

Napájecí soustava:

- TN-C (3+PEN, 400V, 50Hz)
- TN-S (3+PE+N, 400V, 50Hz)
- TN-S (1+PE+N, 230V, 50Hz)

Ochrana před nebezpečným dotykem

- (ČSN 332000 4-41ed.2)
- automatickým odpojením od zdroje
- pospojením
- průřevným chráničem (RCD)

Ochrana proti nadproudům dle ČSN 332000-4-43

- selektivním dimenzováním jističích prvků

Stupeň zajištění dodávky elektrické energie

Dle ČSN 34 1610 jde o zajištění napájení ve III. stupni důležitosti dodávky elektrické energie.

REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY V OBJEKTU KULTURNÍHO DOMU č.p.17, HORAŽDOVICE

AKCE
STUPEŇ
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
INVESTOR
MĚSTO HORAŽDOVICE
Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice

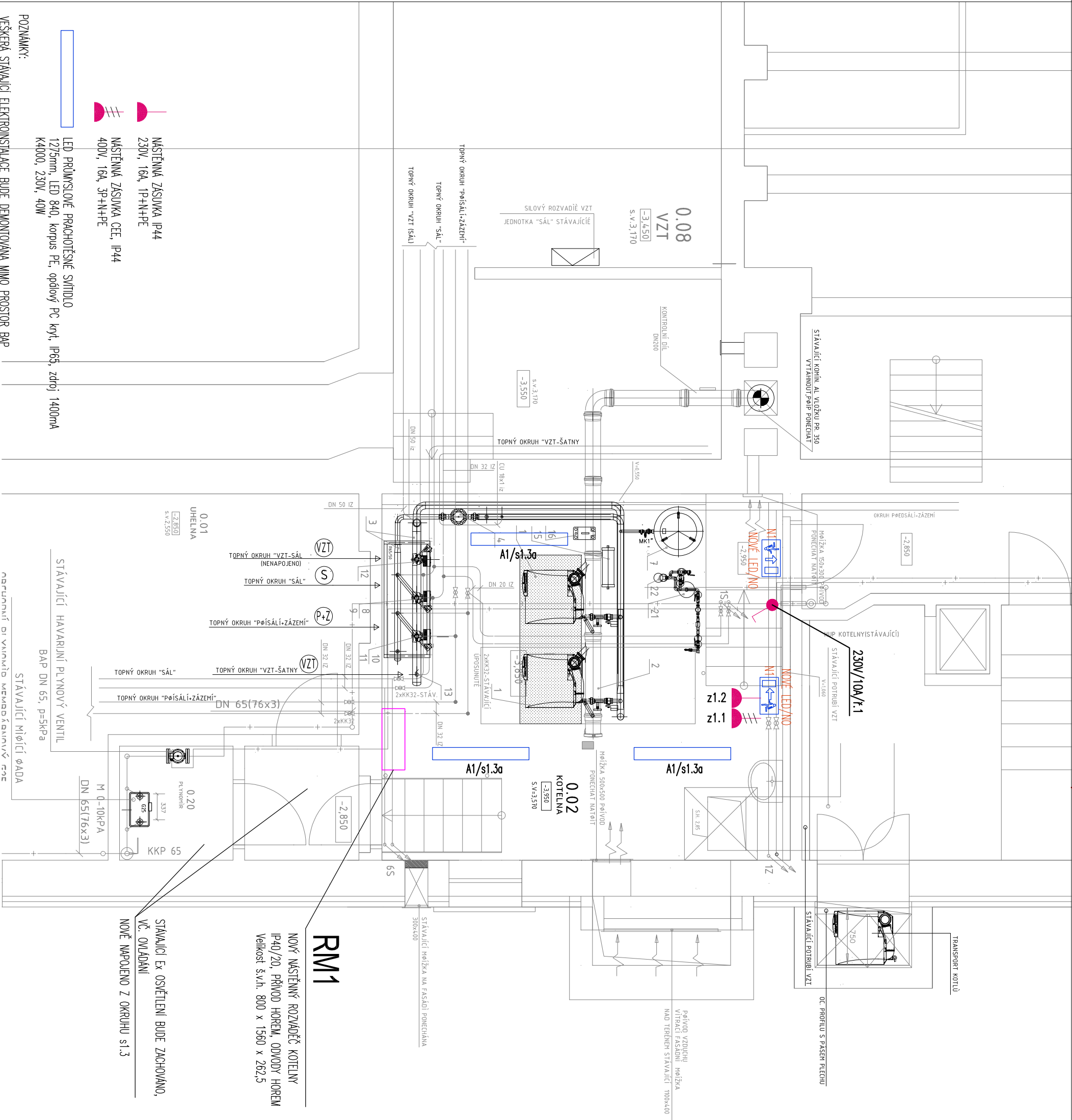
GP:
Ing. Pavel Mlka
Raisova 1004
386 01 Strakonice
e: instal.projekt@tiscali.cz
t: +420 383 322990

INSTALPROJEKT

PROJEKTANT ČÁSTI:
mpe s.r.o.
Palackého sady 68
397 01 Písek
e: posta@tzb-projekt.cz
t: +420 603 908 691



DATA	FORMÁT:
09/2019	2x A4
ČÁST DOKUMENTACE	ČÍSLO ČÁSTI
D.3. MĚŘENÍ A REGULACE ZDROJE TEPLA	
ELEKTROINSTALACE – ÚPRAVY	
ZODP.PROJEKTANT ČÁSTI	
Martin Počta	
VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
Martin Počta	Martin Počta
...	
VÝKRES	
PŮDORYS - ELEKTROINSTALACE	
MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
1:50	2.2



RM1

NOVÝ NÁSTĚNNÝ ROZVADĚČ KOTELNY
IP40/20, PŘÍVOD HOREM, ODVODY HOREM
Velikost š.v.h. 800 x 1560 x 262,5

STÁVAJÍCÍ EX OSVĚTLENÍ BUDE ZACHOVÁNO,
VČ. OVLÁDÁNÍ
NOVĚ NÁPOJENO Z OKRUHU sl.3

- NÁSTĚNNÁ ZÁSUVKA IP44
230V, 16A, 1P+N+PE
- NÁSTĚNNÁ ZÁSUVKA CEE, IP44
400V, 16A, 3P+N+PE
- LED PŘÍMUSLOVÉ PRACOVNÍ SVĚTLIDLO
1275mm, LED 840, korpus PE, optický PC kryt, IP65, zdroj 1400mA
K4000, 230V, 40W

POZNÁMKY:
VŠEČERA STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACE BUDE DEMONTOVÁNA MIMO PROSTOR BAP