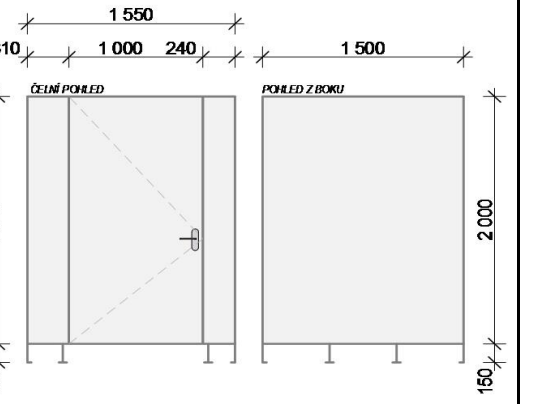


Tabulka ostatních výrobků												
ozn.	název	popis	Pohled	rozměr	materiál	odstín	Poznámky	MJ	1.PP	1.NP	STŘECHA	CELKEM
Os01	Vnitřní vertikální žaluzie	Vnitřní vertikální žaluzie s PVC lamelami š. 89mm, ruční ovládání šňůrou, stahování lamel zleva doprava, uložení lamel v horním nosiči nakotevném do nadpraží, řetízek pro zajištění polohy, omyvatelný povrch, odolnost proti vlhkému prostředí		na okno 1500/1800 2,7m2	PVC	dle PD interiéru	Nutno ověřit skutečný rozměr na stavbě!	ks	5	0	0	5
Os02	Sanitární kabinka	Nosná konstrukce z U profilu a jácklu z eloxovaného hliníku, nerezové nožičky v.150mm prostý nerez, kování klika-klika, desková výplň HPL laminát tl.30mm odolný vůči běžně používaným dezinfekcím ve zdravotnictví (E1-EN312), celková výška vč. nožiček 2150mm, součástí jednokřídlé otočné dveře š.900/1970		délka 3,1m	HPL/KOV	dle PD interiéru	Před výrobou nutno zaměřit na místě.	ks	1	0	0	1
Os03	Hasicí přístroj	Sněhový hasicí přístroj CO2 s náplní o hmotnost 5 kg - hasicí schopnost 55 B . Hasicí přístroj bude instalován na zeď, výška madla maximálně 1,5 m		dle výrobce	Ocel	červená - dle výrobce	Dodávka včetně držáku na zeď a kotvicích prvků	ks	2	1	0	3
Os04	Hasicí přístroj	Vodní hasicí přístroj s náplní o hmotnost 9 l - hasicí schopnost 21 A . Hasicí přístroj bude instalován na zeď, výška madla maximálně 1,5 m		dle výrobce	Ocel	červená - dle výrobce	Dodávka včetně držáku na zeď a kotvicích prvků.	ks	2	2	0	4
	<p>Pozn:</p> <p>-Veškeré barevné odstíny musí být vyzkorkovány a předloženy ke schválení AD.</p> <p>Všechny prvky budou dodány včetně potřebných 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>Dokumentace stanovuje principy konstručního řešení a vzhled výrobků. Proto nelze dokumentaci chápat jako dílenskou, skutečné rozměry nutno před výrobou zaměřit dle skutečnosti na stavbě.</p> <p>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</p> <p>Součástí dodávky je zpracování schvalovací dokumentace, včetně předložení vzorků generálnímu projektantovi a také zpracování dílenské dokumentace vytvořené na základě zaměření přesných rozměrů na stavbě.</p> <p>Dimenze všech ocelových konstrukcí je součástí dodávky.</p>											