

LEGENDA

- RB

ROZVÁDĚČ BYTU
- SVĚTELNÝ VÝVOD UKONČENÝ LUSTR. SVORKOU
- ǂ

SPINAČ Ř.1/0 IP20
- ǂ

SPINAČ Ř.1 IP20
- ǂ

SPINAČ Ř.5 IP20 – SÉRIOVÝ
- ǂ

SPINAČ Ř.6 IP20 – STŘÍDAVÝ
- ǂ

SPINAČ Ř.7 IP20 – KŘÍŽOVÝ
- ⚡

KABELOVÝ VÝVOD (PŘÍSTROJOVÁ PŘÍPOJKA SPORÁK)
- ⚡

1F ZÁSUVKA IP20 JEDNONÁSOBNÁ
- ⚡

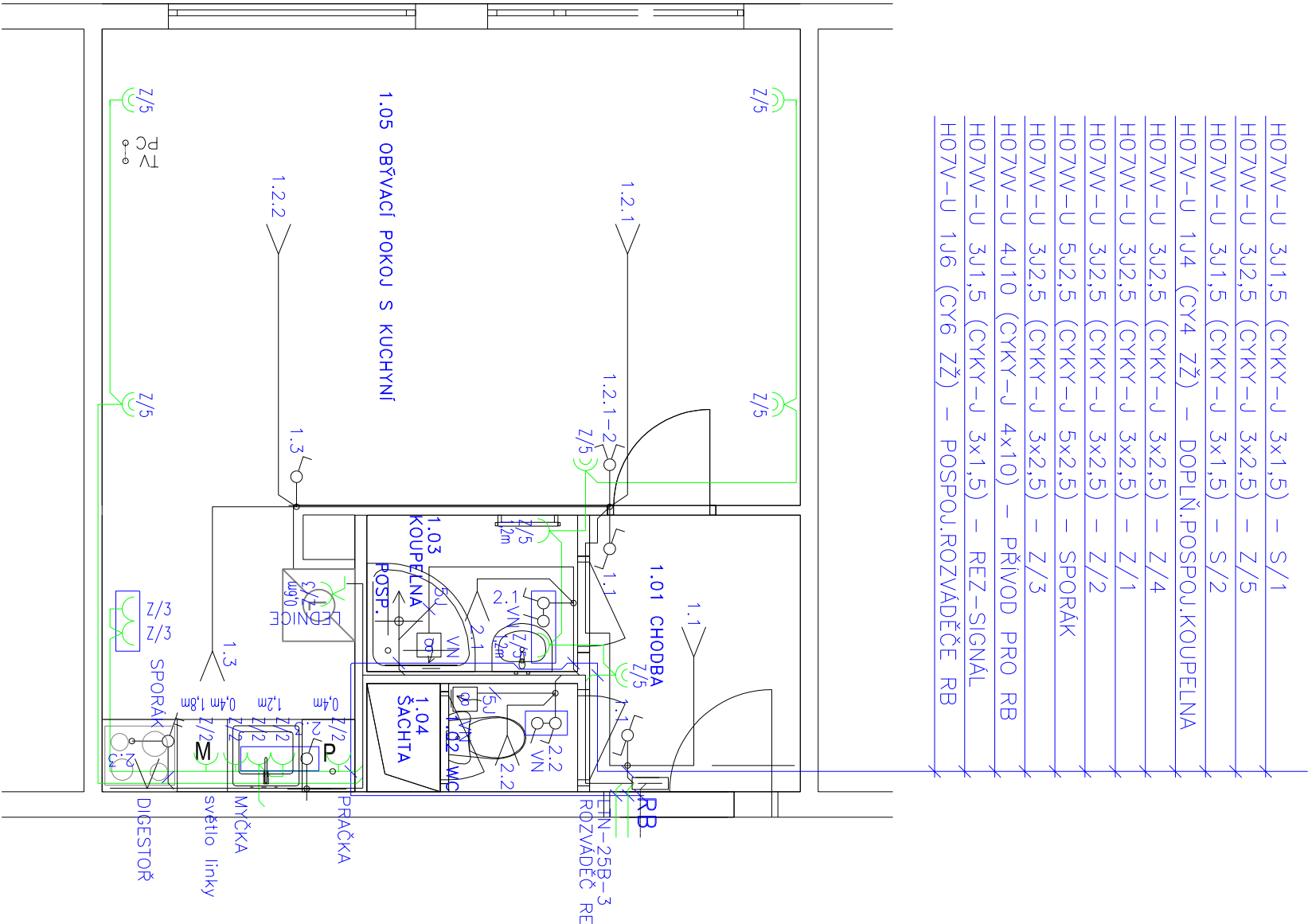
1F ZÁSUVKA IP20 DVOUNÁSOBNÁ
- 📺

VENTILÁTOR 20W, 230V AC
S VESTAVĚNÝM ČASOVÝM DOBĚHEM

POZNÁMKA

- SPINAČE UMÍSTIT VE VÝŠCE 1,2m NAD PODLAHOU, POKUD NENÍ VÝKRESU STANOVENO JINAK
- ZÁSUVKY UMÍSTIT VE VÝŠCE 0,3m NAD PODLAHOU, POKUD NENÍ VÝKRESU STANOVENO JINAK
- 1F ZÁSUVKY V MÍSTNOSTECH PŘÍSTUPNÝCH DĚTEM SE MUSÍ OSADIT BEZPEČNOSTNÍMI ZÁTKAMI 5912–91004

