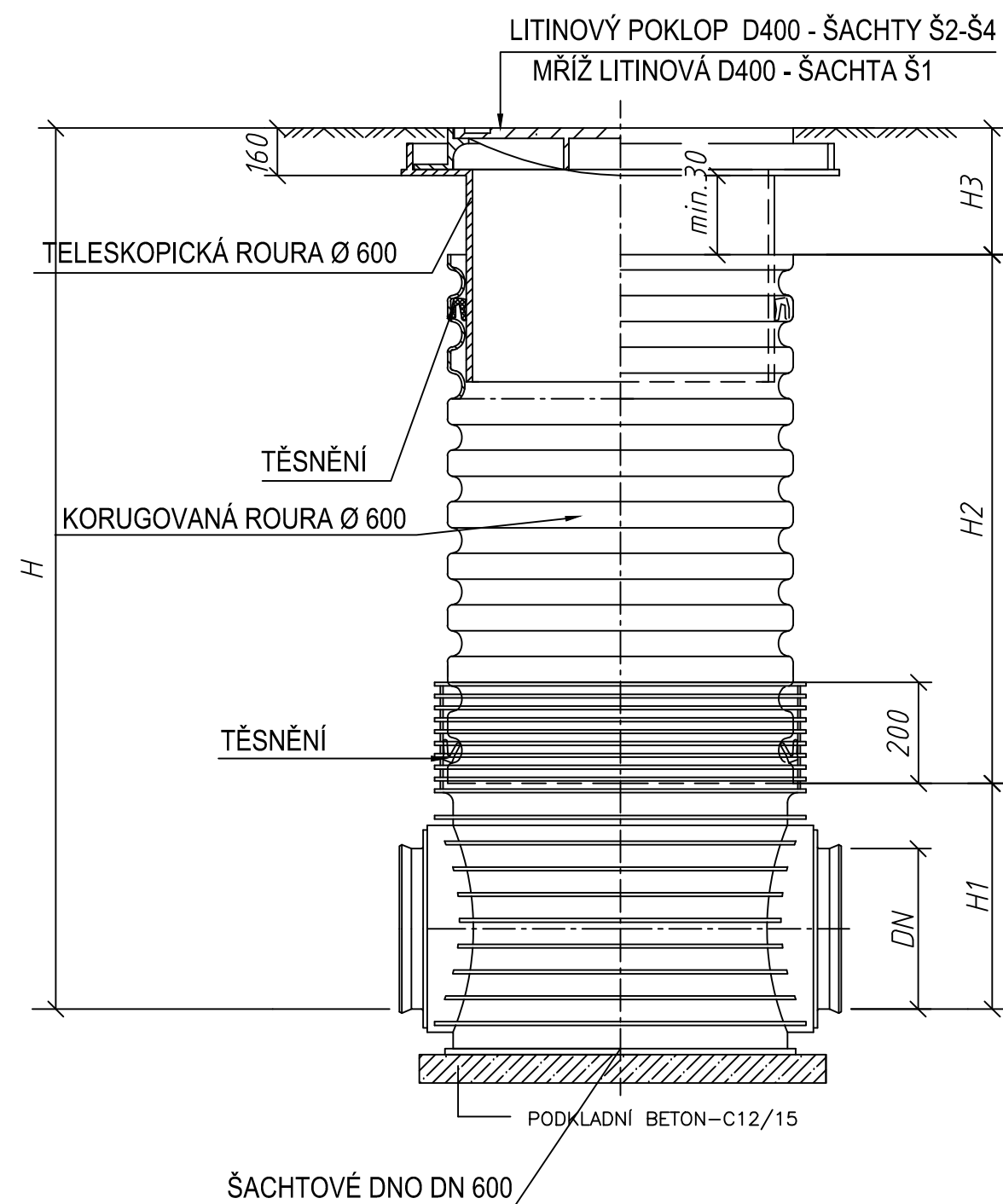


KANALIZAČNÍ ŠACHTA Ø 600 S LITINOVÝM POKLOPEM A
S TELESKOPICKOU ROUROU



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

ŠACHTA	H1 (mm)
Š1	930
Š2	900
Š3	950
Š4	1000



ING. JANA MÁCHOVÁ VODOHOSPODÁŘSKÁ PROJEKCE Dříteň 276 373 51 Dříteň	VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY		
	Zodp. projektant:	Ing. Jana Máchová	
	Vypracoval:	Ing. Jana Máchová	

ATELIER SLUNĚNICH A INŽENÝRSKÝCH STAVB SIS	Ing. František Stráský - ATELIER S I S, U Malše 20, 370 01 České Budějovice		
	ZODP. PROJEKTANT	Ing. Stráský František	
	VYPRACOVAL	Ing. Stráská Martina	
	KONTROLOVAL	Ing. Stráský František	

Kraj:	JIHOČESKÝ	Čís. zakázky:	23011-13014-81
Kat. území:	TŘEBOŇ	Čís. akce:	23011-13014
Objednatel:	MĚSTO TŘEBOŇ	Datum:	04/2023-06/2013
Stavba:	REKONSTRUKCE ULICE NOVOHRADSKÁ A TROCNOVSKÉ NÁM. V TŘEBONI - 1. ETAPA - AKTUALIZACE PD Z ROKU 2013	Formát:	2xA4
		Měřítko:	-
		Stupeň:	PDPS
Příloha:	DETAIL KANALIZAČNÍ ŠACHTY	Část:	Čís. přílohy:
		D1.	8.