

BETONY DLE TKP18-2 A DLE ČSN EN 206+A2:  
C30/37-XC4, XD3, XF4 (CZ, F.2)-CI0,2-Dmax16-S3  
C12/15-X0 (podkladní betony)  
OCEL B 500 B - VYZTUŽENÍ ŘÍMS A DESKY 200 kg/m3

VYTÝČENÍ BUDE PROVEDENO S PŘESNOSTÍ DLE ČSN 73 0420-1 A ČSN 73 0420-2

## POZNÁMKY:

- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, ZKOSIT VŠECHNY HRANY 15/15
- NEDIÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA !

## POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

C2d - VŠECHNY VIDITELNÉ PLOCHY

E - NEBEDNĚNÉ PLOCHY

- C2: CELOPLOŠNÉ VÍCEVRSTVÉ DESKY SE STRUKTUROU DŘEVA  
d: POHLEDOVÝ BETON – POVRCH NEVÝŽADUJE DALŠÍ ÚPRAVU  
NEBEDNĚNÉ PLOCHY – UPRAVENÉ STRIÁŽI V PŘÍČNÉM SMĚRU DLE DOKUMENTACE



- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, VŠECHNY OSTRÉ HRANY SRAZIT 15/15mm
- VŠECHNY STYČNÉ SPÁRY MEZI JEDNOTLIVÝMI DÍLCI BEDNÍCI PŘEKLIŽKY NA SEBE MUSÍ NAVAZOVAT BEZ VÝŠKOVÝCH ČI SMĚROVÝCH ODSKOKŮ

DOKUMENTACE JE VYHOTOVENA VE STUPNI "TP"( technická pomoc),  
PŘED REALIZACÍ JE NUTNÉ ZPRACOVAT PODROBNOU RDS !

## ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

VEDOUČÍ PROJEKTANT – HIP	ING. TOMÁŠ DVOŘÁK	 	<div>KONSTRUKCE A STATIKA STAVEB</div> <div>Ing. Tomáš Dvořák e-mail: dvorak.statika@gmail.com tel.: +420 728 950 409</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. KAREL ŠPAČEK			
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ DVOŘÁK			
KONTROLOVAL	ING. KAREL ŠPAČEK			
KRAJ, MěÚ, ObÚ	KRAJ JIHO MORAVSKÝ			
OBJEDNATEL, INVESTOR	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje			
NÁZEV AKCE:	III/40823 OLBRAMKOSTEL, MOST 40823-2		DATUM	1/2025
NÁZEV OBJEKTU:	MOST ev.č. 40823-2		FORMÁT	12xA4
			MĚŘÍTKO	1:100,25,10,5
			STUPEŇ	TP
			ZAK. ČÍSLO	2501
NÁZEV VÝKRESU:	NOVÉ ŘÍMSY OPĚRA 1		Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
			04.a	