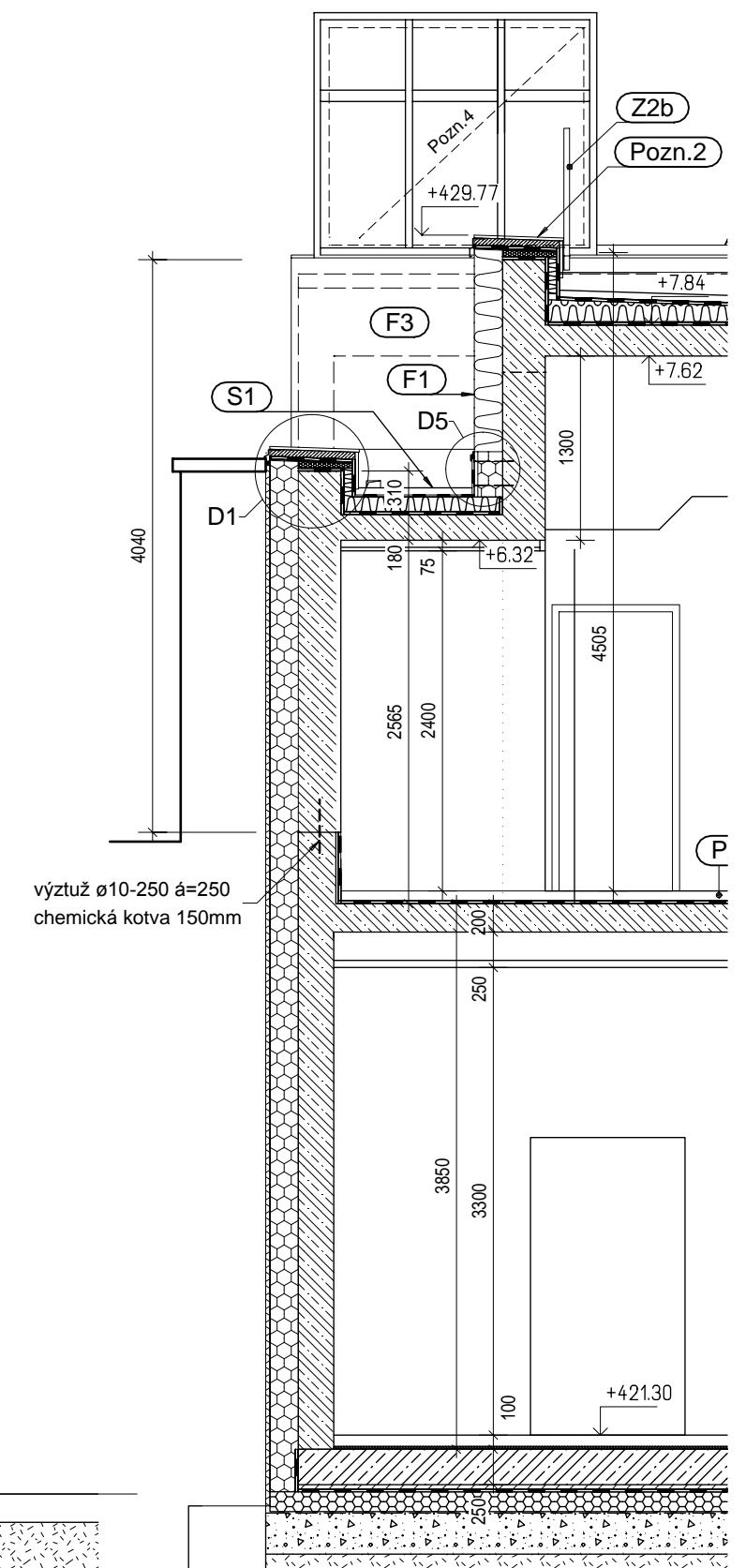
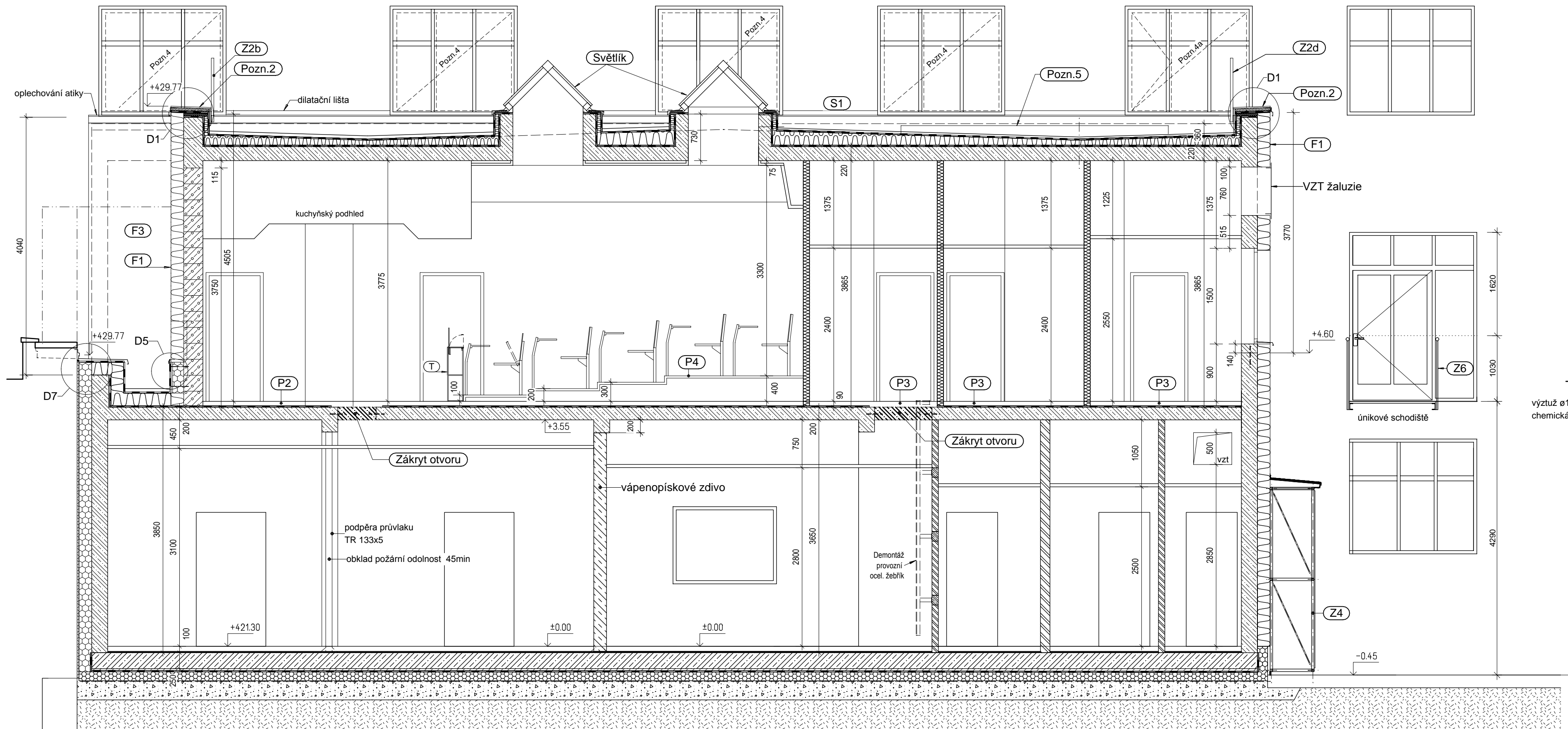


