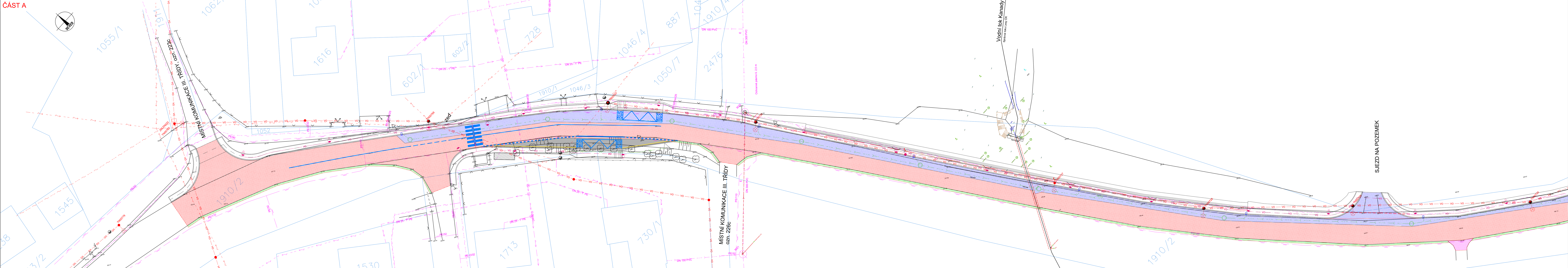


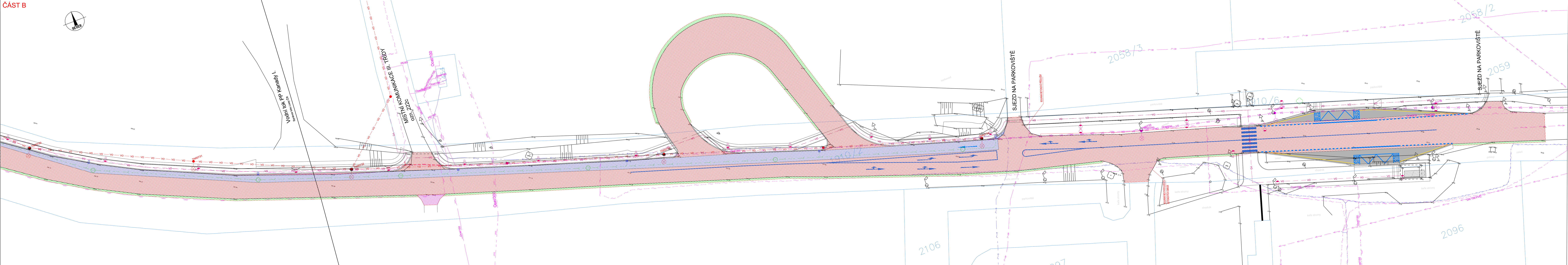
ČÁST A



- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:
- PODZEMNÍ SEČLOVACÍ VEDENÍ CETN. a.s.
  - NADEZNÍ SEČLOVACÍ VEDENÍ CETN. a.s.
  - PODZEMNÍ SEČLOVACÍ VEDENÍ, NĚJČI s.r.o.
  - PODZEMNÍ EL. SILOVÉ VEDENÍ NN, OZ. Distribuce, a.s.
  - NADEZNÍ EL. SILOVÉ VEDENÍ NN, OZ. Distribuce, a.s.
  - PODZEMNÍ EL. SILOVÉ VEDENÍ VN, OZ. Distribuce, a.s.
  - NADEZNÍ VEDENÍ VO, EL.TODD. a.s.
  - PODZEMNÍ VEDENÍ VO, EL.TODD. a.s.
  - STL PLYNOVOD, GAHEK s.r.o.
  - STL PLYNOVOD, GAHEK s.r.o.
  - VTL PLYNOVOD, GAHEK s.r.o.
  - ELEKTROPRŮVODNÁ GAHEK s.r.o.
  - VODOVOD, SIVAK Ostrava a.s.
  - KANALIZACE, JEDNOTNÁ, SIVAK Ostrava a.s.

- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ V RÁMCI AKCE "Chodník Podlesí, vč. VO, autob. zastávky, přechodu pro chodce a odvodnění, Třinec-Konská, nemocnice"
- ZATRUKNĚNÍ PŘÍKOPU
  - REVIZNÍ ŠACHTA
  - DĚLENÁ CHRÁŇACÍ HOPE 110mm
  - STÁVAJÍCÍ VEDENÍ CETN. a.s.
  - REVIZNÍ CHRÁŇACÍ PE 110mm
  - PŘEMÍSTĚNÍ PODZEMNÍHO SEČLOVACÍHO VEDENÍ CETN. a.s.
  - PODZEMNÍ VEDENÍ VO
  - STOŽAR VO
  - ODVODNĚNÍ
  - NAPOJENÍ ULIČNÍCH VPUSTI

ČÁST B



- LEGENDA:
- STÁVAJÍCÍ POMECHANÁ ASFALTOVÁ KONSTRUKCE
  - ODSTRANĚNÍ ASFALTOVÝCH VRSTEV (TL 80mm)
  - ODSTRANĚNÍ DOČASNÉ VRSTVY Z RECYKLÁTU (TL 100mm)
  - SKVRŮVKA HUMÓZNÍ VRSTVY / ZEMNÝ (TL 150mm)
  - SKVRŮVKA ŠTERKOVÉ PLOCHY (TL 80mm)
  - STÁVAJÍCÍ STAV (GEODETICKÉ ZNÁMENÍ)
  - HRANICE POZEMKŮ
  - NOVÝ STAV (NÁVRH)

Souladový systém : JTSK		Výzkový systém : Bp	
OBJEDNATEL :		Statutární město Třinec Jablunkovská č.p. 160 758 01 Třinec	
VEDOUcí PROJEKTANT :		ING. RADIM LAZEC	
ZODP. PROJEKTANT :		ING. ŠARKA POLEROVÁ	
VYPRACOVAV :		ING. ŠARKA POLEROVÁ	
KONTROLOVAL :		ING. VĚROSLAVA PAULISOVÁ	
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ : Konská (771016)	
NÁZEV AKCE :		"Třinec MK č. 237b Konská-Podlesí - oprava"	
ČÁST :		Č. ZAK. : 22011	Č. DOK. : 0010
NÁZEV PŘÍKOPU :		SITUACE PŘÍPRAVY ÚZEMÍ	22011-DPS-05