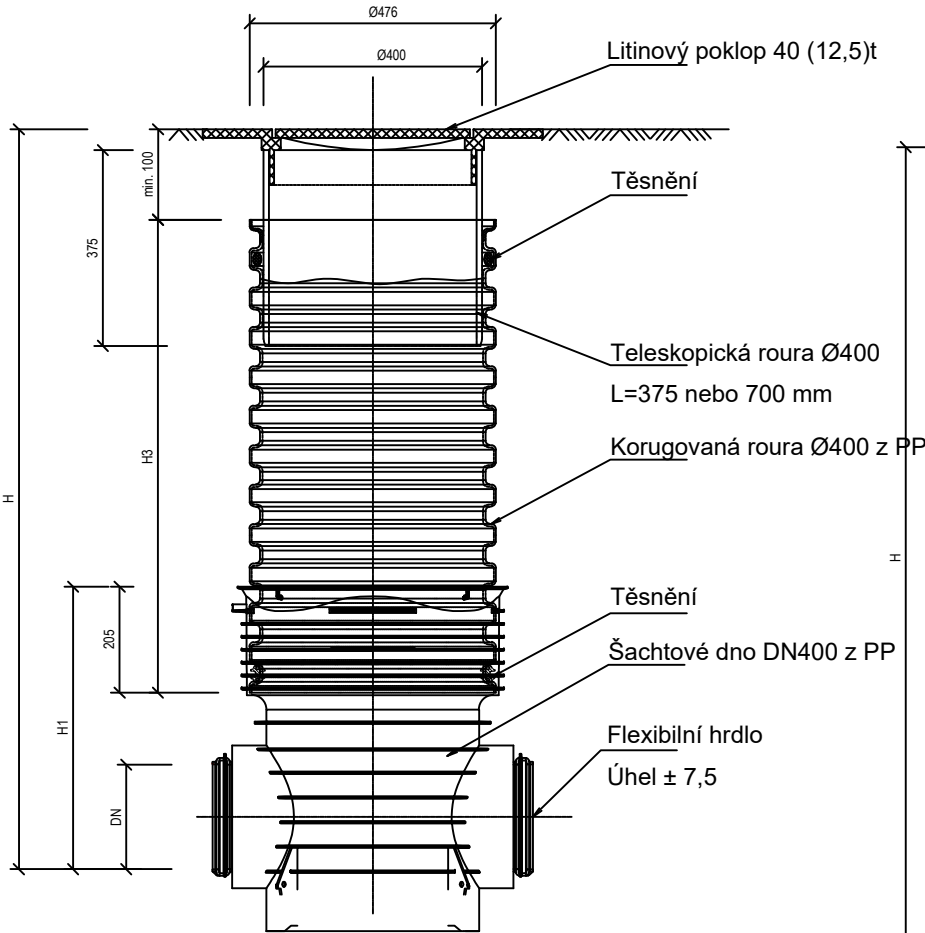
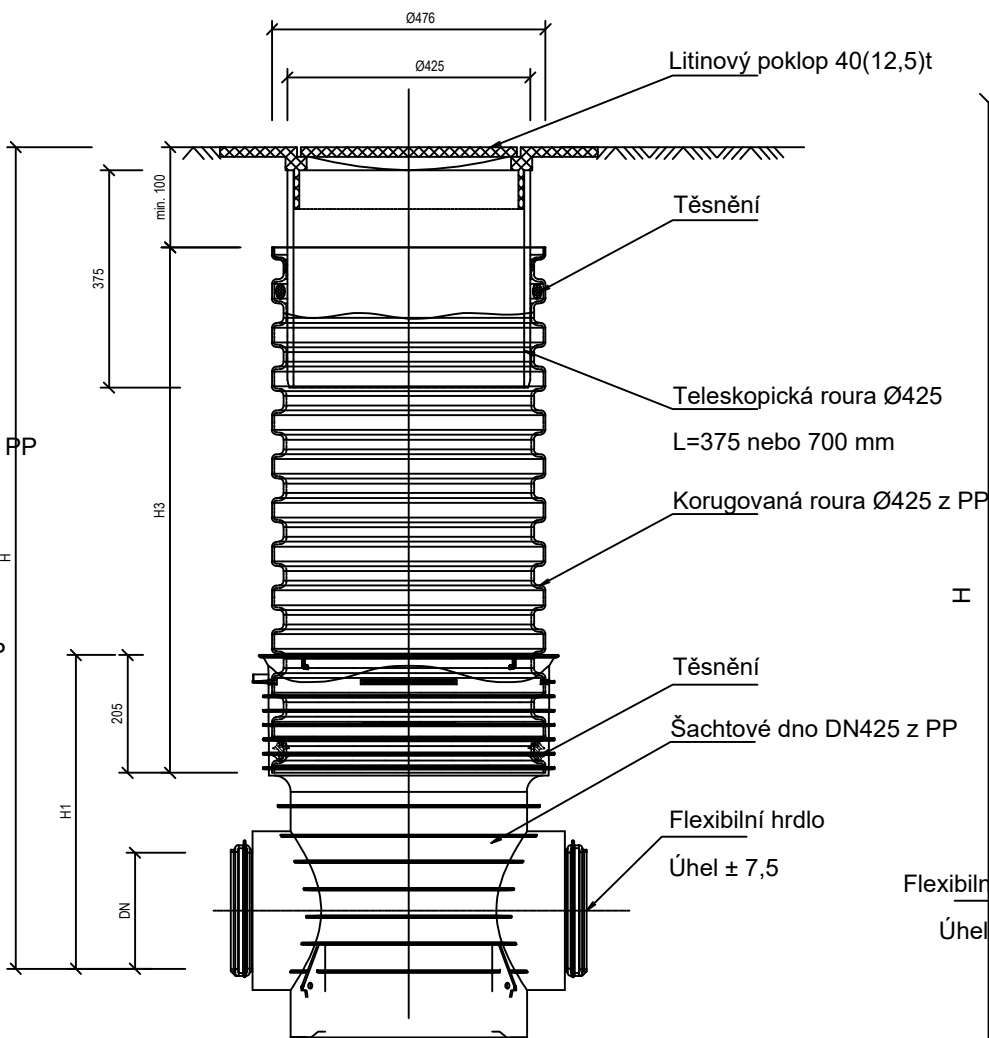


