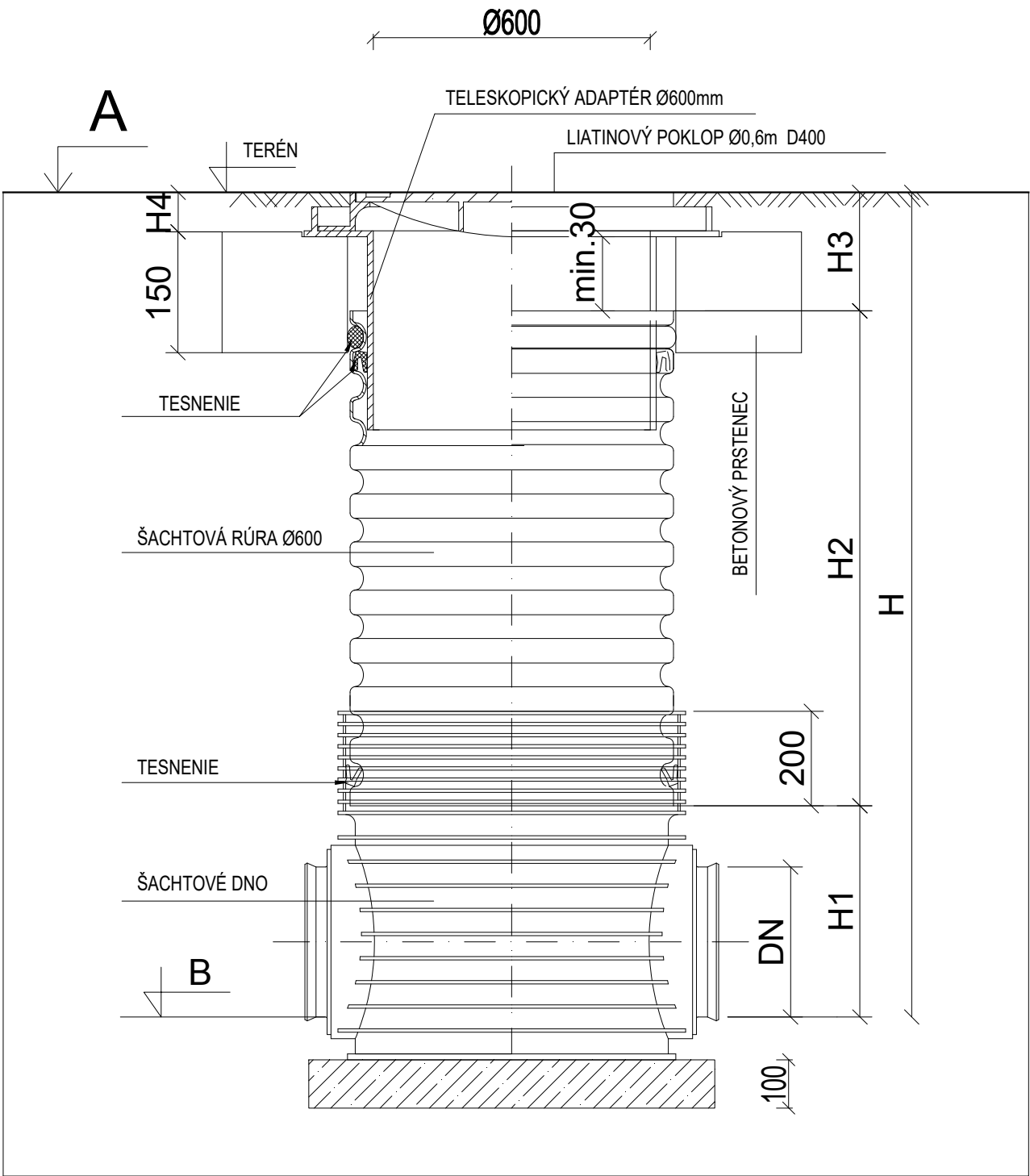


DN (mm)	H1 (mm)		
	KG	UR	UR DIN
160	351	X	351
200	374	374	374
250	399	399	399
315	428	428	428
400	471	X	X

