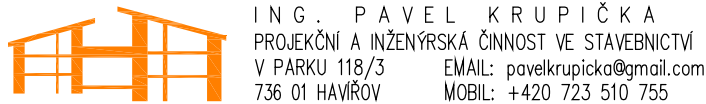


El. výkonové poměry v domě

(výpočty jsou provedeny pro jeden domovní vchod)

Celkový počet bytů: 6
Soudobý příkon 1 bytu: 5,5 kW (1f. napojení)
Soudobý příkon všech bytů : 6 x 5,5 = 33,0 kW
Soudobost dle ČSN 33 2130: B = 0,56
Redukovaný příkon všech bytů: 33,0 x 0,56 = 18,5 kW
Soudobý příkon spol. spotřeby: 2,0kW (3f. napojení)

Celkový soudobý příkon v domě: 20,5 kW
Celkový soudobý proud v domě: 33,8 A (cos φ=0,92)



ING. PAVEL KRUPÍČKA
PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE STAVEBNICTVÍ
V PARKU 118/3
736 01 HAVÍŘOV
EMAIL: pavelkrupicka@gmail.com
MOBIL: +420 723 510 755

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU
NA UL. MATUŠÍNSKÉHO 6,8 V OSTRAVĚ-RADVANICÍCH

Část: 6 0 0 _ E L E K T R O I N S T A L A C E

Výkres: PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA

Místo
stavby: MATUŠÍNSKÉHO 1164/27, 1164/28
716 00, OSTRAVA-RADVANICE

Objednatel
stavby: STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD RADVANICE A BARTOVICE
TĚŠÍNSKÁ 87/281,716 00,OSTRAVA-RADVANICE

Odpov.proj: ING. PAVEL KRUPÍČKA

Autor: J A R M I L A M A Z U R K O V Á

Kreslil: J A R M I L A M A Z U R K O V Á

Formát: 5 9 4 x 2 9 7 Číslo kopie: Číslo výkresu:

Datum: 2 7 . 0 4 . 2 0 1 5

Měřítko: --

Zakázka: 2 0 1 5 / 1 0 _ M A T U Š Í N S K É H O

Stupeň: JEDNOSTUPŇOVÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE VE STUPNI DSP + DPS

606