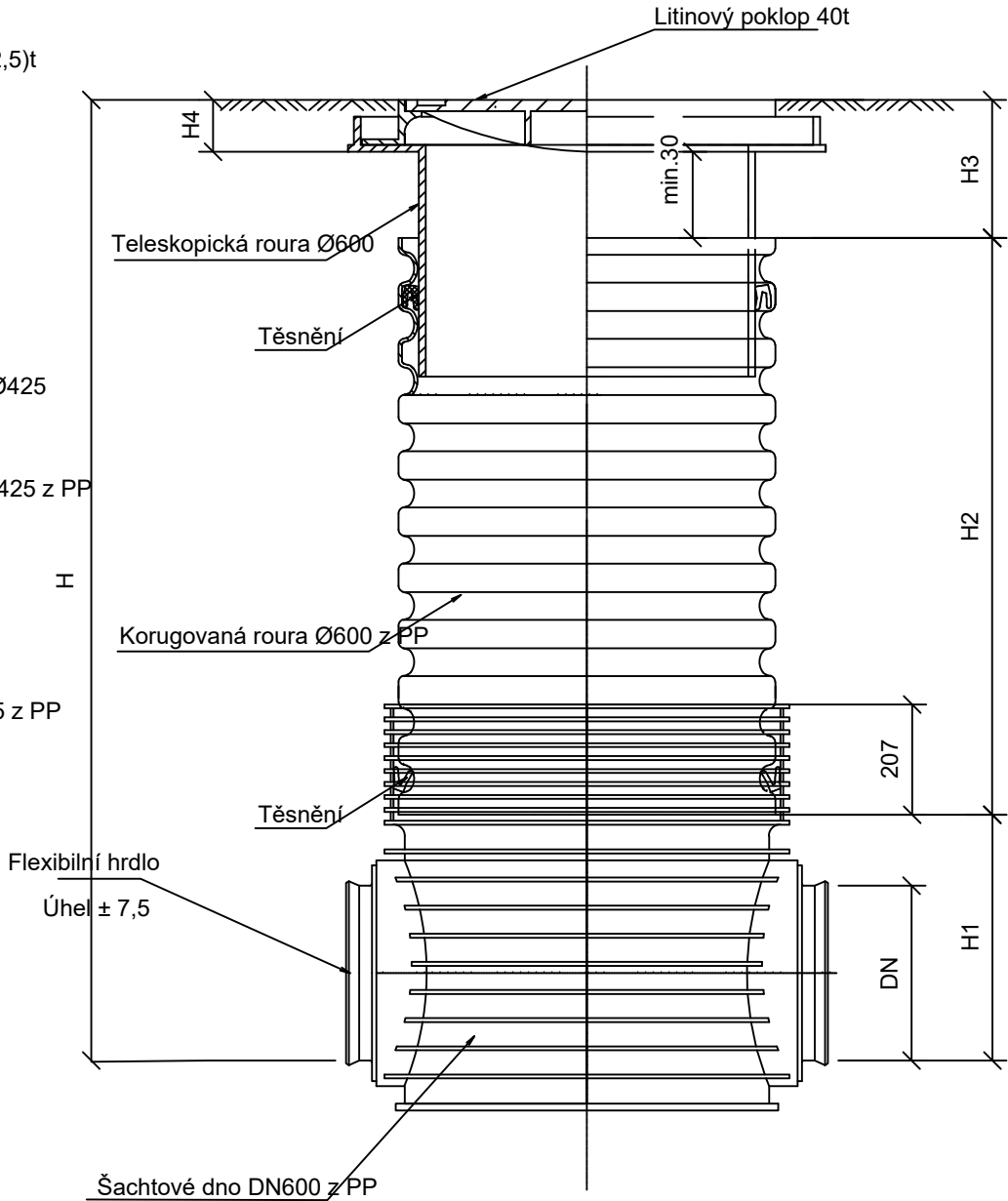
VZOROVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN400



VZOROVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN425



VZOROVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN600



POZNÁMKY:

DNO REVIZNÍ ŠACHTY Z PP BUDE ULOŽENO DO ŠTĚRKOPÍSKOVÉHO LOŽE TL. 0,15m (V KOMUNIKACI DO BETONOVÉHO LOŽE TL. 0,15m).
VÝŠKOVÉ OSAZENÍ POKLOPU BUDE UPRAVENO DLE KONEČNÉ NIVELETY TERÉNU V MÍSTĚ OSAZENÍ.

KG DN/OD	H1(mm)
110	501
160	525
200	545
250	531
315	588

X-Stream DN/ID	H1(mm)
150	531
200	558
250	546
300	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

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT p.v.

VYPRACOVAL	ZODP.PROJEKTANT	ŠNAPKA SLUŽBY S.R.O. HŘBITOVNÍ 651/8 TĚRLICKO	
ING. IVAN ŠNAPKA	ING. IVAN ŠNAPKA		
KATASTR: SKŘEČOŇ	PARC.Č. 2415/2 A PŘÍLEHLÉ		
INVESTOR: MĚSTO BOHUMÍN, MASARYKOVA 158, BOHUMÍN, 735 81		DATUM	10/2021
STAVBA: KANALIZACE A CHODNÍK BOHUMÍN - SKŘEČOŇ - 2. ETAPA		FORMÁT	A3
		MĚŘÍTKO	1:50
SO 101 CHODNÍK S ODVODNĚNÍM VZOROVÉ REVIZNÍ ŠACHTY		ČÍSLO VÝKRESU	D.1.09