

PROJEKTANT

autor	Ing.arch. František Brychta
zodpovědný projektant	Ing.arch. František Brychta
vypracoval	
spolupracoval	Ing.arch.Ivana Dvořáková



4 2 0 6 0 8 3 8 4 5 6 0
PALACKÉHO NÁMĚSTÍ 33
NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ
5 9 2 3 1

NÁZEV AKCE

HORÁCKÉ MUZEUM V NMNM NÁVŠTĚVNICKÉ ZÁZEMÍ

investor: Město Nové Město na Moravě Vratislavovo náměstí 103, Nové Město na Moravě 592 31	Č...ZAK..	MUNMN/10228/2025-1
	STUPEŇ	DPS – INTERIÉR
místo parc. číslo: Vratislavovo náměstí 103, NMnM 592 31 parc.č. 579, 634/1, Nové Město na Moravě (č. katastru 706 418)	DATUM	12 / 2025
	FORMÁT	-
část:	PARÉ	

výkres / . dokument:

INTERIÉR

a.01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA

1. předmět úprav

Předmětem úprav je místnost v severozápadním nároží přízemí objektu horáckého muzea. Prostor je zaklenutý monumentální klenbou, která je jeho výtvarnou dominantou. V současnosti se v ní nachází technicky i morálně zastaralá kancelář pracovníků muzea.

Úprava návštěvnického zázemí je jednou z plánovaných intervencí, jejichž cílem je řešení nejpalčivějších provozních nedostatků dílčími kroky a je zpracována s ohledem na přání investora minimalizovat finanční náklady.

Budova původní renesanční radnice z 16. století na Vratislavově náměstí, přestavěná po požárech v 18. a 19. století, byla naposledy modernizována na počátku 90. let 20. století.

2. kapacitní údaje

- plocha úprav	34,3 m ²
- počet uživatelů	25

3. architektonické a výtvarné řešení

Záměrem je vytvořit soudobý, racionální prostor se zdravým klimatem a jasnou vazbou na okolí, zároveň s nízkými provozními náklady.

Výtvarně bude prostor pojednán jako historická školní třída, doplněná o moderní mobiliářové prvky s funkcí návštěvnického zázemí – oddychový kout a šatní skříňky návštěvníků.

V rámci obnovy dojde ke změně způsobu prezentace exponátů a provoz bude nově doplněn moderními, výtvarně odlišnými mobiliářovými prvky.

Základní koncepční body návrhu jsou:

- Vytvoření uživatelsky vstřícného, ekonomicky nenáročného provozního zázemí
- Zásahy do konstrukcí a technologie budovy omezit na nezbytné minimum (celková rekonstrukce sítí není možná)
- Dílčími realizovanými kroky nevytvářet překážku pro žádoucí celkovou obnovu objektu v budoucnu

4. konstrukční a materiálové řešení

4.a) rozvody médií, koncové prvky

- budou provedeny korekce stávajících koncových prvků elektro – zásuvek a světel. Nové instalace budou napojeny na stávající rozvody.
- všechny stávající koncové prvky elektro (vypínače, zásuvky, světla) budou nahrazeny novými, funkčně i designem vhodnějšími

4.2) úpravy povrchů

- rozsah úprav stávajících povrchů bude v principu omezen na nezbytné minimum (lokální zapravení instalačních drážek)
- provedena lokální vyspráva omítek a nátěr vápennou barvou (mikroštuk)
- bude zachována stávající nášlapná vrstva podlahy, původní dlažba bude očištěna a vyspravena

Upozornění: konkrétní typy a odstíny jednotlivých povrchů budou upřesněny architektem v rámci AD dle možností dodavatele

4.3) malby a nátěry

- silikátové malby vnitřních omítek světlých odstínů
- antikorozní nátěr – všech ocel. prvků, nejsou-li pozinkované
- nátěr viditelných ocel. prvků tmavě šedou litinovou barvou
- bezbarvá impregnace všech dřevěných prvků proti houbám a dřevokaznému hmyzu

Upozornění: konkrétní typy a odstíny jednotlivých povrchů budou upřesněny architektem v rámci AD dle možností dodavatele

4.4) ostatní výrobky

truhlářské výrobky

- funkční a barevná korekce stávajících dřevěných zárubní a křídla

zámečnické výrobky

- nový podlahový sokl provený z ocelových „L“ profilů rozm. 30/30mm, pojednány v soudobém tvarosloví, opatřeny antikorozním nátěrem tmavě šedé barvy

Upozornění: konkrétní typy a odstíny jednotlivých povrchů budou upřesněny architektem v rámci AD dle možností dodavatele

4.5) mobiliář

- repase původních prvků – stávajících prvky budou obnovovány do původní podoby dle jejich konkrétního charakteru. Práce budou provádět osoby s příslušnou kvalifikací a jejich průběh bude průběžně dokumentován.
- nové prvky – nové prvky budou provedeny jako truhlářské výrobky, materiálově i výtvarně abstraktní. Konstrukce bude provedena z LTD, oplášťeny variantně smrkovou biondeskou alt. Březovou překližkou. Povrchová úprava bezbarvý tvrdý olej, případně lokálně ošetření dekoračním voskem.

5. bezbariérové užívání stavby

- stavba je projektována v souladu s normou ČSN 73 4001: „Přístupnost a bezbariérové užívání“

6. bezpečnost při užívání stavby

- užívání stavby nemá negativní vliv na životní prostředí, nejsou známy žádné její negativní účinky
- v průběhu stavby bude postupováno s odpady dle zákona 229/2014 Sb..
- při přípravě stavby a při její realizaci je potřeba dodržovat a respektovat veškerá dotčená ustanovení, týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení. Musí být dodrženy všechny příslušné požadavky a předpisy, týkající se BOZ. Podrobné předpisy BOZ jsou pro jednotlivé druhy prací a obsluhy technických zařízení obsaženy v jednotlivých vyhláškách, ČSN a vnitropodnikových předpisech.

7. ochrana zdraví a pracovní prostředí

- bezpečnost práce a zdraví je navržena v souladu s vyhláškou č. 363/2005 Sb..
- třídění a likvidování odpadu bude probíhat dle vyhlášky č. 195/2005 Sb. Úprava podmínek předcházení vzniku a šíření infekčních onemocnění, 185/2001 Sb. O odpadech a o změně některých dalších zákonů, apod.

8. Údaje o požadované jakosti navržených materiálů a jakosti provedení, požadavky na vypracování dokumentace zhotovené dodavatelem stavby – obsah a rozsah výrobní a dílenské dokumentace

- veškeré práce a výrobky budou podléhat specifikaci standardů
- specifikace standardu uvádí parametry a opatření, které předepsaný standard díla zahrnuje, a jež doplňují PPD, obecně platné předpisy, ČSN a EN, a technologických a technických podmínek a postupů, které pro zvolené výrobky, materiály či systémy předepisuje či doporučuje jejich výrobce.
- dílo, jeho součásti a postupy při jeho zhotovení musí splňovat požadavky dané zákony, vyhláškami a dalšími obecně platnými předpisy, a zároveň normami ČSN a EN.
- při zhotovení díla a jeho součástí jsou pro dodavatele závazné technologické a technické podmínky a postupy, které pro zvolené výrobky, materiály či systémy předepisuje či doporučuje jejich výrobce.
- referenční technologie, výrobek nebo materiál uvádí příklad řešení, které může vést ke splnění předepsaných požadavků na kvalitu a technické řešení. Splnění referenční kvality a technických parametrů také jiným, kvalitativně a technicky obdobným řešením je přípustné. Kvalitou řešení se při tom má na mysli kvalita technická, technologická, materiállová, estetická, architektonická a konstrukční, spolehlivost, trvanlivost, apod. Všude, kde u referenční technologie, výrobku nebo materiálu není uvedena detailní specifikace, považuje se za referenční standard kvality minimálně střed dané modelové řady roku 2014 uvedeného referenčního výrobce.

