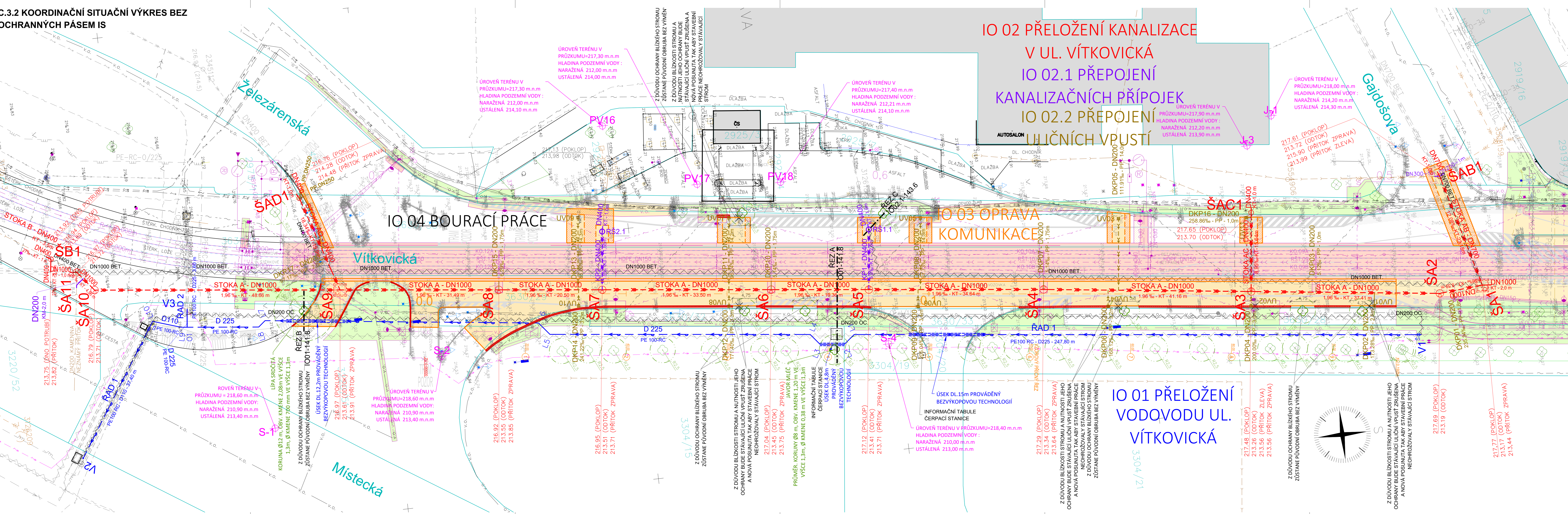


C.3.2 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES BEZ OCHRANNÝCH PÁSEM IS



LEGENDA ZÁMĚRU JINÉ STAVBY

STAVBA: MODERNIZACE TT NA UL. VÍTKOVICKÁ V ÚSEKU UL. 28. ŘÍJNA AŽ UL. ŽELEZÁRENSKÁ  
OBJEDNATEL: DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s.,  
PODEBRADOVA 494/2, 702 00 OSTRAVA  
PROJEKTANT: IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE s.r.o.,  
VODNÍ 1, 602 00 BRNO  
DATUM: PROSINEC 2022

- SVRŠEK A SPODEK TRAMVAJOVÉ TRATI (DPO)
- SILNICE III/4793-UL. VÍTKOVICKÁ, KOMPLETNÍ SOUVRSTVÍ (SSMSK)
- TRAMVAJOVÁ ZASTÁVKA DON BOSCO (DPO)
- MÍSTNÍ KOMUNIKACE, CHODNÍKY, CYKLOSTEŽKY (MOAP)
- PŘÍPRAVA A ÚPRAVA ÚZEMÍ (MOAP)
- ODVODNĚNÍ TRAMVAJOVÉ TRATI
- OSY KOLEJÍ
- SILOVÉ VEDENÍ VN (VEOLIA PS)
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (OKAS)
- RUŠENÝ VODOVODNÍ ŘÁD
- NAVHOVANÝ VODOVODNÍ ŘÁD
- RUŠENÝ NTL PLYNOVOD (GASNET)
- NAVHOVANÝ NTL PLYNOVOD (GASNET)
- ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE (SSMSK)
- TRAKČNÍ VEDENÍ NADZEMNÍ (DPO)
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ PODZEMNÍ (DPO)

