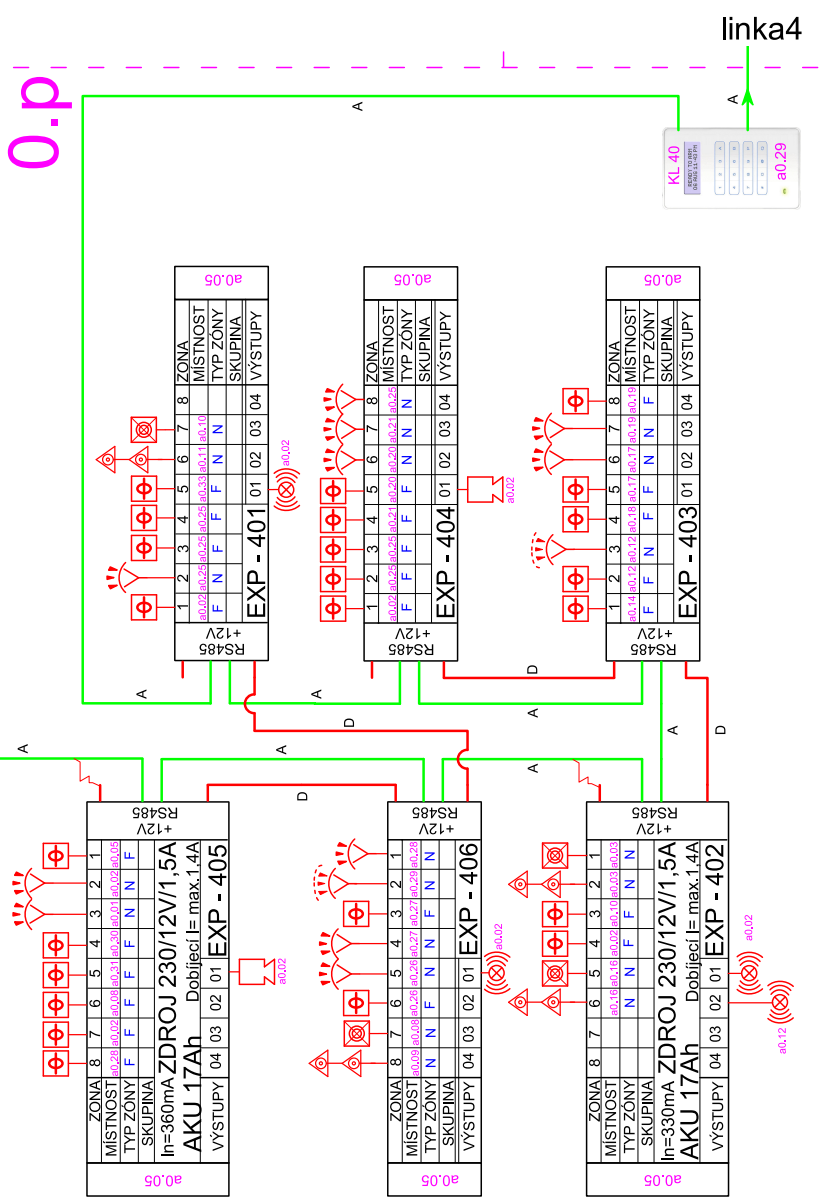
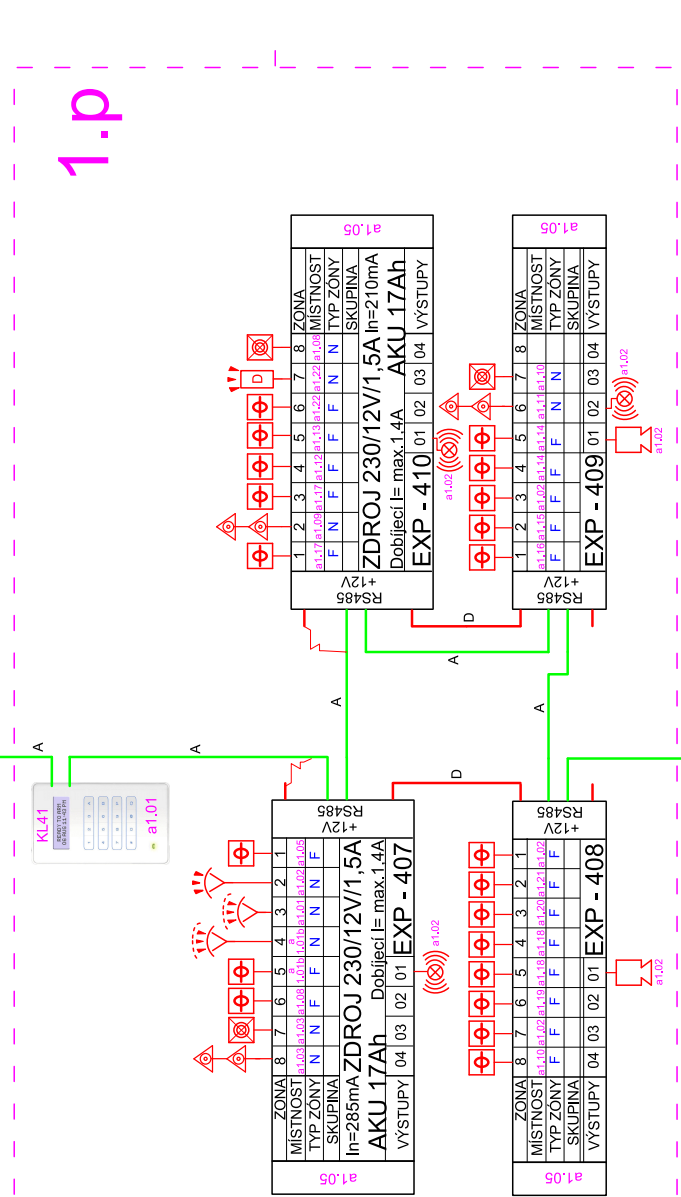
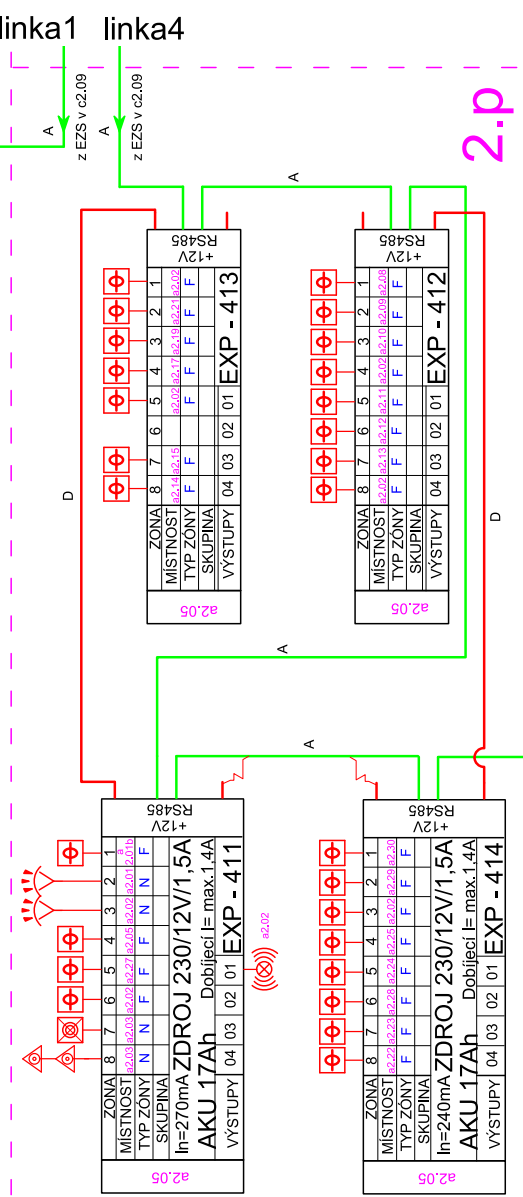