Obecně:

- úpravy povrchů a zpracování materiálů a konstrukcí budou prováděny tak, aby byla maximálně zajištěna schopnost dlouhodobého udržení kvality, tedy schopnost pozitivně absorbovat procesy stárnutí.
- dílenská technická řešení se nebudou pohybovat v extrémních či zvláště komplikovaných polohách, aby nebyl omezen budoucí vývoj a obměna zařízení.
- při dílenských technických řešeních budou používány především takové konstrukce a opatření, jejichž údržba nevyžaduje technicky a technologicky zvláště složité postupy nebo vybavení, a to především z hlediska provozních nákladů.
- dílenská technická řešení budou svou koncepcí uzpůsobena pro efektivní provádění a absorpci změn v průběhu své existence, a to především změn při obnově a modernizaci technického vybavení.
- při zachování požadovaného standardu kvality a technického standardu budou použita taková řešení a materiály, které jsou v porovnání s dalšími ekologicky příznivější menšími negativními vlivy na přírodní a životní prostředí, a to jak v prostoru, jenž je předmětem díla, tak v lokalitě, ve které je situována a také v ostatních místech, jejichž užívání s vybudováním a provozem stavby souvisí; a naopak podporující, obnovující nebo vytvářející ekologické kvality prostředí.
- při zachování požadovaného standardu kvality a technického standardu budou při dílenských technických řešeních budou použita taková řešení a materiály, které jsou v porovnání s dalšími budou při provozování objektu méně náročná energeticky a na pracovní obsluhu, a která tedy budou při dlouhodobém provozu budovy v dlouhodobém časovém horizontu

hospodárnější. V případě pochyb dodavatel provede potřebné vyhodnocení formou kalkulace budoucích provozních nákladů, životnosti a nákladů na budoucí obnovu.

- instalace a dílenská technická řešení musí umožňovat snadné čištění, údržbu nebo výměnu bez obtíží a bez zásahů do jiných konstrukcí.
- při zachování požadovaného standardu kvality a technického standardu budou zařízení, výrobky a materiály voleny tak, aby pocházely od renomovaných výrobců a dodavatelů, kteří mají v České republice prodejní zastoupení, a v případě součástí předpokládajících opravy a údržbu také sklady a postprodejní servisní organizace.
- samostatná dodavatelská dokumentace bude pořízena a předložena k odsouhlasení v následujících případech:
 - veškeré výrobky dle výpisů jednotlivých profesí
 - výplně otvorů vč. detailů pro osazení
 - všechny konstrukce, u kterých dochází k viditelnému styku, spárám, hranám a dilataci prvků

9. Popis netradičních technologických postupů

- Navržené postupy jsou spíše tradiční.

10. Stanovení požadovaných kontrol zakrývaných konstrukcí

- Kontroly budou probíhat v rámci stanoveného plánu kontrolních dnů technickým dozorem investora.

v Novém Městě na Moravě 16. 2.2025

vypracoval: Ing.arch. František Brychta

INTERIER HORÁCKÉHO MUZEA - SOUPIS MOBILIÁŘE

VERZE: 14.01.2026

ozn.	název	popis	ks
HM1.08	ŠKOLNÍ TŘÍDA		
M1/1.08	školní třída	repase stávajícího mobiliáře: lavice (3x 120/73/63, 1x 120/83/73, 1x 220/107/70cm, stůl 120/63/80cm, tabule 180/25/220cm, skříň 85/40/140cm, lavice 180/24/30cm, věšák 180/20cm, umyvadlo 43/43/80cm); včetně provedení povrchových úprav	1
M2/1.08	pufíky	Plastový taburet z odolného plastu s kompaktní pevnou konstrukcí bez pohyblivých částí, hygienickým a snadno udržovatelným povrchem vhodným pro časté čištění; rozměry cca 405 × 405 × 405 mm (v × š × h), minimální nosnost 140 kg, šedé barevné provedení, určený pro sezení jedné osoby; nízká hmotnost umožňující snadnou manipulaci, stabilní provedení bez ostrých hran, vhodný pro použití ve veřejných a interiérových prostorách.	5
M3/1.08	polička na publikace	repase stávajícího mobiliáře	1
M4/1.08	dáma v lyžařském	Figurina představující lyžařku v historickém lyžařském úboru z 19. století; dřevěná figurální konstrukce v životní velikosti (ref. figura v etnografické části muzea), doplněná o věrnou šitou repliku dobového oděvu odpovídajícího historickým pramenům; oděv zhotoven z textilních materiálů obvyklých pro dané období, s důrazem na střih, barevnost a detaily; muzejní exponát určený pro stálou expozici, sloužící k názorné prezentaci historického vývoje lyžování a dobového sportovního odívání.	1
M5/1.08	hrací podium	repase stávajícího prvku, rozm. 112/76cm	1
M6/1.08	šatní skříňky	nový truhlářský výrobek, viz. výkresová dokumentace	1
M7/1.08	lavice	nový truhlářský výrobek, viz. výkresová dokumentace	1
M8/1.08	interiérová skříň	nový truhlářský výrobek, viz. výkresová dokumentace	1
M9/1.08	bannery	rozm. 80/50cm, plnobarevný tisk polomat, folie + podkladní deska kapa, vč. grafického návrhu	4
M10/1.08	AV technika	Profesionální zobrazovací displej s úhlopříčkou cca 43", určený pro trvalý provoz ve veřejném prostoru; designově řešený jako obraz s tenkým černým rámečkem (matný displej!), umožňující zobrazování statického i dynamického obsahu v prezentačním a expozičním režimu; dodávka včetně nástěnného závěsného systému, odborné montáže a uvedení do provozu; součástí plnění je vytvoření a dodání audiovizuálního obsahu – letecký přelet nad územím Vysočiny s krajinnými záběry pořízenými dronem, v délce cca 3 minuty, optimalizovaný pro kontinuální přehrávání na daném zařízení (nebo ekvivalent).	1

TECHNICKÉ STANDARDY

Projekt interiéru – Horácké muzeum Nové Město na Moravě

1. Identifikační údaje

Název: Návštěvnické zázemí – Horácké muzeum Nové Město na Moravě
Objekt: Horácké muzeum NMnM, Vratislavovo náměstí 114, Nové Město na Moravě
Část dokumentace: Výroba, dodávka a montáž interiérových prvků ve veřejné budově – muzeu.

2. Účel dokumentace

Tato dokumentace slouží jako závazný podklad pro výběrové řízení na dodavatele interiéru a navazuje na schválenou dokumentaci stavby „Horácké muzeum NMnM – návštěvnické zázemí“.

Cílem dokumentace je zejména:

- jednoznačně vymezit rozsah dodávky interiéru,
- stanovit architektonické, konstrukční, výtvarné a kvalitativní požadavky,
- definovat rozhraní profesí mezi interiérem a stavební částí,
- vytvořit jasný rámec pro zpracování nabídky, dílenské dokumentace, výrobu a montáž.

Dokumentace je závazná pro zpracování cenové nabídky i pro následnou realizaci interiéru.

3. Charakter interiéru a obecná koncepce

Interiér Horáckého muzea je navržen jako soudobý, střídmy a provozně čitelný, s důrazem na dlouhodobou trvanlivost, snadnou údržbu a respekt k památkovému charakteru objektu.

Zásadní principy návrhu:

- vizuální klid a čitelnost prostoru,
- jednoduchost detailu a srozumitelná konstrukční logika,
- preference vestavěných prvků jako součásti architektonického řešení interiéru,
- respekt k prostorové geometrii historických místností (klenby, oblouky, osy),
- materiálová střídmost s důrazem na kvalitu provedení,
- dimenzování všech prvků pro intenzivní veřejný provoz,
- práce s dekorem struktury materiálu jako základním výtvarným principem interiéru, nikoliv s aplikovaným ornamentem,
- uplatňování tradičních materiálů, detailů a řemeslných postupů i v rámci soudobých mobiliářových prvků; kombinace tradičních tesařských a truhlářských spojů s moderními skrytými spojovacími systémy, s cílem dosažení vysoké pevnosti, estetiky a dlouhodobé stability.
- Vestavěný nábytek je navržen jako sekundární architektonická vrstva, nikoliv jako volně zaměnitelný mobiliář.

4. Rozsah dodávky interiéru

Předmětem dodávky jsou zejména:

- vestavěný nábytek (skříně, úložné prvky, lavice),
- volný interiérový mobiliář dle výkresové dokumentace a soupisu prvků,
- repase stávajících prvků (školní lavice)
- veškeré nosné, kotevní a spojovací prvky interiéru,
- povrchové úpravy všech dodávaných prvků,
- doprava, montáž, seřízení a finální úprava.
- Dodávka svítidel
- Součástí dodávky je kompletní funkční celek interiéru, připravený k okamžitému užívání.

4.1 Rozsah řešených místností

Interiérová dokumentace a soupis interiérových prvků se vztahují k následujícím místnostem:

1. nadzemní podlaží (1. NP)

- Místnost 1.08 – Školní třída

Rozsah interiérových prvků v jednotlivých místnostech je podrobně uveden v soupisu interiérových prvků, který je závazným podkladem pro ocenění.

5. Rozhraní profesí

5.1 Součást dodávky interiéru

Dodavatel interiéru zajišťuje zejména:

- výrobu a montáž všech interiérových prvků dle dokumentace,
- veškeré konstrukční, nosné a kotevní prvky interiéru,
- skryté podkonstrukce a montážní systémy,
- přesné zaměření skutečného stavu před zahájením výroby,
- koordinaci návazností na elektroinstalace,
- finální seřízení, dilatace a dosažení požadované pohledové kvality detailů.

