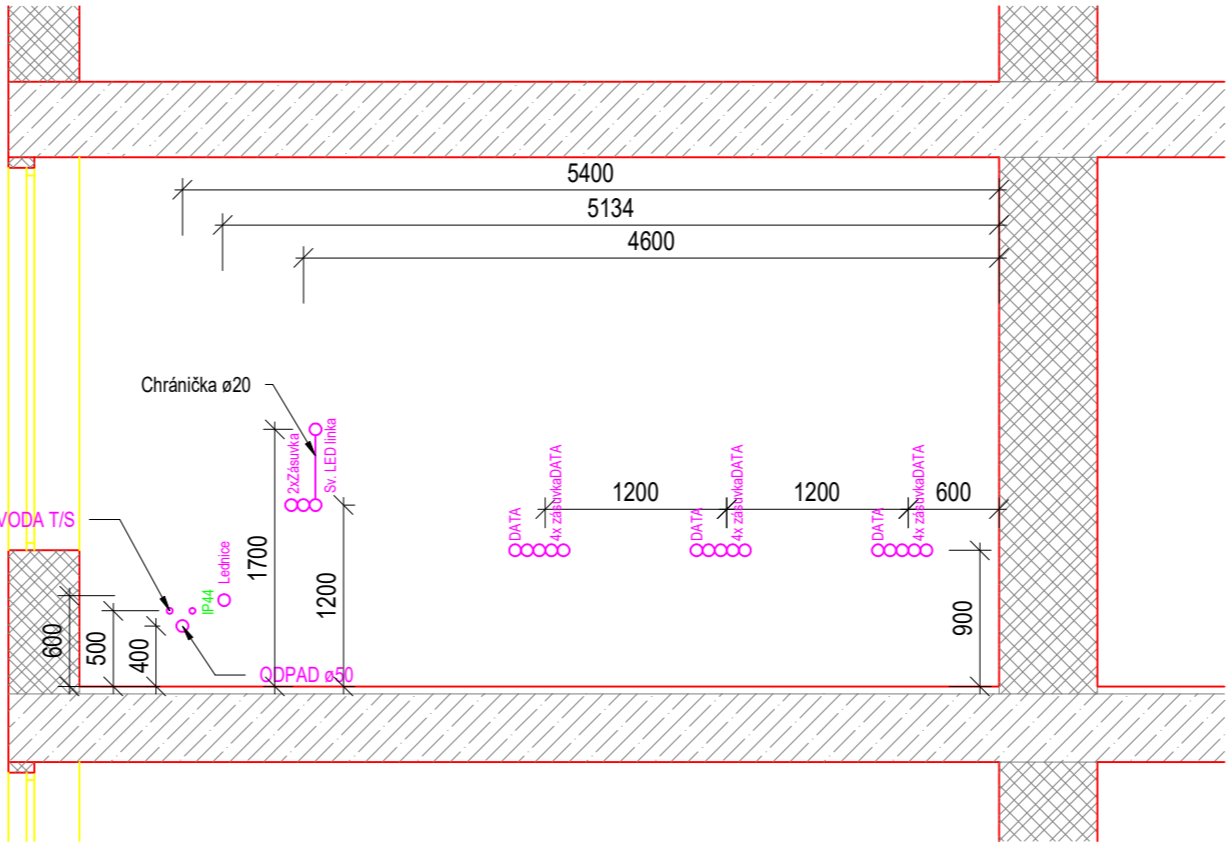
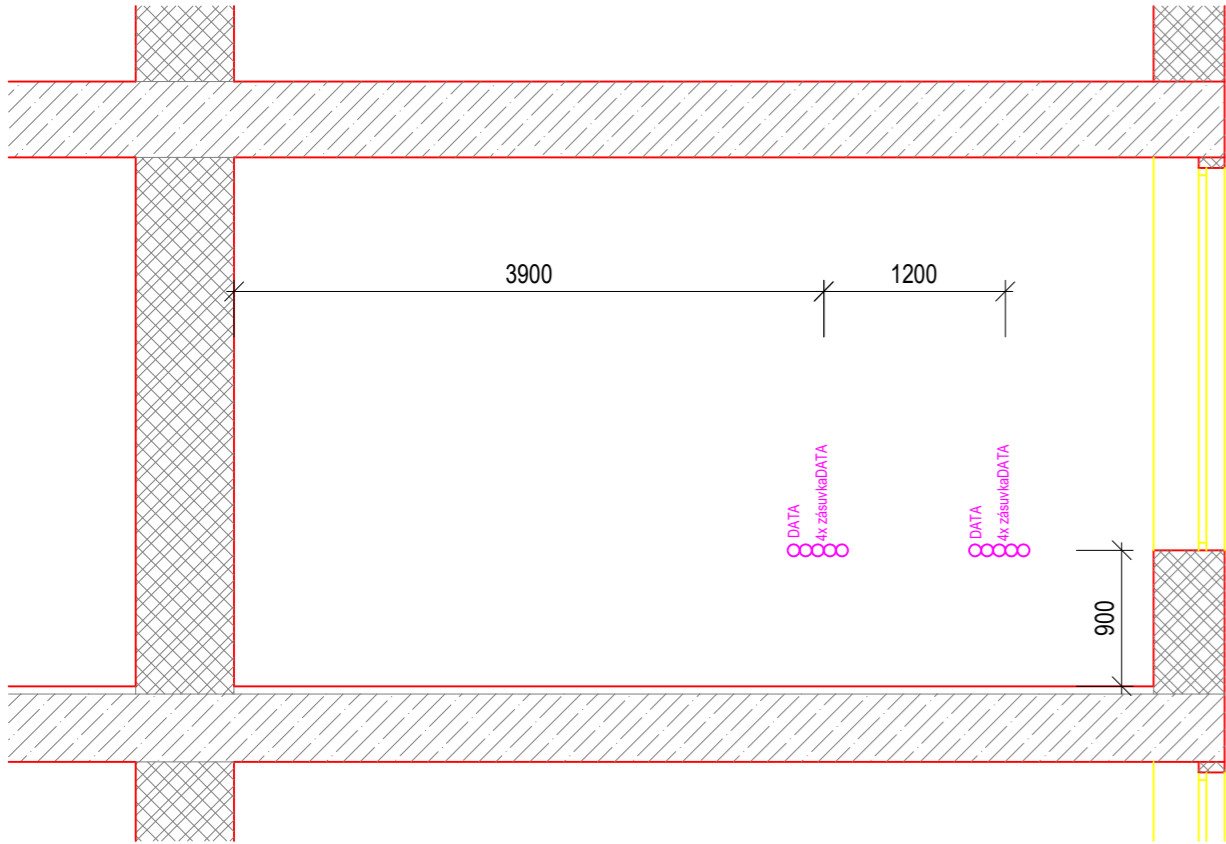


