



**Celková hmotnost OK vč. svarů: 2100kg**  
 Ocelovou konstrukci opatřit nátěrem pro stupeň agresivity C3, interiér,  
 s dlouhodobou životností (nad 15let).

**celkový objem betonových polštářů: cca 0,15m<sup>3</sup>**

**Zesílení je pouze návrh pro případ staticky významného  
 oslabení stávajících nosníků. Stávající ocelové konstrukce  
 je nutné otryskat (spodní příruby) a na základě zjištění  
 korozních úbytků rozhodnout, zda je zesílení nutné.**

**Dokumentace slouží pro stavební řízení  
 a výběr zhotovitele, ne pro výrobu.  
 Pro výrobu je nutné vypracovat dílenskou  
 dokumentaci s přesným doměřením  
 skutečných rozměrů stávajících konstrukcí**

TATO PRÁCE JE DUŠEVNÍ VLASTNOSTÍ FIRMY BOKOTA architekti, autorizovaný architekt a PATŘÍ JÍ VŠECHY  
 AUTORSKÁ PRÁVA. JAKÝKOLI MANIPULACE S TOUTO PRÁCEÍ, VE PORUŠOVÁNÍ DUŠEVNÍ KOPÍI MUŽE BYT  
 POUZE SE SOUHLASEM AUTORA.

**BOKOTA architekti**  
 architektonický atelier

Ing. Arch. M. BOKOTA  
 autorizovaný architekt  
 Česká 6, 360 18, Karlovy Vary  
 +420 605 181 859  
 bokota@volny.cz

investor : St.město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, 360 20 Karlovy Vary  
 stavba : Úprava projektové dokumentace stavebních prací na akci:  
 akce : "Rekonstrukce restaurace Lidového domu, Stará Role, Karlovy Vary"

HIP : Ing. Arch. M. BOKOTA  
 zodp. projektant : Ing. Pavel Banzet  
 projektant : Ing. Pavel Banzet

výkres : **Návrh zesílení ocelové konstrukce venkovní terasy**

objekt : F1.2 - Stavebně konstrukční část

stupeň : DSP

č.zakázky :

formát : A3

měřítko : 1:100

datum: 11/2011

číslo výkresu:

číslo paré:

**F.1.1.10**