5.2 Součástí dodávky interiéru není

- stavební konstrukce,
- technické instalace (elektro, ZTI, VZT, EPS),

6. Konstrukční řešení a skryté spoje

Veškeré interiérové prvky musí být konstruovány s důrazem na:

- čistotu detailu,
- dlouhodobou tvarovou stabilitu,
- servisovatelnost.

Závazné požadavky:

- preference kombinace tradičních tesařských a truhlářských spojů se skrytými moderními spojovacími systémy,
- nepřípustné jsou pohledové vruty, šrouby a krytky bez schválení autorským dozorem,
- konstrukce musí umožňovat přirozenou dilataci materiálů.

7. Dílenská dokumentace

Dodavatel zpracuje kompletní dílenskou dokumentaci obsahující výkresy prvků, konstrukční řešení, spoje, materiály, kování a kotevní detaily.

Bez písemného schválení dílenské dokumentace není možné zahájit výrobu.

8. Vzorkování a schvalování

Před zahájením výroby dodavatel předloží vzorky pohledových materiálů, kování a případně detailové prototypy.

Výroba může být zahájena výhradně po písemném schválení autorským dozorem.

9. Materiály a kování

9.1 Obecné zásady

Veškeré materiály a kování musí odpovídat charakteru veřejné budovy – muzea – s předpokladem dlouhodobého a intenzivního provozu.

9.2 Konstrukční materiály – korpusy a nosné části

Korpusy a nosné části budou provedeny z lamina (dekor a barevnost viz výkresová dokumentace). Části korpusů a nosné konstrukce, které to budou vyžadovat (částečná pohledovost, tradiční spoje atp.), budou provedeny z masivního dřeva. Materiály musí umožňovat skryté i tradiční spoje a vykazovat minimální deformace.

9.3 Pohledové materiály – plochy a povrchy

březová překližka

jako základní pohledový materiál vestavěného nábytku (korpusy, police, čela), s přiznanou strukturou vrstveného materiálu

kalené bezpečnostní sklo

pro vitríny a prosklené výplně; čiré, bez barevného tónování; s leštěnými hranami.

9.4 Hrany, spoje a zakončení

Hrany musí být mechanicky odolné, spoje čisté, bez viditelných přechodů. Nepřípustné jsou pohledové vruty, plastové krytky a dodatečné lišty bez souhlasu AD.

9.5 Kování – obecné požadavky

Veškeré kování použité v interiéru musí:

- být určeno pro veřejný provoz,
- být dimenzováno na vysoký počet cyklů,
- mít dlouhodobě dostupné náhradní díly,
- být skryté nebo vizuálně nenápadné.

Dodavatel předloží ke schválení návrh veškerého kování včetně typového označení, technických parametrů a povrchové úpravy.

9.6 Závěsy, panty a výsuvy

Dvířka a zásuvky musí být osazeny kvalitním kovááním splňujícím následující požadavky:

- skryté panty u dveří a dvířek,
- plnovýsuvné pojezdy u zásuvek,
- tlumené dovírání.

Panty a pojezdy musí umožňovat:

- seřízení ve více osách,
- bezpečný provoz při dlouhodobém zatížení,
- bezhlučný chod.
- Nosnosti kování musí odpovídat skutečným rozměrům a hmotnostem jednotlivých prvků.

9.7 Úchyty a madla

Úchyty interiérových prvků budou řešeny:

- bezúchytové (frézované úchopy, skryté profily),

Požadavky:

- ergonomie vhodná pro veřejný provoz,
- snadná údržba,
- jednotný výraz v rámci celého interiéru.

Konkrétní řešení navrhne dodavatel a předloží ke schválení autorskému doзору.

9.8 Skleněné a kovové prvky

Skleněné prvky musí být provedeny z bezpečnostního skla (kalené nebo vrstvené), s leštěnými hranami. Uchycení skleněných prvků musí být subtilní, ideálně skryté nebo vizuálně minimalizované.

Kovové prvky musí mít povrchovou úpravu s vysokou odolností proti opotřebení.

Barevnost a povrch kovových prvků musí být sjednoceny v rámci celého interiéru. Ostré nebo nechráněné hrany nejsou přípustné.

9.9 Povrchové úpravy

Povrchové úpravy interiérových prvků musí:

- umožňovat běžné čištění bez poškození,
- stárnout rovnoměrně a přirozeně,
- odpovídat prostředí muzea.

Dodavatel předloží:

- vzorky finálních povrchových úprav,
- popis použité technologie,
- doporučení pro údržbu.

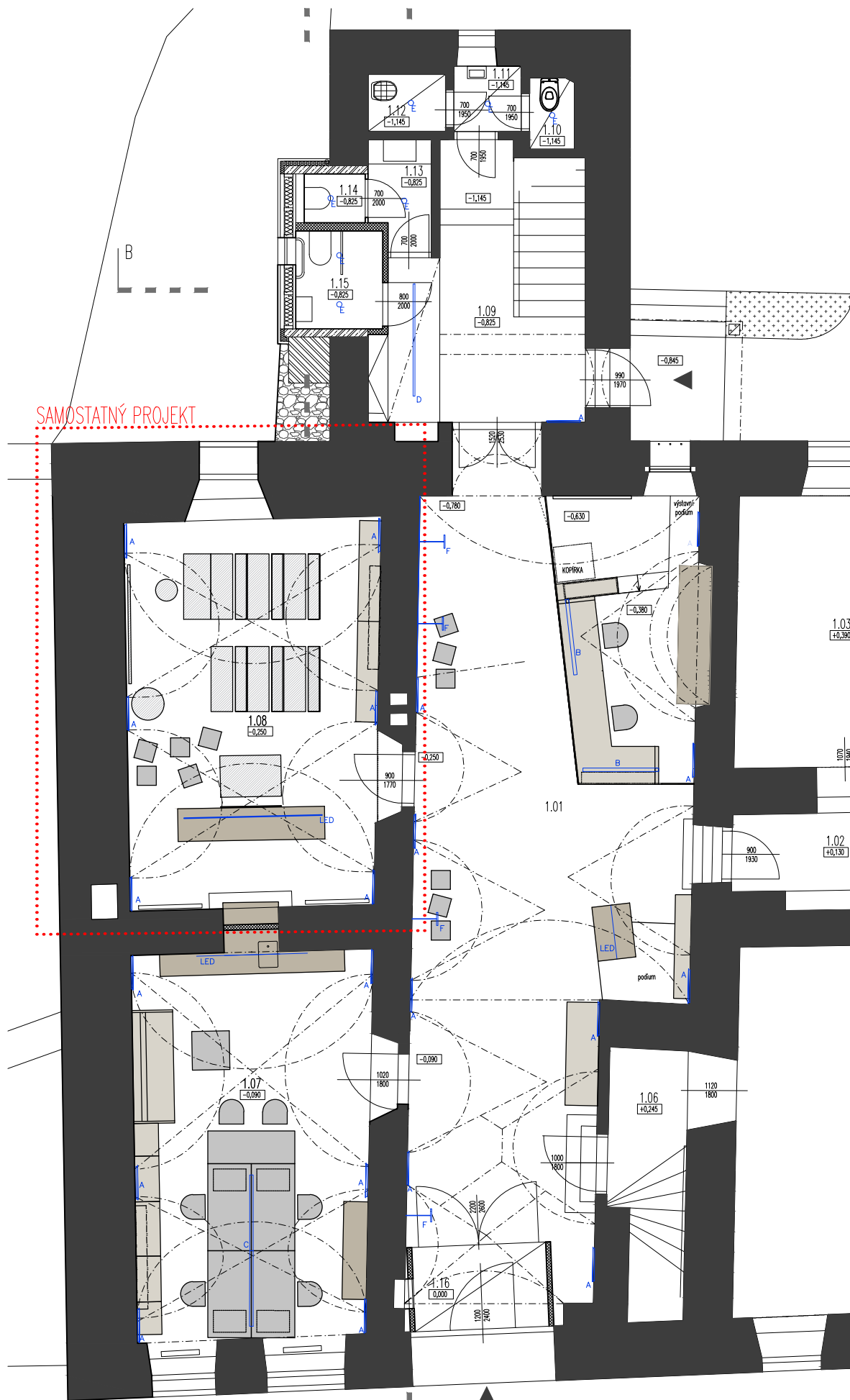
Materiály uvedené ve výkresech jsou závazné a nesmí být nahrazeny bez písemného souhlasu autorského doзору a budou upřesněny v rámci AD dle možností dodavatele

