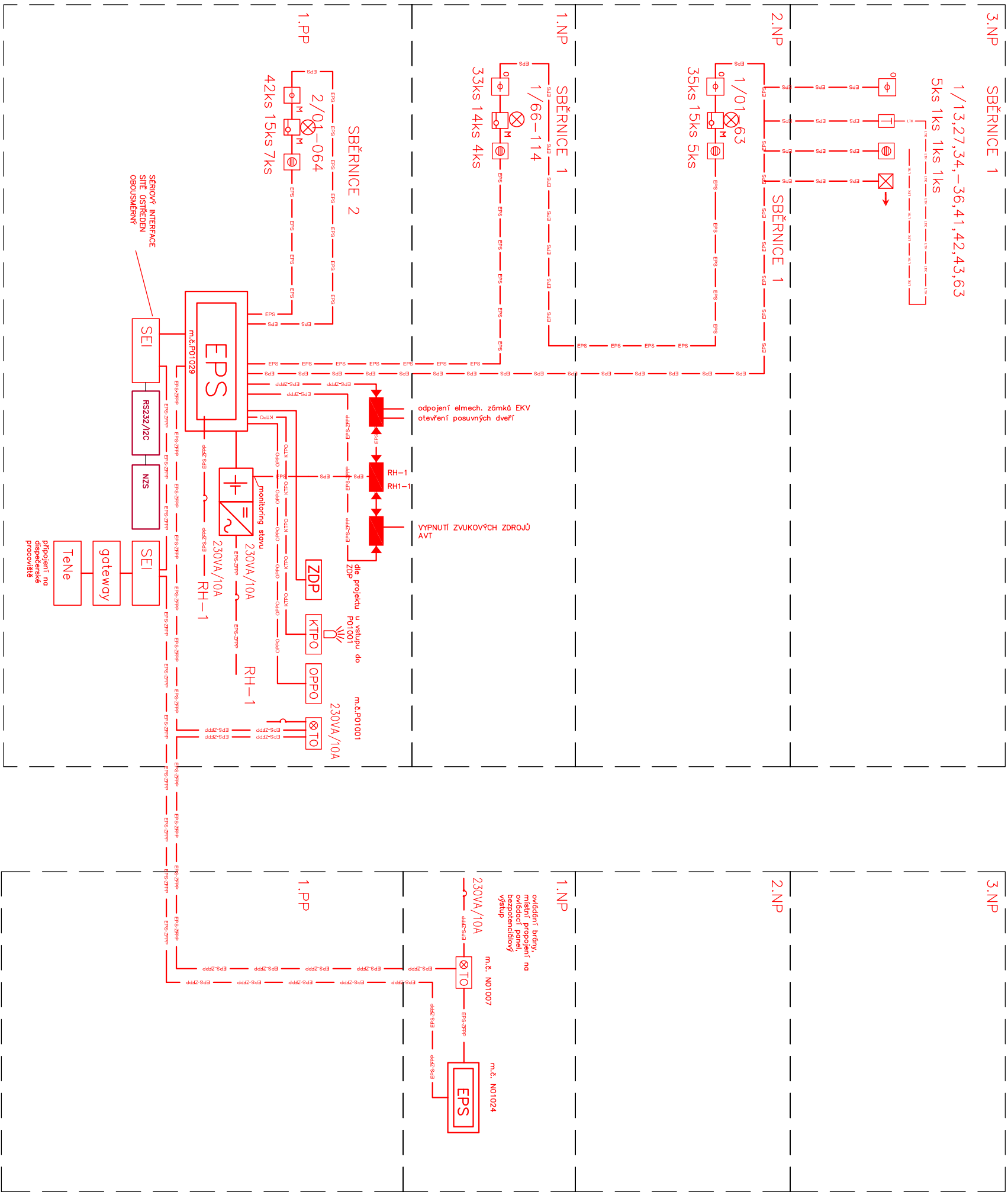


BLOKOVÉ SCHÉMA EPS

JOŠTOVA 13

KOMENSKÉHO NÁM. 2



PRVKY EPS

- ústředna EPS–hlavní
- tablo ústředny EPS
- obslužné pole PO
- klíčový trezor PO
- hlásič multisenzorový
- hlásič multisenzorový nad podlahu.
- hlásič tlačítkový
- signalizační svítidlo
- vstup/výstupní modul/kopier
- hlásič teplot lineární
- lineární teplocitlivý kabel
- zábleskový maják

- HLASIČOVÁ LINKA B2CA, EPS 2x2x0,8+1
- VEDENÍ SE ZFPP B2CAs1,d0,P30–R, 2x2x0,8+1
- OVLÁDACÍ VEDENÍ EPS PRO OPPO B2CAs1,d0,P30–R
- OVLÁDACÍ VEDENÍ EPS PRO KTPO B2CAs1,d0,P30–R

AKTUALIZOVAT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bv ±0,000 = ~227,30 m. n. (úroveň podlahy v 1.NP)		REVIZE: POPIS ZMĚNY: DATUM: VYPRACOVAL:	
ANEC: MU - REKONSTRUKCE OBJEKTU FILOZOFICKÉ FAKULTY, JOŠTOVA 13		STUPEŇ PD: DVD	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno		OBJEKT: SO 01 - REKONSTRUKCE OBJEKTU JOŠTOVA 13	
MÍSTO STAVBY: pozemkový parc. č. 789, 772, 776/1 K.Ú. 610003 Město Brno		PROJESE: D 1, 4, H2 - Slaboproudá zařízení EPS, NZS	
DATEM: 07/2017		AUTORIZACE:	
FORMÁT: 8 x A4		KOPIE:	
KOPIE:		MĚŘITKO: -	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR SYVOBODA, psvyoboda@jntar.cz		VÝKRES: BLOKOVÉ SCHÉMA EPS	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. BOHUMIL LANCOMAN, blancman@jntar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20079321-4/ISO 01/D.1.4.H2	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: NITAR a.s. Benátkova 811/13, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.jntar.cz, info@jntar.cz		ČÍSLO VÝKRESU: 07	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MIROSLAV KOLÁŘ		REVIZE: .	
VYPRACOVAL: ING. ALEŠ PERNICA			