















LEGENDA:

ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE

-  Ústředna EPS
-  Zařízení dálkového přenosu
-  Obšlužné pole požární ochrany
-  Klíčový trezor požární ochrany
-  Vstupné / výstupní pvek
-  Zálohovaný zdroj
-  Opticko-kouřový hlásič na podhledu
-  Opticko-kouřový hlásič na stropě (nad podhledem)
-  Opticko-kouřový hlásič nad podhledem s par. indikací
-  Tlačítkový hlásič
-  Sírna
-  Sírna s mláčkem
-  Kabel V2x0.8
-  Detekční kabel

III.etapa

Rekonstrukce vnitřních komunikačních prostor Pdf UPOL - Žižkovo nám. 5

objednatel:	Univerzita Palackého v Olomouci
místno stavby:	PdF UPOL - Žižkovo nám. 5, 779 00 Olomouc
datum:	documentace pro provedení stavby únor 2021
generální projektant:	ateller+ s.r.o., tř. spojení 20, 779 00 Olomouc
architektonické řešení:	Miroslav Pospíšil, autorizovaný architekt ČKA 03662
e-mail :	ateller+@ateller+.cz www.ateller+.cz
zpracoval část:	MERT GROUP a.s., Michal Švehoda, Březnová 136/7, 779 00 Olomouc
e-mail :	mert@mert.cz
web :	www.mert.cz

d.1.4.4. elektronické komunikace - 3. etapa

blokové schéma - EPS