10. Montáž a ochrana stavby

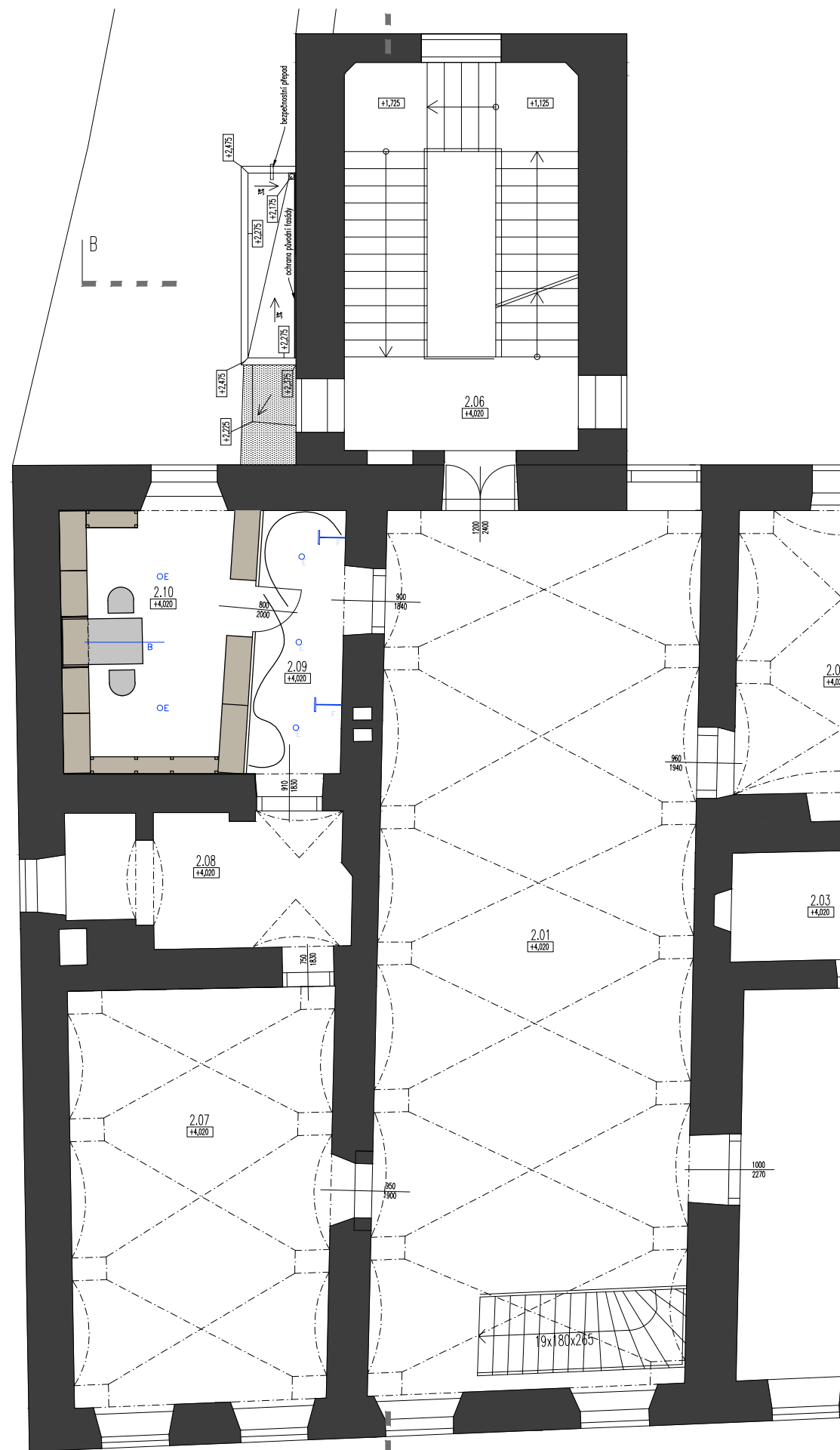
Montáž musí probíhat v koordinaci se stavbou. Dodavatel odpovídá za ochranu hotových povrchů a odstranění škod.

11. Kvalita provedení a přejímka

Při přejímce bude hodnocena kvalita detailu, přesnost montáže, funkčnost a pohledová kvalita.



PŮDORYS 1.NP



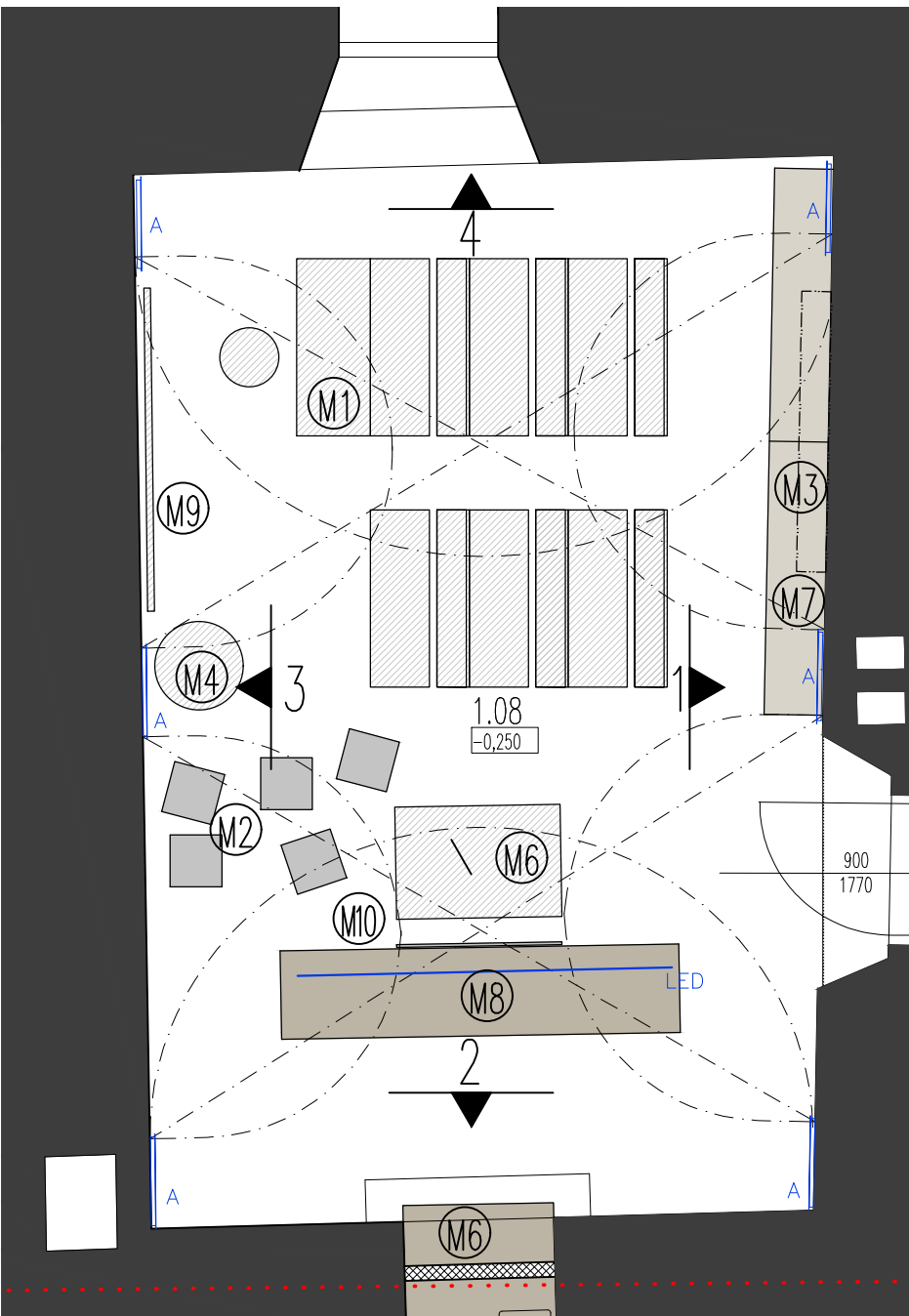
PŮDORYS 2.NP

-  SVĚTLA VIZ. KNIHA SVÍTIDEL
-  REPASE MOBILIÁŘE
-  TYPOVÝ MOBILIÁŘ
-  VESTAVNÝ VYSOKÝ MOBILIÁŘ
-  VESTAVNÝ NÍZKÝ MOBILIÁŘ

