

TABULKA POUŽITÝCH BETONŮ–PODROBNÁ SPECIFIKACE, ČSN EN 206

- NOSNÁ KONSTRUKCE – RAMOVÁ PŘÍČEL
C 30/37–XC4, XD1, XF2–CI 0,2–Dmax.22–S3
- SPODNÍ STAVBA
C 30/37–XC4, XD1, XF2–CI 0,2–Dmax.22–S3
- ZÁKLADY
C 30/37–XC3, XD1, XF3, XA1–CI 0,2–Dmax.22–S3
- PODKLADNÍ BETON
C 12/15–X0–CI 0,2–Dmax.22–S3
- PŘECHODOVÝ KLÍN/PŘECHODOVÉ OBLASTI
MEZEROVITÝ C 12/15–X0–CI 0,2–Dmax.22–S3
- BETON A SPÁRY KAMENNÉ DLAŽBY DO BETONU
C 25/30n–X0–CI 0,2–Dmax.22–S1 (ZAVHLÁ SMĚS),
SPÁROVACÍ (TŘEBA SANAČNÍ) MALTA S ODOLNOSTI XF3 (SKLUZY A SIL. PŘÍKOPY XF4)
- BETONOVÁ PATKA, OPORA KAMENNÉ DLAŽBY VE DNĚ, BŘEHU VODOTEČE
C 30/37–XC3, XA2, XF3–CI 0,2–Dmax.22–S3
- ŘÍMSY
C 30/37–XC4, XD3, XF4–CI 0,2–Dmax.22–S3–NÁSAKAVOST max.22 mm

SPECIFIKACE POVRCHU BETONU

- VEŠKERÉ NEVIDITELNÉ PLOCHY – Aa
- VIDITELNÉ PLOCHY (NOSNÁ KONSTRUKCE, STOLKY, KŘÍDLA) – Cd
- VIDITELNÉ PLOCHY (VIDITELNÉ PLOCHY BOKU A PODHLEDU ŘÍMS) – Bd
- ZDRSNĚNÝ POVRCH – STRIAŽ (POVRCH ŘÍMSY) – De

OCHRANA PROTI KOROZI

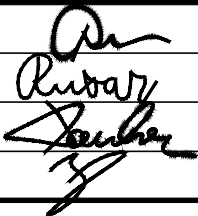

ZÁROVĚ ZINKOVANÝ PONOREM	70 µm
TRÁVRSTVÝ NÁTER – 2x VRSTVA NA BÁZI EPOXID	2x75 µm
– 1x VRSTVA NA BÁZI POLYURETANU	60 µm
CELKEM	280 µm (NOMINÁLNÍ TL.)

SO 201 - MOST

D.1

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

Zhotovitel:	RD SÚS JmK - PK OSSENDORF+Linio Plan+Rušar mosty Vedoucí konsorcia: PK OSSENDORF s.r.o.
Číslo smlouvy objednatele:	782/2018

Vedoucí projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR			
Zodpovědný projektant:	Ing. Květoslav RUŠAR			
Vypracoval:	Ing. Kryštof POUKAR			
Kontroloval:	Ing. Radoslav HOLÝ			
Kraj: Jihomoravský			Datum: 7 / 2021	
Zadavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.			Formát: 6A4	
Název akce: III/36829 DEŠTNÁ-RUMBERK, MOST 36829-1 SO 201 - MOST			Měřítko: 1:100	
			Účel: PDPS	
			Čís.zakáz.: 133 - 2019	
			Archivní čís.: 26 - 2019	
Název přílohy: PŮDORYS - NOVÝ STAV			Čís.soupravy:	Čís.přílohy: 08