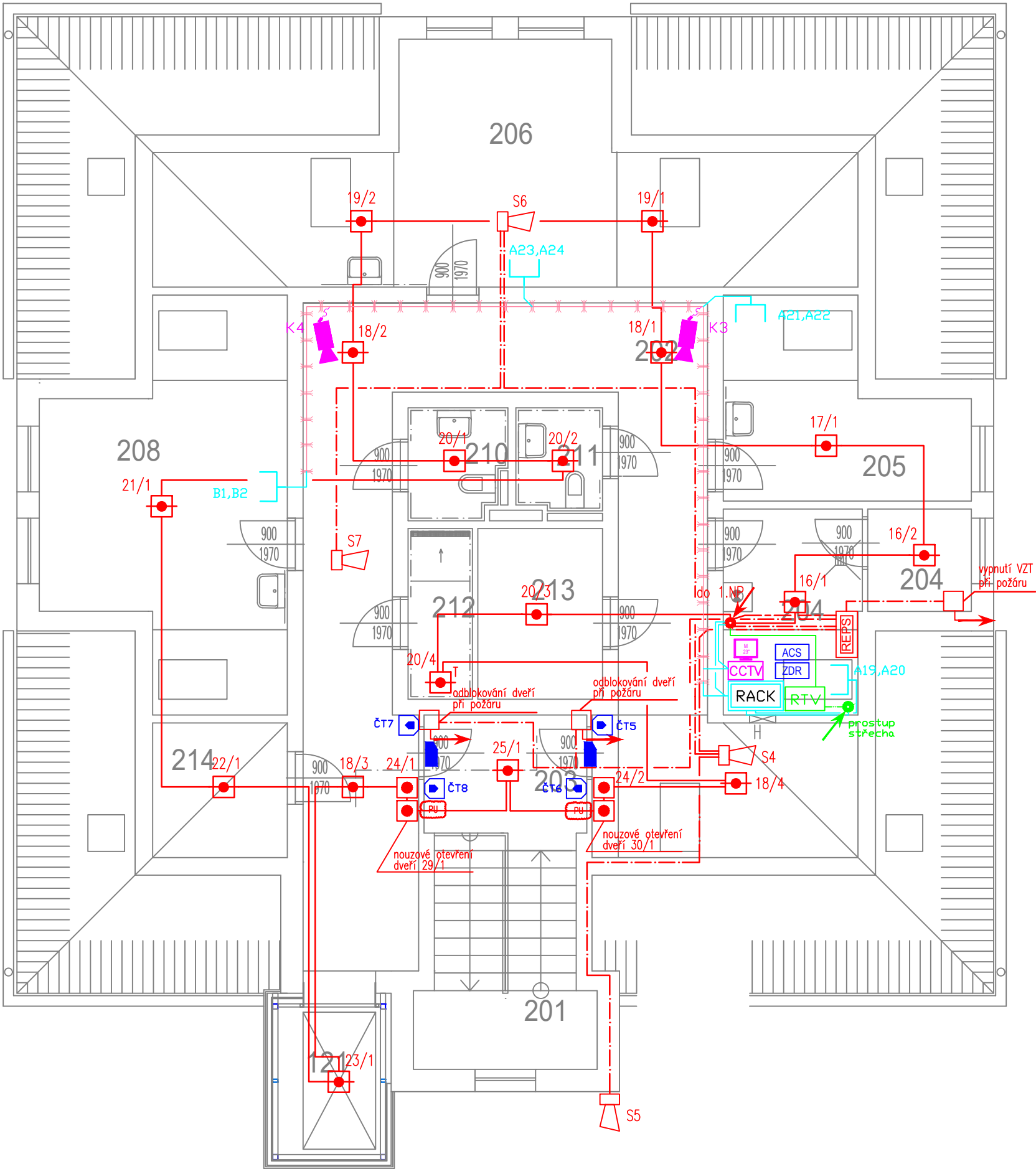


Půdorys 2. NP - nový stav - M 1:100



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	POVRCH PODLAHY	POZNÁMKA
201	Schodiště	13.35	Keramická dlažba	Keramický sokl
202	Chodba	59.29	Keramická dlažba	Keramický sokl
203	Chodba	6.97	Keramická dlažba	Keramický sokl
204	Kotelna	14.45	Keramická dlažba	Keramický sokl
205	Terapie	14.45	PVC	Sokl PVC
206	Herna	44.44	PVC	Sokl PVC
208	Herna	29.60	PVC	Sokl PVC
210	WC	3.72	Keramická dlažba	Keramický obklad v=2000
211	WC - zaměstnanci	3.08	Keramická dlažba	Keramický obklad v=2000
212	Spřicha	3.90	Keramická dlažba	Keramický obklad v=2000
213	Terapie	7.64	PVC	Sokl PVC
214	Sklad pomůcek	7.02	Keramická dlažba	Keramický sokl
121	Výtah	5.48	Betonový potěr	
PLOCHA CELKEM:		207.91		

LEGENDA EPS:

- EPS

ÚSTŘEDNA EPS
- REPS

ROZVADĚČ VSTUPNĚ VÝSTUPNÍCH PRVKU
- OPPO

OBSLUŽNÝ PANEL POŽÁRNÍ OCHRANY
- KPO

KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY
- ZÁBLESKOVÝ MAJÁK
- SIRÉNA
- OPTICKO-KOŮROVÝ HLÁSIČ NA STROPĚ
- TEPLOTNÍ HLÁSIČ NA STROPĚ
- TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ, v = 1,5m
- PBZ ovládané EPS
- PU

STOUPACÍ VEDENÍ MEZI POSCHODÍMI
- POŽÁRNÍ UCPÁVKA
- 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)

