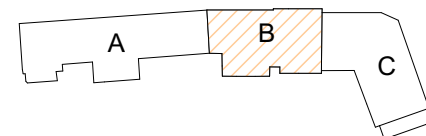
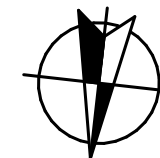


### Legenda materiálu

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

### Legenda

- Stávající dveře s novým kováním - panikový zámek a hrazda
- Nová požární dvířka ze strojovny výtahu
- Nová požární dvířka rozvaděče
- Těsnění prostupů
- Oddělení potrubí pomocí SDK inst. kanálků
- Těsnění podklopů v rovině podlahy
- Zpěňující pásy do drážky, kování dle zprávy PBŘS
- Požární uzávěr pro prostupem požárním stropem
- Požární klapka
- Paniková klika
- Panikový zámek
- Paniková hrazda
- 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:	Ing. Michal Valenta	Vypracoval:	Ing. Jana Fišarová	<div></div>	
Místo stavby:	Újezd u Brna	Stavební úřad:	Sokolnice		
Stavebník:	Město Újezd u Brna, IČO: 002 82 740, Komenského 107, 664 53 Újezd u Brna	Formát:	A3		
Název akce:	<b>ZŠ Újezd u Brna - Stavební úpravy vyvolané novým PBŘS</b>	Datum:	11/2021	<b>D.1.1.17</b>	
		Stupeň dokumentace:	DPS		
		Měřítko:	1:150		
Obsah:	<b>Půdorys 1PP - část B - Nový stav</b>	Číslo výkresu:			