


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 : Oblastní nemocnice Náchod - rekonstrukce operačních sálů ortopedie			Formát : 1xA4	
			Datum : 02/2015	Stupeň PD :DSP+DPS
			Č.zak.: 2015-01-001	
Název : TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ			Číslo výkresu : D.1.1.24	Měřítko :

ozn.	popis	poznámka	povrch	materiál/ výrobce	odstín	rozměr [mm]	poznámky	MJ	Počet položek	
									2.NP	celkem ks
OS 01	Přenosný hasicí přístroj	PHP, např. pěnový, 21A, 113B, vč. nosné nástěnné konstrukce	dle výrobce	dle výrobce	dle výrobce	6 kg	přesný typ hasicího přístroje dle PBŘ	ks	2	2
OS 02	Přenosný hasicí přístroj	PHP, sněhový, 13A, 55B, vč. nosné nástěnné konstrukce	dle výrobce	dle výrobce	dle výrobce	6 kg	přesný typ hasicího přístroje dle PBŘ	ks	1	1
OS 03	Přenosný hasicí přístroj	PHP,sněhový, 2x 34B + 1x 89B, vč. nosné nástěnné konstrukce	dle výrobce	dle výrobce	dle výrobce	6 kg	přesný typ hasicího přístroje dle PBŘ	ks	3	3
OS 04	protinárazové desky na stěnu (např. Fundermax)			HPL laminát	šedá	přizpůsobit interiéru v závislosti na rozměru úklidového vozíku	-	ks	6	6

Pozn:

-Veškeré barevné odstíny musí být vyvzorkovány a předloženy ke schválení AD.

Všechny prvky budou dodány včetně potřebných kotvicích prvků.

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.

Dokumentace stanovuje principy konstručního 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 generálnímu projektantovi

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 konstrukcí je součástí dodávky.

Není-li v dokumentaci uvedeno jinak, je případná záměna prvků použitých v projektu možná pouze se souhlasem generálního projektanta !

Veškerá další textová část je součástí technické zprávy.