

*Akad. arch. Vladimír Jánoš
autorizovaný architekt
Ateliér autorizovaného architekta*

ateliér : 974 01 Banská Bystrica, Horná 41, tel. 0905/407473

PD interiéru

REŠTAUROVANIE, OBNOVA A DOSTAVBA RENESANČNEJ BUDOVY Č. 9 V ORAVSKOM PODZÁMKU

január 2020

Sprievodná správa

Obsah :

1. / Identifikačné údaje
- 2./ Údaje charakterizujúce účel riešenia areálu
- 3./ Prehľad východiskových podkladov
- 4./ Architektonické a výtvarné riešenie

1. Identifikačné údaje

Názov akcie : Reštaurovanie, obnova a dostavba renesančnej budovy č. 9 v
Oravskom Podzámku, PD interiéru Miesto :
Oravský Podzámok č. 9
Objednávateľ : Oravské múzeum P. O. Hviezdoslava, Hviezdoslavovo
nám. č. 7, Dolný Kubín
Autor : Akad. arch. Vladimír Jánoš, autorizovaný architekt,
Hronská č. 45, Slovenská Ľupča
Dátum spracovania: január 2020

2./ Údaje charakterizujúce účel riešenia interiérov

Predmetom riešenia je spracovanie návrhu interiérov v renesančnej budove a jej dostavbe. Jedná sa o pamiatkovo chránený objekt, súčasťou ktorého je uzavreté nádvorie a zvýšená oddychová terasa. Objekt bude primárne slúžiť na prácu s vyčlenenými skupinami s rôznym hendykepom ako je poškodenie zraku, sluchu, pohybu či mentálne poškodenie.

3./ Prehľad východiskových podkladov

PD stavby Reštaurovanie, obnova a dostavba renesančnej budovy č. 9 v Oravskom Podzámku
fotodokumentácia
zadanie investora – majiteľa objektu

4./ Architektonické a výtvarné riešenie

Predmetom Architektonického Návrhu interiéru sú priestory objektu č. 9 v Oravskom Podzámku. Areál objektu sa nachádza pod Oravským hradom. Objekt sa skladá s pôvodnej renesančnej stavby a z navrhovanej prístavby.

- **Renesančná, dvojpodlažná časť** má nepravidelný lichobežníkový pôdorysný tvar. Podlaha prízemia je v rôznych výškových úrovniach, jednotlivé výškové úrovne sú sprístupnené vnútornými schodiskami. Na 1.NP (prízemie) sa nachádza rozsiahla renesančná miestnosť s rozmermi 7,8 x 16 m, zaklenutá klenbami. Na 2.NP (poschodí) sa nachádza 5 menších miestností a hala s rozmermi 7,8 x 10 m, s prevýšeným stropom čiastočne otvoreným do krovnej konštrukcie. Na 1. NP, v renesančnej miestnosti je navrhnutá Výstavná miestnosť so zostavou sedenia na poriadanie komorných koncertov. Interiér je podriadený prezentácii priestoru v jeho naturálnej podobe – odstránenie novodobých omietok, odkrytie pôvodných kamenných prvkov stien, stípov a klenieb a priznanie vložených prvkov osvetlenia, rozvodov a výstavného inštalačného systému. Vložená predsedadená SDK stena, ktorá zakrýva odvodňovací systém miestnosti, je ukončená pod klenbami a povrchovo upravená betónovou stierkou s naturálnou hrubou štruktúrou. Podlaha na 1.NP je navrhnutá z veľkoformátovej dlažby s textúrou a farbou pieskovca. Miestnosť je zariadená stoličkami - pol.č. NSt01, s čalúneným sedákom na drenevej konštrukcii, s nohami z chromovanej ocele. Výstavný inštalačný systém je navrhnutý zo systému *Newly Rail R30, PROFESIONÁLNY*. Na 1. NP vedľa vstupu do Výstavnej miestnosti sa nachádza šatňa, zariadená šatníkovou zostavou bez dverí – pol.č. NŠ01. Na 2. NP sú navrhnuté 1/ pracoviská a zázemie reštaurátorov a v hale je navrhnutá 2/ Dielňa - m.č. 216 - pre prácu s handicapovanými skupinami. Dielňa je navrhnutá ako otvorený variabilný priestor, v ktorom sa nachádzajú „kóje“ - pol.č. A10 - pohyblivé pracoviská na kolieskach pre prácu s reštaurátorským materiálom – hlina, drevo, textil ... Pre deti je vyčlenená plocha na koberci – umelom trávniku. Doplňky a pomôcky sú uložené v drevených bedniach – pol.č.A05, informácie sa nachádzajú na nástennom paneli – pol.č. Ap14, vedľa neho je panel s pohyblivými prvkami – pol.č. Ap15. Hala je doplnená typovým nábytkom (stoly, stoličky, skrine – pol.č. NT06, NSt02, NS06, A12). Úložné priestory a pracovný stôl s dresom sú oddelené deliacimi mrežami – pol.č. A13.

