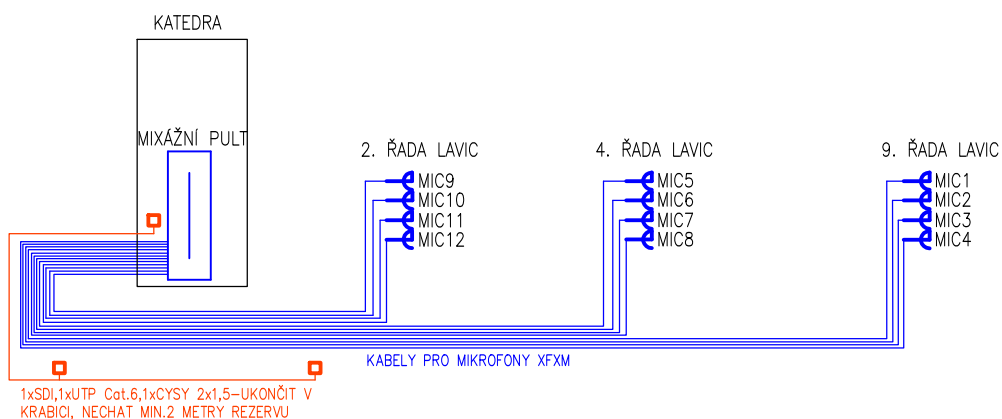


# SCHÉMA ROZVODŮ SLABOPROUD – UČEBNA 3.05



## POZNÁMKA :

- NAPÁJECÍ SÍŤ: 3+NPE,AC,230/400V/TN–S
- OCHRANA PŘED NDN NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000–4–41ed3 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, DOPLŇKOVÁ CHRÁNIČEM
- ELEKTRICKÁ ZAŘÍZENÍ INSTALOVANÁ NA A V HOŘLAVÝCH LÁTKÁCH ČSN 33 2312 ed2
- PROSTUPY MEZI PATRY A POŽÁRNÍMI ÚSEKY UTĚSNĚNY PROTIPOŽÁRNÍM SYSTÉMEM

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		VYPRACOVAL :	
Michal Prokeš		Michal Prokeš 602515841 Zbyněk Sobotka 732457896	
KRAJ :	Olomoucký	MÍSTO :	ulice Křížkovského 10, 77900 Olomouc
INVESTOR : UNIVERZITA PALACKÉHO OLOMOUČ, REKTORÁT KŘÍŽKOVSKÉHO 8, 779 00 OLOMOUČ			
AKCE :		DATUM :	03/2025
ČÁST PD : DOKUMENTACE STAVBY		STUPĚŇ :	DPS
OBSAH : D.2.6.3 Technika prostředí staveb – zařízení slaboproudé elektrotechniky		MĚŘÍTKO :	
SCHÉMA ROZVODŮ		ČÍSLO ZÁK. :	25–127
		VÝKRES Č. :	3