



- POZN.
- SPODNÍ HRANY PREFABRIKÁTŮ ZKOSIT 20/20
  - PREFABRIKÁTY JE NUTNÉ BĚHEM BETONÁŽE DESKY MOSTOVKY PODEPŘÍT V JEJICH STŘEDU, V PŘÍČNÉ OSE MOSTU. NÁVRHOVÁ ÚNOSNOST NA LINIOVÉ PODPOŘE min. 60 kN/m
  - PŘI VÝROBĚ JE NUTNÉ DO PREFABRIKÁTŮ DOPLNIT MONTÁŽNÍ ÚCHYTY - 4 ks ZÁVĚSŮ, min. ÚNOSNOST JEDNOHO 25kN

PRVEK:	POČET KS	OBJEM(m3)	HMOTNOST (kg)
D_P1	1	0,933	2335
D_P2	2	0,91	2275
D_P3	1	0,933	2335

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

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	STUPĚŇ DOKUMENTACE	DSJ	
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	--	
STAVBA  MVE Litice, rekonstrukce mostu přes odpadní koryto	DATUM REVIZE 00	10/2020	
	FORMAT	3*A4	
	MĚŘÍTKO	1:50	
	SOUBOR	-	
	STAVEBNÍ OBJEKT SO 201 - Nový most přes odpadní koryto	ČÍSLO VÝKRESU	-
NÁZEV PŘÍLOHY Výkres tvaru - Prefabrikované desky mostovky	LIT_201_13	ČÍSLO PÁŘE	