Kancelárie – pracoviská reštaurátorov sú zariadené systémovým kancelárskym nábytkom. Typové rady sú vybraté podľa stupňa zaťaženia - pracovisko odborného pracovníka - povrhy nábytku laminovaná DTD 25mm, zvýšené mechanické zaťaženie + gumená podložka vystužená textíliou na stolovú dosku.

Strop nad Dielňou je zvýšený zošikmený, s presahom do konštrukcie strechy. Podhlásadlo v rovnej časti stropu je doplnený o zavesenú konštrukciu z drevených hranolov v prírodnom prevedení, povrchová úprava olejovaním.

- **Prístavba, trojpodlažná časť** má pravidelný obdĺžníkový pôdorysný tvar. Na 1.NP (prízemie) sa nachádza multifunkčná hala s rozmermi 6,8 x 11 m so zázemím. Na 2.NP (poschodi) sa nachádzajú kancelárie pracovníkov a vstupná hala so zázemím. Na 3.NP (podkroví) sa nachádzajú kancelárie pracovníkov so zázemím.

Na 1. NP, v prístavbe m.č. 101, je navrhnutá Multifunkčná hala. Bude primárne slúžiť na prácu s vyčlenenými skupinami s rôznym hendykepom ako je poškodenie zraku, slchu, pohybu či mentálne poškodenie. Interier je navrhnutý ako krajina s odkazmi na objekty a aktivity Oravského múzea - Hrad, Zeleznička, krajina s rôznymi prírodnými štruktúrami a prieľahadmi. V miestnosti sú navrhnuté Modely s interaktívnymi hmatovými prvkami – pol.č. A06, A07, kde sa cez dotyk sprostredkovávajú obrazové a zvukové informácie o krajinе a objektoch (na premietacie plátno - pol.č. A08). Na Hmatových paneloch – pol.č. Ap 02,03,04 sa nachádzajú cez rôzne štruktúry a farby informácie o rôznych materiáloch. Prvky sa dajú ohmatať. Do haly je umiestnená časť krajin – ako lúka – s Preliezacou stenou – po.č. Ast01. Na Umelom trávniku – pol.č. K01 sa nachádza farebná Stavebnica - pol.č. NSd01 na testovanie pohybovej koordinácie. Hala je doplnená 4x počítačovým pracoviskom a sedacím nábytkom – pol.č. NSt01, NT02, NSt02. Na odkladanie vecí slúži zostava drevených bedničiek – pol.č. A05 a skriňoný nábytok – NŠ02, NS01. Špecifikáciu elektroniky (premetacie zariadenie, ozvučenie miestnosti, počítačové vybavenie, modely s prepojením na interaktívne prvky) špecifikuje investor stavby. Podhlásadlo v multifunkčnej hale je navrhnutý ako transparentný, perforovaný z panelov z ľahokovu, nad plochou s kobercom je doplnený o zavesenú konštrukciu z drevených hranolov v prírodnom prevedení.

2.NP a Podkrovie je navrhnuté pre zamestnancov Oravského múzea - kancelárie pracovníkov, vstupná hala a zázemie – ktorí zabezpečujú navrhované aktivity. Kancelárie sú zariadené systémovým kancelárskym nábytkom. Typové rady sú vybraté podľa stupňa pracovného zaradenia – 1/ riaditeľské pracovisko – povrhy nábytku dyha, 2/ manažérské pracovisko - povrhy nábytku laminovaná DTD 25mm, textúra dreva, 3/ pracovisko odborného pracovníka - povrhy nábytku laminovaná DTD 25mm triedy E1, farba sivá. Vstupná hala - vstupné zádverie je doplnené dvojkreslom so stolíkom – pol.č. Nkr03, NT06.

