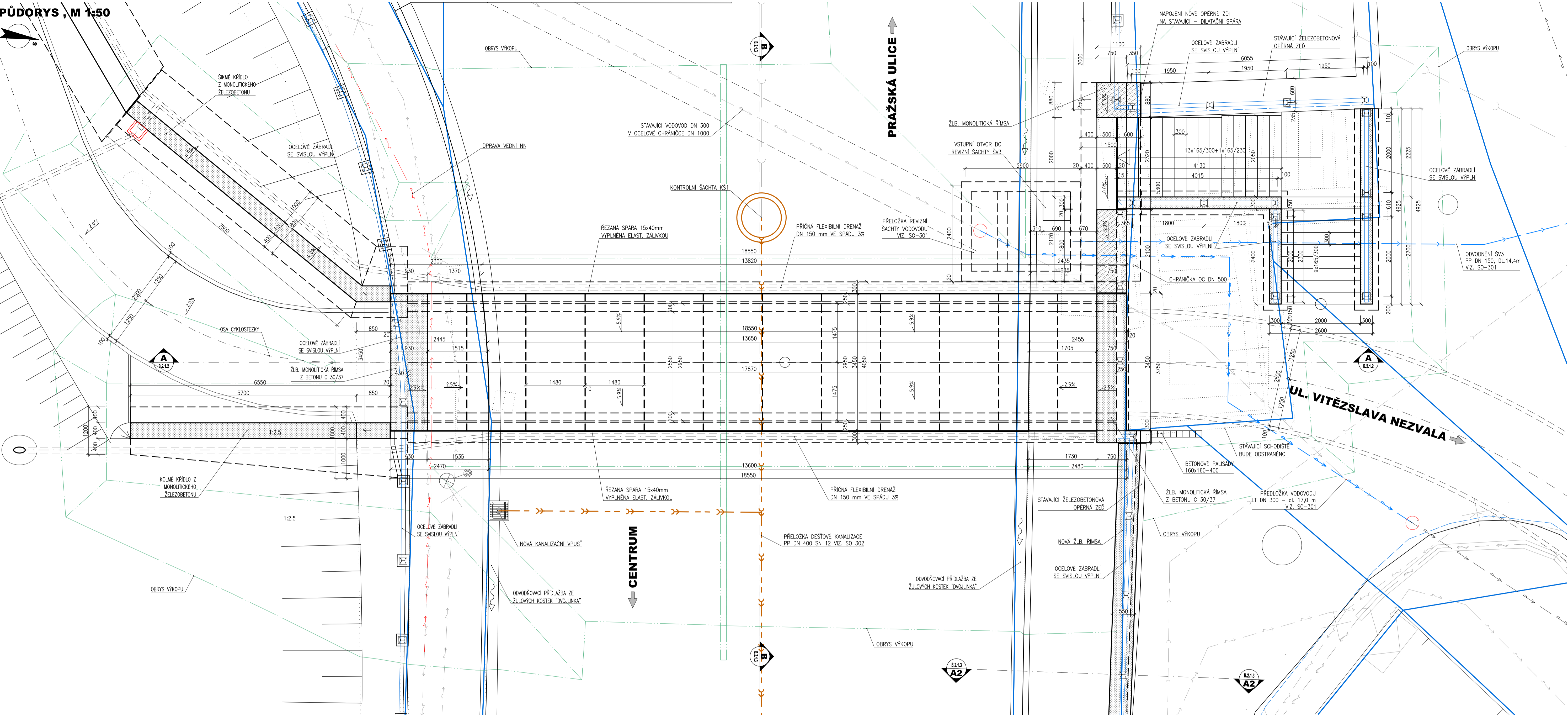
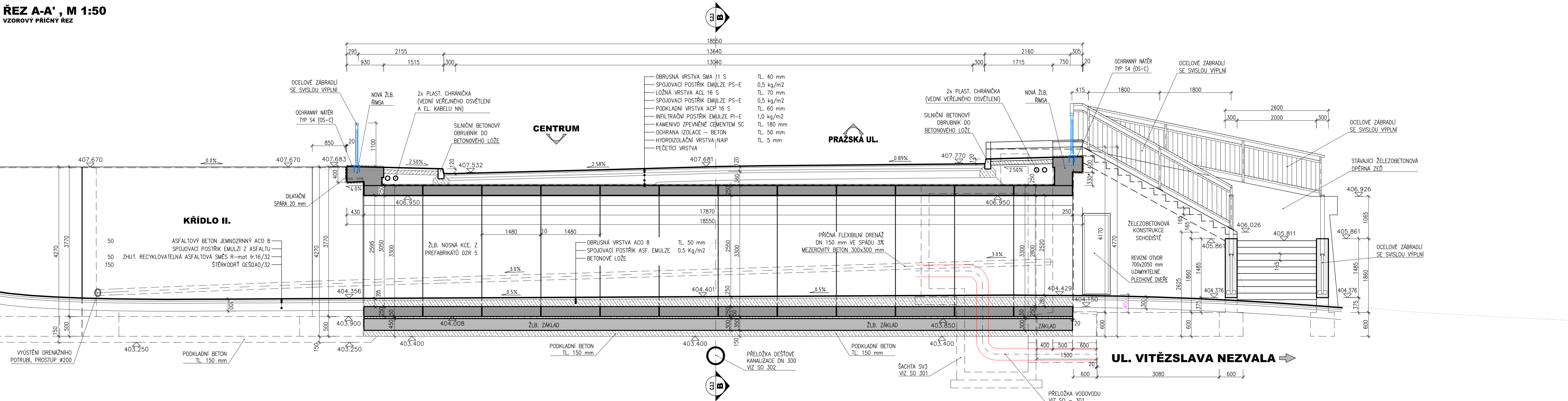


