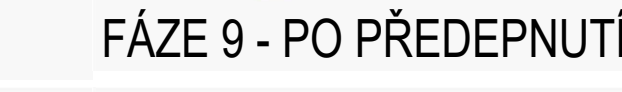
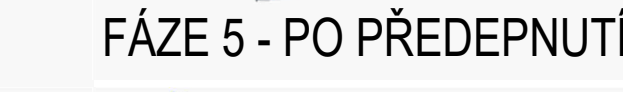


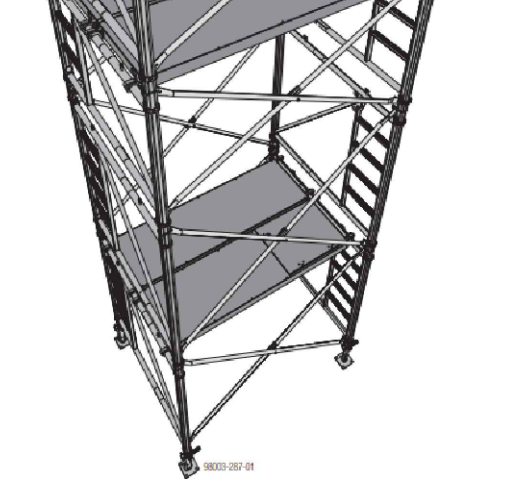
M 1:500




FÁZE 1



- DESKA XLIFE (0,4 kN/m²)
- PODÉLNÝ ROŠT Z DŘEVĚNÝCH NOSNÍKŮ H20 (0,1 kN/m²)
- PŘÍČNÝ ROŠT Z NOSNÍKŮ WS10 (0,4 kN/m²)
- VĚŽ STEXO100 (0,5 kN/m³)



SOUBAHOVÝ SYSTÉM VÝBĚVÝ SYSTÉM		S-TUK Bav	
VÝROČNÍ PRÁCE	doc. Ing. Luboš KLUSAČEK		
VÝROČNÍ PRÁCE	Ing. JIŘÍ KUTÁLEK		
OPROJEKT	Ing. LUDMILA KREJČÍKOVÁ		
ÚSTAV	ÚSTAV BETONOVÝCH A ŽELEZNÝCH KONSTRUKCÍ		
NÁZEV PRÁCE			
NÁVRH SILNIČNÍHO MOSTU V BRNĚ			
SO 201 - Dalšími mosty na komunikaci X43 přes řeku Svatou			
NÁZEV OBJEKTU	DATUM FORMÁT MĚŘITKO		01/2021 16:AA 1:500
NÁZEV PRŮJEKTU	ÚČEL		DOPORUČENÁ PRÁCE
NÁZEV PRŮJEKTU	ČÍS. SOUBAHOVÝ SYSTÉM		PROJEKT
SCHÉMA POSTUPU VÝSTAVBY		ARCHIVNÍ ČÍS.	201_15_SPUV_dwg
		<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"><div style="border: 2px solid black; padding: 10px; margin: 0 10px;">P3</div><div style="border: 2px solid black; padding: 10px; margin: 0 10px;">15</div></div>	