

<div>Generální projektant: UYO architekti s.r.o. Langrova 2799/36, 787 01 Šumperk (sídlo) Štefánikova 560/38a, 612 00 Brno (provozovna) IČO: 07661444, DIČ: CZ07661444, ID: bnfpjxvn e-mail: adam@uyo.cz / tel.: +420776248189</div> <div>UYO</div>		<div>Stavebník: Město Šumperk nám. Míru 1, 787 01 Šumperk IČO: 00303461, ID: 8bqb4gk e-mail: posta@sumperk.cz / tel.: +420 583 388 311</div>		<div>Orientace:</div>	<div>Č. paré: <div></div></div>
Obec/ katastrální území: Šumperk [523704] / Šumperk [764264]				Výškopis:	0,000=314,150 m n. m.
Hlavní architekt: Ing. arch. Adam Zezula, ČKA-05448, Štefánikova 560/38a, 612 00 Brno; adam@uyo.cz / tel.: +420 776 248 189				Stupeň dok.:	DPS
HIP: Ing. arch. Adam Zezula, adam@uyo.cz / 776248189; Ing. arch. Jan Skoumal, jan@uyo.cz / 605188399				Č. zakázky GP:	P2308_1ZSF
Název stavby: STAVEBNÍ ÚPRAVY FOYER 1. ZÁKLADNÍ ŠKOLY DR. EDVARDA BENEŠE V ŠUMPERKU					
<div>Projektant části: UYO architekti s.r.o. Langrova 2799/36, 787 01 Šumperk (sídlo) Štefánikova 560/38a, 612 00 Brno (provozovna) IČO: 07661444, DIČ: CZ07661444, ID: bnfpjxvn e-mail: adam@uyo.cz / tel.: +420776248189</div>				<div>Rozítko/ podpis: <div></div></div>	
Autorizace: Ing. arch. Adam Zezula, ČKA-05448					
Vyracoval: Ing. arch. Adam Zezula, Bc. Eliška Michalčíková					
Stavební objekt: SO-02: INTERIÉR					
Část dokumentace: D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				Č. zakázky profese: P2308_1ZSF	
Obsah dokumentu: VÝPIS ATYPICKÝCH PRVKŮ				Datum: 12/ 2024	Formát: 12xA4
				Měřítko: -	Č. výkresu: 03

OBSAH

03	AP01	POHÁROVÁ SKŘÍŇ
05	AP02	STĚNA ÚSPĚCHŮ
07	AP03	SKŘÍŇOVÁ SESTAVA DO KANCELÁŘE ŠKOLNÍKA
09	AP04.A	KRYCÍ PRVEK TOPENÍ
11	AP04.B	KRYCÍ PRVEK TOPENÍ

POZNÁMKY

1) Všechny prvky v tomto výpisu musí být před dodáním na stavbu vyvzorovány a odsouhlaseny architektem a investorem!!!

2) Dokumentace k jednotlivým prvkům je pouze schematická, tzn., nejdená se o výrobní dokumentaci!!! Výrobní dokumentace bude součástí dodávky atypických výrobků!!! Výrobní dokumentace bude před započítím výroby odsouhlasena architektem a investorem!!!

3) Nezbytným podkladem pro výrobní dokumentaci k jednotlivým prvkům je zaměření skutečného provedení stavby!!!

POHÁROVÁ SKŘÍŇ

Skříň na školní poháry vyrobena na míru z překližky.
Rozměry dle výrobce, povrchová úprava lakováním.
Součástí zámky na dělených skleněných tabulích. Hori-
zontální police možno výškově upravovat v drážkách nebo
na kolíciích (dle výrobce) podle výšky pohárů.
V levém horním rohu včetně polepu logem školy. V pravém
horním rohu označení školy.
Před výrobou nutno zaměřit na místě.

