



Výšechné nové okruhy budú chránené dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 proudovým chráničem o jmenovitém reziduálním proudu 30 mA. Stávající rozvody budou demontovány do poslední spojovací krabice, kde bude zachován stávající průběžný rozvod. Nové přívody budou při dalších rekonstruovaných místnostech sdržovány do logiky určených společných jističích prvků. V případě problému s trasou k hlavní rozvodnici bude vytvořena lokální rozvodnice s ochrannými prvky. Rozvody ethernetu budou přivedeny z rozváděče typu RACK, kabelem UTP CAT6

AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY DLE ČL.411.3.2
DOPLŇKOVÁ OCHRANA: DOPLŇUJÍCÍ OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ DLE ČL.415.2
OCHRANA PROUDOVÝMI CHRÁNIČI

VYPRACOVAL Bc. Radovan Kavka	ODP.PROJ.PROFESE Bc. Radovan Kavka	KONTROLOVAL	ODP.PROJ.STAVBY	Elektromontáže a projekční činnost Bc. Radovan Kavka Popovice 261, 68604 kavka.radek@seznam.cz tel.: 605444060
OKRES:		OBEC:		
INVESTOR: město Otrokovice, nám3. května 1340, 76502				
ZŠ-TGM Elektroinstalace		FORMAT		4 A4
		DATUM		02/2024
		STUPEN		DVZ
		MERITKO		1:50
Půdorys- kabinet 105		ZAK.CISLO:		
		ARCHIVNÍ CISLO		C.VYKRES
				D.1.4.2.