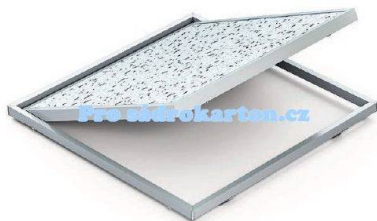
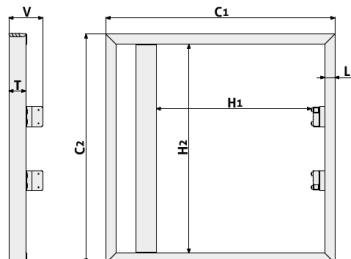
	Vypracoval: <b>Jan Sobotka</b>	Zodpovědný proj.: <b>Ing. Jana Handšuhová Smutná</b>	Profese : Jan Sobotka - 3D PROJEKT Palackého 108, 357 51 Kynšperk n/O IČO: 433 32 803 Tel. +420 723 362 378 E-mail: jan.sobotka@volny.cz	
	Investor: <b>KKN a.s., nem. Karlovy Vary, Bezručova 19 360 66 Karlovy Vary</b>			
	Kraj : <b>Karlovarský</b>	MÚ: <b>Karlovy Vary</b>		
Akce: <b>Karlovarská krajská nemocnice a.s. Objekt B - 4.np - infekční lůžkové oddělení a lékařské pokoje Klimatizace - I. a II. etapa</b>			Formát: Stupeň: <b>DPS</b> Zak.číslo: <b>412 21</b> Datum: <b>02/2022</b>	Číslo paré:
Objekt: <b>D1.1 - Architektonicko - stavební řešení</b>			Měřítko:	
Název: <b>VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ</b>			Číslo výkresu: <b>D1.1.4</b>	

OZN.	NÁKRES	POPIS	POČET	POZNÁMKA																																				
Z01		<p>REVIZNÍ DVÍŘKA DO MINERÁLNÍHO PODHLEDU S TLAČNÝM ZÁMKEM</p> <p><b>ROZMĚR: 600x600 mm</b></p> <p><b>POPIS:</b> DVÍŘKA JSOU VYRÁBĚNÁ Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, KTERÉ JSOU SVAŘOVÁNY DO VENKOVNÍHO A VNITŘNÍHO RÁMU. KOMPLETNÍ SESTAVA JE SPOJENA POMOCÍ PEVNÉHO PANTU A UMOŽŇUJE TAK OTEVÍRÁNÍ KŘÍDLA DVÍŘEK V PŘÍPADĚ POTŘEBY.</p> <p>DVÍŘKA SE SKLÁDAJÍ Z PEVNÉHO HLINÍKOVÉHO RÁMU A VÝKLOPNÝCH HLINÍKOVÝCH DVÍŘEK. VÝPLŇ VNITŘNÍHO RÁMU JE DO DVÍŘEK DOSAZENA ZÁKAZNÍKEM PODLE OKOLNÍHO RASTRU PO ZABUDOVÁNÍ. MONTÁŽ MENŠÍCH ROZMĚRŮ SE PROVÁDÍ POLOŽENÍM NA T-PROFILY V MÍSTĚ RYCHLOZÁVĚSŮ.</p> <p>POHODLNÉ OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ JE ZARUČENO TLAČNÝMI US ZÁMKY, KTERÉ JSOU UMÍSTĚNÉ NA VENKOVNÍM RÁMU. ZATLAČENÍ NA DESKU VNITŘNÍHO RÁMU V MÍSTĚ ZÁMKU ZPŮSOBÍ VYCVAKNUTÍ ČI ZACVAKNUTÍ ZÁPADKY. DVÍŘKA UMOŽŇUJÍ JEDNODUCHÝ PŘÍSTUP DO KAZETOVÉHO PODHLEDU BEZ NUTNOSTI VYSAZOVAT JEDNOTLIVÉ KAZETY.</p> <p>DODÁVKA REVIZNÍCH DVÍŘEK A JEJICH OSAZENÍ BUDE VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU. VÝROBEK MUSÍ BÝT V SOULADU S PLATNÝMI ČSN, PŘEDPISY, VYHLÁŠKAMI A ZÁKONY</p>	6																																					
<div></div> <div><table><tr><th>Název produktu</th><th>Hmotnost</th><th>C1</th><th>C2</th><th>L</th><th>H1</th><th>H2</th><th>T</th><th>V</th></tr><tr><td>RDSm 600x600x12.5 US minerální</td><td>2,29 kg</td><td>599</td><td>599</td><td>15</td><td>510</td><td>568</td><td>25</td><td>65</td></tr><tr><td>RDSm 600x1200x12.5 US minerální</td><td>3,28 kg</td><td>599</td><td>1199</td><td>15</td><td>510</td><td>1168</td><td>25</td><td>65</td></tr><tr><td>RDSm 1200x1200x12.5 US minerální</td><td>4,26 kg</td><td>1199</td><td>1199</td><td>15</td><td>1116</td><td>1168</td><td>25</td><td>65</td></tr></table></div>					Název produktu	Hmotnost	C1	C2	L	H1	H2	T	V	RDSm 600x600x12.5 US minerální	2,29 kg	599	599	15	510	568	25	65	RDSm 600x1200x12.5 US minerální	3,28 kg	599	1199	15	510	1168	25	65	RDSm 1200x1200x12.5 US minerální	4,26 kg	1199	1199	15	1116	1168	25	65
Název produktu	Hmotnost	C1	C2	L	H1	H2	T	V																																
RDSm 600x600x12.5 US minerální	2,29 kg	599	599	15	510	568	25	65																																
RDSm 600x1200x12.5 US minerální	3,28 kg	599	1199	15	510	1168	25	65																																
RDSm 1200x1200x12.5 US minerální	4,26 kg	1199	1199	15	1116	1168	25	65																																