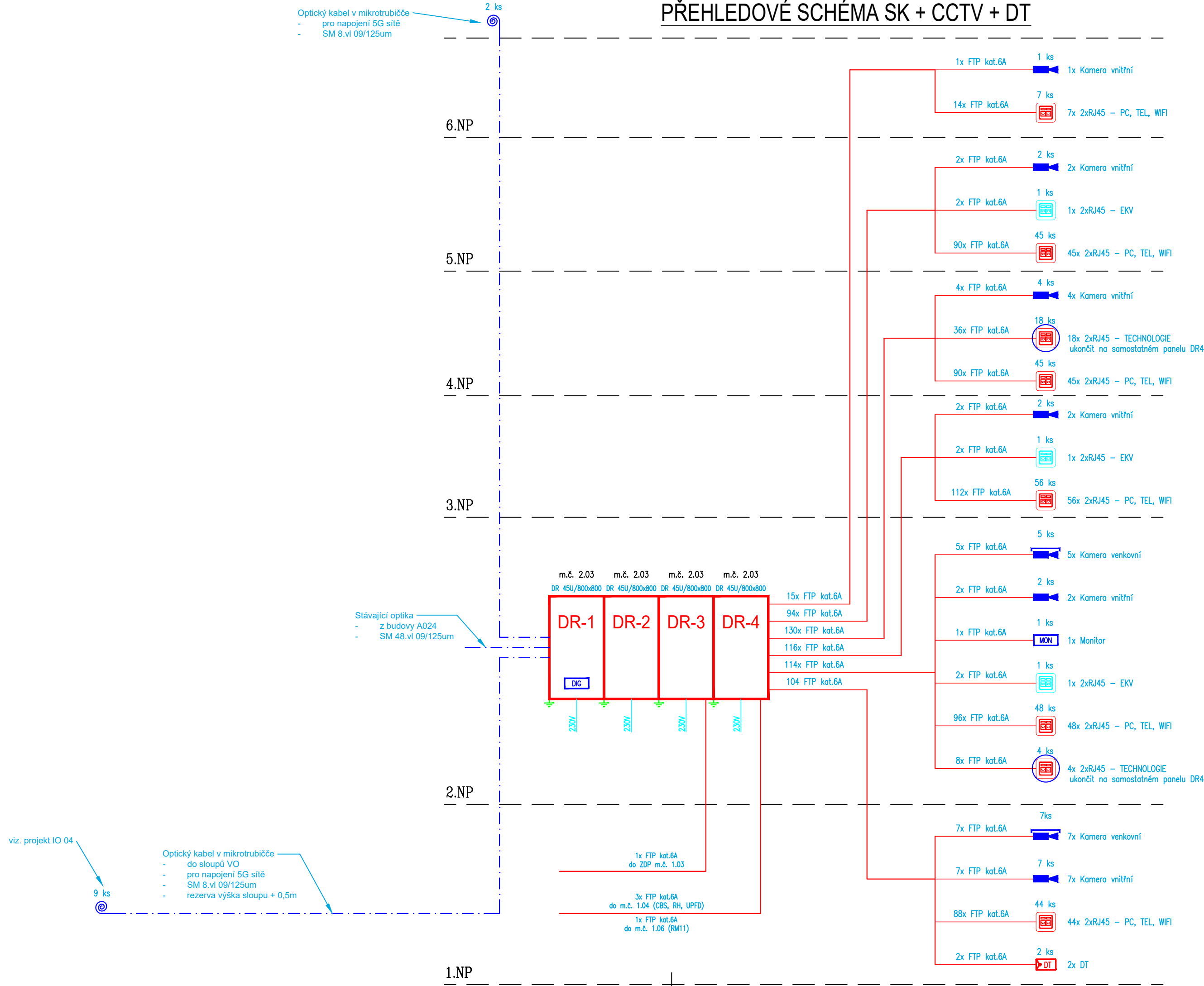


PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA SK + CCTV + DT



LEGENDA SK:

- DR SK – DATOVÝ ROZVÁDĚČ
- SK – ZÁSUVKA SK 2x RJ–45
- SK – ZÁSUVKA SK 2x RJ–45 ukončit na samostatném panelu DR4
- EKV – ZÁSUVKA SK 2x RJ–45
- SK – DATOVÝ KABEL – FTP kat.6A
- SK – OPTICKÝ KABEL – 8–48vl. SM 09/125
- SK – NAPÁJECÍ KABEL – CYKY–J 3x1,5

LEGENDA CCTV:

- DIG CCTV – DIGITÁLNÍ ZÁZNAM
- MON CCTV – MONITOR
- CCTV – VNITŘNÍ KAMERA
- CCTV – VENKOVNÍ KAMERA
- CCTV – DATOVÝ KABEL – FTP kat.6A

LEGENDA DT:

- DT – ELEKTRICKÝ VRÁTNÝ, DOMÁCÍ TELEFON
- DT – DATOVÝ KABEL – FTP kat.6A

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 SK + CCTV + DT

ID PROJEKTU_STUPEŇ_OBJEKT_ID PROFESE_PROFESÉ-ČÍSLO_OBSAH:

CPITTL4_DPS_SO01_D.1.4.5_SLB-109_PŘEHLEDOVE SCHEMA SK + CCT + DT

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

230217

Datum:

06/2024

Stupeň:

DPS

Paré:

Měřítka:

-