



POUŽITÝ MATERIÁL	
ZÁKLADY	C 30/37 – XC2+XA1
OPĚRY	C 30/37 – XC4 +XF2+XD2
PREF. DESKY	C 40/50 – XC4+XD3+XF4
DESKA MOSTOVKY	C 30/37 – XC4+XD3+XF4
ZÁKLADY KŘÍDEL	C 30/37 – XC2+XA1
STĚNY KŘÍDEL	C 30/37 – XC4 +XF2+XD2
ŘÍMSY	C 30/37 – XC4+XF4+XD3
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B

- POZN.
- DÉLKU DŘÍKU A POLOHU ZÁKLADOVÉ SPÁRY UPRAVIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU ZÁKLADOVÉ SPÁRY
 - VŠECHNY ZASYPANÉ ČÁSTI, NA KTERÝCH NENÍ POVRCHOVÁ HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ SE OPATŘÍ NÁTĚREM PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ALP + 2ALN

ZPRACOVATEL PROJEKTU Kucián statika s.r.o. Pardubice 17. Listopadu 236	02		
	01		
	REVIZE	POPS REVIZE	DATUM REVIZE
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
	Ing. Jaromír Kucián	Ing. Martin Kucián	Ing. Jaromír Kucián
INVESTOR Povodí Labe, státní podnik	STUPEN DOKUMENTACE	DSJ	
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	--	
STAVBA MVE Litice, rekonstrukce mostu přes odpadní koryto	DATUM REVIZE 00	10/2020	
	FORMAT	3*A4	
	MĚŘITKO	1:50/100	
	SOUBOR	-	
STAVEBNÍ OBJEKT SO 201 - Nový most přes odpadní koryto	ČÍSLO VÝKRESU		ČÍSLO PARÉ
NÁZEV PŘÍLOHY Příčný řez + pohledy na opěry	LIT_201_05		