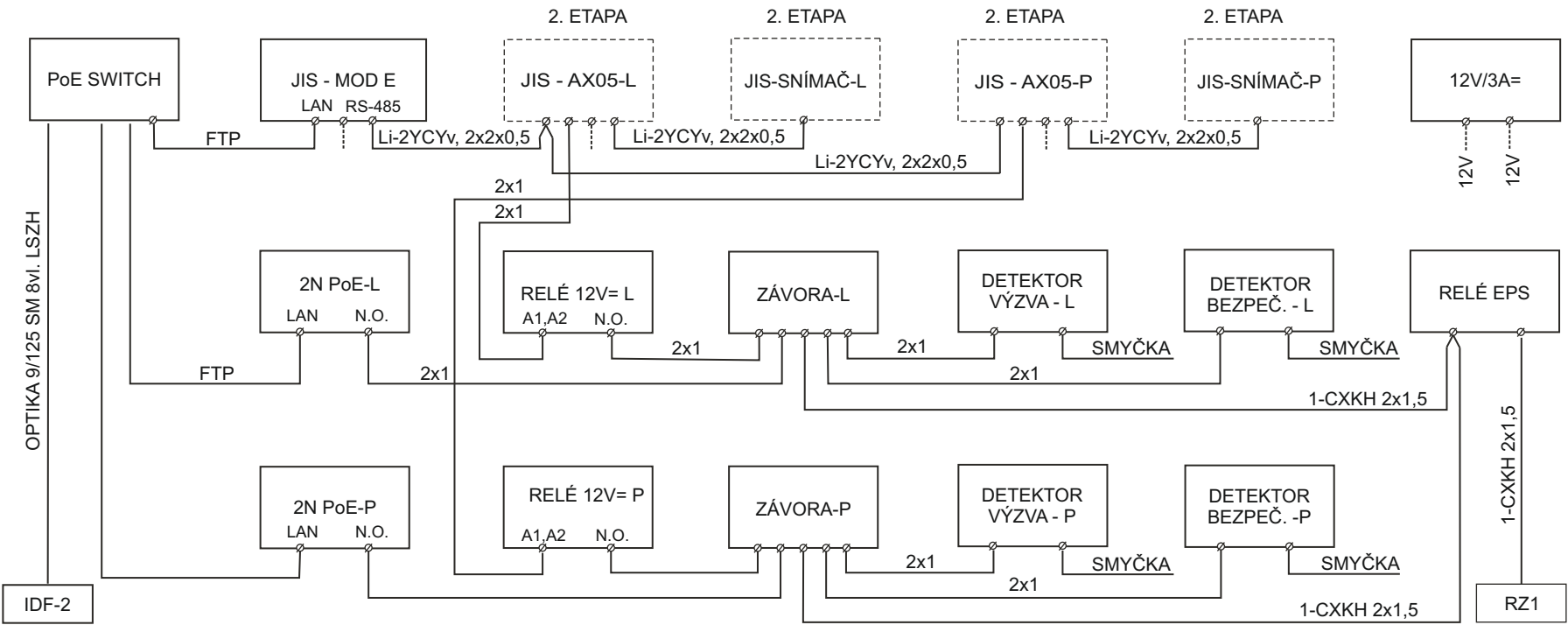


VÝJEZDOVÝ OSTRŮVEK - BLOKOVÉ SCHÉMA OVLÁDACÍCH OBVODŮ



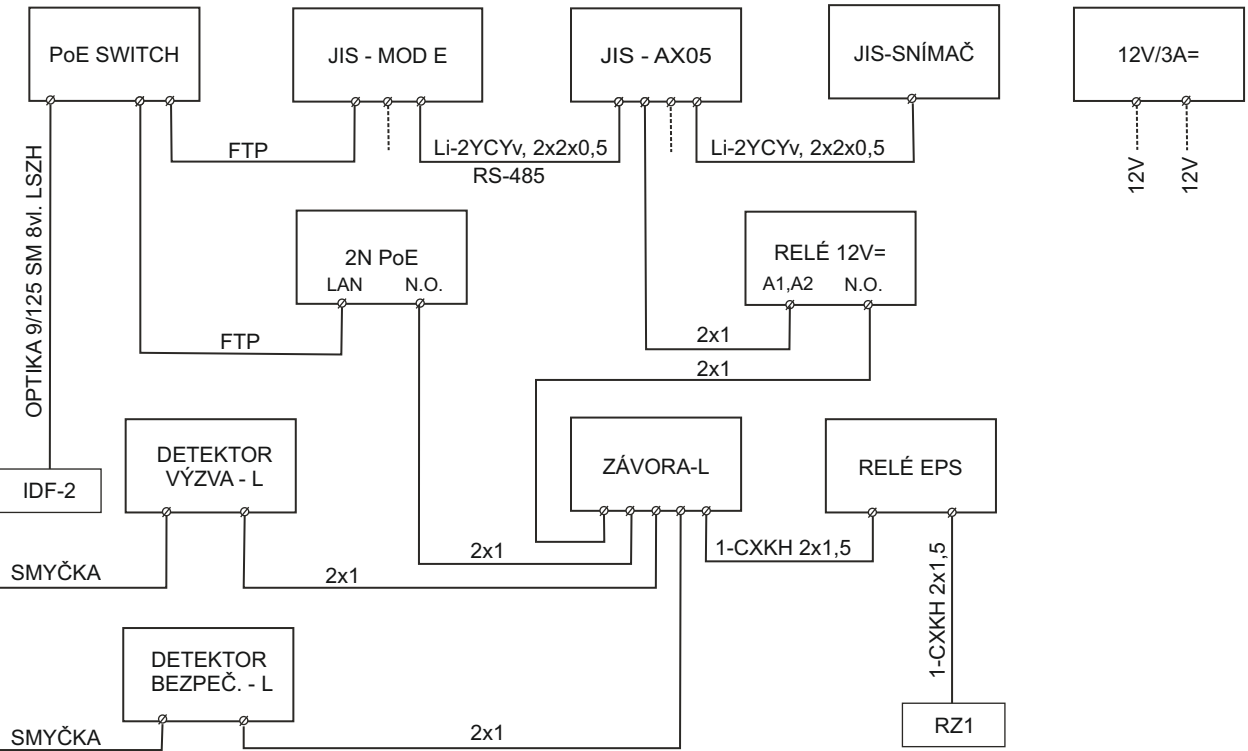
LEGENDA:

zařízení	typ	svorky
PoE SWITCH	16 portů	PoE porty
JIS-MOD E	ET05-LAN	LAN port, RS-485
JIS-AX05	AX05	1,2,3,4 A,B,SH, Z+ Z-
JIS-SNÍMAČ	ES05-MEX	1,2,3,4
2N PoE		LAN port, 3,4
RELÉ 12V	12V N.O. N.C.	A1,A2, kontakty N.O.
DETEKTOR VÝZVA	24V	kontakty N.O.
DETEKTOR BEZPE.	24V	kontakty N.C.
RELÉ EPS	24V	N.C.
ZÁVORA		OPEN, LOCK, PHOTO

Poznámka:

- Vodiče propojení jsou slané o průřezu 1,0 mm², resp. 0,75 mm² a je nutné dodržet barevné označení v souladu s ČSN 33 0165 ed. 2:2014
- Kabel sériové sběrnice RS-485 mezi MOD E a AX05 nesmí být ve hvězdicové topologii. Stínící vodič musí být také v celé délce propojen a připojen na svorku SH.
- Kabely FTP jsou venkovní datové kabely např. typu SXKD-5E-FTP-PE a uvnitř rozváděče použít patch kabely.
