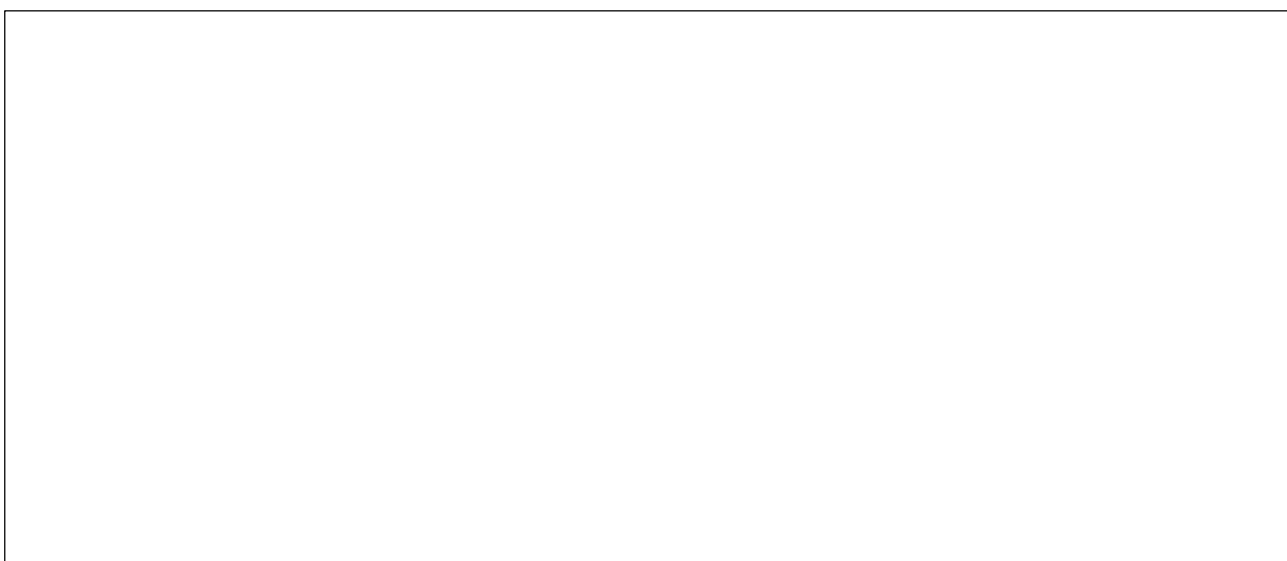


DATUM REVIZE	VYPRACOVAL	VYDAL	POPIS REVIZE

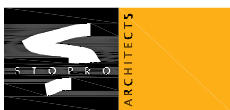


±0,000 = 000,000 mm Bpv

INVESTOR :

Česká zemědělská
univerzita v Praze
Kamýcká 129
165 21 Praha 6 – Suchdol
tel.: 23438 1111, 22438 1111
www.czuzp.cz/

GENERÁLNÍ PROJEKTANT :



STOPRO SPOL. S R.O.
Radlická 37/901, 150 00 Praha 5
tel.: 251 081 411
e-mail: stopro@stopro.cz
www.stopro.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI :



COLSYS s.r.o.
Buštěhradská 109
272 03 Kladno
T: +420 312 278 210
e-mail: kladno@colsys.cz

HIP :

Ing. Lukáš Kroupa

VYPRACOVAL :

Ing. Marek Husák

ZODPOVÍDÁ :

Ing. Pavel Vítek

AKCE :

CENTRUM EKONOMICKO - MANAŽERSKÝCH STUDIÍ II

ČZU v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha 6 - Suchdol

STUPEŇ DOKUMENTACE :

DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY

DÍL :

D - SO-01

CENTRUM EKONOMICKO - MANAŽERSKÝCH STUDIÍ II

ČÁST :

D.1.4.5a SILNOPROUDÉ INSTALACE VN ČÁST

NÁZEV PŘÍLOHY :

ROZVADĚČ "R"

1.VYDÁNÍ :

28/04/2017

DATUM :

28/04/2017

ZAKÁZKA :

799

PARÉ :

FORMÁT :

4 A4

MĚŘÍTKO :

-

STUPEŇ :

DPS

DÍL :

D-SO01

ČÁST :

ELO

ČÍSLO :

0007

PŘÍLOHA :

