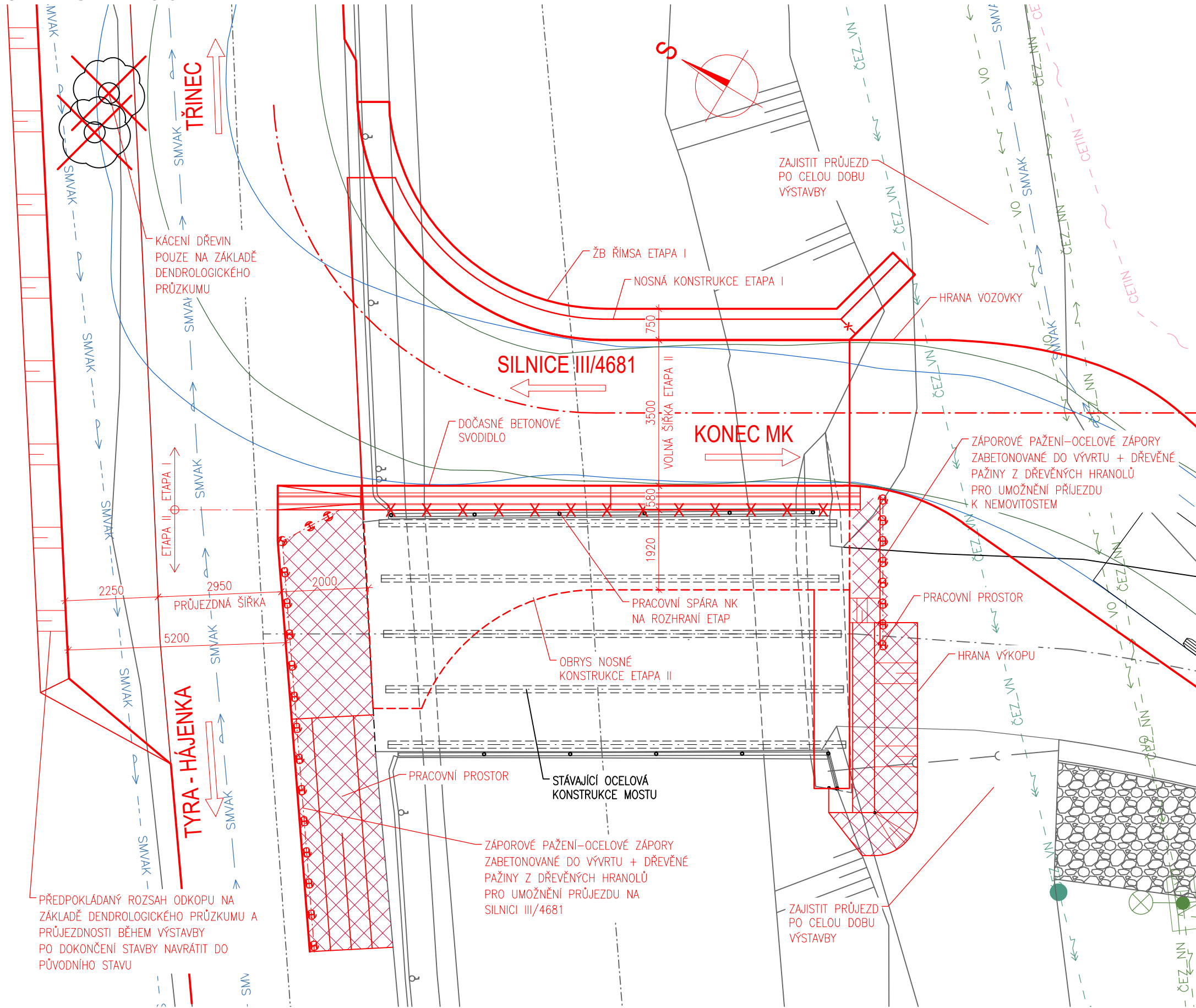
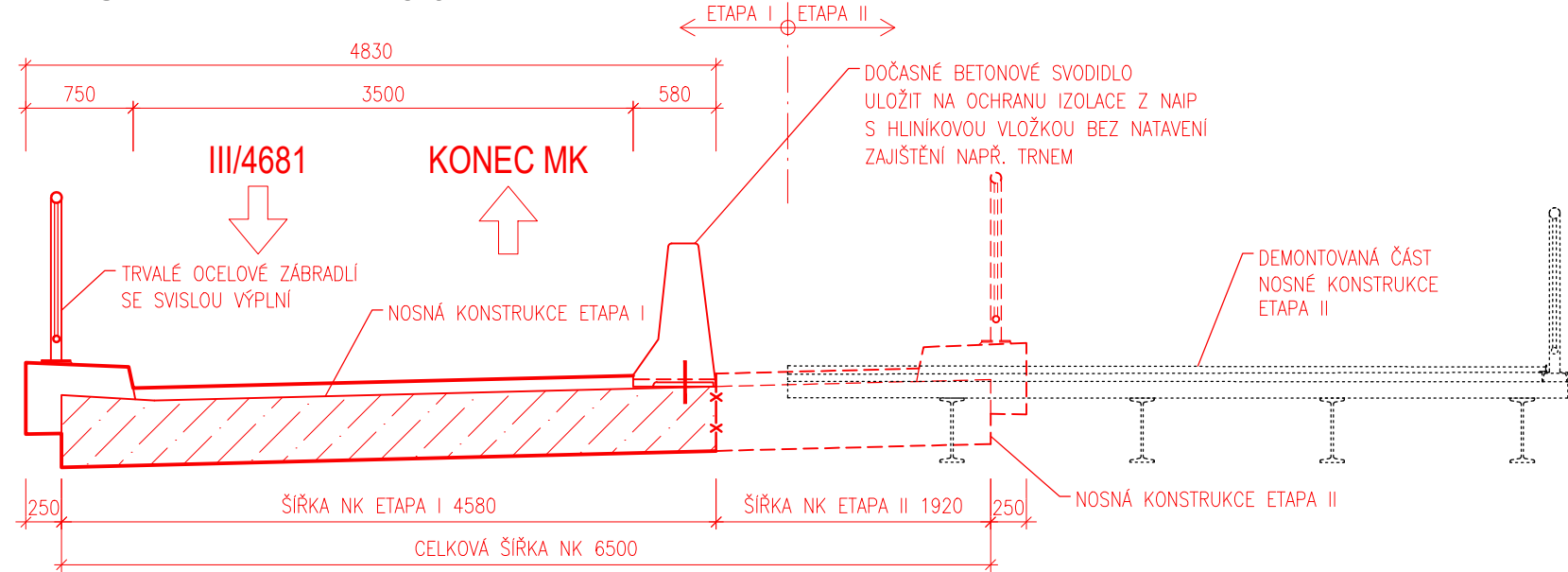


