



SOMATOM go.Sim



INVESTOR : Karlovarská krajská nemocnice a.s., K Nemocnici 1204/17, 350 02 Cheb

STAVBA: Karlovarská krajská nemocnice - Nemocnice v Chebu  
Stavební úpravy pro instalaci CT simulátoru  
**SIEMENS Healthineers** SOMATOM go.Sim

ZPRACOVATEL: Tomáš Václavík - Projekty lékařské technologie  
Na Hroudách 6 č.p. 260, 288 02 Nymburk  
Tel: +420 775 638 105, E-mail: projekty.vaclavik@gmail.com

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Tomáš Václavík

VYPRACOVAL: Tomáš Václavík

PROFESE: LÉKAŘSKÁ TECHNOLOGIE

PŘÍLOHA: Montážní výkresy

PARÉ:

STUPEŇ: DPS

DATUM: 10/2024

Č. ZAKÁZKY: 2024 - 041

FORMÁT: 4 x A4

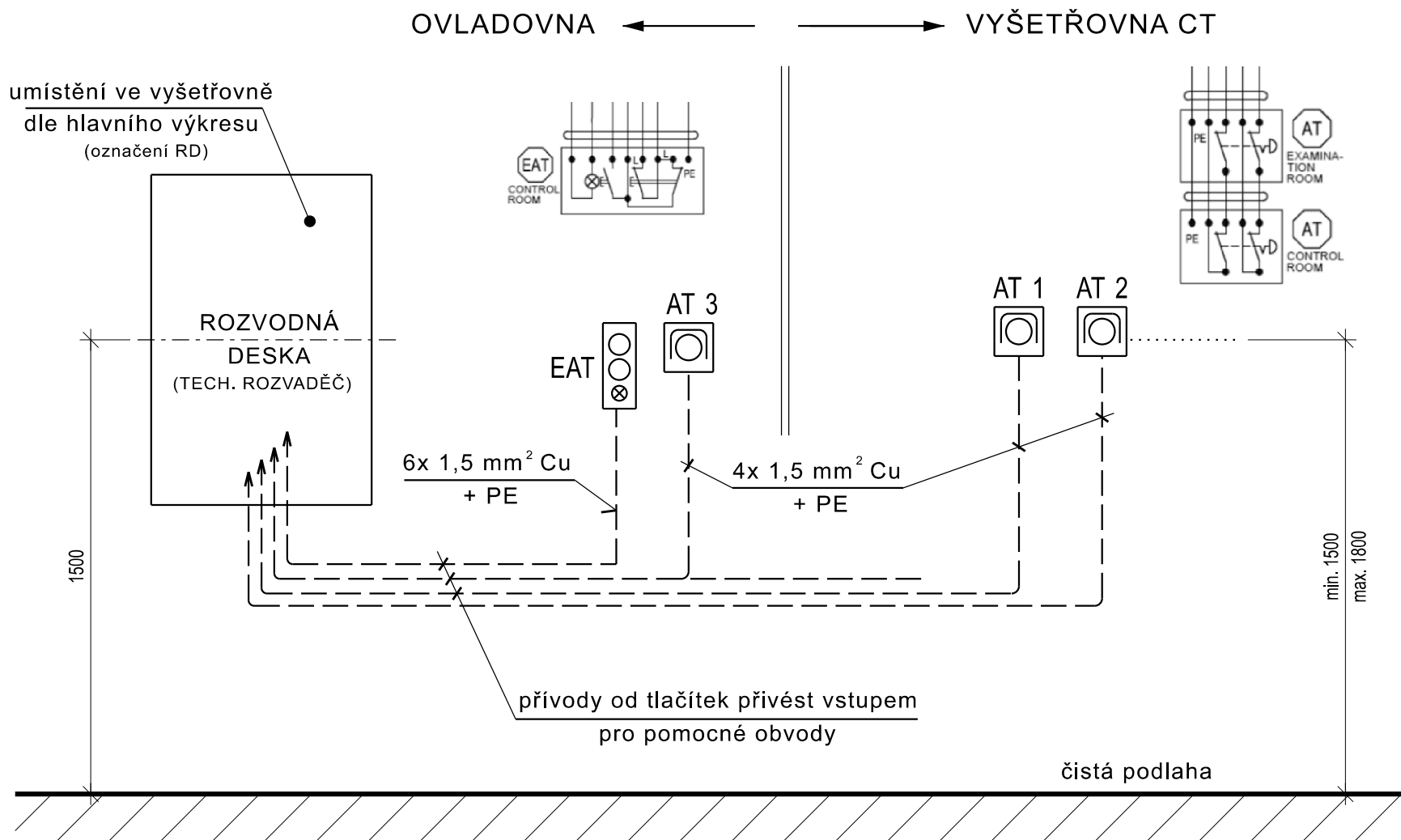
ČÍSLO PŘÍLOHY: V - 0 3

ČÍSLO VÝKRESU:

002

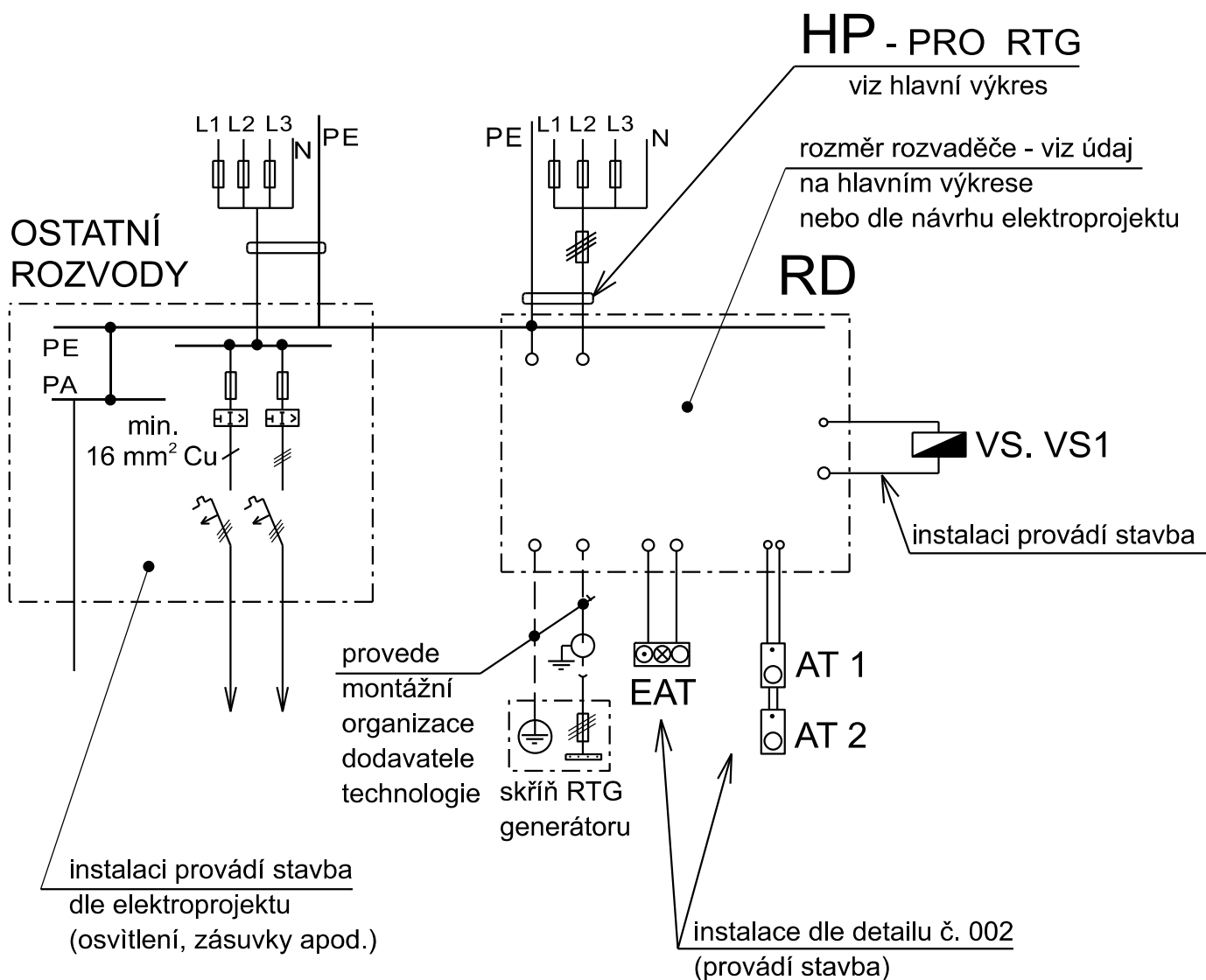
NOUZOVÁ TLAČÍTKA AT, EAT PRO RDG  
Příprava instalací

