

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

VYTYČENÍ 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 NEVYŽADUJE DALŠÍ ÚPRAVU
- E: 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 PODDROBNOU RDS !**

ZMĚNA VÝKRESU:

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

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

VEDOUcí 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	12x44
				MĚŘÍTKO	1:100,25,10,5
				STUPEŇ	TP
				ZAK. ČÍSLO	2501
NÁZEV VÝKRESU: NOVÉ ŘÍMSY OPĚRA 2				Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU 04.b