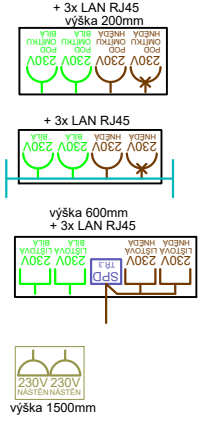


- ROZVADĚČE SILNOPROUD NOVÉ - S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ + KOUROTĚSNÉ - EI30S
- HLAVNÍ DOMOVNÍ VEDENÍ
- KABELOVÝ ŽLAB 200/60
- KABELOVÝ ŽLAB S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ P60-R 60/50
- KABELOVÝ ŽLAB SDRUŽENÁ TRASA SE SLABOPROUDEM ODDĚLENÁ PŘEPÁŽKOU
- KABELOVÁ TRASA NA PRÍCHÝTKÁCH
- KABELOVÁ TRASA POD OMÍTKOU
- VOLNÝ KABELOVÝ VÝVOD
- ZÁSUVKY 400V, 16A, PŘEVODNÍK NÁSTĚNNÉ, PRŮMYSLOVÁ IP44
- ZÁSUVKY 230V, 16A, BARVA BÍLÁ, PŘEVODNÍK DO KRABICE POD OMÍTKOU, S CLONKAMI
- ZÁSUVKY 230V, 16A, BARVA HNĚDÁ, PŘEVODNÍK DO KRABICE POD OMÍTKOU, S CLONKAMI
- ZÁSUVKY 230V, 16A, BARVA HNĚDÁ, PŘEVODNÍK DO KRABICE POD OMÍTKOU, S SPD TR.3, S CLONKAMI
- ZÁSUVKOVÁ LIŠTA OCELOVÁ - NAPŘ. LEGRAND DLP PROFIL 63x110mm, VČETNĚ POTŘEBNÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ



STOP TLAČÍTKO ČERVENÉ S ARĚTACÍ, 1x VYPÍNAČÍ KONTAKT NC, PŘEVODNÍK NA POVRCH, IP44, SLOUŽÍ PRO NOUZOVÉ VYPNUTÍ

ELEKTRICKÁ SÍŤ:
3+PEN, 50Hz, 400V, TN-C
3+N+PE, 50Hz, 230/400V, TN-S
PŘECHOD Z TN-C NA TN-S, JE V ROZVADĚČI RH.

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM DLE ČSN 332000-4-41 ed.3:
ZÁKLADNÍ OCHRANA ŽIVÝCH ČÁSTÍ:
- IZOLACÍ
- KRYTY
OCHRANA PŘI PORUŠĚ:
- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE VE STANOVENÉM ČASE
DOPLŇKOVÁ OCHRANA:
- PROUDOVÝMI CHRÁNIČI 30mA
- DOPLŇKOVÝM OCHRANNÝM POSPOJENÍM

KONCOVÉ PRVKY:
PŘESNÁ POLOHA KONCOVÝCH PRVKŮ BUDE PŘED REALIZACÍ KONZULTOVÁNA A UPŘESNĚNA SPRÁVCEM OBJEKTU

NAZEV PROJEKTU:	REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE ZŠ GENERÁLA FAJTLY
INVESTOR:	RYCHNOVSKÁ 350, PRAHA 9 - LETNANY
PROJEKTANT:	BUDOVA RYCHNOVSKÁ 159 MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 18, BECHYNŠKÁ 639, PRAHA 9
PROJEKTANT:	ELTODO, a.s. Novodvorská 1010/14 142 01 Praha IČO: 45274617 projekty@eltodo.cz www.eltodo.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ONDŘEJ FAJTL
VYPRACOVATEL:	Ing. Michal Zlá
MĚŘÍTKO:	1:50
ČÁST SILNOPROUDOVÉ ELEKTROINSTALACE	
VÝKRES:	PŮDORYS MOTORICKÉ ROZVODY 1.NP
DATUM:	12/2021
REVISOR:	00