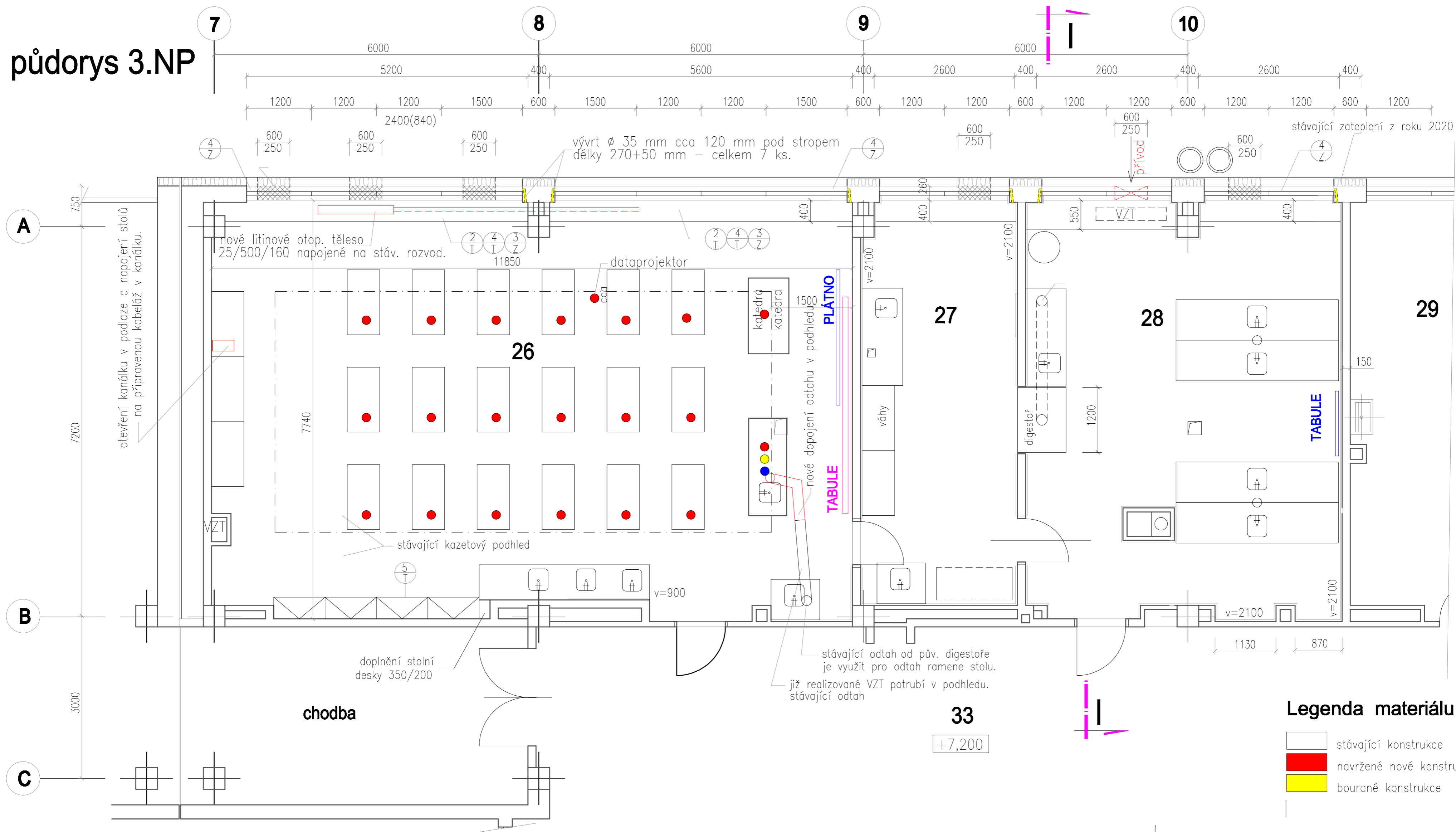


půdorys 3.NP



Legenda místností

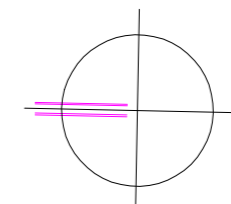
č.m.	účel místnosti	plocha m ²	podlaha	strop
26	učebna chemie	89,5	PVC	stáv. kazetový podhled
27	přípravna	21,5	chemicky odolné PVC	stáv. omítka
28	chemická laboratoř	44,0	chemicky odolné PVC	stáv. omítka
29	kabinet chemie	22,9	PVC	

poznámka

- Stávající dřevěné kryty těles topení v učebně budou odstraněny a nahrazeny novými.
- na zazděné otvory bude natažen fabiónový sokl z PVC. Typ a druh jako v učebně.

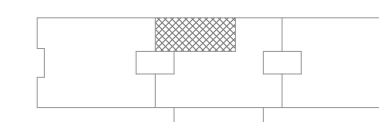
Legenda materiálu

- stávající konstrukce
- navržené nové konstrukce
- bourané konstrukce



±0 = 298,400 = 1.NP

schema



PROJEKTANT	Ing. Surý Petr	projektový atelier Ing. Petr Surý Myslivecká 58, 620 00 Brno, IČO 40447049
VYPRACOVAL	Ing. Surý	
INVESTOR	Gymnázium Brno-Bystrc, p.o., Vejštovova 2, Brno	
akce:	oprava chemické laboratoře a učebny Gymnázium Brno-Bystrc	
Druh dokum.	DPS	
Číslo zak.	062020	
Datum	01/2022	
Formáty	6 A4	
Měřítko	1:50	
Č. kópie	DIL	Č. výkr.
D1.1 arch.- stavební řešení		
Půdorys 3.NP	D1.1	4