

LEGENDA SÍTÍ - STÁVAJÍCÍ

- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA VODOVODU + VNITŘNÍ DOMOVNÍ VODOVOD PE DN25 (d32x10)

PRVKY STÁVAJÍCÍ

- HRANICE POZEMLKŮ DLE KN
- ČÍSLO POZEMLKŮ DLE KNPK

LEGENDA SÍTÍ - NOVÉ

NOVÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - DN 150 PVC KG (IO 03)

LEGENDA SÍTÍ - OSTATNÍ

- VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE (IO 01)
- VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE (IO 01)
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE JEDNOTVÁ
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- HORKOVOD
- KABELOVÁ PŘÍPOJKA NN
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN (ČEZ)
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN (ČEZ)
- VEDENÍ NN (ČEZ)
- VEDENÍ VN (ČEZ)
- VEDENÍ VO
- NTL PLYNOVOD (RWE)
- MÍSTNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍŤ (TELEFONICA CZ)
- OPTICKÝ KABEL VŠB
- AREÁLOVÉ PROPOJENÍ OPTICKÝM KABLEM
- SÍŤ A ZAŘÍZENÍ OIVANET a.s.
- SÍŤ A ZAŘÍZENÍ RADIOKOMUNIKACE a.s.
- PODZEMNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ PODA a.s.
- AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ (IO 04)
- PŘÍPOJKA NN (IO 05)
- AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ (IO 04)
- PŘÍPOJKA NN (IO 05)

±0,000 = 266,430 m n.m. Bpv



**ENERGY BENEFIT**  
centre

Energy Benefit Centre a.s.  
Křenova 4383, 162 00 Praha 6  
tel.: +420 270 003 300  
e-mail: info@energy-benefit.cz  
internet: www.energy-benefit.cz

Hlavní projektant:  
**Ing. Libor Trnávka**  
Zastupuje Hlavního projektanta:  
**Ing. Václav Weidlich**  
Hlavní architekt:



**ENERGY BENEFIT**  
centre

Energy Benefit Centre a.s.  
Křenova 4383, 162 00 Praha 6  
tel.: +420 270 003 300  
e-mail: info@energy-benefit.cz  
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:  
**Tomáš Blüher**  
Zodp. projektant  
**Ing. Dana Kolaříková**

STAVEBNÍK:  
**VYSOKÁ ŠKOLA BAŇSKÁ - 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 17151741, parcelní číslo: 1738/101, 1738/102, 1738/4

OBJEKT:  
**SO 01 - BUDOVA VŠB TUO CPIT TL 4**

Stupeň: **DPS**

Zadávací číslo:  
**230217**

Datum: **05/2024**

Paří: 

ČÁST, PROFESÍ:  
**D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ, IO 03 - ÚPRAVA KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY**

VÝKRES:  
**C3. KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES**

ID PROJEKTU STUPEŇ OBJEKT ID PROFESÍ PROFESČNÍ O OBSAH:  
**CPITTL4\_DPS\_D.2\_IO 03-03\_C3. KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES**

Mařítka:  
**1:250**

ratko a podpis