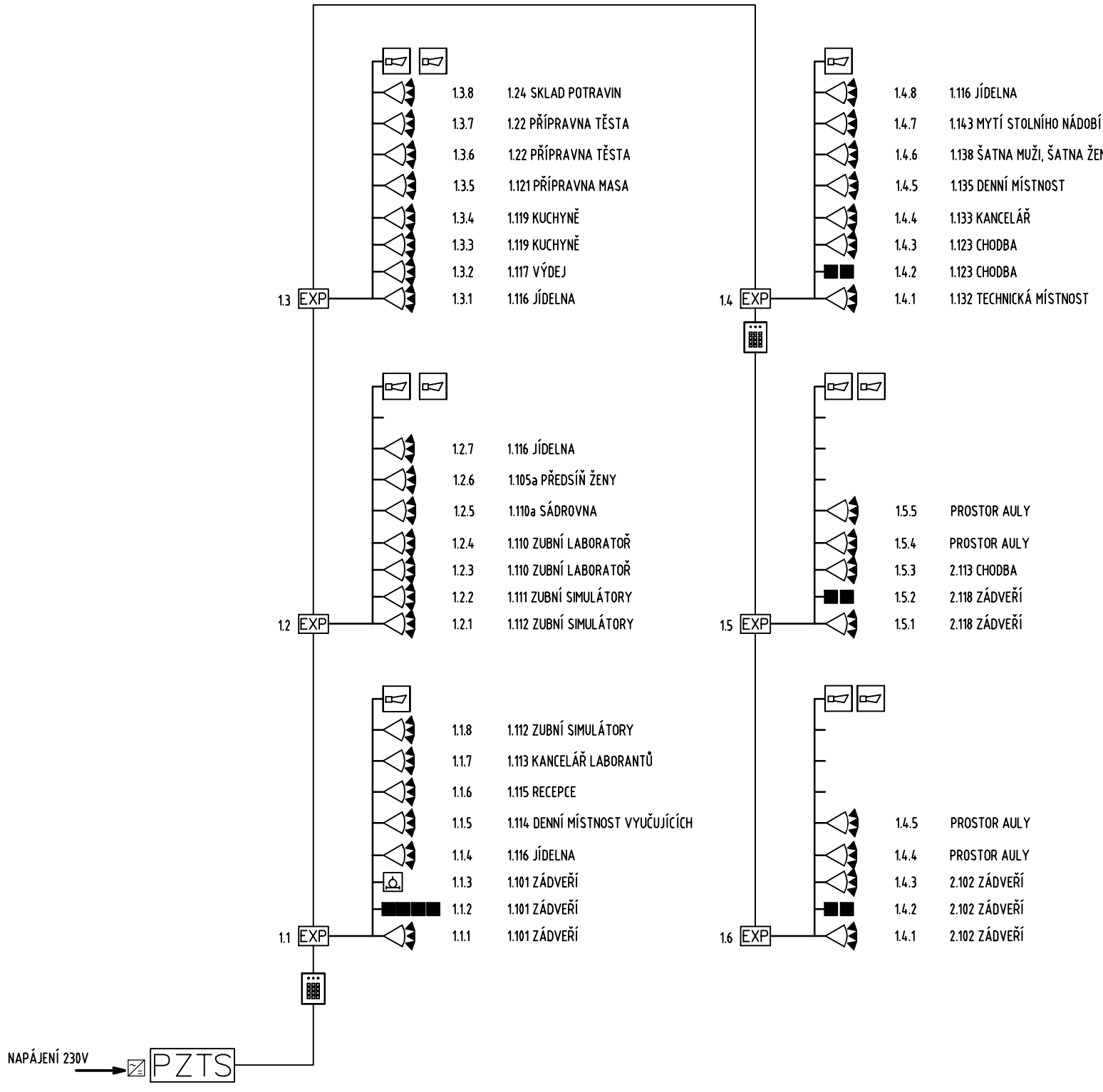











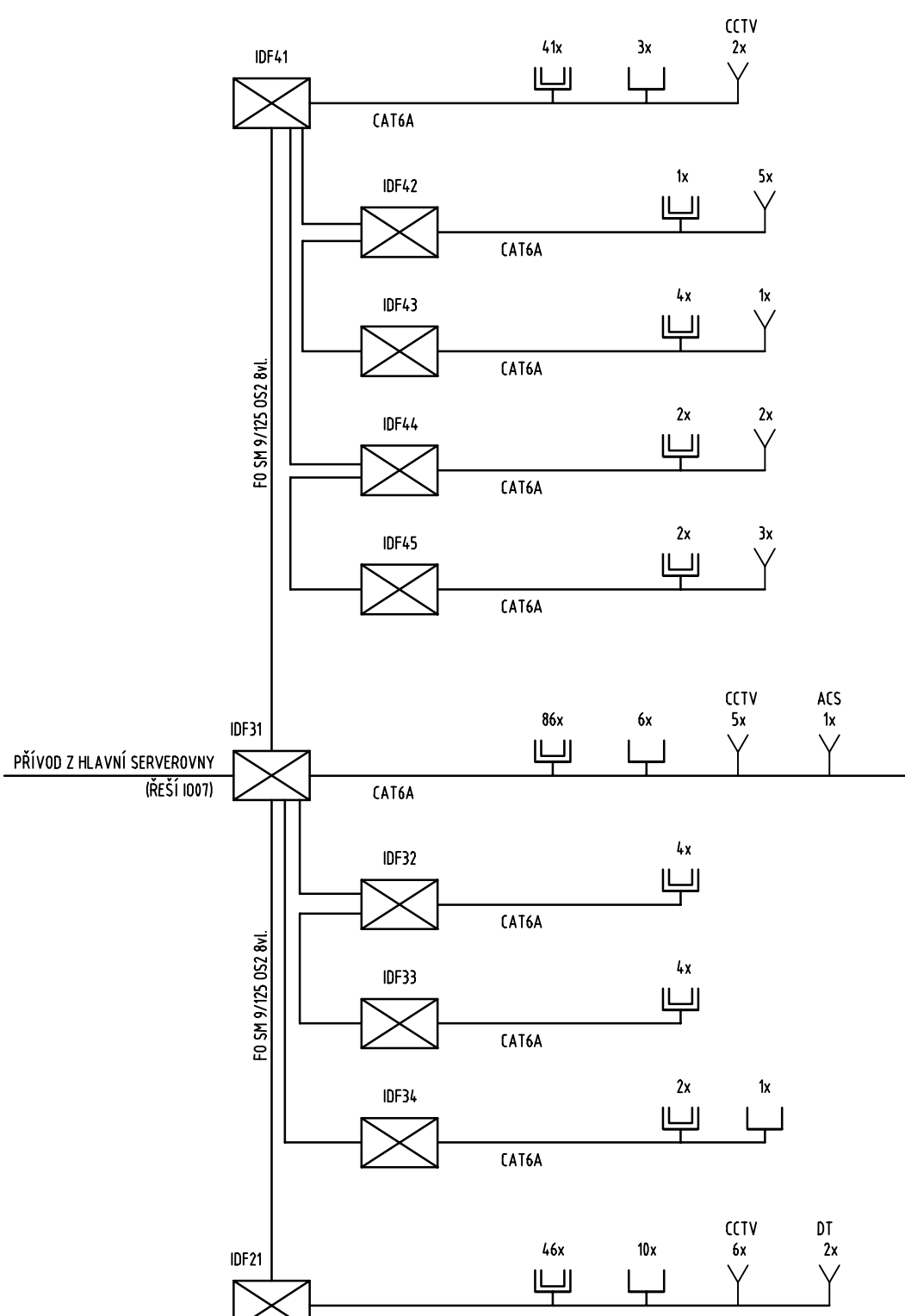
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA PZTS









