

STÁVAJÍCÍ STAV



- **NOSNÁ KONSTRUKCE – RÁMOVÁ 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 ODOLNOSTÍ XF3 (SKLUZY A SIL. PŘÍKOPY XF4)
- **BETONOVÁ PATKA, OPORA KAMENNÉ DLAŽBY VE DNE, 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–NASÁKAVOST max.22 mm

SPECIFIKACE POVRCHU BETONU

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

OCHRANA PROTI KOROZI

ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM	70 μm
TŘÍVRSTVÝ NÁTĚR – 2x VRSTVA NA BÁZI EPOXIDŮ	2x75 μm
– 1x VRSTVA NA BÁZI POLYURETANU	60 μm
CELKEM	280 μm (NOMINÁLNÍ TL.)

SO 201 - MOST



D.1

PDPS

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

Zhotovitel: RD SÚS JmK - PK OSSENDORF+Linio Plan+Rušar mosty

Číslo smlouvy objednatele: 782/2018

Vedoucí projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR	 	 Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz
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:	4A4
Název akce:	III/36829 DEŠTNÁ-RUMBERK, MOST 36829-1 SO 201 - MOST	Měřítko:	1:50
		Účel:	PDPS
		Čís.zakáz.:	133 - 2019
		Archivní čís.:	26 - 2019
Název přílohy:	PODÉLNÝ ŘEZ - NOVÝ STAV	Čís.soupravy:	Čís. přílohy: 07