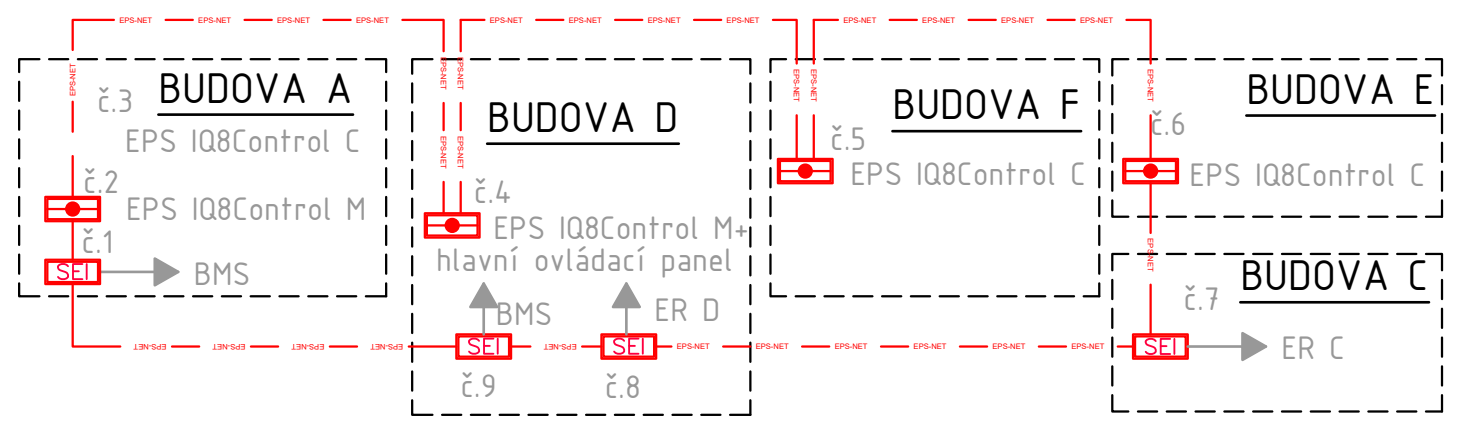
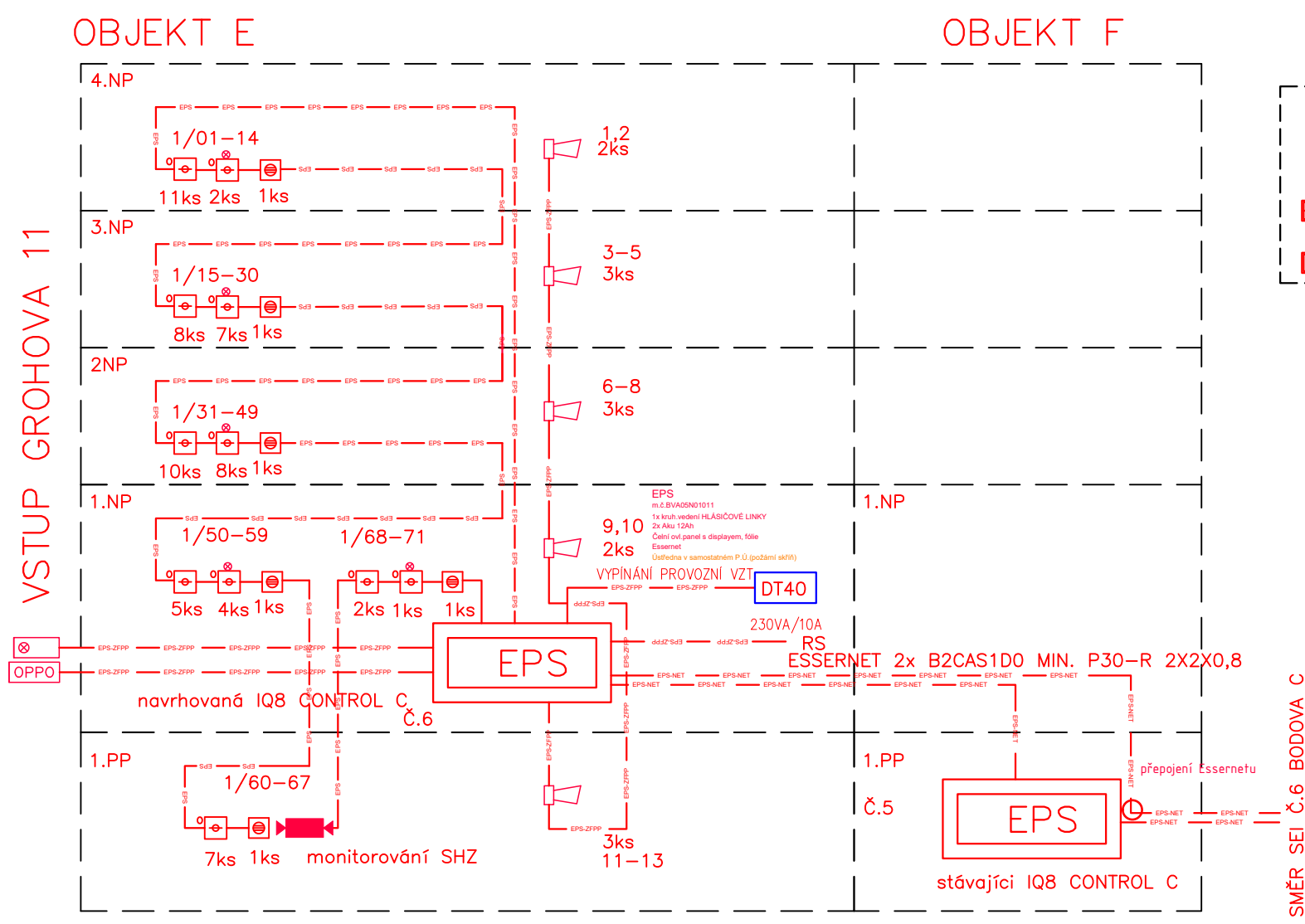


