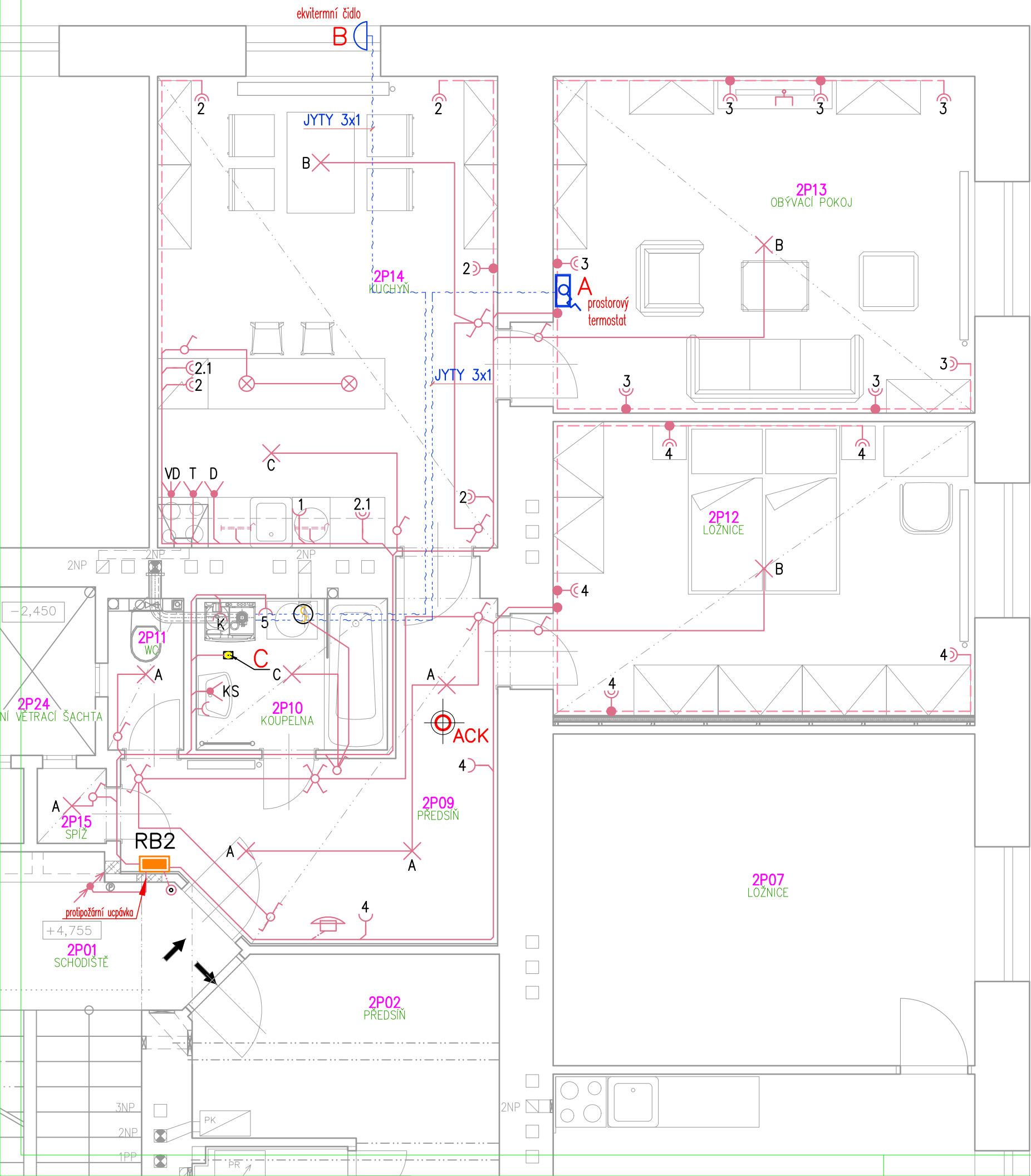


PŮDORYS 2.NP  
byt. č.2  
elektroinstalace



**A**  
JYTY 3x1  
ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA-PROSTOROVÝ  
TERMOSTAT OPEN-THERM  
S ČASOVÝM PROGRAMEM