Š.380cm H.50cm V.290cm

překližka, bezpečnostní sklo

1 ks

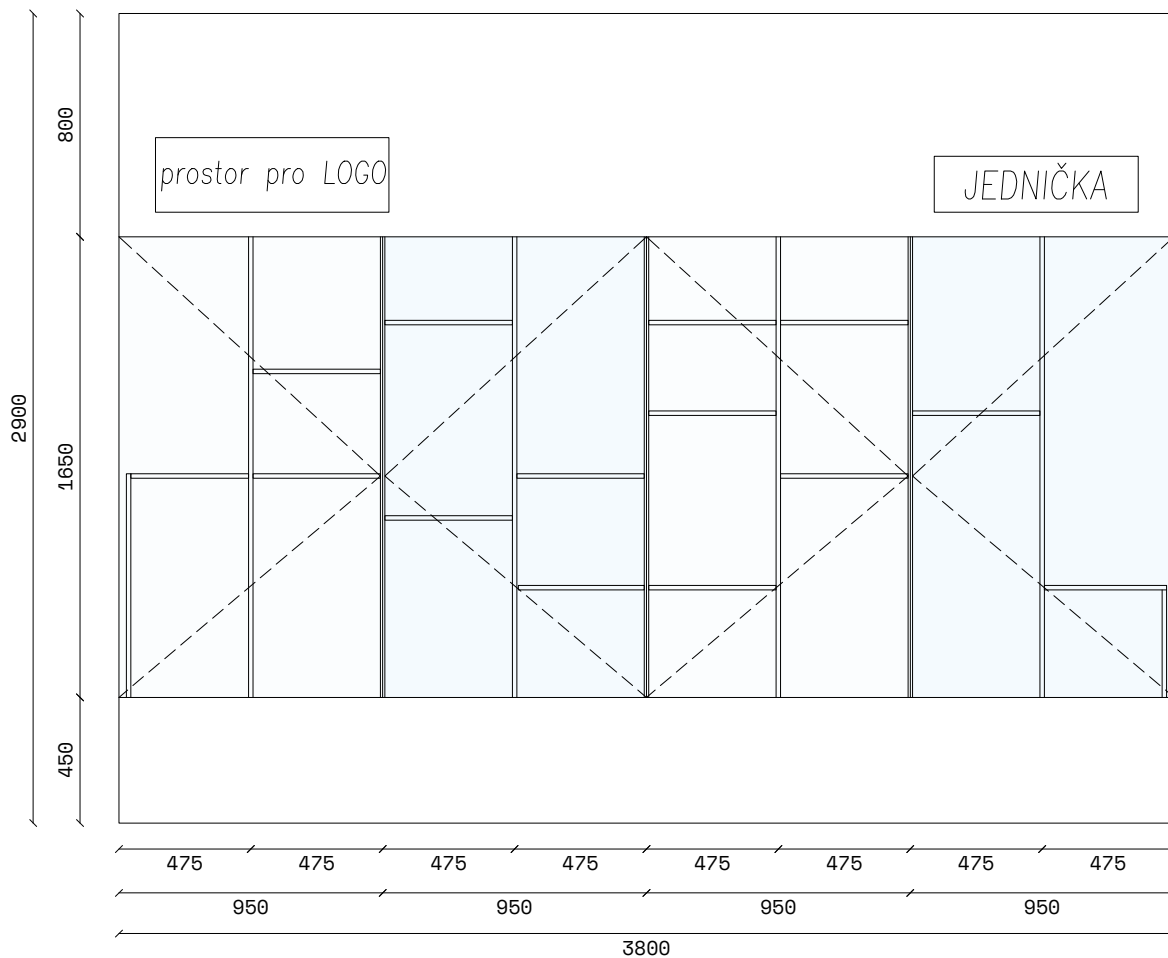
Technical drawing of a wooden cabinet with dimensions:

- Top panel: 800 mm
- Internal height of the cabinet body: 1204 mm
- Internal width of the cabinet body: 1650 mm
- Internal depth of the cabinet body: 2900 mm
- Internal height of the lower section: 705 mm
- Internal height of the upper section: 520 mm
- Internal height of the bottom section: 462 mm
- Bottom panel: 450 mm

AP01

POHÁROVÁ SKŘÍŇ

OBRÁZEK PRODUKTU / PŮDORYS / POHLED



AP02

STĚNA ÚSPĚCHŮ

POPIS PRODUKTU

Vitrína umístěna na zdi, která bude obložena panely z překližky. Slouží k umístování inofrmací pomocí magnetu na bílý magnetický podklad.

Jedná se o nosný rošt tvořený SDK profily, který nese obložení z březové překližky s povrchovou úpravou lakováním o maximálním rozměru 150x300 cm. Provedení bez viditelných spojů.

Vitrína je tvořena hliníkovými profily a bezpečnostním sklem, Hloubka konstrukce vitríny odpovídá hloubce celkové konstrukce obložení a roštu. Otevírání vitríny pomocí pantů na nosné konstrukci rámu.

