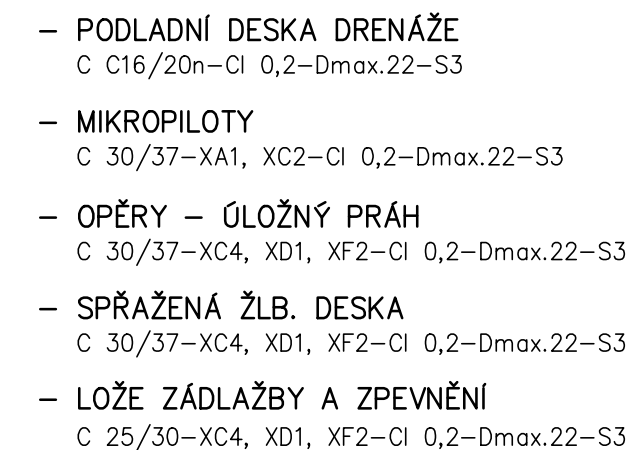


TABULKA POUŽITÝCH BETONŮ—PODROBNÁ SPECIFIKACE, ČSN EN 206+A1



SPECIFIKACE POVRCHU BETONŮ

- VEŠKERÉ NEVIDITELNÉ PLOCHY - Aa
- VIDITELNÉ PLOCHY - C2d
- ZDRSNĚNÝ POVRCH - Ed

SPECIFIKACE SANAČNÍCH ZÁSAHŮ

MONOLITICKÉ OPĚRY A KŘÍDLA

OTRYSKÁNO VYSOKOTLAKÝM VODNÍM PAPSKEM 1500–1800 BAR,
SPOJOVACÍ MŮSTEK, REPROFILACE SANAČNÍ MALTOU TL. 15 mm,
FINÁLNÍ STĚRKA, OCHRANNÝ SJEDNOCUJÍCÍ BAREVNĚ TÓNOVANÝ
NÁTĚR – PŘIROZENÁ BARVA BETONU. CELÝ VNĚJŠÍ POVRCH

SPECIFIKACE OŠETŘOVÁNÍ SANOVANÝCH PLOCH

DO TEPLIT POD 15° C 2 DNY, NAD 15° C 3 DNY

SPECIFIKACE OŠETŘOVÁNÍ BETONU





U BETONU SPŘAŽENÉ DESKY A ZÁVĚRNÉ ZDI TŘÍDA OŠETŘOVÁNÍ IV (6 DNÍ),
VŠUDE JINDE II. PŘI TEPLOTĚ VĚTŠÍ NEŽ 20° C + 2 DNY

SO 201

D.1.2

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

DSP+PDPS

Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jaromír RUŠAR	  	 Rušar mosty s.r.o.	Majdalena 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz
Zodpovědný projektant:	Ing. Květoslav RUŠAR			
Vypracoval:	Miloslav ŠVESTKA			
Kontroloval:	Ing. Radoslav HOLÝ			
Kraj:	Kraj Vysočina	Datum:	12 / 2023	
Zadavatel:	Město Žďár nad Sázavou	Formát:	4x A4	
Název akce:	Cyklostezka Jihlavská, Žďár nad Sázavou	Měřítko:	1:100	
SO 201 - OPRAVA LÁVKY PŘES ŽELEZNIČNÍ VLEČKU		Účel:	DSP+PDPS	
		Čís.zakáz.:	48 - 2023	
		Archivní čís.:	48 - 2023	
Název přílohy:	PŮDORYS - NOVÝ STAV	Čís.soupravy:	Čís. přílohy: 06	