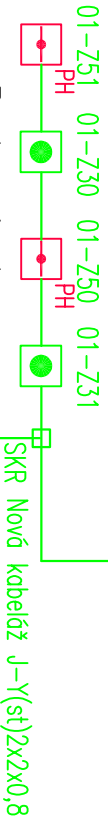


Levé křídlo

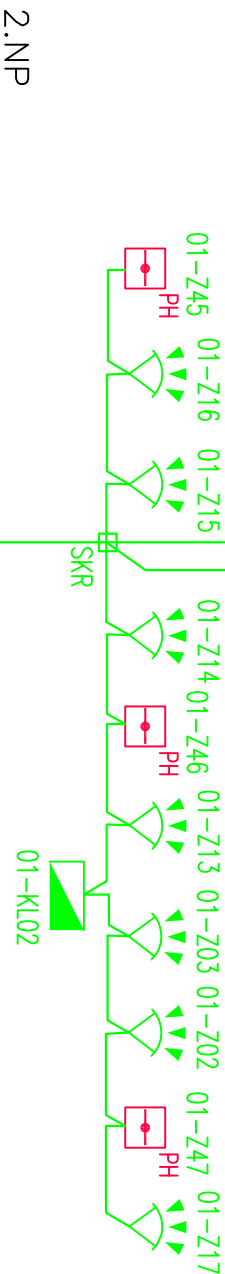
Pravé křídlo



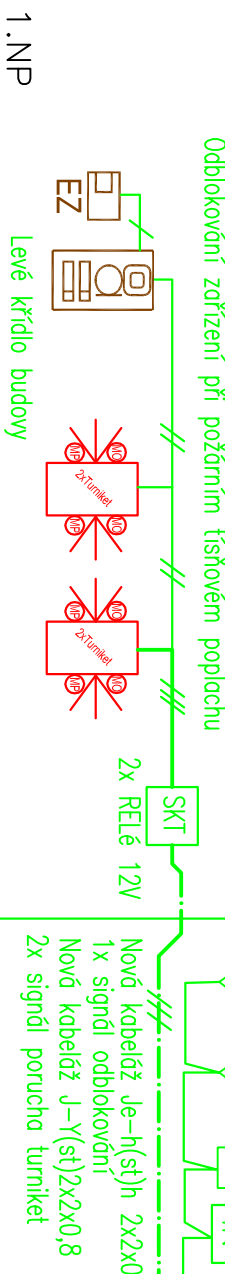
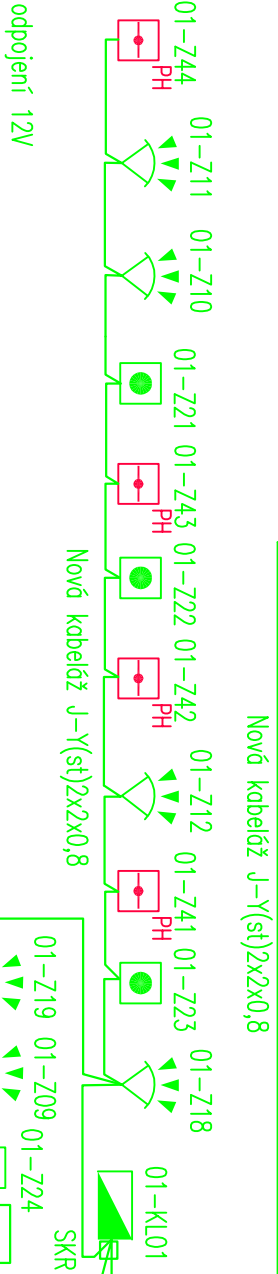
4.NP Budoucí etapa



3.NP Budoucí etapa



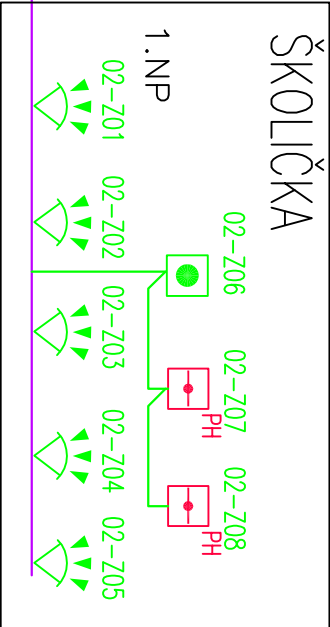
2.NP



1.NP



1.PP



Legenda EZS:

- EZS: Bezdrátová zabezpečení EZS JA-106K-3G + komunikátor JA-190X + AKU7Ah + JA-118N modul výstupů Pg. 8 výstupů + 4x relé
- Sběrná LCD klávesnice JA-114E
- JA-110P Sběrný PIR detektor pohybu
- JA-118R Sběrný modul pro bezdrátové připojení komponentů JA-100
- Svorkovací krabice
- JA-110Z-C Rozbočovače sběrnice
- Svorkovací krabice 2x Relé 12V
- SKT
- PH
- JA-111ST-4 Sběrný kombinovaný detektor kouře a teplot se sířekou
- JA-151ST Bezdrátový kombinovaný detektor kouře a teploty se sířekou
- Kabel J-Y(s,t)Y 2x2x0,8mm - Linka EPS
- Aktivační tlačítko poplachu (požáru) + JA-150M Bezdrátový mag. det. se dvěma uní. vstupy
- Aktivační tlačítko poplachu (požáru)
- JA-111H RB Sběrný modul připojení drátového detektoru

Tento výkres je platný pouze v barevném provedení - různé barvy představují jednotlivé podsoubory

Zodpovědný projektant:		Vyprocová:	
Ing. Jan Benda		Ing. Jan Benda	
Kraj: Karlovy Vary		sč: Karlovy Vary	
Investor: ZÁKLADNÍ ŠKOLA DUKELSKÝCH HRDINŮ MOSKEVSKÁ 25, KARLOVY VARY			
Adres: ZÁKLADNÍ ŠKOLA DUKELSKÝCH HRDINŮ, MOSKEVSKÁ 25, K. VARY		U Řempa 895/14, 360 17 Karlovy Vary	
Aktualizace projektu – Slaboproudu s doplněním o kamerový a přístupový systém		Formát: 2xA4	
		Stupeň: DPS	
		Zadávací číslo: ZAK20-PO11	
		Datum: 2/2021	
		Měřítko:	
Obsah: Blokové schéma nouzového a zabezpečovacího systému PZES s doplňkovou detekcí požáru		Číslo výkresu: SLA-07	