



TABULKA POUŽITÝCH BETONŮ–PODROBNÁ SPECIFIKACE, ČSN EN 206

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

SPECIFIKACE POVRCHU BETONU

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

OCHRANA PROTI KOROZI

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

SO 201 - MOST

D1.2

PDPS

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

Hlavní inženýr projektu:	Ing. Květoslav RUŠAR		
Zodpovědný projektant:	Ing. Květoslav RUŠAR		
Vypracoval:	Ing. Kryštof POUKAR		
Kontroloval:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Kraj:	Olomoucký	Datum:	11/2021
Zadavatel:	Město Šumperk	Formát:	4 A4
Název akce:	Průmyslová zóna IV - Šumperk	Měřítko:	1:50
	SO 201 - MOST	Účel:	PDPS
		Čís.zakáz.:	148 - 2017
		Archivní čís.:	34 - 2017
Název přílohy:	PODÉLNÝ ŘEZ	Čís.soupravy:	Čís. přílohy:
			03