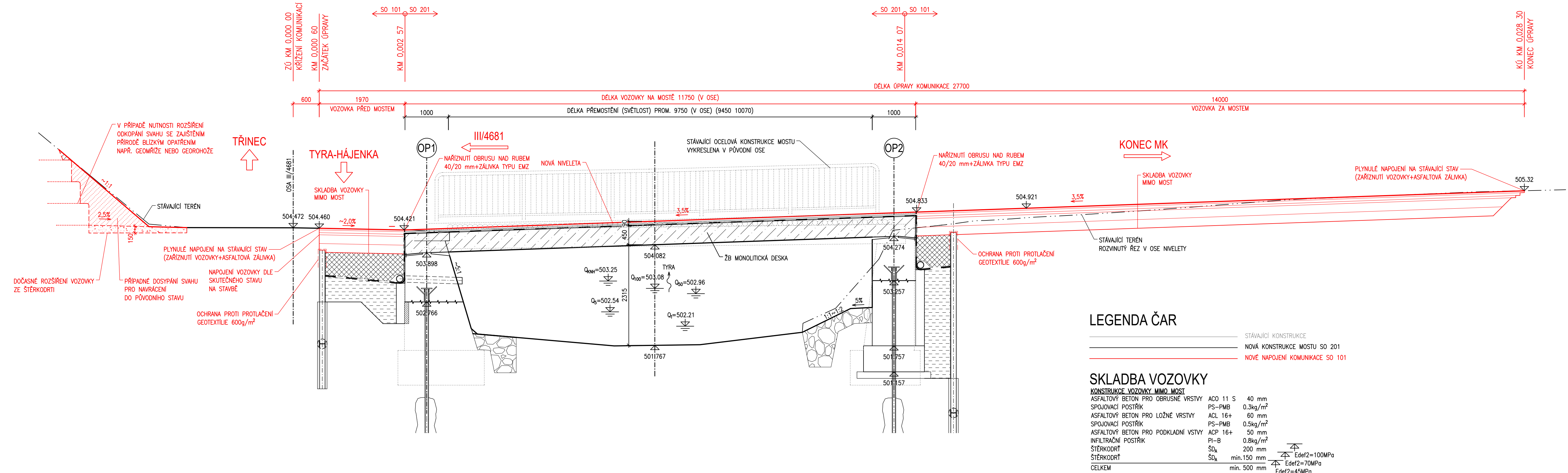


PODÉLNÝ ŘEZ 1:50



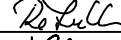


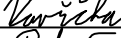

LEGENDA ČAR

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÁ KONSTRUKCE MOSTU SO 201
- NOVÉ NÁPOJENÍ KOMUNIKACE SO 101

SKLADBA VOZOVKY

KONSTRUKCE VOZOVKY MIMO MOST			
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11 S	40 mm	
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-PMB	0.3kg/m ²	
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY	ACL 16+	60 mm	
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-PMB	0.5kg/m ²	
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VSTVY	ACP 16+	50 mm	
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	PI-B	0.8kg/m ²	
STĚRKODRŤ	SD _A	200 mm	
STĚRKODRŤ	SD _A	min. 150 mm	Edef2=100MPa
CELKEM		min. 500 mm	Edef2=70MPa

D
SO 101

SO 101			SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv																	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVA 20, 625 00 BRNO																	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Svatopluk ZOBEL																			
VYPRACOVAL	Ing. Lukáš VAVŘIČKA																			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ																			
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	K.Ú.: TYRA		<table><tr><td>DATUM</td><td>11/2023</td></tr><tr><td>FORMÁT</td><td>3x4</td></tr><tr><td>MĚŘÍTKO</td><td>1:50</td></tr><tr><td>ÚČEL</td><td>PDPS</td></tr><tr><td>ČÍS. ZAKÁZKY</td><td>22062</td></tr><tr><td>ARCHIVNÍ ČÍS.</td><td>101_03_POR</td></tr><tr><td>ČÍS. SOUPRAVY</td><td>PŘÍLOHA</td></tr><tr><td></td><td>3</td></tr></table>		DATUM	11/2023	FORMÁT	3x4	MĚŘÍTKO	1:50	ÚČEL	PDPS	ČÍS. ZAKÁZKY	22062	ARCHIVNÍ ČÍS.	101_03_POR	ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA		3
DATUM	11/2023																			
FORMÁT	3x4																			
MĚŘÍTKO	1:50																			
ÚČEL	PDPS																			
ČÍS. ZAKÁZKY	22062																			
ARCHIVNÍ ČÍS.	101_03_POR																			
ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA																			
	3																			
NÁZEV AKCE:																				
SO 101 Úprava napojení místní komunikace č. 447c																				
NÁZEV PŘÍLOHY:																				
PODÉLNÝ ŘEZ																				