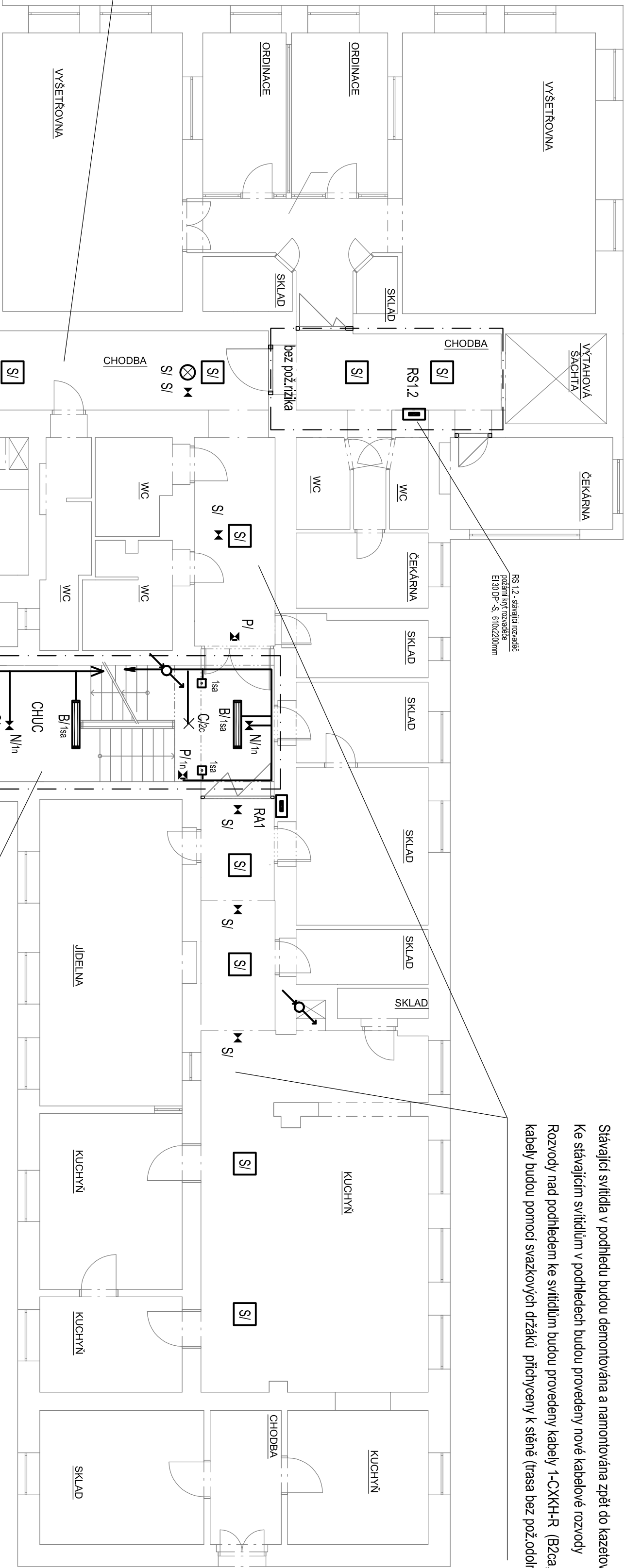
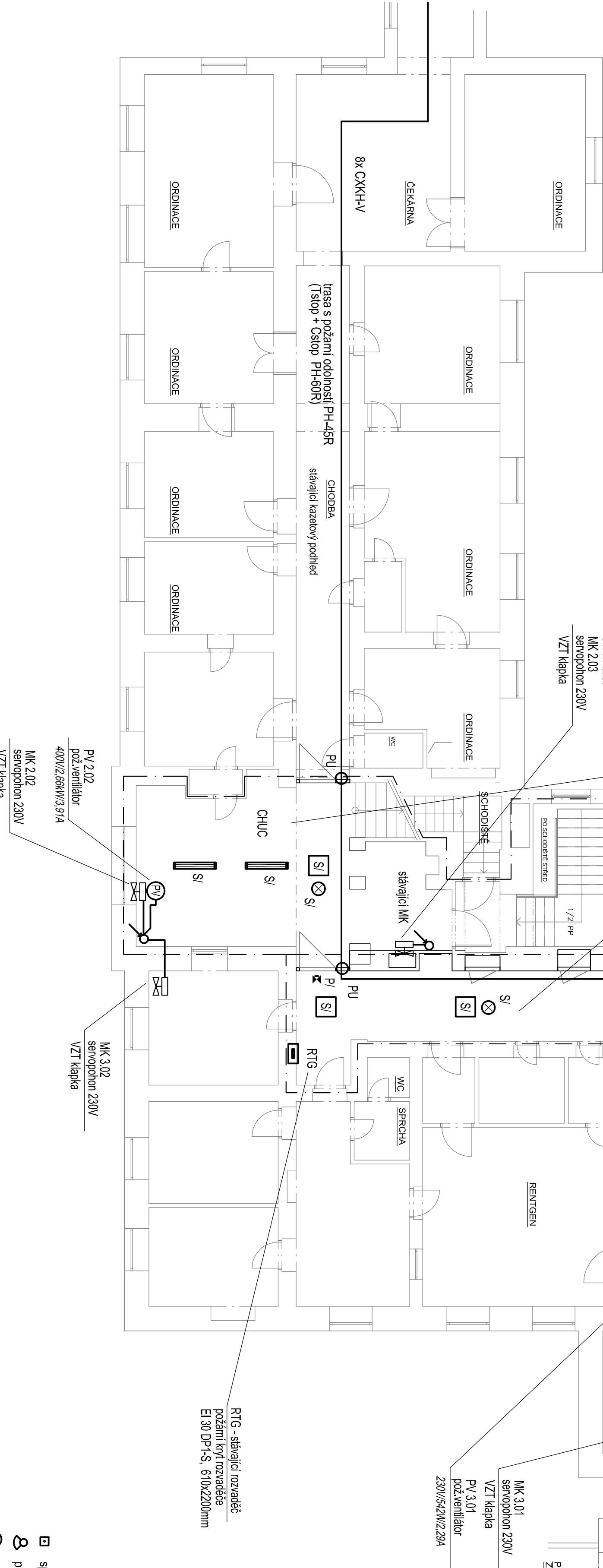