PŮDORYS, M 1:50



ŘEZ A-A', M 1:50
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ



LEGENDA SÍTÍ - STÁV. STAV

- VODOVODNÍ ŘÁD – Vodňrenský Akciová společnost a.s. divize Třebíč
- VO – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – Město Třebíč
- PODZEMNÍ EL. VEDENÍ NN – E.ON DISTRIBUCE a.s.
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE B 300 – KSÚS VYSOČINA

LEGENDA SÍTÍ-NOVÝ STAV

- SO 302 – PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE PLASTOVÉ POTRUBÍ DN 400 (PP-SN16)
- SO 301 – PŘELOŽKY VODOVODŮ PLASTOVÉ OUPÍNANÉ POTRUBÍ PP DN 150
- SO 301 – PŘELOŽKY VODOVODŮ POTRUBÍ Z TVÁRNÉ LITINY TL 80, TL 100, TL 300
- OPRAVA VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- OPRAVA VEDENÍ EL. PODZEMNÍCH KABELŮ

POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ BETONY A VÝZTUŽ

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1	
KONSTRUKČNÍ BETONY:	
NOSNÁ KONSTRUKCE PODCHODU	C30/37 XF2 XC4 XD1
ČELO N.K.	C30/37 XF2 XC4 XD2
ZÁKLADOVÁ DESKA N.K.	C30/37 XF1 XC2
ZÁKLADY KŘÍDEL	C30/37 XF1 XC2
ZÁKLADY ŽÁRUBNÍ ŽDI	C30/37 XF1 XC2
ZÁKLADOVÉ PASTY SCHODIŠTĚ	C30/37 XF1 XC2
DRÁKY KŘÍDEL A ŽÁRUBNÍ ŽDI	C30/37 XF2 XC4 XD2
DRÁKY STĚN, RAMENA A PODESTI SCHODIŠTĚ	C30/37 XF2 XC4 XD2
RÍMSY	C30/37 XF4 XC4 XD3
OSTATNÍ BETONY:	
PODKLADNÍ BETONY	C12/15n X0
LOŽE POD ŽÁRUBNÍKY A SCHODIŠTĚVÉ STUPNĚ	C25/30n XF3
VÝZTUŽ:	
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B 500 B (10 505 R)

POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- SVRŽITÉ ROZMĚRY BÝLY ODHAPOVÁNY
- DEKOVÉ KÓTY JSOU ZAKROUHLILENÝ NA 5 mm
- PLOCHY VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY PENETRAČNÍM NÁTEREM A DVOJITÝM ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM NÁTEREM
- VEŠKERÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE VE STYKU SE VZDUCHEM BUDOU OPATŘENY TRANSPARENTNÍM HYDROFÓBNÍM NÁTEREM
- ZVOŠENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 15/15 mm (POKUD NEJINÍ UVEDENO)
- VEŠKERÉ DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD.
- BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1
- BETON JE NUTNO V POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH Tuhnouti A TVRDNUTÍ RÁDNE OŠETŘOVAT A OCHRAŇOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- PŘED BETONÁŽÍ BUDOU DO BEHŮNĚ DRÁKY OPĚRŤNÝCH ŽDI VSAZENY PROSTUPY PRO DRENÁŽE.
- TĚSNĚNÍ PRAC SPARKY POMOCÍ PAC-P-PASU (OBA LEZE) ŘEŠENO DLE VL4 208.03 VHR 2
- STŘOMKY V PROSTORU STAVĚNÍSTE BUDOU VYKÁCENY

UPOZORNĚNÍ:

PROBĚH PODZEMNÍCH SÍTÍ JE ZAKRESLEN POUZE INFORMATIVNĚ.
PRO ZJIŠTĚNÍ PŘESNÉ POLOHY SÍTĚ JE NUTNÉ POŽADAT SPRÁVCE O VYTÝČENÍ.

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

ING. IVAN ŠÍR
PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB a.s.
Gočárova 504, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirvan.cz, www.sirvan.cz iČ: 287 86 793

Investor: Město Třebíč
Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč

Třebíč - SO 201 podchod pod průjezdným úsekem silnice I/23 Sucheniova ul. (km 1,69066 - 1,70992)

- kraj: Vysočina
- MÚCOU: Třebíč
- skupení utajení: bez utajení
- datum: 11/2016
- zakázkové číslo: 15131
- skupení PD: PDPS

- odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
- odpovědný projektant objektu: Ing. Ivan Šír
- vypřáskoval: Ing. Kateřina Kráma
- kontroloval: Ing. Martin Fekš
- změna číslo: 01
- mřížko: M 1:50

SO 201 - PODCHOD POD PRŮJEZDNÝM ÚSEKEM SILNICE I/23 SUCHENIOVA UL.

PŮDORYS A PŘÍČNÝ ŘEZ

B.2.1.2