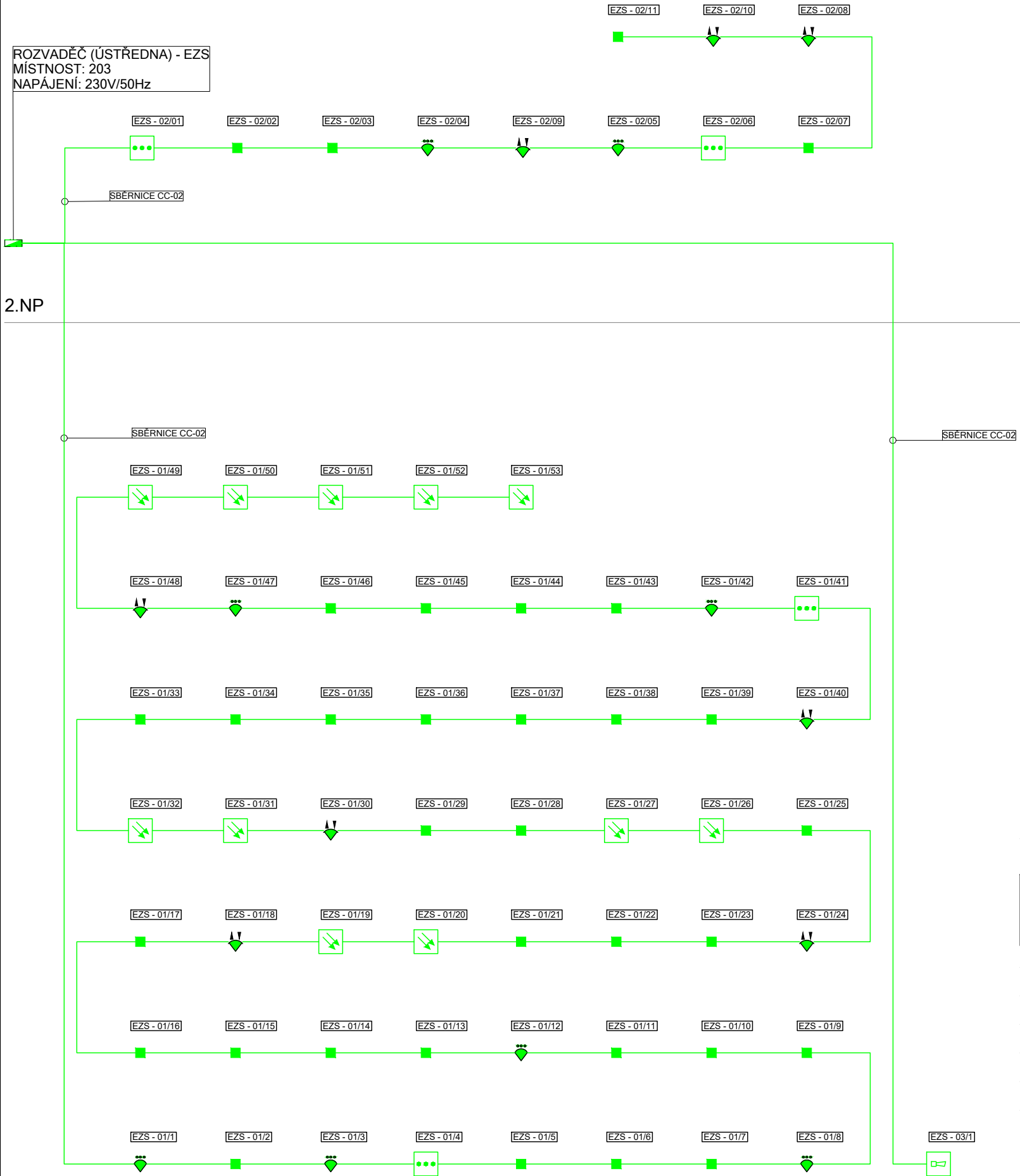


ROZVADĚČ (ÚSTŘEDNA) - EZS  
MÍSTNOST: 203  
NAPÁJENÍ: 230V/50Hz

2.NP

1.NP



POZNÁMKA:

SLABOPROUD:  
- OZNAČENÍ DATOVÝCH ZÁSUVK :  
0,80 m MONTÁŽNÍ VÝŠKA  
DR OZNAČENÍ PŘÍSLUŠNÉHO ROZVADĚČE  
1.11 OZNAČENÍ PŘÍSLUŠNÉ MÍSTNOSTI  
1111 POŘADOVÉ ČÍSLO PORTU / KABELU

- OZNAČENÍ PRVKŮ PZTS (EZS) :  
01/39 POŘADOVÉ ČÍSLO PRVKŮ  
OZNAČENÍ LINKY PZTS (EZS)

## LEGENDA



PZTS (EZS) - PIR DETEKTOR POHYBU



PZTS (EZS) - PIR DETEKTOR POHYBU A ROZBITÍ SKLA



PZTS (EZS) - MAGNETICKÝ DETEKTOR



PZTS (EZS) - KOMBINOVANÝ DETEKTOR KOUŘE A TEPLOTY



PZTS (EZS) - SIRÉNA VENKOVNÍ



PZTS (EZS) - PŘÍSTUPOVÝ MODUL S DISPLEJEM A KLÁVESNICÍ

0,000 = 266,120 m n. m. B.p.v.

generální projektant



Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99  
612 00 Brno



via electra s.r.o.

Purkyňová 648/125  
612 00 Brno

architekt Ing. arch. Petr Kaděra

HIP Ing. Ivana Ambrožová

kontroloval Ing. Marek Vrba

stavebník Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno

místo stavby parc.č. 1938/550, 1938/559, 1938/560, 1930/1, 1930/26, 339/5, 3224/2, k.ú. Brno-Bystrc

vypracoval Ing. Maroš Sinčák

kreslil Ing. Zdeněk Tulis

zodp. projektant Ing. Zdeněk Tulis

název stavby

objekt

část

název dokumentu

pare číslo

via electra s.r.o.

Purkyňová 648/125  
612 00 Brno

vypracoval Ing. Maroš Sinčák

kreslil Ing. Zdeněk Tulis

zodp. projektant Ing. Zdeněk Tulis

dokument A-20-23

datum 02/2022

formát 2xA4

stupeň DPS

revize 00

měřítka -

číslo přílohy

# MŠ NAD DĚDINOU

SO 01 MŠ NAD DĚDINOU

D.1.4f TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - SLABOPROUD

## BLOKOVÉ SCHÉMA - PZTS (EZS)

105