

HRANICE STAVEBNÍHO OBJEKTU

POZNÁMKA:

K MOSTNÍ KONSTRUKCI SE NEDOCHOVALA ŽÁDNÁ DOKUMENTACE. STÁVAJÍCÍ TVARY JSOU KRESLENY DLE OMĚŘENÍ KONSTRUKCE A ZKUŠENOSTÍ PROJEKTANTA S ODOBNÝMI KONSTRUKCEMI. SKUTEČNÝ STAV SE MŮŽE OD PŘEDPOKLADŮ PROJEKTU LIŠIT.

TABULKA POUŽITÝCH BETONŮ – PODROBNÁ SPECIFIKACE, ČSN EN 206

- ŘÍMSA MOSTU, RAMPOVITÉ UKONČENÍ ŘÍMSY  
C 30/37–XC4, XD1, XF4 – Cl 0,2 – Dmax.22 – S3
- MEZEROVITÝ BETON  
C 12/15–X0 MIN. PEVNOST 8 MPa, STEJNORODÁ FRAKCE HRUBÉHO KAMENIVA D16, D22, MEZEROVITOST 25%, w/c MAX. 0,45, PROPUSTNOST 10 l/m2/s
- MOSTOVKA – SPŘAŽENÁ DESKA, PŘÍČNÍKY, ÚPRAVA KŘÍDEL  
C 30/37–XC4, XD1, XF2 – Cl 0,2 – Dmax.22 – S3
- STRÍKANÝ BETON  
C 35/45–XC3, XD1, XF2 – Cl 0,2 – Dmax.8 – S5
- BETON A SPÁRY KAMENNÉ DLAŽBY  
C 25/30–X0 – Cl 0,2 – Dmax.22 – S1 (ZAVLHLÁ SMĚS), SPÁROVACÍ (TŘEBA SANAČNÍ) MALTA S ODLNOSTÍ XF3
- KAMENNÝ ZÁHOZ PROLITÝ ŘÍDKÝM BETONEM  
C 25/30–XC3, XF3 – Cl 0,2 – Dmax.8 – S5 – S6

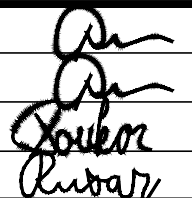

SPECIFIKACE POVRCHU BETONŮ

- VEŠKERÉ NEVIDITELNÉ PLOCHY – Aa
- VIDITELNÉ PLOCHY (NK, OPĚRY, KŘÍDLA) – Cd
- VIDITELNÉ PLOCHY (VIDITELNÉ PLOCHY BOKU A PODHLEDU ŘÍMSY) – Bd
- ZDRSNĚNÝ POVRCH – STRÍŽ (POVRCH ŘÍMSY) – De

SO 201

PDPS

Souřadnicový systém: S - JTSK  
Výškový systém: Bpv

Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		 Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz	
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR			
Vypracoval:	Ing. Kryštof POUKAR			
Kontroloval:	Ing. Květoslav RUŠAR			
Kraj:	Olomoucký		Datum:	1 / 2017
Zadavatel:	Město Šumperk		Formát:	3A4
Název akce:	Most M1 Fibichova přes potok Temenec		Měřítko:	1:100
Název objektu: SO 201 - Most			Účel:	PDPS
			Čís.zakáz.:	38/2016
			Archivní čís.:	11/2016
Název výkresu:	PŮDORYS NOVÝ		Čís.soupravy:	Čís. výkresu: 07