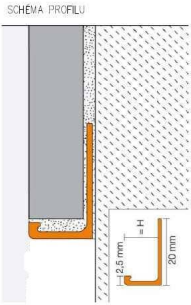

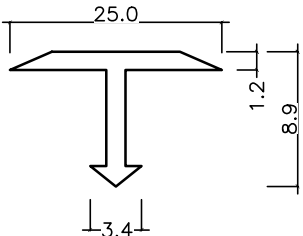
	Vypracoval: Jan Sobotka	Zodpovědný proj.: Ing. Jana Handšuhová Smutná	Profese : Jan Sobotka - 3D PROJEKT Palackého 108, 357 51 Kynšperk n/O IČO: 433 32 803 Tel. +420 723 362 378 E-mail: jan.sobotka@volny.cz	
	Investor: KKN a.s., nem. Karlovy Vary, Bezručova 19 360 66 Karlovy Vary			
	Kraj : Karlovarský	MÚ: Karlovy Vary		
Akce: Karlovarská krajská nemocnice a.s. Pavilon B - 5.np - stavební úpravy pokoje primáře urologie			Formát: Stupeň: DSP+DPS Zak.číslo: 392 20 Datum: 08/2020	Číslo paré:
Objekt: D1.1 - Architektonicko - stavební řešení			Měřítko:	
Název: VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ			Číslo výkresu: D1.1.8	

OZN.	NÁKRES	POPIS	POČET	POZNÁMKA
O01		<p>Nerezová zakončovací obkladová lišta tvaru L</p> <ul style="list-style-type: none"> - profil bude zakončovat volné okraje keramických obkladů - materiál ušlechtilá ocel 1.4301 (V2A) kartáčovaná - barevný odstín - kov v přírodním odstínu <p>poznámka:</p> <ul style="list-style-type: none"> - množství profilů je udáno s rezervou na prořez 	2,0 m	Součástí dodávky jsou veškeré pomocné prvky.
O02	 	<p>Podlahový přechodový profil ve tvaru T, pro dodatečné vytvoření přechodu mezi sousedícími, podlahovými krytinami</p> <p>Profil vhodný pro ochranu hran podlahových krytin před mechanickým poškozením.</p> <p>Materiál: ušlechtilá ocel V2A (č. materiálu 1.4301 = AISI 304)</p> <p>Profil ve tvaru T s 9 mm vysokým svislým ramenem a horním pásem šířky 25 mm</p> <p>Množství je udáno jako celková délka profilů s rezervou na prořez</p>	1,0 m	

POZNÁMKA:

PŘED ZAHÁJENÍM PROVÁDĚNÍ, MUSÍ BÝT JEDNOTLIVÉ POVRCHY, MATERIÁLY, BARVY atd. VŠECH VÝROBKŮ ZNOVU ODSOUHLASENY S INVESTOREM A PROJEKTANTEM !

POZOR! VŠECHNY UVEDENÉ MÍRY JE NUTNÉ ZNOVU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ (PROVÉST PODROBNÉ ZAMĚŘENÍ)

VŠECHNY STAVEBNÍ KONSTRUKCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCŮ POUŽITÝCH HMOT A PLATNÝCH ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ.

VŠECHNY JMENOVITĚ UVEDENÉ TYPY MATERIÁLŮ A ZAŘÍZENÍ PŘEDSTAVUJÍ MINIMÁLNĚ POŽADOVANÝ STANDARD. UVEDENÉ VÝROBKY LZE ZAMĚNIT ZA STEJNĚ KVALITNÍ NEBO KVALITNĚJŠÍ PŘI DODRŽENÍ PLATNÝCH TECHNICKÝCH NOREM A PŘEDPISŮ.