Legenda:

-  EXPANDER 8In/1Out
-  MAGNETICKÝ KONTAKT
-  MAGNETICKÝ KONTAKT VRATOVÝ
-  NAPÁJECÍ ZDROJ VČ. AKU
-  PROSTOROVÉ ČIDLO - ZÁCLONA, VYSÍLAČ
-  PROSTOROVÉ ČIDLO PIR
-  TY
-  SIRÉNA
-  PGM VÝSTUP/RFÍ

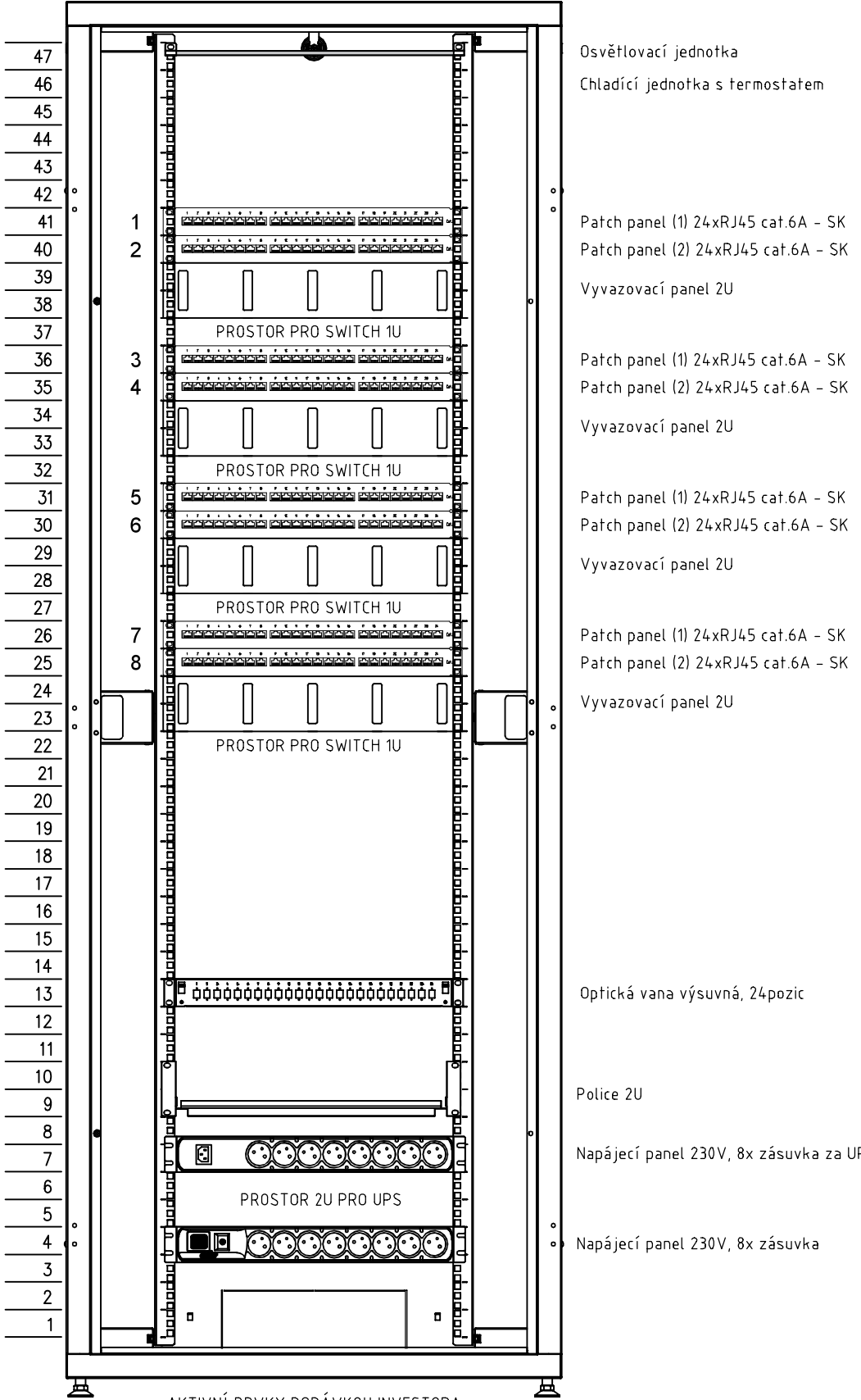
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA SKS



