

Architectural cross-section drawing of a building facade showing the installation of historical window frames. The drawing includes dimensions for the original wooden beams (Původní historické trávy) and the new metal frames. The total width of the facade is 10100 units. The original beams are 150 units high and 150 units wide. The new metal frames are 900 units high and 1550 units wide. The distance between the frames is 1600 units. The drawing also shows the original stone structure with arches and columns.

Architectural floor plan of a large hall, likely a school or institutional building, showing a symmetrical layout with a central corridor and side rooms. The plan includes numerous dimensions in millimeters (mm) and meters (m), as well as furniture specifications.

Dimensions and Layout:

- Overall Dimensions:** The hall is 10100 mm wide and 3650 mm deep.
- Central Corridor:** The central corridor is 2500 mm wide, with side aisles of 650 mm and 350 mm.
- Side Rooms:** There are 24x1800 mm rooms on both sides, each with a 300 mm wide entrance.
- Entrances:** The main entrance is 3142 mm wide, with side entrances of 1842 mm and 1800 mm.
- Furniture:** The plan shows 24x1800 mm tables, 32x1800 mm tables, and 24x1800 mm tables. There are also 24x1800 mm tables and 32x1800 mm tables.
- Other Features:** The plan includes a central staircase, a central corridor, and a central entrance.

Sloupky: jekl 100x100x6mm, bezbarvý lak

Plech tl.8mm v š.200mm (háčky na oděvy)

Jekl 70x70x4mm, bezbarvý lak

Původní historické trámy

Kolvit šrouby do betonové desky přes plech tl.10mm r.300x1200mm

Dimensions (mm):

- Vertical: 200, 100, 600, 100, 1000, 1800, 1900, 900
- Horizontal: 750, 100, 700, 100, 700, 100, 750, 450, 1000, 450
- Total Horizontal: 3200, 5100, 1900

Úložné boxy (80ks - číslování + přívěsek):
- uzamykatelné skříňky sestava 4 řady (4x6ks / 4x8ks / 4x6ks); dub dýha

- kombinace pevných a otočných ramen (ramena ve v.1600 - 1800mm nad zemí, háčky ve dvou řadách po 200mm)
- otočná ramena max. d.1800mm (osově po 800mm); konstrukce: jeří 50x50, povrchová úprava: černá kovářská barva (osazení háčků na odvěty)
- pevná ramena kotvená do zdi, plech tl.8mm v.200mm, povrchová úprava: bezbarvý lak (osazení háčků na odvěty)
- záda úložných boxů budou tvořeny deskou tl.36mm (osazení háčků na odvěty)

- tvořeny jekly 100x100x6mm s šikmými vzpěrami jekl 70x70x4mm
- ocelové nohy budou kotveny přes plech tl.10mm r.300x1200mm do betonové podlahy
- v ploše "trojúhelníku" bude přivařen plech tl.5mm (vařit pohledově bodově á 25mm)

- rozměry: š.450mm, v.900mm, d.8500mm

Pult bude designové řemeslné vyrobené. Základní konstrukce bude tvořena z ocelové konstrukce (černé železo) opatřené pouze bezbarvým lakem. Rozměr sloupku 2x U profil 100 spojení přivařeno pásovinou v šířce 60mm, 1,5mm. Prvky budou spojeny bodovými pohledovými sváry v rozteči 25mm (viz příložený obrázek).

Přední stěna bude pohledová dřevěná výplň z historických prvků (stará prkna, staré hranoly druhotně použité ze stavby). Stará prkna budou truhlářsky precizně spojena do rámu, hrany budou opatřeny profilovanými lištami. Povrch prken zůstane hrubý.

Pracovní plocha bude tvořena deskou z historických trámů ze stavby, příčně ložených, horní hrana bude zhotovovaná a broušená do roviny. Spoj v úrovni horní desky truhlářské "motýlky".

Pozn.:Dřevěné prvky budou ošetřeny proti dřevokaznému hmyzu, povrchově opatřeny olejem a voskem

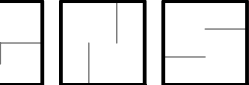
Historické kovářské prvky budou druhotně použity ze stavby, opískovány + bezbarvý lak (vázací oka z konírny, tesařské hřeby apod.)

Ze strany obsluhy bude pult tvořen policemi

Sokl - čelní strana pultu, plech tl.3mm, povrchová úprava: bezbarvý lak



VÝROBNÍ A DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRVKŮ PŘEDLOŽIT AUTOROVÍ PROJEKTU K ODSOUHLASENÍ

NÁZEV STAVBY		Regenerace brownfieldu			
Jízdárna Louckého kláštera ve Znojmě					
INVESTOR		MĚSTO ZNOJMO, Obroková 1/12, 66922 Znojmo			
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	Znojmo-Louka 793574	MÍSTO STAVBY	Loucká ulice	Atelier GNS s.r.o. Krátká 1778/9, 66902 Znojmo www.atelierngns.com , info@atelierngns.com	
HLAVNÍ ARCHITEKT				ZAKÁZKA C.	
ING. ARCH. MARTIN NAVRKAL, PH.D.					
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAN		PARE	
ING. ARCH. MARTIN NAVRKAL, PH.D.		ING. ARCH. PAULA PEKOVÁ			
OBJEKT			STUPEŇ		
SO 01			DPS		
PROFESE			DATUM		
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			06/2024		
NÁZEV VÝKRESU			MĚŘÍTKO		ČÍSLO VÝKRESU
VYBAVENÍ - SCHÉMA ŠATNY			×		T2