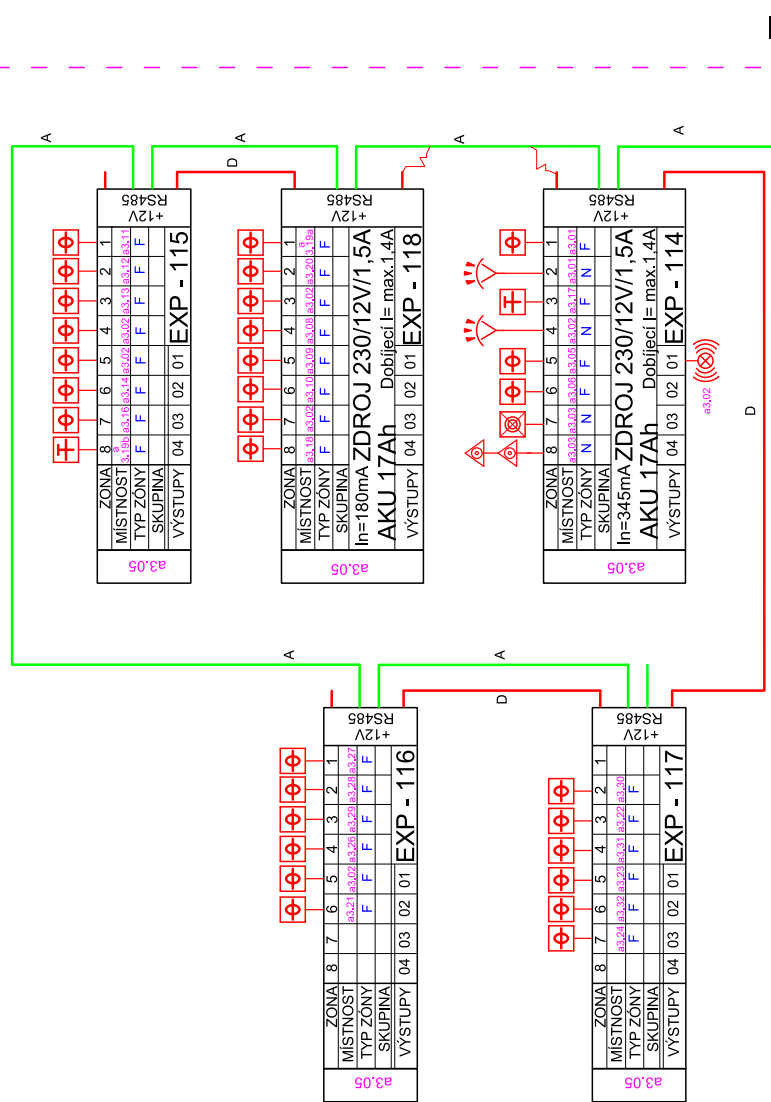
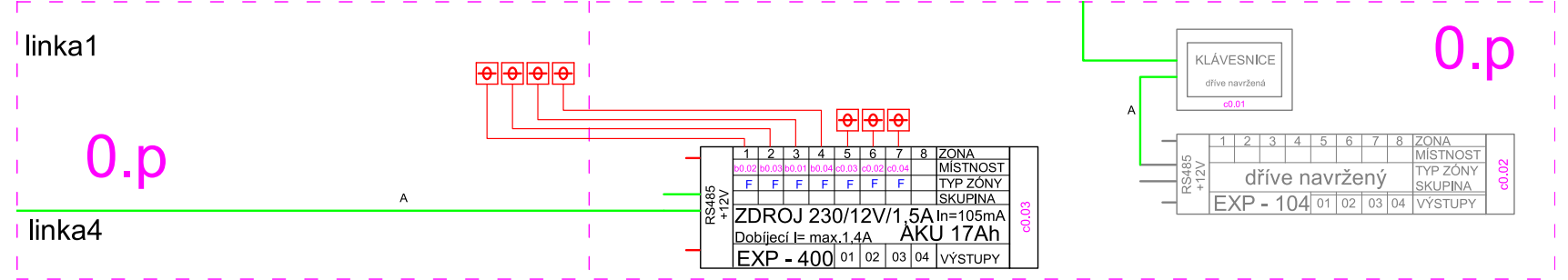


