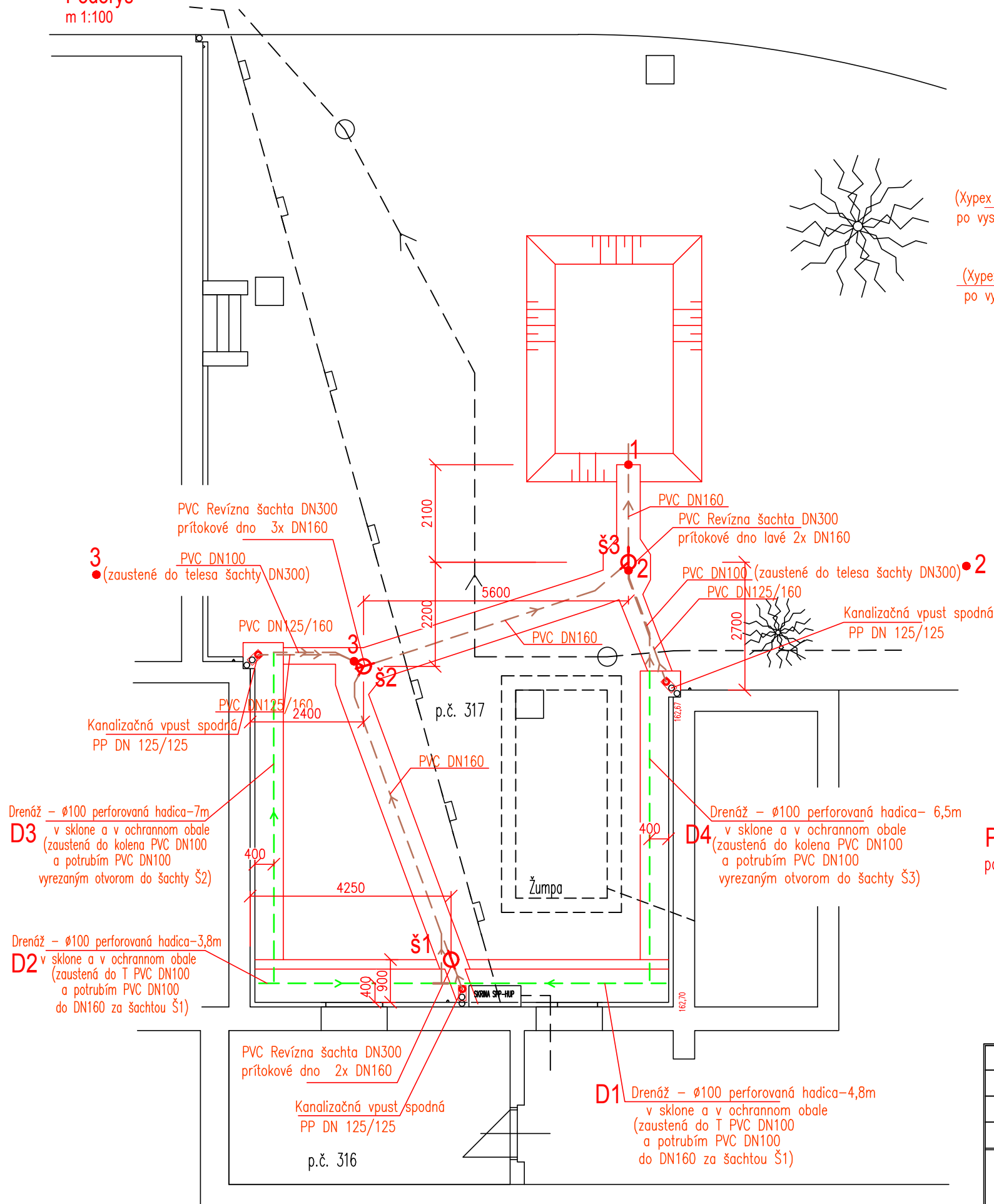
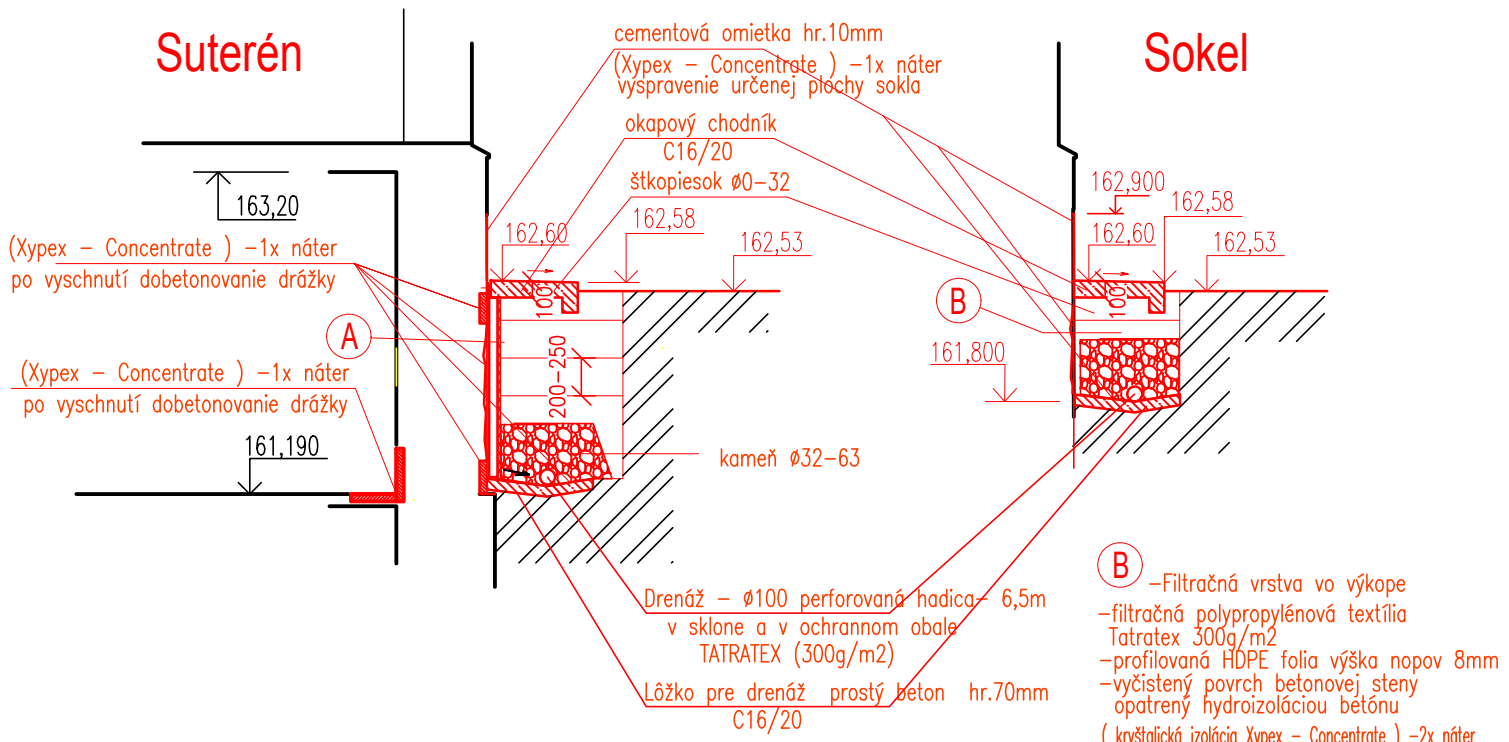