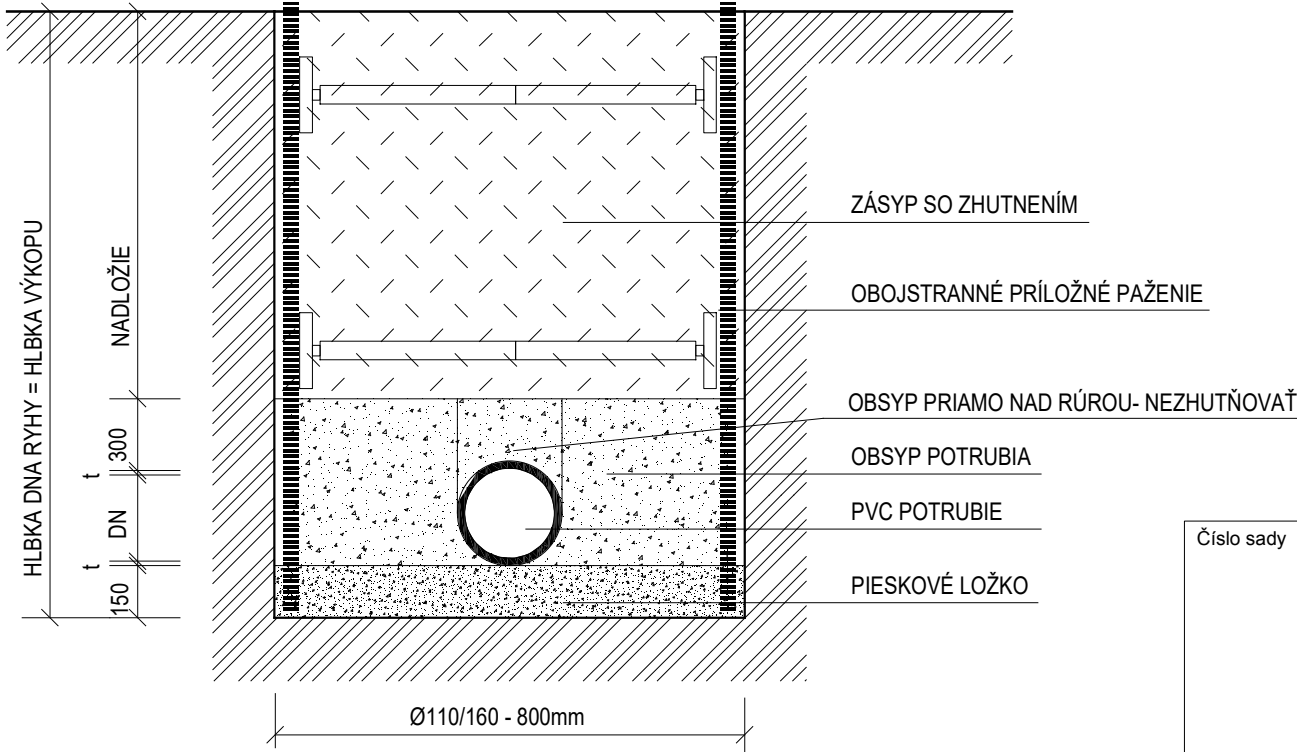
TYP VSTUPU	H4 (mm)
A15	80
B125	80
C250	80
D400	140

OZNAČENIE VRCHOLOVÝCH BODOV	Št1
SMEROVÉ POMERY	L.T. Š2 ø160 ø160 ø125

KANALIZAČNÁ ŠACHTA Ø 600 S LIATINOVÝM POKLOPOM
S TELESKOPICKOU RÚROU A BETONOVÝM PRSTENCOM



ULOŽENIE KANALIZAČNÉHO POTRUBIA



Číslo sady


LEGENDA

	PŮVODNÝ TERÉN
Št...	KANALIZAČNÁ ŠACHTA PLASTOVÁ Ø0,6, S PLASTOVÝM DNOM S KYNETOU Ø160, S LIATINOVÝM POKLOPOM Ø600mm, NOSNOSŤ 40 ton ALT. Z PREFA. BET. SKRUŽÍ DN600, SO PREFA.BET. DNOM A SO VSTUPNÝM KONUSOM Ø600.

Autorizácia

UPOZORNENIE

VÝŠKOVÉ VEDENIE AREÁLOVEJ KANALIZÁCIE PRISPÔSOBIŤ K SKUTOČNEJ HĽBKE DNA ODOVZDÁVACEJ ŠACHTY "Št"- PRED REALIZÁCIOU ZAMERAŤ SKUTOČNÚ HĽBKU !!!
* EXISTUJÚCA SPLAŠKOVA KANALIZÁCIA VÝŠKOPIS. A POLOHOPIS. POLOHA NEMERANÁ HODNOTA Z PŮVOD. DOKUMENTÁCIE

NÁZOV A MIESTO STAVBY	REKONŠTRUKCIA ŠKOLSKEJ KUCHYNE A TOALIET ŠKOLSKÉHO KLUBU V ZÁKLADNEJ ŠKOLE HOLÍČSKA 50, BRATISLAVA-PETRŽALKA	 STAPRING , a.s. PIARISTICKÁ UL.2 949 24 NITRA	
STAVEBNÝ OBJEKT	SO-01 PAVILÓN A1		
OBJEDNÁVATEĽ	MESTSKÁ ČASŤ BRATISLAVA-PETRŽALKA,KUTLÍKOVA 17,851 02 BA 5	DÁTUM:	05 2020
ZHOTOVITEĽ	STAPRING, a.s., Piaristická ul. 2, 949 24 NITRA	ZÁKAZKOVÉ Č.:	20 004
STUPEŇ PROJEKTU	PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY	MIERKA:	1:50
HIP	ING. ALICA REŽNÁ-aut.inžinier	FORMÁT:	2 x A4
ZODP.PROJEKTANT	ING. JÁN KANIANSKY	VÝKRES Č.:	
PROJEKTANT	ING. JÁN ŠTRBA		
NÁZOV VÝKRESU	DETAIL KANALIZAČNEJ VSTUPNEJ ŠACHTY ULOŽENIE POTRUBIA TUKOVEJ KANALIZÁCIE		
ČASŤ/PROFESIA	D3 ZDRAVOTECHNIKA	Z 09	