

±0,000 = m n.m.

SCHÉMA / KEY PLAN

SOUŘ. SYSTÉM S-JTSK / GRID SYSTEM S-JTSK,
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV / VERTICAL SYSTEM BpV

GENERÁLNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER

OBJEDNATEL / CLIENT



OBERMEYER
Helika

BERANOVÝCH 65
P.O.BOX 4, 199 21 PRAHA 9
TEL.: +420 281 097 222
EMAIL: info@obermeyer.cz

NEMOCNICE PELHŘIMOV,
PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE
SLOVANSKÉHO BRATŘSTVÍ 710
393 38, PELHŘIMOV

PROJEKTANT / DESIGNER



PŘEMYŠLENSKÁ 13a
182 00 PRAHA 8
TEL.: +420 284 007 631
EMAIL: azep@azep.cz

VYPRACOVAL / DRAWN BY

Ing. Miroslav Kratochvíl

KONTROLOVAL / CHECKED BY

Ing. Miroslav Kratochvíl

ZODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE

Ing. Miroslav Kratochvíl

SCHVÁLIL / APPROVED BY

Ing. Jiří Houda

NÁZEV ZAKÁZKY / PROJECT NAME

Nemocnice Pelhřimov – heliport – překážková svítidla

STUPEŇ PD / PROJECT STAGE

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

MĚŘÍTKO / SCALE

1:150

DATUM VYDÁNÍ / DATE OF ISSUE

06/2022

POČET A4 / NUMBER OF A4

3 A4

NÁZEV OBJEKTU SO/IO / DESIGN PART

NÁZEV PROFESNÍHO DÍLU / DESIGN SECTION

600 – SILNOPROUDÉ ROZVODY

NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT TITLE

PŮDORYS – KOTELNA – ZDĚNÝ KOMÍN

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME

KOPIE / COPY

1110906003_ PD _ _D_ 15 _ 600 _ _ 005 _ 00

ČÍSLO PROJEKTU
PROJECT NO.

