

SO 661
PŘEJEZDOVÁ KONSTRUKCE
A ÚPRAVA TRAŽOVÉ KOLEJE

KŘÍŽENÍ TRAMVAJ / ŽELEZNICE - OLOMOUC - PALACKÉHO UL. - ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD - P7611

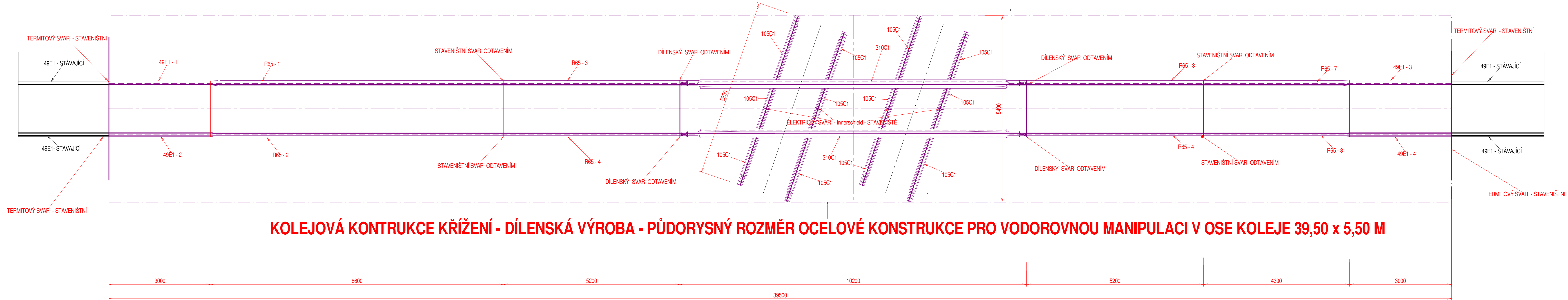
PŘECHODOVÉ KOLEJNICE
49E1 1:40 / R65
- DÍLENSKÁ VÝROBA

KOLEJNICE ŽELEZNIČNÍ - R65-3;4
- DÍLENSKÁ VÝROBA

KŘÍŽOVATKA - BLOKOVÝ PROFIL
- SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE

KOLEJNICE ŽELEZNIČNÍ - R65-5; 6
- DÍLENSKÁ VÝROBA

PŘECHODOVÉ KOLEJNICE
R65 / 49E1 1:40
- DÍLENSKÁ VÝROBA



Datový podklad ČÚŽK		Formát: 5 x A4	
Souřadnicový systém : S - JTSK			
Výškový systém : B.p.v.			
Akce : Oprava tramvajového křížení v km 4,064 v žst. Olomouc město			
Objednatel :		Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Ostrava Muglinovská 1035, 702 00 Ostrava	
Objednatel :		Dopravní podnik města Olomouce, a.s Koželužská 563/1, 77900 Olomouc	
Hlavní zhotovitel :		PRO CEDOP s.r.o. Milady Horákové 893 272 01 Kladno IČ 271 74 069, DIČ CZ 271 74 069	
Podzhotovitel :		BRENS EUROPE, a.s. Barákova 148/28 326 00 Plzeň IČ 25292277, DIČ CZ25292277	
Vedoucí projektu: Ing. Tomáš Tužín		Kreslil: Jan Eisenreich	Datum: 12 / 2024
Kraj : Olomoucký		KÚ : Nová Ulice	Stupeň: PDPS
Obsah : OCELOVÁ KONSTRUKCE -DÍLENSKÉ ČÁSTI		Měřítko:	1:50
		Část PD:	stavební
		Příloha	4
Stavební objekt : SO 661 - PŘEJEZDOVÁ KONSTRUKCE A TRAŽOVÁ KOLEJ			