



- 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 ODDELENÁ PŘEPÁŽKOU
- KABELOVÁ TRASA NA PRÍCHYTKÁCH
- KABELOVÁ TRASA POD OMÍTKOU
- VOLNÝ KABELOVÝ VÝVOD
- ZÁSUVKA 400V, 16A, PROVEDENÍ NÁSTĚNNÉ, PRŮMYSLOVÁ IP44
- ZÁSUVKA 230V, 16A, BARVA BÍLÁ, PROVEDENÍ DO KRABICE POD OMÍTKU, S CLONKAMI
- ZÁSUVKA 230V, 16A, BARVA HNĚDÁ, PROVEDENÍ DO KRABICE POD OMÍTKU, S CLONKAMI
- ZÁSUVKA 230V, 16A, BARVA HNĚDÁ, PROVEDENÍ DO KRABICE POD OMÍTKU, S SPD TR.3, S CLONKAMI
- ZÁSUVKOVÁ LIŠTA OCELOVÁ - NAPR. LEGRAND DLP PROFIL 63x110mm, VČETNĚ POTŘEBNÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ

3x LAN RJ45
výška 200mm

3x LAN RJ45
výška 800mm
3x LAN RJ45

výška 1000mm

R03112

3x LAN RJ45
výška 200mm

R03113

3x LAN RJ45
výška 800mm
3x LAN RJ45

R03114

3x LAN RJ45
výška 1000mm

DALŠÍ POZNÁMKY K ZÁSUVKÁM :

ORÁMOVÁNÍ DANYCH ZÁSUVK ZNAMENÁ, ŽE TYTO ZÁSUVKY JSOU NA SPOLEČNÉ POZICI.

PRO ZÁSUVKY POD OMÍTKU A V ZÁSUVKOVÉ OCELOVÉ LIŠTĚ TO ZNAMENÁ SPOLEČNĚ RÁMEČEK.
PRO ZÁSUVKY LIŠTOVÉ A NÁSTĚNNÉ TO ZNAMENÁ, ŽE JSOU U SEBE.

ÚDAJ O VÝŠCE ZNAMENÁ MONTÁŽNÍ VÝŠKU SESTAVY. NUTNO ALE UPŘESNIT S INVESTOREM PŘED ZAHÁJENÍM STĚHOVÁNÍ VYBAVENÍ.

POKUD JE U SESTAVY UVEDEN POČET DATOVÝCH ZÁSUVK LAN RJ45, BUDOU TYTO PŘÍNALEŽET K SESTAVĚ. V PŘÍPADĚ PODOMÍTKOVÉ INSTALACE JE NUTNO PRO NĚ POČÍTAT S KRABICEMI A RÁMEČKY V PŘÍPADĚ INSTALACE DO ZÁSUVKOVÉ OCELOVÉ LIŠTY. JE NUTNO PRO NĚ POČÍTAT S RÁMEČKY. VŠECHNY TYTO DATOVÉ ZÁSUVKY, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ SESTAVY SPOLEČNĚ SE ZÁSUVKAMI 230V, JSOU VYKÁZANY VE VÝKAZU SILNOPROUDU. NE SAMOSTATNĚ DATA ZÁSUVKY. TY VYKÁZUJE PROFESÍ SLABOPROUD.

Projekční místo
projektory+TV repro.
+ 2x LAN RJ45
výška 200mm pod stropem
interaktivní panel LCD

Projekční místo
projektory+TV repro.
+ 2x LAN RJ45
výška 200mm pod stropem
interaktivní panel LCD

ZÁSUVKOVÁ POZICE PRO LCD INTERAKTIVNÍ PANEL NA STĚNĚ POD STROPEM A
ZÁSUVKOVÁ POZICE PRO PROJEKTOR NA STROPE BY MĚLY BYT V JEDNÉ LINII.

STOP

STOP TLAČÍTKO ČERVENÉ S ARETACÍ, 1x VYPÍNAČÍ KONTAKT NC, PROVEDENÍ 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

ČÍSLO INDEXU	DATUM	POPIS
Evidence změn		
NÁZEV PROJEKTU:	REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE ZŠ GENERÁLA FAJTLY	
INVESTOR:	RYCHNOVSKÁ 350, PRAHA 9 - LETNANY	
GENERALNÍ PROJEKTANT:	BUDOVA RYCHNOVSKÁ 159	
PROJEKTANT:	MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 18, BECHYNŠKÁ 639, PRAHA 9	
INVESTOR:	ELTODU, a.s.	PROJEKTANT: ELTODU, a.s.
PROJEKTANT:	Novodvorská 1010/14	Novodvorská 1010/14
142 01 Praha	142 01 Praha	142 01 Praha
ICD: 45274617	ICD: 45274617	ICD: 45274617
projekce@eltodo.cz	projekce@eltodo.cz	projekce@eltodo.cz
www.eltodo.cz	www.eltodo.cz	www.eltodo.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ordřej Fabry	ČÍSLO ZAHÁJENÍ: 1221710459
VYPRACOVATEL:	Ing. Michal Zita	STUPEŇ: DPS
MĚŘÍTKO:	1:50	DATUM: 12/2021
ČÁST SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE		
VÝKRES:	PŮDORYS MOTORICKÉ ROZVODY 1.NP	D.1.4.1. ENN_202
		REVIZE: 00