

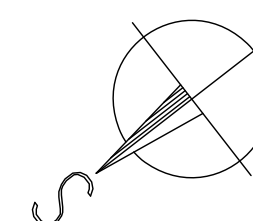
LEVÁ ŘÍMSA



PROTIDOTYKOVÉ ZÁBRANY MUSÍ BÝT OPATŘENY BEZPEČNOSTNÍMI TABULKAMI

VEŠKERÉ VODIVÉ ČÁSTI NA MOSTĚ (NAPŘ. ZÁBRADLI, PROTIDOTYKOVÉ ZÁBRANY, ODTLAČNÉ TYČE ATP.) MUSÍ BÝT PROPOJENY A NA JEDNOM MÍSTĚ SPOLEČNĚ PŘES PRŮRAZKU KE KOLEJNICOVÉMU PÁSU. PODROBNĚJI BUDE ŘEŠENO V NÁSLEDUJÍCÍM STUPNI PD

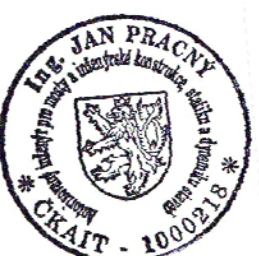
PRAVÁ ŘÍMSA

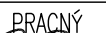

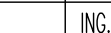



S0 201 Most 0462-14

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK



VEDOUCÍ PROJEKTANT	ZODPOV.PROJEKTANT	YYPRACOVAL	KONTROLOVAL	VÝKRES 2 624 00, BRNO <div><div>D</div><div>anotace</div><div>Ing. JAN PRACNÝ</div><div>541070294</div></div>	
ING.JAN PRACNÝ	ING.JAN PRACNÝ	ING.LIBOR PUKLIČKÝ, Ph.D.	ING.LADISLAV ŠTĚPÁNEK		
					
OBJEDNATEL: SÚS JIHOHMORAVSKÉHO KRAJE		KRAJ: JIHOHMORAVSKÝ			
III/0462 Vyškov, most 0462-14				DATUM	2/2022
				FORMÁT	6A4
				ŮČEL	PDPS
				MĚŘÍTKO	1:100,50
				Vyskov0462-14\ 9_Protidotyky.dwg	
PROTIDOTYKOVÁ OCHRANA				ČÍSLO PARE	ČÍSLO VÝKRESU
					9