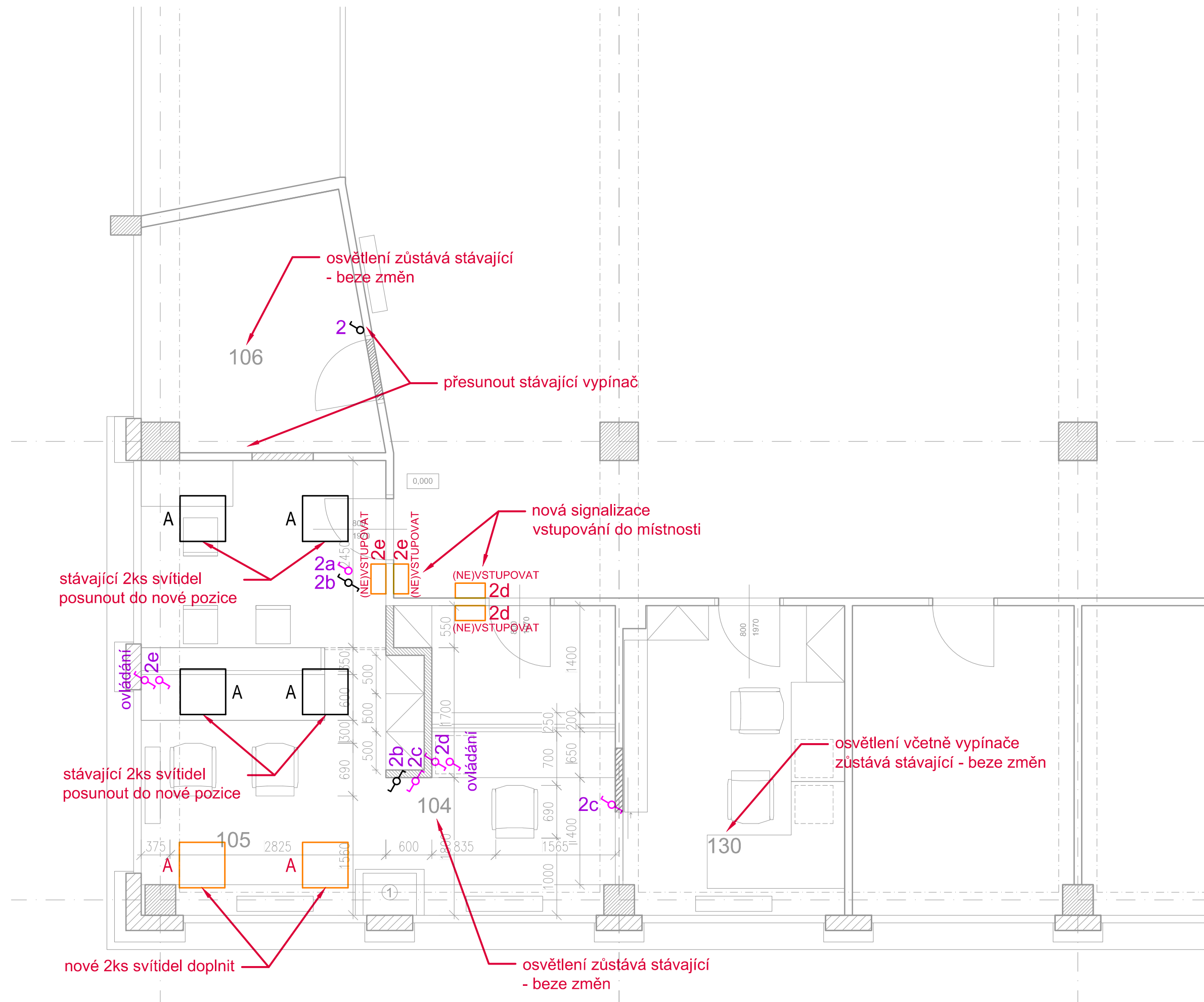
