



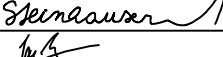






Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:				  		PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.		ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GORKEHO 11 602 00 BRNO		PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 642 238 F +420 541 217 951	
Hl. inženýr projektu	Ing. Hana Svobodová					Projektant profese					
Architekt	Ing. arch. K. Steinhauserová					  					
Vypracoval	Ing. Jan Mynář										
Investor	MU ESF, Lipová 41a Brno										
Stavba	ESF - Stavební úpravy - kavárna					Stupeň	JP				
						Datum	02/2017				
						Formát	4 A4				
						Zak. č.	3294				
Část	D.1.1 Architektonicko stavební řešení					Měřítko	-				
Název výkresu	Výpis výrobků PSV					Č. výkresu	105				
						Revize	00				

Výpis výrobků PSV

ESF - Stavební úpravy - kavárna

u vstupu do objektu

Pokud je v dokumentaci uveden konkrétní název výrobku, nebo výrobce, je uveden pouze jako příklad pro stanovení standardu. Uvedení konkrétního názvu nevylučuje použití jiného výrobku se stejnými, nebo kvalitativně lepšími vlastnostmi, než má uvedený příklad.

Barevné řešení a další specifikace výrobků viz. Technické specifikace a standardy.

Všechny rozměry nutno zaměřit na stavbě. Všechny změny tvaru a materiálů musí být odsouhlaseny projektantem. Dodavatel zpracuje výrobní dokumentaci a předloží je architektovi ke schválení před výrobou.

Truhlářské výrobky

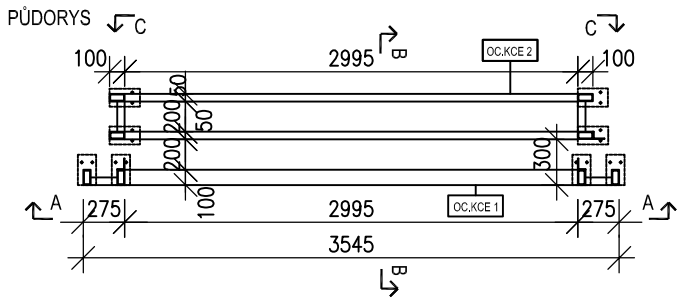
Ozn.	Popis	Počet ks (m)			
		1NP	2NP		Celkem
101/T	Dřevěné vnitřní dveře Jednokřídlé, otevíravé, bez prahu, Rw = 27 dB Rozměr: 800/1970 mm Stavební konstrukce: zděná příčka tl. 100 mm Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy Zárubeň: ocelová s polodrážkou, těsnění, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy Kování: dělené, klika-klika a rozety, zámek vložkový, designový vzor viz Technické specifikace a standardy v systému generálního klíče		1P		1ks
102/T	Dřevěné vnitřní dveře Jednokřídlé, otevíravé, bez prahu, Rw = 27 dB Rozměr: 900/1970 mm Stavební konstrukce: stávající zděná příčka tl. 150 mm Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy Zárubeň: stávající ocelová s polodrážkou, okartáčování, nové těsnění, nový nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy Kování: dělené, klika-klika a rozety, zámek vložkový, designový vzor viz Technické specifikace a standardy v systému generálního klíče		1 L		1ks

Ozn.	Popis	Počet ks (m)			
		1NP	2NP		Celkem
103/T	Dřevěné vnitřní dveře Jednokřídlé, kyvné, bez prahu, $R_w = 27$ dB Rozměr: 800/1970 mm Stavební konstrukce: stávající zděná příčka tl. 150 mm Křídlo: kyvné, dřevěné bezfalcové, plné, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy okopový plech (kartáčovaný nerez) v. 250mm Zárubeň: ocelová pro kyvné dveře, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy Kování: dělené, madlo - madlo a rozety, zámek vložkový, designový vzor viz Technické specifikace a standardy v systému generálního klíče		1		1ks

