

3.NP

2.NP

2.NP

1.NP

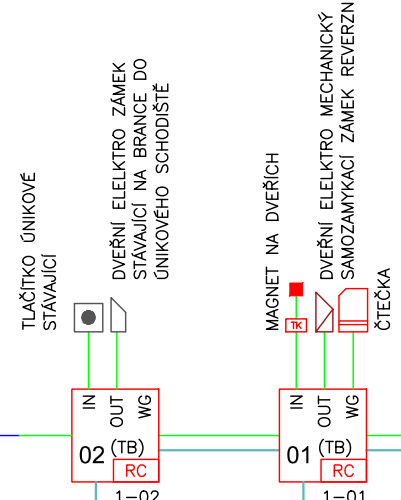
1.NP

1.NP

1.PP STÁVAJÍCÍ INSTALACE

1.PP NOVÁ INSTALACE

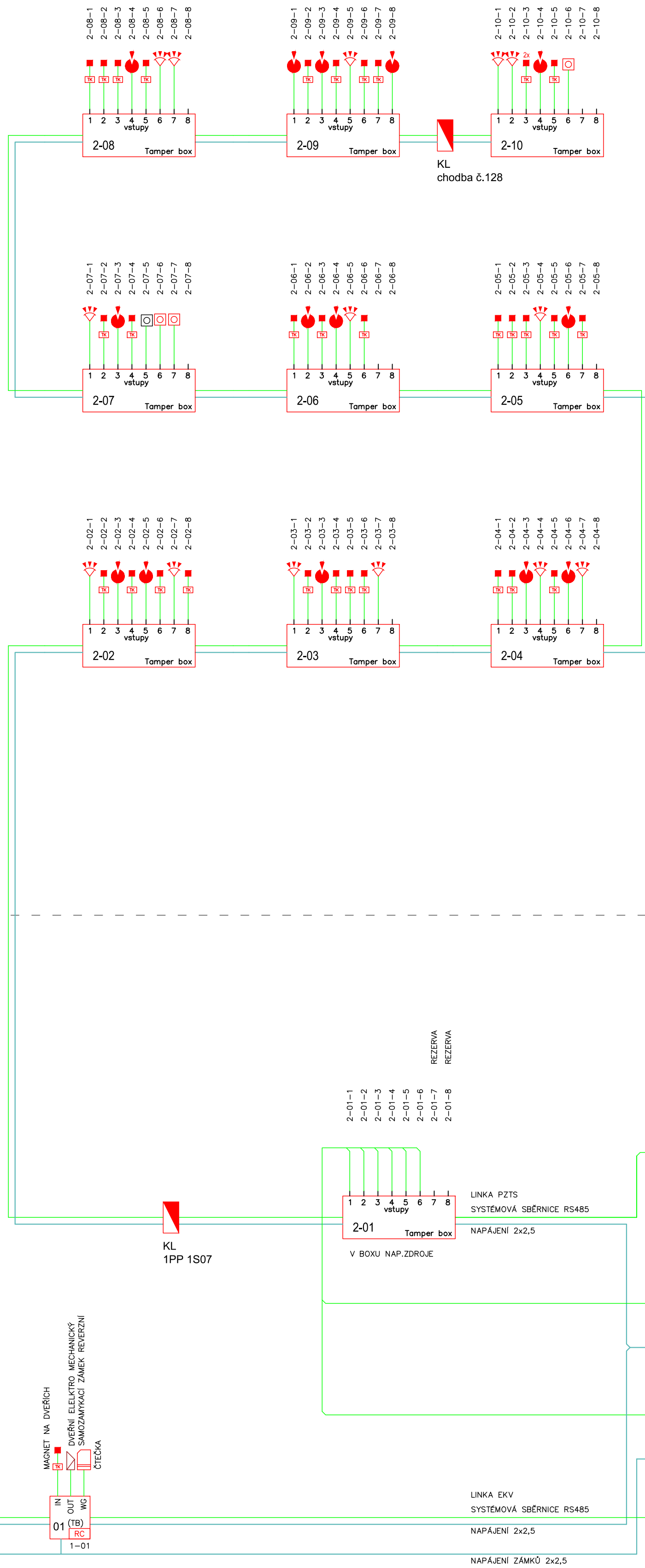
PŘEPOJENÍ STÁVAJÍCÍ LINKY EKV DO NOVÉ OŠTRÉDNY ASSET



PŘEPOJENÍ STÁVAJÍCÍ LINKY EKV DO NOVÉ OŠTRÉDNY ASSET
ČÍSLOVÁNÍ ADRES V PROJEKTU JE PRACOVNÍ DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU.
PŘI REALIZACI JE NUTNÉ ČÍSLOVÁNÍ ADRES ZMĚNIT DLE NOVÉ OŠTRÉDNY ASSET.

LEGENDA ZNAČEK:

- EZS ústředna PZTS
- ovládací klávesnice
- EXP expander, link. modul, koncentrátor
- Z pomocný zdroj
- opakovací sběrnice RS-485
- magnetický kontakt
- prostorový detektor pohybu PIR
- prostorový detektor pohybu duální PIR+MW
- detektor tříštění skla
- tlačítko tiseň
- optická signalizace
- rozvodná krabice s tamperem
- přepětová ochrana



0,000 = 236,290 m n.m. B.P.V.

generální projektant

projektant části

A99

Atelier s.r.o.
Purkyňova 99
612 00 Brno

architekt

vypracoval Ing. Martin Meca

HIP

kreslil Ing. Martin Meca

kontroloval

zodp. projektant Ing. Luboš Novák

stavebník

Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno

místo stavby

Areál UK Bohunice, Bohunice, Kamenice 753/5, Brno

název stavby

SO 01 - Vestavba pavilonu A8 v areálu UKB

objekt

D.1.4.5b - SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

část

měřítka

BLOKOVÉ SCHÉMA - PZTS a EKV

číslo přílohy D.1.4.5 - 112