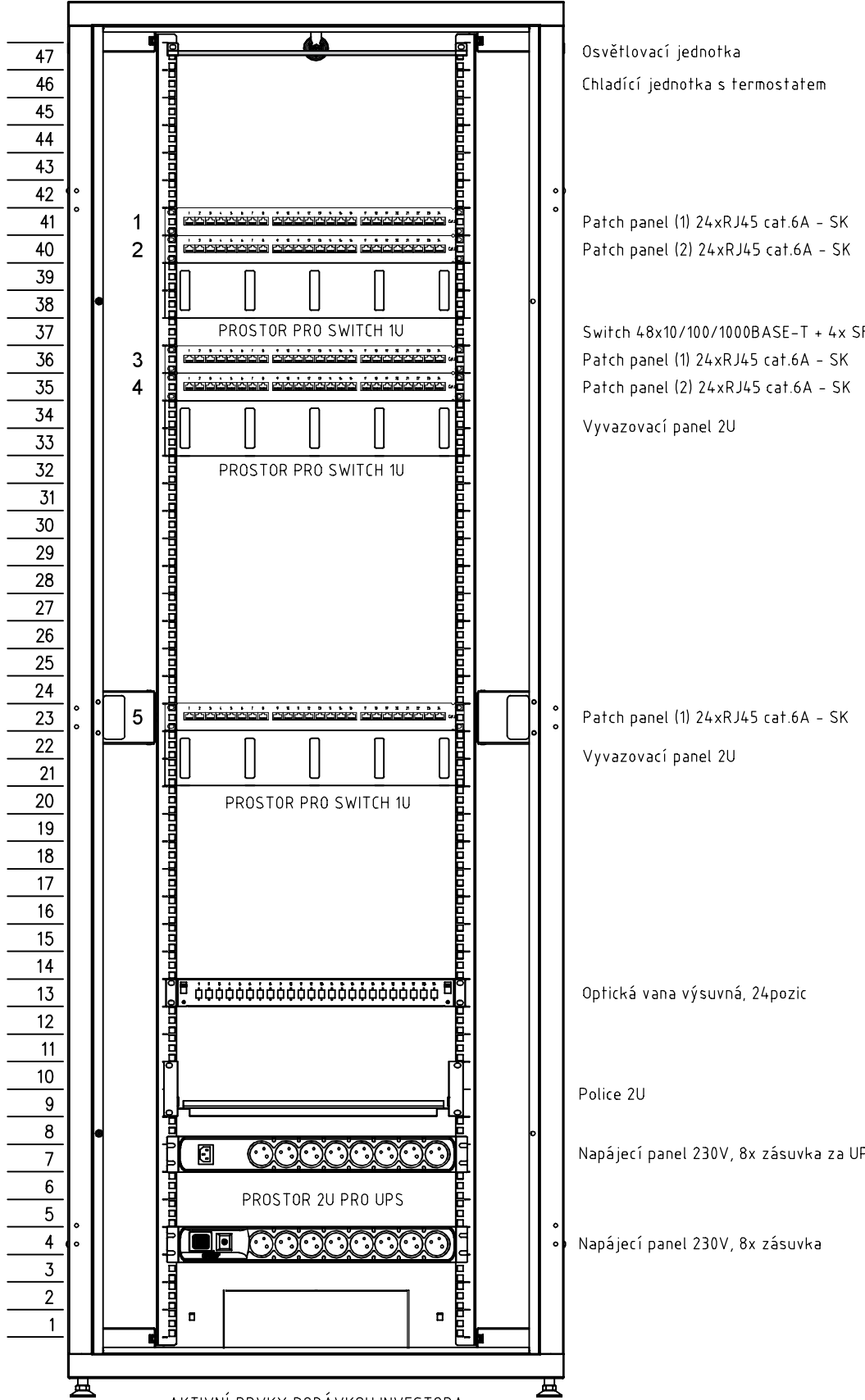
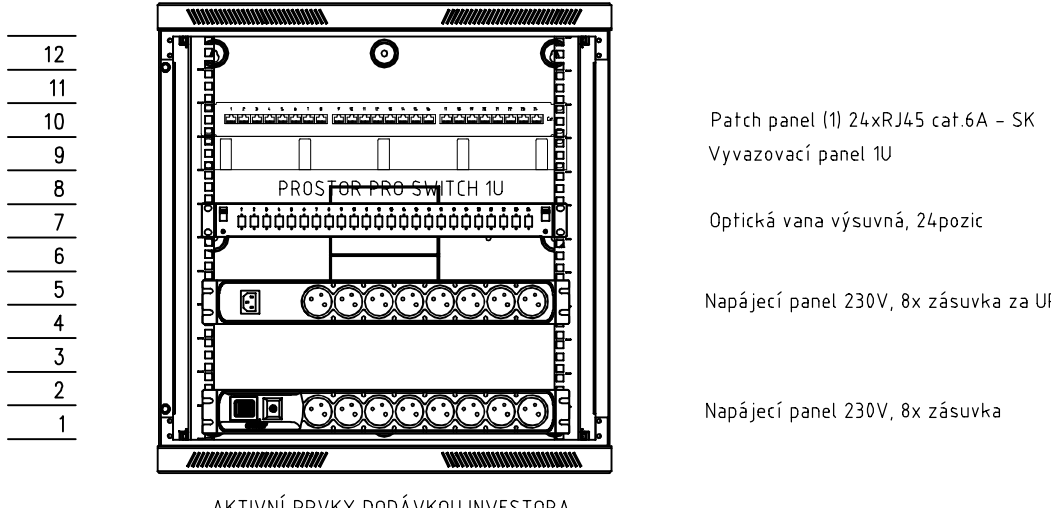
Legenda