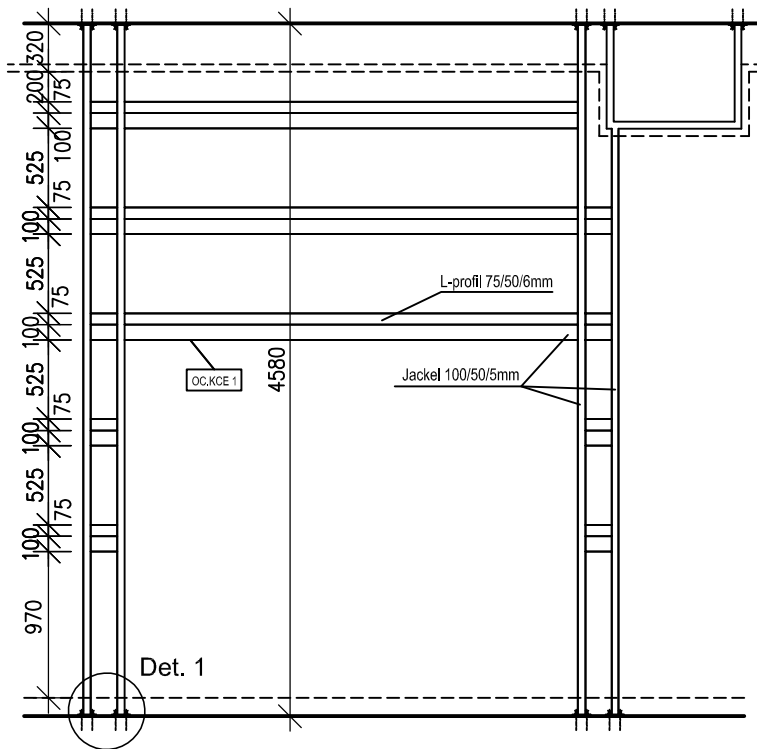
Zámečnické výrobky

Ozn.	Popis	Počet ks (m)			
		1NP	2NP		Celkem
201/Z	SDK podhled Pevný sádrokartonový podhled, sádrokartonová deska tl.12,5 mm kotvená k zavěšené dvouvrstvé kovové konstrukci ze systémových pozinkovaných „C“ profilů. Povrchová úprava desky nátěrem se zvýšenou ořezuvzdorností v barvě bílé. V podhledu budou osazena systémová revizní dvířka do SDK (nosná konstrukce dvířek a rám z hliníkových profilů, otevírání tlakovým zámkem).		19 m ²		19 m ²
202/Z	Ocelová konstrukce pro vynesení portálu výdejového okna Schéma, viz. příloha č.1 a výkresč.202 část Interiér Ocelová konstrukce z profilů 100/50/5mm, kotvené do stropu a podlahy přes ocelové plotny 120/200/10mm. Kotvení chemickými kotvami HVA + HAS M10. V případě kolize s uhlíkovými výztuhami při kotvení do stropu, bude provedena výměna.		1ks		1ks

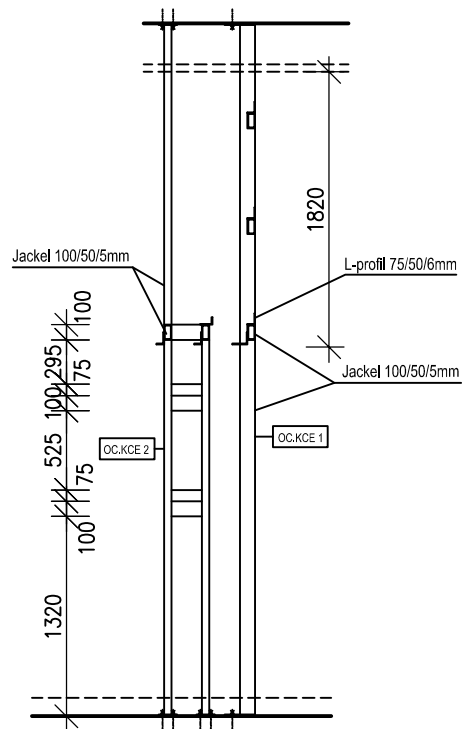
Příloha č.1



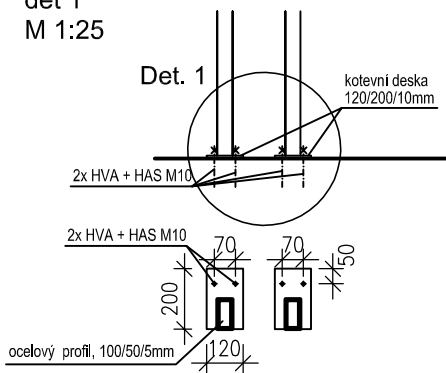
POHLED A-A



ŘEZ B-B



det 1
M 1:25



POZNÁMKA

- OCELOVÉ PROFILY A KOTEVNÍ DESKY BUDOU OPATŘENY 2x ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM
- KOTEVNÍ DO STROPU A PODLAHY BUDE PROVEDENO CHEMICKÝMI KOTVAMI HVA + HAS M10
- V PŘÍPADĚ, ŽE KOTEVNÍ DO STROPU BUDE V KOLIZI S UHLÍKOVÝMI VÝZTUHAMI BUDE PROVEDENA VÝMĚNA
- TENTO VÝKRES JE PODKLADEM PRO ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA PŘED REALIZACÍ

POHLED C-C

