

**OBJEKTY PODLÉHAJÍCÍ ROZHODNUTÍ
O ODSTRANĚNÍ STAVBY**

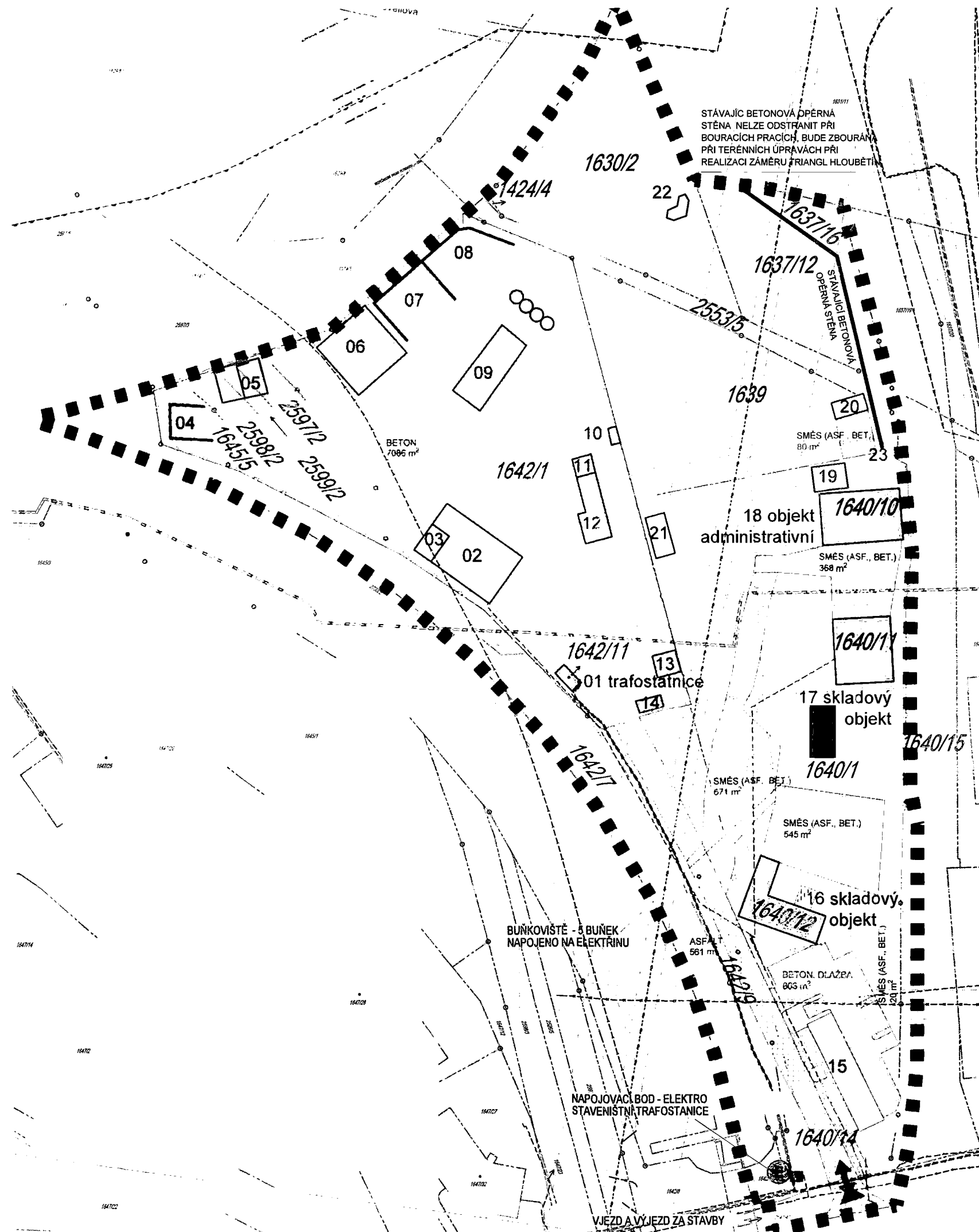
- 01 - TRAFOSTANICE
- 16 - SKLADOVÝ OBJEKT, ZDĚNÁ KONSTRUKCE
- 17 - SKLADOVÝ OBJEKT, OCELOVÁ KONSTRUKCE
- 18 - BUDOVA TOTAL-SERVIS.CZ, ZDĚNÁ KONSTRUKCE

