

LEGENDA SÍTÍ - STÁVAJÍCÍ

STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

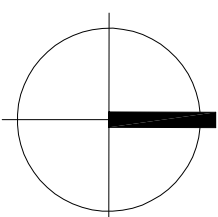
PRVKY STÁVAJÍCÍ

HRANICE POZEMKŮ DLE KN
ČÍSLA POZEMKŮ DLE KN/PK

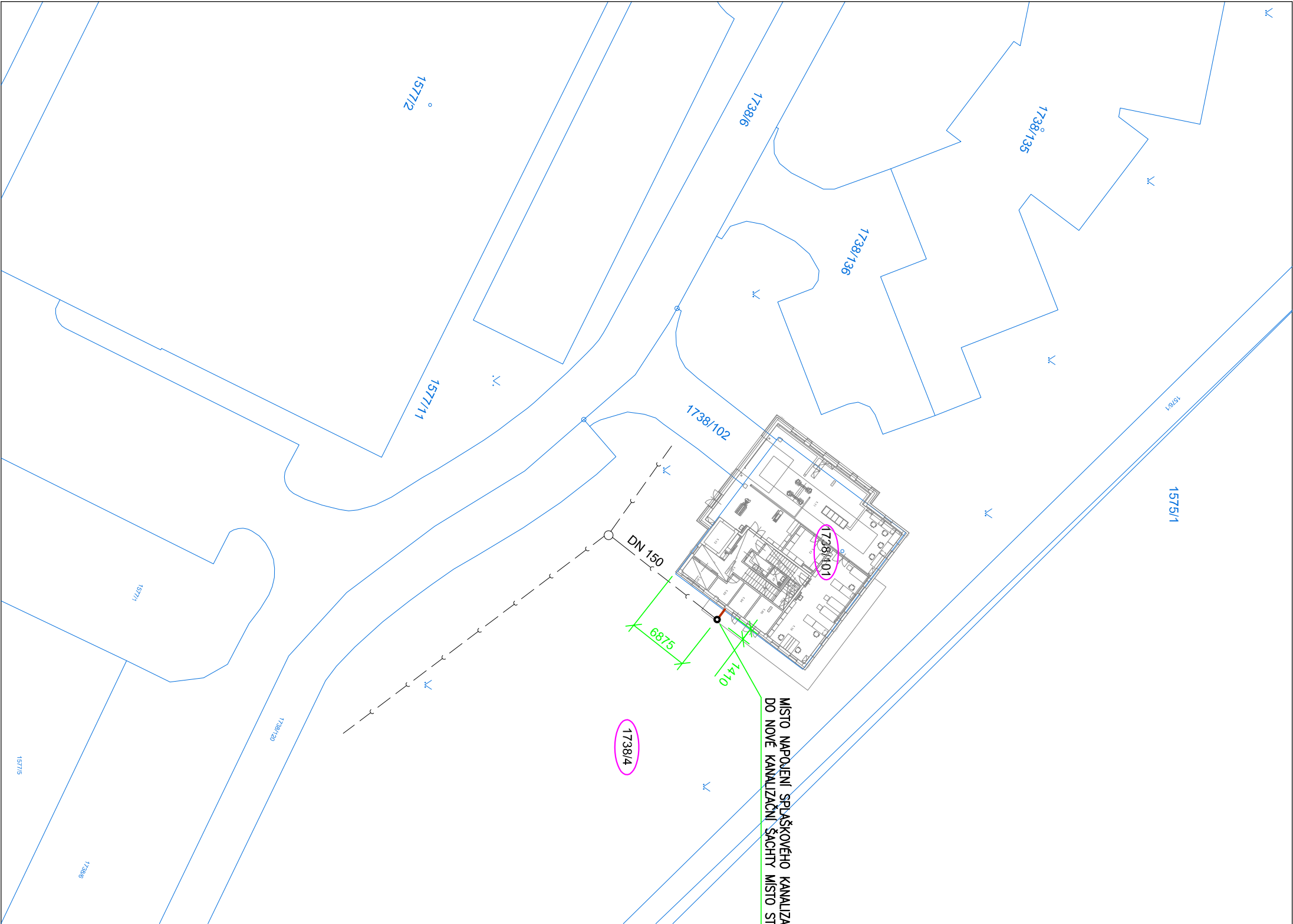
1575/1

LEGENDA SÍTÍ - NOVÉ

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



±0,000 = 266,430 m.n.m. Bpv



HLAVNÍ PROJEKTANT:



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

Hlavní projektant:
Ing. Libor Trutněka
Zástupce hlavního projektanta:
Ing. Vladav Waidlich
Hlavní architekt:

ZPRACOVATEL ČÁSTI:



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

Vypracoval:
Tomáš Blitner
Zodp. projektant
Ing. Dana Kozušniková

STAVEBNÍK:

VYSOKÁ ŠKOLA BĀŇSKÁ - 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 03 - ÚPRAVA KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

VÝKRES:

C2. KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

ID PROJEKTU_STUPEŇ OBJEKT_ID PROFESE_PROFESE-ČÍSLO_OBSAH:

CPITTL4_DPS_D.2_IO 03-02_C2. KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

230217

Paré:

Datum:

05/2024

Stupeň:

DPS

Měřítko:

1:500