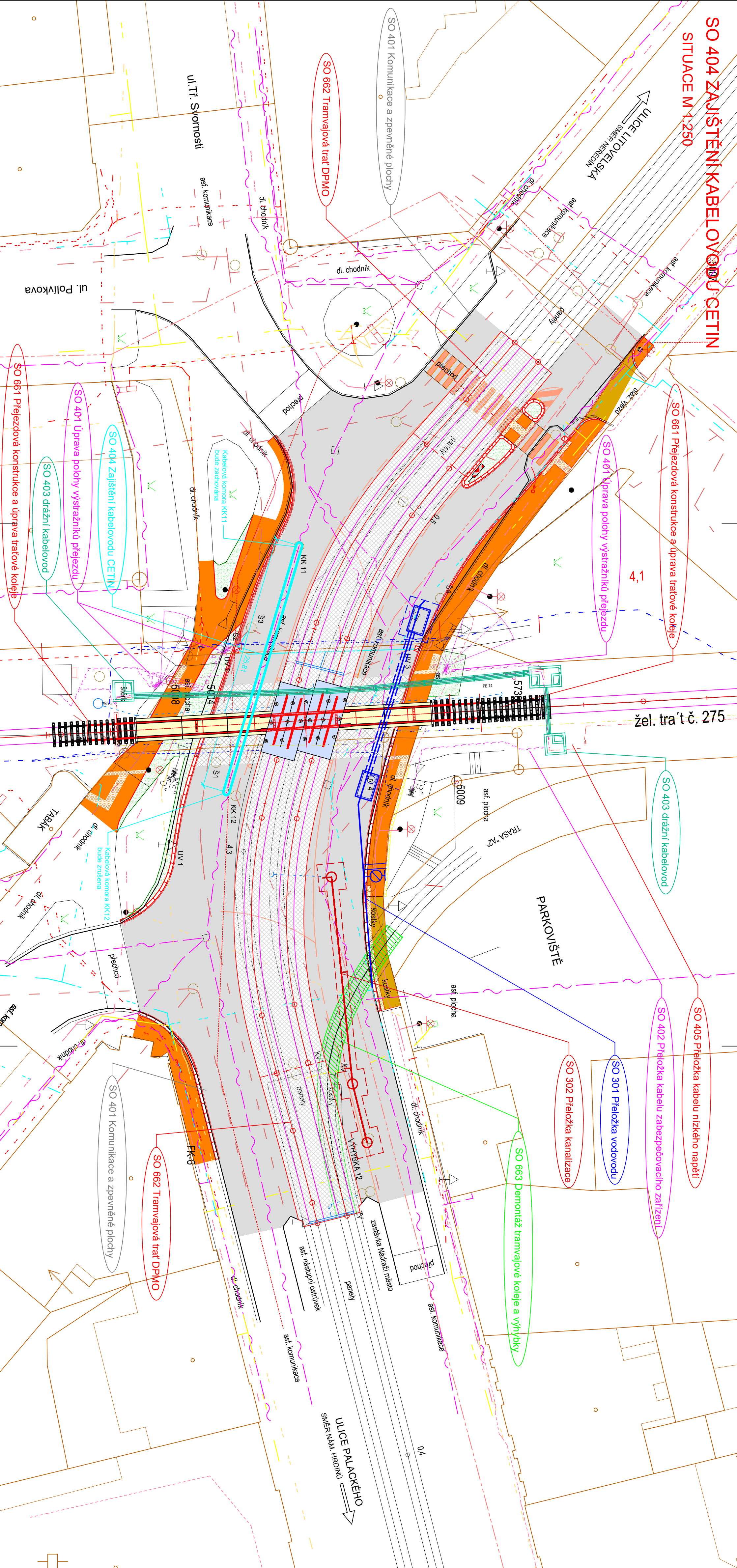


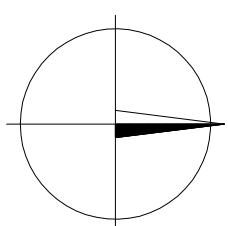
SO 404 ZAJIŠTĚNÍ KABELOVODU CETIN

SITUACE 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.

Formát: 5 x A4

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  
Obasníředitelství 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 :  
**Situace**

Stavební objekt :  
**SO 404 Zajištění kabelovodu  
CETIN**

Souprava :	Datum		12 / 2024
	Stupeň	PDPS	
Část PD:	Měřítko		1 : 250
	Příloha		D.2.1.5.2