

LEGENDA SÍTÍ - STÁVAJÍCÍ

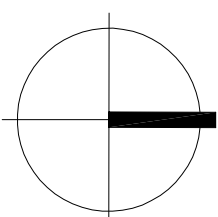
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA VODOVODU + VNITŘNÍ DOMOVNÍ VODOVOD PE DN25 (d32x3,0)
RUŠENÁ ČÁST VNITŘNÍHO DOMOVNÍ VODOVODU PE DN25 (d32x3,0)

PRVKY STÁVAJÍCÍ

HRANICE POZEMLKŮ DLE KN
ČÍSLO POZEMLKŮ DLE KN/PK
1575/1

LEGENDA SÍTÍ - NOVÉ

NOVÉ DOPLOJENÍ VNITŘNÍHO VODOVODU - dn32x3,0 (DN25) HDPE100 RC (IO 02)



±0,000 = 266,430 m n.m. Bpv

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 Trunečka
Zastupce hlavního projektanta:
Ing. Vladav 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:
Tomáš Bitner
Zodp. projektant
Ing. Dana Kozušniková

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 [715174], parcelní čísla 1738/101, 1738/102, 1738/4

OBJEKT:

SO 01 - BUDOVA VŠB TUO CPIT TL 4

ČÁST, PROFESE:

D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ, IO 02 - ÚPRAVA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

VÝKRES:

C2. KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

ID PROJEKTU, STUPEŇ, OBJEKT, ID PROFESÍ, PROFESÍ-ČÍSLO, OBSAH:

CPITTL4_DPS_D.2_IO 02-02_C2. KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

230217

Paré:

Datum:

05/2024

Stupeň:

DPS

Měřítko:

1:500