Nádvorie predstavuje uzavretý poloverejný nástupný priestor pre budovu č 9. Po obvode nádvoria sa nachádza oplotenie z omietnutého muriva ukončené sedlovou strieškou z dreveného šindľa. Súčasťou nádvoria je vonkajšie schodisko a vonkajšia terasa. Nádvorie bude slúžiť aj ako čakací priestor pre návštěvníkov objektu a preto bude doplnené o exteriérovú preliezačku s lavičkou na umelom trávniku.

PD, v zmysle Návrhu a zadania od investora stavby - Oravského múzea, ponúkne návštěvníkom s rôznym stupňom handicapu prežiť zážitok z prostredia a atmosféry, ktorý im nie je dopriatý priamou návštěvou hist. a tech. pamiatok Oravského múzea. Využitie a dostavbu areálu objektu č.9 v Oravskom Podzámku získa nový, netradičný rozmer.

Osvetlenie interiérov renesančnej kúrie a prístavby : je prevažne riešené v stavbe – zo stropov a podhlásadlov. Pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie je potrebné

skoordinovať PD pre realizáciu interiéru s PD pre realizáciu stavby v časti NN, osvetlenie a SLP rozvody.

Úpravy interiérov, povrhy, farebné úpravy, doplnkové konštrukcie :

1/ Up 01 - Farebný náter steny, m.č. 101 – jedná sa o náter ŽB steny za preliezacomou stenou (pol.č.A st 01/, rozmer steny 6,0 m (dĺžka) x 3,1 m (výška), farebný odtieň žltá RAL1016, Sulfur yellow.

Podrobne viď PD interiéru, výkresová časť

2/ Popis atypických prvkov interiéru :

A st 01 - preliezacia stena cca 6000 x 2600 mm

- oceľová konštrukcia, hranoly, obalené doskou Komacel / alt.kompozitné dosky Image Bond

Jedná sa o interiérovú stenu s otvormi, stenu v tvare oblúku, osadenú v priestore, v m.č.101. Konštrukcia steny je z drevených hranolov, opláštenie z PVC KOMATEX platní (alternatívne IMAGE BOND – pri zabezpečení pevnosti). Povrchová úprava je navrhnutá samolepiacou fóliou, farebný odtieň RAL 7036, Platingrau. V stene sú navrhnuté otvory v tvare kruhov a elips. Otvory sú ohnané materiálom, z ktorého je zrealizované opláštenie. Stena je uložená na podlahe – dlažbe miestnosti. Pod dlažbou je navrhnuté podlahové vykurovanie – z toho dôvodu je možné kotvíť stenu na podlahu výlučne lepením. Stena je proti preklopeniu bodovo kotvená do stropu a vtedajšej ŽB steny pásovinou, farebná úprava v odtieni opláštenia.

Ap 02- nástenný panel 1000 x 1800 mm, (farebné plochy, obrazy z prírody)

- oceľová konštrukcia, hranoly, s možnosťou otáčania panelov, MDF doska lamino /alt. LTD Kronospan

Panel je navrhnutý ako platňa s farebnými plochami - s polepom samolepiacou fóliou. Konštrukcia panelu je navrhnutá z drevených hranolov, opláštenie z DTD dosiek, napr. KRONOSPAN, s textúrou TEXTIL, s lemovaním, (olištovaním) po obvode. Farebné plochy sú vytvorené na PVC Komatek platniach fotokolážou z prírodných štruktúr (9 častí/ – Modrá = obloha, Zelená = tráva, Žltá = obilie, Červená = kvety, Biela = štrk guliaky, Hnedá = zem, Čierna = uhlie, Oranžová = oheň. Panel je kotvený do ŽB steny. Na panel umiestniť text s písmom pre nevidiacich.