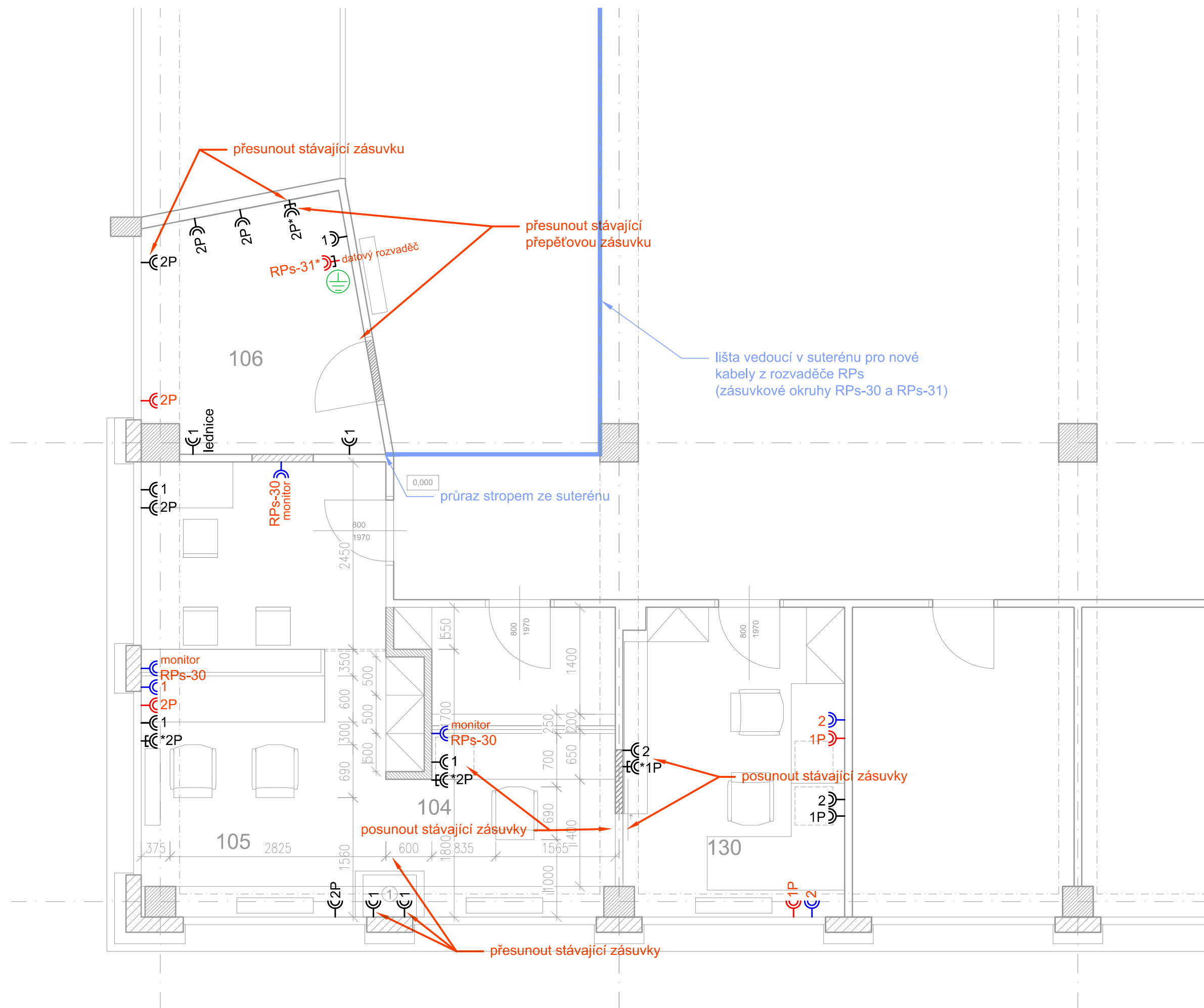


