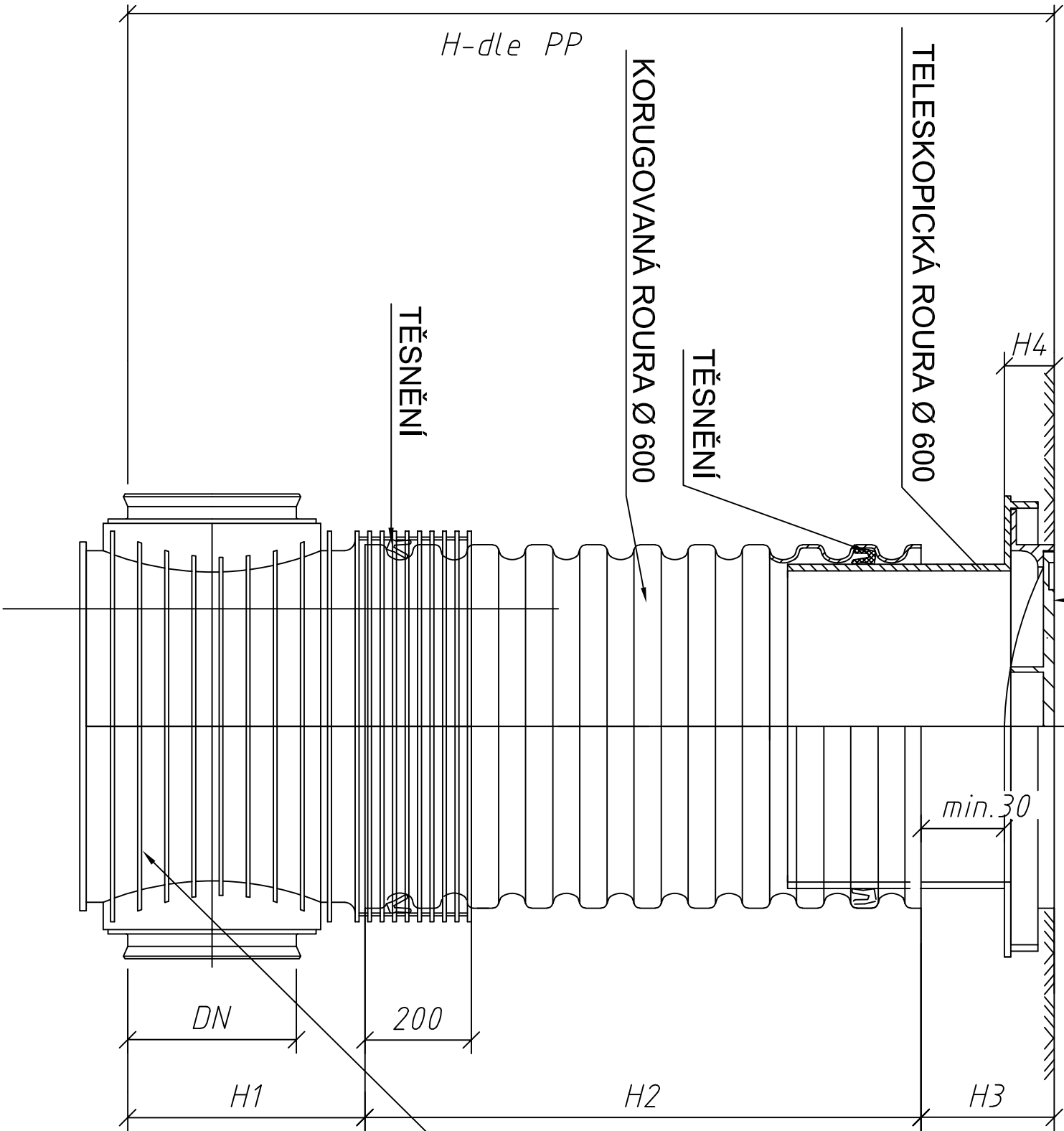


KANALIZAČNÍ ŠACHTA TEGRA Ø 600 S LITINOVÝM POKLOPEM A S TELESKOPICKOU ROUROU

KOMPOZITOVÝ 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



ŠACHTOVÉ DNO TEGRA 600

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV
POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK

Kreslí: ING. VÝTISKOVÁ	Projektant: ING. VÝTISKOVÁ	Hlavní projektant: ING. COUFAL, Ph.D.	Techn. kontrola: ING. KASAL, Ph.D.	VPTV VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Kraj: VYSOČINA	Obec: JIHLAVA			
Stavebník: STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA				
Název stavby: POSÍLENÍ VODOVODNÍ SÍTĚ VODOJEM BUKOVNO – JIHLAVA				
Část projektu: D1.2.8 Dešťová kanalizace, nkládání s dešťovými vodami				
Příloha: VZOROVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA				
Soubor: D1.2.8.6 – Vzorová kanalizační šachta.dwg			Formát: 2 x A4	
			Datum: BŘEZEN 2024	
			Stupeň: DPS	
			Č. zakázky: 5265/002	
			Měřítko: 1:25	Číslo přílohy: D1.2.8.6

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.