Ap 03- nástenný panel 1000 x 1800 mm, (posuvné prvky, oblé tvary)

- oceľová konštrukcia, hranoly, MDF doska lamino /alt. LTD Kronospan

Panel je navrhnutý ako plocha z ktorej vystupujú „pohyblivé prvky“ (podpora hmatových vnemov/. Jedná sa o prvky v tvare gule a oblé prvky prierezu elipsy (10 ks/. Prvky sú osadené v dvoch radoch na tyči a je možné s nimi otáčať. Prvky sú vyrobené s povrhom s rôznymi materiálov a farieb. Základný tvar - podklad navrhujem vyrobiť z dreva a molitanu. „Podklad“ potiahnuť vrstvou z Vlny = mäkký, Drôtu = tvrdý, Látky = lesklý, matný, drsný. Konštrukcia panelu je navrhnutá z drevených hranolov, opláštenie z DTD dosiek, napr. KRONOSPAN, Farba biela, s lemovaním, (olištovaním) po obvode. Povrchová úprava platne opláštenia je navrhnutá polepom samolepiacou fóliou s potlačou. Panel je kotvený do ŽB steny. Na panel umiestniť text s písmom pre nevidiacich.

Ap 04- nástenný panel 1000 x 1800 mm, (štruktúry)

- oceľová konštrukcia, hranoly, s možnosťou otáčania panelov, MDF doska lamino /alt. LTD Kronospan

Panel je navrhnutý ako platňa s plastickými vystúpenými plochami (6 ks/ - s rôznymi štruktúrami a materiálmi – Kov = ľahokov, Drevo = letokruhy starého dreva, Textil = režné plátno, Keramika = tehlová dlažba, Omietka = hrubozná om., Plast = hladká fólia. Konštrukcia panelu je navrhnutá z drevených hranolov, opláštenie z DTD dosiek, napr. KRONOSPAN, s textúrou TEXTIL, s lemovaním, (olištovaním) po obvode. Panel je kotvený do ŽB steny. Na panel umiestniť text s písmom pre nevidiacich.

A 05 - drevené bedničky 600 x 400 x 300 mm

- drevené hranolce a doska dub masív, morené

Bedničky sú navrhnuté z dreva masív dub (alt. Buk). Konštrukcia je z hranolčekov, ich poloha je navrhnutá tak, aby boli bedničky stohovateľné – pri uložení na seba. Povrchová úprava prvkov – Polyuretánový lak matný (alternatíva olej; vosk). Bedničky slúžia na uloženie pomôcok pre plánované aktivity.

A 06 - drevený podstavec pod model hradu 900 x 900 x 450 mm

- MDF doska lamino / alt. DTD Kronospan

Jedná sa o prvak v pôdorysnom tvaru 6-uholníka. Podstavec je navrhnutý ako stolársky výrobok z DTD dosiek, napr. KRONOSPAN, s textúrou TEXTIL. Na spodnú hranu DTD platní, v styku s podlahou nalepiť pryžové podložky hr. 5mm.

A 07 - drevený podstavec pod model železnice 1500 x 1750 x 450 mm

- MDF doska lamino / alt. DTD Kronospan

Jedná sa o prvak v pôdorysnom tvaru Troch spojených, priznaných 6-uholníkov. Podstavec je navrhnutý ako stolársky výrobok z DTD dosiek, napr. KRONOSPAN, s textúrou TEXTIL. Na spodnú hranu DTD platní, v styku s podlahou nalepiť pryžové podložky hr. 5mm.

A 08 – premietacia plocha - panel 1800 x 2400 mm

- MDF doska 18mm biela matná / alt. Komatex, s oceľovou konštrukciou - dva diely 1800x1200mm

Jedná sa o prvak v pôdorysnom tvaru 1200x1800 + 1200x1800 mm. Panel bude slúžiť ako dvojdielna premietacia plocha pre prenos obrazov z podnetov z interaktívnych modelov Hradu a Železnice. Konštrukcia panelu je navrhnutá z drevených hranolov, opláštenie z PVC KOMATEX platní (alternatívne IMAGE BOND – pri zabezpečení pevnosti), Farba biela. Panel je kotvený do ŽB steny. Výška a poloha osadenia bude určená po osadení adiotechniky.

