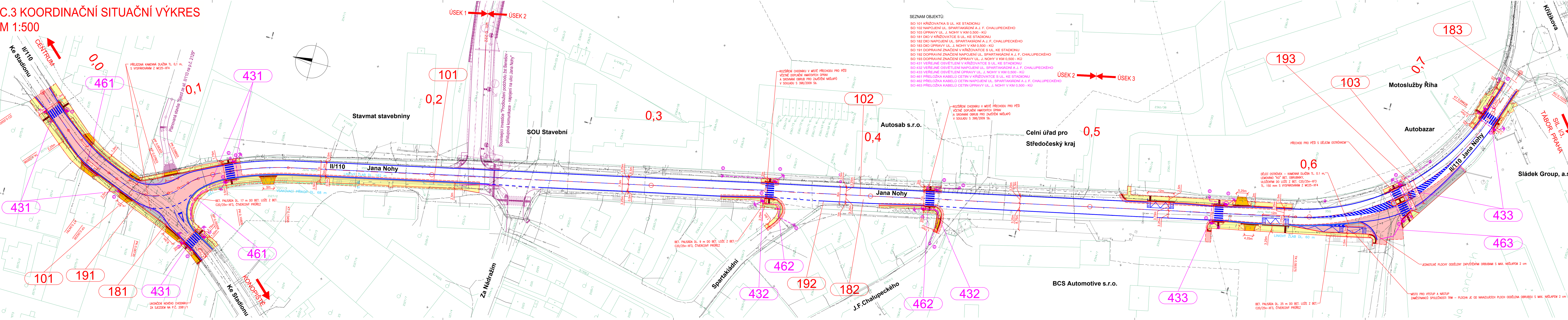


C.3 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
M 1:500



- SEZNAM OBJEKTŮ:
- SO 101 KŘÍŽOVATKA S UL. KE STADIONU
 - SO 102 NÁPOJENÍ UL. SPARTAKIÁDNÍ A J. F. CHALUPECKÉHO
 - SO 103 ÚPRAVY UL. J. NOHY V KM 0,500 - KÚ
 - SO 181 DIO V KŘÍŽOVATCE S UL. KE STADIONU
 - SO 182 DIO NÁPOJENÍ UL. SPARTAKIÁDNÍ A J. F. CHALUPECKÉHO
 - SO 183 DIO ÚPRAVY UL. J. NOHY V KM 0,500 - KÚ
 - SO 191 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ V KŘÍŽOVATCE S UL. KE STADIONU
 - SO 192 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NÁPOJENÍ UL. SPARTAKIÁDNÍ A J. F. CHALUPECKÉHO
 - SO 193 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ ÚPRAVY UL. J. NOHY V KM 0,500 - KÚ
 - SO 431 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ V KŘÍŽOVATCE S UL. KE STADIONU
 - SO 432 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ NÁPOJENÍ UL. SPARTAKIÁDNÍ A J. F. CHALUPECKÉHO
 - SO 433 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ÚPRAVY UL. J. NOHY V KM 0,500 - KÚ
 - SO 461 PŘELOŽKA KABELŮ CETIN V KŘÍŽOVATCE S UL. KE STADIONU
 - SO 462 PŘELOŽKA KABELŮ CETIN NÁPOJENÍ UL. SPARTAKIÁDNÍ A J. F. CHALUPECKÉHO
 - SO 463 PŘELOŽKA KABELŮ CETIN ÚPRAVY UL. J. NOHY V KM 0,500 - KÚ

- LEGENDA:
- ASFALTOVÁ VOZOVKA
 - ZPEVNĚNÍ Z ŽULOVÉ DLAŽBY
 - CHODNÍK Z BET. DLAŽBY
 - SJEZD Z BET. DLAŽBY
 - HMATOVÉ PRVKY Z RELIÉFNI BET. DLAŽBY
 - ZELEŇ
 - KATASTRÁLNÍ HRANICE POZEMKŮ
 - ZAMĚŘENÍ
 - NOVÝ STAV
 - BET. OBRUBA S NÁŠLAPEM MAX. 2 cm S VÝJIMKOU MÍST U PŘECHODŮ, PŘECHÁZENÍ A SJEZDŮ
 - VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

- LEGENDA – INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
- STÁVAJÍCÍ
- VODOVOD (VHS BENEŠOV)
 - JEDNOTNÁ KANALIZACE (VHS BENEŠOV)
 - PLYNOVOD – STL (GASNET)
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN (ČEZ-DI)
 - NADZEMNÍ VEDENÍ NN (ČEZ-DI)
 - PODZEMNÍ VEDENÍ VN (ČEZ-DI)
 - PODZEMNÍ VEDENÍ VO (TES BENEŠOV)
 - PODZEMNÍ SĎĚLOVACÍ VEDENÍ (CETIN)
 - NADZEMNÍ SĎĚLOVACÍ VEDENÍ (CETIN)
 - RADIOVÉ SÍTĚ (CETIN)

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

Název stavby: CHODNÍK A PŘECHODY PRO CHODCE U SILNICE II/110, ULICE JANA NOHY BENEŠOV

Objednatel: Benešov Město Benešov Masarykov náměstí 100, 256 01 Benešov

Zhotovitel dokumentace: M4 ROAD DESIGN S.R.O. M4 Road Design s.r.o. Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 8 Datová schránka: v2br0jz E-mail: info@m4roaddesign.cz

Hlavní inženýr projektu: Ing. RADEK CERMAN Vedoucí projektant: Ing. PAVEL CHROUSTOVSKÝ

Vypracoval: Ing. ZBYNĚK KARÁSEK Zodpovědný projektant: Ing. ZBYNĚK KARÁSEK Zkontroloval: Ing. JAN DOČEKAL

Čís. zakázky: 21_024 Čís. paré: Stupeň PD: DUSP Datum: 09/2021

Název přílohy: C. SITUAČNÍ VÝKRESY

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

Měřítko: 1:500 Čís. přílohy: 8 x A4 C.3