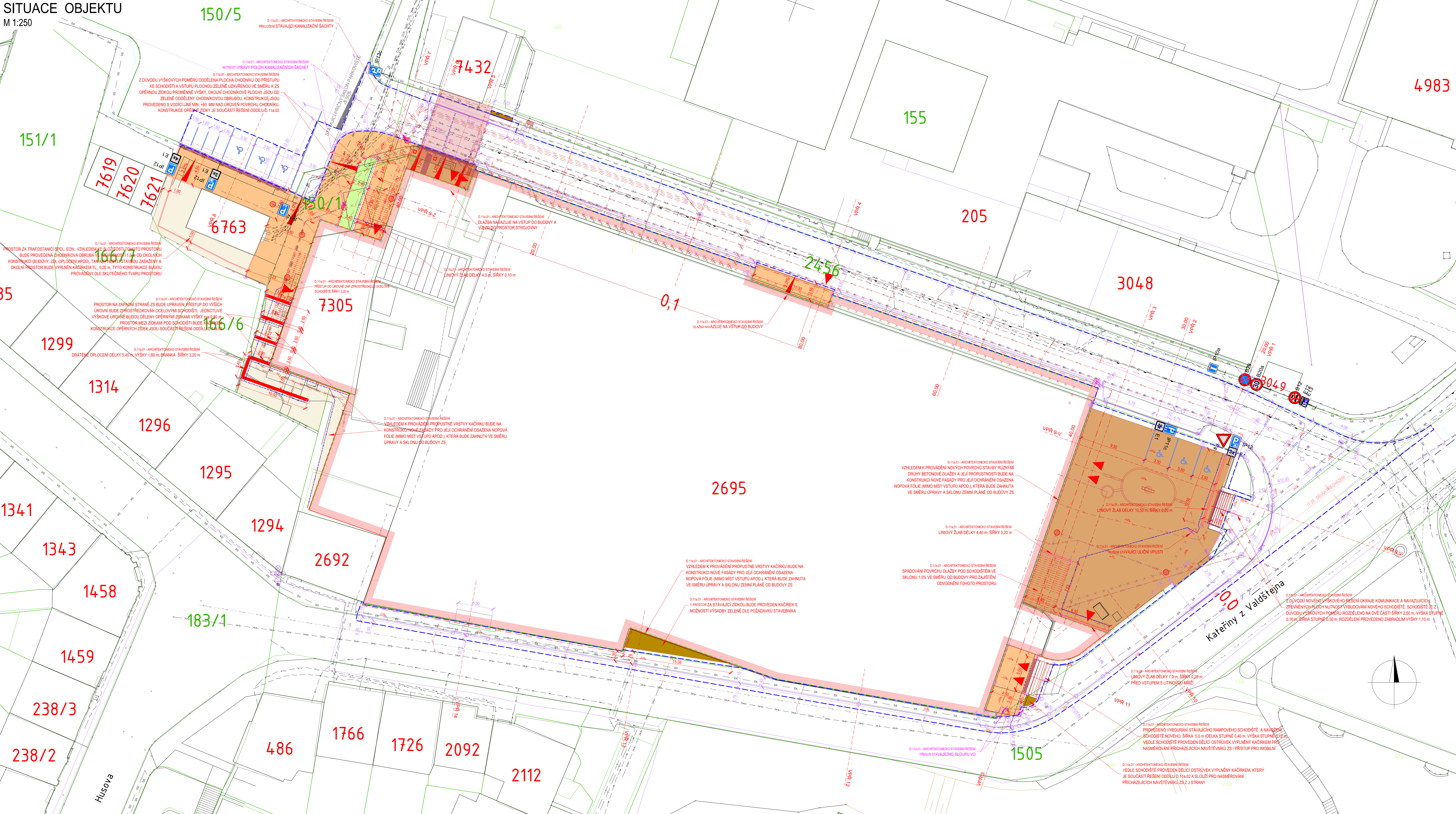


SITUACE OBJEKTU  
M 1:250



- LEGENDA:
- HRANICE PARCEL
  - PARCELNÍ ČÍSLO
  - HRANÝ ZPEVNĚNÝCH PLOCH
  - PLOT
  - OPERNÁ ZED
  - BRÁNY A BRANKY
  - VCHOD OBJEKTU
  - SVISLE DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
  - SLOUPY VO
  - SLOUPY ELEKTRICKÉHO VEDENÍ
  - ŠACHTA, ULIČNÍ VPUST
  - STROMY, KEŘE
- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
- PLYNOVOD NTL, GasNet
  - PLYNOVOD STL, GasNet
  - SĐELOVACÍ PODZEMNÍ, CETN
  - SĐELOVACÍ PODZEMNÍ, METROPOLITKA
  - VN PODZEMNÍ, EON
  - NN PODZEMNÍ, EON
  - TEPELNÝ ROZVOD, TTS ENERGO
  - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
  - VODOVOD, VAS
  - NOVÉ - VO PODZEMNÍ
  - NOVÉ - VODOVOD
  - NOVÉ - KANALIZACE JEDNOTNÁ
  - NOVÉ - SĐELOVACÍ KABELY
  - NOVÉ - NTL PLYNOVOD, GasNet
  - NOVÉ - KABEL NN, ELEKTRO
  - RUŠENÉ SÍTĚ

- LEGENDA NOVÝCH:
- BETONOVÁ DLÁŽBA ŠEDÁ, II. 60 mm, POCHOZÍ PLOCHY
  - BETONOVÁ DLÁŽBA ŠEDÁ, II. 80 mm, POJÍŽDĚNÉ PLOCHY
  - VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS, BETONOVÁ HMATNÁ DLÁŽBA, ČERVENÁ
  - KÁČREK
  - ZELENĚ
  - RUŠENÉ VEDENÍ
  - ROZHRANÍ OBJEKTU D.11a / D.11b
  - NAVŘZENÉ HRANÝ OBJEKTU D.11b
  - NAVŘZENÉ HRANÝ OBJEKTU D.11a
  - CHODNIKOVÁ BETONOVÁ OBRUBA 80/200
  - RAMPOVÁNÍ PLOCHY CHODNIKU
  - VODODROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
  - VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPU ŠACHET, ŠOUPAT A MRŽÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ

- UPOZORNĚNÍ:
- POLOHA STAVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLENA NA ZÁKLADĚ INFORMACÍ POSKYTNUTÝCH JEJICH SPRÁVCÍ.  
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO VEŠKERÉ SÍTĚ VYTÝČIT, VYZNAČIT A POŘÍPADĚ OCHRÁNIT DLE VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ.

Souřadnicový systém S-JTSK  
Výškový systém B.p.v.

Vedoucí projektant  
ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ

Zodpovědný projektant  
ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ

Vypracoval  
ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ

INVESTOR: Město Třebíč, Karkov náměstí 104/55, 674 01, Třebíč

ÚČEL: Projektová dokumentace pro provádění stavby

AKCE: Revitalizace zimního stadionu v Třebíči

DATUM: 10/2021

FORMÁT: 12 x A4

ÚČEL: DPS

ČÍSLO ZAKÁZKY: 2003

MĚŘÍTKO: 1:200

OBJEKT: D.11a.01 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ČÍSLO PARÉ: SITUACE OBJEKTU

ČÍSLO VÝKRESU: D.11a.01.11