A 09 - inštalačný výstavný závesný systém Newly rail R30, PROFESIONÁLNY, dĺžka cca 13,0 m

Inštalačný systém je navrhnutý do renesančnej časti objektu m.č.111. Bude slúžiť ako stály závesný systém pre inštaláciu príležitostných výstav. Zloženie prvkov systému : 1/ Lišta Newly R30 – 13,0 m + koncovky 2ks, 2/ Kovový kotviaci prvak Twister, hmoždinky – Klipy – cca 35ks, 3/ Lanká oseľové - 13ks, Newly oceľová tyč - 5ks, 4/ Háčik Newly H 100 - 13ks, Newly háčik na drôt – 10ks ...

Závesné konzoly kotviť do kamenného muriva valenej klenby miestnosti. Výška a poloha osadenia bude určená zodpovedným architektom.

A 10 - „veľká priestorová vitrína pochôdzna“ - kója s vyčleneným priestorom pre prácu s materiálom

- oceľová konštrukcia jakel, čierny povrch, impregnovaná preglejka, MDF doska

Jedná sa o „pracovisko“, na zvýšenom pódium, s pracovným stolom a lavicou na sedenie.

Konštrukcia kóje je navrhnutá z oceľových uzavretých tenkostenných profilov (konštrukcia podlahy, stĺpy, stropné rámy). Povrchová úprava syntetický náter „čierna matná kováčska“ RAL 7026 Granite grey. Podlaha kóje je z impregnovej preglejky na drevených hranoloch, pracovná plocha je z odolnej pracovnej dosky, lavica z MDF dosky dyhovanej, dyha Buk, morenie Dub parený, náter polyuretánový matný. Medzi stropnými rámami – 3 moduly - sú zavesené textilné závesy z režného plátна ako „baldachýn“. Závesy textilne spracované – okraje obšíte, zahnuté, spevnené. Kója je opatrená kolieskami s gumeným povrhom s brzdou. (kolieska dimenzovať na vysokú záťaž!).

A 11 - „veľká priestorová vitrína pochôdzna“ - kója s vyčleneným priestorom pre prácu s materiálom

- oceľová konštrukcia jakel, čierne povrch, impregnovaná preglejka, MDF doska
Jedná sa o „pracovisko“, na zvýšenom pódium, s pracovným stolom s vaňou a lavicou na sedenie. Konštrukcia kóje je navrhnutá z oceľových uzavretých tenkostenných profilov (konštrukcia podlahy, stĺpy, stropné rámy). Povrchová úprava syntetický náter „čierna matná kováčska“ RAL 7026 Granite grey. Podlaha kóje je z impregnovej preglejky na drevených hranoloch, pracovná plocha je z odolnej pracovnej dosky, lavica z MDF dosky dyhovanej, dyha Buk, morenie Dub parený, náter polyuretánový matný. Medzi stropnými rámami – 3 moduly - sú zavesené textilné závesy z režného plátña ako „baldachýn“. Závesy textilne spracované – okraje obšíte, zahnuté, spevnené. Kója je opatrená kolieskami s gumeným povrhom s brzdou. (kolieska dimenzovať na vysokú záťaž!).

Rampa – Kóje sú spojené prístupovou rampou, ktorá sa nachádza medzi kójami. Rampa je navrhnutá ako samonošná konštrukcia, z oceľových uzavretých tenkostenných profilov (konštrukcia podlahy), podlaha je z profilovaného plechu.

Priestorové vitríny sú vybavené kolieskami, aby ich bolo možné presunúť do polohy, ktorá bude v plnej miere vyhovovať budúcej prevádzke.

A 12 - policová zostava, doplnenie nábytkovej zostavy NS 06

Uložné priestory pre dielňu sú navrhnuté v nábytkovej zostave, na bočnej stene miestnosti č. 216. Zostava sa skladá z 1/ typových plechových uzamykateľných skriň NS 06 (2 ks/ a 2/ atypickej drevenej policovej zostavy A 12 (2 ks/. Policová zostava je navrhnutá z DTD dosiek dyhovaných, dyha Buk, morenie Dub parený, náter polyuretánový matný.

A 13 - deliace mreže, doplnené závesným systémom

Úložné priestory v dielni, m.č. 216, sú od pracovnej časti dielne oddelené Deliacimi mrežami. Deliace mreže sú doplnené o závesný systém na vešanie doplnkov a oblečenia návštěvníkov. Mreže sú navrhnuté z tenkostenných oceľových profilov. Povrchová úprava syntetický náter „čierna matná kováčska“ RAL 7026 Granite grey. Mreže sú uložené na podlahe – dlažbe miestnosti. Pod dlažbou je navrhnuté podlahové vykurovanie – z toho dôvodu je možné kotvíť stenu na podlahu výlučne lepením. Stena je proti preklopeniu bodovo kotvená do súbežnej steny pásovou a do bočnej steny kotvami do muriva. Mreže sú navrhnuté z 3-och totožných profilov. Poloha osadenia mreží viď PD interiéru.

