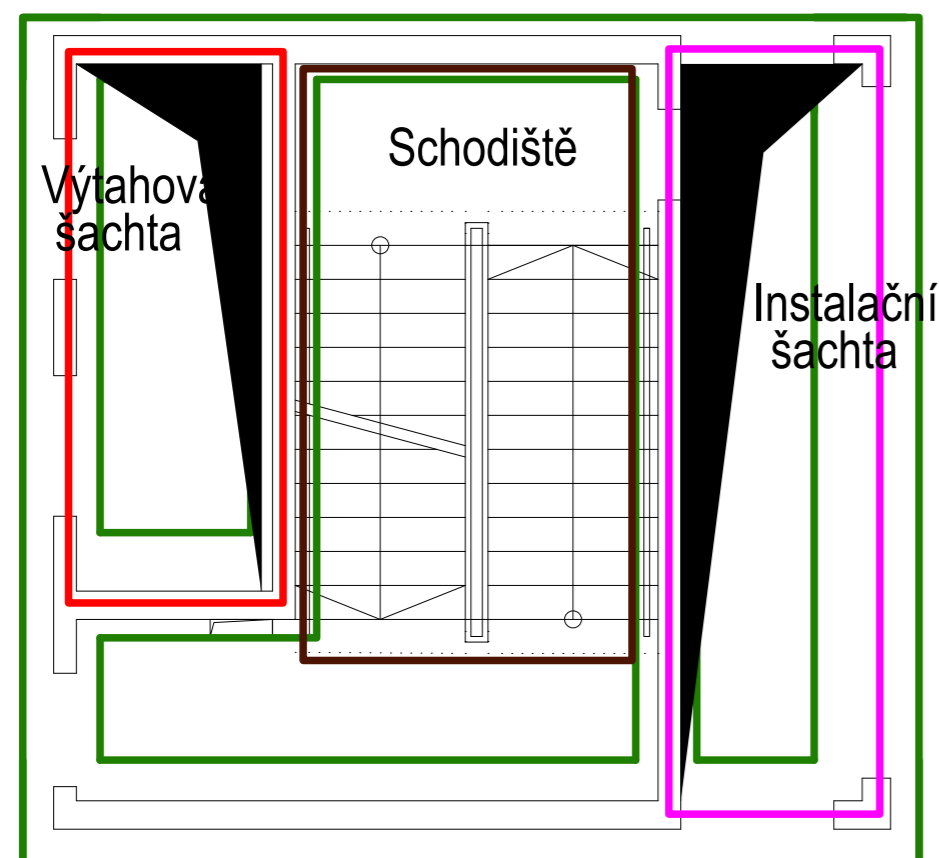
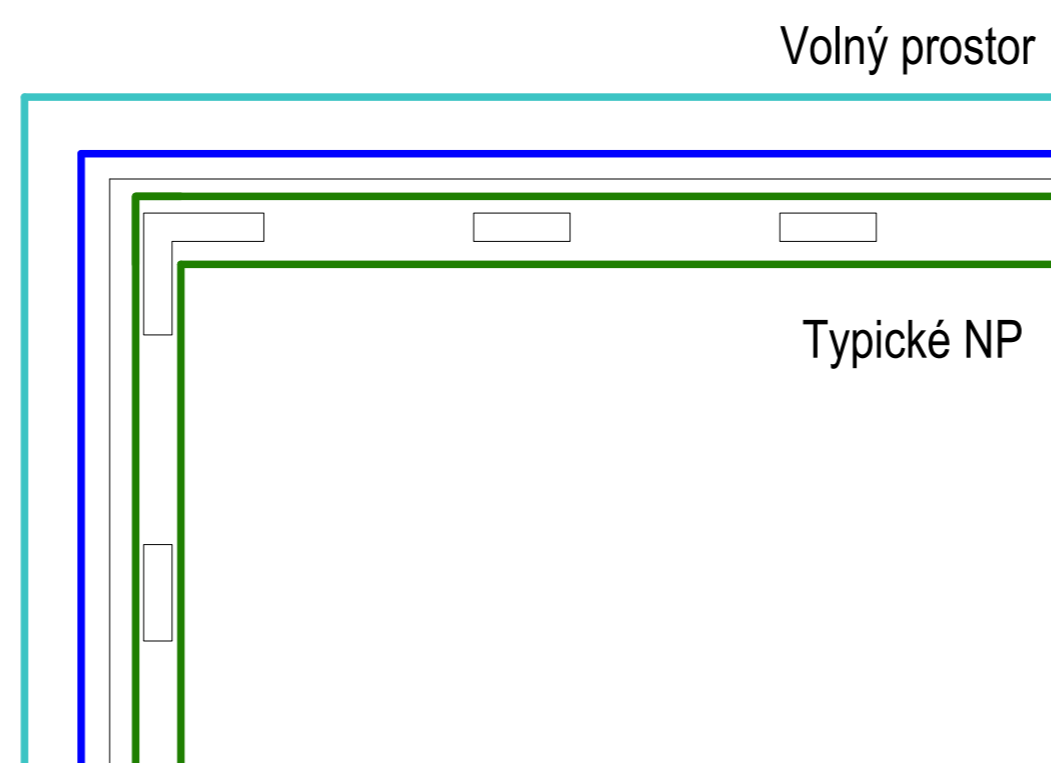


Detail A



Detail B



riziko pádu předmětu



- 1 riziko pádu do výtahové šachty
- 2 riziko pádu z volného okraje do hloubky
- 3 riziko pádu do instalační šachty
- 4 riziko pádu při realizaci ŽB konstrukcí
- 5 riziko pádu ze schodišťového ramene

hranice rizikového místa
stavební konstrukce objektu



DIPLOMOVÁ PRÁCE		Fakulta stavební CVUT	
STAVBA:	RUSTONKA - Objekt A	Kreslil:	Bc. Filip Bareš
MÍSTO:	Sokolovská ulice 186 00 Praha 8 - Karlín	Konzultoval:	Ing. Tomáš Váchal, ArquitectoTécnico
ČÁST:	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci	Datum:	12/2017
VÝKRES:	Půdorys typického podlaží - RIZIKA HRUBÉ VRCHNÍ STAVBY	Měřítko:	1:800
		Formát: 6x A4	
		Příloha č. 3	