

PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ NA STROPECH, STĚNÁCH A PODLAHÁCH BUDE PROVEDENO PODLE VÝKRESŮ PŮDORYSŮ, POHLEDŮ A POHLEDŮ NA VYBRANÉ STĚNY A NA ZÁKLADĚ POTŘEBNÝCH KOORDINACÍ NA STAVBĚ

LEGENDA

- KABELOVÉ TRASY V PODLAŽÍ, NA ZEMI
- KABELOVÉ TRASY JINAK SPECIFIKOVANÉ
- POŽADAVEK NA SILNOPROUD PRO AV
- POŽADAVEK NA STAVBU
- POŽADAVEK NA SLABOPROUD
- POŽADAVEK KABELOVÉ PŘÍVODY
- KONCOVÉ PRVKY
- POPISY



±0,000 = 266,430 m n.m. Bpv

HLAVNÍ PROJEKTANT:

ENERGY BENEFIT centre

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:

AVETON

AVETON s.r.o.
Drahobejlova 1452/54, Praha 9, 190 00
tel.: +420 771 171 497
e-mail: halik@aveton.cz
internet: www.aveton.cz

Vypracoval:
David Halík
Zodpovědný projektant:
Ing. Antonín Štengl

STAVEBNÍK:

VYSOKÁ ŠKOLA BÁŇSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA
17. listopadu 2172/15, 708 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.1.1-3 Audiovizuální technika (AV technika)

VÝKRES:

PŮDORYS 5.NP

ID PROJEKTU_STUPEŇ_OBJEKT_ID PROFESE_PROFESE-ČÍSLO_OBSAH:

CPITTL4_ZDSP_SO01_D.1.1_ASR-103_PUDORYS-5NP

rozítko a podpis

Zakázkové číslo:
230217

Datum:
06/2024

Stupeň:
ZDSP

Paré:

Měřítko:
1:50