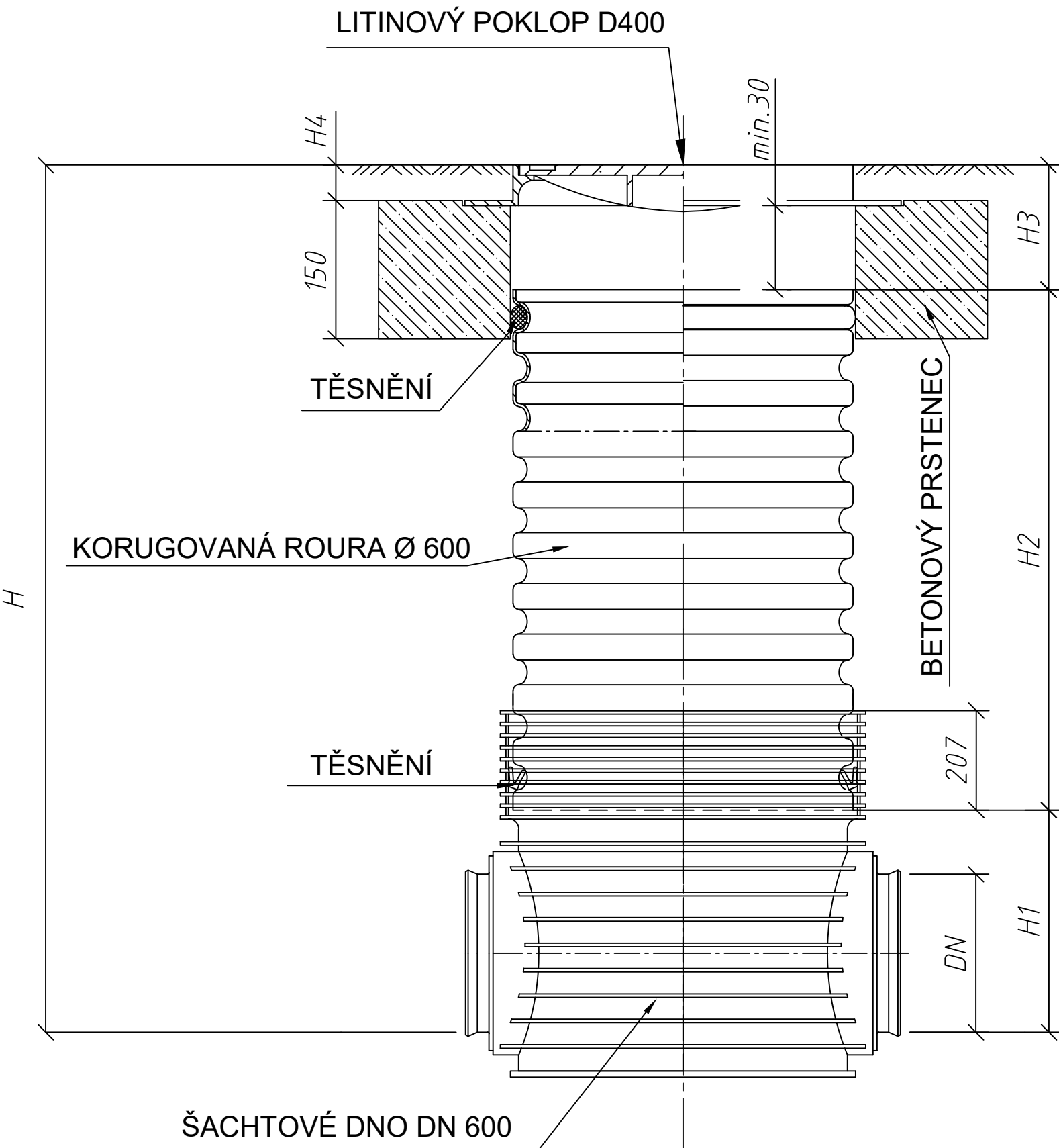


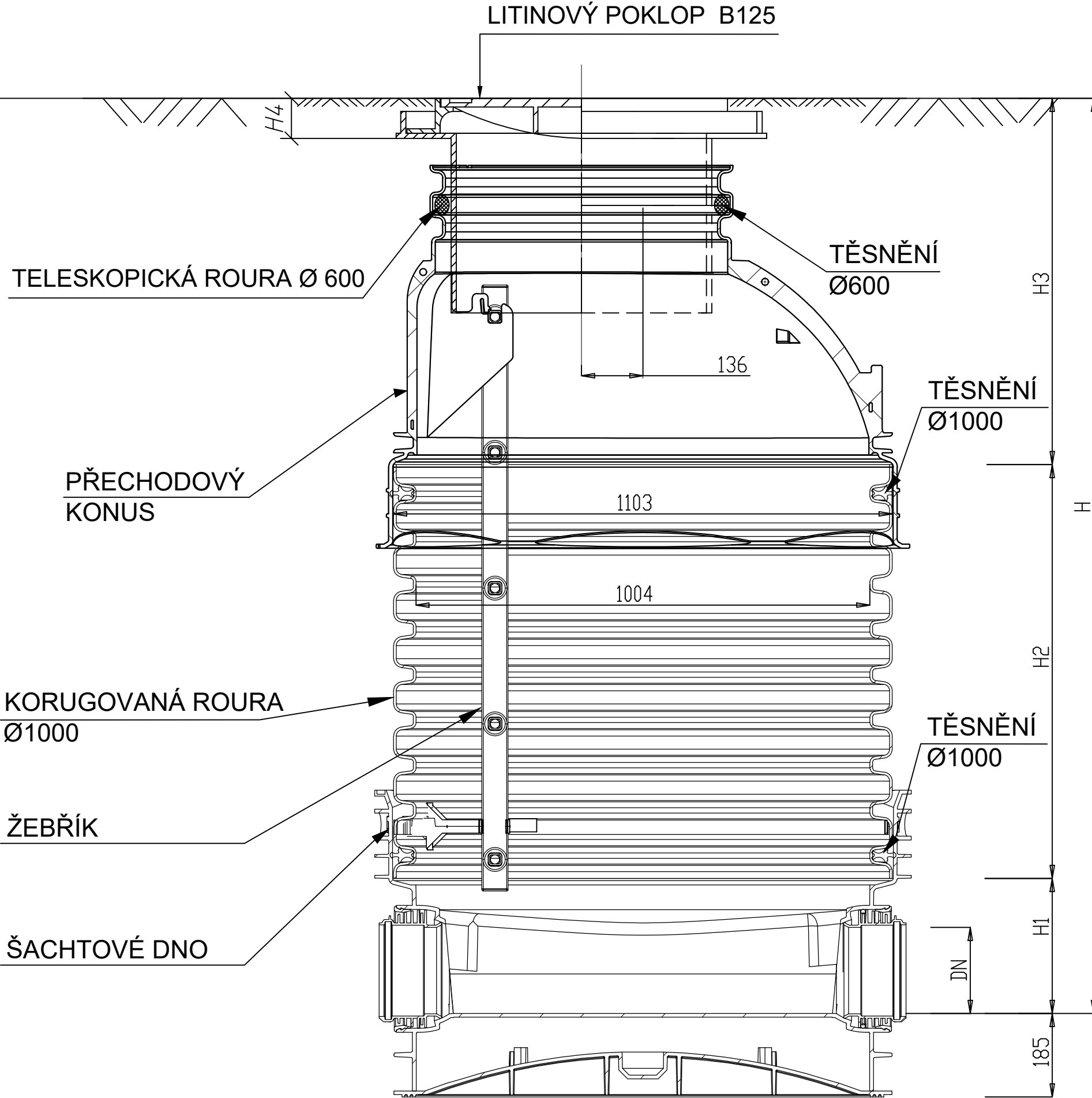
KANALIZAČNÍ PLASTOVÁ ŠACHTA DN 600 S LITINOVÝM POKLOPEM D400
A S BETONOVÝM PRSTENCEM



ŠACHTA DN 600					
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 PLASTOVÁ ŠACHTA DN 1000 S LITINOVÝM POKLOPEM B125
A S TELESKOPICKÝM ADAPTÉREM

