



-  stávající čidlo PIR
-  nové čidlo PIR
-  stávající magnetický kontakt
-  stávající glassbreak detektor
-  stávající expander
-  stávající kabeláž EZS
-  kabeláž pro novou linku PIR BUS1 EZS

ČÁST	Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
1.01		CHOUBA	12,65
1.02		KANCELÁŘ	20,42
1.03		KANCELÁŘ	18,85
1.04		KANCELÁŘ	19,63
1.05		KANCELÁŘ	20,21
1.06		KANCELÁŘ VEDOUČÍHO	9,19
1.07		KANCELÁŘ VEDOUČÍHO	9,16
1.08		KANCELÁŘ	19,19
1.09		KANCELÁŘ	19,59
1.10		KANCELÁŘ	18,82
1.11		KANCELÁŘ	14,12
1.12		CHOUBA	15,72
1.13		CHOUBA	9,04
CELKOVÁ PLOCHA [m²]			

INDEX	Změna / Revision	Datum / Date
PROJEKT / PROJECT STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI DISPOZICE V 5.NP NÁRODNÍHO BEZPEČNOSTNÍHO ÚRADU		
STAVEBNÍK / CLIENT Národní bezpečnostní úřad Na Popelce 2/16, 150 06 Praha 5 - Kobletice, IČ: 68 40 35 69		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED BY David Kupčík	ZPRACOVATEL / CONVEYED BY VK projekt cz s.r.o. <small>Ing. Barbor Bayerová Ing. Vladimír Matějka</small>	
ZODPOVĚDNÝ ARCHTEKT Ing. Barbora Bayerová	GENERAL DESIGNER / NMSI PROJEKT <small>Ing. Vladimír Matějka Ing. Barbora Bayerová</small>	
STUPĚŇ / PHASE Dokumentace pro provádění stavby	DATUM / DATE 05/2021	MĚRITKO / SCALE 1:50
ČÁST / PART D.14.7 Zařízení slaboproudé elektrotechniky (EPS, EZS, SK)		
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE PŮDORYS 5.NP - EZS		
AŘEVNÍ ČÍSLO / DRAWING NO. 2020-42	ČÍSLO PŘÍLOHY / ATTACHMENTS NO. 06	KOPIE / COPY