BLOKOVÉ SCHÉMA EPS


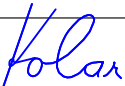
TOPOLOGIE ESSERNET



PRVKY EPS

- Ústředna EPS
- sériový interface
- hlásič optický
- hlásič tlačítkový
- světelná indikace
- houkačka/akustická signalizace
- vstup/výstupní modul/koppler
- HLÁSIČOVÁ LINKA B2CA, EPS 2x2x0,8+1
- VEDENÍ SE ZFPP B2CA<sub>s1,d0</sub>,P30-R, 2x2x0,8+1
- VEDENÍ SE ZFPP B2CA<sub>s1,d0</sub>,P30-R, 2x2x0,8+1
- tablo signalizační
- obslužné pole PO

REVIZE				
ČÍSLO	DATUM	JMÉNO	POPIS ZMĚNY	PODPIS
01	03/2020	Ing. Aleš Pernica	REVIZE DOKUMENTACE DLE ZADÁNÍ INVESTORA	<i>Pernica</i>

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	KONTROLOVAL:	Ing. Aleš Pernica Plotky 52 679 11 Doubravice nad Svitavou	
Ing. arch. Bohumil Lancman	Ing. Aleš Pernica	Ing. Miroslav Kolář		
			DATUM : březen/2019	ZAKÁZKA ČÍS.: 022019
INVESTOR :	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno		STUPEŇ P.D. : DPS	M: -
STAVBA : MU - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU FF, ARNE NOVÁKA, BRNO;BUDOVA E - II.etapa			VÝKRES: BLOKOVÉ SCHÉMA EPS	
OBSAH : ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD			PROFESE : D1.4.5	VÝKRES ČÍSLO : II/16