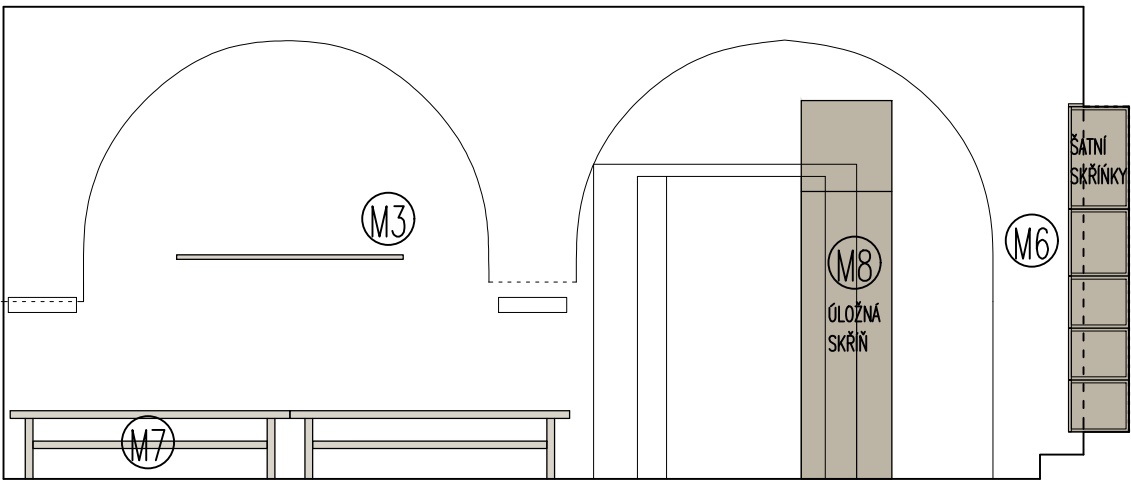
HORÁCKÉ MUZEUM – interier NMnM

01 1.NP a 2.NP schéma 2xA4 m1:100 12/2025

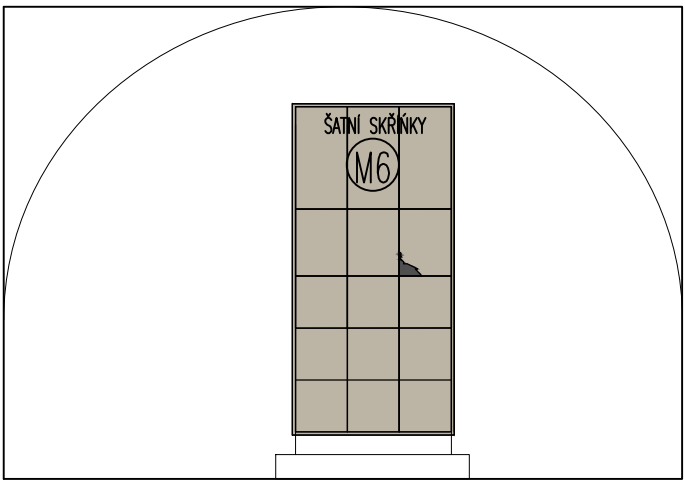




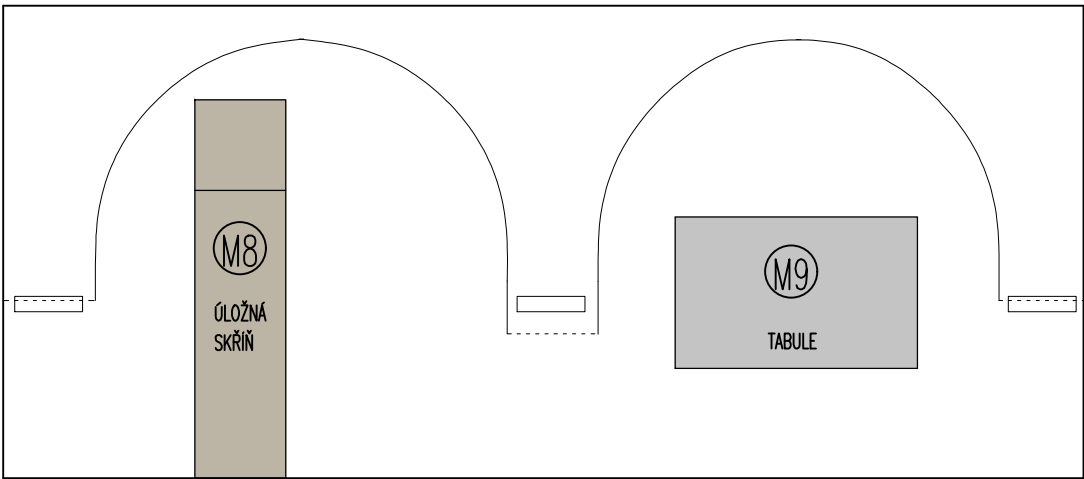
PŮDORYS



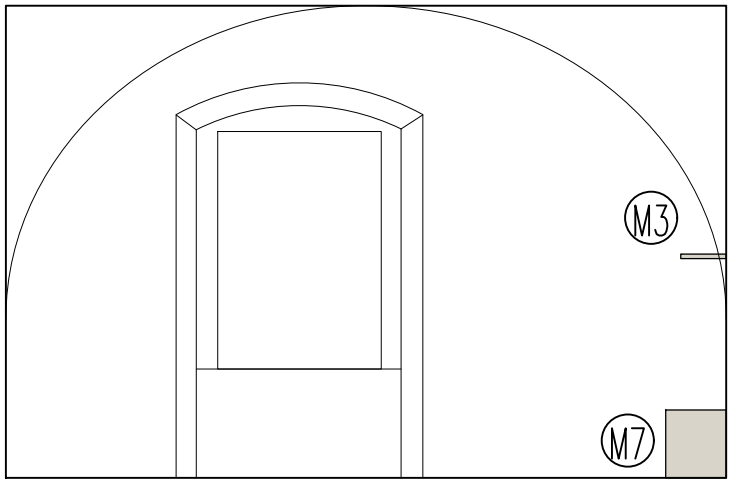
POHLED 1



POHLED 2



POHLED 3



POHLED 4

- A SVĚTLA VIZ. KNIHA SVÍTIDEL
- REPASE MOBILIÁŘE
- TYPOVÝ MOBILIÁŘ
- VESTAVNÝ VYSOKÝ MOBILIÁŘ
- VESTAVNÝ NÍZKÝ MOBILÁŘ

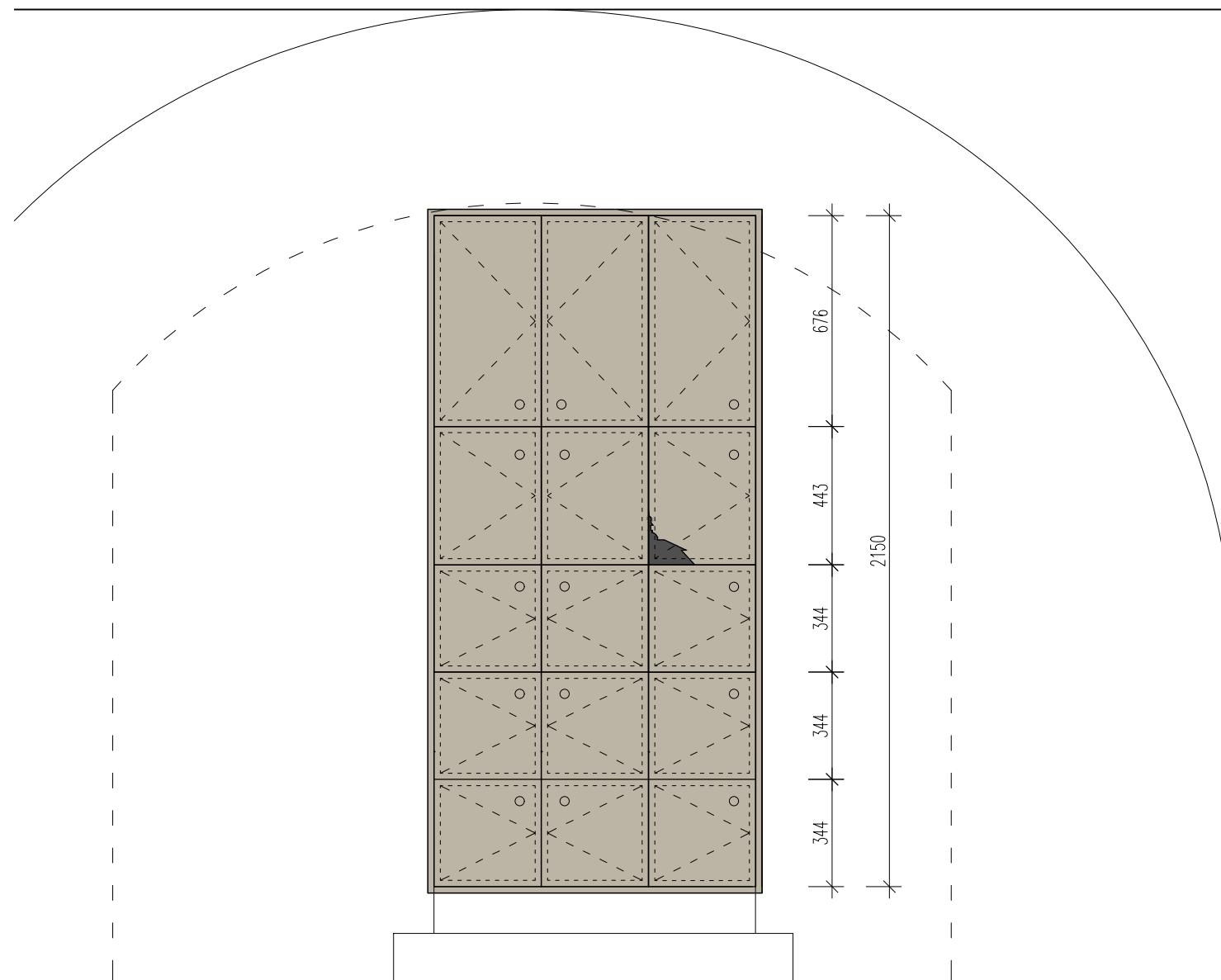
samostatný projekt

HORÁCKÉ MUZEUM – interier

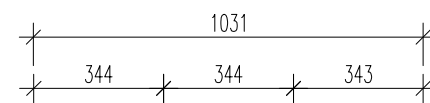
NMnM

04 1.NP MÍSTNOST 1.08 2xA4 m1:50 12/2025



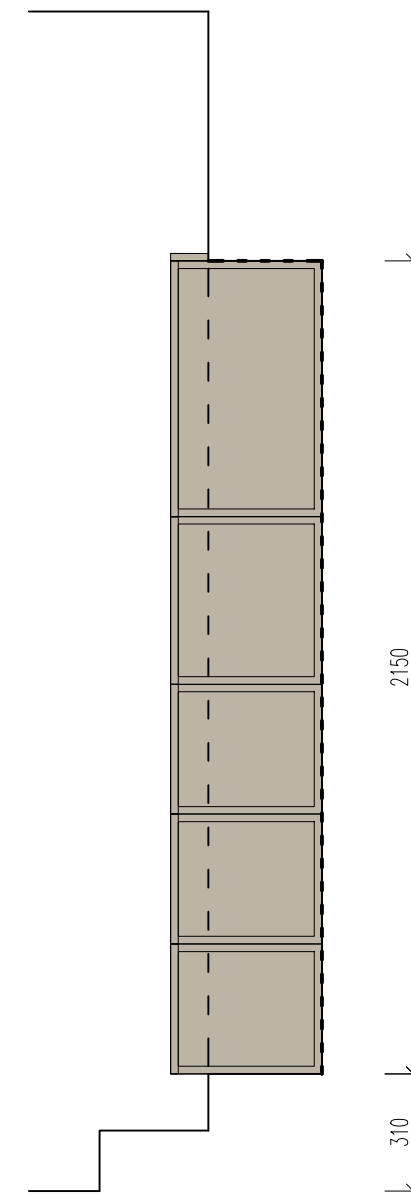


POHLED



PŮDORYS

Jednotlivě uzamykatelné skřínky pro návštěvníky



ŘEZ

MATERIÁL

- VŠECHNY MATERIÁLY MUSÍ BÝT V SOULADU S TECHNICKÝMI STANDARTY PROJEKTU
- Korpusy – lamino – tloušťka upřesněna v realizační fázi, finální úprava ke schválení architektem.
- Dvířkovina – březová překližka, alternativně smrk. bideska. Finální úprava polyurethanový lak v nesmáčivém efektu. mat.
