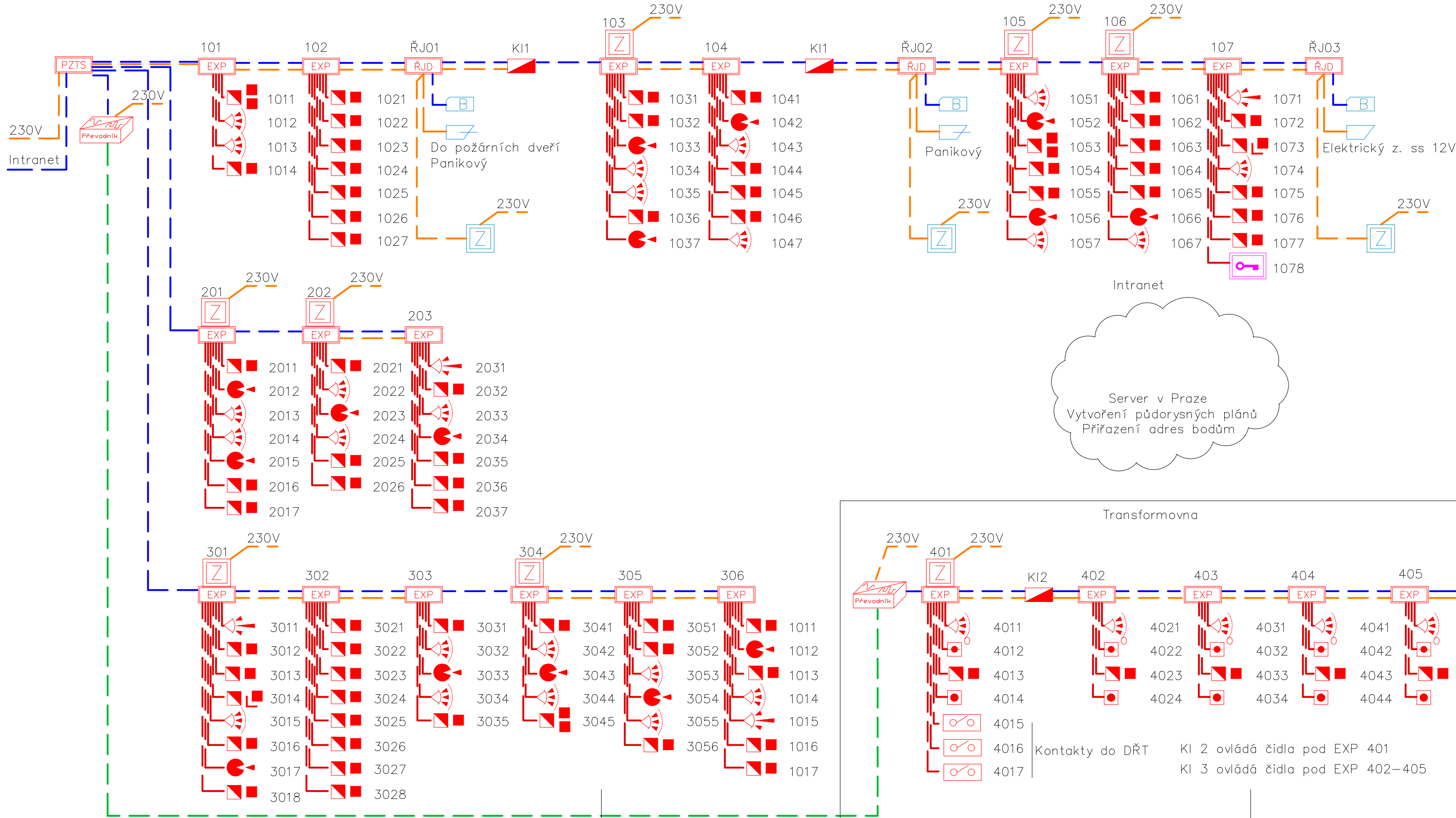


Minus póly všech zdrojů budou propojeny (není zakresleno ve schematu)



Legenda značek

- PZTS** Ústředna PZTS včetně všech karet
- ZDP** Přenosové zařezení na PCO
- Opticko-kouřový hlásič PZTS
- Tlačítkový hlásič "požár" PZTS (Jiná než červená barva)
- Anoténa
- EXP** Koncentrátor
- ŘJD** Řídící jednotka dveří
- Čtečka karet SŽ
- Elektromechanický zámek
- Elektrický zámek 12Vss
- Napájecí zdroj
- Zálohovaný systémový zdroj s koncentrátorem
- Klíčový trezor EPS
- Propojovací krabice
- Magnetický kontakt
- Vratový magnetický kontakt
- PIR detektor s antimaskingem
- PIR detektor dlouhý dosah
- Detektor tříštění skla
- Datová sběrnice PZTS – FTP ca
- Napájecí sběrnice – CYKY2x1,5,
- Kabel pro čidla SYKFY 3x2x0,5
- Koaxiální kabel



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

generální dodavatel projektu  
**ENEX GROUP s.r.o.**  
Thunovská 179/12, 118 00 Praha 1  
IČO: 27223663, SCHRÁNKA: sd839kg, enex@enexgroup.cz, www.enexgroup.cz

**MCO MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.**  
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc  
tel.: +420 585 570 444  
IDS: kjee9md  
e-mail: moravia@moravia.cz  
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL	<b>Správa železnic, státní organizace</b> v zastoupení: Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR LEGNER	VEDOUcí TÝMU: ING. ARCH. LUKÁŠ STŘÍTESKÝ
	ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS Bc. Jaroslav Machain	NAVRHL, VYPRACOVAL Bc. Jaroslav Machain
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ, POVĚŘENÝ OÚ: OSTRAVA, OBEC: BOHUMÍN	ZAK. ČÍSLO MCO	20 - 067 - 239 - SR
"Výstavba haly pro měřicí vozy pevných trakčních zařízení - Bohumín"	ÚČEL	DUSP+PDPS
	DATUM	ÚNOR 2021
	FORMÁT	4x A4
PS 11-02-91 Vnitřní sdělovací zařízení	MĚŘÍTKO	
Blokové schéma PZTS	ČÁST	POŘ.Č.
	D.2.9.	06