Míry jsou uvedeny v mm od čisté (obložené) zdi nebo podlahy.



### POZNÁMKA:

- všechny míry jsou uvedeny v mm od čisté (obložené) podlahy.
- počet a typy tlačítek je dán hlavním výkresem
- nouzová tlačítka jsou součástí RTG kompletu (stavební připravenost zajistí dodavatel stavby)
- osazení a instalaci tlačítek provede stavba (vč. jejich zapojení)
- instalaci provést kabelem nebo vodiči v instalační trubce pod omítkou, montáž tlačítek je pomocí hmoždin na stěnu



AT, EAT - nouzová tlačítka - umístění a počet dle hlavního výkresu

VS, VS1 - výstražná signální světla - umístění a počet dle hlavního výkresu

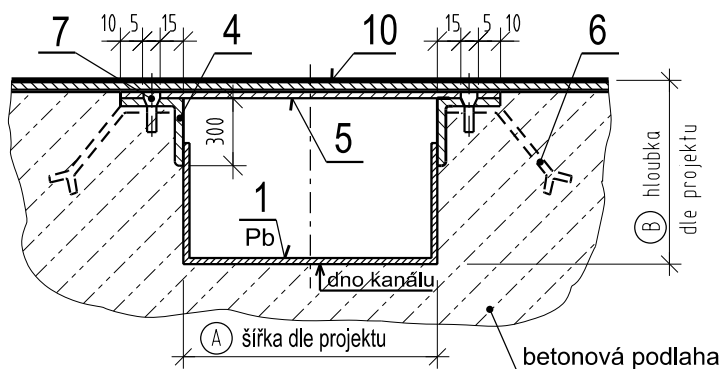
**003**

ČÍSLO VÝKRESU:

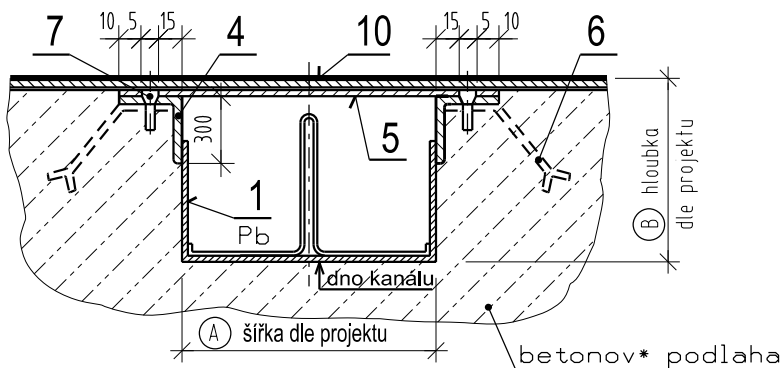
**POMOCNÉ OBVODY K RD**  
- návaznost na hlavní výkres

Míry jsou uvedeny v mm od čisté (obložené) zdi nebo podlahy.

