

TYP PROVEDENÍ:  
KRYTÍ:  
ROZMĚRY:  
DĚLENÍ:  
NÁTĚR:  
OBSLUHA:  
PŘÍVOD (Y):  
VÝVODY:

NÁSTĚNÁ ROZVODNICE 24MODULŮ  
IP43/IP20  
-  
-  
-  
PRAC. POUČENÝMI  
SHORA  
NAHORU

REVIZE	KDO	KDY	REV.

Projektant

Zodpovědný projektant profese

Generální projektant



Zodpovědný projektant

ING. ARCH. JOSEF PÁLKA

Akce

1.1.1.2.15 Rekonstrukce výukových  
pro ZF MENDELU

#### DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor

MENDELU

Lokalita

LEDNICE

Dílčí část-profese

D.1.4.3 Zařízení silnoproudé elektrotechniky  
D.1.4.4 Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Výkres

ROZVADĚČ RS3.1

Měřítko

Datum

LEDEN 2018

Zpracoval

M. MASAŘÍK

Kontroloval

ING. J. PETLACH

Číslo akce

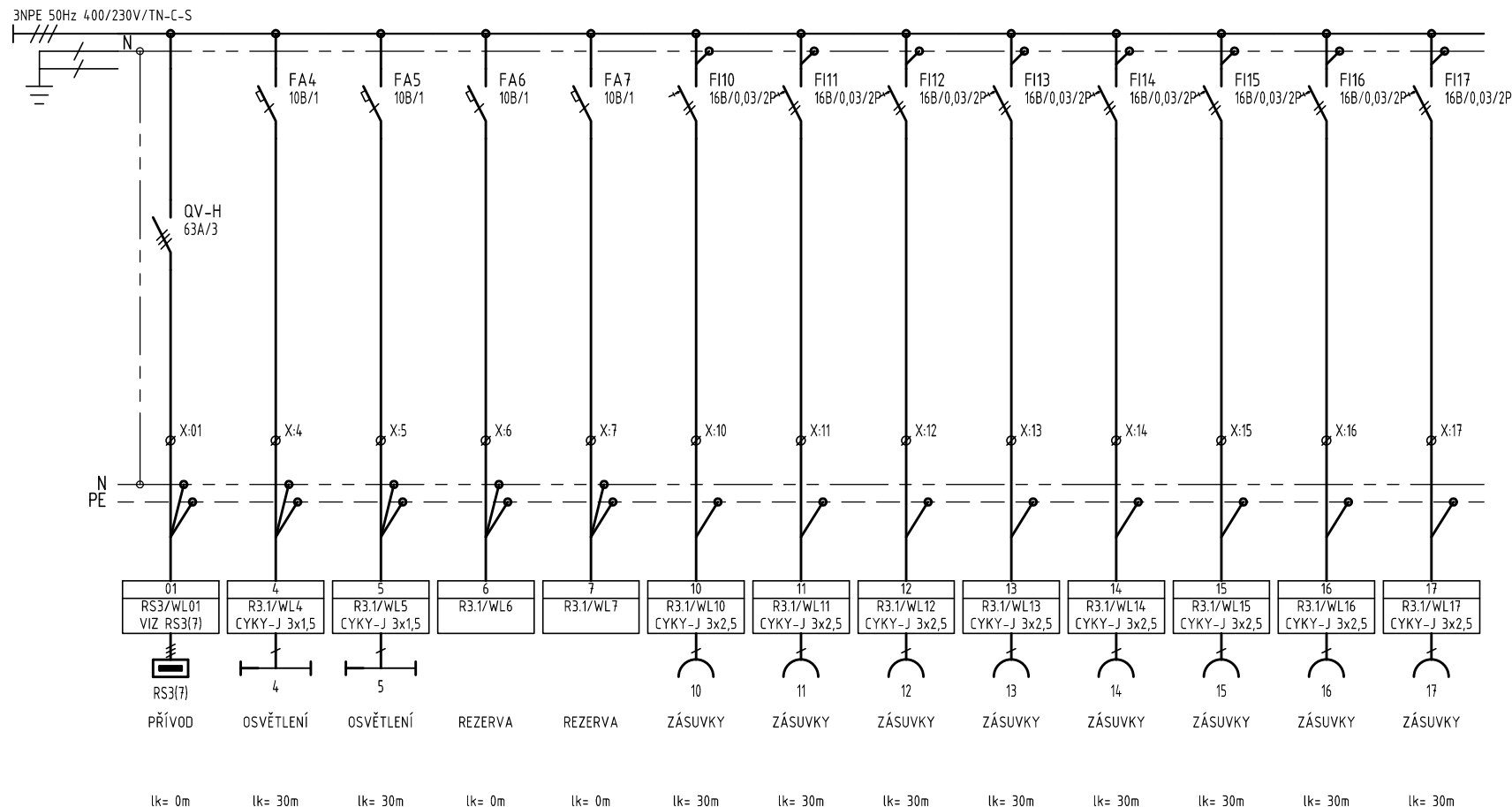
Výkres číslo

Revize

1112

D.1.4.4-8

00



## JENOFÁZOVÉ DVOUPÓLOVÉ JISTÍCÍ PRVKY (JISTIČOCHRÁNIČE) V JEDNOMODULOVÉM PROVEDENÍ

Vypracoval: MASÁŘIK  
Kontroloval: Ing. J. PETLACH  
Datum : ---

AKCE: REKONSTRUKCE VÝUKOVÝCH LABORATORÍ PRO ZF MENDELU  
NÁZEV VÝKRESU: ROZVADĚČ RS3.1



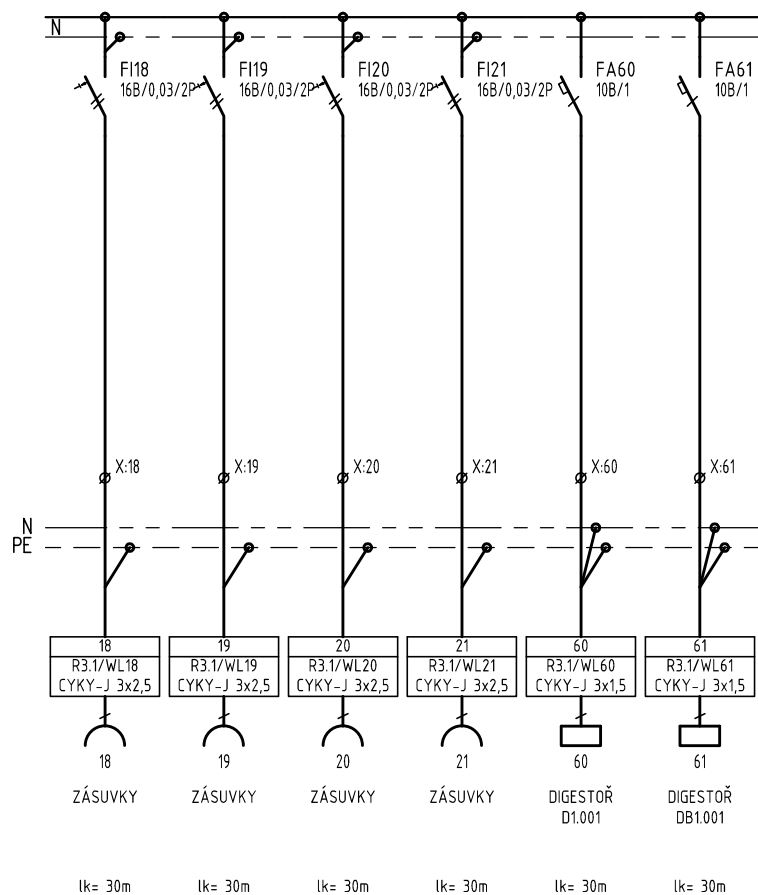
A.Č.:

Z.Č.:

V.Č.: D.1.4.4-8

LIST Č.:

2/3



Vypracoval: MASÁŘIK  
Kontroloval: Ing. J. PETLACH  
Datum : ---

AKCE: REKONSTRUKCE VÝUKOVÝCH LABORATORÍ PRO ZF MENDELU  
NÁZEV VÝKRESU: ROZVADĚČ RS3.1

**ehv**  
projekt  
www.ehv-projekt.cz

A.Č.:

Z.Č.:

V.Č.: D.1.4.4-8

LIST Č.:

3/3