Stávající svítidla v podhledu budou demontována a namontována zpět do kazetového podhledu  
Ke stávajícím svítidlům v podhledech budou provedeny nové kabelové rozvody  
Rozvody nad podhledem ke svítidlům budou provedeny kabely 1-CXKH-R (Bžca s1 d1)  
kabely budou pomocí svazkových držáků přichyceny k stěně (trasa bez pož.oddnosti)



Stávající svítidla v podhledu budou demontována a namontována zpět do kazetového podhledu  
Ke stávajícím svítidlům v podhledech budou provedeny nové kabelové rozvody  
Rozvody nad podhledem ke svítidlům budou provedeny kabely 1-CXKH-R (Bžca s1 d1)  
kabely budou pomocí svazkových držáků přichyceny k stěně (trasa bez pož.oddnosti)



- spínač řazení 1/0 IP20
- ⊗ pohybový spínač s relé IP20
- ⊙ požární ventilátor - dodávka VZT
- ⊠ servopohon požární klápy - dodávka VZT
- PUO požární ucpávka dle ČSN
- A/ Svítidlo LED, vestavnéstropní, IP20, modu 600x600  
1x LED 31W, 4270lm, Ra85, 4000K
- B/ Svítidlo LED, stropnízávěsné, IP20, 1180x195,34m  
1x LED 37W, 5200lm, Ra85, 4000K
- C/ Svítidlo LED, stropnízávěsné, kulové, IP54  
1x LED 13W, 1500lm, Ra85, 4000K
- D/ Svítidlo LED, zapuštěné, kulové, IP44  
1x LED 13W, 1500lm, Ra85, 4000K
- P/ Svítidlo rouzové s vztrojem nástěnné, IP65 + pikogram  
LED 3W, 4,23lm, 1100lm, (autotest, premium LIFEPO baterie)
- N/ Svítidlo rouzové s vztrojem stropní, IP42, univerzální optika, autotest,  
LED 3W, 330lm, 1100lm, (autotest, premium LIFEPO baterie)
- Z/ Svítidlo rouzové s vztrojem zapuštěné, IP42, univerzální optika, autotest,  
LED 3W, 330lm, 1100lm, (autotest, premium LIFEPO baterie)
- S/ Stávající svítidlo demontáž svítidla a po dokončení prací  
opětovná montáž svítidla na původní místo

ROZVODY K POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍMU ZAŘÍZENÍ  
ROZVODY PRO VENTILATORY A KLAPKY BUDOU VEDENY NAD PODHLEDEM  
kabely budou pomocí svazkových držáků přichyceny k stěně (požární kov)  
rozvody mimo podhled budou uloženy pod omítkou 10mm  
trasa s požární odolností PH-4SR (samostatná kabelová trasa)  
(Tstop + Čslop PH-60R)

OSTATNÍ ROZVODY - v místě úpravy podhledu  
Stávající svítidla v podhledu budou demontována a namontována zpět do kazetového podhledu  
Ke stávajícím svítidlům v podhledech budou provedeny nové kabelové rozvody  
Rozvody nad podhledem ke svítidlům budou provedeny kabely 1-CXKH-R (Bžca s1 d1)  
kabely budou pomocí svazkových držáků přichyceny k stěně (bez pož.oddnosti)

NOVÉ ROZVODY - ZÁPADNÍ SCHODIŠTĚ  
nové rozvody na CHUC budou uloženy 10mm pod omítkou

Vypracoval :	Zodpovídal :	Hlavní projektant :
P. FARNÍK	ING. SAFAŘ	ING. VLASTIMIL SAFAŘ
Záměr :	Objekt :	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ ELEKTRO
CR	VÝŠETŘOVNA	sadařov rozvoje, EPS, E2S, MMR
Investor :	Vysokorynská tencosilce p.o., IČO 7107056	565 43 Zámorsk 48
Adresa :	STAVEBNÍ ÚPRAVY č.p.167	mob: 602 140 795
ul. Hradecká, Vysoké Mýto	PO SCHODIŠTĚ ZAPAD. PBR CELKU	email: safar.alek@seznam.cz
Objekt :	D.1.4.d. SILNOPROJE ROZVODY	Stupeň :
Období :	PŮDORYS 1NP - EL. ROZVODY	Datum :
		DPS
		12/2022
		Matřička :
		Příloha :
		1:100
		D.1.4.d.5.