- Pozor - Ve chema nejsou zakresleny kabely pro kamery a pro info panel.
- Vodiče od detekční smyčky do detektoru musí být zkráceny alespoň 20 závitů na metr a tento přívod nesmí být delší, než 5 metrů.

VJEZDOVÝ OSTRŮVEK - BLOKOVÉ SCHÉMA OVLÁDACÍCH OBVODŮ



<div>ekoTIP ID</div> <div>identifikační technologie</div>		INVESTOR Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8, 30614 Plzeň			RAŽÍTKO
ekoTIP ID s.r.o. www.ekotip.cz Hálkova 50 info@ekotip.cz 30100 Plzeň tel.:377632803		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Zbyněk Beneš	VYPRACOVAL Bc. A. Vituško	KONTROLOVAL Ing. P. Ledvina	
ČÍSLO PROJEKTU		AKCE Centrální vjezd do areálu ZČU a parkoviště III. a IV. „SMART” - 0. etapa			
DATUM 09/2022		OBJEKT SO 499			MĚŘITKO ---
STUPEŇ PDPS		ČÁST ZÁVOROVÝ SYSTÉM			ČÍSLO VÝKRESU 401.14
FORMÁT A3		NÁZEV VÝKRESU OVLÁDACÍ OBVODY - BLOKOVÉ SCHÉMA			PARÉ