



MATERIÁLY

Specifikace betonu (dle ČSN EN 206+A1)

základy	C25/30 XF3, XC2, S3, Dmax 16mm, CI 0.2
čela, roznášecí deska	C30/37 XF2, XD3, S3, Dmax 16mm, CI 0.2
ukočovací prahy	C25/30 vodostavební
podkladní beton	C16/20 X0

zkosení hran ŽB konstrukcí 15/15

VÝZTUŽ:

- B500B, B500A (KARI síť)
- krytí výztuže 50mm
- přesahy výztuže: pokud není uvedeno jinak, pak 35xØ
- výztuž procházející pracovní sparou opatřit ±50mm epoxidovým nátěrem
- není zobrazena konstrukční výztuž, uzavírací výztuž po obvodu desky a distanční prvky, bude doplněno v rámci RDS
- podrobný výkres výztuže bude součástí RDS

DETAILY:

-pro detaily nutno dodržet vzorové listy VL 4-2021

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

PROJEKTANT:	www.hv-projekt.cz projekty pozemních komunikací Ing. Jan Hvorecký Karlovice 105 793 23 Karlovice IČ: 76193578		
HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. Jan Hvorecký			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jakub Dokulil ČKAIT 1103690			
KRESLIL: Ing. Jakub Dokulil			
INVESTOR: MĚSTO BRUNTÁL			
AKCE: Zpřístupnění západní strany zahrádkářské kolonie u Bukového potoka	KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		
			DATUM: DUBEN 2025
			STUPEŇ: PDPS
			ARCH. Č.: 202202
SWAZEK: D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ	OBJEKT: SO 201 - Most přes Bukový p.		
VÝKRES: ŽB ROZNÁŠECÍ DESKA	FORMÁT: A3	MĚŘÍTKO: 1:50	VÝKR. Č.: D.2.6