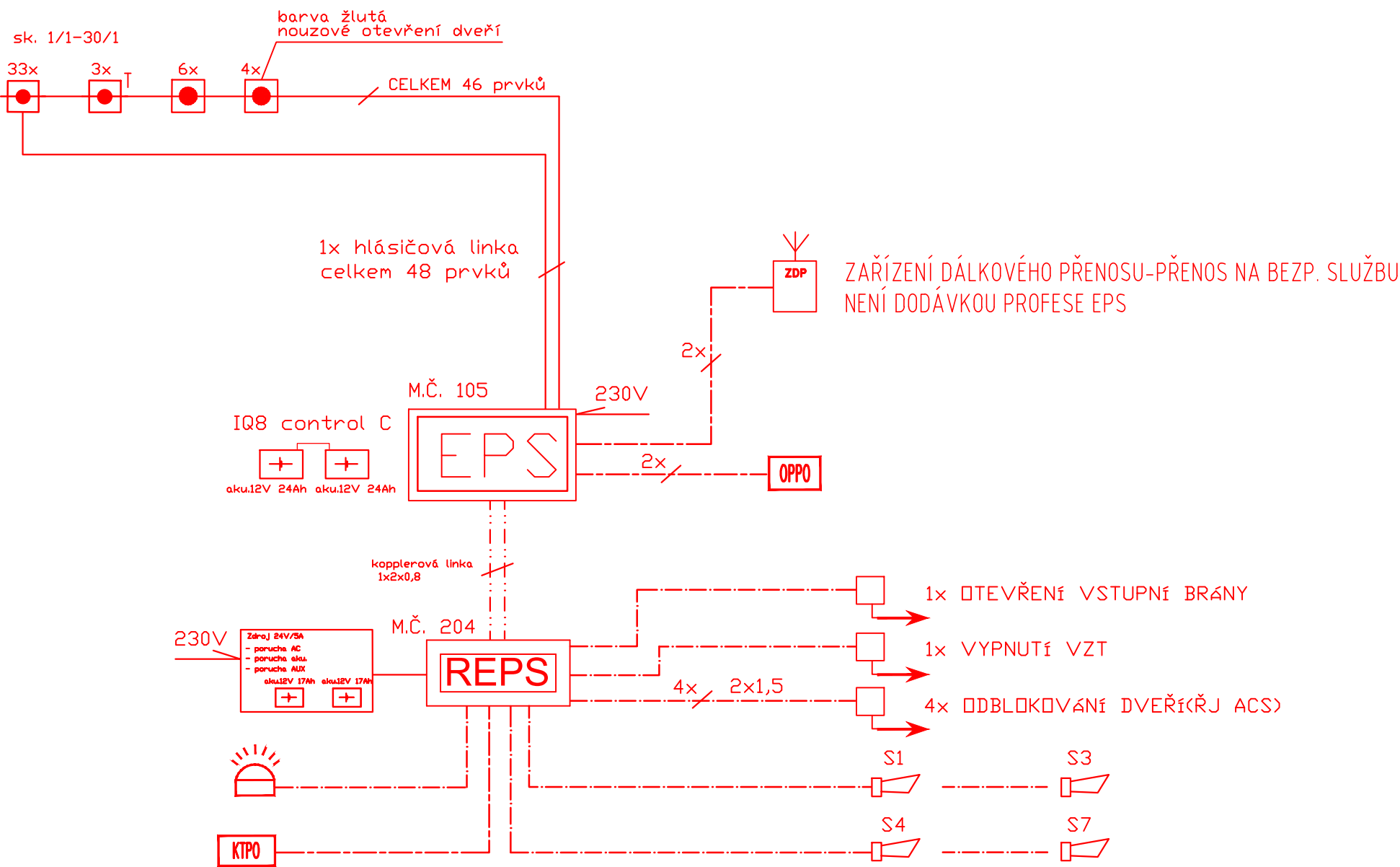


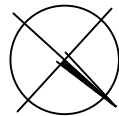
BLOKOVÉ SCHÉMA EPS:




LEGENDA EPS:

- EPS ÚSTŘEDNA EPS
- REPS ROZVADĚČ VSTUPNĚ VÝSTUPNÍCH PRVKU
- ZDP ZAŘÍZENÍ DÁLKOVÉHO PŘENOSU-PŘENOS NA BEZP. SLUŽBU
- OPPO OBSLUŽNÝ PANEL POŽÁRNÍ OCHRANY
- KTPO KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY
- ZÁBLESKOVÝ MAJÁK
- SIRÉNA
- OPTICKO-KOUŘOVÝ HLÁSIČ NA STROPĚ
- TEPLOTNÍ HLÁSIČ NA STROPĚ
- TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ, v = 1,5m
- PBZ ovládané EPS

- kabel 1x2x0,8 - kruhová linka hlásičů
- kabel 2x1,5, B2ca s1 d1, P30-R
- kabel 4x2x0,8, B2ca s1 d1, P30-R
- kabel 1x2x0,8 B2cas1d0 P30-R (kopplerová linka)



± 0,000 =  
= 210,940

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KATASTR	<div><b>Ing. Jakub Burý</b> projekty • konzultace • inženýring</div> <div>Tovačovského 2784/24, 767 01 Kroměříž projekce@bury.cz   www.bury.cz</div>	
MAREK FIALA, DiS.	MAREK FIALA, DiS.	KROMĚŘÍŽ		
ČKAIT 1302405		P. Č. ST. 7422		
INVESTOR: MĚSTO KROMĚŘÍŽ, VELKÉ NÁMĚSTÍ 115, 767 01 KROMĚŘÍŽ				
AKCE : PŘESTAVBA PAVILONU L V DOZP BARBORKA NA DENNÍ STACIONÁŘ			DATUM	11/2020
OBJEKT : SO 24 PAVILON L			STUPEŇ	DPS
OBSAH : D.1.4f ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD BLOKOVÉ SCHÉMA EPS			ZAK. Č.	04-20
			MĚŘÍTKO	1: 250
			ČÁST:	Č. VÝK.
			D	D.1.4f -106