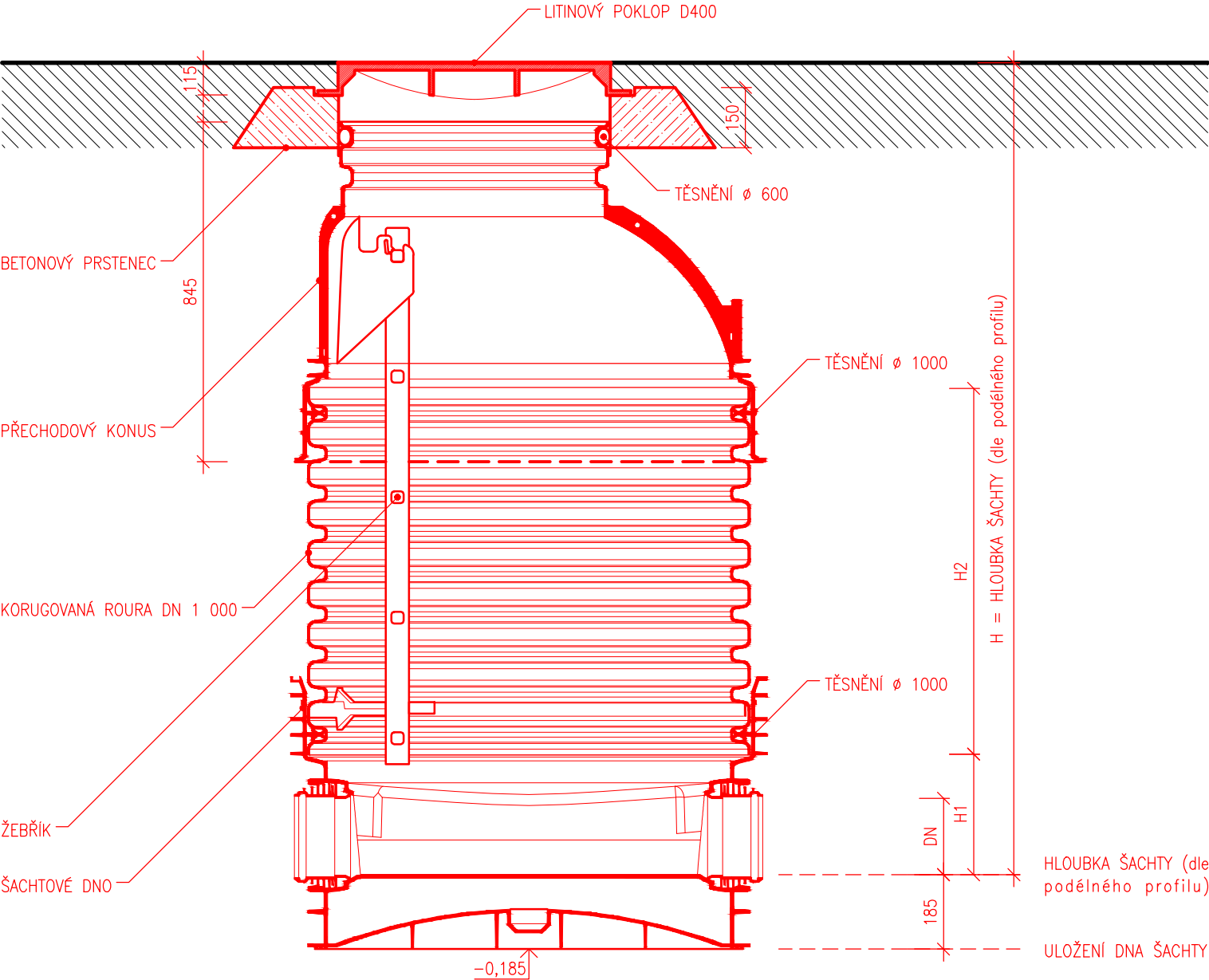


VZOROVÁ ŘEZ KANALIZAČNÍ ŠACHTY DN 1000
M 1:15

ŠACHTOVÁ DNA	
pro DN	výška dna H1
160	335 mm
200	335 mm
250	447 mm
300	447 mm

POKLOPY	
TYP VSTUPU	výška poklopu
A15	80 mm
B125	80 mm
D400	115 mm

KANALIZAČNÍ ŠACHTA TEGRA 1000 NG S LITINOVÝM POKLOPEM D400
A S BETONOVÝM PRSTENCEM



NZM ČÁSLAV
ZŘÍZENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
k.ú. Čáslav

VZOROVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN 1 000
M 1:15

VÝPIS KANALIZAČNÍCH ŠACHET					
Označení šachty	Šachtové dno pro DN	Konfigurace šacht. dna	Hloubka šachty (dle PP)	Výška dna	Délka korug. roury
[-]	[mm]	[-]	H [m]	H1 [mm]	H2 [m]
Š01 _{SK}	300	1 × výtok	2,00	447	0,75
Š02 _{SK}	250	průtočné 60°	1,65	447	0,40
Š03 _{SK}	250	průtočné 30°	2,10	447	0,85
Š04 _{SK}	250	průtočné 30°	2,00	447	0,75
Š05 _{SK}	250	průtočné 90°	1,90	447	0,65
Š06 _{SK}	250	průtočné 30°	2,05	447	0,80
Š07 _{DK}	300	průtočné 60°	1,85	447	0,60

	VYPRACOVAL	HIP	ZODP. PROJ.	<i>Ing. Luděk Haláš</i> projekty VH staveb Bieblova 36, 613 00 BRNO IČ : 60365943, www.ludekhalas.cz	
	ING. PAVLÍK	ING. HALÁŠ	ING. PAVLÍK		
OKRES	Kutná Hora	OBEC	k.ú. Čáslav	ZAK. ČÍSLO	16/20
INVESTOR	Národní zemědělské muzeum, s.p.o.			ARCH.ČÍSLO	01-924
AKCE	NZM Čáslav Zřízení dešťové kanalizace			STUPEŇ	DUR, DSP
				MĚŘÍTKO	1:15
				DATUM	10/2020
				PŘÍLOHA Č.	D-5
PŘÍLOHA	VZOROVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN 1 000				