AP 14 interaktívna tabuľa: Zložená z 3 nástenných panelov (A14, A14b, A14c)

A14 - 1 ks - interaktívna tabuľa (nástenný panel 1000 x 1500 mm),(plochý informačný panel)

- oceľová konštrukcia, hranol, MDF doska lамиno /alt. LTD Kronospan

Informačný panel je umiestnený naľavo od vstupu do Dielne na 2.NP, m.č. 216. Konštrukcia panelu je navrhnutá z drevených hranolov, opláštenie z opláštenie z DTD dosiek, napr. KRONOSPAN, s textúrou TEXTIL, s lemovaním, (olištovaním) po obvode.

Povrchová úprava – samolepiaca fólia s informáciami pre návštěvníkov – text a grafiku určí investor stavby . Panel je kotvený do ŽB steny. Na panel umiestniť text s písmom pre nevidiacich.

A14b - 1ks - interaktívna tabuľa (nástenný panel s pohyblivými prvkami)

- oceľová konštrukcia, hranol, MDF doska lamo /alt. Škárovka

Jedná sa o panel, „pohyblivú stenu“ s pohyblivými tyčami, ktoré sa dajú zatláčať a vyťahovať zo steny. Zasúvaním a vyťahovaním tyčí sa vytvárajú v „stene“ rôzne obrazce. Konštrukcia „pohyblivej steny“ je navrhnutá z drevených hranolov, Panel je z drevenej Škárovky Buk, morenie Dub parený, náter polyuretánový transparentný matný. V paneli sú vyvŕtané otvory, v otvoroch sa pohybujú tyče s drevenými koncovkami kruhového tvaru. Povrchová úprava drevených a dyhovaných prvkov „pohyblivej steny“ - morenie Dub parený, náter polyuretánový matný. Panel je uložený na podlahe cez pružné pryžové podložky, kotvený do ŽB steny.

A14c - 1 ks - interaktívna tabuľa(nástenný panel s pohyblivými prvkami)

- oceľová konštrukcia, hranol, MDF doska lamo /alt. Škárovka

Jedná sa o panel, „pohyblivú stenu“ s pohyblivými tyčami, ktoré sa dajú zatláčať a vyťahovať zo steny. Zasúvaním a vyťahovaním tyčí sa vytvárajú v „stene“ rôzne obrazce. Konštrukcia „pohyblivej steny“ je navrhnutá z drevených hranolov, Panel je z drevenej Škárovky Buk, morenie Dub parený, náter polyuretánový transparentný matný. V paneli sú vyvŕtané otvory, v otvoroch sa pohybujú tyče s drevenými koncovkami kruhového tvaru. Povrchová úprava drevených a dyhovaných prvkov „pohyblivej steny“ - morenie Dub parený, náter polyuretánový matný. Panel je uložený na podlahe cez pružné pryžové podložky, kotvený do ŽB steny.

PD pre realizáciu Interiéru rieši dokumentáciu 1/ Atypických interiérových prvkov, 2/ Inštalačného výstavného systému a 2/ Typových prvkov – Nábytku, kobercov, herných prvkov

Farebné riešenie : Interierové prvky sú navrhnuté z matného kovu, z PVC KOMATEX platní, impregnovanej preglejky, Spárovky a z DTD dosiek v prírodnej textúre – DUB a textúre Textil. Nábytkové prvky sú navrhnuté v prevažnej mieri v prírodnej textúre – DUB.

Tvarovanie a použité materiály majú vytvoriť vzdušný, súčasný interier, ktorý korešponduje s historickým prostredím objektu.

Interier objektu je navrhnutý ako vložený interier, bez zásahov do historického muriva. Podrobne viď PD Interier.

Rozmery Atypických prvkov a nábytku pred zadaním do výroby preveriť a v prípade potreby upraviť podľa rozmerov a skutočného vyhotovenia stavby.

