

PÓDORYS II.NP - STAVEBNÉ ÚPRAVY KARDIOLOGICKEJ JIS FN TREŇČÍN  
SLP - SIGNALIZAČNÝ SYSTÉM SESTRA PACIENT



| M.C. | NAZOV MIESTNOSTI   | POČAS<br>VIA |
|------|--------------------|--------------|
| 201  | CHODBA             | 35,54        |
| 202  | JIS ALŽOŽO         | 41,75        |
| 203  | FILTER             | 11,28        |
| 204  | STANOVISKO SEŠTER  | 13,54        |
| 205  | FILTER             | 3,75         |
| 206  | IZDAČNE LUKO       | 12,55        |
| 207  | KUPELNA            | 4,35         |
| 208  | WC PAC. JIS        | 5,18         |
| 209  | OSTATKA MIESTNOST' | 11,10        |

## LEGENDA MIESTNOSTI

LEGENDA:

SV05

HU, Hlavná ústredňa

NAP, Napájac

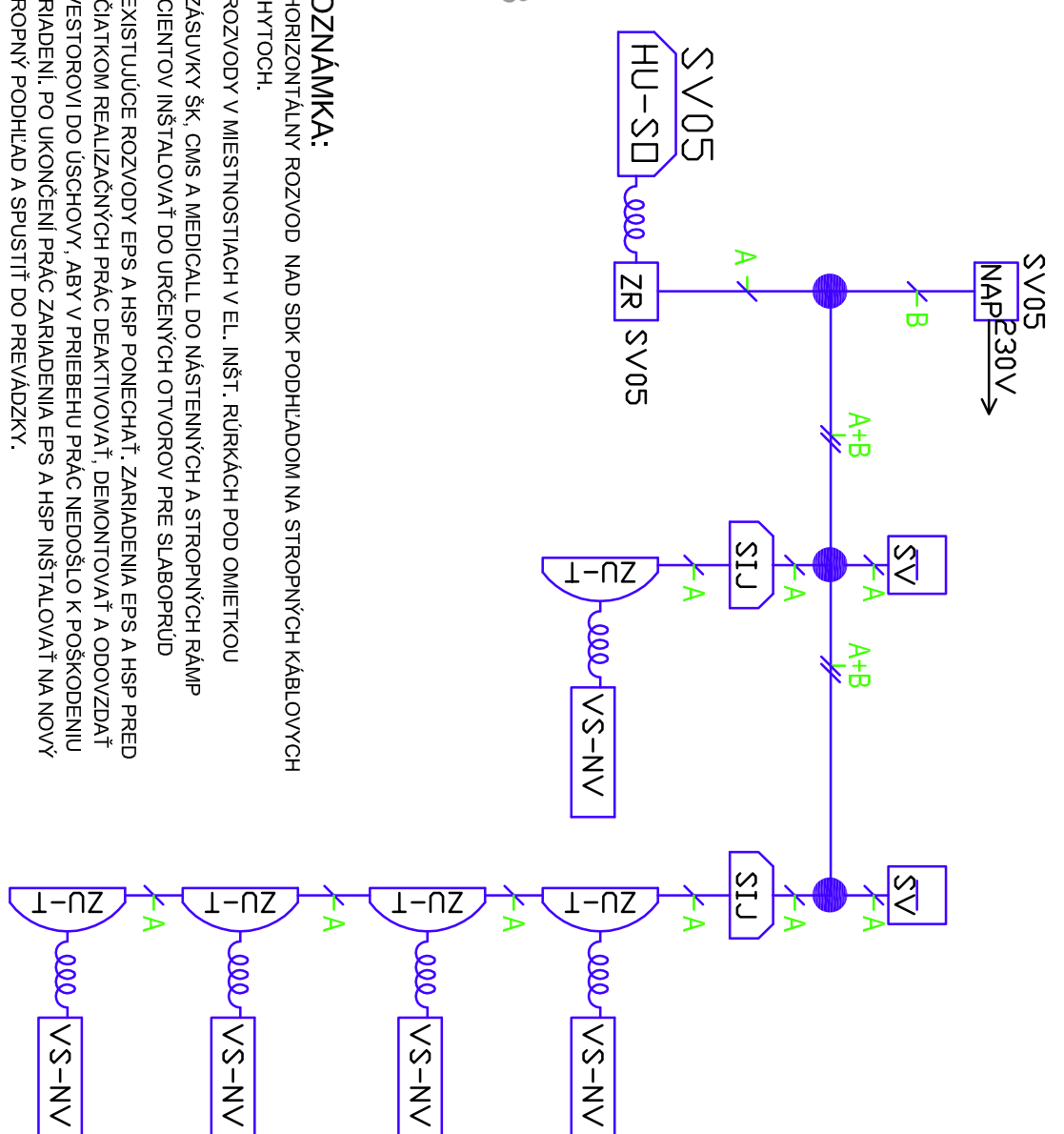
SIJ, Signalizačná jednotka

SV, Svetidlo

VS-NV, Volacia šnúra núdzového volania

ZU, Zásuvka účastníka

## SCHÉMA ZAPOJENIA :



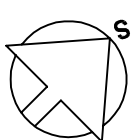
POZNÁMKA:

1. HOSPODÁRNY ROK: MŇS SK PŇHĀDĀM NĀ STROPNÝCH KĀBLŇOCH UCHĀTOCH.
2. ROKOZ V MĚSTNOSTĀCH A.T.E.L., RĀJĀKĀ POD ĀMEŇU
3. ZĀSĀVY SK. ČMS A MEDICĀL DO MĀSTENĀCH A STROPNÝCH RĀMP
4. PACIENTŇV INĀLĀTOV DO RĚNĚNÝCH OTVŇRŇV PŘE SLĀBOPO
5. E.KSĪTULICE ROKOZ EPS A HSP PŇKĀČĀTĀ. ZĀRĀENĀ EPS A HSP PŘE
6. ZĀĀKĀ RŇM RĀLĀTĀČNÝCH PRĀC NĚKĀTĀKŇVĀTĀ, ZĀMĚŇOVĀTĀ Ā OZOVĀTĀ
7. INĀESTĀTOV DO UĀSĀŇOVĀ. A.B.V. PŘE PŘEENĀ PRĀC NĚKĀOĀ K PŇSKŇDĀNĀ
8. ZĀRĀENĀ EPS A HSP INĀLĀTOVĀ NĀ NOVĀ
9. STROPNĀ PŇHĀDĀ. A.S.PĀSTĀ DO PŘEĀZĀKĀ.

LEGENDA INŠTALAČNÉHO VEDENIA MDC SV05

|                     |   |                    |
|---------------------|---|--------------------|
| A - STP Cat.6A LSOH | ● | - KRABICA KO 97    |
| B2ca s1 d1 a1       | 4 | TP1IRKA PVC d=20mm |

|                  |   |                     |
|------------------|---|---------------------|
| B – CHKE-R 2x1,5 | — | - TRUBKA PVC d=25mm |
|------------------|---|---------------------|

[illegible]