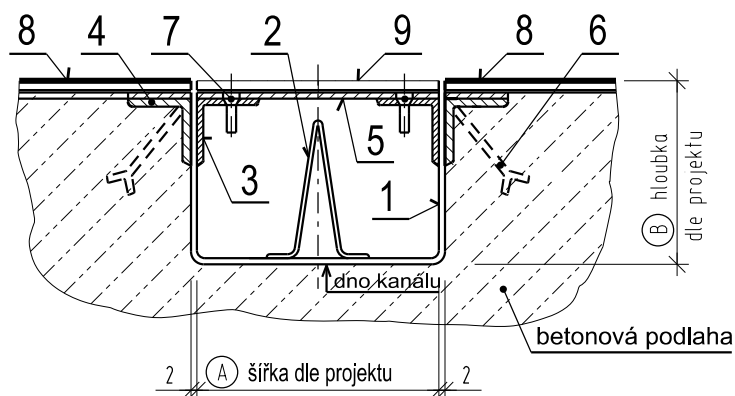
KABEL. KANÁL BEZ PŘEPÁŽKY



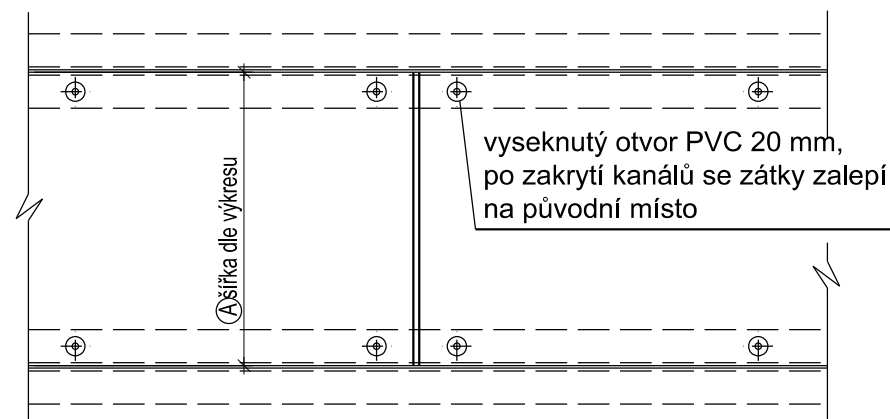
KABEL. KANÁL S PŘEPÁŽKOU - varianta 1



KABEL. KANÁL CELOKOVOVÝ S PŘEPÁŽKOU - varianta 2



NÁVRH PŮDORYSU KABEL. KANÁLU (pohled na odnímatelné víko)



## LEGENDA:

- 1 plášť kabelového koryta - plech 2 mm
- 2 přepážka, plech 2 mm, ostré hrany začistit - jen pokud bude muset být kanál dělený
- 3 vnitřní úhelník, ocel 25 x 25 x 2,5 mm
- 4 vnější úhelník, ocel 30 x 30 x 3 mm
- 5 víko - do šíře 250 mm, plech 3 mm
- 5 víko - nad šířku 250 mm, plech 5 mm
- 6 pracná, plochá ocel 30 x 3 mm (přivařit vždy po 400 mm k úhelníku - pol. č. 4)
- 7 šroub - zapuštěný - mosazný : M 4 (pro plech tl. 5 mm šroub M 5)
- 8 antistatická krytina podlahy - na okolní podlaze
- 9 antistatická krytina podlahy - nalepená na víko
- 10 antistatická krytina podlahy - lepená vcelku (variantně)

## POZNÁMKA:

Šířka "B" kanálu a hloubka "A" kanálu - vždy dle kót na hlavním výkrese projektu.

V případě nutnosti otevření kabelových kanálů se sváry z PVC proříznou, odstraní zátky 20 mm a víko se bez porušení demontuje.

Kabelový kanál připraví před montáží kompletní dodavatel stavby.

Kanál zůstane odkrytý, na víkách varianta 2) bude nalepena AP krytina.