**OBJEKTY NEPODLÉHAJÍCÍ ROZHODNUTÍ
O ODSTRANĚNÍ STAVBY**

- AREÁL BETONÁRNÝ, DOČASNÁ STAVBA (02-14)
- 02 - STAVEBNÍ BUŇKY
 - 03 - DŘEVĚNÝ PŘÍSTŘEŠEK
 - 04 - BETONOVÁ OHRADA NA ULOŽENÍ MATERIÁLU
 - 05 - 2 SKLADOVÉ KONTEJNERY
 - 06 - SKLADOVÁ HALA
 - 07 - BETONOVÉ OHRADY NA ULOŽENÍ MATERIÁLU 2 A 3
 - 08 - BETONOVÁ OHRADA NA ULOŽENÍ MATERIÁLU 4
 - 09 - ZÁSOBNÍ SILA MATERIÁLU
 - 10 - ELEKTROROZVODNA
 - 11 - OBSLUHA MYČIHO CENTRA NÁKLADNÍCH AUTOMOBILŮ
 - 12 - NÁDRŽE PRO MYTÍ NÁKLADNÍCH AUTOMOBILŮ
 - 13 - ÚLOŽIŠTĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ BETONÁRNÝ
 - 14 - VRÁTNICE A KOTEC
 - 15 - MYČKA PRAHA HLOUBĚTÍN - CW TECH, DOČASNÁ STAVBA
 - 19 - SKLADOVÝ OBJEKT, OCELOVÁ KONSTRUKCE
 - 20 - SKLADOVÝ OBJEKT, OCELOVÁ KONSTRUKCE
 - 21 - SKLADOVÝ OBJEKT, ZDĚNÁ KONSTRUKCE
 - 22 - BUDKA, ZDĚNÁ KONSTRUKCE
 - 23 - OPĚRNÁ ZEĎ

LEGENDA ZNAČENÍ

- KANALIZACE
- KANALIZACE DEŠTOVÁ
- VODOVOD
- PLYNOVOD VTL
- PLYNOVOD STL / NTL
- HORKOVOD
- SLABOPROUD
- SILNOPROUD - NADZEMNÍ 110 kV
- SILNOPROUD - VN
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- OCHRANNÉ PÁSMO IS



LEGENDA ZNAČENÍ

- B
- OSTATNÍ OBJEKTY
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- BETON
- SMĚS ASF+BET
- ASFALT
- BETONOVÁ DLAŽBA
- 01 trafostanice POPIS BOURANÝCH OBJEKTŮ
- OPLOČENÍ

ZNAČENÍ MAPOVÉHO PODKLADU

- KATASTRÁLNÍ HRANICE POZEMKU
- KAT. HRANICE POMOCNÁ
- 1340 KATASTRÁLNÍ PARCELNÍ ČÍSLO

± 0,000 = 207,500 m n.m. BpV, J-TSK

REZIDENČNÍ AREÁL TRIANGL HLOUBĚTÍN

Praha 9 - Hloubětín

investor:

Triangl Hloubětín s.r.o.
Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8

architekt a generální projektant:

CUBOID ARCHITEKTI s.r.o.
Krohova 2595/43a, 160 00 Praha 6

koordinace, hlavní inženýr projektu:

DELTAPLAN spol. s r.o.
Jankovcova 938/18a, 170 00 Praha 7
Ing. Jiří Tulach

stupeň:

DOKUMENTACE BOURACÍCH PRACÍ

část:

C

zodpovědný projektant části:

DELTAPLAN spol. s r.o.
Jankovcova 938/18a, 170 00 Praha 7
Ing. Jiří Tulach

vypracoval:

Ing. Jana Kudrnová

datum:

21.1.2022

výkres:

C2 SITUAČNÍ KATASTRÁLNÍ VÝKRES

měřítko:

1:1000

kód výkresu:

číslo paré:

TRI_DEM_C_C2