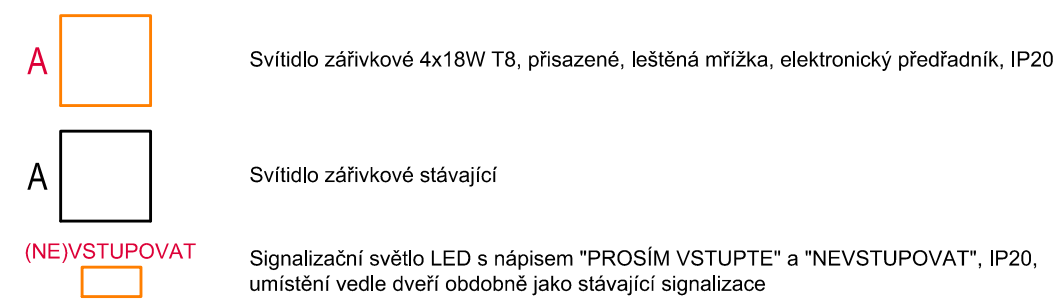
OSVĚTLENÍ



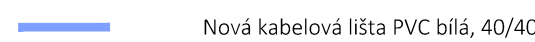
ZÁSUVKY



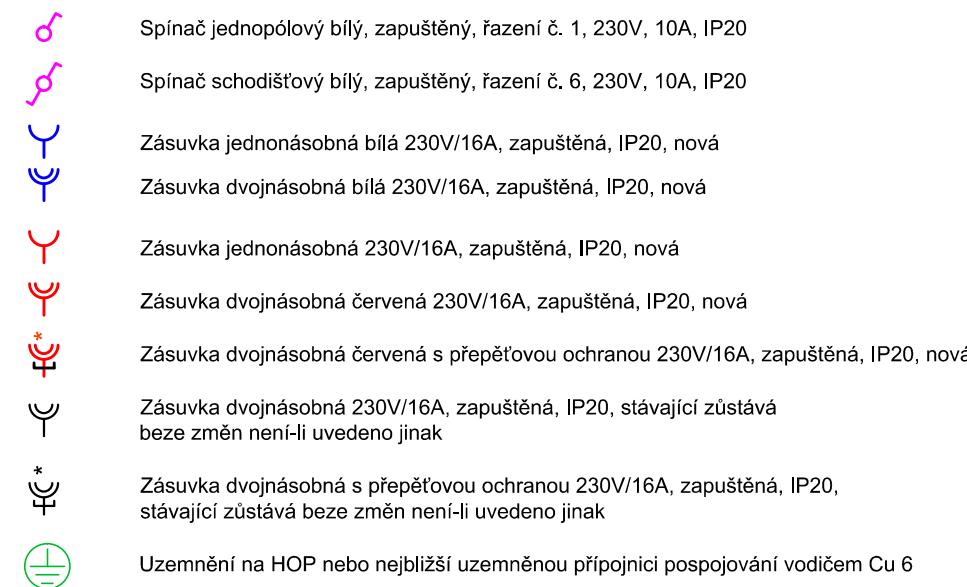
LEGENDA SVÍTIDEL



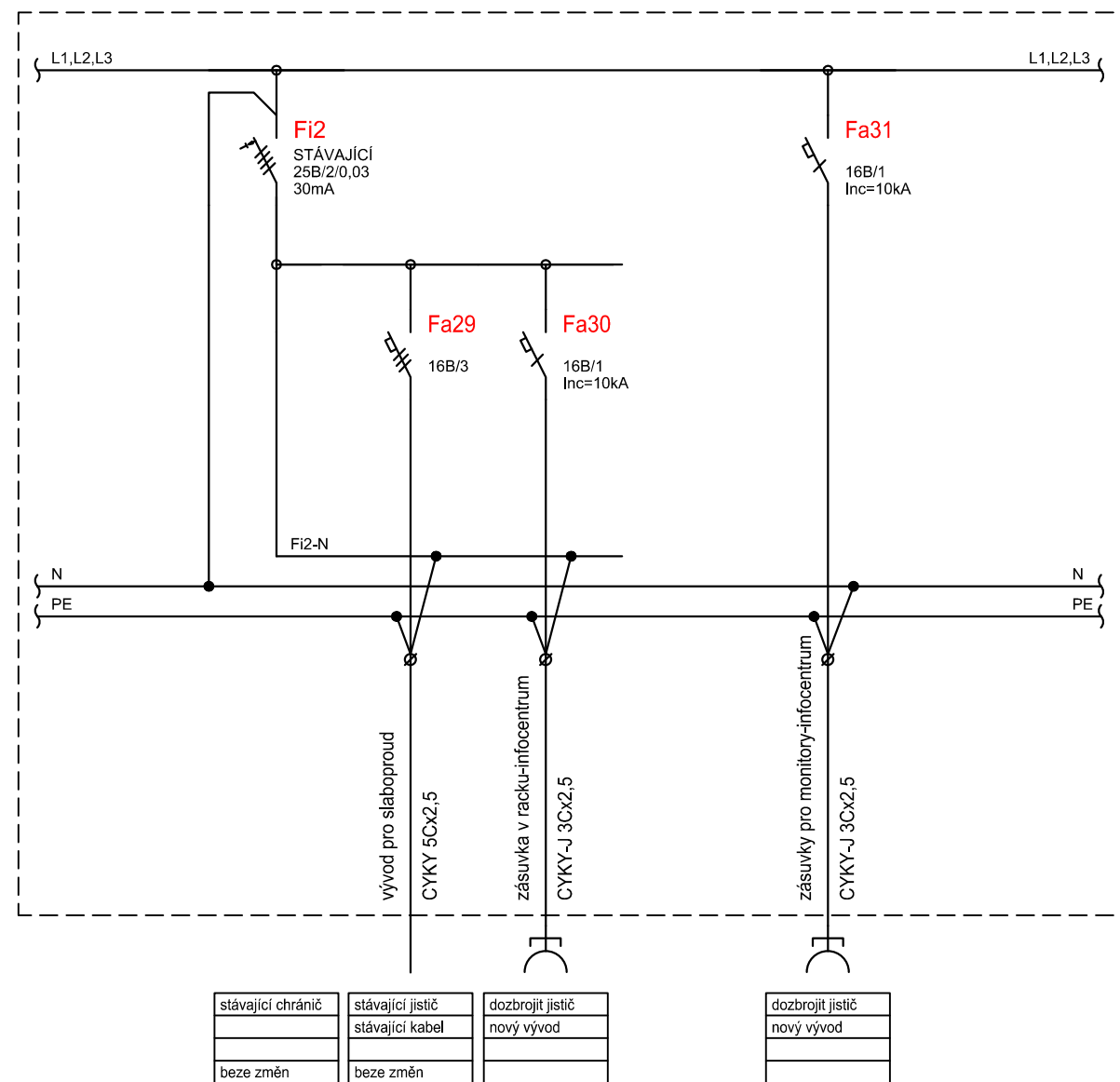
LEGENDA NAPÁJECÍCH ROZVODŮ



