



### LEGENDA

	- RP0 - Podružný rozvádzač (CYKY-J 5x10)
	- Zásuvka nadomietková 2x2P+PE 230V/16A (CYKY-J 3X2,5)
	- Zásuvka nadomietková 2P+PE 230V/16A (CYKY-J 3X2,5)
	- Hlavná uzemňovacia svorka (CY 1x16)
	- Rolovacie vráta (CYKY-J 5x2,5)
	- Zásuvka 400V 3N+PE (CYKY-J 5x2,5)
	- Vypínač 3F do 32A 400V
	- Napojenie obehového čerpadla 230V (CYKY-J 3x1,5)
	- voda -CYA 1x4
	-technológia - CYA 1x6

X-Y, X\*Y  
- Označenie elektrického zariadenia, vývodu:  
X... prvé číslo označuje číslaciachu prvku a jeho vývodu  
Y... druhé číslo označuje poradie el.prístroja na uvedenom vývode

Inštalácia:  
Napojenie elektrickej inštalácie- zásuvkových obvodov na 1PP bude zrealizované z rozvádzača RP0. RP0 - bude plastový rozvádzač s vyhotovením pre nadomietkové osadenie. Osadenie a montáž je nutné zrealizovať podľa návodu od výrobcu. Zásuvkové obvody budú napojené vodičmi CYKY-J 3x2,5 , ktoré budú uložené pevne podomietkovo a ukončené na svorkách istiacich prvkov a prístrojov. Zásuvky budú osadené na pevno v stene . Pri montáži sa riadte pokynmi výrobcu. Technologické obvody budú napojené vodičmi CYKY-J rôznych dĺžok s rôznym istením. Pripojenie je zrealizované pevne na prístrojoch a zariadeniach. V a na horľavom materiáli zabezpečte tepelnoizolačné opatrenia pomocou samozhášavých rúrok , prípadne použite vodiče s väčšou požiadavkou na odolnosť voči šíreniu plameňa. Krabice KI , a prístroje inštalujte na tepelnoizolačnej podložke alebo vo vyhotovení do takéhoto prostredia.

Názov stavby:	STAVEBNÉ ÚPRAVY,PRÍSTAVBA SKLADOVÉHO OBJEKTU A ZMENA ÚČELU VYUŽITIA ČASTI STAVBY NA MÄSOVÝROBU	
Investor:	Mazurák s.r.o. č.46,029 46 Sihelné	
Miesto stavby:	1599/13-15 , 1599/40-46	
Stupeň projektu:	Projekt pre stavebné povolenie	Profesia: ELI
Autort:	Tomáš Perečko	Dátum: 02/2022
Zodp. projektant:	Tomáš Perečko	Mierka: 1:50
Stavebný objekt:	SO 01.3 - ELEKTROINŠTALÁCIA	Zakázka: P01-07-2022
Názov výkresu:	PÔDORYS 1.PP - ZÁSUVKOVÉ OBVODY	Číslo výkresu: 02