

ZOSILNENIE OBLÚKA

POHĽAD NA
ZOSILNENÉ REBRO
M= 1:25

VÝKAZ VÝZTUŽE

OZN.	Ø (mm)	DĹŽKA 1KS (mm)	POČET (ks) - 1. doska	POČET (ks) SO 201-01	DĹŽKA PODĽA Ø (m)	
					Ø 10	Ø 28
1	2	3	4	5=4x3ks	6=5x3/1000	11=5x3/1000
1	28	3800	4	32		121,60
2	10	690	14	112	77,28	
SPOLU				m	77,28	121,60
				kg/m	0,617	4,834
				kg	47,68	587,81
HMOTNOSŤ SPOLU SO 201-00 (t)					0,635	

VÝKAZ MATERIÁLU

VŔTANÉ SPRIAHOVACIE PRVKY

14ks x8x2=224ks

UPRAVA SPODNÉHO A ZVISLÉHO POVRCHU NK A SPODNEJ STAVBY

- OČISTENIE KONŠTRUKCIE VYSOKOTLAKOVÝM VODNÝM LÚČOM NA ZDRAVÝ BETÓN S ODRHOVOU PEVNOSŤOU 1-1,5 MPA
- ODSTRÁNENIE SKORODOVANÝCH ČASŤÍ VÝSTUŽE A OŠETRENIE ANTIKORÓZNYM NÁTEROM/ V PRÍPADE VÄČŠIEHO POŠKODENIA ÚČINNEJ PLOCHY VÝSTUŽE SA DOPLNÍ EXISTUJÚCA VÝSTUŽ DODATOČNE LEPENOU
- APLIKÁCIA KRYŠŤALICKÉHO IZOLAČNÉHO NÁTERU/ NÁSTREKU, NA REALKALIZÁCIU KARBONATIZOVANÉHO BETÓNU A AKO OCHRANU PROTI PÔSOBIENIU CHLORIDOV NA BÁZE CEMENTOVEJ KRYŠŤALIZÁCIE
- NANESENIE SPOJOVACIEHO MOSTÍKA
- VYHOTOVENIE ZOSILNENIA, V PRÍPADE ŽE SA ODKRYJE VÝSTUŽ Z PÔVODNEJ KONŠTRUKCIE PRI HORNOM POVRCHU REBIER JE NUTNÉ PRIZVAŤ PROJEKTANTA K PREHODNOTENIU ÚNOSNOSTI PRIEREZU.
- APLIKÁCIA SANAČNÉHO SYSTÉMU (SANAČNÁ MALTA R4) - JEDNOVRSTVOVÝ SYSTÉM PRE POŠKODENIE DO 30 mm, DVOJVRSTVOVÝ SYSTÉM PRE POŠKODENIE DO 50 mm
- NANESENIE OCHRANNÉHO A ZJEDNOCUJÚCEHO NÁTERU.

POUŽITÝ MATERIÁL

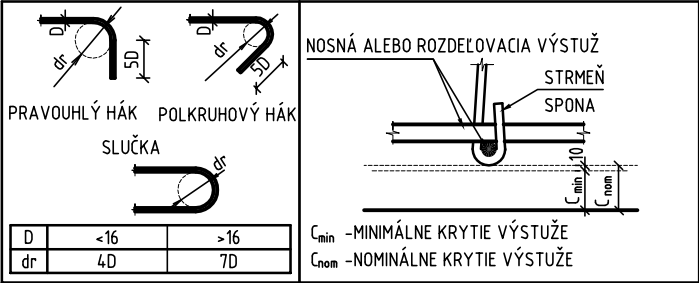
SPRIAHAJÚCA DOSKA	C30/37-XC3(SK)-CI 0,4 -Dmax16-S4
BETONÁRSKA OCEĽ	B 5005
OZNAČENIE BETÓNOV JE V ZMSLE STN EN 206	

REZ: A-A

M= 1:25


VŔTANÉ SPRIAHOVACIE
PRVKY Ø14mm, dĺ.180mm

MINIMÁLNE POLOMERY OHYBOV A HÁKOV



201-00

D

VYPRACOVAL: Ing. ĽUBOMÍR KOŽLEJ		HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. MICHAL MATUŠKA	<div>ZHOTOVITEĽ: AMBERG ENGINEERING</div> <div>Somolického 1/B, 811 06 Bratislava I. Telefón: +421 2 5930 8261 Fax: +421 2 5930 8260 E-mail: info@amberg.sk</div>	
ZOD. PROJEKTANT: Ing. ĽUBOMÍR KOŽLEJ		TECH. KONTROLA: Ing. KONŠTANTÍN KUNDRÁT, CSC.		
OBJEDNÁVATEĽ: Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín				
KRAJ: Trenčiansky samosprávny kraj		OKRES: POVAŽSKÁ BYSTRICA		
STAVBA: PROJEKT REKONŠTRUKCIA CESTY č. II/517 POVAŽSKÁ BYSTRICA (MOST ORLOVÉ) – DOMANIŽA			ČÍSLO ZÁKAZKY:	AP-2016/180/01
			STUPEŇ:	DSP (DRS)
			DÁTUM:	11/2016
ČASŤ STAVBY: REKONŠTRUKCIA MOSTA EV. Č. 517-001			FORMÁT:	2xA4
			MIERKA:	1: 25
PRÍLOHA: ZOSILNENIE OBLÚKA			ČÍSLO PRÍLOHY:	SÚPRAVA: 11