



Všechny s.TI. prováděcí dokumentace, příslušné (06/2010):

- třída systému ochrany před bleskem (LPB) II
- neizolovaná soustava LPB
- jímec soustava řířivá (sok 10kV) doplněná o oddělené tyčové jímce
- stanovení umístění jímec soustavy metodou řířivé soustavy a metodou ochranného úhu
- vzdálenosti svadů 10 m, svady náhodné s využitím ocelobetonové konstrukce
- uspořádání uzemnění typu B - základový obvodový zemnicí řířivá uzemňovací soustava s využitím výstupů plat

LEGENDA:

- vedení stávající (řidová)
- vedení nová (modrá)

- 2x svarka spojovací nerez
- svarka připojovací nerez
- tyčový jímec (TJ) = 3m
- vedení na podpěrách na ploché střechy
- vedení na podpěrách pro eternitovou krytinu
- vedení na podpěrách na hřebeně
- vedení uchytené spojovací svarkami
- stojan pro jímec tyče 3m (stojan, 3x betonový podstavec 19kg)

±0.000=215,98 m n.m. B.p.v.
Rekonstrukce vnitřních komunikačních prostor PdF UPOL - Žitkova nám. 5

objednatel:
místo stavby:
stupeň p.d.:
datum:

Univerzita Palackého v Olomouci
PdF UPOL - Žitkova nám. 5, 779 00 Olomouc
dokumentace pro provádění stavby
dne 10.02.11

generální projektant:
stalec s.r.o., tř. Společnosti 779 00 Olomouc
architektonické řešení: Miroslav Pospíšil, autorizovaný architekt OKA 03582
e-mail: stalec@stalec.cz
web: www.stalec.cz

zpracoval část:
Radek Vyrůbal
e-mail: info@elektrovyrubal.eu

d.1.4.3 silnoproudá elektrotechnika
úprava a doplněníbleskovodu