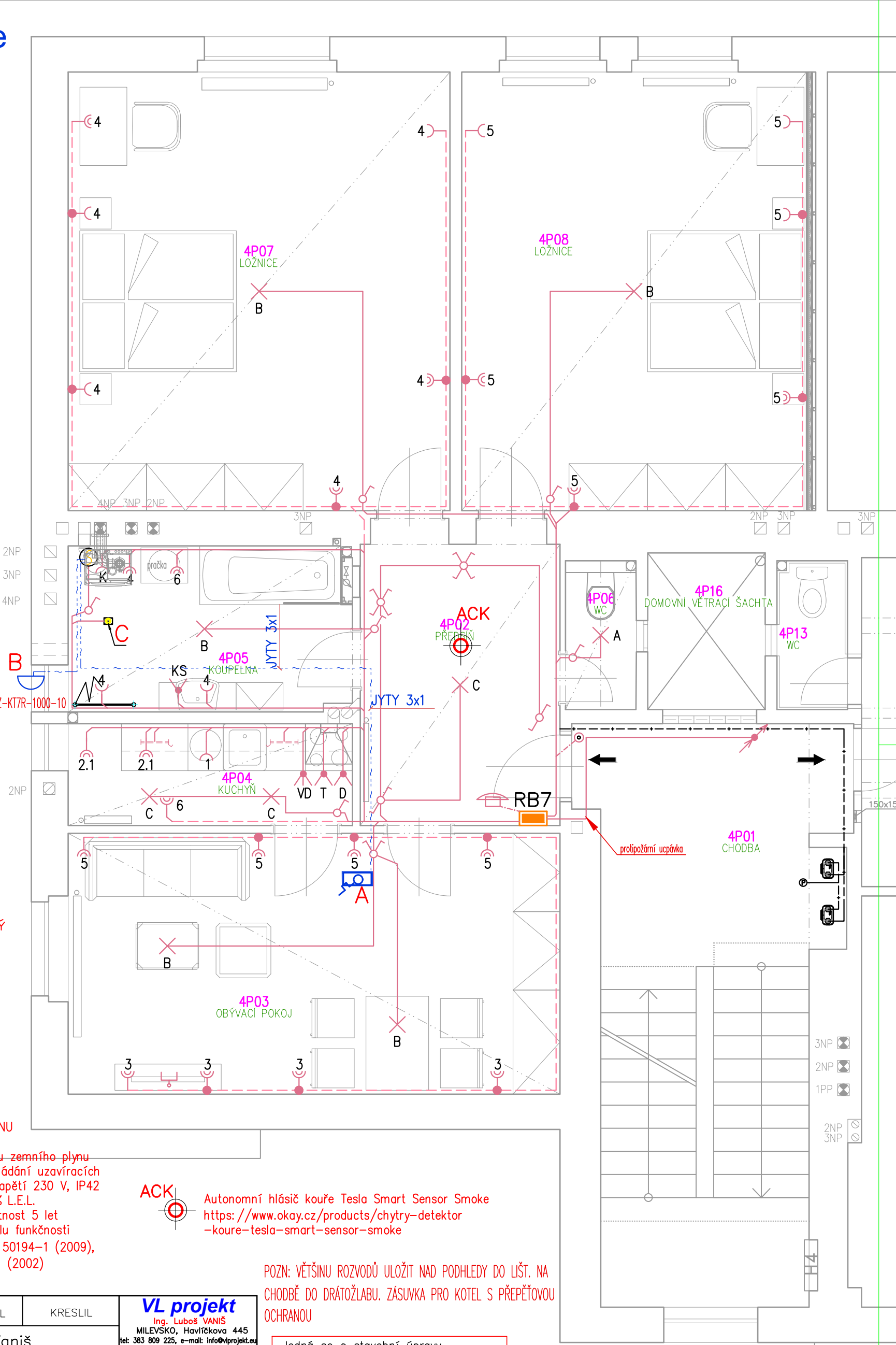


PŮDORYS 4.NP  
byt. č.7  
elektroinstalace

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



- A JYTY 3x1  
ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA—PROSTOROVÝ  
TERMOSTAT OPEN—THERM  
S ČASOVÝM PROGRAMEM
- B JYTY 3x1  
EKVITERMNÍ ČIDLO  
SONDA VNĚJŠÍ QAC34
- 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)

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

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

NAVRHL	VYPRACOVAL	KRESLIL	<b>VL projekt</b> Ing. Luboš VANIŠ MILEVSKO, Havlíčkova 445 tel: 383 809 225, e-mail: info@vlprojekt.eu www.vlprojekt.eu	
Ing. Luboš Vaniš			DATUM	8.2024
OBEC ROKYCANY	KRAJ Plzeňský		MĚŘITKO	1:50
INVESTOR SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1			FORMÁT	A3
STAVBA <b>ROKYCANY ON</b> oprava bytových jednotek č.parc. st.1128 k.ú. Rokycany č.740691			ÚČEL	DSP
OBSAH <b>PŮDORYS 4.NP - byt 7</b>			ČÍSLO VÝKRESU	E 1

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