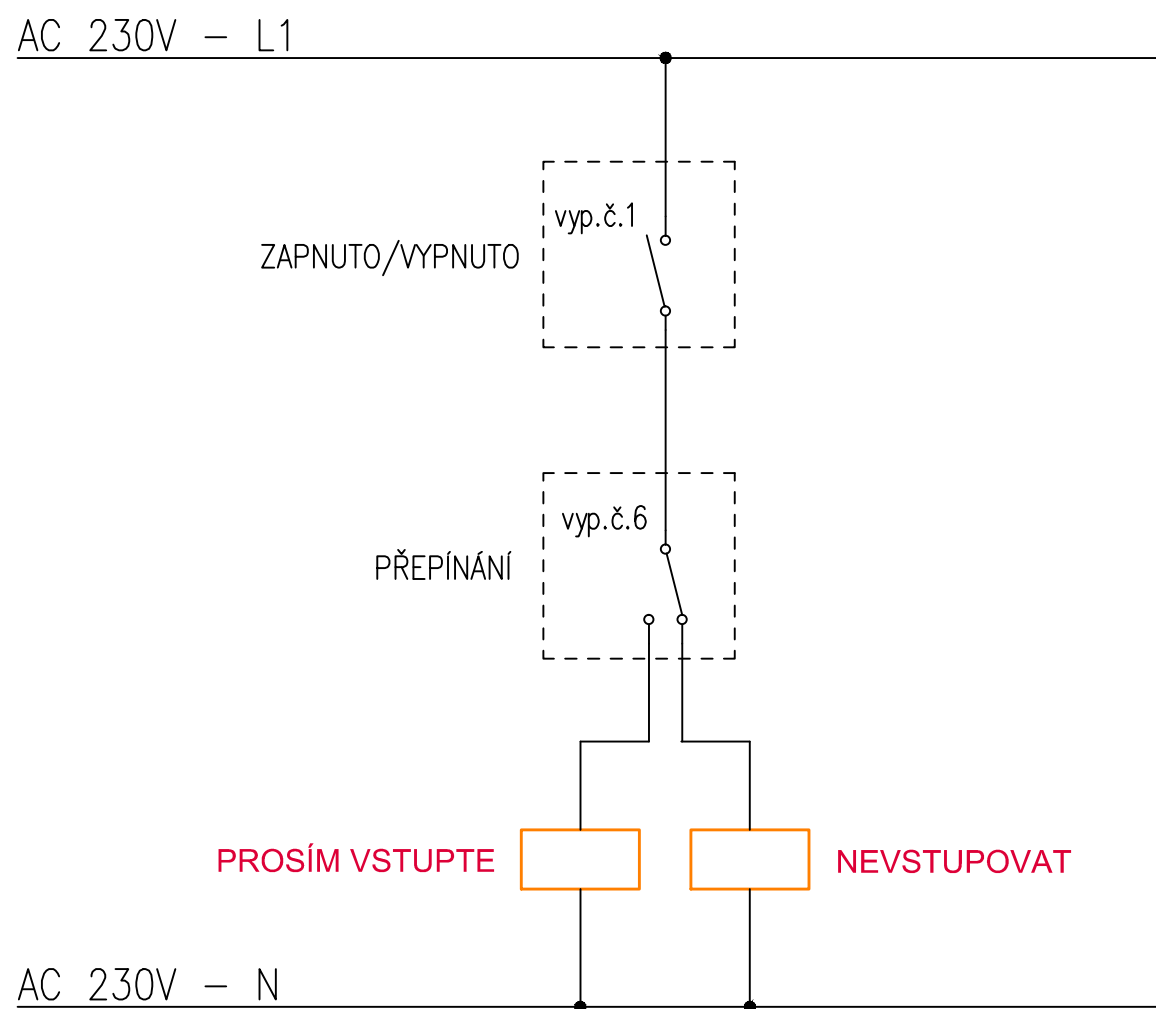
LEGENDA PŘÍSTROJŮ



DOZBROJENÍ ROZVADĚČE RP_s



OVLÁDÁNÍ SIGNALIZACE VSTUPU



LEGENDA



Č.ČM.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PODLAHA		OPRAVA POVRCHU STĚN	OPRAVA STROPU
		PLŮCHA[m ²]	POVRCH		
104	VYŠŠÍ PODACÍ	11,0	KOBEREC/PVC	VŠO, MJB	OPRAVA ŠTUKOVÉ OMÍTKY
105	INFORMAČNÍ CENTRUM	19,6	KOBEREC/PVC	VŠO, MJB	OPRAVA ŠTUKOVÉ OMÍTKY
106	TKOVÉ CENTRUM	9,10	PVC	VŠO, MJB	OPRAVA ŠTUKOVÉ OMÍTKY
130	PODATELNA	11,7	KOBEREC	VŠO, MJB	OPRAVA ŠTUKOVÉ OMÍTKY

