



### BETONY A MALTY:

dle TKP 18. a dle ČSN EN 206

## PODKLADNÍ BETON POD DRENÁŽ

## KŘÍDLO VLEVO PŘED MOSTEM

## DOBETONÁVKA KŘÍDLA A ÚLOŽNÝCH PRAHŮ

DOBETONÁVKA ČEL NK. VYROVNÁVACÍ VRSTVA

## ŘÍMSY

## BETONOVÉ OBRUBNÍKY

## LOŽE POD OBRIJNÍKY

DRENÁŽNÍ BETON

## SPÁROVACÍ MALTA PRO DLAŽBU

**VÝZTLUŽ.**

VTZ10Z.

## BEŤONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

C12/15 X0

**C30/37** XC2, XF2, XD1 (CZ F.1.2) – Cl 0,40; Dmax 22

C.30/37 XC2, XF2, XD1 (CZ E.1.2) – Cl 0.40: Dmgx 22

C30/37 XC2, XF2, XD1 (CZ F.1.2) – Cl 0.40; D<sub>max</sub> 16

C30/37 XC4 XF4 XD3 (C7 F 1.2) = Cl 0.40: Dmax 22

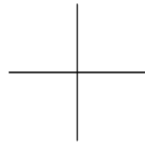
C30/37 XC4 XF4

C20/25n XE3

MCB-8

M25 XF4

B 500B



### SKLADBA "A" – VOZOVKA NA MOSTĚ:

dle ČSN 73 6242



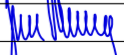
### SKLADBA "B" – VOZOVKA NA PŘEDMOSTÍ:

dle TP 170 - D1-N-6-TDZ III - P3

SKLADBA "C" – OŽK:

dle ČSN 73 6242

- obrusná vrstva	ASFALTOVÝ BETON	(ČSN EN 13 108-1)	ACO 11+	TL 40 mm
	SPOJOVACÍ POSTŘÍK	ČSN 73 6129	PS-EM	0,40 kg/m <sup>2</sup>
- ložná vrstva	ASFALTOVÝ BETON	(ČSN EN 13 108-1)	ACL 16S	TL 60 mm
	SPOJOVACÍ POSTŘÍK	ČSN 73 6129	PS-EM	0,40 kg/m <sup>2</sup>
CELKOVÁ TL. VOZOVKY				TL 100 mm

SOURADNICOVÝ SYSTÉM:		S-JTSK		<div> FORŠTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ</div>	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:		BpV			
KRESLIL:	ING. MARTIN HYŘS				
ZPRACOVAL:	ING. MARTIN HYŘS				
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA				
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA				
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: OSTŘÍ NAD ORLÍČÍ			OBEČ: TECHOŇ	
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, 532 11 PARDUBICE					
AKCE: ZHOTOVENÍ PD MOSTŮ PRO MODERNIZACI SILNICE II-311 MLADKOV - JABLONNÉ NAD ORLÍČÍ					
OBJEKT: D.1. – SO 203 – MOST EV. Č. 311-014					STUPEŇ: DUSPA+PDPS ZAK.ČÍSLO: 2936–23–3 ARCHIVNÍ ČÍSLO: 2936 DATUM: 09/2023 FORMAT: 6xA4 MĚŘÍTKO: 1:50
OBSAH: NAVRHOVANÝ STAV – ŘEZY					ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.3.