Sprievodná a technická správa Reštaurovanie, obnova a dostavba renesančnej budovy č. 9 v Oravskom Podzámku – Interér - je neoddeliteľnou súčasťou Výkresovej časti PD. Výrobnú dokumentáciu Atypických prvkov a nábytku konzultovať s autorom Interieru a PD.

Vypracoval Akad. arch. V. Jánoš
V Banskej Bystrici 01.2020

VÝKAZ PRVKOV A POLOŽIEK INTERIERU :

Zoznam atypických prvkov interiéru :

číslo položky	počet kusov
pol. č. A ST 01	1ks
- preliezacia stena 6000 x 2600 mm	
pol. č. Ap 02	1ks
- nástenný panel 1000 x 1800 mm, farebné plochy	
pol. č. Ap 03	1ks
- nástenný panel 1000 x 1800 mm, posuvné prvky	
pol. č. Ap 04	1ks
- nástenný panel 1000 x 1800 mm, štruktúry	
pol. č. A 05	10ks
- skladacia, drevené bedničky 600 x 400 x 300 mm	
pol. č. A 06	1ks
- drevený podstavec pod model hradu 900 x 900 x 450 mm	
pol. č. A 07	1ks
- drevený podstavec pod model železnice 1500 x 1750 x 450 mm	
pol. č. A 08	1ks
- panel – premietacia plocha 1800 x 2400 mm	
pol. č. A 09	1ks
- inštaláčny výstavný závesný systém Newly Rail R30, Profesionálny, cca 13,0 m + príslušenstvo	dĺžka
pol. č. A 10 + Rampa	1ks
- „priestorová vitrína“ + Rampa - kója s priestorom pre prácu s materiálom	
pol. č. A 11	1ks
- „priestorová vitrína“ - kója s priestorom pre prácu s materiálom	
pol. č. A 12	2ks
- policová zostava, doplnenie nábytkovej zostavy NS 06	
pol. č. A 13	3ks
- oceľová predelňovacia mreža	

pol. č. AP 14:

A14.....1ks

- nástenný panel 1000 x 1500 mm, plochý informačný panel

A14b.....1ks

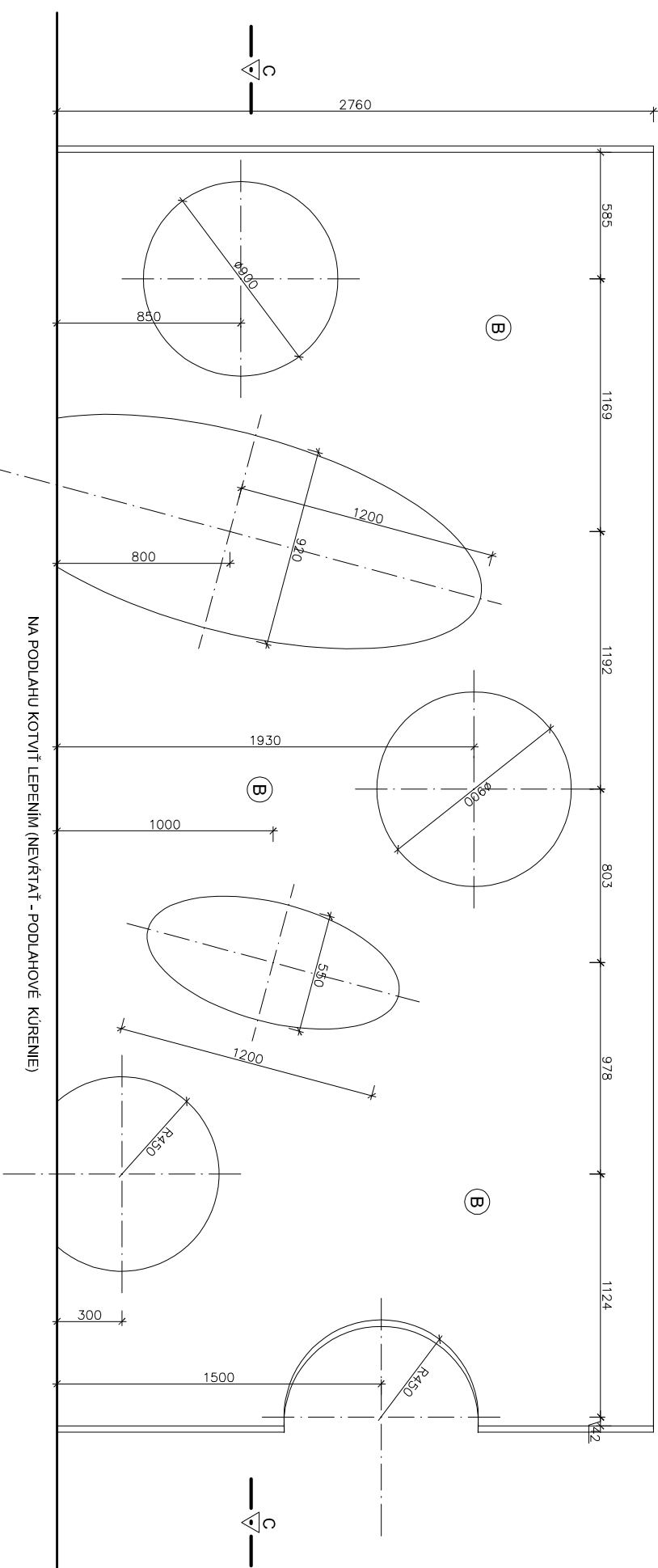
- nástenný panel - Stena s posuvnými prvkami 880 x 1660 mm

