


VÝPIS OCELI

OZN.	PROFIL	KS	DĚLKA (M), PLOCHA (M²)		HMOTNOST (KG)		POZNÁMKA
			1 KS	CELKEM	KG/M, KG/M²	CELKEM	
d	TR. 100x50x4	42	1,15	48,3	8,336	402,63	
b	TR. 100x50x4	20	0,80	16,0	8,336	133,38	
c	TR. 100x50x4	20	0,80	16,0	8,336	133,38	
d	KOT. PL. 150x150x4	44	0,0225	0,99	31,40	31,09	
CELKEM					700,48		

POZNÁMKA

- DÉLKU PROFILŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ
- OCEL. PROFILY BUDOU KE ZDIVU PŘIKOTVENY PŘES KOTEVNÍ PLECH KOTVAMI HILTI
- NÁTĚR OK 1x ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ

vedoucí projektant:		zodpovědný projektant:		<div></div>	
Ing. Jan Vejřasa číslo autorizace: 1004895 Erbenova 4, Brno, 602 00		Ing. J. Křivulčík číslo autorizace: 1003987 Herčíkova 1, Brno, 612 00		Záhřebská 2497/9, 616 00, Brno www.bestbuild.cz, IČ 293 55 257	
stavebník: VV a ÚpVZD Brno, Jihlavská 12, 625 99 Brno					
místo stavby: Areal VV Jihlavská 12, Brno					
název stavby: BRNO - ZVYŠOVÁNÍ UBYTOVACÍ KAPACITY V ÚSTAVU PRO VÝKON ZABEZPEČOVACÍ DETENCE BRNO					
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 30-01-32R			D1.1 STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
název výkresu:		měřítko		číslo výkresu:	
FASÁDA 1.NP - DETAIL OCEL. KONSTRUKCE		1:10		08	