

PŮDORYS 2.NP
byt. č.3
elektroinstalace

- A

×

- SVÍTIDLO „SPMP1000KN3/190/ND9W“
- B

×

- SVÍTIDLO „BRSB4KO300V6/ND/2000/20W“
- C

×

- SVÍTIDLO „BRSB4KO300V1/ND/14W“
- ⋈

⋈

- SVÍTIDLO S VYPÍNAČEM PRO KUCHYŇ. LINKU
- VD

⋈

- VÝVOD PRO VARNOU DESKU
- T

⋈

- VÝVOD PRO TROUBU
- D

⋈

- VÝVOD PRO DIGESTOŘ
- KS

⋈

- VÝVOD PRO KOUPELNOVOU SKŘÍŇKU
- ⊙

- VENTILÁTOR
- ☎

- DOMOVNÍ TELEFON
- ⦿

- ZVONKOVÉ TLAČÍTKO

- A

⊙

JYTY 3x1

ŘÍDICÍ 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 DRÁTOŽLABU. ZÁSUVKA PRO KOTEL S PŘEPĚTOVOU
OCHRANOU

NAVRHL	VYPRACOVAL	KRESLIL	VL projekt 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 ROKYCANY ON oprava bytových jednotek			ÚČEL	DSP
č.parc. st.1128 k.ú. Rokycany č.740691			ČÍSLO VÝKRESU	E 1
OBSAH PŮDORYS 2.NP-byt 3-elektroinstalace				

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 vymezit
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