

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 RS3.2

Měřítko

Datum

LEDEN 2018

Zpracoval

M. MASAŘÍK

Kontroloval

ING. J. PETLACH

Číslo akce

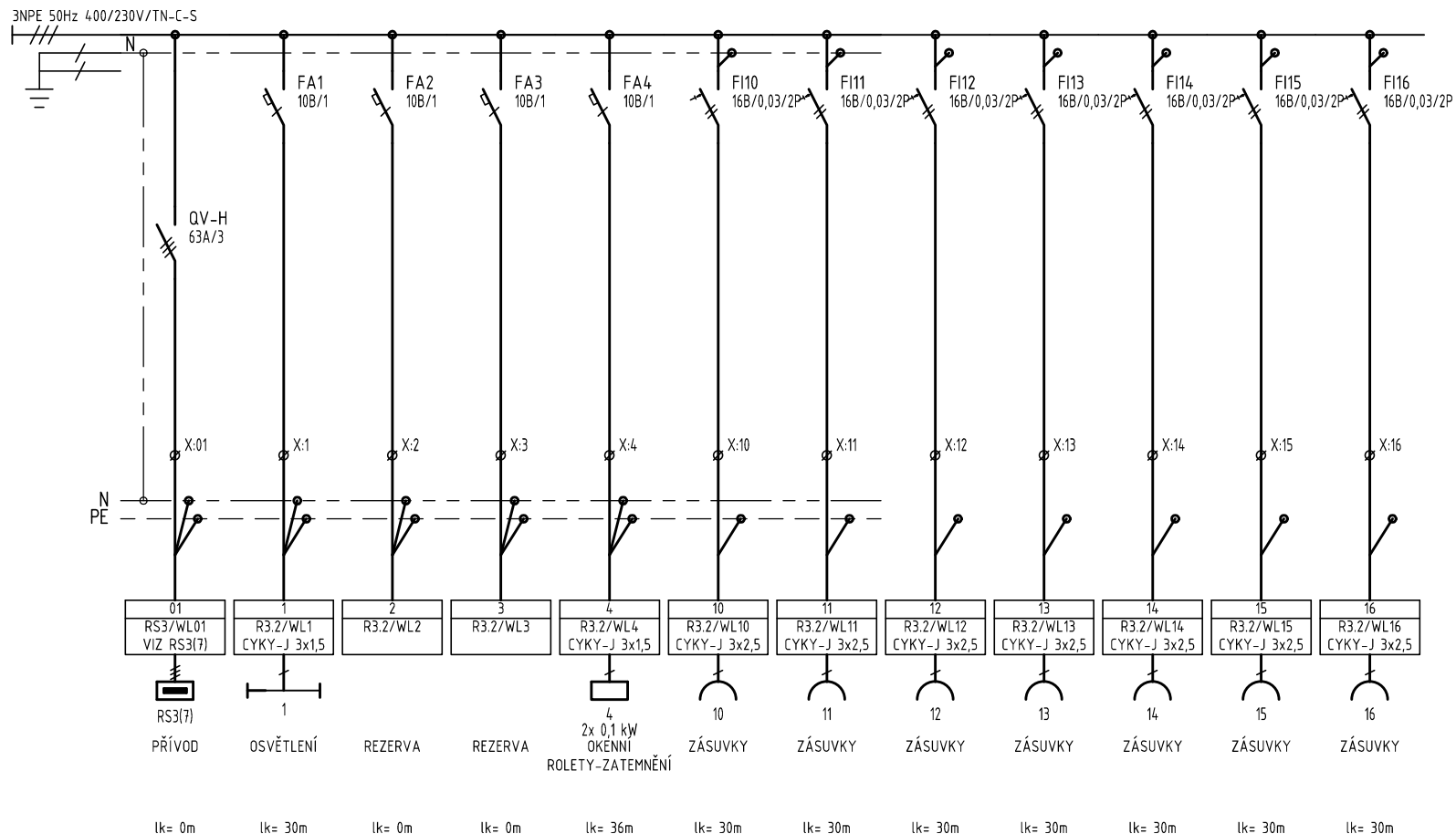
Výkres číslo

Revize

1112

D.1.4.4-9

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 RS3.2

ehv
projekt
www.ehv-projekt.cz

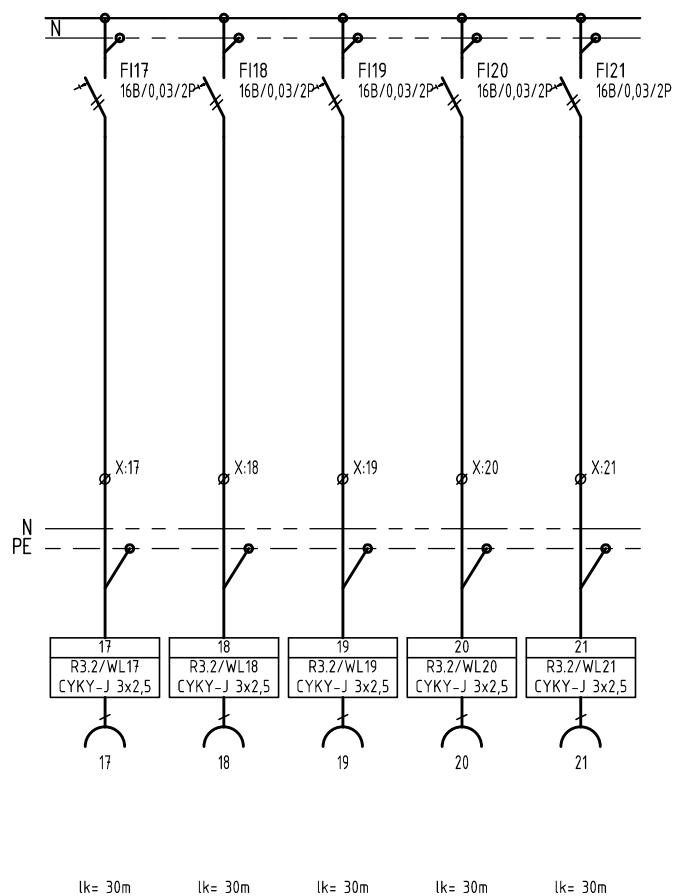
A.Č.:

Z.Č.:

V.Č.:

LIST Č.:

2/3



Vypracoval: MASÁŘIK

Kontroloval: Ing. J. PETLACH

Datum : ---

AKCE: REKONSTRUKCE VÝUKOVÝCH LABORATORÍ PRO ZF MENDELU

NÁZEV VÝKRESU: ROZVADĚČ RS3.2



A.Č.:

Z.Č.:

V.Č.:

LIST Č.:

3/3