Otopná tělesa budou kotvena přes obložení.

Před výrobou nutno zaměřit na místě.

ROZMĚRY

Š.300cm H.6cm V.110cm

MATERIÁL

březová překližka, SDK profily, hliníkové profily, bezpečnostní sklo, magnetická tabule

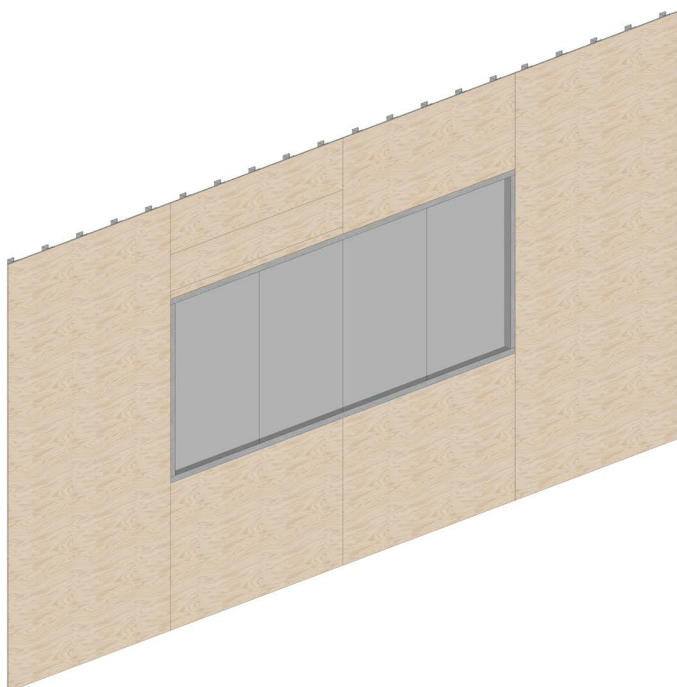
BAREVNOST



POČET KUSŮ

1 ks

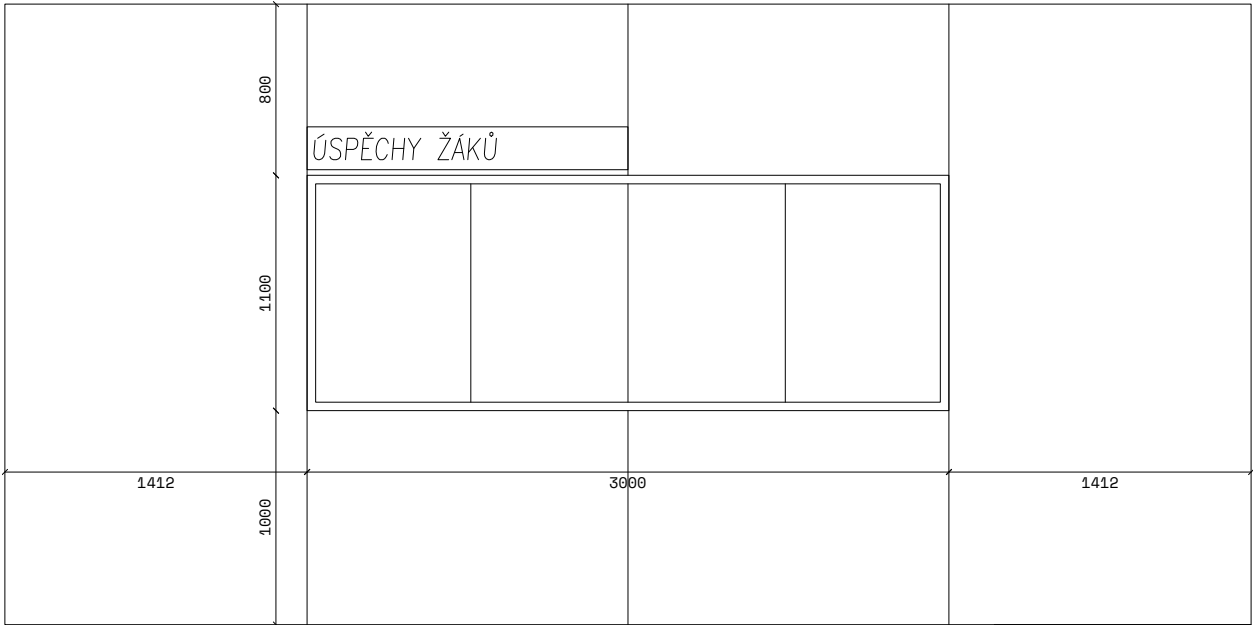
OBRÁZEK PRODUKTU / PŮDORYS / POHLED



AP02

STĚNA ÚSPĚCHŮ

OBRÁZEK PRODUKTU / PŮDORYS / POHLED



AP03

SKŘÍŇOVÁ SESTAVA DO KANCELÁŘE ŠKOLNÍKA

POPIS PRODUKTU

Oboustranně laminátovaná dřevotřísková deska s ABS hranou. Zádá skříně s nástavci z LTD desky do drážky. Výška soklu 100 mm, ve stejném dekoru (bílá) s rektifikačními nohami uvnitř. Tloušťky jednotlivých dřevotřískových desek dle