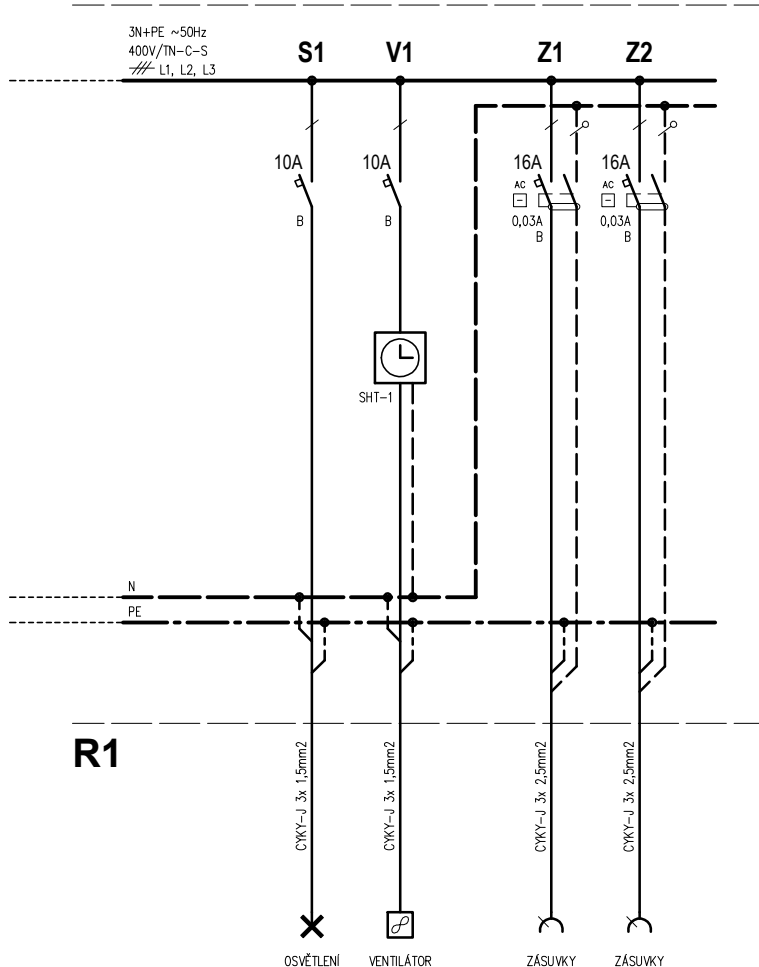


Stávající přístrojový rozvaděč



ZÁKLADNÍ ELEKTROTECHNICKÉ ÚDAJE

PŘEHLED TECHNICKÝCH PARAMETRŮ A VLASTNOSTÍ ROZVADĚČE :

- NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA - 3N+PE ~50Hz, 400V/TN-C-S

ZÁKLADNÍ STANDARDY BEZPEČNOSTI A SPOLEHLIVOSTI EL. ZAŘÍZENÍ

- ČSN EN 61439-1 ed. 2 - Rozváděče nízkého napětí - Část 1: Všeobecná ustanovení
- ČSN EN 61439-2 ed. 2 - Rozváděče nízkého napětí - Část 2: Výkonové rozvaděče
- ČSN EN 61439-3 - Rozváděče nízkého napětí - Část 3: Rozvodnice určené k provozování laiky (DBO)



projektová kancelář elektro

Dobrovského 1402/2, 405 02 Děčín I.
www.hbsys.cz IČ 44360657
hbsys@hbsys.cz 603 471 872

Zadavatel (stavebník - investor) :

STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN, Mírové nám. 1175/5, Děčín

Název akce :

PLAVECKÝ AREÁL – ÚPRAVA LETNÍCH ŠATEN
DĚČÍN, st.p.č. 2463/5 a p.p.č. 2463/8 v k.ú. Děčín

Název výkresu :

ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE R1

Zodpovědný projektant :

Ing. Hynek BUREŠ

Vypracoval :

Ing. Hynek BUREŠ

Číslo zakázky :

HB2020.007

Datum :

03 / 2020

Stupeň :

Dokumentace k stavebnímu řízení (DSŘ)

Profese (zařízení) :

ELEKTROTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ

Výtisk (č. paré) :

Měř. :

Č. výkresu :

EL-01