

✓ ZÁSUVKA NÁSTENNÁ JEDNODUCHÁ - **OTEO - 0 860 27** - BIELA, 230V / 16A IP 20
- KOMPLET (LEGRAND) - ALEBO EKVIVALENT

✓ ZÁSUVKA NÁSTENNÁ DVOJITÁ - **OTEO - 0 860 76** - BIELA, 230V / 16A IP 20
- KOMPLET (LEGRAND) - ALEBO EKVIVALENT

✓ JEDNODUCHÁ ZÁSUVKA NÁSTENNÁ - **FORIX 7 823 75** - BIELA, 230V / 16A IP 44
- KOMPLET - (LEGRAND) - ALEBO EKVIVALENT

✓ DVOJITÁ ZÁSUVKA NÁSTENNÁ - **FORIX 7 823 77** - BIELA, 230V / 16A IP 44
- KOMPLET - (LEGRAND) - ALEBO EKVIVALENT

400V 16A ✓ ZÁSUVKA PRIEMYSELNÁ NÁSTENNÁ **IZN 1653**, 400V / 16A / 5P, IP 44 - ALEBO EKVIVALENT

400V 32A ✓ ZÁSUVKA PRIEMYSELNÁ NÁSTENNÁ **IZN 3253**, 400V / 16A / 5P, IP 44 - ALEBO EKVIVALENT

✓ SPINAČ NÁSTENNÝ SPORÁKOVÝ TYP **39563-13C**, 400V / 20A, IP 20, BIELY - ALEBO EKVIVALENT

16A ✓ SPINAČ NÁSTENNÝ PRIEMYSELNÝ, PLASTOVÝ TYP **S 16 JPD**, 400V / 16A, IP 65 - ALEBO EKVIVALENT

25A ✓ SPINAČ NÁSTENNÝ PRIEMYSELNÝ, PLASTOVÝ TYP **S 25 JPD**, 400V / 25A, IP 65 - ALEBO EKVIVALENT

25A/2 ✓ SPINAČ NÁSTENNÝ PRIEMYSELNÝ, PLASTOVÝ UZAMYKATELNÝ
TYP **S 25 JPD**, 400V / 25A, IP 65 - ALEBO EKVIVALENT

○ KRABICA ELEKTROINŠTALAČNÁ LIŠTOVÁ NÁSTENNÁ S VIEČKOM - **6484-20** - (84x84x39mm),
BIELA, IP 40 + WAGO SVORKY (SEZ DOLNÝ KUBÍN) - ALEBO EKVIVALENT

● KRABICA ELEKTROINŠTALAČNÁ NÁSTENNÁ S VIEČKOM A GUMENÝMI PRECHODKAMI
TYP - **6457-14** - (89x89x53mm), IP 54 + WAGO SVORKY (SEZ DOLNÝ KUBÍN) - ALEBO EKVIVALENT

- ELEKTROINŠTALAČNÉ KRABICE BUDÚ NAMONTOVANÉ POD STROPOM MIESTNOSTI
PRI ELEKTROINŠTALAČNÝCH ŽIABOCH A LIŠTÁCH A TO TAK, ABY BOLÍ PRÍSTUPNÉ
PRE POTREBY KONTROLY A ÚDRŽBY

PS... PLAVÁKOVÝ SPINAČ - EXISTUJÚCI

(M...) MOTOR / ČERPADLO - EXISTUJÚCI

PO PRIETOKOVÝ OHRIEVAČ VODY - EXISTUJÚCI, ALEBO DODÁVKA ZTI

EO ZÁSOBNÍKOVÝ OHRIEVAČ VODY (BOJLER) - EXISTUJÚCI, ALEBO DODÁVKA ZTI

EZS ÚSTREDNÁ EZS - EXISTUJÚCA

--- CYKY-J 3 x 2,5mm² - ZÁSUVKOVÉ ROZVODY 230V

--- TECHNOLOGICKÉ ROZVODY 400V - VIÐ. POPISY NA VÝKRESOCH

--- HLAVNÁ KÁBLOVÁ 400V - PRÍVODY DO ROZVÁDZAČOV

--- VIÐ. POPISY NA VÝKRESOCH

--- ZDRUŽENÁ KÁBLOVÁ TRASA - HLAVNÁ TRASA

KÁBLE ZÁSUVKOVÝCH ROZVODOV 230V A TECHNOLOGICKÝCH ROZVODOV 400V BUDÚ
VEDENÉ NA POVRCHU V BIELÝCH PLASTOVÝCH ELEKTROINŠTALAČNÝCH ŽIABOCH
A LIŠTÁCH TESNE POPOD STROPY - HLAVNÁ TRASA
- PRÍVODY K ZÁSUVKÁM BUDÚ VEDENÉ OD HLAVNÝCH TRÁS KOLMO DOLU PO STENÁCH
NA POVRCHU V BIELÝCH PLASTOVÝCH ELEKTROINŠTALAČNÝCH LIŠTÁCH
- HLAVNÉ TRASY BUDÚ SPOLOČNÉ PRE SVETELNÉ, ZÁSUVKOVÉ AJ TECHNOLOGICKÉ ROZVODY

NZ

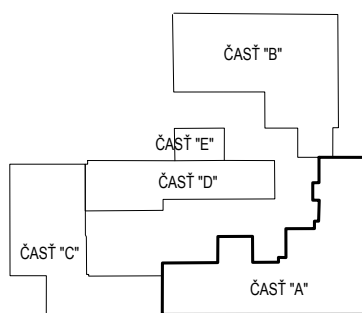
NAHRADNÝ ZDROJ - EXISTUJÚCI

- ELEKTROCENTRÁLA S RUČNÝM ŠTARTOM

VÝSTUPY:
2x samostatný vývod 250V, 16A, TN-S, 50Hz
cez zásuvky na centrále

2x CYKY-J 3 x 2,5mm²
- Prívody z náhradného zdroja (centrály)
do RI-A1 (m.č.1.15) na 1.NP a do RI-A3.1 (m.č.3.18) na 3.NP
- Nové káble viesť v trase pôvodných káblov

1-CYKY 3 x 35 + 25mm² + H07V-U 35mm² zč (CY 35)
- Prívod z RE/SR do RH-A (1.NP - časť A)
- Cez priestory 1.PP časť A



ROZVODNÁ SIET': 3 x 400 / 230 V TN-C-S 50Hz
Bod rozdelenia PEN vodiča: Hlavný istiaci rozvážač RH-A

OCHRANA PRED NÓN:
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJA + PRÚDOVÝM CHRÁNIČOM + POSPAJANÍM

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAVAL	KRESIL	Ing. Vladimír KRČMÁREK
ING. VLADIMÍR KRČMÁREK			projektant a rozpočtový píšaci úradník
MIESTO STAVBY:	OR PZ, BRATOV BALDIGAROVÝCH 7, 840 02 NOVÉ ZÁMKY		003 14 SKALICE 1014 tel. 0907 584 14, 090430 57 89 e-mail: vkrckmar@skalka.sk 002 40 188 825
INVESTOR:	MINISTERSTVO VNÚTRA SR, PRÍBINOVA č.2, 812 72 BRATISLAVA		POČET FORMÁTOV: 10 x A4
NÁZOV STAVBY:	NOVÉ ZÁMKY OR PZ, REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA OBJEKTU		DÁTUM: 05. 2018
OBŠAH VÝKRESU:	ČASŤ A - 1.PP - ZÁSUVKOVÉ A TECHNOLOGICKÉ ROZVODY		STUPEŇ: P S
			MIERKA: 1 : 50
			Č. VÝKRESU: SO-41.1-E1.7-05