výrobce. Součástí sestavy plochá narážečí úchytka z eloxovaného hliníku. Rozteč úchytky 160 mm. Sestava se skládá z vyšší šatní skříně (součástí šatní tyč), nízkých uzamykatelných skříněk, jejichž dvířka budou opatřena zámečkem. (viz. poznámka: Z ve výkrese.) a otevřené policové části z dřevěných hranolů. Před výrobou nutno zaměřit na místě.

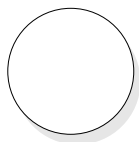
ROZMĚRY

Š.230cm H.50cm V.150cm

MATERIÁL

laminátovaná dřevotřísková deska LTDT s ABS hranou

BAREVNOST



POČET KUSŮ

1 ks

OBRÁZEK PRODUKTU / PŮDORYS / POHLED

VÝROBCE + NÁZEV PRODUKTU / KÓD PRODUKTU

LOOMAH

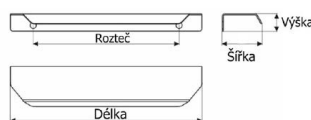
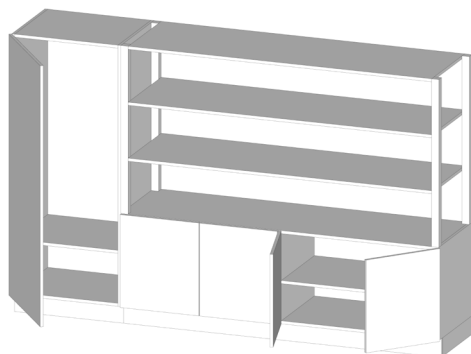
Nábytková úchytka Miko černá matná

