



TABULKA POUŽITÝCH BETONŮ–PODROBNÁ SPECIFIKACE, ČSN EN 206

- NOSNÁ KONSTRUKCE
C 40/50–XC4, XD1, XF2–CI 0,2–Dmax.22–S3
- SPODNÍ STAVBA
C 30/37–XC4, XD1, XF2–CI 0,2–Dmax.22–S3
- ZAKLADY
C 30/37–XC3, XD1, XF3, XA1–CI 0,2–Dmax.22–S3
- PILOTY
C 30/37–XC3, XA2–CI 0,2–Dmax.22–S3
- PODKLADNÍ BETON
C 12/15–X0–CI 0,2–Dmax.22–S3
- PŘECHODOVÁ DESKA
C 20/25–XC3, XD1, XF1–CI 0,2–Dmax.22–S3
- BETON A SPÁRY KAMENNÉ DLAŽBY DO BETONU
C 25/30–X0–CI 0,2–Dmax.22–S1 (ZVLÁŠŤA SMĚS),
SPÁROVACÍ (TŘEBA SANACNÍ) MALTA S ODOLNOSTÍ XF3 (SKLUZY A SIL. PŘÍKOPY XF4)
- ŘÍMSY
C 30/37–XC4, XD3, XF4–CI 0,2–Dmax.22–S3–NÁSÁKAVOST max.22 mm

SPECIFIKACE POVRCHU BETONU

- VESKÉRE NEVYTÍKALÉ PLOCHY – Aq
- VIDITELNÉ PLOCHY (NOSNÁ KONSTRUKCE, STOLKY, KŘÍDLA) – Cq
- VIDITELNÉ PLOCHY (VIDITELNÉ PLOCHY BOKU A PODHLEDU ŘÍMSY) – Bq
- ZDROBNĚNÝ POVRCH – STRAŽ (POVRCH ŘÍMSY) – De

OCHRANA PROTI KOROZI

ŽÁROVÉ ZINKOVANÍ POKROVEM	70 µm
TRÁVNÍKOVÝ NÁTER	2x75 µm
– 1x Vrstva NA BAZI POLYURETANU	60 µm
CELKEM	280 µm (NOMINÁLNÍ TL.)

SO 201 - MOST

D.1

VD-ZDS



Soutěžní systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpř

Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RÚŠAR		
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RÚŠAR		
Vypracoval:	Ing. Květoslav POUKAR		Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz
Kontroloval:	Ing. Květoslav RÚŠAR		
Kraj:	Moravskoslezský	Datum:	3 / 2020
Zadavatel:	Ředitelství silnic a dálnic ČR	Formát:	10A4
Název akce:	11118 - I/11 BYSTRICE N. O., MOST EV.Č. 11-181 - PD+IČ/AD	Měřítko:	1:50
Název objektu:	SO 201 - MOST	Účel:	VD-ZDS
Název výkresu:	PODÉLNÝ ŘEZ - NOVÝ STAV	Čís. zakáz.:	99/2018
		Archivní čís.:	21/2018
		Čís. soupravy:	Čís. výkresu:
			07.