

Nosnost min 80kg

ocel. plech- tl. 4mm

výztužná příčka uzavřený profil 20/20

ocel. plech- tl. 4mm

noha- svařovaný uzavřený profil 30/30

ocel. rám- svařovaný uzavřený profil 30/30

kotvit do podlahy

600

30 540 30

800

400 360 30 20

400 360 30

Poznámka:  
Ocelová konstrukce celosvařovaná  
Všechny sváry přebrousit  
Finál. barva- černá  
!! podlahu vůškově stavitelná rektifikace

Pozmámka:  
 Ocelová konstrukce celosvařovaná, všechny sváry přebrousit.  
 Finál. barva- černá  
 Jedna nástěnka polep. fólií- orientační systém- plán knihovny.

Technical drawing of a wall cladding system, showing three views: elevation, section, and perspective.

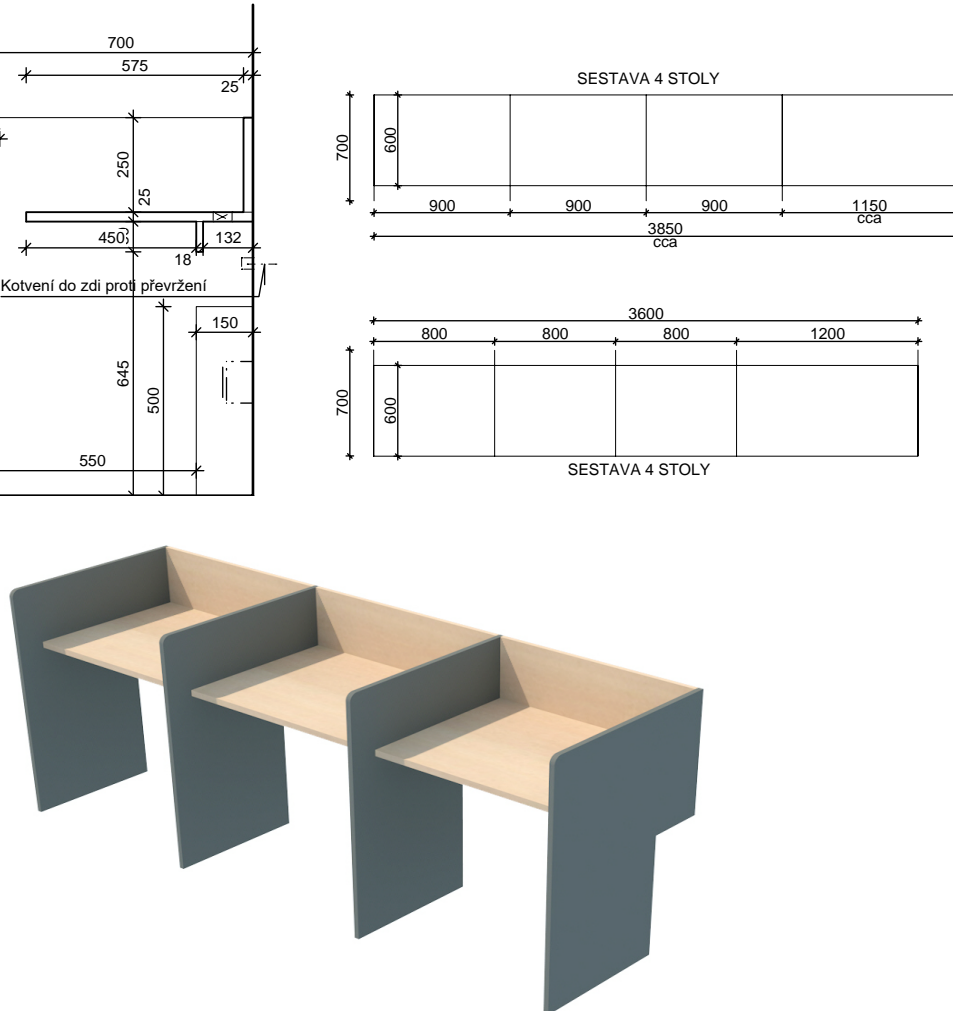
**Elevation View (Top):** Shows the wall with vertical cladding elements. Dimensions include 150 mm (width of one element), 1250 mm (height of one row), and 2800 mm (total height of three rows).

**Section View (Middle):** Shows the cladding elements attached to a wall. Dimensions include 10 mm (gap between elements), 60 mm (height of the top rail), and 150 mm (height of the bottom rail). Labels indicate: "kotvící hranol 20/40, smrk- bílá lazura" (fastening rail 20/40, spruce-white stain), "vrut se zapuštěnou hranou- nerez" (screw with recessed edge- stainless steel), and "hranol 68/28 mm- smrk- bílá lazura" (rail 68/28 mm- spruce-white stain).

**Perspective View (Bottom):** Shows the cladding elements installed on a wall, with dimensions 10, 60, 150, and 20 mm.

**Notes (Poznámka):**

- Obklad přes celou stěnu. Odstup od podlahy 150mm
- Po výšce tří kotvících hranolů

[illegible]

- Skutečné rozměry přeměřit na místě.
- Lamino desky opatřeny ABS hranou tl. 2mm, barva dtto lamino.
- Všechny spoje budou začistiány, mezi korpusy a podlahu budou vloženy distanční plastové čochky.
- Prvky u stěn budou kotveny proti převržení.
- Toto není dílenská dokumentace!

Dílenskou dokumentaci předloží zhotovitel projektantovi a investorovi ke schválení

- Nedílnou součástí projektu jsou další profesní části

Výšk. systém: Bpv ±0,000=402,400

<p>Akce:</p> <h1 style="margin: 0;">Městská knihovna</h1> <h2 style="margin: 0;">Staré náměstí 134 a 135</h2> <h3 style="margin: 0;">35601 Sokolov</h3>									
Investor:						Autorizace:			
Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov									
Hlavní projektant:									
Ing. arch. Olga Růžičková			Ing. arch. Olga Růžičková Gagarinova 510/21 360 20 Karlovy Vary tel: 605 433 631 E-mail: olgaruz@atlas.cz						
Projektant části dokumentace:			Ing. arch. Olga Růžičková Gagarinova 510/21 360 20 Karlovy Vary tel: 605 433 631 E-mail: olgaruz@atlas.cz						
Vypracoval:			Ing. arch. Olga Růžičková						
Fáze projektu:						Část:			
DPS						INTERIÉR			
Obsah:								Číslo paré:	
DET A1.1, A1.2, A1.3, A1.4									
První datum:		Aktuál. datum:		Měřítko:		Počet A4:			
03/2019		09/2019		1:20		2 x A4			
Projekt	Fáze projektu	Profese	Druh	Podlaží	Poř. číslo	Index	Část		
MK	SDPS	I	NT	DET	10X	02A	D.1.1.e.45		