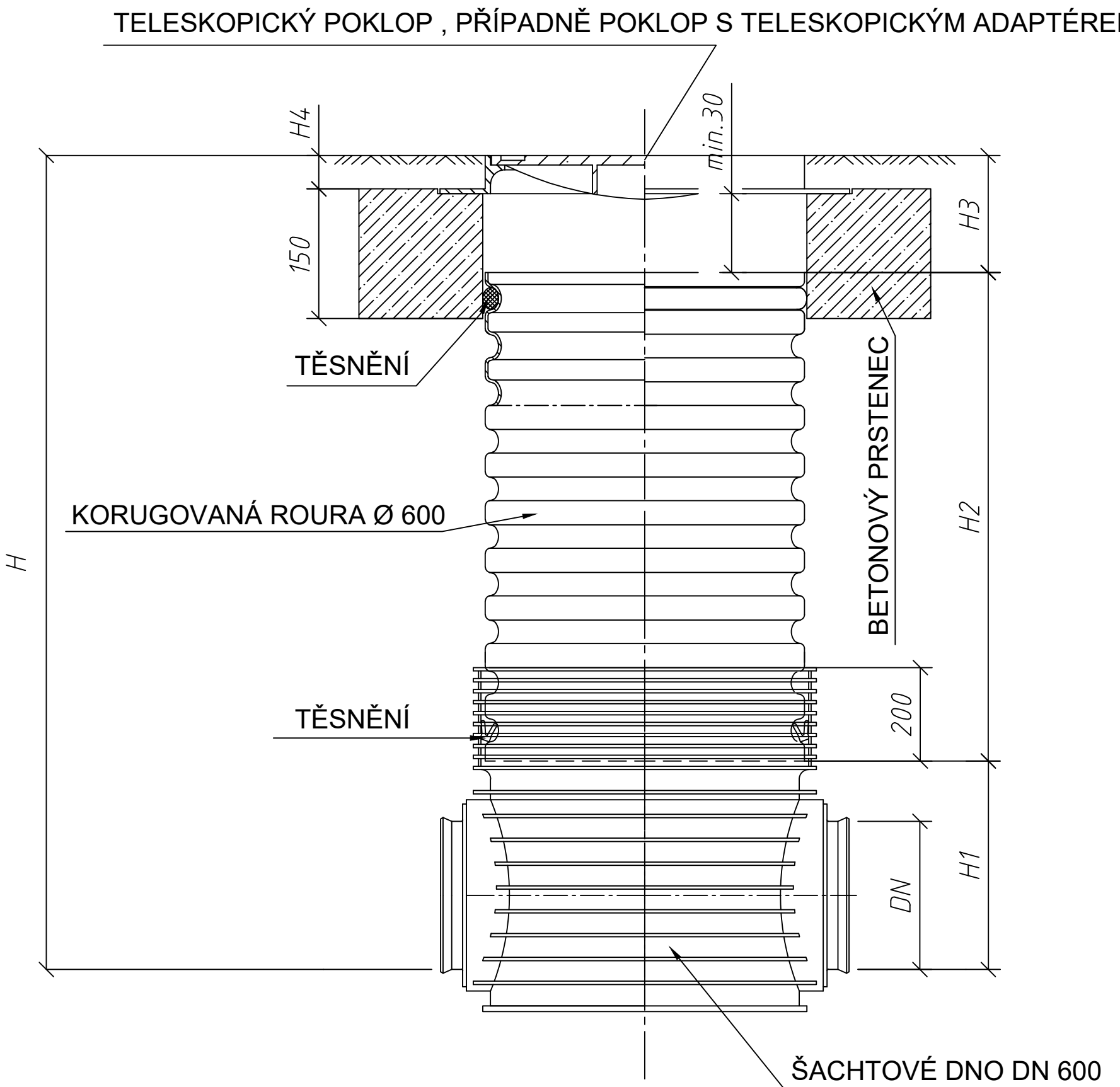


KANALIZAČNÍ ŠACHTA Ø 600 S TELESKOPICKÁM LITINOVÝM POKLOPEM - MŘÍŽÍ A KOŠEM NA SPLAVENINY  
(PŘÍPADNĚ TELESKOPICKÝ ADAPTÉR A S BETONOVÝM PRSTENCEM)

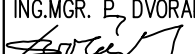
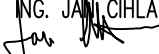



DN (mm)	H1 (mm)		
	KG	UR	UR DIN
160	351	X	351
200	374	374	374
250	399	399	399
315	428	428	428
400	471	X	X

TYP VSTUPU	H4 (mm)
A15	80
B125	80
C250	80
D400	140

VE NĚKTERÝCH PŘÍPADECH LZE S OHLEDEM NA MÍSTNÍ PODMÍNKY .  
POUŽÍT ŠACHTU MENŠÍHO PRŮMĚRU.

PODROBNÁ SPECIFIKACE ŠACHET JE UVEDENA V PŘÍLOZE D.3.5.

Kreslil ING. O.HUBÁČEK	Navrhl ING. O.HUBÁČEK	Odp. projektant ING.MGR. P. DVOŘÁK 	Techn. kontrola ING. JANA CIHLÁŘ 	 <b>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s.</b> Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Kraj JIHOMORAVSKÝ	Obec HRUBŠICE			
Investor MĚSTO IVANČICE			Soubor D.3.2.SACHTA.DWG	
OPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE V MÍSTNÍ ČÁSTI HRUBŠICE				Formát 2x A4
D.3 ZÁKLADNÍ POHLEDY				Datum 7/2018
				Stupeň DPS
				Zakázka 3023/002
D.3.2 VZOROVÉ SCHÉMA KANALIZAČNÍ ŠACHTY PLASTOVÉ				Měřítko -
				Č. výkresu D.3.2.