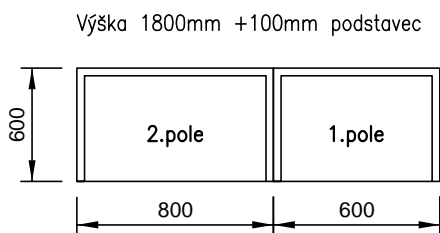
ROZV

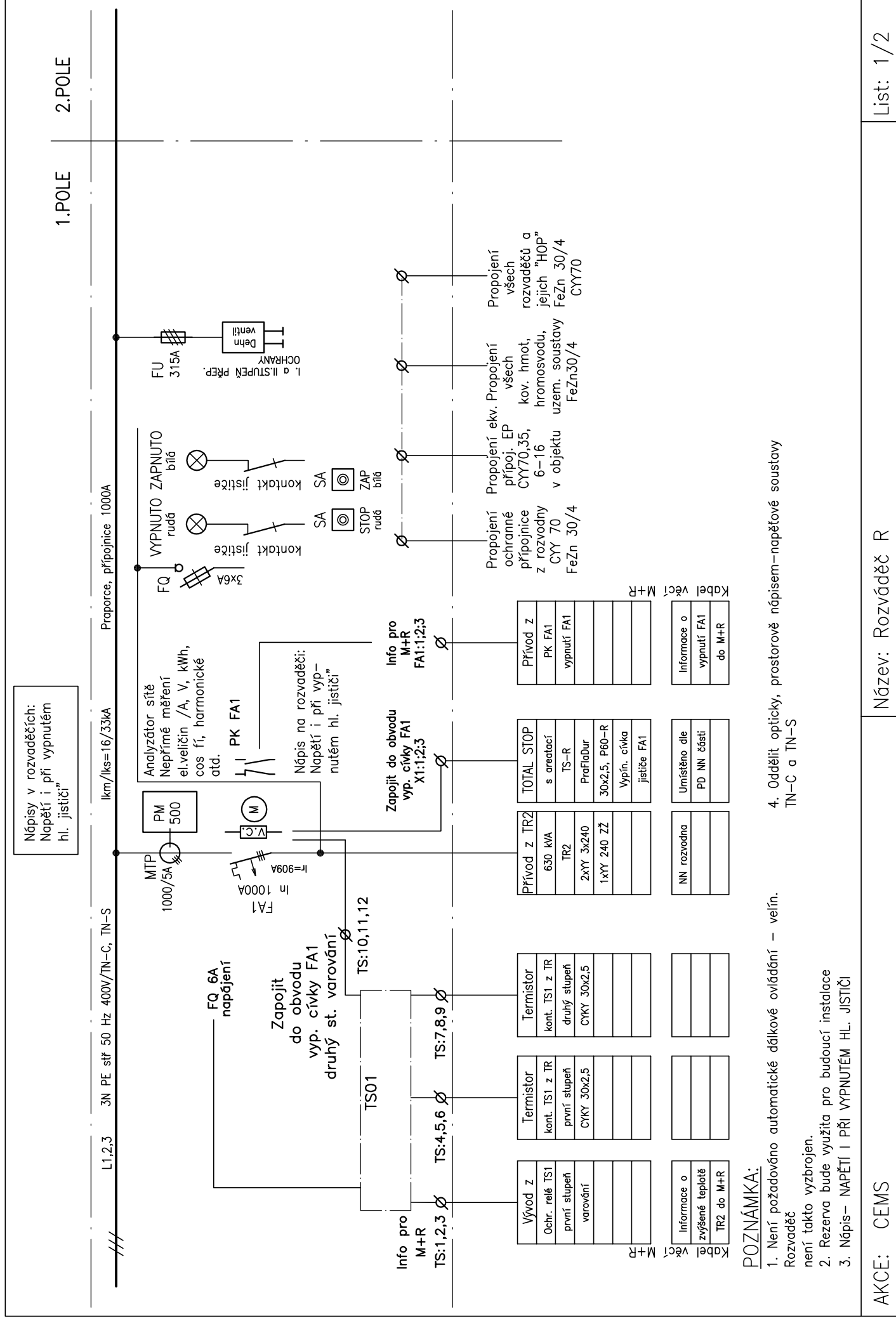
REVIZE :

