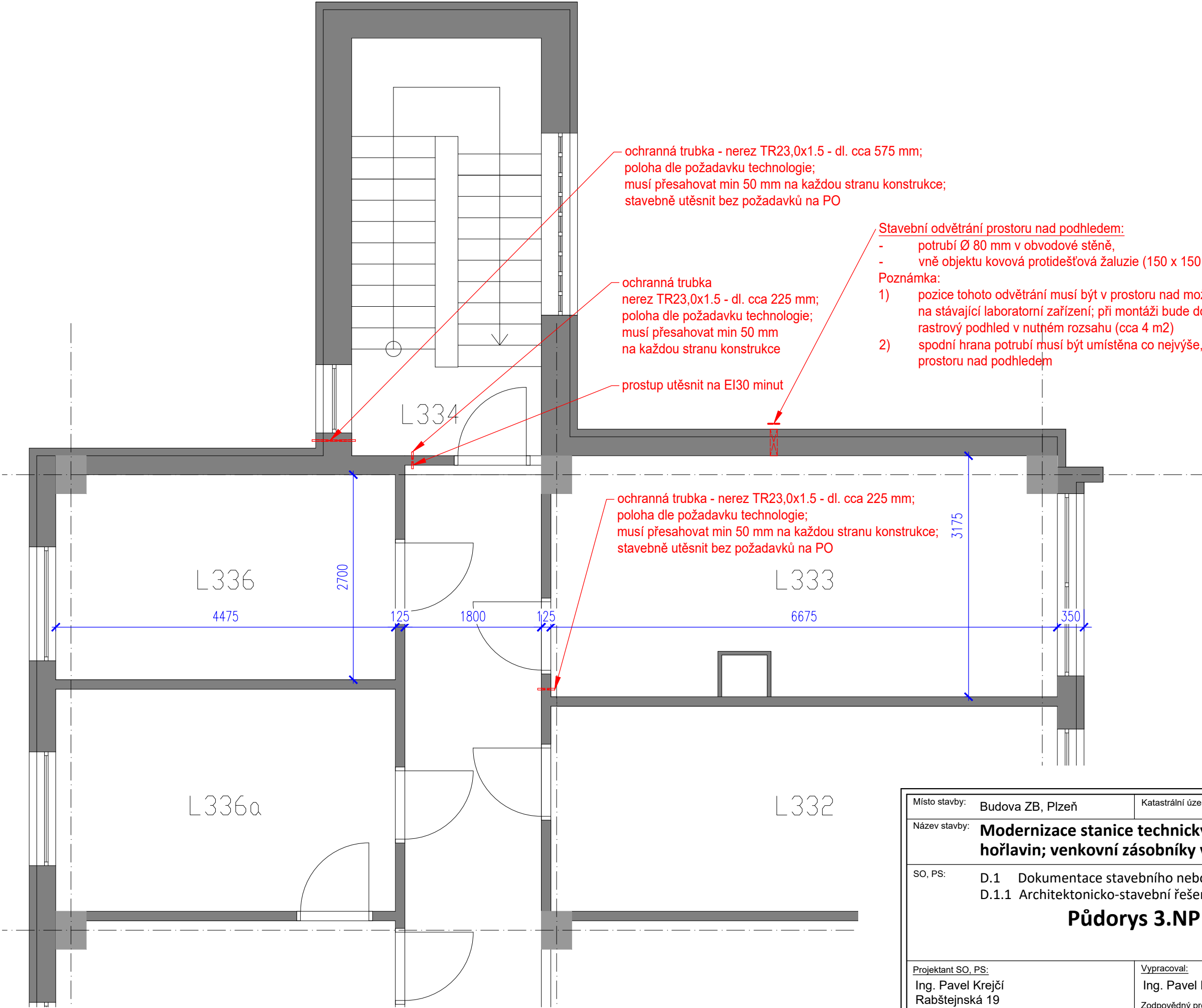


PŮDORYS 3.NP /část z celkového půdorysu/; M1:50



- Stavební odvětrání prostoru nad podhledem:
- potrubí Ø 80 mm v obvodové stěně,
  - vně objektu kovová protidešťová žaluzie (150 x 150 mm)
- Poznámka:
- 1) pozice tohoto odvětrání musí být v prostoru nad možným únikem vodíku, s ohledem na stávající laboratorní zařízení; při montáži bude dočasně demontován stávající rastrový podhled v nutném rozsahu (cca 4 m2)
  - 2) spodní hrana potrubí musí být umístěna co nejvýše, aby bylo zajištěno odvětrání celého prostoru nad podhledem

Paré:

Místo stavby:	Budova ZB, Plzeň	Katastrální území:	Plzeň	Hlavní projektant:	
Název stavby:	Modernizace stanice technických plynů a skladu hořlavin; venkovní zásobníky vodíku			Ing. Pavel Krejčí Rabštejská 19 323 00 Plzeň	
SO, PS:	D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu D.1.1 Architektonicko-stavební řešení  Půdorys 3.NP			Objednatel:  Povodi Vltavy, státní podnik Holečkova 3178/8 150 00 Praha	
Projektant SO, PS:		Vypracoval:		Stupeň:	DPS
Ing. Pavel Krejčí Rabštejská 19 323 00 Plzeň		Ing. Pavel Krejčí		Datum:	7/2020
		Zodpovědný projektant:		Měřítko:	1:50
		Ing. Pavel Krejčí		Pořadové číslo:  06	