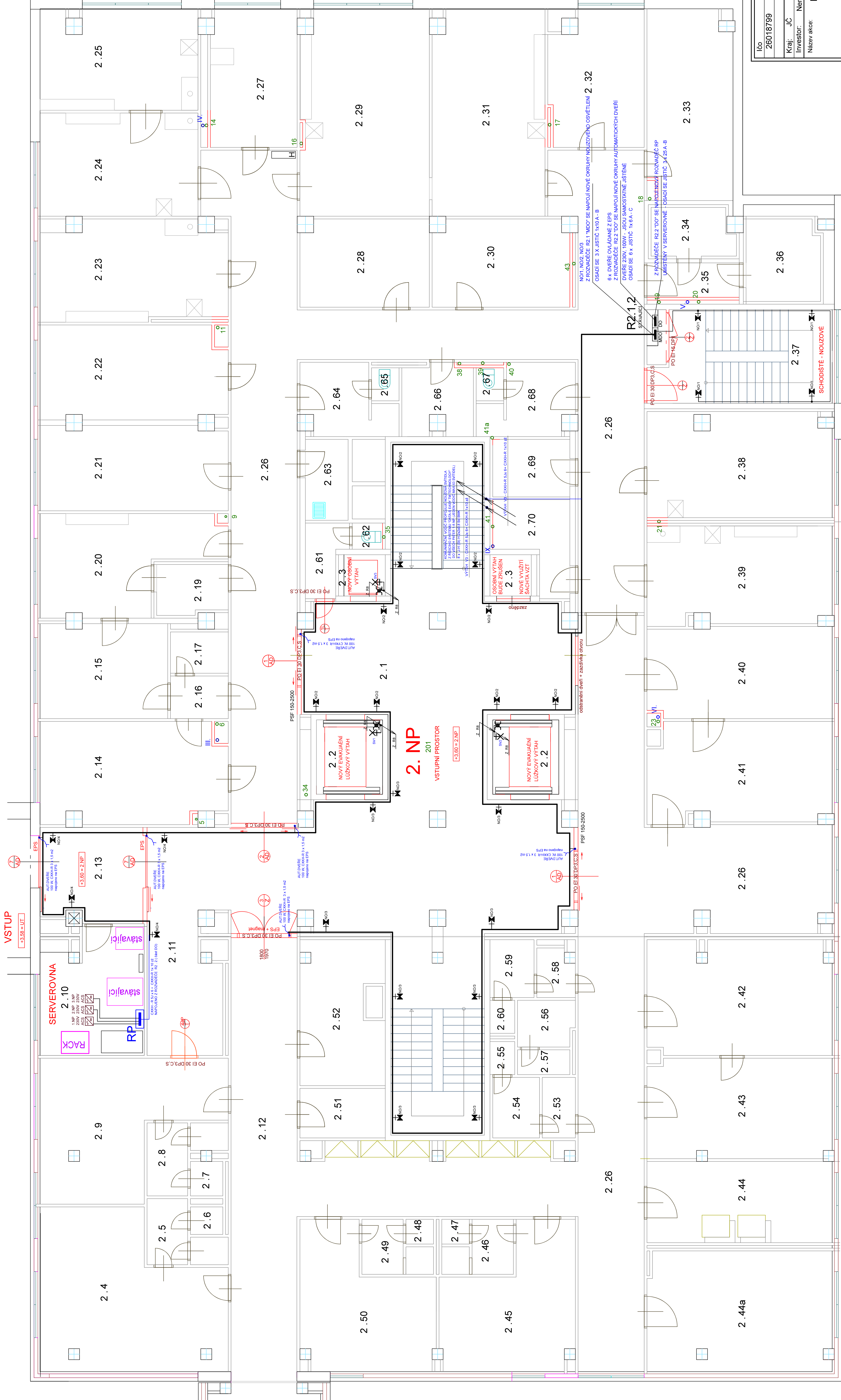


VÝPIS MÍSTNOSTI 2. NP - POMOCNÉ PROVOZY, PŘÍLEM PACIENTŮ, ODDĚLENÍ KLINICKÉ BIOCHEMIE

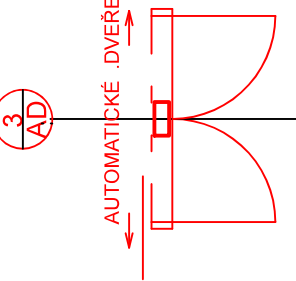
C.M.	MÍSTNOST	C.M.	MÍSTNOST
2.1	INTERIÉR PROVOZU	2.41	SATINA
2.2	LOUŽKOVÉ VÝTAHY	2.42	ENDOSKOPIE DĚLA
2.3	LOUŽKOVÉ VÝTAHY	2.43	ENDOSKOPIE EPINAWA
2.4	SATINA ZAMĚSTNANCI	2.44	ENDOSKOPIE EPINAWA
2.5	ENDOSKOPIE EPINAWA	2.45	ENDOSKOPIE EPINAWA
2.6	ENDOSKOPIE EPINAWA	2.46	ENDOSKOPIE EPINAWA
2.7	ENDOSKOPIE EPINAWA	2.47	ENDOSKOPIE EPINAWA
2.8	ENDOSKOPIE EPINAWA	2.48	ENDOSKOPIE EPINAWA
2.9	ENDOSKOPIE EPINAWA	2.49	ENDOSKOPIE EPINAWA
2.10	ENDOSKOPIE EPINAWA	2.50	ENDOSKOPIE EPINAWA
2.11	SATINA MAMOSTEV	2.51	ENDOSKOPIE EPINAWA
2.12	CHODBA	2.52	SATINA PACIENTŮ
2.13	ZADVĚŘENÍ	2.53	PŘESNÝ PACIENT
2.14	CHODBA	2.54	PŘESNÝ PACIENT
2.15	CHODBA	2.55	PŘESNÝ PACIENT
2.16	CHODBA	2.56	PŘESNÝ PACIENT
2.17	CHODBA	2.57	PŘESNÝ PACIENT
