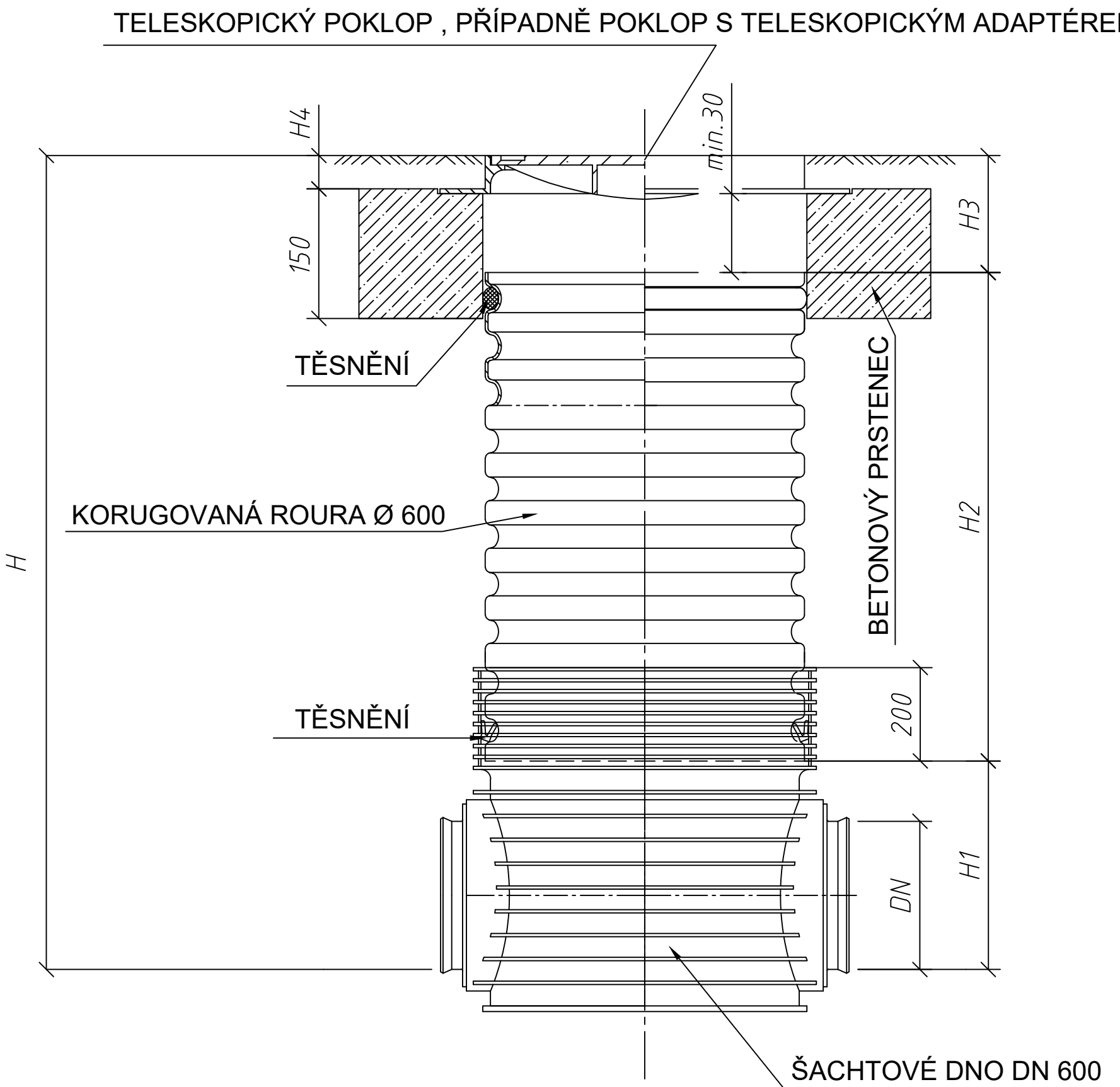


KANALIZAČNÍ ŠACHTA Ø 600 S TELESKOPICKÁM LITINOVÝM POKLOPEM - MŘÍŽÍ A KOŠEM NA SPLAVENINY
(PŘÍPADNĚ TELESKOPICKÝ ADAPTÉR A S BETONOVÝM PRSTENCEM)




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 VYJÍMEČNÝCH PŘÍPADECH LŽE 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 	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Kraj JIHOMORAVSKÝ	Obec ŘEZNOVICE			
Investor MĚSTO IVANČICE				
OPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE V MÍSTNÍ ČÁSTI ŘEZNOVICE				Soubor SACHTA_PLAST.DWG
D.3 ZÁKLADNÍ POHLEDY				Formát 2x A4
				Datum 07/2018
				Stupeň DPS
				Zakázka 3023/002
D.3.2 VZOROVÉ SCHÉMA KANALIZAČNÍ ŠACHTY PLASTOVÉ				Měřítko -
				Č. výkresu D.3.2.