

TABULKA MÍSTNOSTÍ - NOVÝ STAV - 4. NP INTERNA - ŘÍDÍCÍ ÚSEK

ČÍSLO	CEL	MÍSTNOST	PLOCHA	PODLAHA	SKLADY	ODN.	POVRCH	STŘEŠ.	ODN.	POZNÁMKA
4.01	KLIMATIZACE	4.01	KLIMATIZACE	4.01	KLIMATIZACE	4.01	KLIMATIZACE	4.01	KLIMATIZACE	KLIMATIZACE
4.02	KLIMATIZACE	4.02	KLIMATIZACE	4.02	KLIMATIZACE	4.02	KLIMATIZACE	4.02	KLIMATIZACE	KLIMATIZACE
4.03	KLIMATIZACE	4.03	KLIMATIZACE	4.03	KLIMATIZACE	4.03	KLIMATIZACE	4.03	KLIMATIZACE	KLIMATIZACE
4.04	KLIMATIZACE	4.04	KLIMATIZACE	4.04	KLIMATIZACE	4.04	KLIMATIZACE	4.04	KLIMATIZACE	KLIMATIZACE
4.05	KLIMATIZACE	4.05	KLIMATIZACE	4.05	KLIMATIZACE	4.05	KLIMATIZACE	4.05	KLIMATIZACE	KLIMATIZACE
4.06	KLIMATIZACE	4.06	KLIMATIZACE	4.06	KLIMATIZACE	4.06	KLIMATIZACE	4.06	KLIMATIZACE	KLIMATIZACE
4.07	KLIMATIZACE	4.07	KLIMATIZACE	4.07	KLIMATIZACE	4.07	KLIMATIZACE	4.07	KLIMATIZACE	KLIMATIZACE
4.08	KLIMATIZACE	4.08	KLIMATIZACE	4.08	KLIMATIZACE	4.08	KLIMATIZACE	4.08	KLIMATIZACE	KLIMATIZACE
4.09	KLIMATIZACE	4.09	KLIMATIZACE	4.09	KLIMATIZACE	4.09	KLIMATIZACE	4.09	KLIMATIZACE	KLIMATIZACE
4.10	KLIMATIZACE	4.10	KLIMATIZACE	4.10	KLIMATIZACE	4.10	KLIMATIZACE	4.10	KLIMATIZACE	KLIMATIZACE
4.11	KLIMATIZACE	4.11	KLIMATIZACE	4.11	KLIMATIZACE	4.11	KLIMATIZACE	4.11	KLIMATIZACE	KLIMATIZACE
4.12	KLIMATIZACE	4.12	KLIMATIZACE	4.12	KLIMATIZACE	4.12	KLIMATIZACE	4.12	KLIMATIZACE	KLIMATIZACE
4.13	KLIMATIZACE	4.13	KLIMATIZACE	4.13	KLIMATIZACE	4.13	KLIMATIZACE	4.13	KLIMATIZACE	KLIMATIZACE
4.14	KLIMATIZACE	4.14	KLIMATIZACE	4.14	KLIMATIZACE	4.14	KLIMATIZACE	4.14	KLIMATIZACE	KLIMATIZACE
4.15	KLIMATIZACE	4.15	KLIMATIZACE	4.15	KLIMATIZACE	4.15	KLIMATIZACE	4.15	KLIMATIZACE	KLIMATIZACE
4.16	KLIMATIZACE	4.16	KLIMATIZACE	4.16	KLIMATIZACE	4.16	KLIMATIZACE	4.16	KLIMATIZACE	KLIMATIZACE
4.17	KLIMATIZACE	4.17	KLIMATIZACE	4.17	KLIMATIZACE	4.17	KLIMATIZACE	4.17	KLIMATIZACE	KLIMATIZACE
4.18	KLIMATIZACE	4.18	KLIMATIZACE	4.18	KLIMATIZACE	4.18	KLIMATIZACE	4.18	KLIMATIZACE	KLIMATIZACE
4.19	KLIMATIZACE	4.19	KLIMATIZACE	4.19	KLIMATIZACE	4.19	KLIMATIZACE	4.19	KLIMATIZACE	KLIMATIZACE
4.20	KLIMATIZACE	4.20	KLIMATIZACE	4.20	KLIMATIZACE	4.20	KLIMATIZACE	4.20	KLIMATIZACE	KLIMATIZACE
4.21	KLIMATIZACE	4.21	KLIMATIZACE	4.21	KLIMATIZACE	4.21	KLIMATIZACE	4.21	KLIMATIZACE	KLIMATIZACE
4.22	KLIMATIZACE	4.22	KLIMATIZACE	4.22	KLIMATIZACE	4.22	KLIMATIZACE	4.22	KLIMATIZACE	KLIMATIZACE
4.23	KLIMATIZACE	4.23	KLIMATIZACE	4.23	KLIMATIZACE	4.23	KLIMATIZACE	4.23	KLIMATIZACE	KLIMATIZACE