ULOŽENÍ KABELŮ DLE ČSN 33 2000–5–52 ed.2
–POD OMITKOU – ZDĚNÉ KONSTRUKCE



LEGENDA

- RB

ROZVÁDĚČ BYTU
- SVĚTELNÝ VÝVOD UKONČENÝ LUSTR. SVORKOU
- ǂ

SPINAČ Ř.1/0 IP20
- ǂ

SPINAČ Ř.1 IP20
- ǂ

SPINAČ Ř.5 IP20 – SÉRIOVÝ
- ǂ

SPINAČ Ř.6 IP20 – STŘÍDAVÝ
- ǂ

SPINAČ Ř.7 IP20 – KŘÍŽOVÝ
- ⚡

KABELOVÝ VÝVOD (PŘÍSTROJOVÁ PŘÍPOJKA SPORÁK)
- ⚡

1F ZÁSUVKA IP20 JEDNONÁSOBNÁ
- ⚡

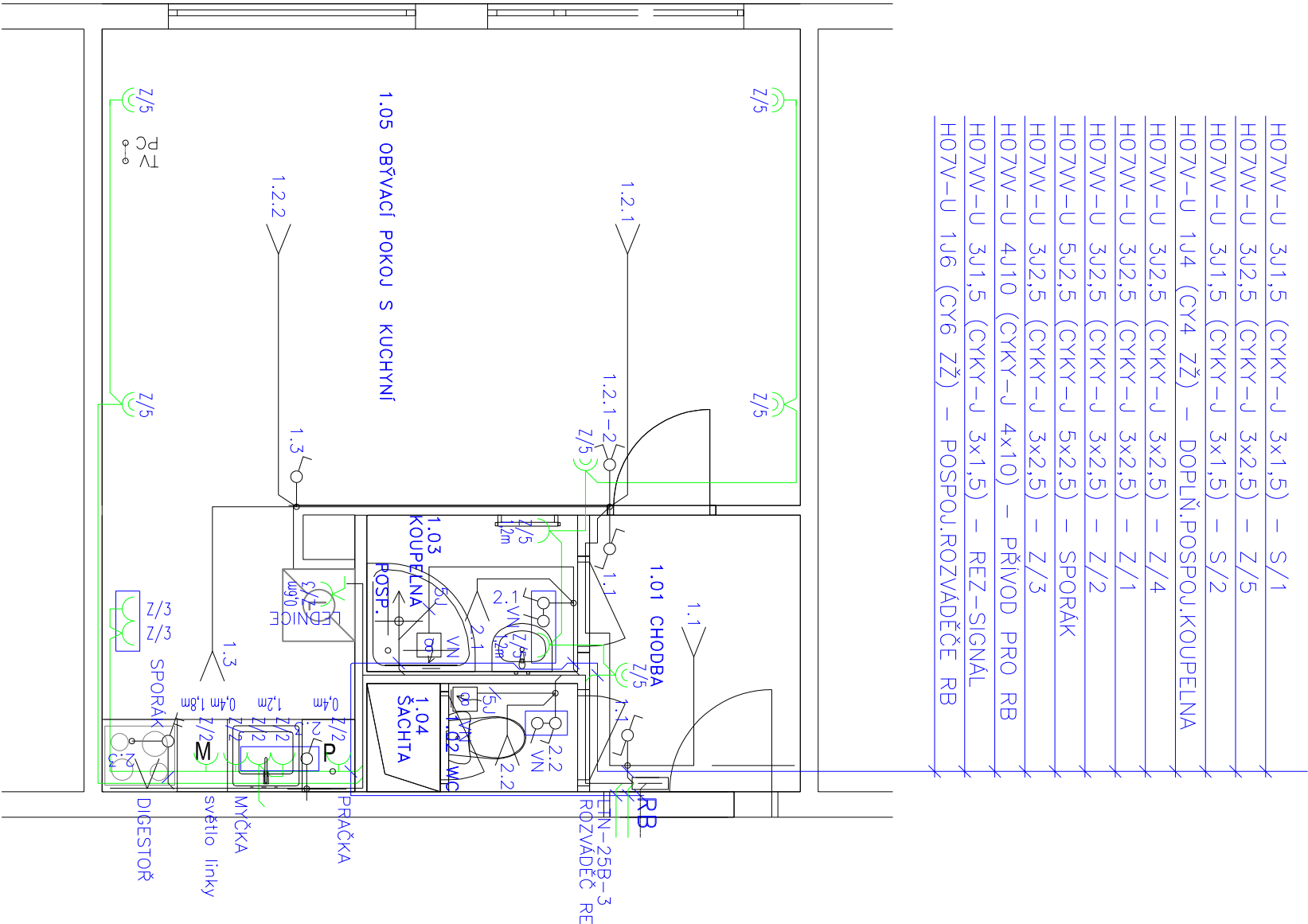
1F ZÁSUVKA IP20 DVOUNÁSOBNÁ
- 📺

VENTILÁTOR 20W, 230V AC
S VESTAVĚNÝM ČASOVÝM DOBĚHEM

POZNÁMKA

- SPINAČE UMÍSTIT VE VÝŠCE 1,2m NAD PODLAHOU, POKUD NENÍ VÝKRESU STANOVENO JINAK
- ZÁSUVKY UMÍSTIT VE VÝŠCE 0,3m NAD PODLAHOU, POKUD NENÍ VÝKRESU STANOVENO JINAK
- 1F ZÁSUVKY V MÍSTNOSTECH PŘÍSTUPNÝCH DĚTEM SE MUSÍ OSADIT BEZPEČNOSTNÍMI ZÁTKAMI 5912–91004

ULOŽENÍ KABELŮ DLE ČSN 33 2000–5–52 ed.2
–POD OMITKOU – ZDĚNÉ KONSTRUKCE



TŘÍDĚNÍ VNĚJŠÍCH VLVŮ DLE ČSN 33 2000–5–51 ed.3
VIZ. PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLVŮ

SOUSTAVA 3PEN AC 50Hz 400V/TN–C–S

ZÁKLADNÍ OCHRANA JE ZAJIŠTĚNA ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ NEBO PŘEPÁŽKAMI NEBO KRYTY OCHRANA PŘI PORUŠĚ JE ZAJIŠTĚNA OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM A AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM

DOPLNĚKOVÁ OCHRANA JE ZAJIŠTĚNA DOPLNŮJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM NEBO PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

V RÁMCÍ BJ BUDOU DEMONTOVÁNY VŠECHNY KP
STÁVAJÍCÍ BYTOVÁ ROZVODNICE BUDE ODSTRANĚNA

Nezmejšovat ani nezvyšovat z tohoto výkresu.
