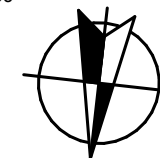
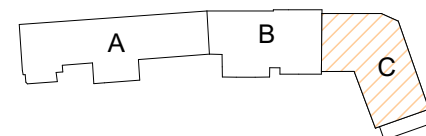


### Legenda materiálu

- Stávající konstrukce
- Nové konstrukce
- Tvárnice z pórobetonu pro nosné i nenosné obvodové a vnitřní stěny

### Legenda

- ① Stávající dveře s novým kováním - panikový zámek a hrazda
- ② Nová požární dvířka ze strojovny výtahu
- ③ Nová požární dvířka rozvaděče
- ④ Těsnění prostupů
- ⑤ Oddělení potrubí pomocí SDK inst. kanálků
- ⑥ Těsnění podklopů v rovině podlahy
- ⑦ Zpěňující pásy do drážky, kování dle zprávy PBŘS
- ⑧ Požární uzávěr pro prostupem požárním stropem
- ⑨ Požární klapka
- ⑩ Paniková klika
- ⑪ Panikový zámek
- ⑫ Paniková hrazda
- Ⓐ Nenosný překlad - konstrukčně vyztužený prvek z pórobetonu 1250x249x100 mm
- H Hadicový systém (dimenze dle PBŘS)
- Potrubí plynu DN 80
- Potrubí kanalizace DN 150
- Potrubí vody DN 50
- Potrubí topení DN 25
- Vzduchotechnika



±0,000 = Podlaha 1NP Souřadný systém: JTSK; Výškový systém: Bpv

Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	<div></div>	
Ing. Michal Valenta	Ing. Jana Fišarová		
Místo stavby:	Stavební úřad:		
Újezd u Brna	Sokolnice	Formát:	A3
Stavebník: Město Újezd u Brna, IČO: 002 82 740, Komenského 107, 664 53 Újezd u Brna	Název akce: <b>ZŠ Újezd u Brna - Stavební úpravy vyvolané novým PBŘS</b>	Datum:	11/2021
		Stupeň dokumentace:	DPS
		Měřítka: 1:150	Číslo paré:
Obsah:	<b>Půdorys 1NP - část C - Nový stav</b>	Číslo výkresu:	<b>D.1.1.21</b>