- Výtvarné řešení je založené na frézování a různé orientaci let. Zakreslené řešení je orientační a bude upřesněno v rámci AD dle možností dodavatele.
- Kování – typ a provedení upřesněny v realizační fázi.
- Zámky šatních skříněk – typ upřesněn v realizační fázi.

POZNÁMKY

- Nutná koordinace se stavbou.
- Před výrobou nutné zaměření skutečného stavu na stavbě.
- Vzorke ke schválení investorem a projektantem.
- Hrany bez ostrých hran, viditelné spoje řemeslně čisté.
- Materiály a povrchové úpravy musí odpovídat platným normám a standartu mobiliářových prvků

samostatný projekt

HORÁCKÉ MUZEUM – interier

NMnM



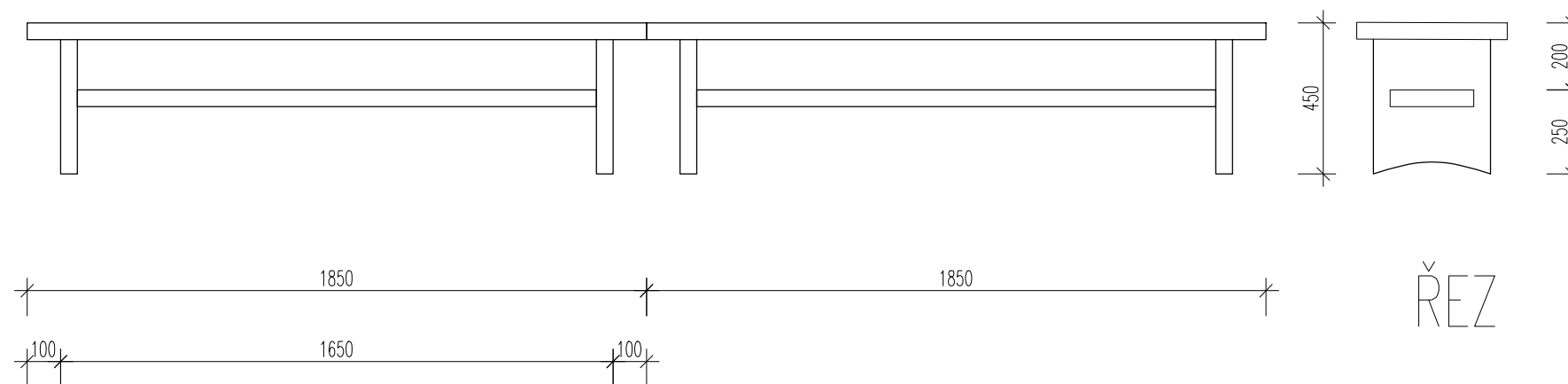
16 HM 1.08 ŠKOLNÍ TŘÍDA
M6 ŠATNÍ SKŘÍNKY

2xA4

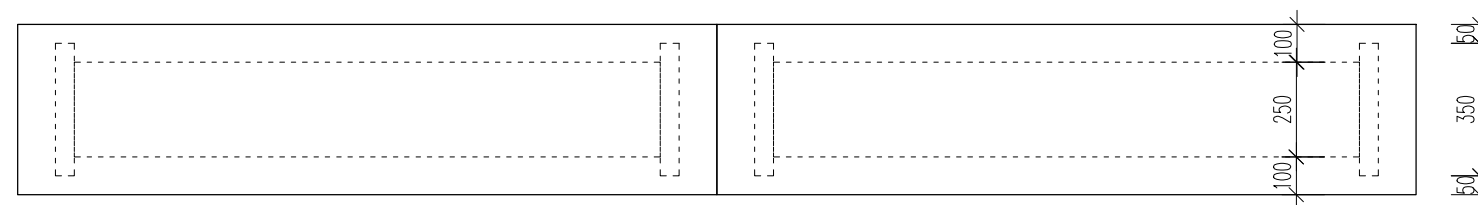
m1:20

12/2025

POHLED



PŮDORYS



MATERIÁL

- VŠECHNY MATERIÁLY MUSÍ BÝT V SOULADU S TECHNICKÝMI STANDARTY PROJEKTU
- materiálové provedení v duchu repasovaných lavic – smrk +krycí nátěr olejovou barvou

