



### LEGENDA SVÍTIDEL

- VIZ. KNIHA SVÍTIDEL

### ULOŽENÍ KABELŮ

- POD OMÍTKOU
- ++++ SŇŮRA CYSY NA OCEP. PŘÍCHYTKÁCH
- == V LIŠTĚ LV NEBO NEBO V PARAPETNÍM ŽLABU
- === V KABELOVÉM ŽLABU ARKYS

### LEGENDA

- R2A ROZVADĚČ 2NP - OBJEKT A  
X STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLO  
RACK STÁVAJÍCÍ DATOVÝ ROZVADĚČ  
LV LIŠTA VKLÁDACÍ  
VYPÍNAČ, ŘÁZENÍ 1/5/6/7, 10 AX, 250 V  
VYPÍNAČ 3. PÓL., 25 A, 400 V, IP 44, POD OMÍTKU  
ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ, 2P+PE, 16 A, 250 V  
ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ 2P+PE, 16 A, 250 V,  
S OCHRANOU PROTI PŘEPĚTÍ TR. D, BARVA SEDA  
OVLADAČ ZAPÍNAČÍ SE SIG. DOUTNAVKOU, Č. 1/0S, 10 AX, 250 V, IP 20, VČ. RÁMEČKU

### POZNÁMKA:

- STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ R2A DEMONTOVAT A NA JEHO MÍSTO INSTALOVAT NOVÝ ROZVADĚČ R2A
- ROZVODY ULOŽIT V MAXIMÁLNÍ MÍŘE POD OMÍTKU
- DŘÁŽKY VE ZDIVU - POUZE ŘEZANÉ DŘÁŽKOVACÍ
- VEDENÍ PO MONOLITICKÝCH STROPECH PROVÉST VODÍČEM CYSY J 3 x 1,5 (BÍLÁ) NA PŘÍCHYTKÁCH PLECHOVÝCH JEDNOSTRANNÝCH (BÍLÉ)
- ROZBOČENÍ KE SVÍTIDLŮM - V KRABÍČÍCH LIŠTOVÝCH ROZBOČNÝCH LK 80/3, INSTALOVANÝCH NA ZDIVU
- VÝŠKA ZÁSUVK + 0,3, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- PROSTUPY KABELŮ MEZI DVĚMA RŮZNÝMI ÚSEKY BUDOU UTĚSNĚNY POŽÁRNÍMI UPČÁVKAMI V KVALITĚ EI 30 DP1
- ZÁSUVKY INSTALOVAT DO VÍČERÁMEČKŮ
- VYVZORKOVÁNÍ SVÍTIDEL, VYPÍNAČŮ, ZÁSUVK, KABELOVÝCH KANÁLŮ BYLO PROVEDENO V RÁMCI REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE OBJEKTU "B"
- UMÍSTĚNÍ SVÍTIDEL, KABELOVÉ TRASY K TĚMTO SVÍTIDLŮM, KABELOVÉ TRASY EL. KANÁLU BUDOU VŽDY PŘED ZAPOČETÍM MONTÁŽNÍ ODSOUHLASENY S PRACOVNÍKEM NPÚ

Stavebník:	Masarykův domov mládeže a Školní jídelna, Brno, Cihlářská 604/21, 602 00	Generální projektant: ING. ARCH. FILIP RUBÁŠ STANKOVA 41 612 00 BRNO filip.rubas@seznam.cz
Architekt:	Ing. arch. Filip Rubáš	
HIP:	Ing. arch. Filip Rubáš	

Stavba:

## ODSTRANĚNÍ HAVARIJNÍHO STAVU ELEKTROINSTALACE V OBJEKTU DM CIHLÁŘSKÁ 21, BRNO

Místo stavby: Cihlářská 604/21, 602 00 Brno

Kraj: Jihomoravský

Stavební objekt:

OBJEKT "A" - JÍDELNA

Část: D. 1. SI A SLP ELEKTROINSTALACE

Č. paré:

Projektant části PD:	Ing. Vojtěch Florian	Datum:	01/2025
Zodp. projektant:	Ing. Jaroslav Zvonář	Stupeň PD:	OS+DPS
Vypracoval:	Ing. Vojtěch Florian	Formát:	6xA4

Obsah:	OBJEKT "A" PŮDORYS 2.NP - SI ELEKTROINSTALACE	Měřítko:	Č. výkresu:	Revize:
		1:75	E 03	