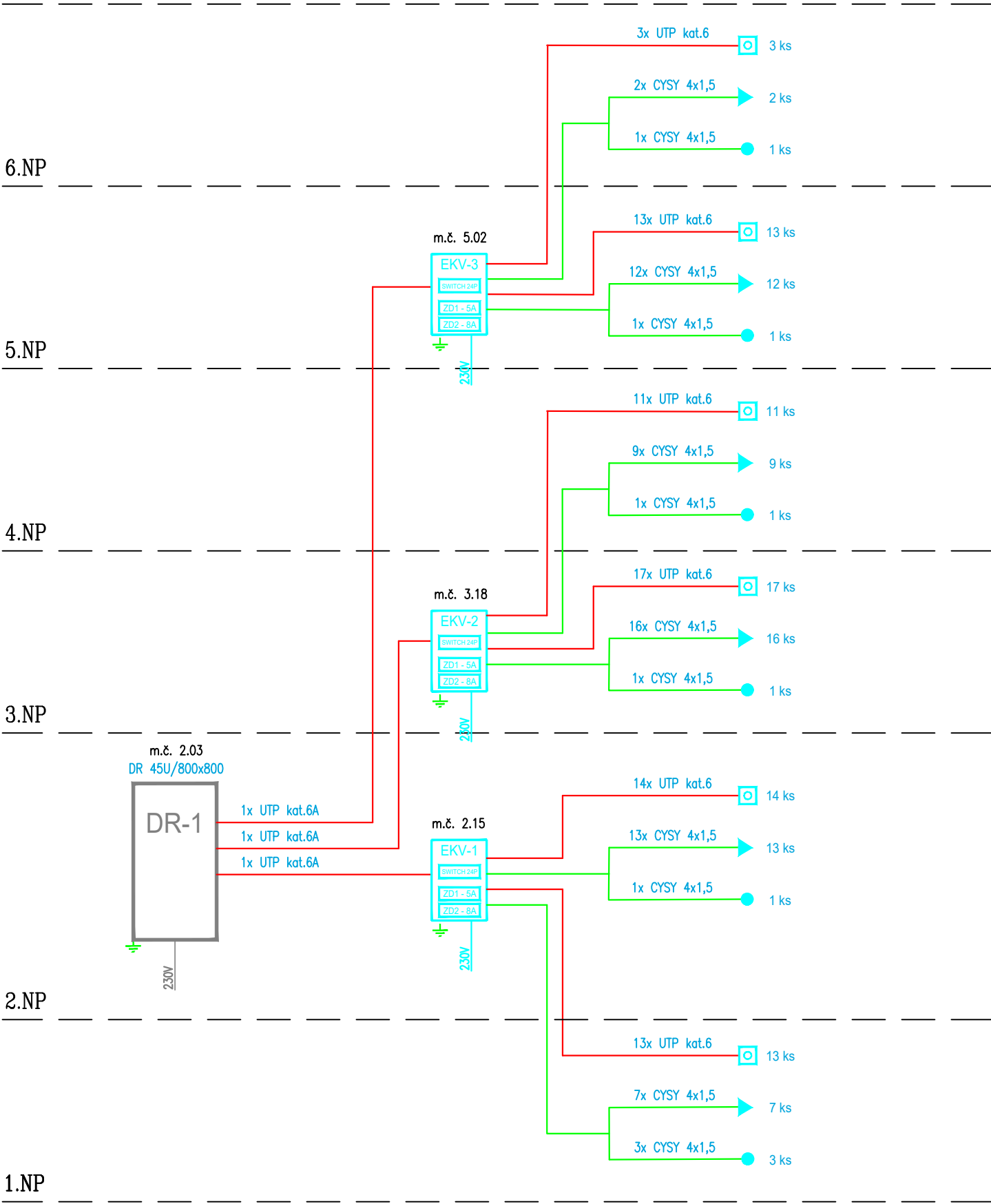


PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA EKV



LEGENDA EKV:

- EKV - ÚSTŘEDNA
- EKV - ČTEČKA
- EKV - ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK
- EKV - SIGNÁL PRO VÝTAH A VRATA
- EKV - PRO ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY
- EKV - PRO EL. ZÁMKY
- EKV - SCHWITCH 24 PORTŮ
- EKV - DATOVÝ KABEL - UTP kat.6
- EKV - KABEL CYSY 4x1,5
- EKV - NAPÁJECÍ KABEL - CYKY-J 3x1,5

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.  
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6  
tel.: +420 270 003 300  
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz  
internet: www.energy-benefit.cz

Hlavní projektant:  
Ing. Libor Truhelka  
Zástupce hlavního projektanta:  
Ing. Václav Waidlich  
Hlavní architekt:  
-

ZPRACOVATEL ČÁSTI:



Energy Benefit Centre a.s.  
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6  
tel.: +420 270 003 300  
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz  
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:  
Bc. Jakub Kupec  
Zodpovědný projektant:  
Jan Kupec

STAVEBNÍK:

VYSOKÁ ŠKOLA BÁŇSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA  
17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava - Poruba

PROJEKT:

Budova CPIT TL4 v areálu Vysoké školy báňské-Technické univerzity Ostrava

MÍSTO STAVBY: areál Vysoké školy báňské v Ostravě, k.ú.: Poruba [715174], parcelní čísla 1738/101, 1738/102, 1738/4

OBJEKT:

SO 01 - BUDOVA VŠB TUO CPIT TL 4

ČÁST, PROFESE:

D.1.4.5 SLABOPROUDÉ ROZVODY

VÝKRES:

PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA EKV

ID PROJEKTU\_STUPEŇ\_OBJEKT\_ID PROFESE\_PROFESE-ČÍSLO\_OBSAH:

CPITTL4\_DPS\_SO01\_D.1.4.5\_SLB-108\_PŘEHLEDOVE SCHEMA EKV

razítko a podpis

Zakázkové číslo: 230217

Datum: 06/2024

Stupeň: DPS

Paré:

Měřítka: -