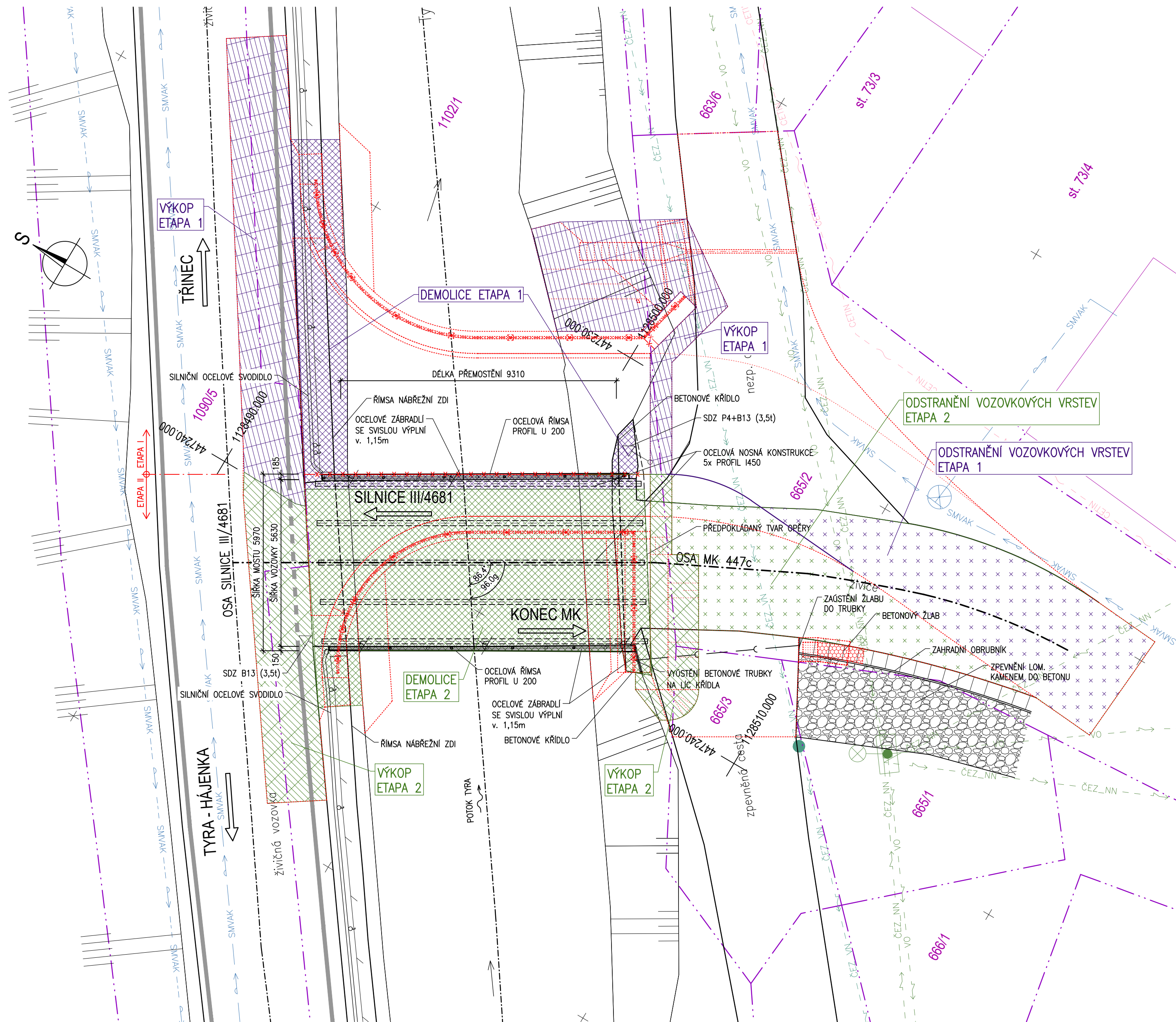


PŪDORYS 1:50



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

— — — — — ~ — — — —	CETIN	SDĚLOVACÍ SPOJOVACÍ NADZEMNÍ (CETIN)
— — — — — ↗ — — — —	ČEZ_VN	SÍLOVÉ VYSOKÉ NAPĚTÍ NADZEMNÍ (ČEZ)
— — — — — ↘ — — — —	ČEZ_NN	SÍLOVÉ NÍZKÉ NAPĚTÍ NADZEMNÍ (ČEZ)
— — — — — ↗ ↘ — — — —	VO	ELTODO VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ NADZEMNÍ (ELTODO)
— — — — — P — — — —	SMVAK	VODOVOD PITNÁ OVĚŘENÝ PODZEMNÍ (SMVAK)
— — — — — P — — — —	SMVAK	VODOVOD PITNÁ NEOVĚŘENÝ PODZEMNÍ (SMVAK)

LEGENDA ČAR

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE




NOVÁ NAVRŽENÁ KONSTRUKCE

DEMOLICE ETAPA 1

DEMOLICE ETAPA 2


HRANICE KATASTRU

LEGENDA ŠRAF

	ETAPA 1-DEMOLICE VOZOVKY + VÝKOPY
	ETAPA 1-DEMOLICE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	ETAPA 1-DEMOLICE VOZOVKY (VÝMĚNA)
	ETAPA 2-DEMOLICE VOZOVKY + VÝKOPY
	ETAPA 2-DEMOLICE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	ETAPA 2-DEMOLICE VOZOVKY (VÝMĚNA)

D
SO 001

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA	<i>Řehulka</i>	 PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVO 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Svatopluk ZOBEK	<i>Zobek</i>		
VYPRACOVAL	Ing. Lukáš VAVŘIČKA	<i>Vavříčka</i>		
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ	<i>Šrubař</i>		
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	K.Ú.: TYRA		DATUM	11/2023
NÁZEV AKCE: Most Holý, ev.č. XII-06m přes Tyru Třinec-Tyra - rekonstrukce SO 001 Demolice			FORMÁT	4xA4
			MĚŘÍTKO	1:100
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	22062
			ARCHIVNÍ ČÍS.	001_02_PUD
NÁZEV PŘÍLOHY:			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA
	PŮDORYS			2