Sanácia muriva, drenáž a odvod vody zo strechy

Pôdorys  
m 1:100



Sanácia muriva, drenáž - typ. rez



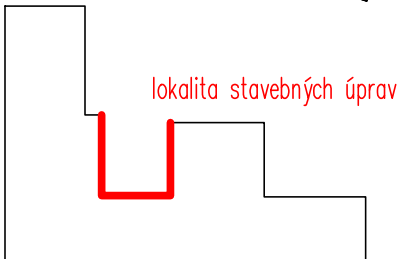
Výška dna potrubia:

- bod • Š1 160,84
- bod • Š2 160,69
- bod • Š3 162,54
- poklop šachiet jednotná výška 162,70
- bod • 1 160,50
- bod • 2 161,500
- bod • 3 161,500

POZNÁMKA:

poklop šachiet jednotná výška 162,70

schéma pôdorysu budovy:



Zodp.projektant: Ing. J. Brešťanský		Vypracoval: Ing. J. Brešťanský		SP PLUS s.r.o. Trstínska 9,Trnava 917 00	
Stupeň dok.: Ohlásenie stav. úprav		Časť: 1. Stavebné riešenie			
Okres: Bratislava IV		Obec: Bratislava – Devínska Nová ves			
Investor: Centrum vedecko – technických informácií SR, Lamačská cesta 8/A, Bratislava				Dátum:	11/2019
Názov: Základná škola Charkovská 1, Devínska Nová Ves D. Dokumentácia stavebných objektov -Lokálna sanácia vlhkosti soklového a suterénneho múra				Počet formátov	2 A4
				Mierka:	Por. č.v.
Sanácia muriva, drenáž a odvod vody zo strechy				1:100	6