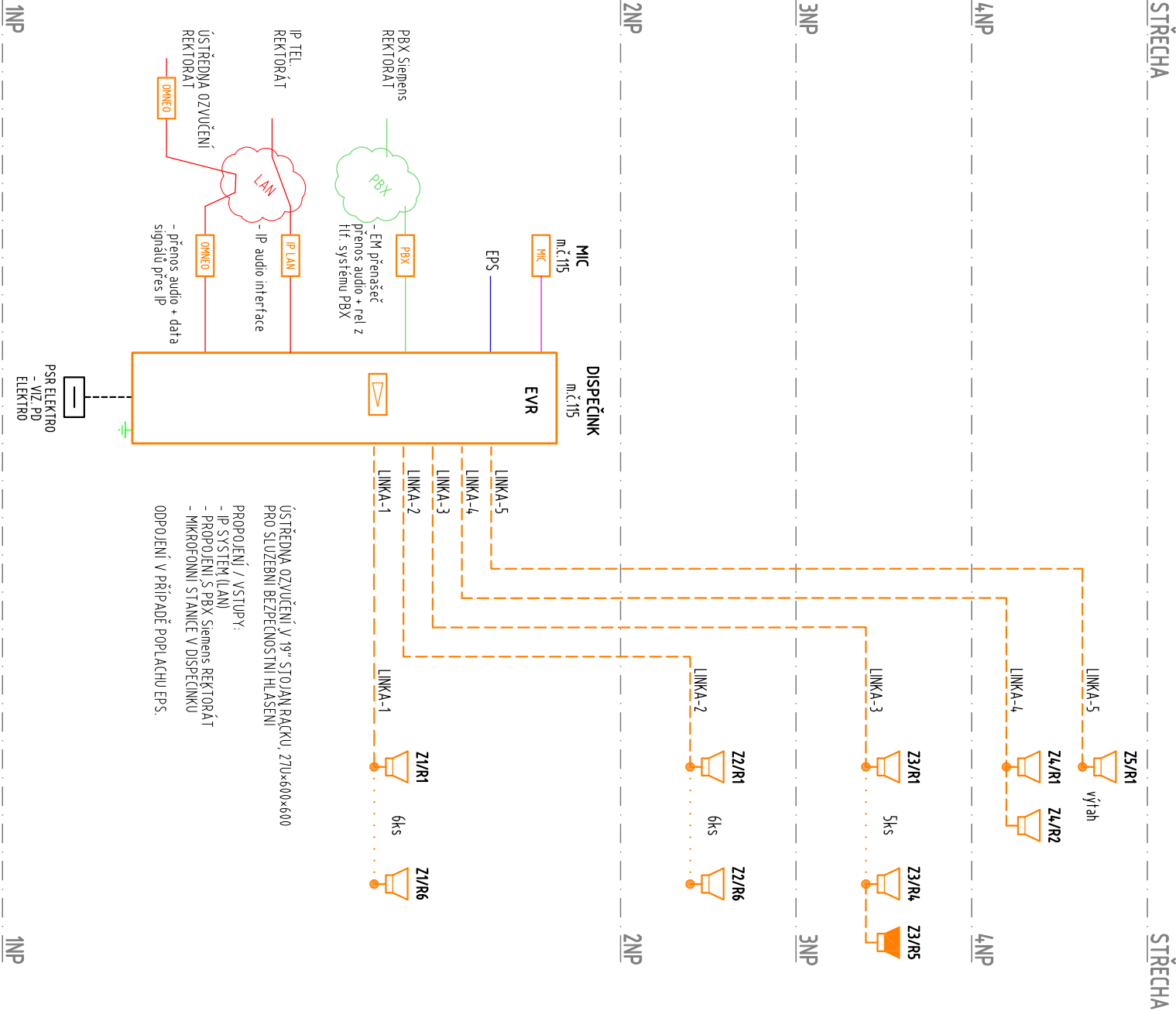
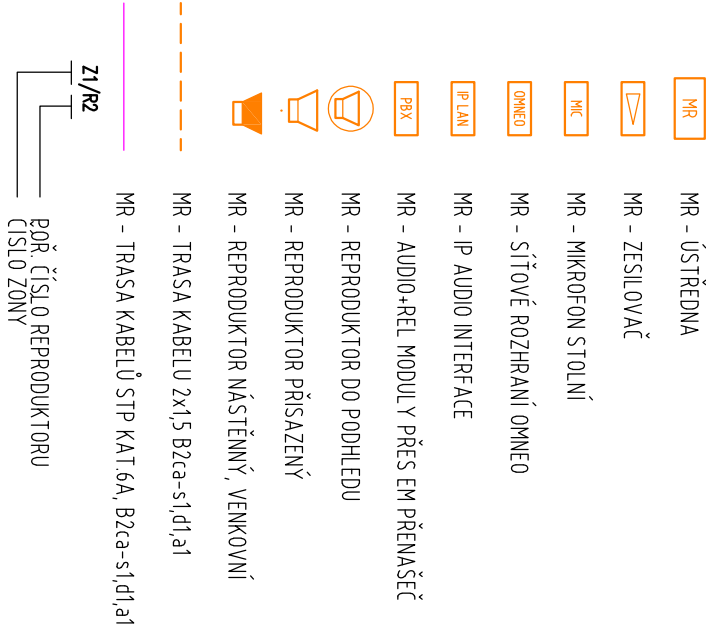


