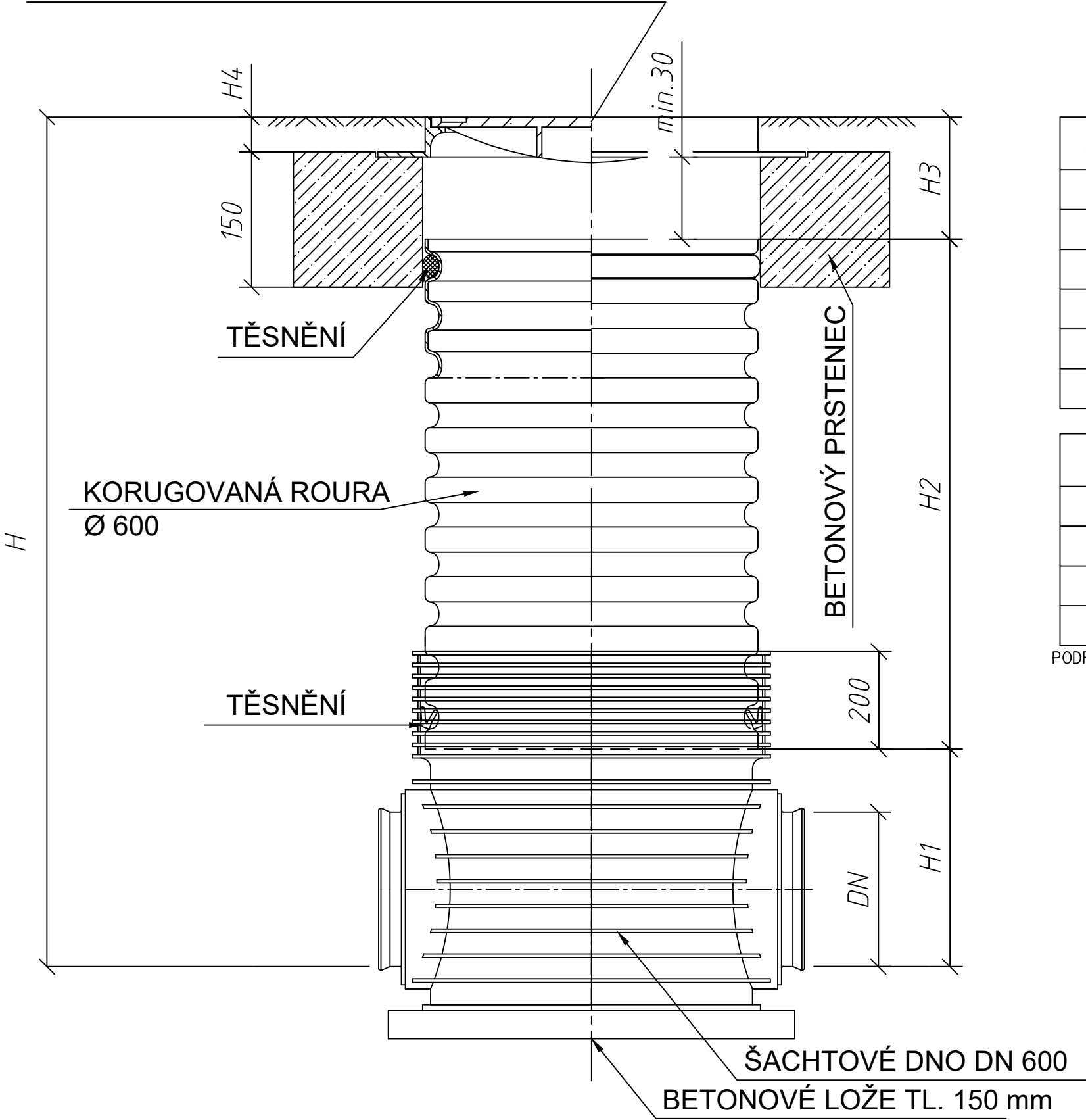


KANALIZAČNÍ ŠACHTA Ø 600 (1000) S LITINOVÝM POKLOPEM
S MOŽNÝM BETONOVÝM PRSTENCEM

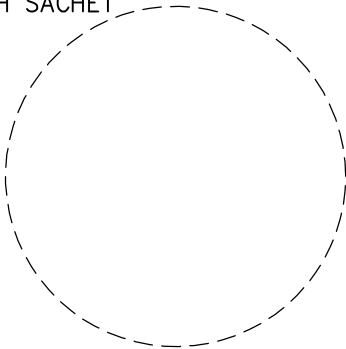
LITINOVÝ POKLOP D400




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

PODROBNÁ SKLADBA ŠACHET JE PROVEDENA V PŘÍLOZE D.3.6. SPECIFIKACE KANALIZAČNÍCH ŠACHET



Kreslil: Ing. T. STRELCOVÁ <i>Strel.</i>	Navrhl: ING.MGR. P. DVOŘÁK <i>Dvořák</i>	Odpovědný projektant: ING.MGR. P. DVOŘÁK <i>Dvořák</i>	Technická kontrola: ING. KASAL, Ph.D. <i>Kasal</i>	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Kraj: LIBERECKÝ		Obec: K.Ú. LADA		
Investor: MĚSTO ČESKÁ LÍPA				Soubor: PP_Lada.dwg
Název stavby: SPLAŠKOVÁ KANALIZACE STARÁ LADA – PD				Formát: 2 A4
Část projektu: D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE				Datum: 02/2023
Příloha: VZOROVÉ SCHÉMA KANALIZAČNÍ ŠACHTY PLASTOVÉ				Stupeň: DPS
				Č. zakázky: 5067/002
				Měřítko: –
				Číslo přílohy: D.3.8.