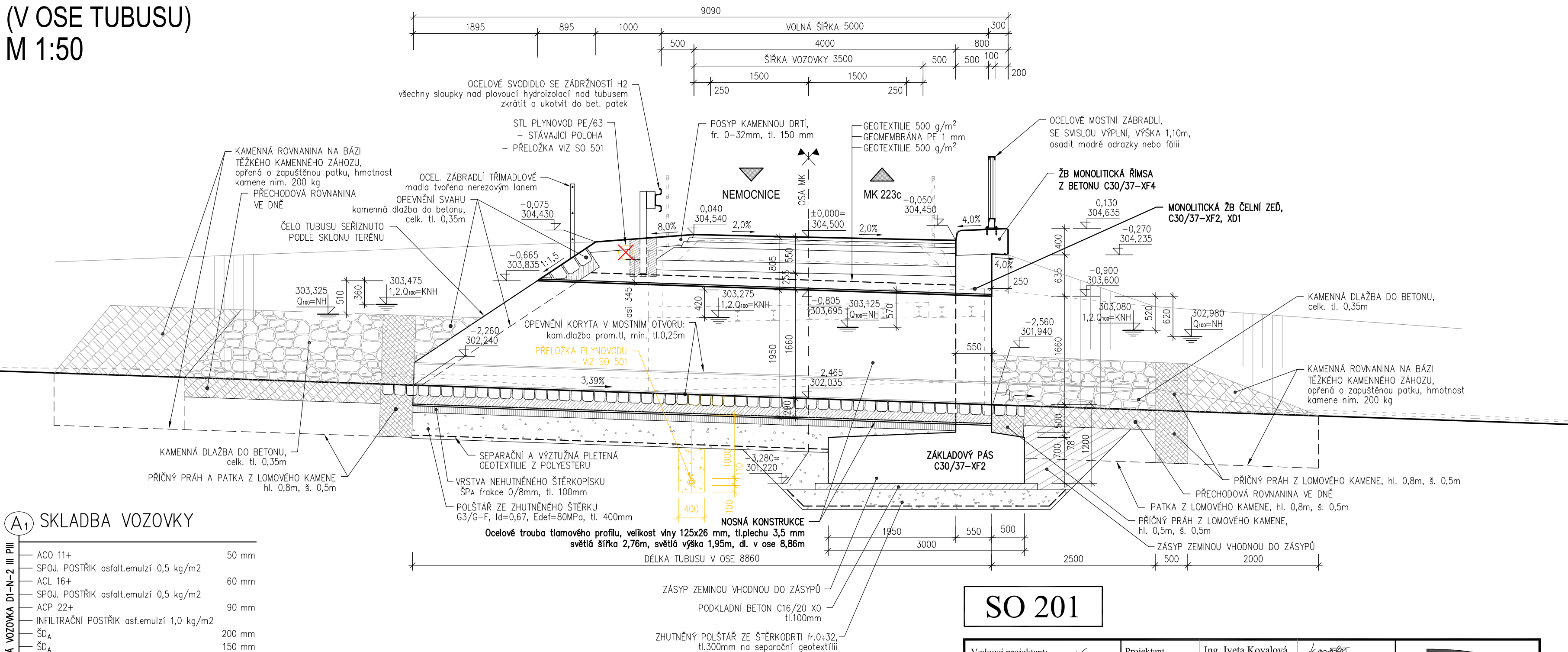


# PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTEM

(V OSE TUBUSU)


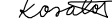
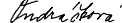

M 1:50



A <sub>1</sub> SKLADBA VOZOVKY		
NETUHA VOZOVKA D1-N-2 III PIII	— ACO 11+	50 mm
	— SPOJ. POSTŘÍK asfalt.emulzí 0,5 kg/m <sup>2</sup>	
	— ACL 16+	60 mm
	— SPOJ. POSTŘÍK asfalt.emulzí 0,5 kg/m <sup>2</sup>	
	— ACP 22+	90 mm
	— INFILTRAČNÍ POSTŘÍK asf.emulzí 1,0 kg/m <sup>2</sup>	
	— ŠD <sub>A</sub>	200 mm
	— ŠD <sub>A</sub>	150 mm
NETUHA VOZOVKA CELKEM	550 mm	

- ZÁSYP GW,GP,SW, ŠP 0÷32
- GEOTEXTILIE 500 g/m<sup>2</sup>
- GEOMEMBRÁNA PE 1 mm
- GEOTEXTILIE 500 g/m<sup>2</sup>
- ZÁSYP GW,GP,SW, ŠP 0÷32
- HUTNĚNĚ NA PS 98%, PO VRSTVÁCH 200–300mm
- NOSNÁ KONSTRUKCE – Ocelová trouba tlamového profilu  
světla šířka 2,76m, světla výška 1,95m, velikost vlny  
125x26 mm, tl.plechu 3,5 mm
- PKO – žárové zinkování tl. 42 µm + nalamínovaná  
HDPE folie TrenchCoat tl. 250 µm oboustranně (na  
rubové i líčové straně)

SO 201

Vedoucí projektant: Ing. Pavel Kurečka 		Projektant	Ing. Iveta Kovalová 
Ing. Pavel Kurečka		Kontroloval	Ing. Lenka Ondráčková 
Objednatel: Statutární město Trinec, Jablunkovská 160, 739 61 Trinec			
Stavba (místo):  <b>PROPUSTEK ev. č. II-13 NA MK č. 222c, TRINEC - KONSKÁ</b>		 <b>Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o.</b> Starobělská 3151/83, Ostrava 700 30 mobil 603 266 474 <a href="mailto:kurecka@mostyckurecka.cz">kurecka@mostyckurecka.cz</a>	
Část / objekt:		Datum	04/2022
D.1.2 Stavební část: SO 201 - Most		Formát	A4
		Měřítko	1:50
		Účel	DUSP
		Č.zakázky	2021-67
Název:	Č.soupravy		Č. výkresu
Příčný řez mostem			06