2.18	CHODBA	2.58	PŘESNÝ PACIENT
2.19	CHODBA	2.59	PŘESNÝ PACIENT
2.20	CHODBA	2.60	PŘESNÝ PACIENT
2.21	SATINA	2.61	PŘESNÝ PACIENT
2.22	CHODBA	2.62	PŘESNÝ PACIENT
2.23	CHODBA	2.63	PŘESNÝ PACIENT
2.24	CHODBA	2.64	PŘESNÝ PACIENT
2.25	CHODBA	2.65	PŘESNÝ PACIENT
2.26	CHODBA	2.66	PŘESNÝ PACIENT
2.27	CHODBA	2.67	PŘESNÝ PACIENT
2.28	CHODBA	2.68	PŘESNÝ PACIENT
2.29	CHODBA	2.69	PŘESNÝ PACIENT
2.30	CHODBA	2.70	PŘESNÝ PACIENT
2.31	CHODBA	2.71	PŘESNÝ PACIENT
2.32	CHODBA	2.72	PŘESNÝ PACIENT
2.33	CHODBA	2.73	PŘESNÝ PACIENT
2.34	CHODBA	2.74	PŘESNÝ PACIENT
2.35	CHODBA	2.75	PŘESNÝ PACIENT
2.36	CHODBA	2.76	PŘESNÝ PACIENT
2.37	CHODBA	2.77	PŘESNÝ PACIENT
2.38	CHODBA	2.78	PŘESNÝ PACIENT
2.39	CHODBA	2.79	PŘESNÝ PACIENT
2.40	CHODBA	2.80	PŘESNÝ PACIENT



AUTOMATICKÉ DVERE A.T.A. - SYSTÉM "tekod STA"  
PŘED ZAHÁLENÍM ELEKTRONICKÝCH PRACÍ JE NUTNÉ POŽADAVKY  
DOPŘÍNĚT S DODATELEM AUTOMATICKÝCH DVEŘÍ

