



Detail madla
1:25
Madlo personálního schodiště ve výšce 900 mm: ocelová délka +10% = 87,5 m
Horní madlo ve výšce 900 mm: ocelový tenkostěnný profil Ø40x3 mm, barva RAL 5011 Stahlblau, délka 79,46m +10% = 87,5 m, hmotnost 2,45 kg/m, celkem 215 kg
Kotvení profilů: ocelový tenkostěnný profil 25x50x3 mm celkem přibližně 177 kusů, barva přírodní hliník RAL 9006, na koncích uzavřeny, přivařit. Na každý kotvení profilů 2 chemické kotvy do betonu. Přesný způsob kotvení GP dořadí se subdávatelem madla. Madlo se opírá třemi ochrannými nátery (základ + 2 krycí)
- vzdálenost madla od zdě= 30mm
Celkem použito přibližně 215 kg ocelového materiálu, 177 kusů kotvicích prvků madla a 354 kusů chemických kotev do betonu.
Upozornění:
-před výrobou prvků provede dodavatel zábradlí zaměření na místě a nesrovnalosti projedná s GP
-veškeré rozměry zámečnického prvku je nutné před výrobou přeměřit přímo na stavbě
Stavební úpravy vychází ze zaměření stávajícího stavu existující budovy. Při bourání a při výstavbě nových konstrukcí se musí prověřovat rozměry a poloha každé nové stěny, příčky, otvoru, apod., aby se zachovala návaznost konstrukcí. Před výrobou prvků, nebo před provedením stavebních prací se musí ověřovat rozměry konkrétního místa, kterého se výrobce, nebo práce týká. Menší odchylky vyřídí dodavatel na místě, zásadní nesoulad projektu se skutečností bude dodavatel stavby konzultovat s projektantem. Platí také pro nové konstrukce.

	AGP nova spol. s r.o. Tř. 28. října 17 370 01 České Budějovice Tel: 387 021 612 Fax: 387 316 076 E-mail: agpnova@agpnova.cz www.agpnova.cz			
	Výpracoval Ing. Karel, Ing. Raab, Ing. Březňák	Odpovědný projektant Ing. Karel, Ing. Raab, Ing. Březňák	Architekt Ing. Karel, Ing. Raab, Ing. Březňák	Autorizoval Ing. Hany
Název akce:		Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice České Budějovice - 1. etapa		Ověřil Ing. Hany
Místo stavby:		Araš Nemocnice České Budějovice (stávající pavilon CH a příslušné sítě)		Jednotlivý 18.06.2019
Investor:		Nemocnice České Budějovice, s. s. B. Němcové 585/54 370 01 České Budějovice		Formát 90x910
Část:		D.1.1 Architektonické a stavební technické řešení		Měřítko Jak je ukázáno
Příloha:		Zábradlí, Schodiště magnetická rezonance-03h		Cíle zakázky 23/017
				Stupeň PS
				Objekt 50 08
				Číslo výkresu 08 - 4.03