ETAPA 2
PŮDORYS 1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50



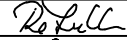


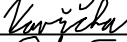

LEGENDA SÍTÍ

- SDĚLOVACÍ SPOJOVACÍ NADZEMNÍ (CETIN)
- SILOVÉ VYSOKÉ NAPĚTÍ NADZEMNÍ (ČEZ)
- SILOVÉ NÍZKÉ NAPĚTÍ NADZEMNÍ (ČEZ)
- ELTODO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ NADZEMNÍ (ELTODO)
- VODOVOD PITNÁ OVĚŘENÝ PODZEMNÍ (SMVAK)
- VODOVOD PITNÁ NEOVĚŘENÝ PODZEMNÍ (SMVAK)

LEGENDA ČAR

- KONSTRUKCE ETAPA II
- STÁVAJÍCÍ STAV
- VLEČNÉ KŘIVKY VJEZD
- VLEČNÉ KŘIVKY VÝJEZD

D
SO 201

SO 201			SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv																	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSO VÁ 20, 625 00 BRNO																	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Svatopluk ZOBEK																			
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>4xA4</td></tr><tr><td>MĚŘÍTKO</td><td>1:100; 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>201_09_ETA-2</td></tr><tr><td>ČÍS. SOUPRAVY</td><td>PŘÍLOHA</td></tr><tr><td colspan="2">9</td></tr></table>			DATUM	11/2023	FORMÁT	4xA4	MĚŘÍTKO	1:100; 50	ÚČEL	PDPS	ČÍS. ZAKÁZKY	22062	ARCHIVNÍ ČÍS.	201_09_ETA-2	ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA	9	
DATUM	11/2023																			
FORMÁT	4xA4																			
MĚŘÍTKO	1:100; 50																			
ÚČEL	PDPS																			
ČÍS. ZAKÁZKY	22062																			
ARCHIVNÍ ČÍS.	201_09_ETA-2																			
ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA																			
9																				
NÁZEV AKCE:																				
Most Holý, ev.č. XII-06m přes Tyru Třinec-Tyra - rekonstrukce SO 201 Most Holý, ev.č. XII-06m přes Tyru																				
NÁZEV PŘÍLOHY:																				
ETAPA 2																				