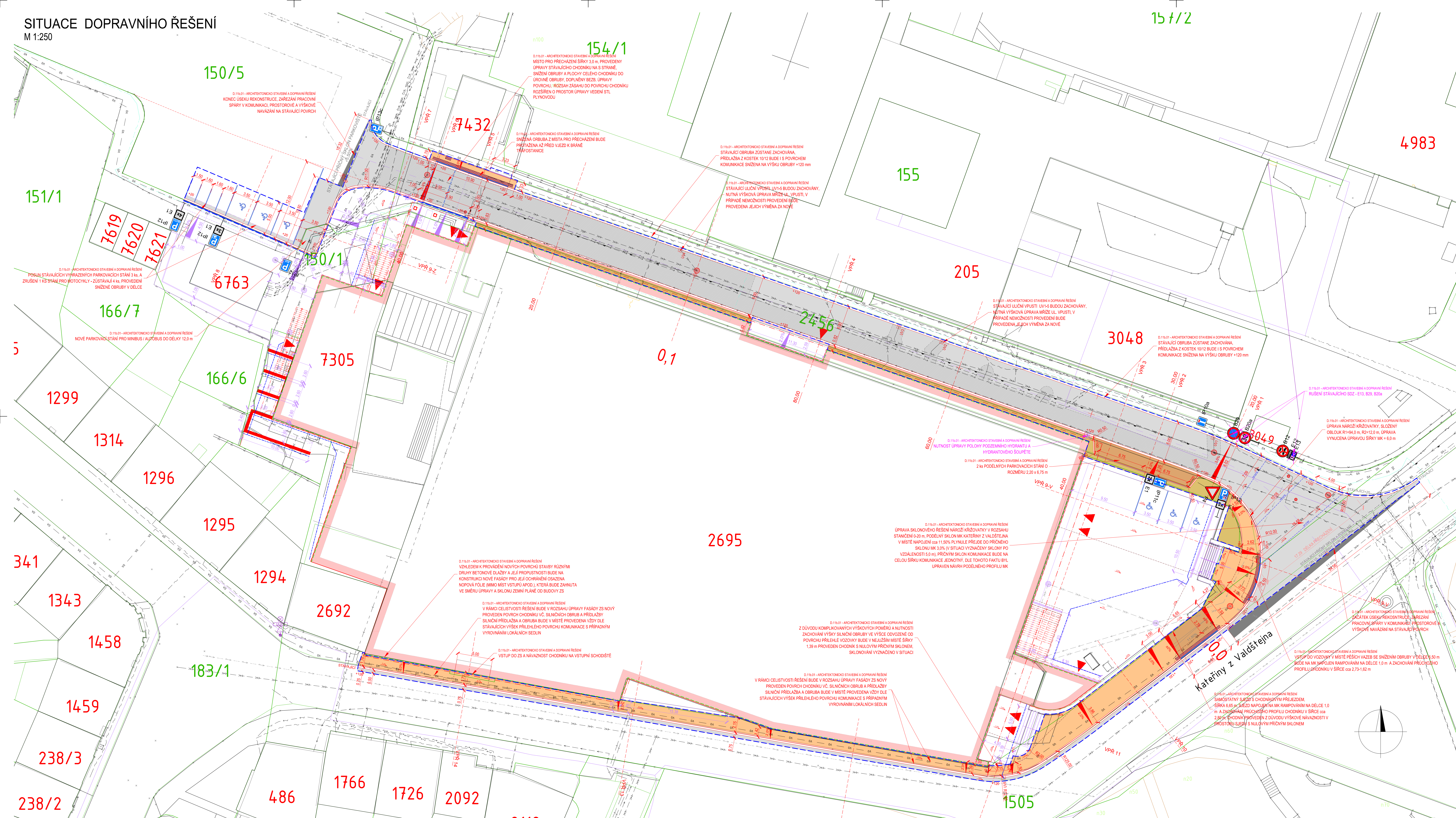


SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ
M 1:250



- LEGENDA:
- HRANICE PARCEL
 - PARCELNÍ ČÍSLO
 - HRANÝ ZPEVNĚNÝ PLOCH
 - SYNOIDIO
 - 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 - NEPROVOZOVANÉ
 - SĐELOVACÍ PODZEMNÍ, CETN - METROPOLITKA
 - VN PODZEMNÍ, EON
 - NN PODZEMNÍ, EON
 - TEPELNÝ ROZVOD, ITS ENERO
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 - VODOVOD, VAS
 - KANALIZACE, VAS
 - NOVÉ - VO PODZEMNÍ
 - NOVÉ - VODOVOD
 - NOVÉ - KANALIZACE JEDNOTNÁ
 - NOVÉ - KANALIZACE DEŠTOVÁ
 - NOVÉ - SĐELOVACÍ KABELY
 - NOVÉ - NTL PLYNOVOD, GasNet
 - NOVÉ - KABEL NN, ELEKTRO
 - RUŠENÉ SÍTĚ
- LEGENDA NOVÝCH:
- ASFALTOVÝ POVRCH, KOMUNIKACE
 - ASFALTOVÝ POVRCH, PROVEDENÍ VČ, PODKLADNÍCH VRSTEV
 - BETONOVÁ DLÁŽBA SEDÁ, II. 60 mm, POCHOZÍ PLOCHY
 - BETONOVÁ DLÁŽBA SEDÁ, II. 80 mm, POJÍŽDNÉ PLOCHY
 - VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS, BETONOVÁ HMATNÁ DLÁŽBA, ČERVENÁ
 - KACÍREK
 - RUŠENÉ VEDENÍ
 - VÝŠKA OBRUB
- LEGENDA NOVÝCH:
- ROZHRANÍ OBJEKTU D.11a / D.11b
 - NAVŘZENÉ HRANÝ OBJEKTU D.11a
- NAVŘZENÉ HRANÝ OBJEKTU D.11b:
- PŘÍDLAŽBA DVOURÁDEK Z KOSTEK 10/12 / BETONOVÁ PŘÍDLAŽBA
 - SILNIČNÍ BETONOVÁ OBRUBA 150250
 - SILNIČNÍ BETONOVÁ OBRUBA SNIŽENÁ
 - CHODNÍKOVÁ BETONOVÁ OBRUBA 80200
 - ZARÉZÁNÍ PRACOVNÍ SPÁRY
 - OSAŽENÍ NOPOVÉ FOLIE
 - RAMPPOVNÍ POVRCHU CHODNÍKU
 - VODODROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ ŠACHET, ŠOUPAT A MRŽÍ ULIČNÍCH VPUSTŮ

UPOZORNĚNÍ:

POLOHA STAVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLENA NA ZÁKLADĚ INFORMACÍ POSKYTNUTÝCH JEJICH SPRÁVCÍ.
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO VEŠKERÉ SÍTĚ VYTÝČIT, VYZNAČIT A POŘÍDĚNÉ OCHRÁNIT DLE VYJÁDŘENÍ SPRÁVCŮ.

| | | | | |
|---|--|-------------------------------------|--|------------------------------|
| Souřadnicový systém S-JTSK Výškový systém B.p.v. | | |  DOPRAVNÍ PROJEKCE RYMAŘOV | |
| Vedoucí projektant ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ | Zodpovědný projektant ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ | Vypracoval ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ | DATUM 10/2021 | |
| INVESTOR: Město Třebíč, Karkov náměstí 104/55, 674 01, Třebíč | | | FORMÁT 12 x A4 | |
| ÚČEL: Projektová dokumentace pro provádění stavby | | | ÚČEL DPS | |
| AKCE: Revitalizace zimního stadionu v Třebíči | | | ČÍSLO ZAKÁZKY 2003 | |
| D.11b - VEŘEJNÉ KOMUNIKACE A PLOCHY | | | MĚŘÍTKO 1:200 | |
| OBJEKT: D.11b.01 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ A DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ | | | ČÍSLO PARÉ | ČÍSLO VÝKRESU D.11b.01.11 |
| PŘÍLOHA: SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ | | | | |