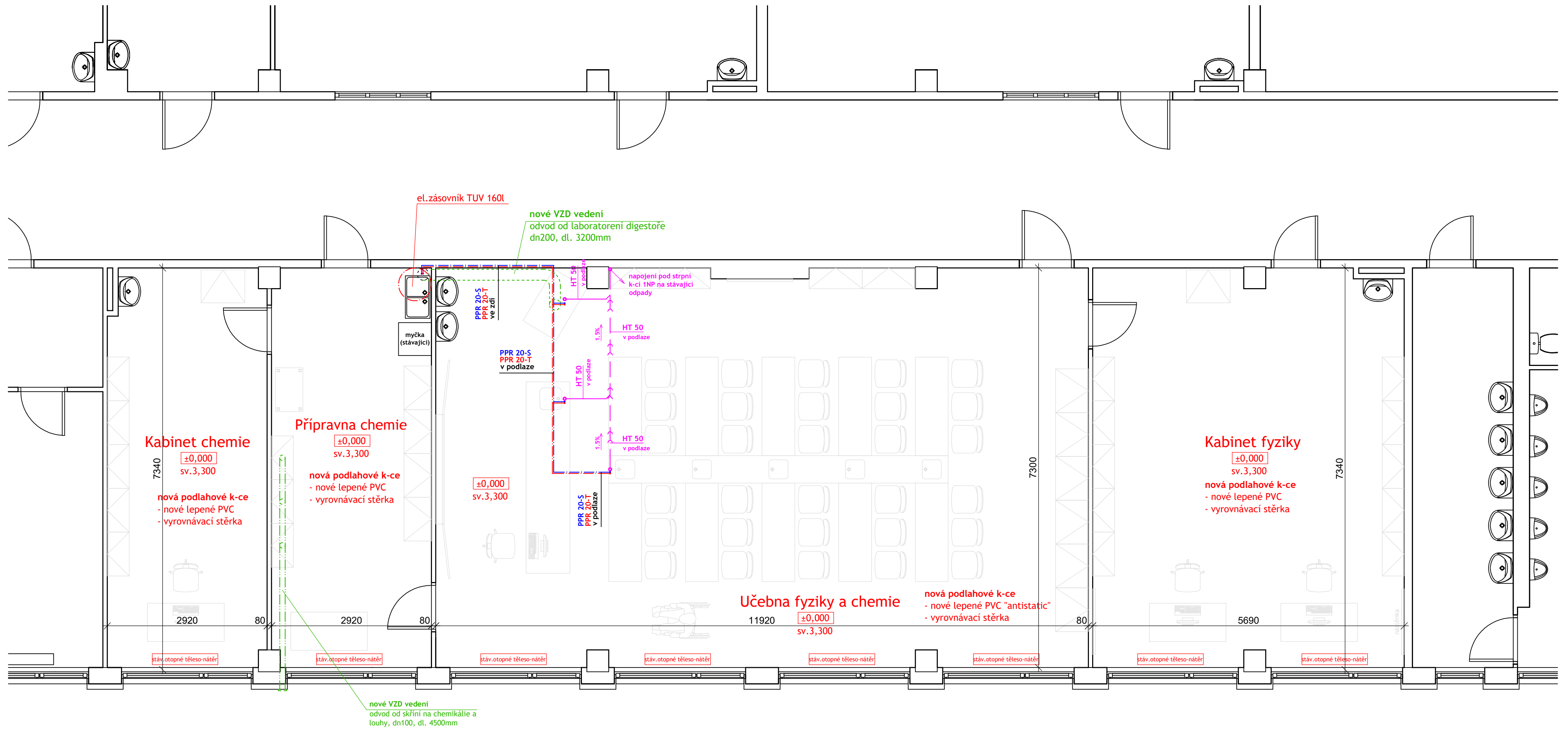
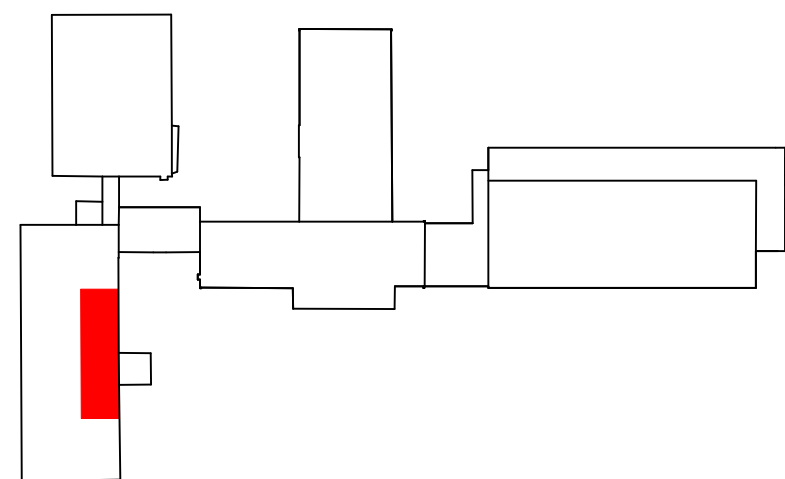


Půdorys 2NP - učebna chemie a fyziky_instalace

měřítko 1:50



SCHEMA OBJEKTŮ



LEGENDA:

- Rozvod potrubí studené vody, potrubí PPR, PN16, délky 10,5m vedno v drážce zdiva a v podlahové konstrukci
- Rozvod potrubí teplé vody, potrubí PPR, PN16, délky 10,5m vedno v drážce zdiva a v podlahové konstrukci
- Splašková kanalizace, hrdlové potrubí, DN50, délky 5,5m vedno v podlahové konstrukci
- VZD pozinkované spiro potrubí DN200, délky 3,2m vedno pod stropem, zaústěno do stávajícího potrubí
- VZD pozinkované spiro potrubí DN100, délky 4,5m vedno pod stropem, zaústěno do stávajícího potrubí
- (TUV) EI. zásobník TUV 160l, umístěný pod stropem přípravní chemie

ZPRACOVATEL: Ing. Petr Šafář ml.	PROJEKT STAVBY			
KONTROLOVAL: Ing. Petr Šafář	ÚČEL: D S P S	DATUM: 1 / 2024	ZAK.ČÍSLO: 01-2024	
OBJEDNATEL: Město Polička, Palackého nám. 160, Polička - Město, 572 01 Polička	MĚŘÍTKO: 1 : 50	FORMÁT: 6 x A4	ARCH.ČÍSLO: 2401	ŠAFĀŘ CZ s.r.o. www.safarcz.cz
AKCE: Modernizace odborné učebny Fy a CH, přípravní CH a kabinetů - ZŠ Na Lukách Polička	NÁZEV VÝKRESU: Půdorys 2NP - učebna chemie a fyziky_instalace			Nová 205 Polička
ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.04				