- V PROSTORU NOVĚ VZNIKAJÍCÍHO TISKOVÉHO CENTRA DOJDE KE KOMPLETNÍMU ODSTRANĚNÍ PODLAHOVÝCH KRYTIN. NÁSLEDNĚ BUDĚ CĚLÝ PODLAHOVÝ PROSTOR PŘEBŮROUŠEN A SROVNÁN POMOCÍ SAMONIVELAČNÍHO POTERU.
- RÝHY PO VYBOURANÝCH PŘÍČKÁCH BUDOU VYPĚLNĚNÝ MALTOU A PŘÍPADNĚ DOJDE KE SROVNÁNÍ JEDNOTLIVÝCH TLUŠŤEK OMTĚK. NÁSLEDNĚ BUDĚ PROVEDENA ŠTUKOVÁ OMTĚKA.
- VEDENÍ A ELEKTRO JE PODROBNĚ ŘEŠENO V SAMOSTATNÉ ČÁSTI DOKUMENTA.
- ROZSAH STAVEBNÍCH PRACÍ SE MŮŽE ROZŠÍŘIT V DŮSLEDKU NOVÝCH SKUTEČNOSTÍ ZJIŠTĚNÝCH V PRŮBĚHU STAVBY.
- PŘI PROVÁDĚNÍ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH ČINNOSTÍ JE TŘEBA DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ POSTUPY VÝROBCŮ A DODAVATELŮ STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ.
- PŘI STAVEBNÍCH A BOURACÍCH PRACÍCH DODRŽOVAT VŠECHNY PŘEDPISY A VYHLÁŠKY, KTERÉ S TOUTO ČINNOSTÍ SOUVISÍJE, PŘEDEVŠÍM VYHLÁŠKU O BEZPEČNOSTI PRACÍ A OCHRANĚ ZDRAVÍ.
- NEPŘEDLÉHÁ INFORMOVAT PROJEKTANTA V PŘÍPADĚ ROZPORŮ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A STAVĚNÝMI ZJIŠTĚNÍMI PŘI REALIZACI.

① KOPIRKA

Soustava napětí:

3 PEN AC 50Hz, 400/230V, TN-C, TN-C-S - hlavní napájecí rozvody
3 N+PE AC 50Hz, 400/230V, TN-S - rozvody za novými podružnými rozváděči

Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2:

Základní ochrana před dotykem živých částí dle čl. 411.1

čl. 411.1 izolací, kryty, přepážkami
Základní ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí (při poruše

čl. 411.3.1 ochranné uzemnění a ochranné pospojování

čl. 411.3.2 automatické odpojení od zdroje

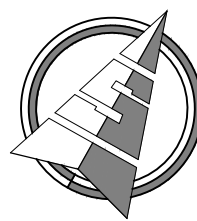
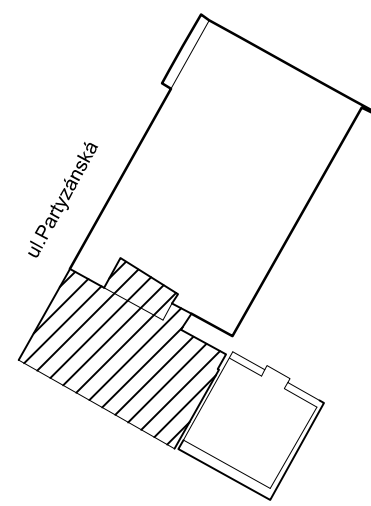
Doplňková ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí (při poruše



čl. 411.3.3 proudovým chráničem

Nedílnou součástí projektu je technická zpráva !

POZNÁMKA:

Nová elektroinstalace je napojena na stávající okruhy jištěné z rozvaděče RP1 (vyjma okruhů RPs-30 a RPs-31, ty jsou připojeny novými kabely na dva jističe 16A/1B, které je třeba dozbýjít v rozvaděči pro suterén RPs).



VYPRACOVAL: Antonín Ludík			
ZODP. PROJEKTANT: Ing. Zdeněk Morong			
		Kotojčská 2588, 767 01 Kroměříž	
INVESTOR:	Okresní soud v Bruntále, Partýzánská 11, 792 01 Bruntál	 <div style="float: right; font-size: 0.8em;"> EL-RING s.r.o. Ing. J. Kříž Tisk & Realizace projektů +420 602 791 626 projekty@elring.cz </div>	
MÍSTO STAVBY:	Okresní soud v Bruntále		
ČÁST PD:	D.1.4.4 – Silnoproudá elektroinstalace	FORMÁT:	6x44
NÁZEV AKCE:	OS Bruntál – rekonstrukce infocentra	DATA:	01/2018
		STUPEŇ PD:	DPS
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 1.NP–SILNOPROUD	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
		1:50	D.1.4.4_03