

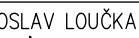
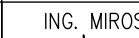
M 1:100



M 1:50



- 1) PŘEDKŁADÁNYCH POSTUP SANACÍ BETONOVÝCH POVRCHŮ
 - ODSTRANIT NESOUDRŽNOU VRSTVU BETONU (MECHANICKÁ A TRÝSKÁNÍM VVP)
 - ODHALENÁ VÝZTUŽ A OCELOVÉ PRVKY BUDOU OČIŠTĚNY NA STUPEŇ SA 2 1/2
 - OŠETŘENÍ ODHALENÉ VÝZTUŽE NÁTĚREM OBSAHUJÍCÍM INHIBITORY KORÓZE
 - SANACE DO HLUBOKY 20 MM VČETNĚ SPOJOVACÍCH MÍSTKŮ - POUZE NA MÍSTĚCH HLUBOKÝCH NEROVNOSTÍ PRO ČÁSTEČNÉ SROVNÁNÍ POVRCHU. PRO SANACI BUDE POUŽITA MALTA TŘÍDY R4. PŘEDKŁAD PLOCHY PRO SANACI 50% OČIŠTĚNÉ PLOCHY.
 - ANTIKARBONATAČNÍ SYSTÉMOVÝ NÁTĚR PRO NÍZKÉ KRYTÍ VÝZTUŽE (NÁHRADA ZA CHYBĚJÍCÍ KRYTÍ BETONU)
 - FINÁLNĚ BUDE PŘEVEDEN SJEDNOCUJÍCÍ NÁTĚR CELÉ STAVBY S4 DLE TAB. 5A TKP31. NÁTĚR BUDE APLIKOVÁN V ODSTINU RAL 7032.
- 2) 01_TECHNICKÁ ZPRÁVA.

ZMĚNA		DATUM		PROVEDL		PODPIS	
ZOD. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTOLOVAL		PIS PECHAL, s.r.o. Projektové a inženýrské služby 602 00 BRNO, Lidická 42 tel: 513 030 460, e-mail: pis@pechal.cz	
ING. MIROSLAV LOUČKA		MILAN MINÁŘ		ING. MIROSLAV LOUČKA			
							
OBJEDNATEL		SÚS JMK				DATUM KVĚTEN 2025 KRAJ JIHOŘAVSKÝ	
STAVBA		II/152 MODŘICE, MOST 152-052 TECHNICKÁ POMOC PRO OPRAVU MOSTU					
						STUPEŇ TP OKRES BRNO MĚSTO	
						ČÍS.ZAK. P25043 OBEC CHRULICE	
						MĚŘITKO FORMÁT 6xA4	
						ČÍS.PŘÍLOHY ČÍS.PARÉ	
ČÁST		SANACE				05	