STUPEŇ PD
STAGE

OBCHODNÍ SOUBOR
PACKAGE

ČÁST
CODE

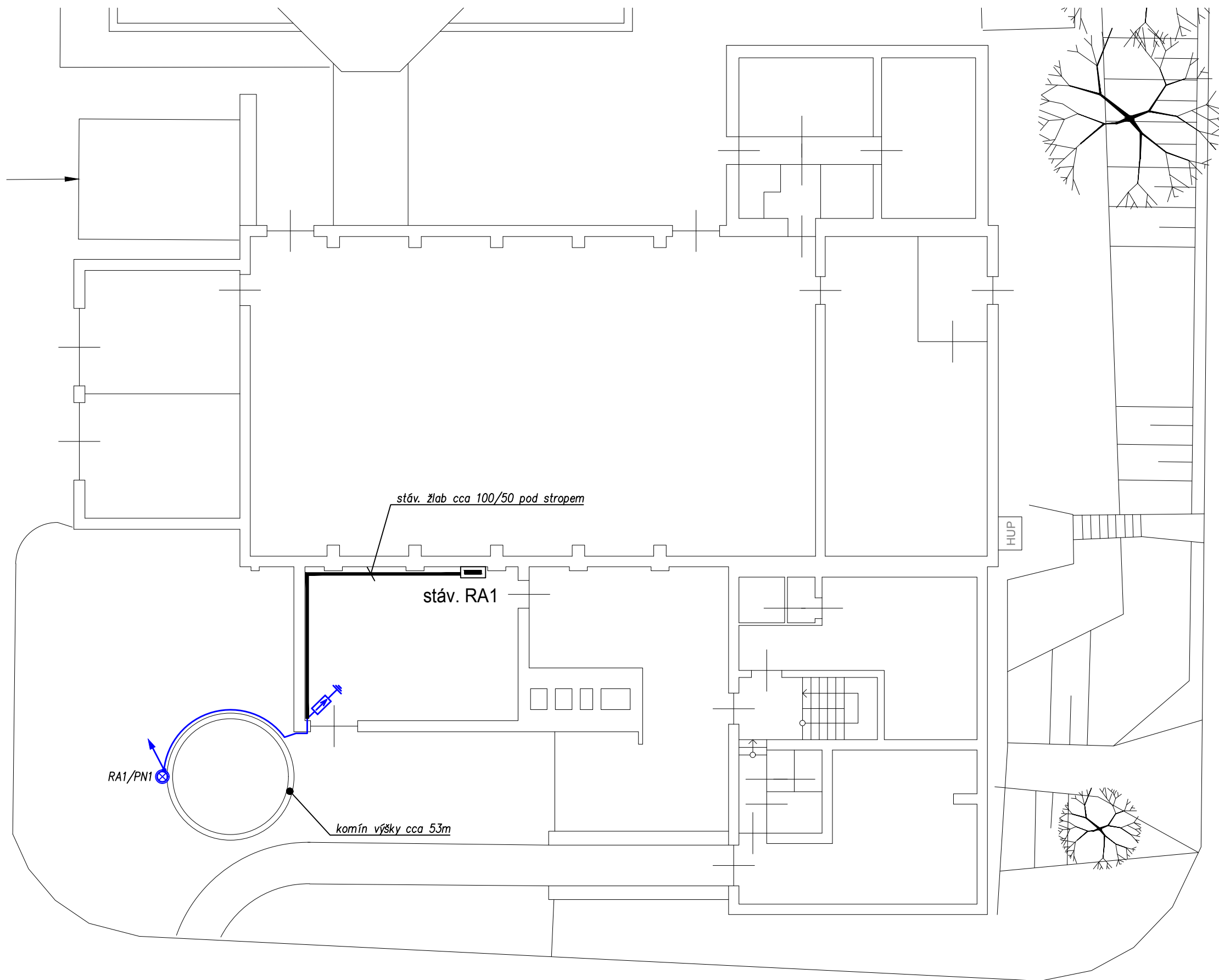
SO / IO
PART

PROFESNÍ DÍL
SECTION


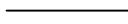




DILATACE
DILATATION

ČÍSLO DOKUMENTU
DOCUMENT NO.

REVIZE
REV.



LEGENDA:

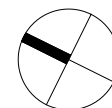
-  stáv. rozvaděč MaR
-  stáv. kabelová trasa (žlab,...)
-  nová podružná kabelová trasa (lišty, trubky)
-  přepětová ochrana SPD typu T1+T2 v krabici na stěně na rozhraní LPZ (přesný typ dle povahy vývodu a doporučení výr. zařízení)
-  PNNS – překážkové návěstidlo nízké svítivosti – detailnější popis viz příloha TZ
-  stoupací vedení

PROUDOVÁ SOUSTAVA, NAPĚTÍ:

3NPE, 230/400V, 50Hz, TN-S (podr. rozvaděče, elektroinst.)

POZNÁMKY:

1. Překážkové návěstidlo PN bude osazeno na ocelové konzole, která bude v dodávce stavby. Přívod kabeláže proveden vnitřkem konzoly.
2. Na rozhraní zón LPZ bude instalována přepětová ochrana (SPD).
3. SPD bude osazena v krabici co nejbližší přechodu kabeláže na venkovní stranu a bude uzemněna vodičem CYA 16žz na nejbližší ochrannou přípojnici (OP), případně do rozvaděče RA1, resp. HOP objektu kotelny.
4. Kabel pro PNNS bude veden od rozvaděče RA1 ve stáv. trase (žlabu), vně kotelny pak v UV odolných trubkách a po stáv. stoupacím kabelovém žebříku (roštu).



az
elektroprojekce

Vypracoval: M. Kratochvíl, 04.07.2022

Nemocnice Pelhřimov

PŮDORYS - kotelna+komín

M 1:150