

LEGENDA

1. Rozvodná soustava 3NPE 50Hz 400V/ TN-C-S
2. Ochrana dle ČSN 33 2000-4-41 - 56 a 611 40
3. Rozvody provedeny dle ČSN 332130, 33 2000-5-52 a 33 2000-4-41
4. Vnější vlivy dle ČSN 33 2000-5-512.2.4 normální-ochrana základní - pokud není označeno jinak
5. Intenzita osvětlení vypočtena dle ČSN EN 12464-1
6. Projekt slouží k účelu vydání Stavebního povolení

VÝKRES NEJÍ URČEN K REALIZACI STAVBY A NENAHRAZUJE PROVÁDČÍ DOKUMENTACI

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

STUPEŇ: Dokumentace ke stavebnímu řízení

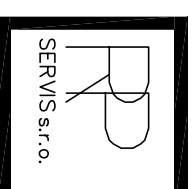
Č. ZAKÁZKY: 03 - RP - 251 / 12

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 HLP: Ing. arch. SVOBODA Ladislav	2
VYPRACOVAL: TESAŘ Pavel ČÁST: ELEKTRO	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 galerie - elektroinstalace



SERVIS s.r.o.