POZNÁMKY

- Nutná koordinace se stavbou.
- Před výrobou nutné zaměření skutečného stavu na stavbě.
- Vzorky ke schválení investorem a projektantem.
- Hrany bez ostrých hran, viditelné spoje řemeslně čisté.
- Materiály a povrchové úpravy musí odpovídat platným normám a standardu mobiliářových prvků

samostatný projekt

HORÁCKÉ MUZEUM – interier

NMnM

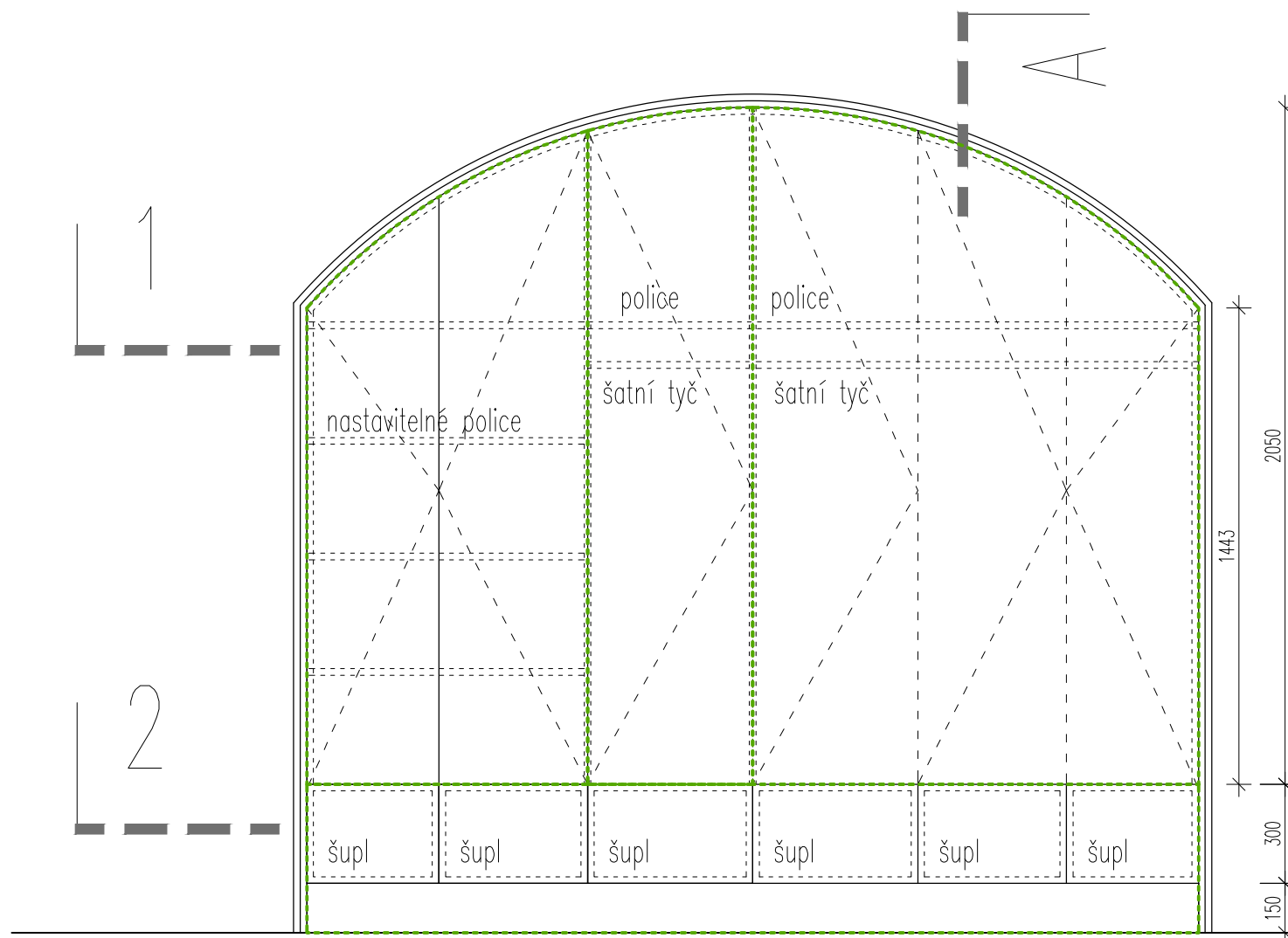
17 HM 1.08 ŠKOLNÍ TŘÍDA
M7 LAVICE

2xA4

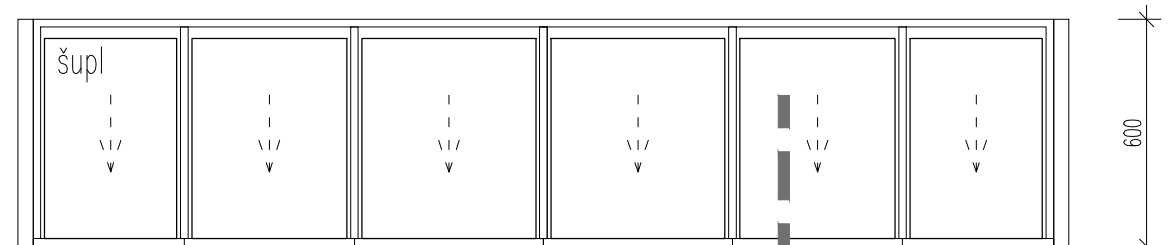
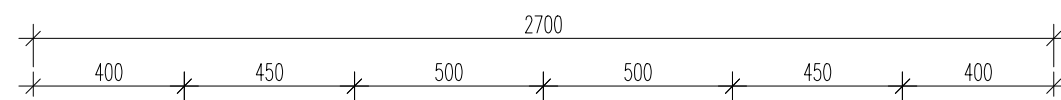
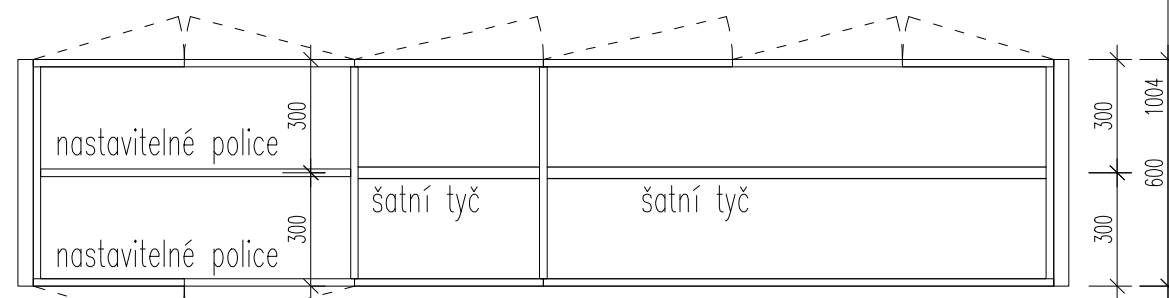
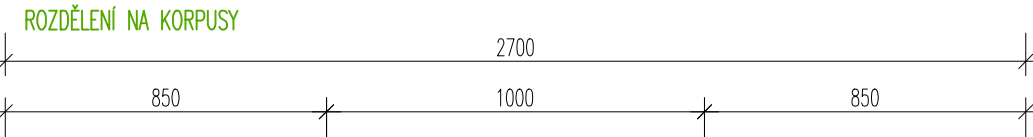
m1:20

