



KARAKTERISTIKE MATERIALOV PO SIST EN 206-1			
ELEMENT	BETON	ARMATURA	ZAŠČITNI SLOJ
ROBNI VENEC	C30/37, IV-II, XC4, XD3, XF4 Dmax=22 mm, AB*	S500 B	4,5 cm
STENE ZIDOV	C25/30, IV-II, XD2, XF3 Dmax=32 mm, AB	S500 B	5,0 cm
TEMELJI	C25/30, IV-II, XC2, Dmax=32 mm, AB	S500 B	5,0 cm
PODLOŽNI BETON	C12/15, XC0, Dmax= 16mm	NEARMIRAN	

Opomba: Zidove se gradi po principu bele kadi!

Leseni deli konstrukcije se izvedejo iz lesa C30 (po EC5), katerega je potrebno globinsko impregnirati s primernimi zaščitnimi sredstvi.

Za izdelavo kovinskih delov konstrukcije se uporabi jeklo kvalitete S235JR ali jeklo «Corten».

Pri uporabi jekla S235JR je potrebno elemente ograje protikorozijsko zaščititi z vročim cinkanjem, skladno s standardom DIN ISO EN 12944. Debeljina nanosa mora v površju znašati 85 µm. V primeru uporabe jekla «Corten» protikorozijska zaščita ni potrebna.

Št. spremembe:	Opis spremembe:	Datum:	Podpis:

PROJEKTANT: DOMAJOJ BAČIČ, univ. dipl. inž. grad.	INVESTITOR: REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA INFRASTRUKTURO
PROJEKTANT SODELEAV: DALBOR STANIČ, univ. dipl. inž. grad.	NAZIV PROJEKTA: PŘELOŽITEV REGIONALNE CESTE R2-403/1075 PODROST - OSENIČKA SKOZI ŽELEZNIŠKE OD KM 7+658 DO KM 8+558
PROJEKTANT SODELEAV: ...	NAZIV NASTAVA: PODPORNI ZID PZ-1 IN PZ-4
PROJEKTANT SODELEAV: ...	OPREMIŠČENJE: Vzdolžni prerez PZ-4a - PZ-4d
ŠT. COŠKA: 1075	VERILO: 1:100
ŠT. FASE: 106-16C	ŠT. NADRTA: 106-16C/3-2
ŠT. PREDLOGA: 17	PROJEKTANT SODELEAV: 3/2 Naštři gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni nabrisi
FAZADIREKT: 002/162	ŠT. NADRTA: CC-SI 24205
ŠT. RABNE: 106-16C/3-2/17	AVTOR RABNE: GINEX International d.o.o.
FAZADIREKT: 002/162	PROJEKTANT SODELEAV: PGD september 2016
ŠT. RABNE: 106-16C/3-2/17	AVTOR RABNE: GINEX International d.o.o.
FAZADIREKT: 002/162	PROJEKTANT SODELEAV: PGD september 2016

ČISTOBILNI KOPIRANJE IZ BLAGAJNE