SO1

3.p



## Výřez napojení z objektů SO2-3



LEGENDA ZNAČEK		
	- Propojovací krabice	<b>Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 20 00-4-41 ed.2</b> <b>Živé části:</b> - izolací a krytím - oddělením - malým napětím <b>Neživé části :</b> základní - automatickým odpojením od zdroje <b>Napájecí soustava :</b> Napájení síťové části systémů SLP: 1NPE, AC, 50Hz, 230V/TN-S Smyčkové a napájecí napětí EZS-12Vss
	- PIR čidlo	
	- PIR čidlo antmasking	
	- PIR čidlo duální	
	- PIR čidlo stropní	
	- Optickokouřový detektor	
	- Resetovací tlačítko	
	- Panic tlačítko s táhlem	
	- Panic tlačítko	
	- Siréna	
	- Paralelní akusticko, optická signalizace	<b>Poznámky:</b> Prvky jednotlivých systémů, umístit na stropy a stěny, dle výkresu stavební dispozice!!! Typ pláště kabelu PVC a B2caS1d1 bude použit s ohledem na prostor, kterým kabel prochází. Plášť B2caS1d1 v CHÚC, ostatní v PVC.
		<b>Legenda kabelů:</b>
	A-EZS	- Datový kabel F/UTP linka RS485.
	D	- Sdělovací, nízkofrekvenční, kabel s AI stíněním, 2x1.
	K3	- Sdělovací, kabel s AI stíněním, 3x2x0,51.

## UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně

objednavatel :	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 8, 771 47 Olomouc	<b>d.1.4.6a-20</b>
místo stavby :	Olomouc – Neředín, parcela č. 1399, 584/1, 584/2, 276/3, 1398, 277/11, 643, 644, 648, 1397/1, 276/1, 278/12, 770, 942	
stupeň p.d. :	dokumentace pro provádění stavby	
gener. projektant :	atelier-r, spol. s r.o., Uhelná 27, 772 00 Olomouc	
zpracovatel části :	MORAVE.Cz, s.r.o., Dolnostudénská 8, 78701 Šumperk	
datum :	srpen 2015	
část :	<b>SO.01 Rekonstrukce - budova A - centrum kinantropologického výzkumu d.1.4.6a - systém EZS</b>	
obsah :	<b>Blokové schéma EZS</b>	