Pohled EL1



Pohled EL2



Poznámka:
Všechny nové okruhy budou chráněny 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 sdružovány do logicky 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

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3NPE, AC 50Hz, 400/230V/ TN-S

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NA STRANĚ NN DLE ČSN 33-2000-4-41 ed.3:

ZÁKLADNÍ OCHRANA:

IZOLACÍ DLE ČL.A.1
PŘEPÁŽKY NEBO KRYTY DLE ČL.A.2

OCHRANA PŘI PORUŠĚ:

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

Autorizační razítko

PROJEKČNÍ A STAVEBNÍ
s.r.o.

VYPRACOVAL Bc. Radovan Kavka		ODP.PROJ.PROFESE Bc. Radovan Kavka		KONTROLOVAL	ODP.PROJ.STAVBY	<div>Elektromontáže a projektční činnost Bc. Radovan Kavka Popovice 261, 68604 kavka.radek@seznam.cz tel.: 605444060</div>	
OKRES:		OBEC:					
INVESTOR: město Otrokovice, nám3. května 1340, 76502							
ZŠ Mánesova-Odborné učebny						FORMAT	4 A4
						DATUM	04/2024
						STUPEN	DVZ
						MERITKO	1:50
						ZAK.CISLO:	
Elektroinstalace						ARCHIVNI CISLO	C.VYKRESU
Půdorys- kabinet 204							D.1.4.2.2