LEGENDA :

ROZVODY JSOU ŘEŠENÉ KABELY ULOŽENÝMI V PODHLEDECH V KABELOVÝCH ŽLABECH.
A POD OMÍTKOU.

KLIMATIZACE

PŘED ZAHÁZENÍM PRACÍ JE NUTNÉ DOPŘESNIT POŽADAVKY S DODAVATELEM KLIMA.

CHLAZENÍ KAPET:

DODAVKOU ZAJIŠTÍ SPECIALIZOVANÁ FİRMA KLIMA
ELEKTRONICKÝM PŘÍPRAVÍM
A PROPOJENÍM KLIMATIZACE S
PODROBNÝMI DODATELE KLIMA.

1.1-1.8
2.1-2.9

REG.

REGULÁTOR PRACOVNÍ ÚSTUPU DO MÍSTNOSTI
JE SOUČÁSTÍ DODAVKY KLIMA.

ELN.

ELEKTRONIZOVANÁ FİRMA PŘÍPRAVÍ
U DVEŘÍ V MÍSTĚ OSAZENÍ REGULÁTORU KLIMATIZACE
TRUBKU (přím. 23 mm) 2 m POD OMÍTKOU DO PODHLEDU.

PŘED ZAHÁZENÍM PRACÍ JE NUTNÉ DOPŘESNIT POŽADAVKY S DODAVATELEM KLIMA.

1. POŽÁRNÍ KLAPKA - NAPOLNĚNÍ VE EPS
0.1kW 230V
CXKH-V 5x1.5
ROZVADOČE R-pož
V NP V ROZVADOČE NN
z R-pož

POŽÁRNÍ TLAČÍTKO
POD SKLEM
CXKH-V 5x1.5
z R-pož

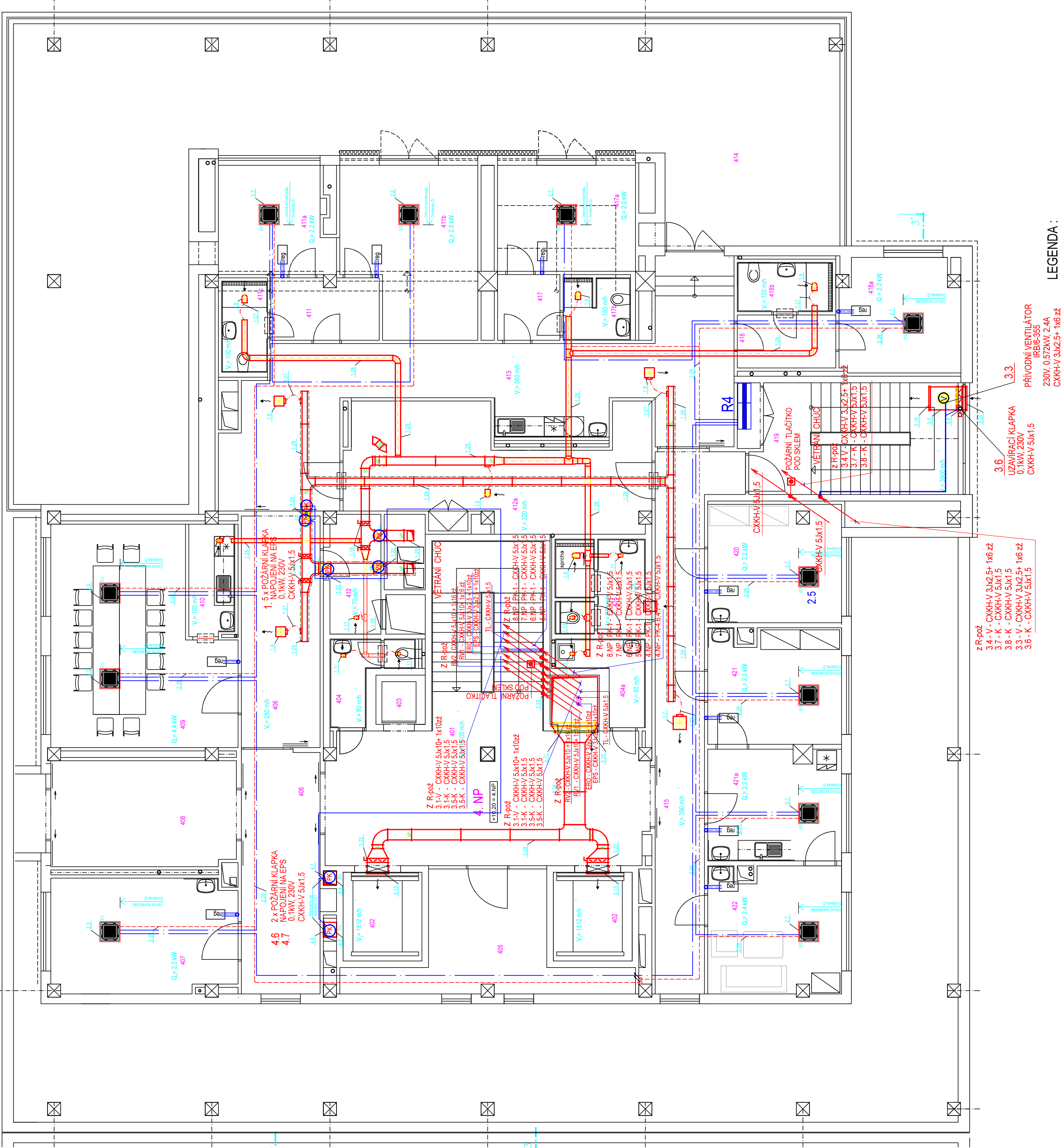
LEGENDA :

ROZVODY JSOU ŘEŠENÉ KABELY ULOŽENÝMI V PODHLEDECH V KABELOVÝCH ŽLABECH.
POD OMÍTKOU A NA POVRCHU V KABELOVÝCH ŽLABECH.

VZT: DODÁVKU ZAJIŠTÍ SPECIALIZOVANÁ FİRMA VZT
ELEKTRONIZOVANÁ FİRMA PŘÍPRAVÍ
A PROPOJENÍM KLIMATIZACE S DODATELE KLIMA.

KLIMATIZACE

DODÁVKU ZAJIŠTÍ SPECIALIZOVANÁ FİRMA KLIMA
ELEKTRONICKÝM PŘÍPRAVÍ
A PROPOJENÍM KLIMATIZACE S
PODROBNÝMI DODATELE KLIMA.



7 R-pož
3.4-V - CXKH-V 3x2.5+1x6 ZŽ
3.7-K - CXKH-V 5x1.5
3.8-K - CXKH-V 5x1.5
3.3-V - CXKH-V 3x2.5+1x6 ZŽ
3.6-K - CXKH-V 5x1.5

3.6
UPRAVČÍ KLAPKA
0.1kW 230V
CXKH-V 5x1.5

3.3
PRÍVODNÍ VENTILÁTOR
IRB6-385
230V 0.572kW 2.4A
CXKH-V 3x2.5+1x6 ZŽ

REVIZE 30.6.2023

IČO	Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	ELINT - CK s.r.o.
28018799	VI. Tůmová	VI. Tůmová	M. Tůmová, DIS.	PROJEKCE
Kraj:	JČ	Okres:	Č. Krumlov	Plzeň 296, 381 01 Český Krumlov
Investor:	Nemocnice Český Krumlov a.s.	Obec:	Č. Krumlov	Číslo zak.
Název akce:	Nemocnice Český Krumlov a.s.	Obec:	Č. Krumlov	Arch. číslo
				Datum
				Formát
				Stupeň
				Měřítko
Obsah:	D1.4.4 - ELEKTRONIZACE + SLABOPROUD VZT, CHLAZENÍ, POŽÁRNÍ ZAŘÍZENÍ INSTALAČNÍ SCHEMA - 4.NP			Č. kopie
				Č. výkresu
				E32