OBRÁZEK PRODUKTU_ÚCHYTKA

DETAIL_ZPŮSOB UCHYCENÍ

rozteč:128mm délka:168mm

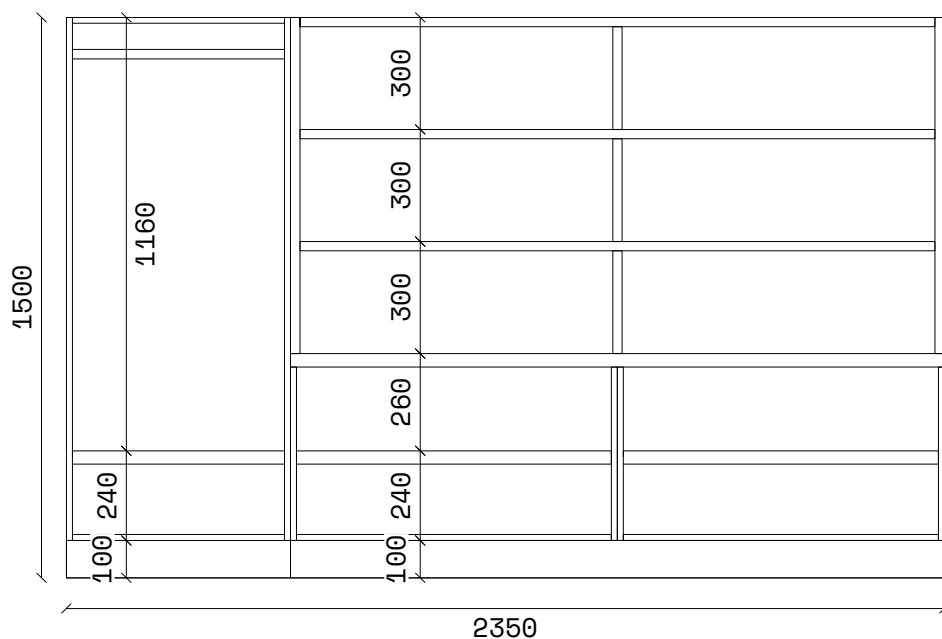
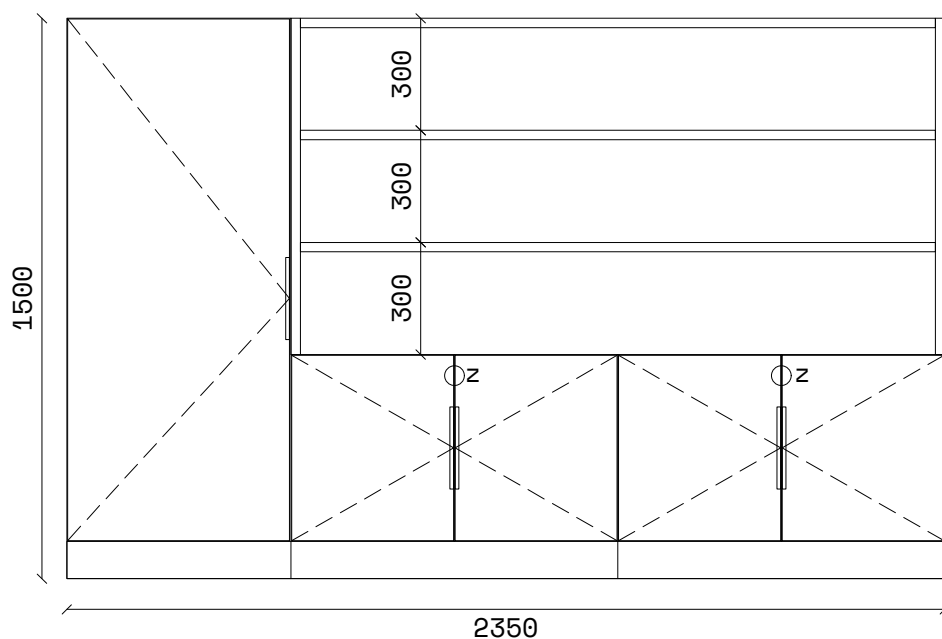
šířka:35mm výška:15mm



AP03

SKŘÍŇOVÁ SESTAVA DO KANCELÁŘE ŠKOLNÍKA

OBRÁZEK PRODUKTU / PŮDORYS / POHLED



AP04.A

KRYCÍ PRVEK TOPENÍ

POPIS PRODUKTU

Svislé plochy z březové překližky, vodorovné plochy z březové překližky tl. 12mm. Veškeré spoje budou tvořené sklížením, bez viditelných šroubů, kotvení apod. Musí být snadno demontovatelné kvůli přístupu k otopnému tělesu.

Otvory pro přívod a odvod vzduchu k topení budou opatřeny hliníkovou sítkou, lakovaná dle NCS. Průměr otvorů pro odvod vzduchu 20 mm. Kotveno ke zdi pomocí ocelových profilů.

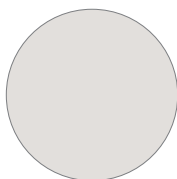
Před výrobou nutné ověřit rozměry stávajících otopných těles a pozice připojení. Zajistit přístup k termostatické hlavici.

Prvek bude kotven do stěny.

