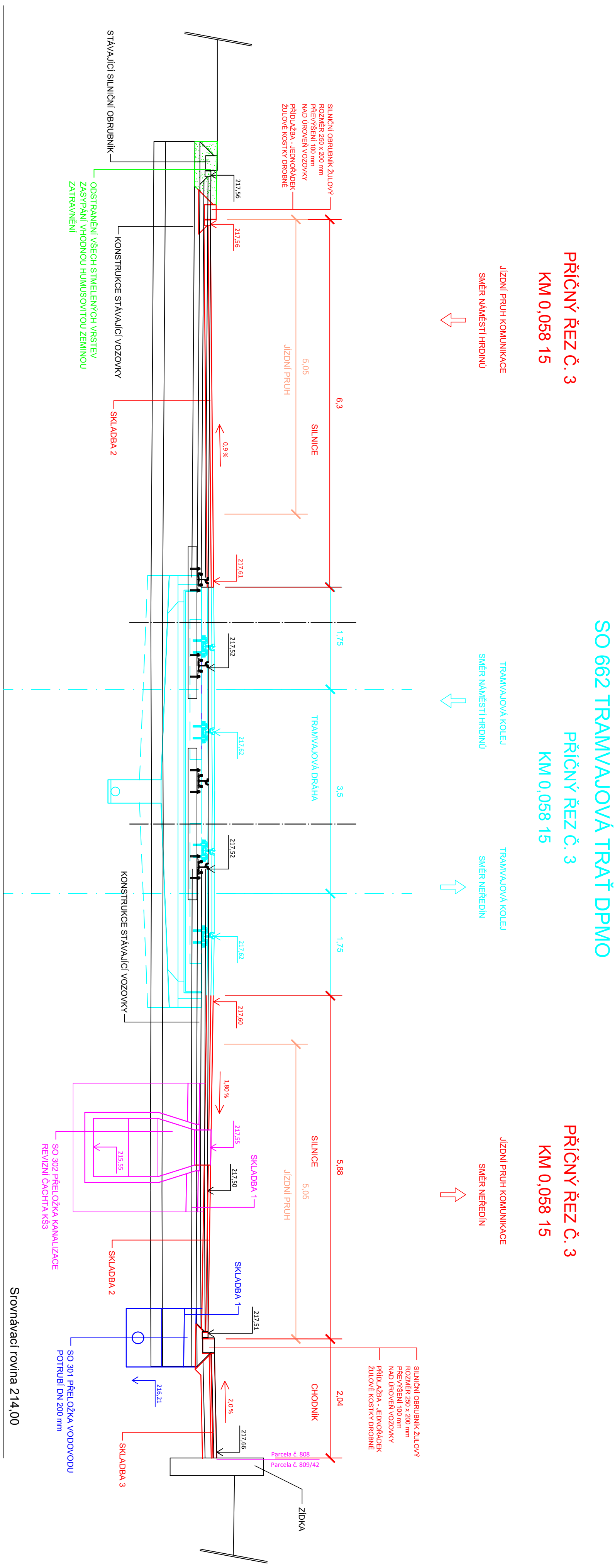
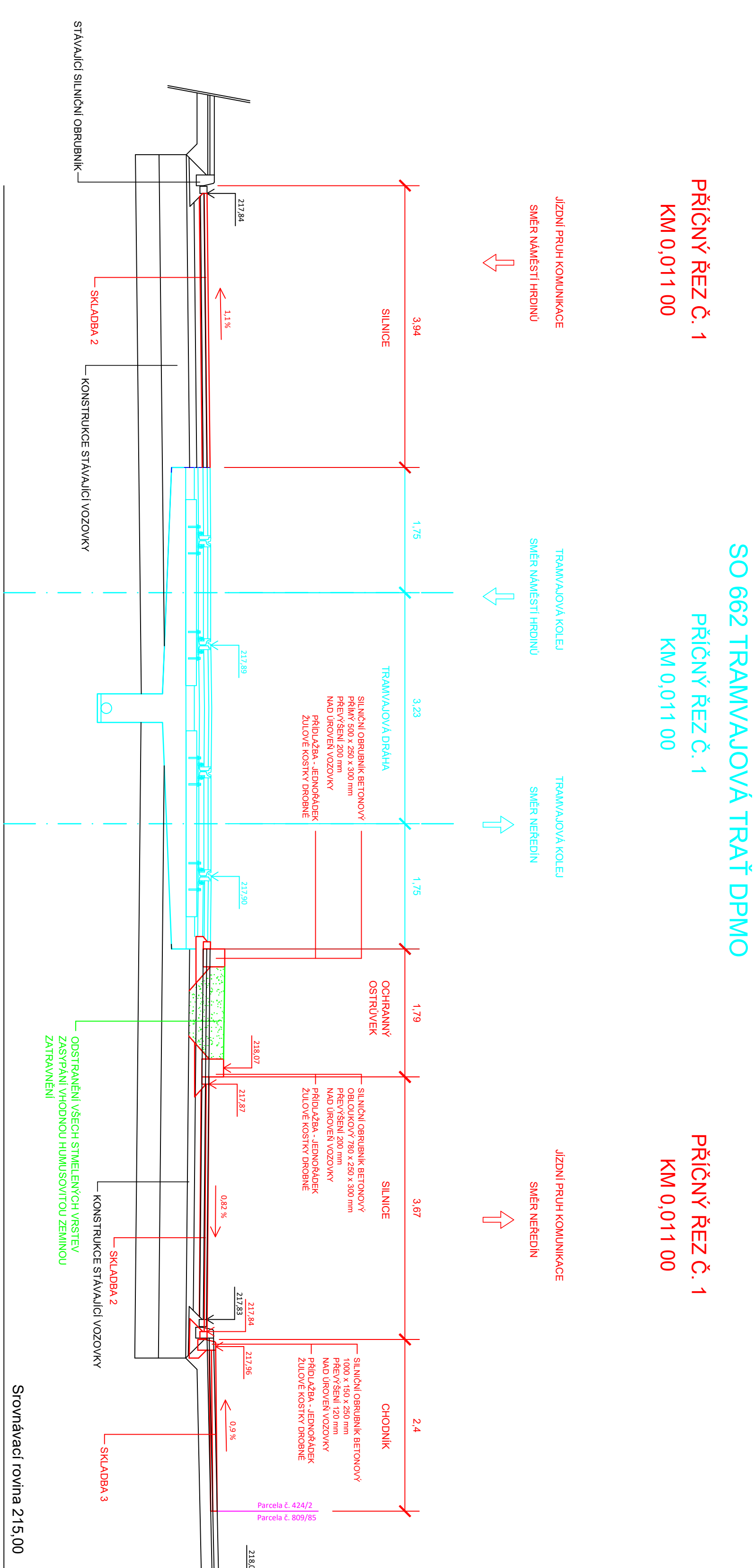


# SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

PRÍČNE REZY M 1:50



SKLADBA 1 (ASFALTOBETONOVÁ VOZOVKA NA NOVÝCH PODKLADNÍCH VRSTVÁCH):

— ACO 11+	40 mm
— SPOJIVACI POŠŤRIK P5 - CP 0,30 - 0,60 kg/m <sup>2</sup>	
— ALC 16+	70 mm
— SPOJIVACI POŠŤRIK P5 - CP 0,30 - 0,60 kg/m <sup>2</sup>	
— ACP 22+	100 mm
— ŠŤa	200 mm
CELKEM	cca 410 mm

SKLADBA 2 (ASFALTOBETONOVÁ VOZOVKA S ČÁSTEČNÝM VYUŽITÍM PŮVODNÍCH PODKLAD. VRSTEV):

- ACO 11+ 40 mm
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS - CP 0,30 - 0,60 kg/m<sup>2</sup>
- ACO 16+ 70 mm
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS - CP 0,30 - 0,60 kg/m<sup>2</sup>

### SKLADBA 3 (CHODNÍK):

— DLAŽBA 400 x 400 x 60 mm	60 mm
— LOŽE	30 mm
— ŠTĚRKODŘ ŠDb	150 mm
— VÝMĚNA ZEMINY V PODLOŽÍ	300 mm
<b>CELKEM</b>	<b>540 mm</b>

## POZNÁMKY:

- MOD PÉČI AROSTOSI NA PLÁTI (PO PROVĚZENÍ ZÁSPUVU JAK NEZNEČENÝMI SÍTLI) min. 60 MPa (U VOZOVÝ SÍTNICE) A MIN. 30 MPa (U ČLOVĚKŮ) A POJIZDENÝCH DÍLŮCHEN PLOCH).
- **PÉČI OHLÍŠENÍ VĚSTVY ACP 222-4-50** - JSOU SOUČÁSTÍ ZAPRAVĚNÍ VÝKOPU PŘI NÁŠTĚNÍ NEZNEČENÝ SÍTLI NAD MIN. POJIZDENÉ VĚSTVY ACP 222-4-50. 101. KOMUNIKACE A PÉČI OHLÍŠENÍ PLOCHY
- PRACOVNÍ SPÁRA MEZI OBŘISNOU VĚSTVOU A STAVAJÍCÍM PODKLADNÍ VĚSTVY V SOULADU S TP 115
- U SKLADBY C, BIDE PROVĚROENO OŠETŘENÍ TRHLIN VĚ STAVAJÍCÍM PODKLADNÍ VĚSTVY V SOULADU S TP 115
- ASTAFOVOU ŽALUOVU.

Akce :		Formát:	
Soutěžní podmínky : S - JISK		7 x A4	
Výškový systém :		B.p.v.	
Oprava tramvajového křížení v km 4,064 v žst. Olomouc město			
Objednatel :		Správa železnic, státní organizace Dřážďen 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Ostava Muglinovská 1035, 702 00 Ostava	
Objednatel :		Dopravní podnik města Olomouce, a.s Koželůvská 563/1, 77900 Olomouc	
Hlavní zhotovitel :		PRO CEDOP s.r.o. Mlýady Horákově 893 272 01 Kladno IČ 271 74 069, DIČ CZ 271 74 069	
			
Podzhotovitel :		Ing. TOMAŠ TUŽÍN Třávník 1315/28 750 02 Přerov IČ 017 88 205, DIČ CZ 8108235707	
Vedoucí projektu: Ing. Tomáš Tužín		Datum 12 / 2024	
Kraj : Olomoucký	KÚ : Nová Ulice	Stupeň	PDPs
Obsah :		Měřitko	1 : 50
Stavební objekt :		Část PD:	stavební
SO 101 Komunikace a		Přiloha	D.2.1.1.3
zpevněné plochy			