12/2025

FR
BR



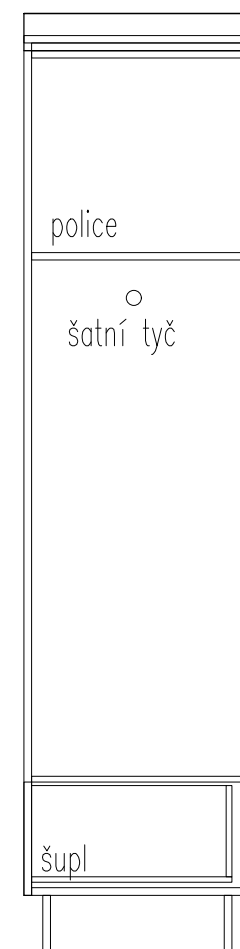
POHLED



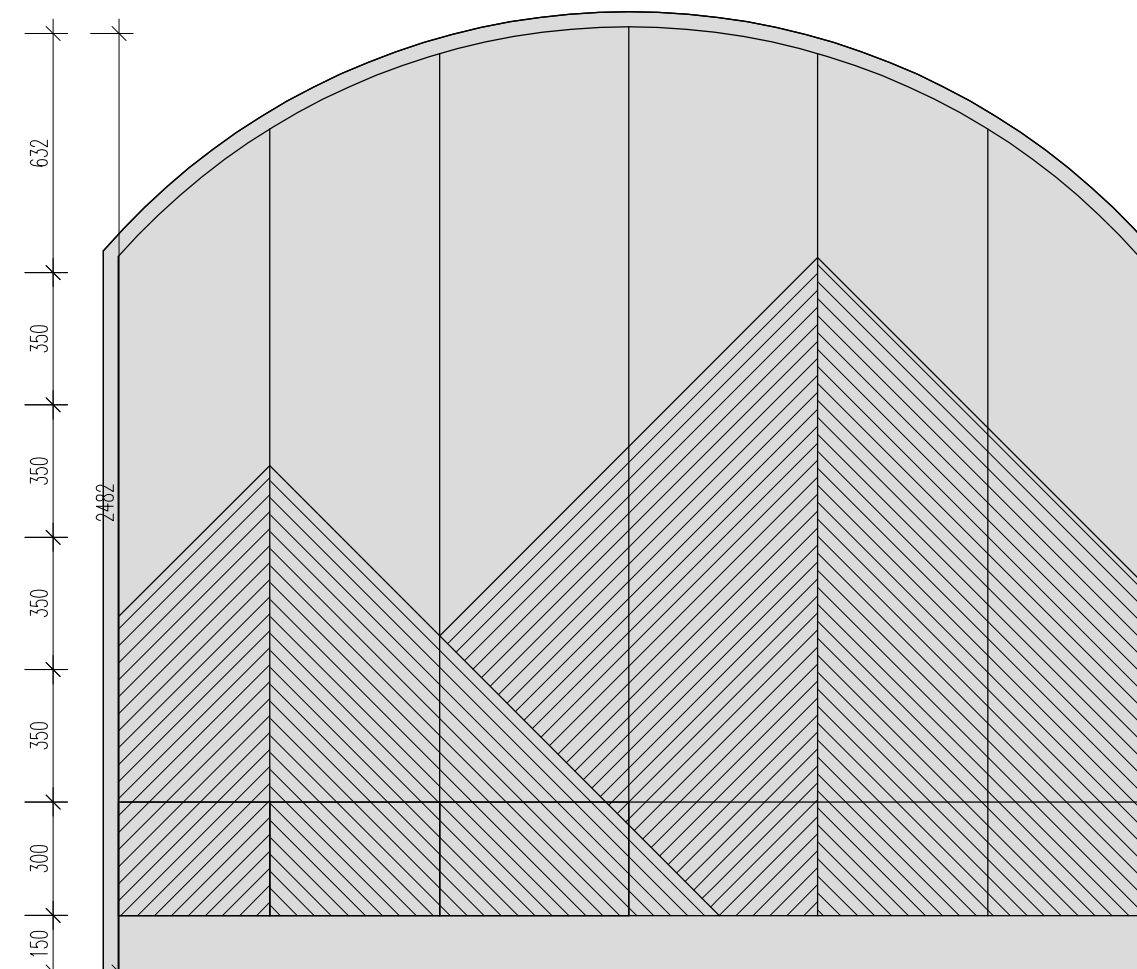
PŮDORYS 1

PŮDORYS 2

ÚLOŽNÁ SKŘÍŇ, oboustranná
s centrálním uzamykáním po jednotlivých korpusech



ŘEZ A-A



POHLED SCHÉMA DVÍŘEK

MATERIÁL

- VŠECHNY MATERIÁLY MUSÍ BÝT V SOULADU S TECHNICKÝMI STANDARTY PROJEKTU
- Korpusy – lamino – tloušťka upřesněna v realizační fázi, finální úprava ke schválení architektem.
- Boky – 4 mm překližka březová – obýbaná
- Dvířka – březová překližka, alternativně smrk. biodeska. Umělecko-řemeslné provedení s tesařskými detaily, finální úprava polyurethanový lak v nesmáčivém efektu. mat. Referenční řešení, konkrétní detail bude přizpůsoben technologickým možnostem dodavatele.
- Kování – typ a provedení upřesněny v realizační fázi.
- Centrální / elektronické zámky kancelářského nábytku – typ a konfigurace upřesněny v realizační fázi

POZNÁMKY

- Nutná koordinace se stavbou.
- Před výrobou nutné zaměření skutečného stavu na stavbě.
- Vzorke ke schválení investorem a projektantem.
- Hrany bez ostrých hran, viditelné spoje řemeslně čisté.
- Materiály a povrchové úpravy musí odpovídat platným normám a standartu mobiliářových prvků

samostatný projekt

HORÁCKÉ MUZEUM – interier

NMnM



18 HM 1.08 ŠKOLNÍ TŘÍDA
M8 SKŘÍŇ

2xA4

m1:20

12/2025

Horácké Muzeum



knihy svítidel

dne 7/11/2025

JAROSLAV KRAUS

+420 722 954 955

kraus@mylight.cz

PETR SEDLÁČEK

+420 606 467 257

sedlacek@mylight.cz

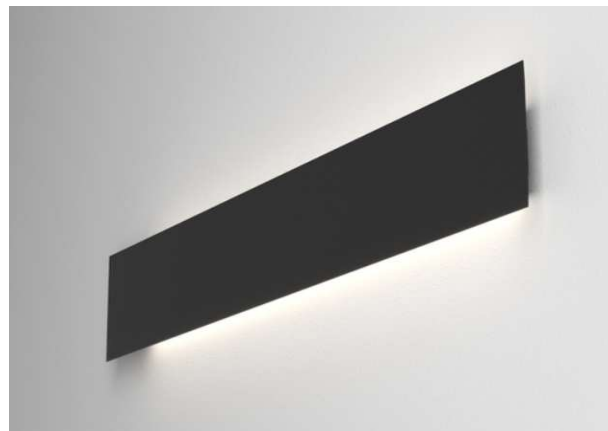
myLIGHT s.r.o.

budova TRINITI

Trnitá 3, 602 00 Brno

www.mylight.cz

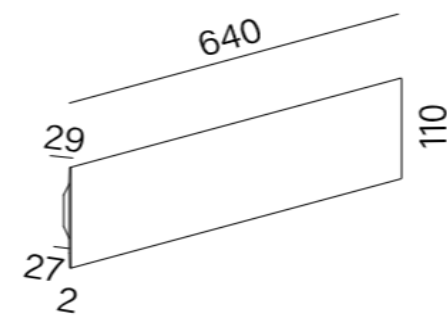
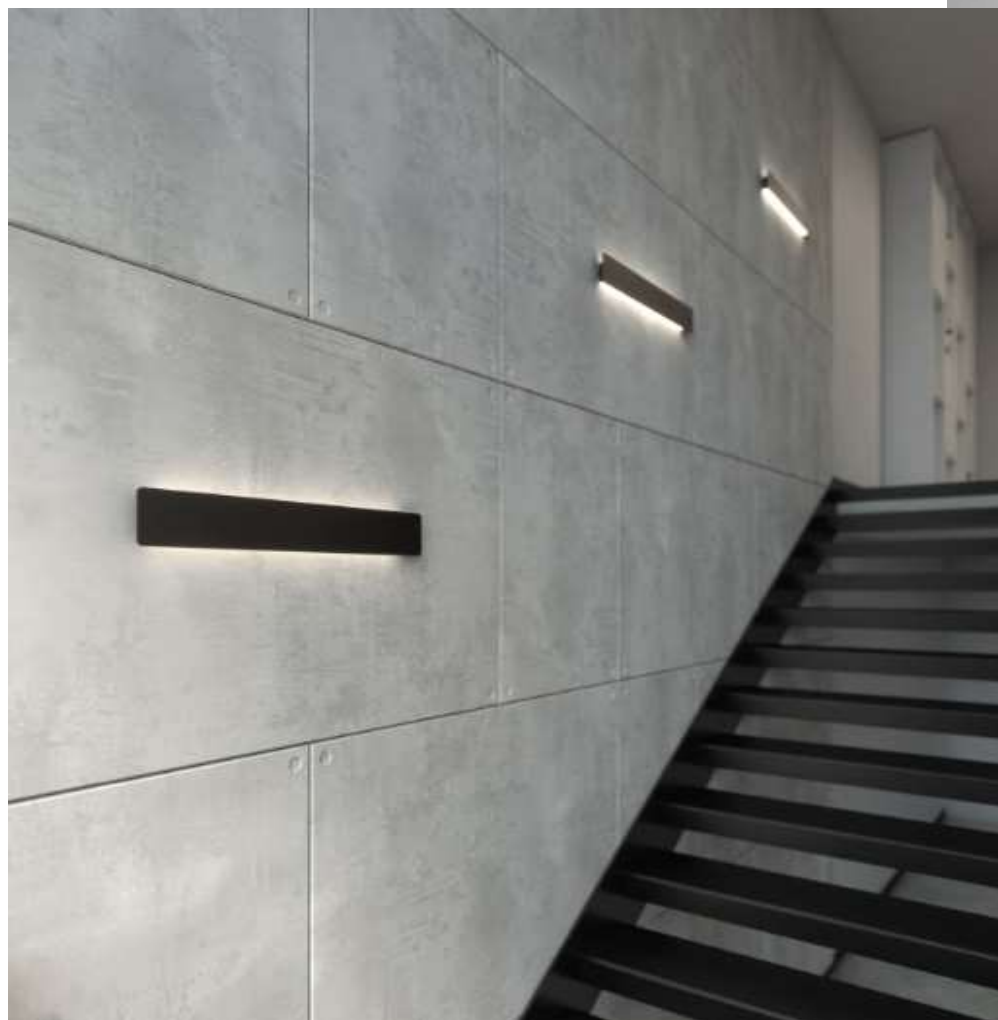
my⁺LIGHT



A

POPIS

sv. nástěnné LED 16W/3000K, barva černá, opálový difuzor, l=640mm, 230V



PETR SEDLÁČEK
+420 606 467 257

my⁺LIGHT



Horácké Muzeum



LED,LED1

POPIS

Al profil LED 14W/m/3000K, opálový
difuzor, trafo 24V externě



PETR SEDLÁČEK
+420 606 467 257

my⁺LIGHT