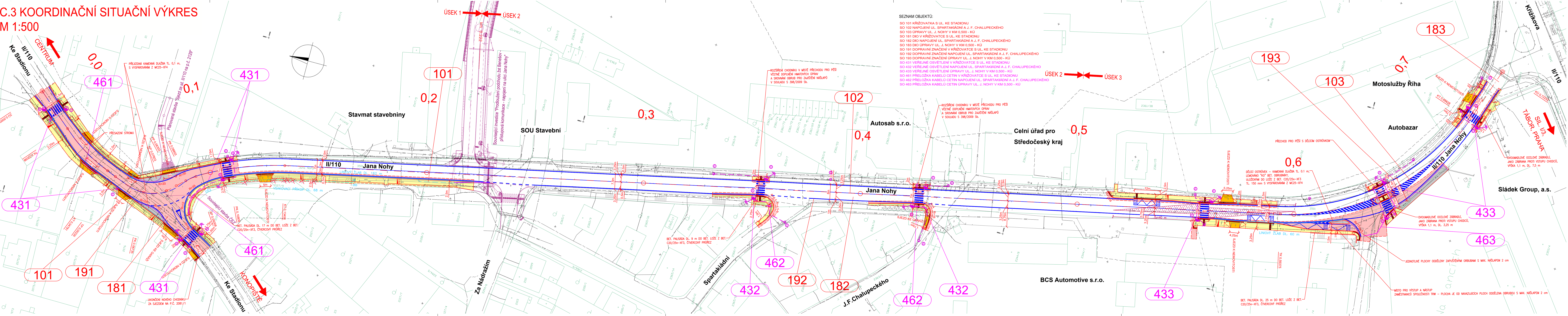


C.3 KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES  
M 1:500



- 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
  - VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
  - STROMY URČENÉ KE KÁCENÍ

- 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 SDĚLOVACÍ VEDENÍ (CETIN)
  - NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ (CETIN)
  - RADIOVÉ SÍTĚ (CETIN)

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém B.p.v.			
Název stavby: <b>CHODNÍK A PŘECHODY PRO CHODCE U SILNICE II/110, ULICE JANA NOHY BENEŠOV</b>			
Objednatel: <b>Benešov</b>		Město Benešov Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov "Realizováno za přispění Středočeského kraje"	
Zhotovitel dokumentace: <b>M4 ROAD DESIGN</b>		Hlavní inženýr projektu: Ing. RADEK CERMAN Vedoucí projektant: Ing. PAVEL CHROUSTOVSKÝ	
Vypracoval: Ing. ZBYNĚK KARÁSEK		Zodpovědný projektant: Ing. ZBYNĚK KARÁSEK	
Zkontroloval: Ing. FILIP ŠPERL		Čís. zakázky: 21_024 Čís. paré: 12/2022	
Název přílohy: <b>COORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES</b>		Měřítko: 1:500 Formát: 8 x A4	