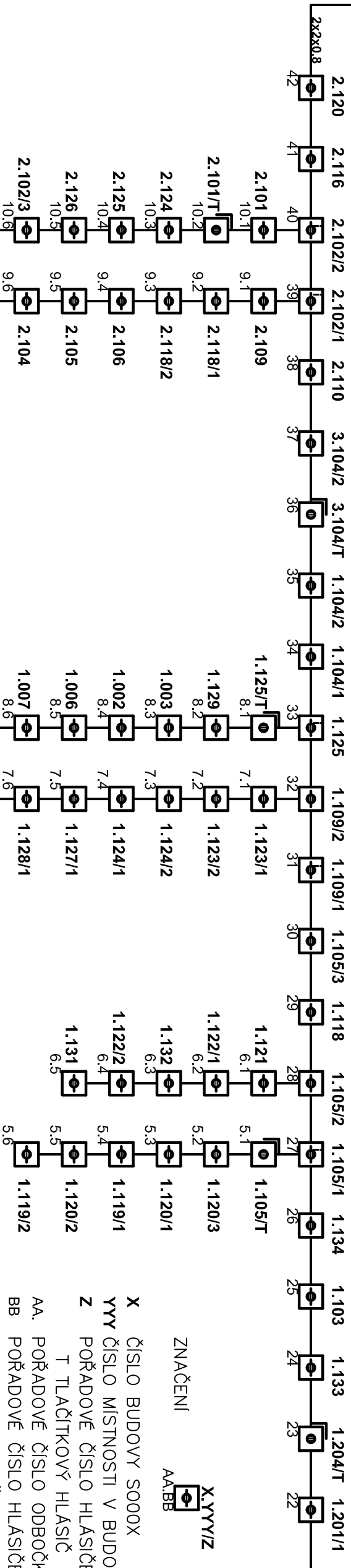
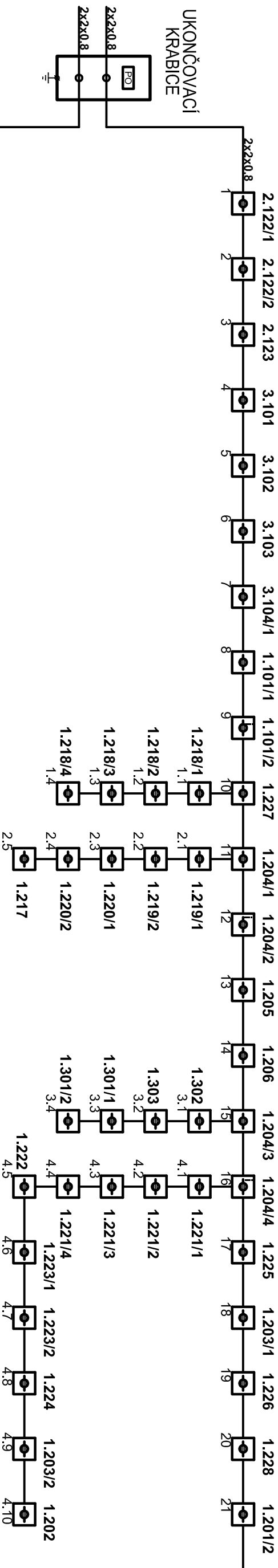


# BLOKOVÉ SCHÉMA HLÁSIČŮ EPS

S0002 m.č.120



X.YYY/Z  
ZNAČENÍ

**X** ČÍSLO BUDOVY S000X  
**YYY** ČÍSLO MÍSTNOSTI V BUDOVĚ  
**Z** POŘADOVÉ ČÍSLO HLASIČE V MÍSTNOSTI  
T TLAČÍTKOVÝ HLASIČ  
**AA.** POŘADOVÉ ČÍSLO ODOBOČKY  
**BB** POŘADOVÉ ČÍSLO HLASIČE V KRUHU  
NEBO V ODOBOČCE

The diagram illustrates a 12-stage signal processing chain, divided into two main sections by a vertical line. The stages are represented by blocks with mathematical symbols and subscripts.

