



PODATKI O MATERIALIH		Mejne vrednosti za sestavo betona	
BETON		Minimalen trdnostni razred betona C (N/mm²)	Ekspozicijski razred
LASTNOSTI V SKLADU S SIST EN 206-1:2013			
OPORNIKI		C30/37	XF2, XD1
PILOTI		C25/30	XC2
PODBETON		C12/15	X0
JEKLO ZA OJAČITEV IN KONSTRUKCIJSKO JEKLO			
REBRASTO JEKLO ZA ARMIRANJE B500 (B) PO SIST EN 10080			
KONSTRUKCIJSKO JEKLO ZA PREKLADO S355J2+N PO SIST EN 10025-2			
VSO JEKLO BARVANO V RAL 7043			
ZAHTEVE PO STANDARDU ZA IZVEDBO PO SIST EN 1090-2:			
- RAZRED IZVEDBE EXC2, SC1 IN RAZRED KOROZIJSKE ZAŠČITE C5 M			
KONSTRUKCIJSKO JEKLO ZA OGRAJE S235JR PO SIST EN 10025-2			
ZAŠČITNA PLAST			
OPORNIKI		5 cm	
PILOTI		9 cm	
OSTALI MATERIALI			
GLEJ VPISE V NAČRTU IN TEHNIČNO POROČILO!			

1	DOPOLNJEVO PO REVIZIJI	MAJ 2020	GRADISNIK
sprememba	opis spremembe	datum	podpis

OBČINA DRAVOGRAD Trg 4. julija 7, 3370 Dravograd		Kolesarska pot: Dravograd - Otiški vrh Dravograd	
M B I d.o.o. Legen 65A Smatna pri Slovenj Gradcu gradbeni inženiring gom 041 636 060		Odssek od opuščene železnice Dravograd do prehoda čez železniško progo v Otiškem vrhu v skupni dolžini 1560m Brv za pešce in kolesarje čez Mežo v Dravogradu	
KO BIRO		vrsta projekta: PZI	št. projekta: 03 - 2012
1037/2012		el. načrt: datum: januar 2020	vrsta načrta: 3.1 Načrt gradbenih konstrukcij
ime in priimek: B. BEVCL udig		iz. številka: G-1150	
odp. vodja proj.: A. KLOBUČAR udig		G-2758	
izdelal: R. GRADIŠNIK		merilo: M 1:25	
št. odseka: 004.2160		št. lista: G.06	
arh. št.: 004.2160		foto/dopoln.: G.221	
vrsta/dopoln.: DISPOZICIJA PREČNI PREREZI		prostor za drto koda:	