



PRVKY PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU

OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE KOTVENA POMOCÍ LEPENÝCH KOTEV

BETON ČSN EN 206-1
C30/37 XC1
OCCEL
MATERIÁL S235 JR
ŘÍDA PŘI PROVEDENÍ EXC2
VÝROBA A MONTÁŽ PODLE ČSN EN 1090-2+A1
POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ

FOTOTYPEL: P.P. ACHTAR, s.r.o., Slovákia 20, Brno, 612 00		STAVITEĽ: Státni úrad Brno - Domovské nám. 1001, 602 00 Brno	
DŮM S PEOČOVATELNOU SLUŽBOU			
		BRNO - BYSTRC	
PRACOVATEĽSKÁ ČASŤ:	Ing. Jiří Čiháň Murmárova, 8, 602 00 Brno +420 604 577 536, jiri.cihany@seznam.cz	A.R.	0,50 310,50 m ² m. (uviesť podlahy 1.NP)
PROJEKTANT (autorov):	Ing. Jiří Čiháň Číslo a typ stavby: OSAR1 1000203 +420 604 577 536, jiri.cihany@seznam.cz		STAVBA STAVEBNÉ KONŠTRUKČIE REŠENÍ
PRACOVNÍK:	Ing. Jiří Čiháň		OBJEKT
			TVAR 4.NP
			MĚŘÍTKO 1:50
			VÝKRES
			02/2004
			REVIDE
			STUPŇ
			D.12.06