STÁVAJÍCÍ INFRASTRUKTURA

- SEK PODZEMNÍ (ČETIN)
- PLYNOVOD NTL PODZ (GASNET)
- PLYNOVOD STL PODZ (GASNET)
- KABEL KATODOVÉ OCHRANY PODZ (GASNET)
- SILOVÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ (ČEZ)
- SILOVÉ VEDENÍ VN PODZEMNÍ (ČEZ)
- SILOVÉ VEDENÍ VN PODZEMNÍ (VEOLIA ENERGIE ČR)
- SEK PODZEMNÍ, ZRUŠENO (DIAMO)
- SILOVÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ (DPO)
- SILOVÉ VEDENÍ VN PODZEMNÍ (DPO)
- KANALIZACE GRAVITAČNÍ
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE (OKAS)
- SILOVÉ VEDENÍ VEŘEJNEHO OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ (OKAS)
- SEK NADZEMNÍ (OVANET)
- SEK NADZEMNÍ (OVANET)
- KANALIZACE GRAVITAČNÍ JEDNOTNÁ PODZEMNÍ (OVAK)
- KANALIZACE PODZEMNÍ ZRUŠENA (OVAK)
- VODOVODNÍ ŘÁD PODZEMNÍ, PITNÁ VODA (OVAK)
- SEK PODZEMNÍ (VODAFONE)

LEGENDA NÁVRH

- IO 01 PŘELOŽENÍ VODOVODU UL. VÍTKOVICKÁ
- IO 02 PŘELOŽENÍ KANALIZACE V UL. VÍTKOVICKÁ
- IO 02.1 PŘEPOJENÍ KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK
- IO 02.2 PŘEPOJENÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ
- IO 03 OPRAVA KOMUNIKACE
- IO 04 BOURACÍ PRÁCE

POZNÁMKY:

- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SÍTĚ BYLY PŘEKRESLENY PODLE PODKLADŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ A NEBO NA ZÁKLADĚ JEJICH VYTÝČENÍ V TERÉNU, A TO S ODPOVÍDAJÍCÍ PŘESNOSTÍ VYTÝČENÍ A NA ZÁKLADĚ PROVEDENÝCH PRŮZKUMŮ
- UVEDENÉ TRASY STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ ODPOVÍDAJÍ STAVU K 09/2023
- PODKLAD Z KATASTRÁLNÍ MAPY JE K AKTUÁLNÍMU DATU 09/2023
- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

\* ROZSAH A OBSAH DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY STANOVEN V PŘÍLOZE Č. 13 VÝHLÁŠKY 499/2006 SB.

Č.:	PROJEKTANT:	ING. J. CHALUPA	HOP:	ING. NAVRÁTILOVÁ
B.:	KRESLIL:	ING. J. CHALUPA	ČAUT.	1104254
A.:	PROJEKTANT:	ING. D. NAVRÁTILOVÁ	FORMÁT:	12x44
STAVEBNÍK:	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA	PROJEKTOVÝ NÁM. 8, PSČ 729 30	MĚŘÍTKO:	1:250
NÁZEV STAVBY:	REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE	UL. VÍTKOVICKÁ	DRUH:	DPS
ČÁST DOKUMENTACE:	C. SITUAČNÍ VÝKRESY		DATUM:	09/2025
STAVEBNÍ OBJEKT:	1001, 1002, 1002.1, 1002.2, 1003, 1004		ČÁST:	C.
OBSAH:	C.3.2 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES BEZ OCHRANNÝCH PÁSEM IS			133.2