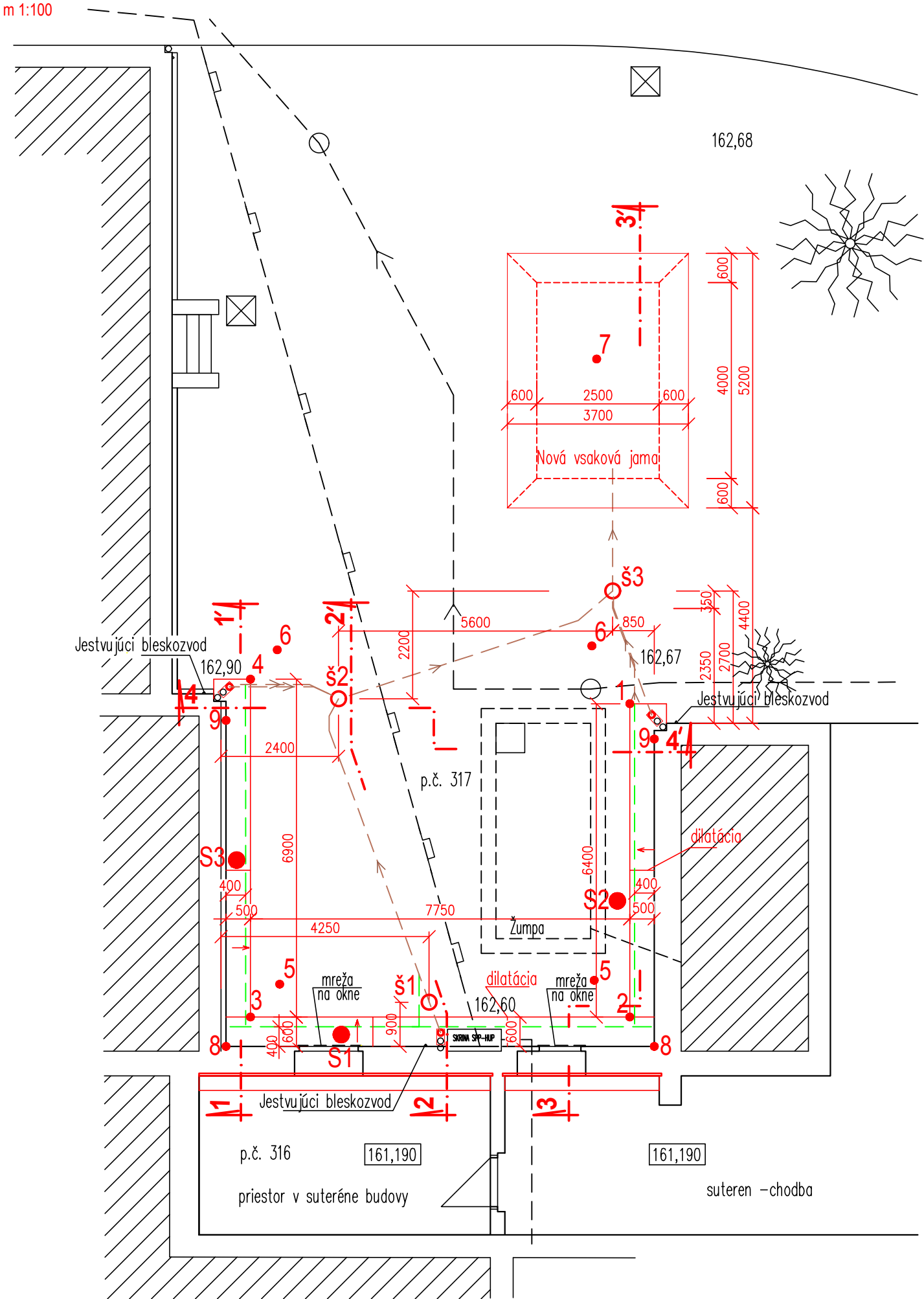


Pôdorys - dvor nový stav

m 1:100



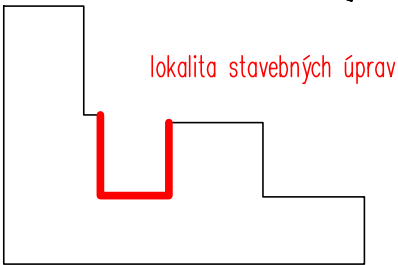
Výška konštrukcie v mieste:

- bod • 1 162,58
- bod • 2 162,58
- bod • 3 162,58
- bod • 4 162,58
- bod • 5 162,55
- bod • 6 162,55
- bod • 7 162,55
- bod • 8 162,60
- bod • 9 162,60

- š1 š2 š3 Nová revízná šachta 300
- Nový ležatý rozvod pre dažďovú vodu
- Nový drenážny rozvod D1 až D4
- Nový okapový chodník
- S1● Miesto zrealizovanej kopanej sondy v predpríprave

- Jestvujúca poloha zvodu bleskozvodu na rohoch budovy
- Jestvujúca kanalizácia a šachta
- Jestvujúci rozvod plynu na pozemku
- Jestvujúci obrys budovy a soklové murivo kde nie je suterénny priestor
- Jestvujúci ocelový poklop do nie známej podzemnej konštrukcie
- 162,70 výška terénu

schéma pôdorysu budovy:



Zodp.projektant: Ing. J. Brešťanský	Vypracoval: Ing. J. Brešťanský	SP PLUS s.r.o.	
Stupeň dok.: Ohlásenie stav. úprav	Časť: 1. Stavebné riešenie	Trstínska 9, Trnava 917 00	
Okres: Bratislava IV	Obec: Bratislava – Devínska Nová ves	Dátum:	11/2019
Investor: Centrum vedecko – technických informácií SR, Lamačská cesta 8/A, Bratislava		Počet formátov	2 A4
Názov: Základná škola Charkovská 1, Devínska Nová Ves – Lokálna sanácia vlhkosti soklového a suterénneho múra		Mierka:	Por. č.v.
Pôdorys - dvor nový stav		1:100	3