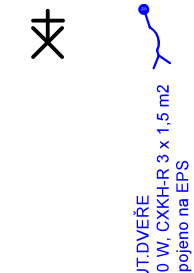
POŽADAVKY NA PŘÍPRAVENOST:

1. NÁPÁJENÍ Z ROZVODNÉ 230V SAMOSTATNÝ JISTIČ 6A - KABEL CVMH-R 3x1,5 mm<sup>2</sup>
2. EPS (BEZPĚČNOSTNÍ ROZPÍNAČI KONTAKT) KABEL 2x0,5
3. VÝMĚNA VÝTAHŮ (VÝTAHŮ) - KABEL 2x0,5
4. VÝMĚNA VÝTAHŮ (VÝTAHŮ) - KABEL 2x0,5
5. VNITŘNÍ TLAČÍTKOVÝ SPÍNAČ (PRO ODEMNĚNÍ UZAMČENÝCH DVEŘÍ PŘI ODCHODU)
6. TELEFON - KABEL 2x0,5 BEZHALOGENOVÝ
7. ÚSTŘEDNÁ ČTEČKA KARTOVÉHO ZAŘÍZENÍ  
KABEL 2x0,5 (2 ŽILY ŘEZENÁ)



LEGENDA:

1. AUTOMATICKÉ DVERE A.T.A. - SYSTÉM "tekod STA"  
2. EPS (BEZPĚČNOSTNÍ ROZPÍNAČI KONTAKT) KABEL 2x0,5  
3. VÝMĚNA VÝTAHŮ (VÝTAHŮ) - KABEL 2x0,5  
4. VÝMĚNA VÝTAHŮ (VÝTAHŮ) - KABEL 2x0,5  
5. VNITŘNÍ TLAČÍTKOVÝ SPÍNAČ (PRO ODEMNĚNÍ UZAMČENÝCH DVEŘÍ PŘI ODCHODU)  
6. TELEFON - KABEL 2x0,5 BEZHALOGENOVÝ  
7. ÚSTŘEDNÁ ČTEČKA KARTOVÉHO ZAŘÍZENÍ  
KABEL 2x0,5 (2 ŽILY ŘEZENÁ)



ELEKTRONICKÉ DVERE SE PŘI PŘÍPRAVĚ VÝTAHŮ ODKLADUJE VE ŽELEZNIČNÍ GARÁŽI V POKLADNĚ  
A VE ŽELEZNIČNÍ GARÁŽI POKLADNĚ

**DŮLEŽITÉ !!!**  
PŘED ZAHÁLENÍM MONTÁŽNÍCH PRACÍ  
JE NUTNÉ POŽADAVKY DOPŘÍNĚT S DODATELEM  
AUTOMATICKÝCH DVEŘÍ  
PROVĚŘTE JEJICH FUNKČNOST

PRACOVNÍ NÁPĚTÍ: 3 x 230V / 400 V - AC - TN-S  
DOCHRANA POŽÁR: ČSN 33:2002-4-41 sč.3 AUTOMATICKÝM  
DOPLNĚNÍM POSKYTOVÁNÍM  
PROUDOVÝM OCHRANOU

REVIZE 30.6.2023

lč	Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	ELINT - CK s.r.o.
26018709	VI. Tůmová	VI. Tůmová	M. Tůmová, DiS.	PROJEKCE
Kraj:	JČ	Okres:	Č. Králov	Plzeňské 286, 381 01 Český Krumlov
Investor:	Nemocnice Český Krumlov, a.s.	Obec:	Č. Králov	Číslo zak.: 34 - 2021
Název akce:	Nemocnice Český Krumlov, a.s.	Datum:	Červenec 2021	Arch. číslo
		Formát:	8 A4	
		Stupeň:	DPS	
		Měřítko:	1:75	
Obsah:	D.1.4.4. - ELEKTRONICKÉ DVERE, NOUZOVÉ OSV.	2. NP	Č. kopie	Č. výkresu
	INSTALAČNÍ SCHEMA - AUT. DVERE, NOUZOVÉ OSV.	2. NP		E12