



LEGENDA

- Hlásič EPS
Skupina/Hlásič
- Tlačítkový hlásič EPS s oddělovačem
T Skupina/Hlásič
- Siréna EPS
- Připojovací bod zařízení ovládaného EPS
- Stávající kabel – hlásičová linka bez funkční odolnosti při požáru
J–Y(ST)Y 1x2x0,8
- Stávající kabel – k ovládaným zařízením, s funkční odolností při požáru
JE–H(ST)–H FE180/E30 1x2x0,8
- Navržený kabel – k ovládání VZT, s funkční odolností při požáru
B2cas1d1 2x2x0,8 P30–R

VEDOUCÍ PROJEKTANT:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	ondřej tichý, ing. <small>projektová činnost ve výstavbě projektování elektrických zařízení www.projekcetichy.cz</small>	
ING. SIMONA PISKLÁKOVÁ	ING. ONDŘEJ TICHÝ	ING. ONDŘEJ TICHÝ		
INVESTOR: Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1, 613 00 Brno			DATUM:	09/2022
STAVBA: DECENTRALIZOVANÝ SYSTÉM VĚTRÁNÍ UČEBNY Q16			STUPEŇ PD:	DPS
OBSAH: ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE (EPS) PŮDORYS 1.NP			FORMÁT A4:	2 A4
			MĚŘÍTKO:	1:100
			Č.VÝKRESU:	PARÉ:
			Q16-09	