

| | |
|-------------|---|
| Rozvádzač | : RS-1.1 |
| Konštrukcia | : RZB-3N72-B |
| Prevedenie | : Zapustený, s dverami a krycou maskou |
| Rozmery | : |
| Krytie | : IP30 |
| Prívod | : Z dola |
| Vývody | : Hore,dole |
| Farba | : RAL 9016 |
| Prúd | : In = 63A |
| Výkon | : Pi = 3,5 kW |
| Norma | : STN EN 61439-3 |

Napäťová sústava: 3+N+PE 50Hz, 230/400V [TN-S]

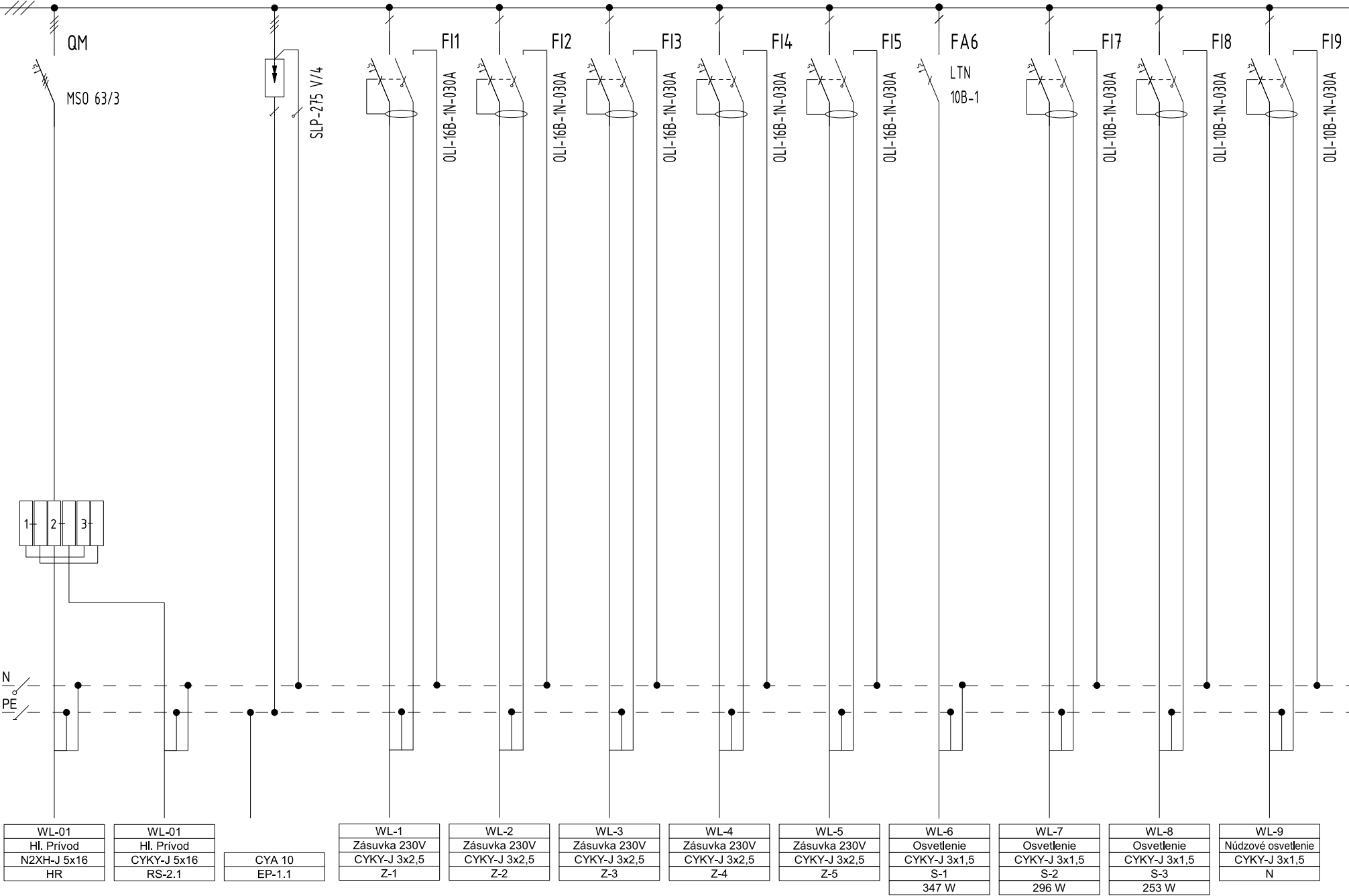
PROSTREDIE: VIĎ PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV

| | | |
|---|---|---------------------------------------|
| OCHRANA PRED DOTYKOM ŽIVÝCH A NEŽIVÝCH ČASTÍ: STN 33 2000-4-41 | | |
| 411-Ochranné opatrenia:Samočinné odpojenie napájania | 411.3 - Požiadavky na ochranu pri poruche(ochranu pred priamym dotykom) | 415 - Doplnková ochrana |
| 411.2-Požiadavky na základnú ochranu (ochranu pred priamym dotykom) | 411.3.1.1 - Ochranné uzemnenie; 411.3.1.2 - Ochranné pospájanie | 415.1 - Prúdové chrániče (RCD) |
| A.1 Základná izolácia živých častí, A.2 Zabrány alebo kryty | 411.3.1.3 - Samočinné odpojenie pri poruche; 411.3.1.4 - Systém TN | 415.2 - Doplnkové ochranné pospájanie |

Ján IVANKA, Tajovského 2023/42, 958 03 PARTIZÁNSKE, Tel.: +421 903 303 882, e-mail: jani Ivanka@gmail.com

| | | | |
|---|---|----------------|--------|
| ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: | | VYPRACOVAL: | |
| Milan Tomiš , autorizovaný stavebný inžinier | | Ján Ivanka ml. | |
| <div></div> | | | |
| NÁZOV STAVBY: | Rekonštrukcia objektu – Základná škola Ul. S. Chalupku – hlavná budova, SO-01 - Budova školy | | |
| INVESTOR: | Mesto Prievidza | FORMÁT: | A4 |
| MIESTO STAVBY: | Ulica S. Chalupku, 971 01 Prievidza | DÁTUM: | 6/2023 |
| DRUH STAVBY: | - | STUPEŇ: | PSP+RP |
| PROFESIA: | ELEKTROINŠTALÁCIA | MIERKA: | - |
| OBSAH VÝKRESU: | SCHÉMA ZAPOJENIA ROZVÁDZAČA RS-1.1 | | |
| ZÁKAZOVÉ ČÍSLO | | VÝKRES Č.: | |
| E-2022-72 | | E-12 | |

TN-S 230/400V; L1,L2,L3



TN-S 230/400V; L1,L2,L3