Zkontrolovat všechny rozměry přímo na stavbě, před výrobou nebo začátkem prací.
Na tento dokument se vztahují autorská práva a nesmí být rozmnožován bez souhlasu autora.

Hlavní inženýr / Main Engineer: <div><div><div></div><div>VMS projekt s.r.o. Novoselská 16 100 00 Praha 10 - Vítkovice kancelář: Čerňavská 640/30b 140 00 Praha 4 - Koc</div></div></div>	
Investor / Client: <div><div><div></div><div>MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 3 Havlíčkovo náměstí 700/9 130 85 Praha 3 IČO : 00063517 DIČ : CZ00063517</div></div></div>	

Název projektu / Project Name: VYHOVENÍ PODLAŽNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACE BYTŮ V OBJEKTECH V PRAZE 3 - III. byť č. 9, ul. Táboritřská, č.p. 15/22, Praha 3	
Stupeň dokumentace / Project Stage: DPS	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
Část / Part: D	VÝKRESOVÁ ČÁST
Stavební objekt / Building:	
Profesní díl / Prof. part: ARS	
Kód / Code: 010	
Zpracovatel částí / Consultant: <div><div><div></div><div>VMS projekt s.r.o. Novoselská 16 100 00 Praha 10 - Vítkovice kancelář: Čerňavská 640/30b 140 00 Praha 4 - Koc</div></div></div>	Razítko / Stamp:
Zodpovědný projektant / Engineer in Charge: Vladimír Matějka	
Název výkresu / Drawing Title: ELEKTROINSTALACE PŮDORYS	
Kreslil / Drawn by: Ing. Marta Bukáčková	Kontroloval / Approved by: Vladimír Matějka
Číslo projektu / Project Number: 2024.135	Formát / Paper size: A3
Číslo výkresu / Drawing number: D.1.1 - 07	Označení výkresu / Drawing type: EL
Kód výkresu / Code of layout:	Kopie / Copy: