



**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 pohybových 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. Výtahy vypínačů osadí (viz legenda). Hlavní kabelové trasy jsou vyznačeny ve výkrese, při realizaci budou zásuvkové svítelníky technologické obvody současně do stejných kabelových tras. Trasy jednotlivých okruhů jsou ve výkresech vyznačeny "schematicky", kabely budou vedeny v trasách 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 PROTİPOŽÁRNÍ PODHLÉD V CĚLÉM ROZSAHU STAVBY!!!!**

**FINÁLNÍ POLOHY VŠECH KONCOVÝCH PRVKŮ, JEJICH PROVEDENÍ A OSAZENÍ JE VZDY NUTNĚ ODSDOULASIT 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 2(2P+PE), 1P/230V/16A
- DVOJZÁSUVKA 2(2P+PE), 1P/230V/16A, S PRĚP.
- NEZAPŮJENÝ VÝVOD
- 3F VÝVOD (SPŮSOBNÁ KOMBINACE)
- 3F stěna 3/600/16a (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	Sřezka škola Informační, počítačové a finanční služby, příspěvková organizace	
IRAJ - JIHOMORAVSKÝ	MĚSTO STAVBY 624 00 Brno, Chrástova 88/223	STUPĚN
NAZEV AKCE	REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE OBJEKTU A3 - HAVARUNÍ STAV	DATUM
OBJEKT: A3	FORMÁT	8 x A4
	MĚŘÍTKO	1 : 50
NAZEV PŘÍLOHY	PŮDORYS 3.NP - 5.NP - ZÁSUVKOVÉ OKRUHY	Č. VÝKRESU
		<b>105.3</b>

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
- ochranné uzemnění, ochranné pospojování, automatické odpojení od zdroje
- doplňková ochrana: proudové chrániče, doplňující ochranné pospojování

Vnější vlivy: určuje prosklad vnějších vlivů dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3