

VÝKRES NENÍ URČEN K REALIZACI STAVBY A NENAHRAZUJE PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACI

- Zářivkové přisazené 1x36W Direkt
- Zářivkové přisazené 2x36W Direkt
- Zářivkové přisazené 2x58W Direkt
- Zářivkové závěsné 2x58W D/IN

- Žárovkové s vypínačem IP 42
- Nouzové svítidlo piktogram 60 minut

- Dvě zářivky 230V v rámečku v-270mm
- Tři zářivky 230V v rámečku v-270mm
- Slaboproudé zářivky zajišťí dodavatel - zakončit 2m kabelu v trubce
- Slaboproudé zářivky zajišťí dodavatel - zakončit 2m kabelu v trubce
- Čidlo EPS zajišťí dodavatel Jablotron vč. kabeláže

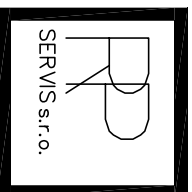
+0,000 = místní, relativní u vstupu v úr. 1.NP

STUPENĚ: Dokumentace ke stavebnímu řízení | Č. ZAKÁZKY: 03 - RP - 251 / 12 | DATUM: březen 2012

VESTAVBA v místnostech GE sekce UK v Praze

ZPRACOVATEL: RP servis, s.r.o., Thákurova 3 / 676, 160 00 Praha 6	Č. VÝKRESU
ZODP. PROJEKTANT: Ing. arch. SVOBODA Ladislav	1
VYPRACOVAL: TESAŘ Pavel	M 1 : 50
ZADAVATEL: Přírodovědecká fakulta UK v Praze, Albertov 6, 128 43 Praha 2	2A4
LOKALITA: Albertov 6, 128 43 Praha 2, kat. úz. Nové Město	

Půdorys přízemí - elektroinstalace



Propojení zajišťí dodavatel VZT
 Napojení dle požadavků investora z RMS 15-cca 30m. Doplnění a vývoody dle výkresu E3

2xJYTY 5x1
 RAC 50NH5
 4-1-3Cx2,5

1