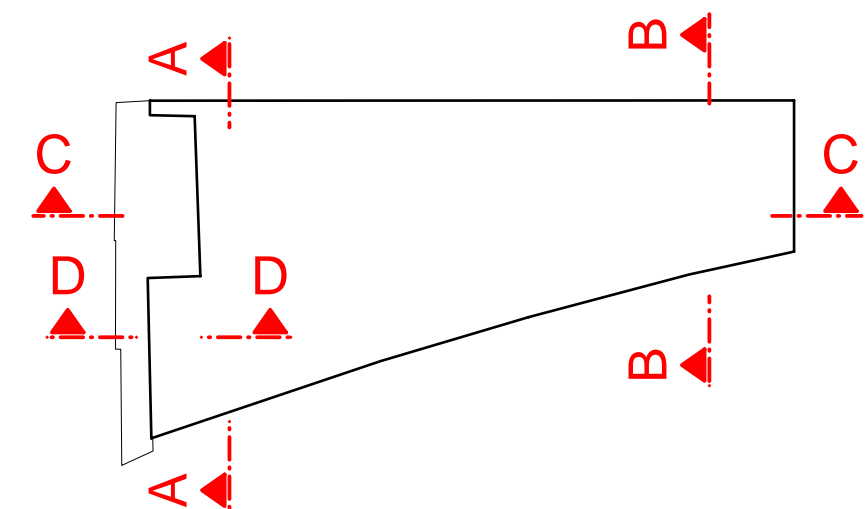
Svislý řez C (1:50)

Svislý řez D (1:50)



Legenda materiálů

- | | |
|--|---|
| | Prostý beton |
| | Železobeton |
| | Keramické zdivo |
| | Vápenopískové zdivo |
| | Plynosilikátové zdivo |
| | SDK příčky - dvojité opláštění 2x12,5, minerální vata 40mm |
| | Tepelná izolace XPS (0,033W/m2K) |
| | Izolace střechy - desky PIR bez kaširování 150 kPa (0,025W/m2K) |
| | PVC fólie |
| | Nopovaná fólie |
| | Samostatně zavěšený akustický prvek - minerální
- canopy, hexagon 1170 x 1010mm
- včetně závěsné sady (SDK příčky)
- odrazivost světla 87% |



Revize a / 2024 - změna učebny

Projektant:	ing. Věroslav Vopat	Vedoucí zakázky:	Ing. Jan Dušek
<div style="background-color: #cccccc; padding: 10px; text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">DPT</div> <div style="background-color: #cccccc; padding: 10px; text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">projekty</div>	Objednatel:	Sředií škola stravování a služeb Karlovy Vary	Zakázka č.: 2023/55 Stupeň: RDS
	Zakázka:	SPRAVEDLIVÁ TRANSFORMACE – projekt Odborné učebny GASTRO	Datum: 15.12.2023 Měřitko: 1:50
	Dokumentace/část:	Realizační projektová dokumentace	Formát: A3-2/3
	Svislý řez C - nový stav		9