

1:50

Napětí : 3 NPE AC 50Hz, 400V/TN-S  
Ochrana : aut.odpojením od napájení v síti TN  
proudovým chráničem  
pospojováním

EH1 - 500W  
temperace šachty pod  
výstupními dveřmi směrem vně budovy

CYKY-J 3x1,5 v PVC VL 25/23mm  
napojit ve stáv. OCEP rozváděči  
osadit jistič 6A/1/B  
částečně v liště, v CHÚC pak  
pod omítkou min. 10mm

CYKY-J 3x1,5  
ponechat rezervu 2 m  
ze stropu pro magnety

chráněný únikový prostor

napojit ke stáv.  
okruhu osvětlení

REG ... prostor. termostat 5-30°C

záložní  
zdroj

REG

A4

1f

CYKY-O 3x1,5

CYKY-O 3x1,5

CYKY-J 3x1,5

napojit ke stáv.  
okruhu osvětlení

CYKY-J 3x1,5

Ing. Pavel Hlavatý

U Retexu 624, 339 01 Klatovy

IČO: 446 40 951

Zodpovědný projektant: Ing. Pavel Hlavatý

Stavebník: Gymnázium Jaroslava Vrchlického Klatovy

Stavební úřad: Klatovy

Stavba: VESTAVBA DO PŮDNÍHO PROSTORU  
+ PŘÍSTAVBA VÝTAHU  
GYMNÁZIUM KLATOVY  
NÁR. MUČEDNÍKŮ 347

Účel: DSP

Č. zakázky: 019/2016

Datum: 08/2016

Měřítko: 1:50

Obsah: D.1.4.2 Elektro + hromosvod  
Elektroinstalace 1.PP

Číslo přílohy:  
D.1.4.2.2