

Schéma PZTS

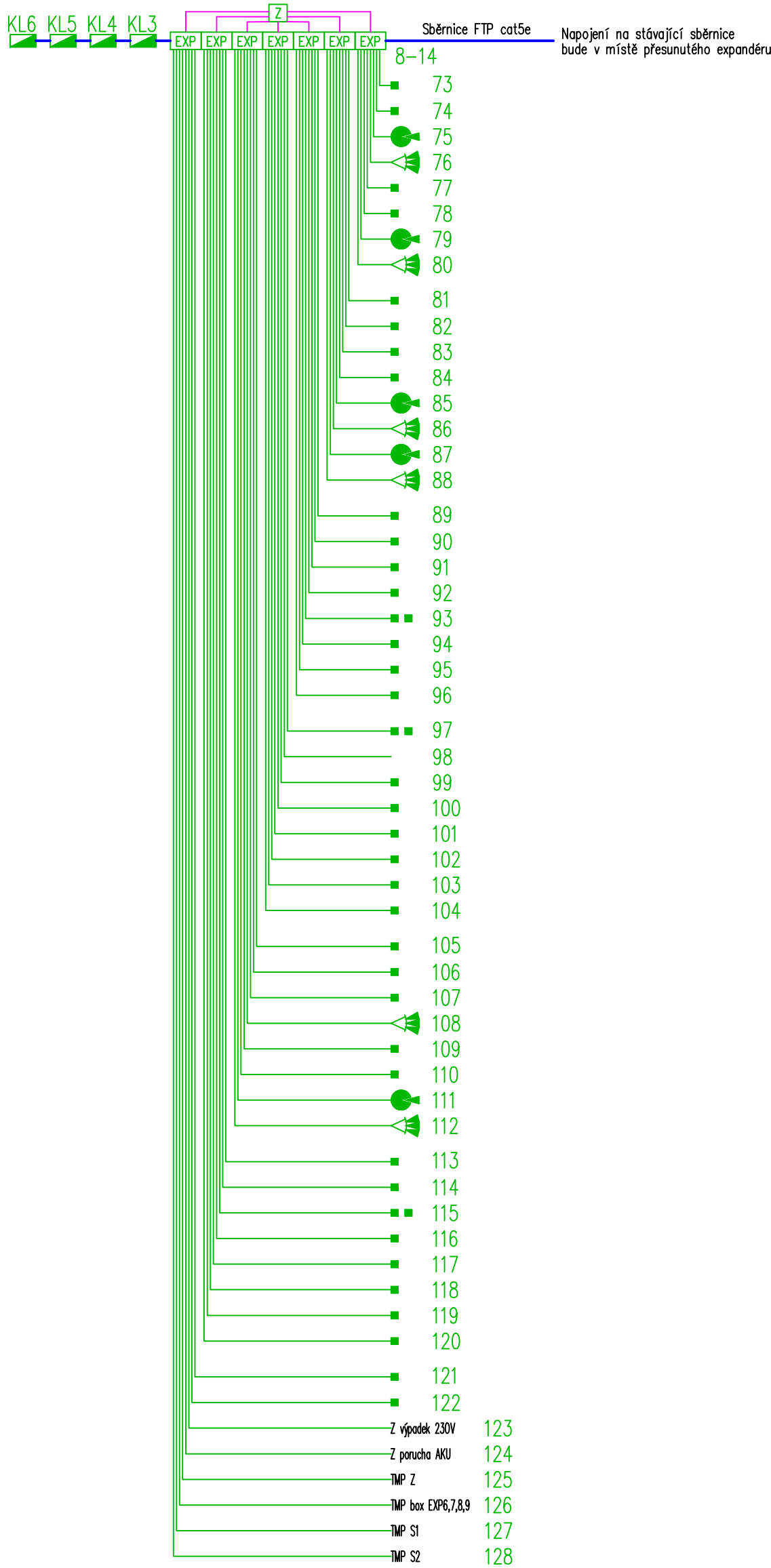


Schéma SK

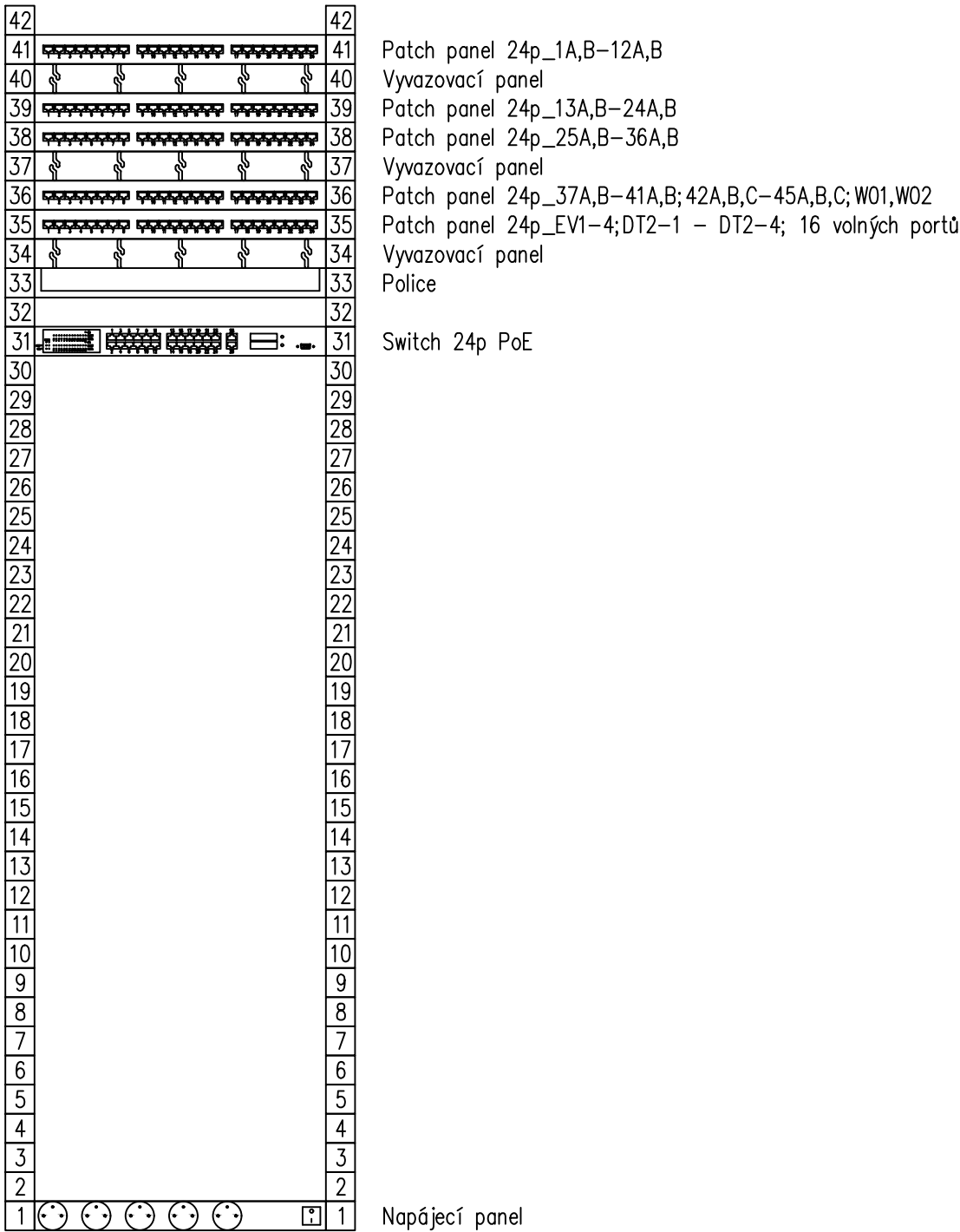
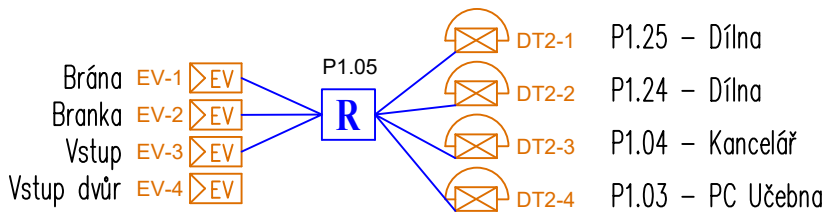


Schéma DT



TABULKA POUŽITÝCH PRVKŮ

EZS

- MAGNETICKÝ SNÍMAČ
- DETEKTOR TŘÍŠTĚNÍ SKLA
- PIR VĚJÍŘ
- OVLAĐAČ EZS
- KONCENTRÁTOR
- POMOCNÝ ZDROJ
- OPTICKÁ SIGNALIZACE
- SIRÉNA
- MŽIKOVÉ TÍŠŇOVÉ TLAČITKO INVALIDÉ
- SIGNALIZACE OPTICKÁ A AKUSTICKÁ
- KABELÁŽ PZTS
- KABELÁŽ PZTS VEDENA PODLAHOU

SK

- DATOVÝ ROZVADĚČ
- DATOVÁ ZÁSUVKA 1xRJ45
- DATOVÁ ZÁSUVKA 2xRJ45
- DATOVÁ ZÁSUVKA 3xRJ45
- HDMI ZÁSUVKA
- VGA ZÁSUVKA
- PODLAHOVÁ KRABICE - DODÁVKA SILNOPROUD
- KABEL UTP CAT6
- KABEL UTP CAT6 VEDEN PODLAHOU

Domovní telefon

- VIDEOTABLO
- DOMÁCÍ TELEFON
- ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK
- KABEL UTP CAT6

V chráněných únikových cestách nesmí být umístěny volně vedené elektrické rozvody (kabely), pokud nejsou řešeny jako chráněné.

0,000 = 234,25 m n. m., výškový systém b.p.v.



Cejl 504/38, Zábrdovice, 602 00 Brno | IČ: 292 01 691

Rekonstrukce budovy Kounicova 684/16, Brno

název stavby	Ing. Jan Krejsa				
k.ú. Veveří [610372], č.p. 1384/1	projektant, HIP				
místo	Petr Příkryl				
Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 60182 Brno	vypracoval				
stavebník	Petr Příkryl				
	odpovědný projektant				
SO.01 Robotárna					
stavební objekt					
D.1.4.5 Technika prostředí staveb - slaboproudá elektrotechnika					
část dokumentace					
dokumentace pro provedení stavby					
stupeň dokumentace					
Schémata SLP					
název výkresu	-	6x A4			
102	00	7/2020	měřitko mm	formát 37_1908	
číslo výkresu	revize	datum	kótováno	číslo zakázky	sada