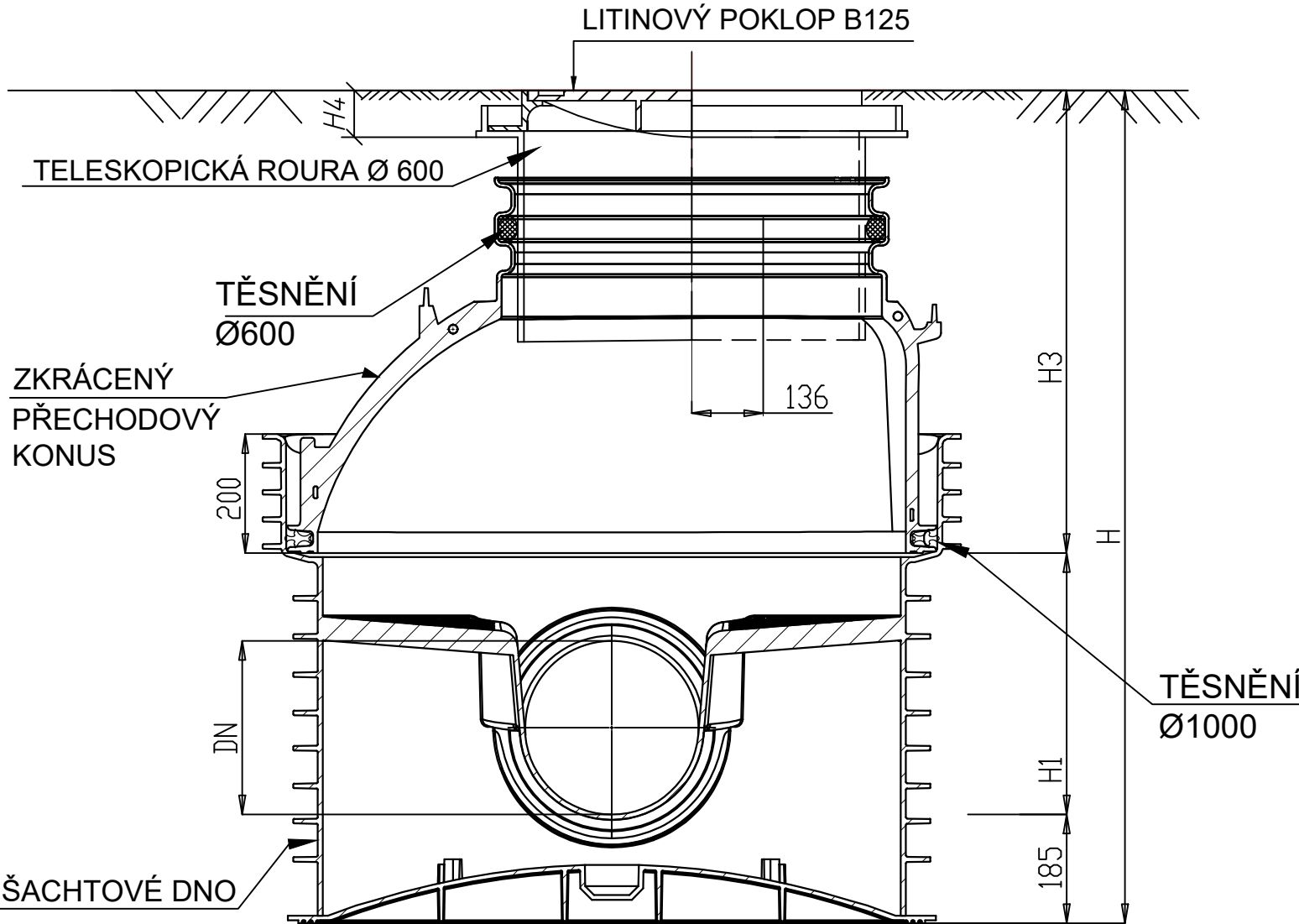


MINIMÁLNÍ VÝŠKA KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ ŠACHTY DN 1000 S LITINOVÝM
POKLOPEM B125 A S TELESKOPICÝM ADAPTÉREM

ŠACHTA DN 1000

DN	H1 (mm)
160	335
200	335
250	447
300	447
400	665
500	665

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







PLASTOVÉ ŠACHTY JSOU NAVRHOVÁNY V MÍSTECH S TĚŽŠÍ DOSTUPNOSTÍ
MECHANIZACE NEBO OMEZENÝMI PROSTOROVÝMI PODMÍNKAMI.

PODROBNÁ SPECIFIKACE SKLADBY ŠACHT VIZ ČÁST D.3.4

VÝPIS ŠACHT

DN 600: 1 ks (ŠC3-4)
DN 1000: 3 ks (ŠC2-1, ŠC2-2, ŠC3-1)

Kreslil: ING. M. KRÍŽ 	Projektant: ING. M. KRÍŽ 	Hlavní projektant: ING. MGR. P. DVORÁK 	Technická kontrola: ING. MGR. P. DVORÁK 	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábrežní 4 150 56 Praha 5
Kraj: STŘEDOČESKÝ	Obec: PŘESTAVLKY U ČERČAN		Soubor: D3_2_Vzorova_plastova_sachta.dwg	
Investor: OBEC PŘESTAVLKY U ČERČAN	Název stavby: VODOVOD A KANALIZACE PŘESTAVLKY u ČERČAN		Formát: 5 A4	
Část PD: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ			Datum: 09/2023	
Příloha: VZOROVÉ SCHÉMA KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ ŠACHTY			Stupeň: DSP / DPS	
			Číslo paré:	
			Zakázka: 1638/002	
			Měřítko: 1:20	
			Číslo přílohy: D.3.2.1	