**B**  
JYTY 3x1  
EKVITERMNÍ ČIDLO  
SONDA VNĚJŠÍ QAC34

**ACK**  
Autonomní hlásič kouře Tesla Smart Sensor Smoke  
<https://www.okay.cz/products/chytry-detektor-koure-tesla-smart-sensor-smoke>

- A** - SVÍTIDLO „SPMP1000KN3/190/ND9W“
- B** - SVÍTIDLO „BRSB4KO300V6/ND/2000/20W“
- C** - SVÍTIDLO „BRSB4KO300V1/ND/14W“
- - SVÍTIDLO S VYPÍNAČEM PRO KUCHYŇ. LINKU
- ⊗ - SVÍTIDLO ZÁVĚSNÉ CUBE „CU1500Z4BC80/ND/14W“
- VD - VÝVOD PRO VARNOU DESKU
- T - VÝVOD PRO TROUBU
- D - VÝVOD PRO DIGESTOŘ
- KS - VÝVOD PRO KOUPELNOVOU SKŘÍŇKU
- ⊙ - VENTILÁTOR
- ☎ - DOMOVNÍ TELEFON
- ⦿ - ZVONKOVÉ TLAČÍTKO

**C** DETEKTOR ÚNIKU ZEMNÍHO PLYNU  
IVAR.BEAGLE MET  
mikroprocesorový detektor úniku zemního plynu  
pro domácnosti s možností ovládání uzavíracích  
elektroventilů 230 V, napájecí napětí 230 V, IP42  
mezní hodnota pro alarm 10 % L.E.L.  
vyměnitelný snímač SnO2, životnost 5 let  
diagnostický systém pro kontrolu funkčnosti  
detektoru v souladu s ČSN EN 50194-1 (2009),  
EN 50270 (2006), EN 60335-1 (2002)

POZN: VĚTŠINU ROZVODŮ ULOŽIT NAD PODHLEDY DO LIŠT. NA  
CHODBĚ DO DRÁTOŽLABU. ZÁSUVKA PRO KOTEL S PŘEPĚTOVOU  
OCHRANOU

Jedná se o stavební úpravy.  
Všechny práce musí být přizpůsobeny  
stavu nosných prvků a konstrukcí.  
**Rozměry informativní.**  
Při práci dodržovat všechny  
ČSN a bezpečnostní předpisy.  
Při výkopech kolem objektu  
pozor na přípojky.  
Dodržovat veškeré právní předpisy

Před započetím bouracích nebo rekonstrukčních prací se musí vymezit  
ohrožený prostor podle technologie prováděných prací, zajistit ho proti  
vstupu nepovolaných osob, bezpečně zajistit vstupy do části objektu i  
ochranu veřejného zájmu...  
Před započetím prací odpojit všechny řešené místnosti od zdroje  
elektriny, vody, kanalizace, vytápění, plynu

NAVRHL		VYPRACOVAL	KRESLIL	<div>VL projekt</div> <div>Ing. Luboš VANIŠ</div> <div>MILEVSKO, Havlíčkova 445</div> <div>tel: 383 809 225, e-mail: info@vlprojekt.eu</div> <div>www.vlprojekt.eu</div>	
Ing. Luboš Vaniš					
OBECE ROKYCANY		KRAJ Plzeňský		DATUM	8.2024
INVESTOR <span>SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace</span> Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1				MĚŘÍTKO	1:50
STAVBA <span>ROKYCANY ON</span> oprava bytových jednotek č.parc. st.1128 k.ú. Rokycany č.740691				FORMÁT	A3
				ÚČEL	DSP
OBSAĚH <span>PŮDORYS 2.NP - byt 2</span>				ČÍSLO VÝKRESU	E1