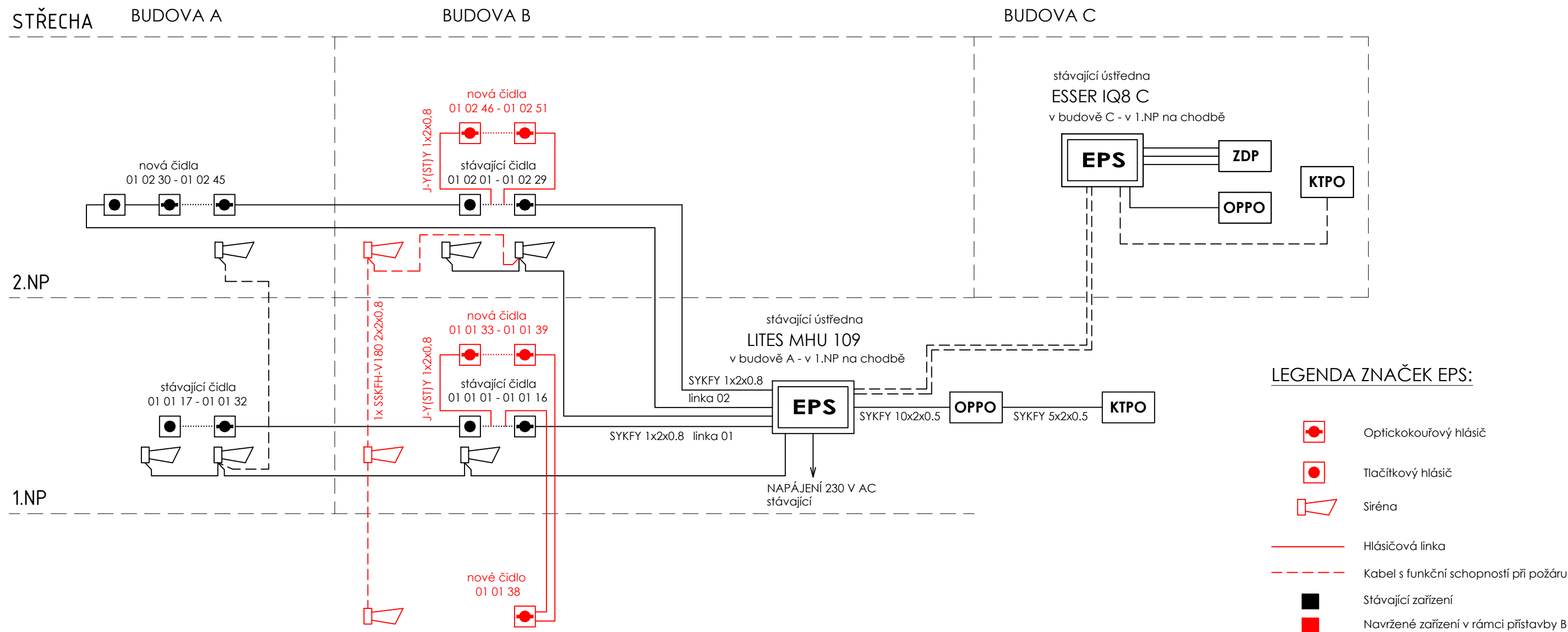


BLOKOVÉ SCHÉMA EPS (ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE)



±0,000 = 202,830 m.n.m. Bpv

rozšíření administrativních prostor pro podporu intenzivního rozvoje vědecké činnosti

objednavatel : Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i., Bělidla 986/4a, 603 00 Brno
místo stavby : Poříčí 3b, Brno
stupeň p.d. : dokumentace pro provedení stavby
gener. projektant : ateliér-r,s.r.o., Uhelná 27, 772 00 Olomouc
zpracovatel části : Ing. Ondřej Tichý, Ponětovice 141, 664 51 Ponětovice
datum : prosinec 2013

část : d. 1.4.6 zařízení slaboproudé elektrotechniky
obsah : **zařízení slaboproudé elektrotechniky**
výkres : blokové schéma - EPS (elektrická požární signalizace)

d.1.4.6.5