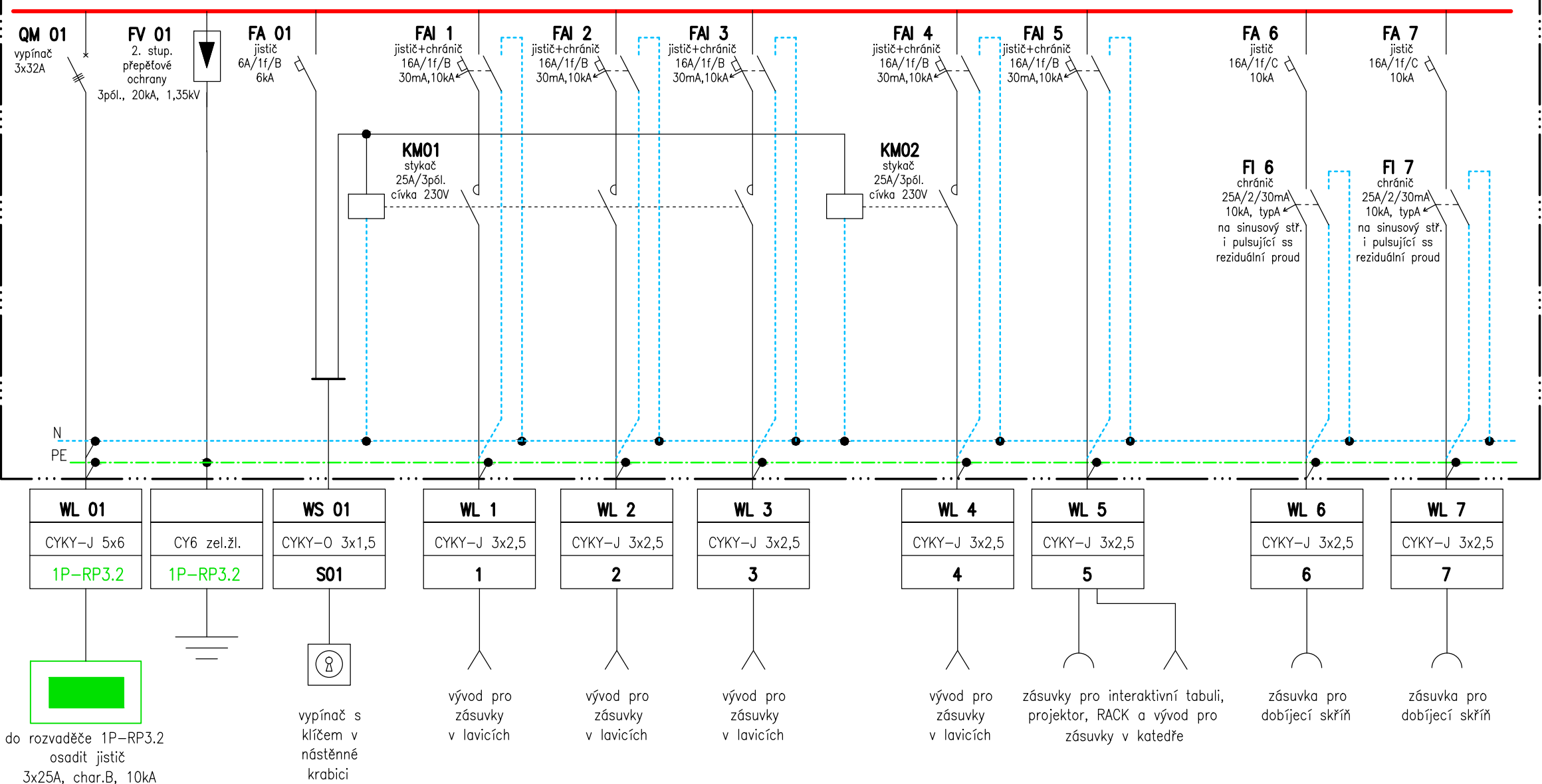


1P–RP3.2.1 3L+PE+N, 400/230V, 50Hz, TN–S



do rozvaděče 1P–RP3.2
osadit jistič
3x25A, char.B, 10kA



vypínač s
klíčem v
nástěnné
krabici

vývod pro
zásuvky
v lavičích

vývod pro
zásuvky
v lavičích

vývod pro
zásuvky
v lavičích

vývod pro
zásuvky
v lavičích

zásuvky pro interaktivní tabuli,
projektor, RACK a vývod pro
zásuvky v katedře

zásuvka pro
dobíjecí skříň

zásuvka pro
dobíjecí skříň

Napěťová soustava: 3L+PEN/PE+N, 400/230V, 50Hz, TN–S
Ochrana před úrazem el.proudem: základní–automatickým odpojením od zdroje
doplňková–proudovým chráničem 30mA

1P–RP3.2.1

plastová nástěnná skříň
3řady, 42modulů
Rozměry 362x543x117mm
IP 40

Přívod horem
Odvody horem a spodem

Leopold Vlk
ELEKTROPROJEKTY
Lesní 942
Chodov
357 35
IČO: 733 97 598
telefon: 604 358 616
mail: l-vlk@volny.cz

číslo paré :

kraj: Karlovarský

zakázka : ELV 18–001

obec : Kladov Vary

datum : 3/2018

investor : Statutární město Karlovy Vary
Moskevská 2035/21, 361 20 Karlovy Vary

stupeň projektu : DPS
formát : 2xA4

ZAJIŠTĚNÍ KONEKTIVITY A POŘÍZENÍ VYBAVENÍ ODBORNÝCH
UČEBEN PRO ZÁKLADNÍ ŠKOLY KARLOVY VARY
SO 08 – ZŠ POŠTOVNÍ 19, KARLOVY VARY
ELEKTROINSTALACE – SILNOPROUD

navrhl : Leopold Vlk
odpovědný projektant : Stanislav Brychta
Registrační číslo projektu:

Příloha: Rozvaděč 1P–RP3.2.1

měřítko: číslo výkresu
D.1.4.2.5

Projekt je duševním majetkem autora, nesmí být použit a kopírován třetí osobou, jí předán či jinak s ním nakládáno bez jeho písemného souhlasu.