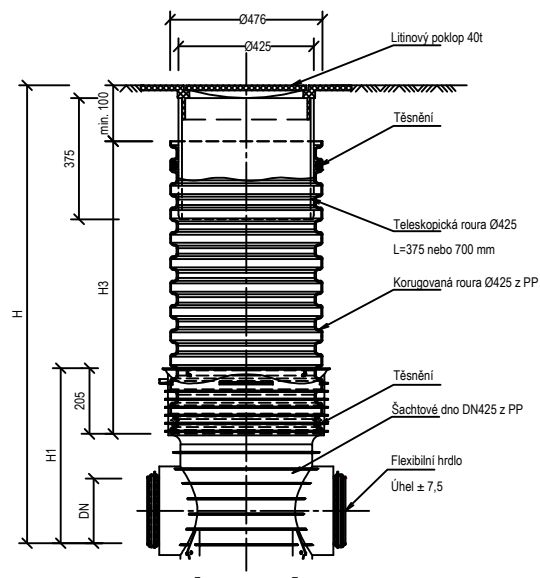


VZOROVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN425



POZNÁMKY:

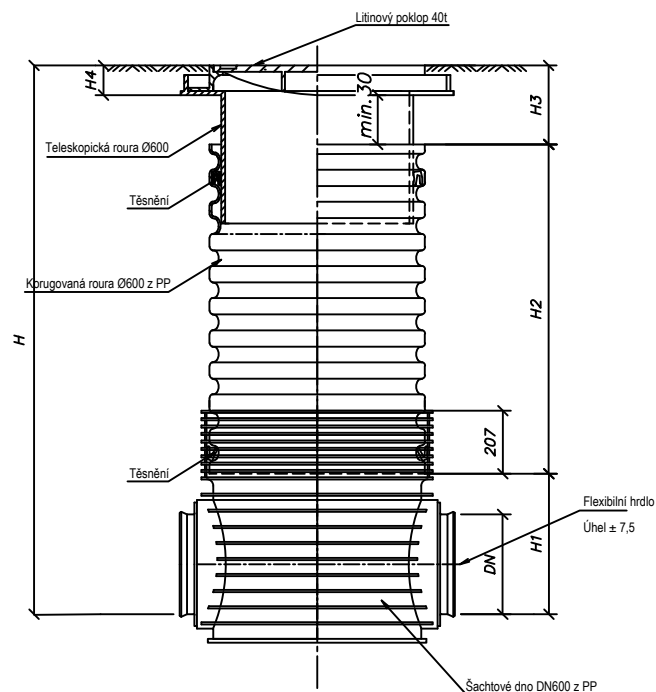
DNO REVIZNÍ ŠACHTY Z PP BUDE ULOŽENO DO ŠTĚRKOPÍSKOVÉHO LŮŽE TL 0,15m (V KOMUNIKACI DO BETONOVÉHO LŮŽE TL 0,15m).

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	548
300	600

VZOROVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN600



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 ING. KATEŘINA PCHÁLKOVÁ	ZODP.PROJEKTANT ING. IVAN ŠNAPKA	ŠNAPKA SLUŽBY S.R.O. HŘBITOVNÍ 651/8 TĚRLICKO	
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 - 1. ETAPA		FORMÁT	3xA4
SO 201 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE VZOROVÁ REVIZNÍ ŠACHTA		MĚŘÍTKO	1:10
		ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1.8