ROZMĚRY

Š.160cm H.20cm V.950cm

BAREVNOST

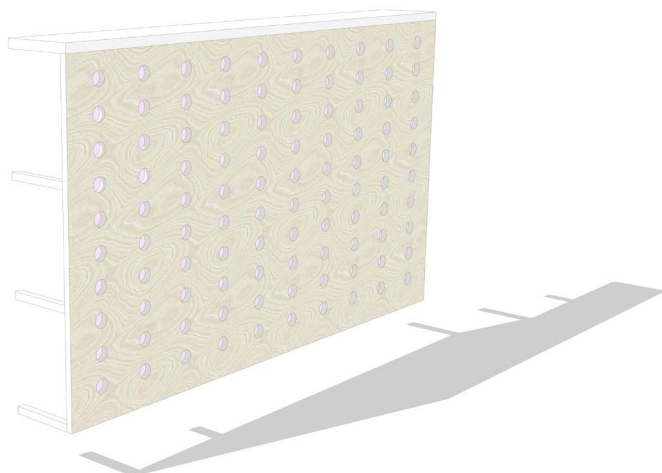


- nábytek, hliníková síťka NCS S1002-R50B

POČET KUSŮ

1 ks

OBRÁZEK PRODUKTU / PŮDORYS / POHLED

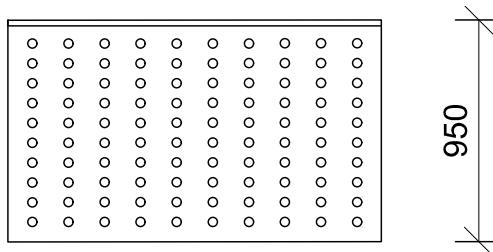


AP04.A

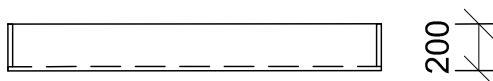
KRYCÍ PRVEK TOPENÍ

OBRÁZEK PRODUKTU / PŮDORYS / POHLED

POHLED M 1:30



PŮDORYS M 1:30



AP04.B

KRYCÍ PRVEK TOPENÍ

POPIS PRODUKTU

Svislé plochy z březové překližky, vodorovné plochy z březové překližky tl. 12mm. Veškeré spoje budou tvořené sklížením, bez viditelných šroubů, kotvení apod. Musí být snadno demontovatelné kvůli přístupu k otopnému tělesu.

Otvory pro přívod a odvod vzduchu k topení budou opatřeny hliníkovou sítkou, lakovaná dle NCS. Průměr otvorů pro odvod vzduchu 20 mm. Výška otvoru pro přívod vzduchu 80 mm. Kotveno ke zdi pomocí ocelových profilů.

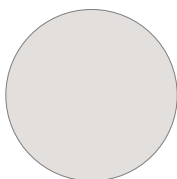
Nutné ověřit rozměry stávajících otopných těles a pozice připojení. Zajistit přístup k termostatické hlavici.

Prvek bude kotven přes dřevěné obložení do SDK příčky pomocí ocelových profilů pro uchycení.

ROZMĚRY

Š.350cm H.20cm V.40cm

BAREVNOST

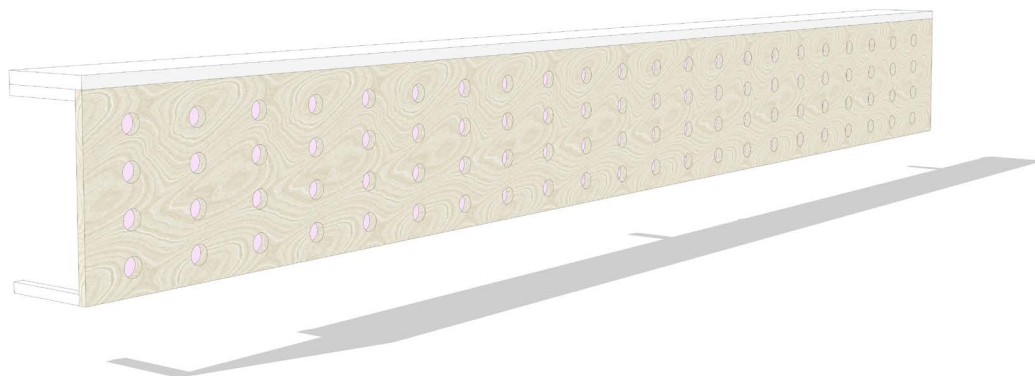


- nábytek, hliníková síťka NCS S1002-R50B

POČET KUSŮ

1 ks

OBRAZEK PRODUKTU / PŮDORYS / POHLED

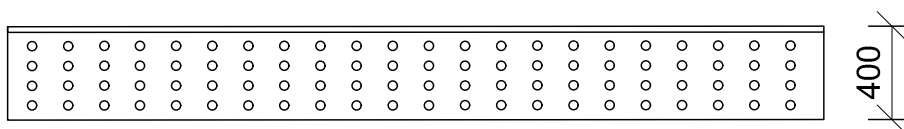


AP04.B

KRYCÍ PRVEK TOPENÍ

OBRÁZEK PRODUKTU / PŮDORYS / POHLED

POHLED M 1:30



PŮDORYS M 1:30