LEGENDA SLP PŘELOŽKY:stávající SLP přípojkademontovaná SLP přípojkanová SLP přípojkaLEGENDA TRASY:DBO svazkový držák GRIP „M“30 pozinkovaná ocelspolečná trasa – více kabelůkabel TCEKPFLE 3x4x0,8kabelová chránička 40 MM červenáLEGENDA ACS:

ACS

IP přístupový kontrolér ENTRY ATLAS 400

ZDR

napájecí spínaný zdroj 13,8 VDC/3,5Apřístupová čtečka RFIDelektromechanický zámek ABLDY EL460LEGENDA SK:

RACK

stávající rozvaděč SKzásuvka 2xRJ45kabel UTP cat.6LEGENDA DOMOVNÍ VIDEOTELEFON:hlavní vchodová stanice-1 tlačítkavideotelefonelektromechanický zámek ABLDY EL460

ZDR

zdroj vč. přepínací jednotkyLEGENDA STA:anténa UHF a FM vč. stožáru/výložníku

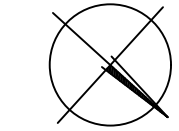
RTV

rozvaděč STA

STA

zásuvka STAkabel koax HI25 – vnitřní provedeníkabel koax HI25 – venkovní provedeníLEGENDA CCTV:

CCTV

Síťový videorekordér NVRmonitor CCTVvenkovní kameravnitřní kameraUTP patchcord

± 0,000 =
= 210,940

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KATASTR	<div><div><div></div></div><div>Ing. Jakub Burý</div><div>projekty • konzultace • inženýring</div></div> <div>Tovačovského 2784/24, 767 01 Kroměříž</div> <div>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			DATUM	11/2020
AKCE :	PŘESTAVBA PAVILONU L V DOZP BARBORKA NA DENNÍ STACIONÁŘ		STUPEŇ	DPS
OBJEKT :	SO 24 PAVILON L		ZAK. Č.	04–20
OBSAH :	D.1.4f ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD PŮDORYS 2. NP - NOVÝ STAV		MĚŘÍTKO	1:100
			ČÁST:	Č. VÝK.
			D	D.1.4f -103