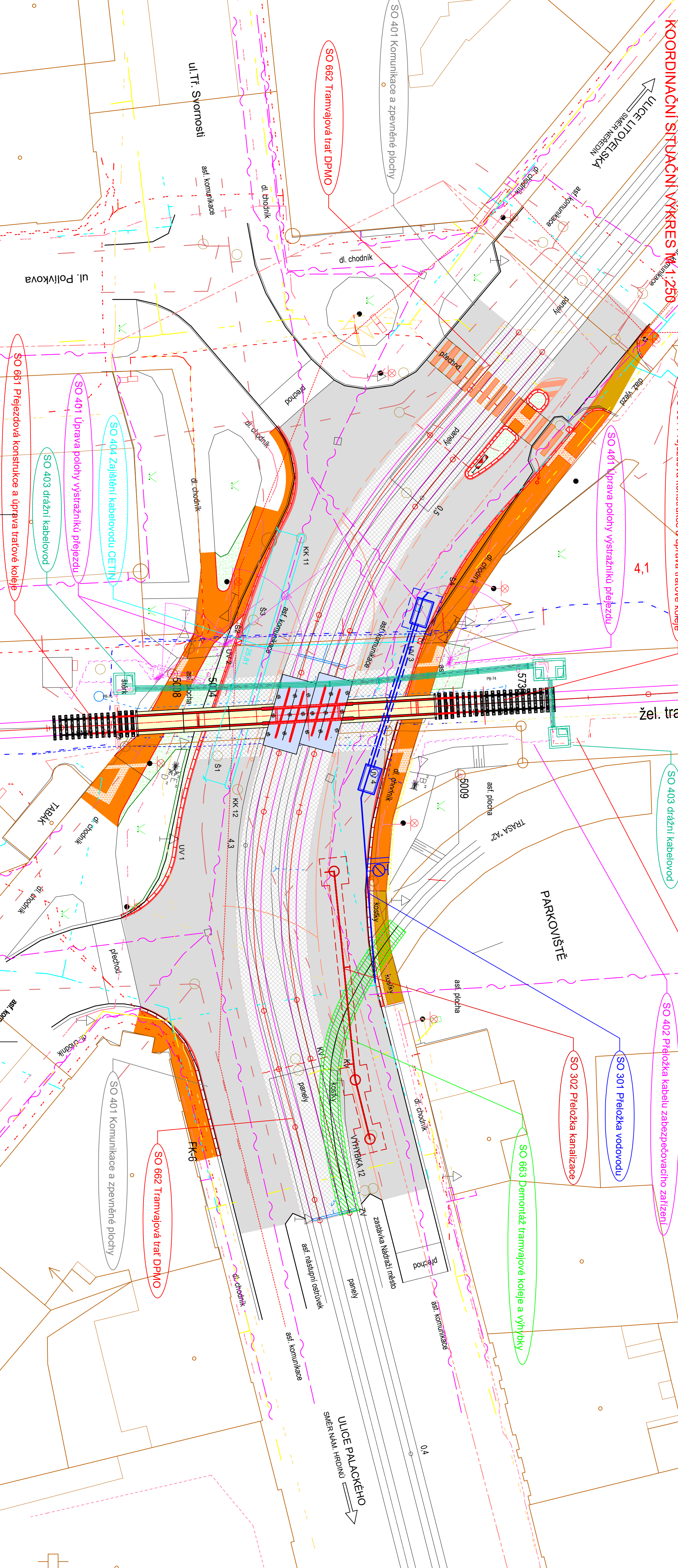
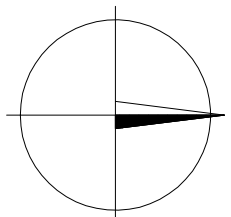


OPRAVA TRAMVAJOVÉHO KŘÍŽENÍ V KM 4,064
V ŽST. OLOMOUČ - MĚSTO
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES M 1:250



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

	Plynovody (GAS NET s.r.o.)
	CETIN - sítě elektronických komunikací
	Ministerstvo obrany - podzemní kabel
	ČD Telematika a. s. - podzemní kabel stávající
	Dopravní podnik města Olomouce a. s. - podzemní a nadzemní kabely
	Vodovod MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ a. s.
	Jednotná kanalizace MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ a. s.
	Podzemní vedení ČEZ Distribuce (VN, NN)
	Podzemní vedení Správy železnic, SEE (NN)
	Podzemní vedení Správy železnic, SSZT (zabezpečovací zařízení)
	Něj cz s. r. o. - nadzemní kabelové sítě
	Podzemní vedení Technické služby města Olomouce a. s. (veřejné osvětlení)
	MERIT Group a. s. - podzemní kabelové sítě



Datový podklad ČÚŽK
Souřadnicový systém : S - JTSK
Výškový systém : B.p.v.

Akce :
**Oprava tramvajového křížení v km 4,064
v žst. Olomouc město**

Objednatel :
**SPRÁVA
ZELEZNIC**
Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Obasnířčedistství Ostrava
Muglinovská 1035, 702 00 Ostrava

Objednatel :
DPMO
Dopravní podnik města Olomouce, a.s.
Koželůvská 563/1, 77900 Olomouc

Hlavní zhotovitel :
CEDOP
PRO CEDOP s.r.o.
Miliady Horákové 893
272 01 Kladno
IČ 271 74 069, DIČ CZ 271 74 069

Podzhotovitel :
ING. TOMAŠ TUŽÍN
Trávník 1315/28
750 02 Přerov
IČ 017 88 205, DIČ CZ 8108235707

Vedoucí projektu: Ing. Tomáš Tužín
Kreslil: Ing. Tomáš Tužín
Kraj : Olomoucký
Obsah :
Koordinální situační výkres

Část dokumentace :
Situační výkresy

Souprava :		Datum	
		12 / 2024	
		Stupeň	
		PDPS	
		Měřítko	
		1 : 250	
		Část PD:	
		C.	
		Příloha	
		C.3	