


[illegible]

PROJEKTANT ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ

Autor projektu :		MEDICOPROJECT s.r.o.		Vedoucí projektant		Ing. Kateřina Fibikarová			
Zodpovědný projektant		Ing. Jiří Slánský		Vypracoval		Ing. Miroslav Paganík			
Kraj : Královéhradecký		M.Ú. : Náchod		Investor : Královéhradecký kraj, Pivovarské nám.1245				Rezidence Šatlava Dlouhá 101-103 Hradec Králové 777 550 375	
Akce : <div style="text-align: center;"> Oblastní nemocnice Náchod - rekonstrukce operačních sálů ortopedie </div>						Formát :		1xA4	
						Datum :		02/2015	
						Č.zak.:		2015-01-001	
Název : <div style="text-align: center;"> TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ </div>						Číslo výkresu : <div style="text-align: center;"> D.1.1.23/Z1 </div>		Měřítko :	

Tabulka zámečnických výrobků									Počet	
ozn.	krátký popis	popis	materiál	povrch	odstín	rozměr (mm)	poznámka	MJ	2.NP	celkem
ZA 01	dveře do výtahu	provedení dle původních veří, požární odolnost EW30DP3 Sm-C							1	1
ZA 02	revizní dvířka do SDK 300x300mm	Revizní dvířka určená do sádrokartonových systémů. Rám dvířek i zárubně z hliníkových profilů "L" 30/15/2 mm, výplň dvířek SDK deskaRB tl.12,5 mm přišroubovaná do hliníkového rámu šrouby, křídlo dvířek uloženo v zárubni pomocí dvou hliníkových nýtů. V zavřené poloze křídlo drženo dvojčinným automatickým tlačným zámkem - první stlačení uvolní a druhé stlačení zamkne křídlo dvířek.	hliník SDK	SDK desky - malba	malba dle místnosti	300x300mm přesná specifikace dle výrobce	umístění dle čistících tvarovek ZTI, instalace v rámci dokončovacích prací v interiéru	ks	1	1
ZA 03	Ocelové schůdky pro přístup do strojovny	Venkovní schůdky 6x 250/200mm. Šířky 1m. Konstrukční řešení schůdků - viz část D.1.3 - stavebně konstrukční řešení. Stupně z pororostových desek kotveny k ocelové konstrukci.	ocel - pozink		-	6x250/200mm šířka 1m	schůdky u venkovního vstupu do strojovny vzduchotechniky z východní strany	ks	1	1
ZA 04	revizní žebřík na střeche strojovny VZT	Revizní žebřík pro přístup na strojovnu VZT, na výšku objektu 5,05m. Kotvení k ocelové konstrukci strojovny VZT. Musí odpovídat ČSN 74 3282. Konstrukční řešení žebříku - viz část D.1.3 - stavebně konstrukční řešení.	štěřín: pásovina 50x8mm příčle: kompozitní kruhová trubka pr. 22mm úchyty: profil L65x65x6mm	žárový pozink + nátěrové souvrství nerez	nerez barevný odstín dle stěnových panelů obvodového pláště	výška 6,35m	kotven na východní fasádě strojovny vzduchotechniky	ks	1	1
ZA 05	Interiérová žaluzie šířky 1,0m	Interiérové svislé předokenní žaluzie					umístěna před oknem O02 v E.02.014 - Denní místnost	ks	1	1

Tabulka zámečnických výrobků								Počet		
ozn.	krátký popis	popis	materiál	povrch	odstín	rozměr (mm)	poznámka	MJ	2.NP	celkem
ZA 06	Interiérová žaluzie šířky 1,09m	Interiérové svislé předokenní žaluzie					umístěna před oknem 002 v E.02.014 - Denní místnost	ks	1	1
ZA 07	Překlad nad prostupem VZT	průvlak proveden z profilů 2x L 80x80mm mezi které budou vloženy plné cihly						ks	3	3
<p>Poznámky:</p> <p>Všechny zámečnické prvky budou dodány včetně kotvicích prvků.</p> <p>Všechny ocelové prvky umístěné v exteriéru budou žárově pozinkovány (tloušťka zinkové vrstvy musí odpovídat venkovní expozici v prostředí silně znečištěné atmosféry dle ČSN EN ISO 1461). Uvedená tloušťka zinkování musí být splněna i u prvků, které budou následně opatřeny nátěrem/nástřikem barvou.</p> <p>Všechny kovové konstrukce, pokud není uvedeno jinak, budou chráněny podle následujících pravidel :</p> <p>Povrch 1 - konstrukce interiérové: žárové zinkování+ nátěr finální povrchovou úpravou, systémové syntetické lakové souvrství Povrch 2 - konstrukce exteriérové-zakryté: žárové pozinkování + základní zinkované nátěrové souvrství Povrch 3 -konstrukce exteriérové-viditelné: žárové pozinkování + polyuretanové nátěrové souvrství do vnějšího prostředí – metalická barva</p> <p>Všechny viditelné svary nerezové oceli budou zabroušeny do hladka.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dokumentace stanovuje principy konstrukčního řešení a vzhled výrobků. Proto nelze dokumentaci chápat jako dílenskou, skutečné rozměry nutno před výrobou zaměřit dle skutečnosti na stavbě. - Dílenskou dokumentaci na základě zaměření zpracuje dodavatel. Dílenská dokumentace s detailním vyobrazením a s popisem použitých prvků, materiálů a spojovacích prostředků bude předložena ke schválení investorovi a architektovi. - Součástí dodávky je zpracování schvalovací dokumentace, včetně předložení vzorků generálnímu projektantovi a také zpracování dílenské dokumentace vytvořené na základě zaměření přesných rozměrů na stavbě. - Dimenze všech ocelových a skleněných konstrukcí je součástí dodávky. 										