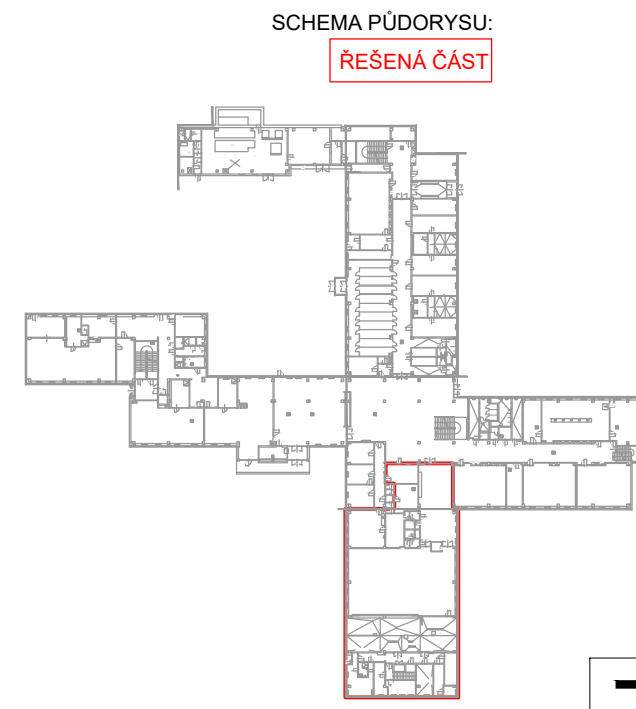


- LEGENDA
- REŠENÁ ČÁST
 - STÁVAJÍCÍ KONTRUKCE
 - POLYURETANOVÁ STĚRKA TL. 9 MM
 - SPADOVÁNÍ PODLAHY

- POZNÁMKY:
- Skutečná tloušťka stávající podlahy bude zjištěna při vybourání -
 - Pro novou polyuretanovou podlahu bude vypracována výrobní dokumentace
 - Před betonáží podlahy budou provedeny všechny prostupy v podlaze (prostupy do rozměrů 100/100 a Ø100 mm nejsou zakresleny ve stavebních výkresech, budou provedené dle výkresů jednotlivých profesí v koordinaci s technologickou částí)
 - Před betonáží podlahy budou osazeny podlahové vpusti a žlab (dodávka gastro) a všechny podlahové lišty, elektrorozvody vedené v podlaze, uzemnění
 - Minimální tloušťka betonového potěru pod podlahovou stěrku je 80 mm a to i u podlahové vpusti



I. FÁZE

REVIZE 29.08.22
±0,000= 220,15 BPV

Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	Vypracoval	PAM ARCH kancelář : Ječná 29a, 621 00 Brno info@pamarch.cz, http:// www.pamarch.cz tel: +420 775 377 554	
Ing. arch. Robert Ševčík	Ing. arch. Olena Slawinski	Ing. arch. Olena Slawinski		
Stavebník: Statutární město Brno Městská část Brno-Komín, Vavřínecká 733/15, 624 00 Brno			Formát	841X297
Místo stavby: Pastviny 70, 624 00 Brno-Komín			Datum	11/2022
Název stavby: Rekonstrukce kuchyně a jídelny ZŠ Pastviny, Brno-Komín			Účel dokumentace:	DSP, DPS
			Číslo zakázky:	1314
Stavební objekt: SO 01			D.1.1. Architektonicko-stavební řešení	
Obsah: PŮDORYS 1.NP - SCHÉMA SPÁDOVÁNÍ POLYURETANOVÉ PODLAHY			Měřítko: 1:100	Číslo výkresu: D.1.1-26