



Výpis z TJ prováděcí dokumentace přístavby (06/2010):

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

realizace v rámci východní části

realizace v rámci západní části

realizace v rámci západní části

realizace v rámci středové části

VÝCHODNÍ ČÁST (IV)

STŘEDOVÁ ČÁST (IS)

ZÁPADNÍ ČÁST (Z)

LEGENDA:

- vedení stávající (filavá)
- vedení nová (modrá)

- žk svorka spojovací nerez
- svorka připojovací nerez
- tyčový jímec (TJ3 = 3m)

- vedení na podpěrách na ploché střechy
- vedení na podpěrách pro eternitovou krytinu
- vedení na podpěrách na hřebeni
- vedení uchycené spojovací svorkami

- stojan pro jímec tyče 3m
- (stojan, 3x betonový podstavec 19kg)

s0.000=215,98 m n.m. B.p.v.

PdF/UPOL - Modernizace komunikačních prostor budovy Žižkovo nám. 5

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

Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/B, 771 47 Olomouc  
PdF/UPOL - Žižkovo nám. 5, 779 00 Olomouc  
dokumentace pro provedení stavby  
prosinec 2023

generální projektant:  
architektonické řešení:  
e-mail:  
web:  
zpracoval část:

Atelier s.r.o., tř. Společnosti 50, 779 00 Olomouc  
Miroslav Popelka, autorizovaný architekt ČKA 03582  
oslan@atelier.cz  
www.atelier.cz  
Radek Vyroubal  
e-mail: info@elektrovyrubal.eu

d.1.4.3 silnoproudé elektrotechnika  
úprava a doplnění bleskosvodu

d.1.4.3.601