

LEGENDA

- rozvaděč silnoprůdý
- rozvaděč technologí
- RH1** stávající hlavní rozvaděč objektu
- Rxx** jednotlivé podružné rozvaděče
- DR** rozvaděč strukturované kabeláže
- ekvipotenciální přípojnice

LEGENDA ČAR:

- běžná kabeláž CYKY
- ochranné vodiče H07V-K / H07V-U

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

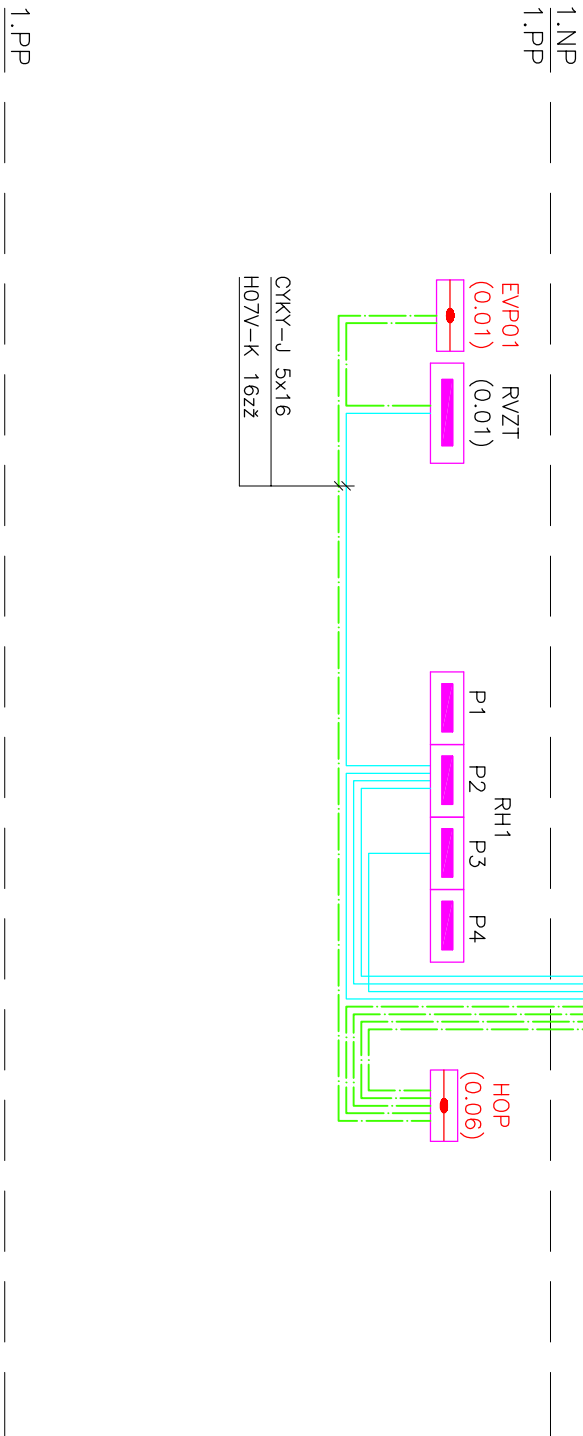
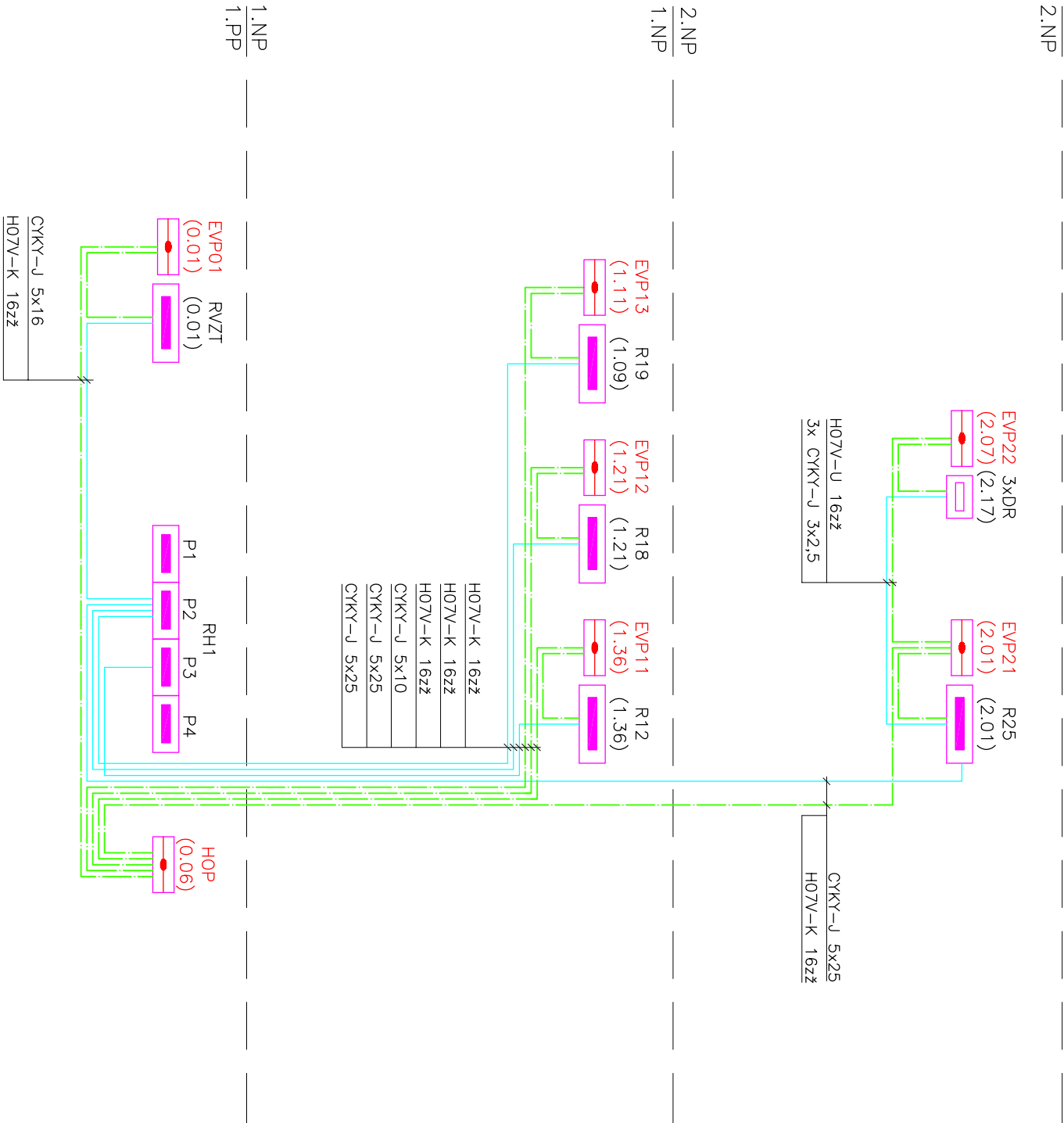
Rozvodné soustavy:  
– 3NPE stř. 50Hz, 400/230V TN-S  
– 3NPE stř. 50Hz, 400/230V TN-C-S  
– 3PEN stř. 50Hz, 400/230V TN-C

Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000-4-41 ed.2, ČSN 33 2000-5-54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách.

Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje.

Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, krytí nebo přepážkami.

Zásuvkové okruhy (do 20A včetně) jsou navíc doplněny o doplňkovou ochranu proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30mA.



LEGENDA

- rozvaděč silnoprůdý
- rozvaděč technologí
- RH1** stávající hlavní rozvaděč objektu
- Rxx** jednotlivé podružné rozvaděče
- DR** rozvaděč strukturované kabeláže
- ekvipotenciální přípojnice

LEGENDA ČAR:

- běžná kabeláž CYKY
- ochranné vodiče H07V-K / H07V-U

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvodné soustavy:  
– 3NPE stř. 50Hz, 400/230V TN-S  
– 3NPE stř. 50Hz, 400/230V TN-C-S  
– 3PEN stř. 50Hz, 400/230V TN-C

Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000-4-41 ed.2, ČSN 33 2000-5-54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách.

Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje.

Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, krytí nebo přepážkami.

Zásuvkové okruhy (do 20A včetně) jsou navíc doplněny o doplňkovou ochranu proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30mA.

±0,000 = 214,00 m n.m. B.p.v.

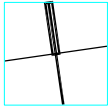
generální projektant

projektant části

orientace



Atelier 99 s.r.o.  
Purkyňova 71/99  
612 00 Brno



architekt	Ingarch. Vaňková, Ingarch. Kláška	vyracoval	Radim Blaták	
HIP	Ing. Pavel Gregor	kreslil	Radim Blaták	
kontroloval	Ing. Pavel Gregor	zodp. projektant	Radim Blaták	
stavebník	Univerzita Palackého v Olomouci, Právnická fakulta, tř. 17. listopadu, 771 11 Olomouc			
místo stavby	Tř. 17. listopadu 8, 771 11 Olomouc			

## ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRÁVNICKÉ FAKULTY UNIVERZITY PALACKÉHO V OLOMOUCI

dokument	16-36
datum	11/2017
formát	2xA4
stupeň	DPS
revize	00

název stavby	D.1.4d - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA
objekt	-
část	-