

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

POL.		POPIS	PODLAŽÍ	KS/m/KPL
<div>Os 09</div> <div>HYGIENICKÁ ZÁSTĚNA</div> <div></div>		SESTAVA DĚLÍCÍCH SYSTÉMOVÝCH SANITÁRNÍCH PŘÍČEK	1.NP	2
		NOSNÁ KONSTRUKCE - HLINÍKOVÉ PROFILY	2.NP	2
		STĚNY KABINY - DTDL POTAŽENÁ LAMINÁTEM, TL. 32 mm	STŘECHA	-
		BARVA DLE PD INTERIÉRŮ, CELKOVÁ VÝŠKA - 2000, VÝŠKA STĚN - 1900		
		ODSAZENÍ OD PODLAHY 100 mm		
		KRYCÍ ROZETY - HLINÍKOVÉ ČERNÉ		
		DVEŘE ŠÍŘKY 700 mm - LEVÉ / PRAVÉ		
		ZÁMEK SE SIGNALIZACÍ OTEVŘENO/ZAVŘENO, ODJISTITELNÝ ZVENKU		
		PANTY ČERNÉ	CELKEM	4
	<div>Os 10</div> <div>VSTUPNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA - VNITŘNÍ</div> <div></div>		VSTUPNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA VNITŘNÍ	1.NP
		LAMELOVÁ ČISTÍCÍ ZÓNA	2.NP	-
		ZÁTĚŽOVÁ TŘÍDA 33	STŘECHA	-
		BARVA - ČERNÁ/ŠEDÁ, HLINÍKOVÉ RÁMEČKY		
		CELKOVÁ TLOUŠŤKA 20 mm		
		ULOŽENÍ V HLINÍKOVÉM RÁMEČKU V. 20, Š. 30, TL. 2 mm		
		V MÍSTĚ VYNECHÁNA NÁŠLAPNÁ VRSTVA		
		PODKLAD PROVEDEN NIŽŠÍ O VÝŠKU RÁMEČKU		
		ROZMĚR: 2 800 x 2 100	CELKEM	1
<div>Os 11</div> <div>VSTUPNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA - VNITŘNÍ</div> <div></div>			VSTUPNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA VNITŘNÍ	1.NP
		LAMELOVÁ ČISTÍCÍ ZÓNA	2.NP	-
		ZÁTĚŽOVÁ TŘÍDA 33	STŘECHA	-
		BARVA - ČERNÁ/ŠEDÁ, HLINÍKOVÉ RÁMEČKY		
		CELKOVÁ TLOUŠŤKA 20 mm		
		ULOŽENÍ V HLINÍKOVÉM RÁMEČKU V. 20, Š. 30, TL. 2 mm		
		V MÍSTĚ VYNECHÁNA NÁŠLAPNÁ VRSTVA		
		PODKLAD PROVEDEN NIŽŠÍ O VÝŠKU RÁMEČKU		
		ROZMĚR: 1 600 x 700	CELKEM	1
	<div>Os 12</div> <div>VSTUPNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA - VNITŘNÍ</div> <div></div>		VSTUPNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA VNITŘNÍ	1.NP
		LAMELOVÁ ČISTÍCÍ ZÓNA	2.NP	-
		ZÁTĚŽOVÁ TŘÍDA 33	STŘECHA	-
		BARVA - ČERNÁ/ŠEDÁ, HLINÍKOVÉ RÁMEČKY		
		CELKOVÁ TLOUŠŤKA 20 mm		
		ULOŽENÍ V HLINÍKOVÉM RÁMEČKU V. 20, Š. 30, TL. 2 mm		
		V MÍSTĚ VYNECHÁNA NÁŠLAPNÁ VRSTVA		
		PODKLAD PROVEDEN NIŽŠÍ O VÝŠKU RÁMEČKU		
		ROZMĚR: 1 200 x 700	CELKEM	1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.			Strana: 3	