-  PRIPOJENÍ EXTERNÍHO ZARÍZENÍ
 DATOVÁ ZÁSUVKA 1xRJ45 NA POVRCH
 DATOVÁ ZÁSUVKA 2xRJ45
 DATOVÝ ROZVADEČ
 KAMERA VENKOVNÍ
 UKS KABEL Cat 6A

IDF31
NÁVRH PROVEDENÍ



IDF41, 21
 NÁVRH PROVEDENÍ

IDF 32-34, 42-45
NÁVRH PROVEDENÍ

GENÉRALNÍ PROJEKTANT: ATELIÉR VELEHRADSKÝ Vysoká škola J. A. Komenského v Bratislavě ateliér@velehradsky.cz +421 547 521 936		SCHÉMA OBJEKTU:		C. PANEI:	AUTORIZACE:
NÁZEV AKCE:	Dostavba kampusu LF v Olomouci	Odpovědný projektant:			
Stavběm:	Univerzita Palackého v Olomouci	Hlavní inženýr projektu:			
Místo stavby:	Olomouc, Hněvotínská	Vypracoval:			
Súrodovateľ:	Arnošt Góbel				
		Datum:	03/2021	Heslo:	
		Formát:	597 x 841	Počet A4:	
		Typový objekt:	Dokumentace pro provádění staveb		
		Stavbní objekt:	SO01 - Objekt LF		
		Klasifikační kód:	Dokumentace objektů		
		Pracovní část:	D.1.4.7 Slaboproudá elektroinstalace		