



POZNÁMKY:

Silnoproudé rozvody budou provedeny kabely typu CYKY, které budou uloženy převážně v lištách, pod omítkou, nebo ve žlabech. Osvětlovací soustavy budou ovládané pomocí vypínačů nebo pomocí pohyblivých čidel. Ovládací prvky osvětlení budou osazeny na stěnách ve výšce 120cm (není-li ve výšce vyznačeno jinak). Zásuvky budou osazeny na stěnách ve výšce 1,2m (není-li ve výšce vyznačeno jinak). V koupelnách budou na původních pozicích. V pokojích budou osazeny ve výšce 0,8m. Typy vypínačů a zásuvek budou osazeny v souladu s požadavky na bezpečnost. Hlavní kabelové trasy jsou vyznačeny ve výkrese, při realizaci budou zásuvkové schémata, kabely budou vedeny v trasech kabelových žlabů, nebo v lištách (dle počtu kabelů a prostupnosti trasy).

Mezi jednotlivými požárními úseky budou prostory protipožárně utěsněny.

NA VŠECH CHODBÁCH BUDE INSTALOVAN NOVÝ PROTIPÓŽÁRNÍ PODHLÍD V CĚLÉM ROZSAHU STAVBY!!!!

FINÁLNÍ POLOHY VŠECH KONCOVÝCH PRVKŮ, JEJICH PŘEVODENÍ A OSAZENÍ JE VZDY NUTNĚ ODSOUHLASIT S INVESTOREM PŘED REALIZACÍ!!!!

LEGENDA:

- HLAVNÍ TRASY KABELŮ VE ŽLABECH NEBO STĚNĚ (KLE TYP KABELU)
- TRASY POŽÁRNÍCH OKRUHŮ (KLE TYP KABELU)
- ZÁSUVKA (2P+PE), 1P/230V/16A
- ZÁSUVKA (2P+PE), 1P/230V/16A, IP44 (VENKOVNÍ)
- DVOJZÁSUVKA 2x(2P+PE), 1P/230V/16A
- DVOJZÁSUVKA 2x(2P+PE), 1P/230V/16A, S PŘEP. OCHR. SP3
- NEZAPŮJENÝ VÝVOD
- 3F VÝVOD (SPŮSOB KOMBINACE)
- 3F žlabová 3/400/16A (typ 324)

SPECIFIKACE ZÁSUVK:

Z1.1/1

- ČÍSLO OZNAČENÍ ROZVADĚČE
- ČÍSLO OKRUHU
- TYP VÝVODU

REVIZE 01

ZODPOVĚD. PROJEKTANT	ING. TOMÁŠ BLÁŽEK	
NAVRHL/VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ BLÁŽEK	
KONTROLOVAL	ING. TOMÁŠ BLÁŽEK	
INVESTOR	Sřezání škola Informační, počítačové a finanční Erno, příspěvková organizace	
IRAJ - JIHOMORAVSKÝ	MĚSTO STAVBY 624 00 Brno, Chrástka 88/23	STUPEŇ
NAZEV AKCE	REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE OBJEKTU A3 - HAVARUNÍ STAV	DATUM
OBJEKT: A3	FORMÁT	8 x A4
	MĚŘÍTKO	1 : 50
NAZEV PŘÍLOHY	PŮDORYS 7.NP - ZÁSUVKOVÉ OKRUHY	Č. VÝKRESU
		105.7

Rozvodná soustava NN-3 PEN AC 50Hz 400/231V, TN-C

Ochrana před úrazem elektrickým proudem (ČSN 33 2000-4-41 ed.3)

Ochrana před úrazem elektrickým proudem (ČSN 33 2000-4-41 ed.3)

Základní ochrana (ochrana před dotykem živých částí):

- Izolaci, kryty a přepážky, podlahy, zarážky
- ochrana při poruše (ochrana před dotykem neživých částí):
- ochranné uzemnění, ochranné pospojování, automatické odpojení od zdroje

doplňková ochrana: proudové chrániče, doplňující ochranné pospojování

Vnější vlivy: určí je projekt vnějších vlivů dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3