

[illegible]

OBJEM BETONU ROVNOBEŽNÝCH ZÁVEŠENÝCH KŘÍDEL
C30/37 $V_{rk} = 20,4 \times 0,55 = 11,22 \text{ m}^3$

Požadavky: hmotn. 0,8/10
 Vytváření betonu opatř. křesl. C30/37 – XC4, XF25, XA2
 Vytváření betonu mostový: C35/45 – XC4, XF25, XA2
 Ocel B500S – R 10505
 Křesl: 45 mm
 Pozadí: Zemina pod deskou musí být
 hutněná (štikopřít nebo štikopřítisk) hutněná
 po vstřikování max. 300 mm no Ede12 > 45 MPa
 Ede12/Ede11 < 2,5

VÝRAČKOVÁ	Ingr. Dušan Pářík
KOORDINACE PROJEKTU	Ingr. Dušan Pářík
VEDOUCÍ ATÉLIÉRU	Ingr.archt. A.Károlyosová
INVESTOR	Správa o štatúse stár. múz. zariadenia čim. 469,3 Bratislava
NÁZEV AKCIE	Bmo verňok ORECO Masový Lomnice
III / 377/3 Lomnice, mosty 3773-8,9	
NÁZEV VÝKRESU	B. STAVEBNÍ ČASŤ SO 201 – Most ev.c. 3773-8 SCHEMA VYTVÚŽE - FÜÖDORS
12	12