SCHÉMA MR



LEGENDA MR:



POZNÁMKA:

- UMÍSTĚNÍ PRVKŮ EVŘ A KABELOVÉ TRASY NUTNO KOORDINOVAT S INTERÉROVÝM ŘEŠENÍM A VŠEM STAVEBNÍM PROCESEM!
- POZICE A VÝŠKY PRVKŮ EVŘ NEDODRŽOVAT Z VÝKRESU - NUTNO ZKOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI A POŽADAVKY INVESTORA
- ROZHRANÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ NUTNO ZATĚSNIT DLE PLATNÝCH ČSN A DLE PLATNÉHO PŘŘ
- PŘESNÉ ČÍSLOVANÍ REPRODUKTORŮ BUDE PROVEDENO V REALIZACI DLE STANDARDU UŽIVATELE
- ...

**CubeNet s.r.o.**  
Systémy  
Želiezova 415/14, 703 00 Ostrava  
www.cubenet.cz  
projekt - realizace - servis

| T A B U L K A   R E V I Z I |              |            |            |
|-----------------------------|--------------|------------|------------|
| REVIZE                      | POPIS REVIZE | DATUM      | VYPRACOVAL |
| x                           | x            | xx/xx/2021 | x          |
| REVIZE                      | POPIS REVIZE | DATUM      | VYPRACOVAL |
| REVIZE                      | POPIS REVIZE | DATUM      | VYPRACOVAL |

NAZEV STAVBY

**Centrum Energetických a Environmentálních Technologii – Explorer (CEETe)**

Projektová dokumentace pro provádění stavby

**CHVÁLEK ATELIER**

|                    |                           |                     |                     |   |               |
|--------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|---|---------------|
| HLAVNÍ PROJEKTANT  | ARCHITEKT                 | PROJEKTANT          | VYPRACOVAL          | CHVÁLEK ATELIER s.r.o.  | ČÍSLO VÝKRESU |
| Ing. Martin ČEŠŤÁK | Ing. arch. Martin CHVÁLEK | Ing. Pavel Kihlíček | Ing. Pavel Kihlíček | Kaňkova 1064/12<br>702 00 OSTRAVA                                   | 20-026-05     |
| OBJEDNATEL         |                           |                     |                     | Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, IČO: 619 89 100 | REVIZE        |
| STAVEBNÍ OBJEKT    |                           |                     |                     | SO 01.1 Budova CEETe  | 01.1.70-13    |
|                    |                           |                     |                     | Část 01.1.70 Slaboproudá elektrotechnika                            |               |
| NAZEV VÝKRESU      |                           |                     |                     |   |               |

|                                     |  |               |            |    |
|-------------------------------------|--|---------------|------------|----|
| SLABOPROUD - PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA - MR |  | 20-026-05     | 01.1.70-13 | R- |
|                                     |  | ČÍSLO VÝKRESU | REVIZE     |    |

TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER S.R.O., BEZ PŘEMĚNHO SVOLENÍ ODOPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY CHVÁLEK ATELIER S.R.O. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBOU K DALŠÍMU POUŽITÍ!