



## LEGENDA

### SILOVÉ KABELY

- PR

podružný přístrojový elektrorozvaděč **RZB-Z-3S72**  
(Výška: 642 mm, Šířka: 572 mm, Hloubka: 156 mm)
- Propoj ER a PR - AYKY- 4B 25

## LEGENDA

### ZÁSUVKOVÉ OBVODY

- PR

Přístrojový elektrorozvaděč
- Propoj ER a PR - AYKY- 4B 25
- 1-CYKY-J 3x2,5 (Přívod k zásuvkám )
- Datový kabel
- Koaxiální kabel
- Pospojení - zelenožlutý kabel CY6

## VÝPIS ZÁSUVEK A VÝVODŮ

- zásuvka lednice v.300 mm
- zásuvka mikrovlnná trouba v.1500 mm
- vývod pro horkovzdušnou troubu mm
- vývod 3f - 400V - varná deska
- vývod - digestoř - umístí do horní skříňky
- zásuvka myčky v.400 mm
- zásuvka pracovní plochy kuch. linky v.1200 mm
- vypínatelná zásuvka pro napájení trafo led pásku (trafo v horní skříňce)  
- nasvícení pracovní plochy
- zásuvka pračka, suš. v.1200 mm
- zásuvka koupelny v.1200 mm
- zásuvka televize a multimédií - v.1000 mm
- zásuvka nočního stolku v.600 mm
- zásuvka pracovního stolu v.1000 mm
- zásuvka topného žebříku - v. 200
- zásuvka plynového kotle v. 1200 mm
- Vývod pro schodišтовую plošinu - dle požadavku výrobce

Zásuvky bez označení v.300mm, vypínače v.1200, 100 mm od obložky  
Ostatní zásuvky dle ČSN EN 332000-4-41 ed.2 budou instalovány po domluvě s investorem a ostatními profesemi a dodávkami. Elektroinstalace kuchyně budou umístěny na základě výrobní dokumentace linky.  
Do půdního prostoru bude vyveden světelný okruh (4 svítidla) a zásuvkový okruh (4xzásuvky)

Před realizací budou koncové prvky vykresleny v místě a jejich pozice odsouhlaseny investorem/projektantem.

## Poznámka:

- Tato projektová dokumentace je součástí dokumentace k ohlášení stavby.
- Náležitosti spojené s provedením stavby jsou předmětem dalšího stupně projektové dokumentace (projektová dokumentace k provedení stavby).
- Osvětlení - čísla u vypínačů odpovídají prvkům osvětlení
- Před osazením svítidel - typ konzultovat s investorem popř. projektantem.
- Vedení kabeláže elektroinstalací, zapojení rozvodnice, výpočet a řízení rizika ztrát vztahujících se ke stavbě vzniklých v důsledku úderu blesku (dle ČSN EN 62305-2 ed.2) bude řešeno v rámci prováděcí dokumentace.

| Tabulka místností 2.NP       |                        |                  |
|------------------------------|------------------------|------------------|
| Č.                           | Název místnosti        | Plocha (m2)      |
| 3 - BYTY - SPOLEČNÉ PROSTORY |                        |                  |
| 2.501                        | SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR    | 9,39             |
| 2.50...                      | SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR    | 9,04             |
| 2.502                        | CHODBA                 | 18,67            |
|                              |                        | <b>37,10 m²</b>  |
| Byt 1                        |                        |                  |
| 2.101                        | PŘEDSÍŇ                | 4,68             |
| 2.102                        | HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ    | 6,38             |
| 2.103                        | LOŽNICE                | 8,69             |
| 2.104                        | OBYVACÍ POKOJ A KUCHYŇ | 16,06            |
|                              |                        | <b>35,81 m²</b>  |
| Byt 2                        |                        |                  |
| 2.201                        | PŘEDSÍŇ                | 4,45             |
| 2.202                        | HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ    | 5,17             |
| 2.203                        | OBYVACÍ POKOJ A KUCHYŇ | 18,25            |
| 2.204                        | LOŽNICE                | 12,09            |
|                              |                        | <b>39,96 m²</b>  |
| Byt 3                        |                        |                  |
| 2.301                        | PŘEDSÍŇ                | 7,62             |
| 2.302                        | OBYVACÍ POKOJ A KUCHYŇ | 25,62            |
| 2.303                        | HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ    | 8,51             |
| 2.304                        | LOŽNICE                | 13,29            |
|                              |                        | <b>55,04 m²</b>  |
| Byt 4                        |                        |                  |
| 2.401                        | PŘEDSÍŇ                | 4,53             |
| 2.402                        | HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ    | 5,25             |
| 2.403                        | OBYVACÍ POKOJ A KUCHYŇ | 22,25            |
| 2.404                        | LOŽNICE                | 12,67            |
|                              |                        | <b>44,70 m²</b>  |
|                              |                        | <b>212,61 m²</b> |

|  |   |   |                              |
|--|---|---|------------------------------|
| <div><div>SINGRAF</div><div>Projekční a inženýrská činnost ve výstavbě</div></div> |   | adresa: Nádražní 1309/11, 571 01 Moravská Třebová<br>gsm: +420 734 651 212<br>e-mail: singraf@singraf.cz<br>web: www.singraf.cz |                              |
| Vypracoval: Ing. Robert Kelnar   |   | Autorizace: Ing. Pavel Charvát , ČKAIT 0600150 IP00   |                              |
| Projekt:   | <b>ADAPTACE OBJEKTU NOVÁ VES č.p.39</b>                             |   | Razítko, podpis:             |
| Poloha:  | Kraj Pardubický, Kunčina, k.ú. Nová Ves u M.Třebové, parc.č. st. 96 |   | Datum: IV/2025               |
| Stavebník:   | Obec Kunčina, č. p. 204, 56924 Kunčina                              |   | Stupeň: ZD                   |
| Objekt:  | Multifunkční dům  |   | Měřítko: 1:50                |
| Část:  | D.4.3 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA                                   |   | Č. zakázky: 2022_12<br>Paré: |
| Výkres:  | D.4.3.5 2.NP - ZÁSUVKOVÉ OBVODY                                     |   | Č. výkresu: D.4.3.5          |