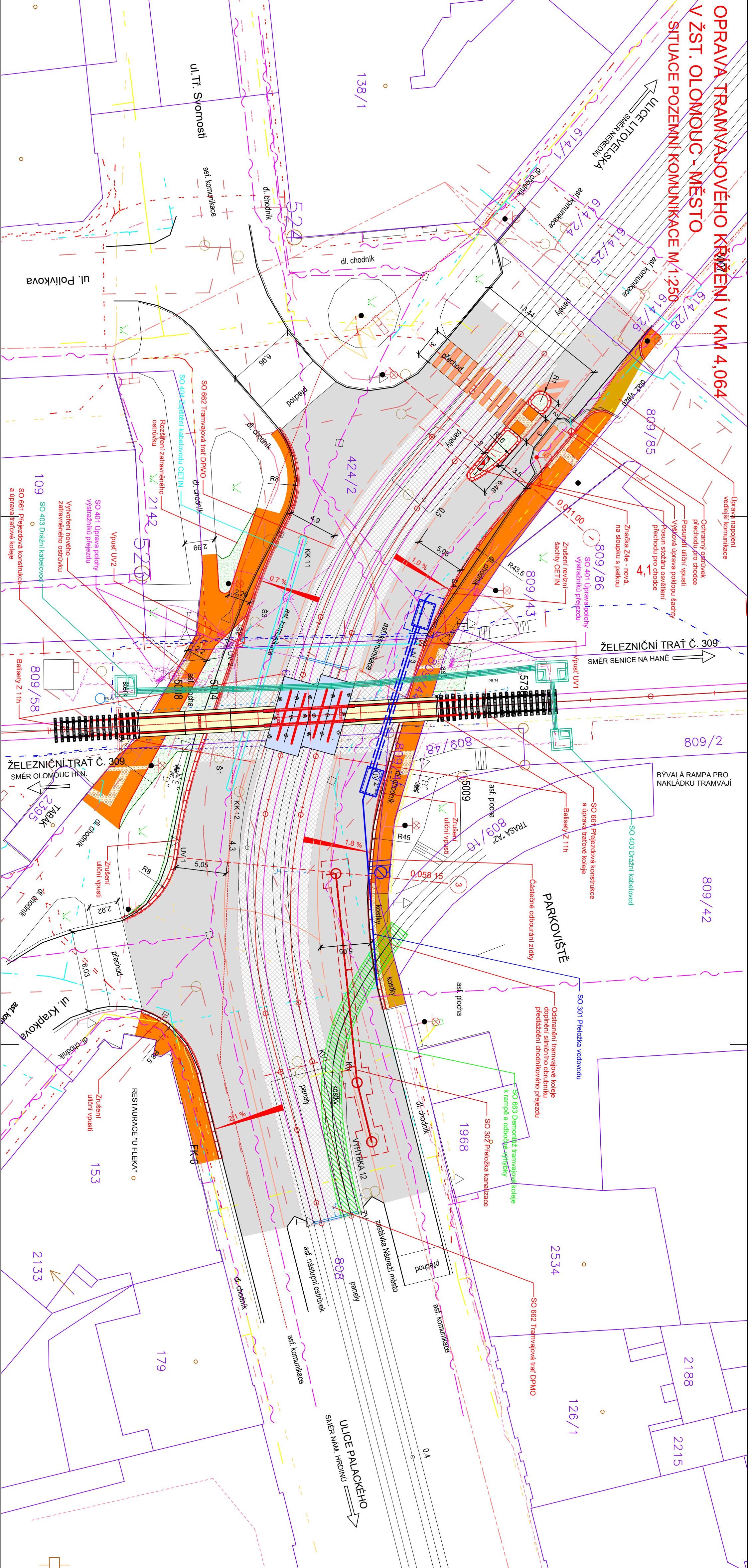













OPRAVA TRAMVAJOVÉHO KŘÍŽENÍ V KM 4,064  
V ŽST. OLMOUC - MĚSTO



## LEGENDA POWRCHŮ A KONSTRUKCÍ

- |   |   |
|---|---|
|  | Povrch komunikace - asfaltobetonový kryt na původních (příp. nových) podkladních vrstvách   |
|  | Vodorovné dopravní značení - bílá barva na asfaltobetonovém krytí   |
|  | Povrch komunikace - asfaltobetonový kryt jako součásti drážních stavebních objektů (SO 661 - železnice a SO 662 - tramvajová trať DPWO)                                 |
|  | Povrch chodníku - betonová dlažba 400 x 400 x 60 mm, přírodní barva betonu, s fázetou   |
|  | Signální a varovné pásy v chodníku - betonová dlažba 100 x 200 x 60 mm, barva bílá, s fázetou hmatově upravený povrch   |
|  | Povrch sjezdu - žulová kostka drobná  |
|    | Signální a varovné pásy ve sjezdech - betonová dlažba 100 x 200 x 80 mm, barva bílá, s fázetou hmatově upravený povrch  |
|    | Terénní úprava v místě odstraněné zpevněné plochy - ohnumsování, zatravnění   |
|    | Slitíniční obrubník betonový (šířka 150 mm) + přídlažba - jednořádek / dvojřádek žulové kostky drobné v bet. loži   |
|    | Slitíniční obrubník žulový (šířka 250 / 300 mm), u ochranného ostrůvku přechodu betonový o výšce 200 / 300 mm + přídlažba - jednořádek žulové kostky drobné v bet. loži |
|    | Uliční vpusť s přípojkou  |

## LEGENDA STÁVAJÍCICH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- |  |   |
|--|---|
|  | Plynovody (GAS NET s.r.o.)  |
|  | CETIN - síť 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)            |
|  | Nej čz s.r.o. - nadzemní kabelové síť                                     |
|  | Podzemní vedení Technické služby města Olomouce a. s. (veřejné osvětlení) |
|  | MERIT Group a. s. - nadzemní kabelové síť                                 |

**Datový podklad ČÚZK**  
Soutřidnicový systém : S - JTSK  
Výškový systém : B.p.v.

Format:	5 X
---------	-----

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

Formát:	5 x A4
---------	--------

Objednatel : **SPRAVA  
ZELEZNIC**

Správa železnic, státní organizace  
Dlažďena 1003/7, 110 00 Praha 1  
Oblastní ředitelství Ostrava  
Muglinovská 1035, 702 00 Ostrava

Objednatel : 

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

Podphotovitel :	ING. TOMAŠ TUŽÍN		Souprava :
	Trávník 13.15/28 750 02 Pířrov iĈ 017 88 205, DiĈ CZ 8108235707		
Vedoucí projektu : Ing. Tomáš Tužín	Kreslí : Ing. Tomáš Tužín	Datum	12 / 2024
Čraji : Olomouřký	Kl) : Nová Ilire		

Obsah :	Situace
Stavební objekt :	SO 101 Komunikace a zpevněné plochy
Stupněň	PDPs
Měřitko	1 : 250
Část PD:	stavební
Přiloha	D.2.1.1.2