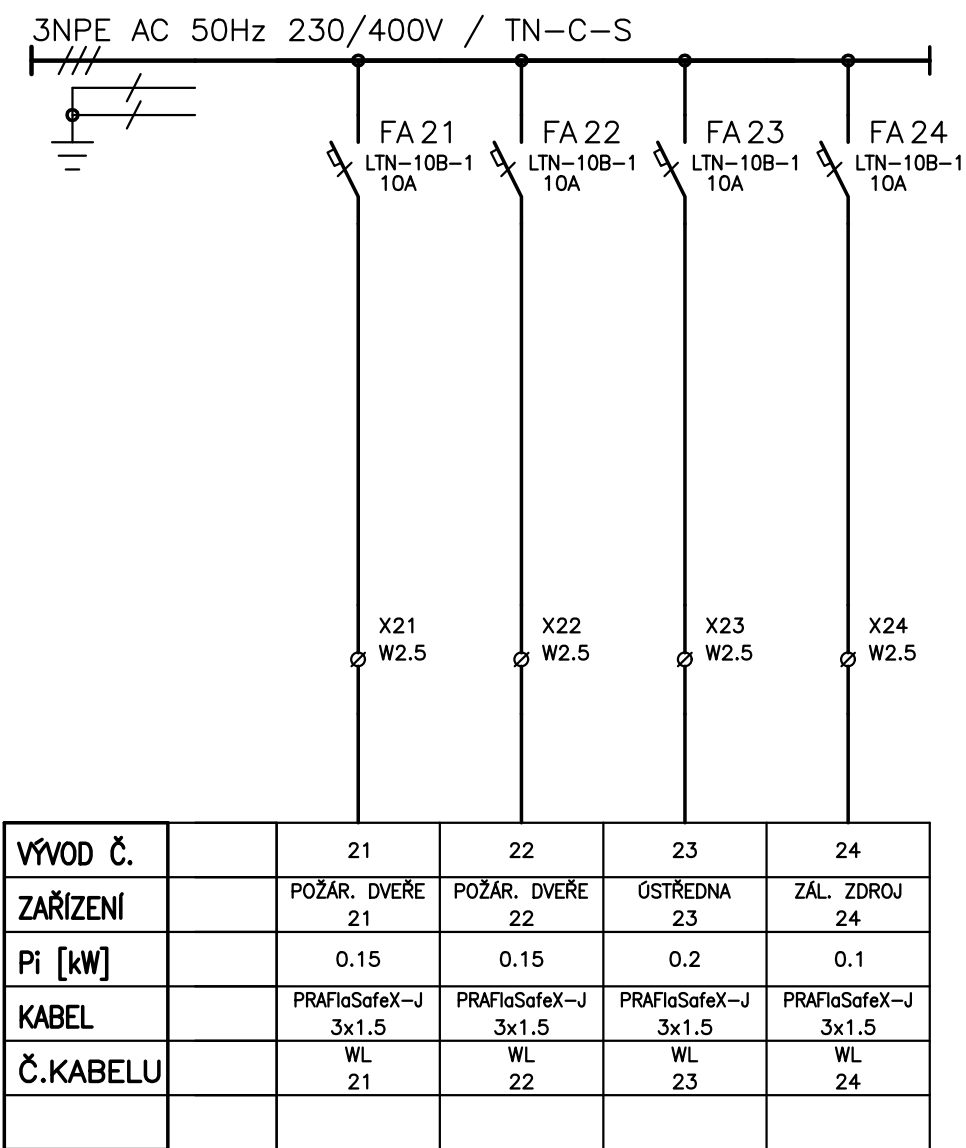


RS-A-2
Vkládací konstrukce VK-43 - doplnění



POZNÁMKA

TYP PROVEDENÍ : STÁVAJÍCÍ OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE – DOPLNĚNÍ

ROZMĚRY : 600x600x200 mm

KRYTÍ V UZAVŘ. STAVU : IP 30

KRYTÍ V OTEVŘ. STAVU : IP 20

OBSLUHA : OSOBY SEZNÁMENÉ

PŘÍVOD I VÝVODY : SHORA

Rozvodná soustava nových rozvodů:
3 NPE AC 50 Hz, 230/400 V / TN-S

Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3:

Prostředky základní ochrany při normálním provozu :

- základní izolace živých částí
- přepážky nebo kryty

Požadavky na ochranu při poruše :

- ochranné uzemnění a ochranné pospojování
- automatické odpojení v případě poruchy

Podle prostoru a podle způsobu provozu zařízení :

Normální ochrana :

- automatické odpojení od zdroje
- dvojité nebo zesílená izolace

Doplněná ochrana :

- automatické odpojení od zdroje a doplňující pospojování

Doplnění výkresu č. 05.1-36 Projektové dokumentace Penzion Uh. Brod (07/1991)

Projektant: Ing. Červenka Stanislav, Na výsluní 765, 687 62 Dolní Němčí, IČO 187 91 158	Divize:	Číslo zakázky: 11-02-2021/03
Investor: Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100 Uherský Brod	Objekt:	Provozní soubor:
Místo stavby: Budova DPS č. p. 2292, Za Humny, Uherský Brod	Datum: 04/2021	Měřítko: -
Název akce: Výměna požárních dveří v budově DPS č.p. 2292, Za Humny v Uherském Brodě	Název výkresu: D.1.2 Zařízení silnoproudé elektrotechniky Vkládací konstrukce VK-43 – doplnění	
Vypracoval: Ing. Bršlica	Formát: A3 / 2xA4	Pořadové číslo výkresu: 02
Projektant: Ing. Bršlica	Archivní číslo: 11-02-2021 069/02	
Kontroloval: Ing. Červenka		
HIP:		