**Left Section (Stages 1-6):**

- Stage 1:  $1.003$
- Stage 2:  $1.004$
- Stage 3:  $1.128/2$
- Stage 4:  $1.127/3$
- Stage 5:  $1.127/3$
- Stage 6:  $1.127/3$

**Right Section (Stages 7-12):**

- Stage 7:  $1.003$
- Stage 8:  $1.004$
- Stage 9:  $1.128/2$
- Stage 10:  $1.127/3$
- Stage 11:  $1.127/3$
- Stage 12:  $1.127/3$

The blocks are connected sequentially, with some blocks having additional inputs or outputs indicated by lines and symbols. The diagram uses a combination of mathematical symbols and subscripts to represent the stages.

## LEGENDA




# TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ



OPTICKO-KOUŘOVÝ HLÁSIČ  
OPTICKO-KOUŘOVÝ HLÁSIČ S IZOLÁTOREM  
KABEL 2x2x0,8mm STINĚNÝ, V CHŮC S REAKCÍ NA OHĚŇ B2cas1d0  
ukončovací  
SO 010.5 "V"

### POZNÁMKA:

ukončovací krabice bude dodána v rámci  
SO 010.5 "Venkovní slaboproudá trasa"

|  |  |   |  |                    |  |
|--|--|---|--|--------------------|--|
| Změna  |  |   |  |                    |  |
| Popis změny  |  |   |  |                    |  |
| TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKT 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÍTKOVCE, IČO 48391531, A PODLEHÁ OBCHODNÍMU TALESNÍSTVÍ. VLASTNÍK SI VYHRÁZUJE S TÍMTO TALESNÍSTVÍM NAKLÁDAT A JEHO VYUŽITÍ PODLEHÁ PÍSEMNÉMU SVOLENÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.  |  |   |  |                    |  |
| Datum  |  | Vpracoval   |  | Přezkoumal         |  |
| Schválil   |  |   |  |                    |  |
| Vpracoval:   |  | Ing. J. Kancanýř                                    |  | Č. zakázky: 44 039 |  |
| Přezkoumal:  |  | Ing. Z. Krístek                                     |  | Stupeň: DPS+DSP    |  |
| Schválil:  |  | Ing. J. Kopecký                                     |  | F. A4: 2           |  |
| Datum :  |  | 05/2014   |  | Kotováno v: -      |  |
| Objednatel :   |  | Centrum sociálních služeb Hrabyně                   |  | Měřítko: -         |  |
| Stavba :   |  | Hrabyně 3, č.p. 202, okres Opava, 747 67            |  |                    |  |
| Objekt:  |  | Revitalizace objektu č.p. 205 CSS Hrabyně – projekt |  |                    |  |
| Část:  |  | D.1.2 EPS   |  |                    |  |
| Název:   |  | BLOKOVÉ SCHÉMA HLÁSIČŮ                              |  |                    |  |
| Seznam příloh:   |  | PRO-SP-8645   |  |                    |  |
| Č. výkresu:  |  | HPO-4-3-24705                                       |  |                    |  |
| Rev. Por.č.  |  | 12  |  |                    |  |
| <div style="text-align: center;"> <h1>PROJEKT</h1> <h2>2010</h2> <p>Ruská 43, 70300 Ostrava</p> <p>Tel.: 596 693 711 Fax.: 596 693 728</p> <p>E-mail: projekt2010@projekt2010.cz</p> <p>www.projekt2010.cz</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">    </div> <p>ISO 9001 ISO 14001 OHSAS 18001<br/>REGISTERED EMERGENCY SYSTEMS</p> |  |   |  |                    |  |

→

2

၆

4

5

9

7

8

## BLOKOVÉ SCHÉMA HLÁSIČŮ

|               |      |         |
|---------------|------|---------|
| Č. výkresu:   | Rev. | Por. č. |
| HPO-4-3-24705 |      | 12      |