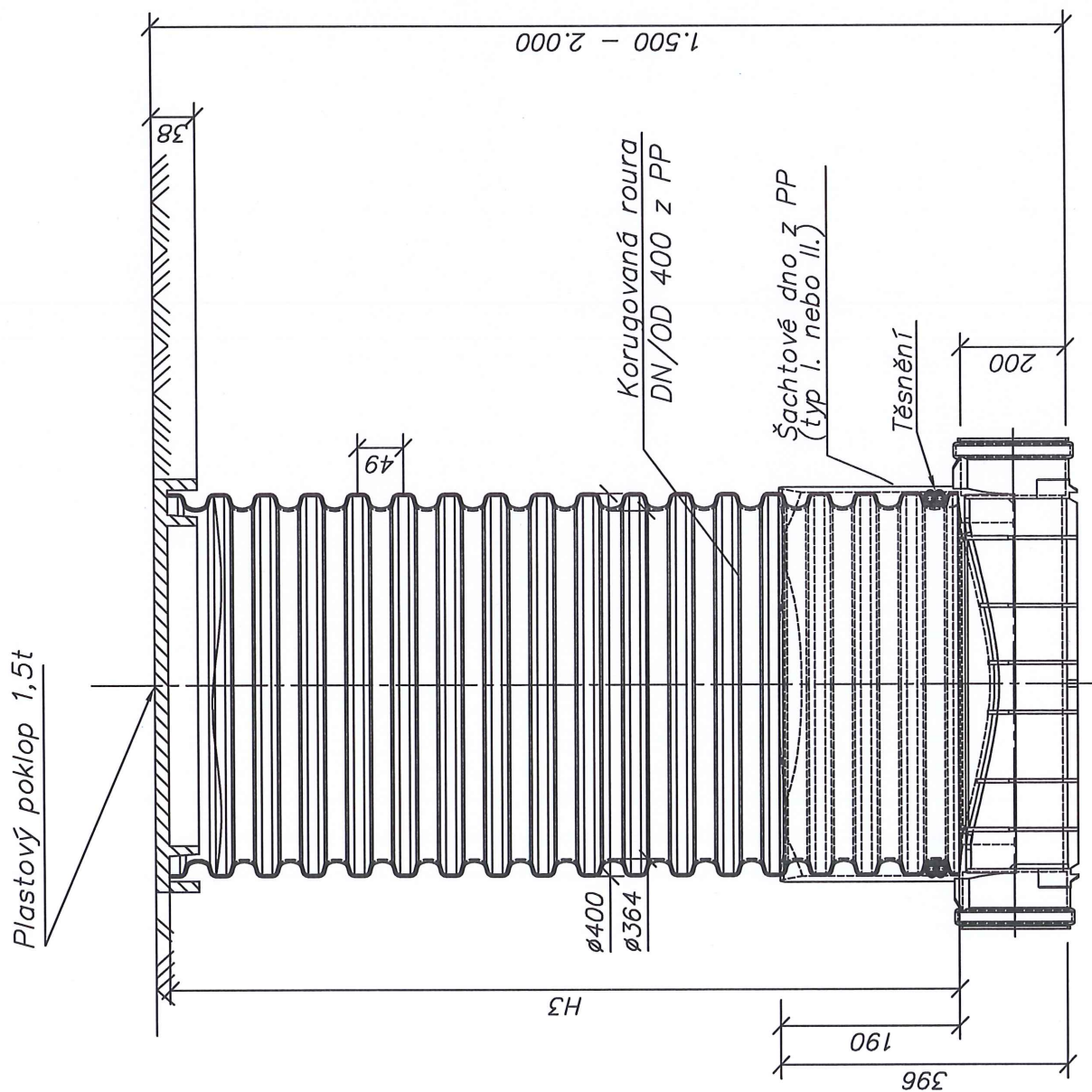


## TECHNICKÉ ŘEŠENÍ ŠACHET

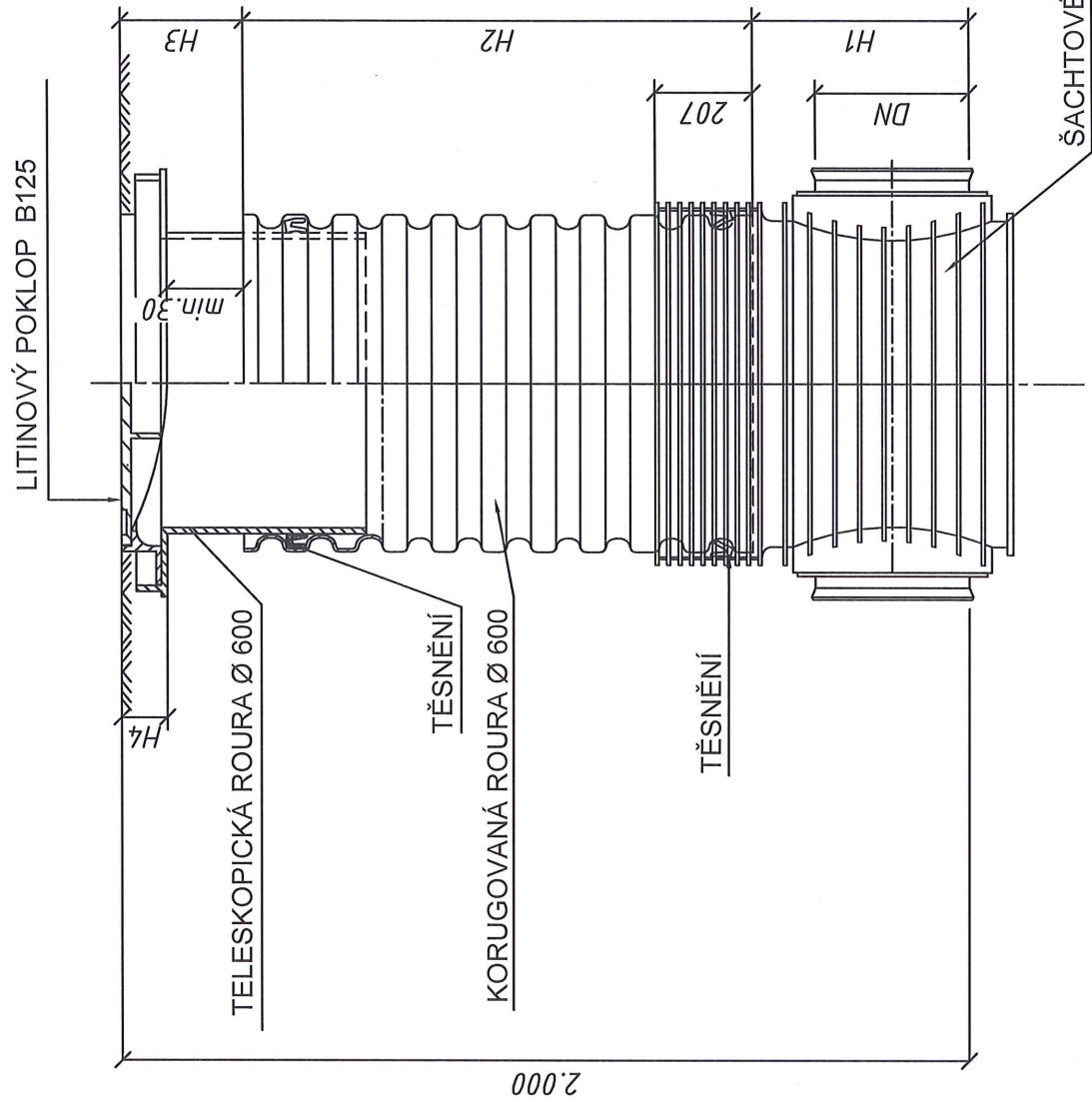
<b>SO 02.1 Přípojka P2 – RD č.p. 246</b>	
○ Přípojková šachta plastová DN 400.....	1 ks
○ Dno PP s levým přítokem DN 200	
○ Poklop plastový A15	
○ Korugovaná roura SN 400 - H = 1500 (výšku upravit dle terénu)	
<b>SO 03 Čerpací stanice + sdružená přípojka</b>	
○ Soutoková šachta DN 600 .....	1 ks
○ Dno PP – T s pravým i levým přítokem DN 200	
○ Poklop plastový litinový B125	
○ Korugovaná roura SN 600 - H = 2000 (výšku upravit dle terénu)	

Projektant		Vypracoval		Kreslil		<b>MK ENGINEERING</b>	
Ing.Krauz						<b>Ing.Miroslav Krauz</b> IČO 435 63 945 Komenského 10, 737 01 Český Těšín	
<b>Místo stavby :</b> Starý Bohumín, Kališovo jezero						tel: 608 736 605 e-mail: krauz@mkplan.cz	
<b>Investor :</b> Město Bohumín, Masarykova 158, 735 81 Bohumín							
<b>KANALIZAČNÍ A VODOVODNÍ ŘAD</b> <b>K BUDOVĚ ZÁZEMÍ PLAVCŮ</b> <b>NA KALIŠOVĚ JEZEŘE V BOHUMÍNĚ</b>						Datum	05 / 2022
						Stupeň	DPS
<b>PŘÍPOJKOVÉ ŠACHTY</b>						Měřítko -	Č.přílohy <b>D.1.K.7</b>



KG DN/OD	H1(mm)
110	303
160	355
200	396

## KANALIZAČNÍ ŠACHTA Ø 400 S PLASTOVÝM POKLOPEM 1,5t



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

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

# KANALIZAČNÍ ŠACHTA TEGRA Ø 600 S LITINOVÝM POKLOPEM A S TELESKOPICKOU ROUROU