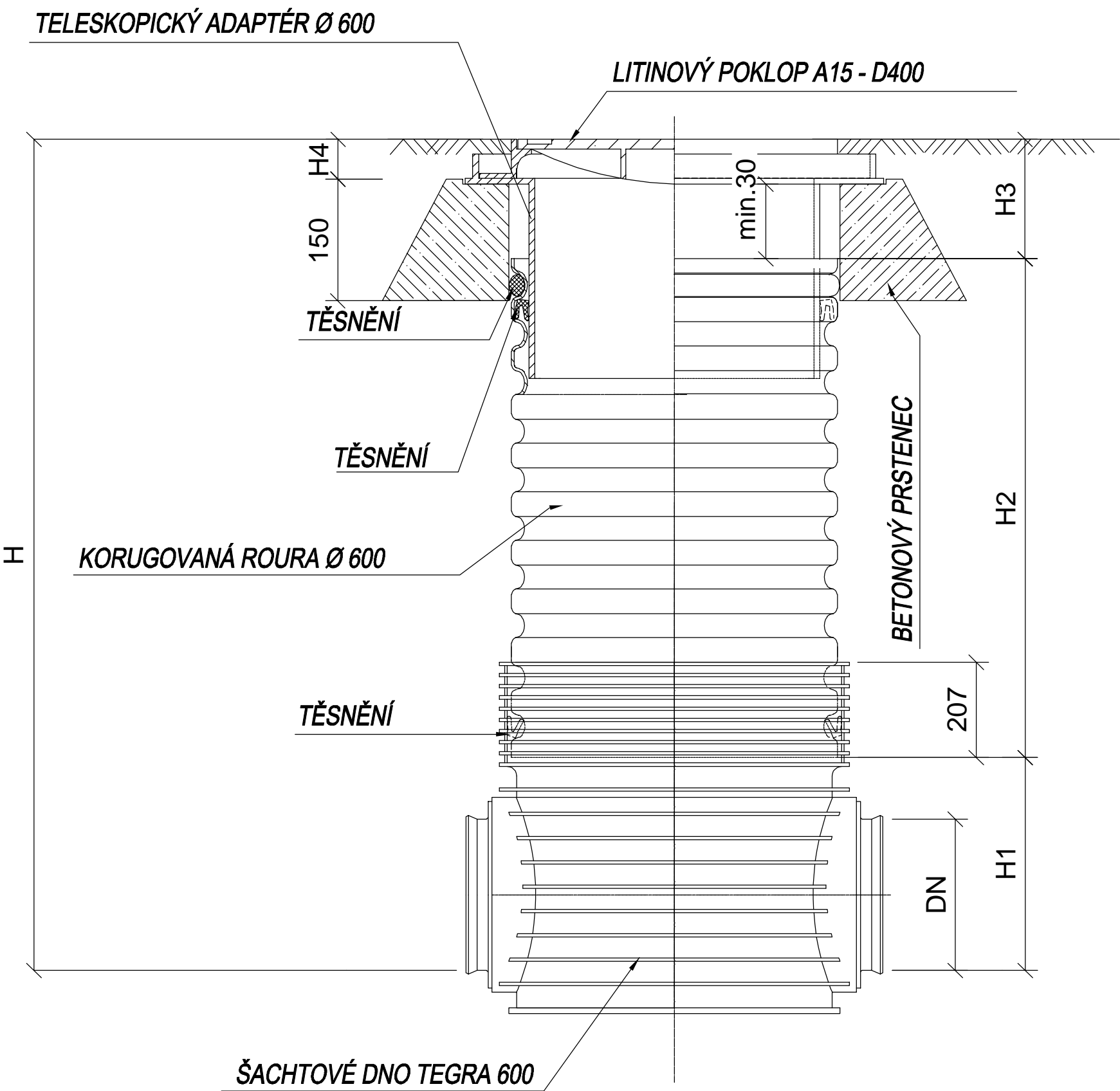


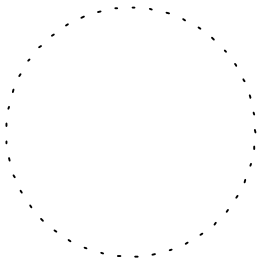
KANALIZAČNÍ ŠACHTA Ø 600 S LITINOVÝM POKLOPEM,  
S TELESKOPICKOU ROUROU A S BETONOVÝM PRSTENCEM








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

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

D  
SO 301



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. David MEZERA			
VYPRACOVAL	Martin ŠULISTA			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ			
KRAJ: JIHMORAVSKÝ	OBJEDNATEL: Statutární město Brno, mč. Brno-Nový Lískovec		DATUM	11/2024
<div>Parkovací dům Nový Lískovec</div> <div>SO 301 PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE</div>			FORMÁT	2 A4
			MĚŘÍTKO	-
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	21180
			ARCHIVNÍ ČÍS.	
<div>NÁZEV PŘÍLOHY:</div> <div>VZOROVÁ PLASTOVÁ ŠACHTA DN600</div>			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA 301.7.