



5.PATRO + 16,800

3NPE, ~50Hz, 400/230V/TN-C-S
NORMÁLNÍ OCHRANA:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DOPLŇENÁ OCHRANA:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A POSPOJOVÁNÍM

Rev. č.	Poznámka	Datum	Podpis	Kontrola
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				

Vypracoval:	Mgr. ŠKODILOVÁ	Kontrola:	
Kraj:	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA		
Obec:	PRAHA		
Investor:	ČESKÁ REPUBLIKA – MINISTERSTVO VNITRA		
Objednatel:	ČESKÁ REPUBLIKA – MINISTERSTVO VNITRA		
Adresa:	OLŠANSKÁ RSCP – KLIMATIZACE 1		
Číslo projektu:	D.1.4.7 PRŮVODNÍ ROZVED SILNOPRŮVODU	Wřítko:	1:100
Stupeň projektu:	ZÁZNAMNÍ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE	Termín:	03/2016
Název výkresu:		Číslo výkresu:	15-081-150N3
5.PATRO – ELEKTROINSTALACE		D.1.4.7.7	

NCI.CZ ENGINEERING

Vzduchotechnika • Vytápění • Klimatizace

NCI.CZ ENGINEERING s.r.o.

ČESKÁ REPUBLIKA – MINISTERSTVO VNITRA

Číslo projektu: D.1.4.7 PRŮVODNÍ ROZVED SILNOPRŮVODU

Objednatel: ČESKÁ REPUBLIKA – MINISTERSTVO VNITRA

Adresa: OLŠANSKÁ RSCP – KLIMATIZACE 1

Wřítko: 1:100

Termín: 03/2016

Číslo výkresu: 15-081-150N3