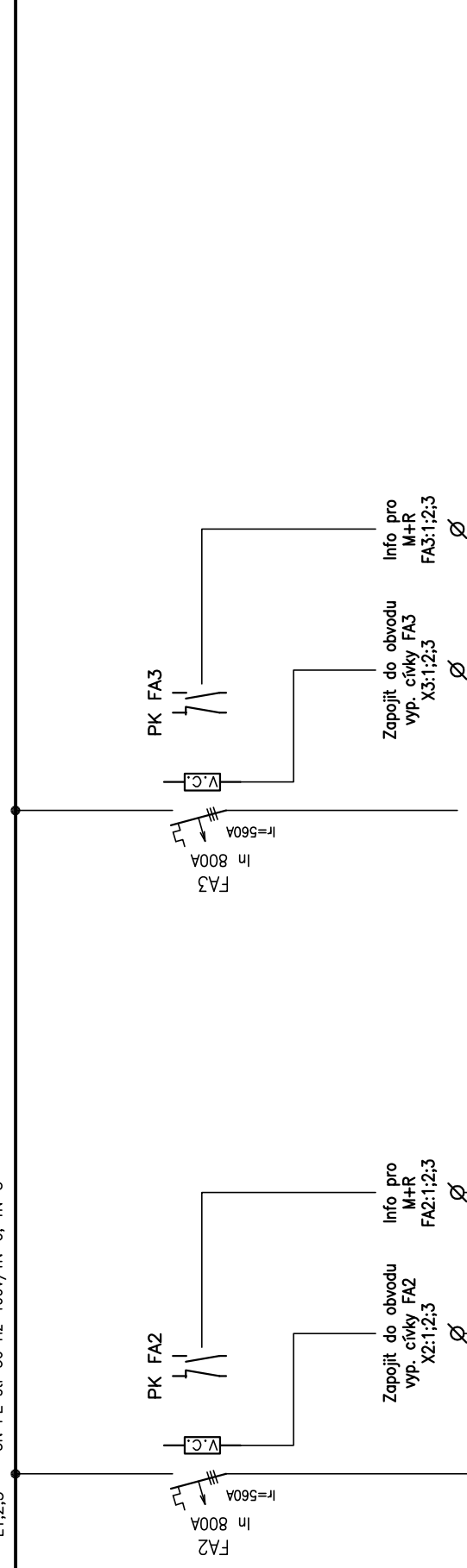
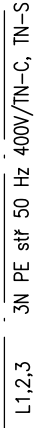
00

ROZVADĚČ „R”

TYP:	XVTL skříňový, pro instalaci ke stěně, samostatně stojící nebo do řady /viz výkr. dok./, IP 40/20, samostatně stojící na podstavci 100mm. Nutná koordinace se stavebními rozměry místnosti
Počet polí, doprava:	2 pole, označené "R" (vstupní pole č.1 vpravo při čelním pohledu)
Sestávající se:	Viz výkres. dokument. /nedílná součást výkr. haly/ KALKULOVAT REZERVU - 10% ceny - 30% rezerva místa
Standard dodávky:	-
Napěťová soustava:	3 N PE stř., 50 Hz, 400 V, TN - C , TN - S
Ochrana před úrazem el. proudu:	u NN zařízení automatickým odpojením od zdroje čl. 411 základní ochrana izolací živých částí nebo přepážkami nebo kryty ochrana při poruše je zajištěna ochranným uzemněním a pospojováním a autom. odpojením při poruše. Doplňková ochrana: doplňující ochranné pospojování, proudový chránič.
Krytí:	IP 40/20 /při otevřených dveřích/
Barva:	dle investora
Prostředí:	AA5
Přívody	horem
Vývody:	horem
Vývody :	dle kabelů ve výkresové dokumentaci
Zkratový proud:	I _{ks} /Km = 16/33 kA
Výkon RH1 :	Současný Ps = 630 kW
Přípojnice:	1000A / 16/33 kA
Výbava:	Dle výkresové dokumentace a tabulek
Nápisy:	Dle výkresové dokumentace a norem
Rozměry pole "R":	1000 /š/ x 2100/v/ x 800 /hl/ mm /vnější max. rozměry/ - Nutné koordinovat se stavebními rozměry místnosti







Vývod pro	NN rozváděč	TOTAL STOP	Přívod z
HR – CEMS 2	5xPraFioSafe	s aretací	PK FA2
4,1x240		TS–CEMS2	vypnutí FA2
		PraFiaDur	
		30x2,5, P60–R	
		Vypín. cívka	
		jistice FA2	