A14c.....1ks

- nástenný panel - Stena s posuvnými prvkami 880 x 1660 mm

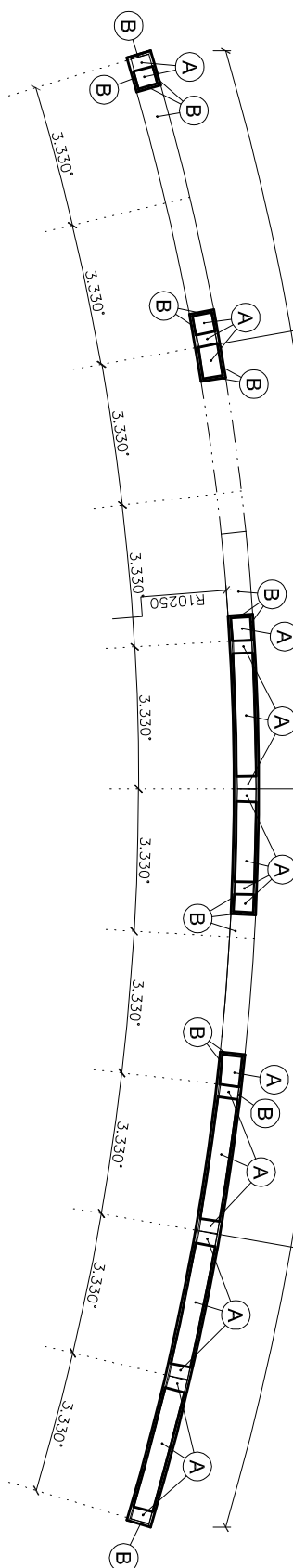
VÝKAZ PRVKOV A POLOŽIEK INTERIERU :

Zoznam Typových prvkov – Nábytku, kobercov, herných prvkov intériéru :



PÔDORYS

KOTVÍT DO STENY A STROPU
POMOCOU PÁSOVINY ≈40/5

**MATERIÁL**

A DREVENÁ KONŠTRUKCIA Z MASÍVNÝCH HRANAOLOV
B PANEL(PVC KOMATEX at. IMAGE BOND)

SKUTOČNÉ VÝMERY A ROZMERY NAVRHOVANÝCH VÝROBKOV, PRED REALIZÁCIOU
A ZADANÍM DO VÝROBY ZAMEŇAŤ NA STAVBU A PRISPOSOBIŤ ROZMÉROM STAVBY!

REŠTAUROVANIE, OBNOVA A DOSTAVBA RENESANČNEJ BUDOVY č.9 V ORAVSKOM PODZÁMKU

časť: ATYPICKÉ PRVKY A NÁBYTK

OBJEDNÁVATEĽ: ORAVSKÉ MUZEUM P.O.HVIEZDOSLAVA, HVIEZDOSLOVSKO NÁM. č.7, DOLNÝ KUBÍN

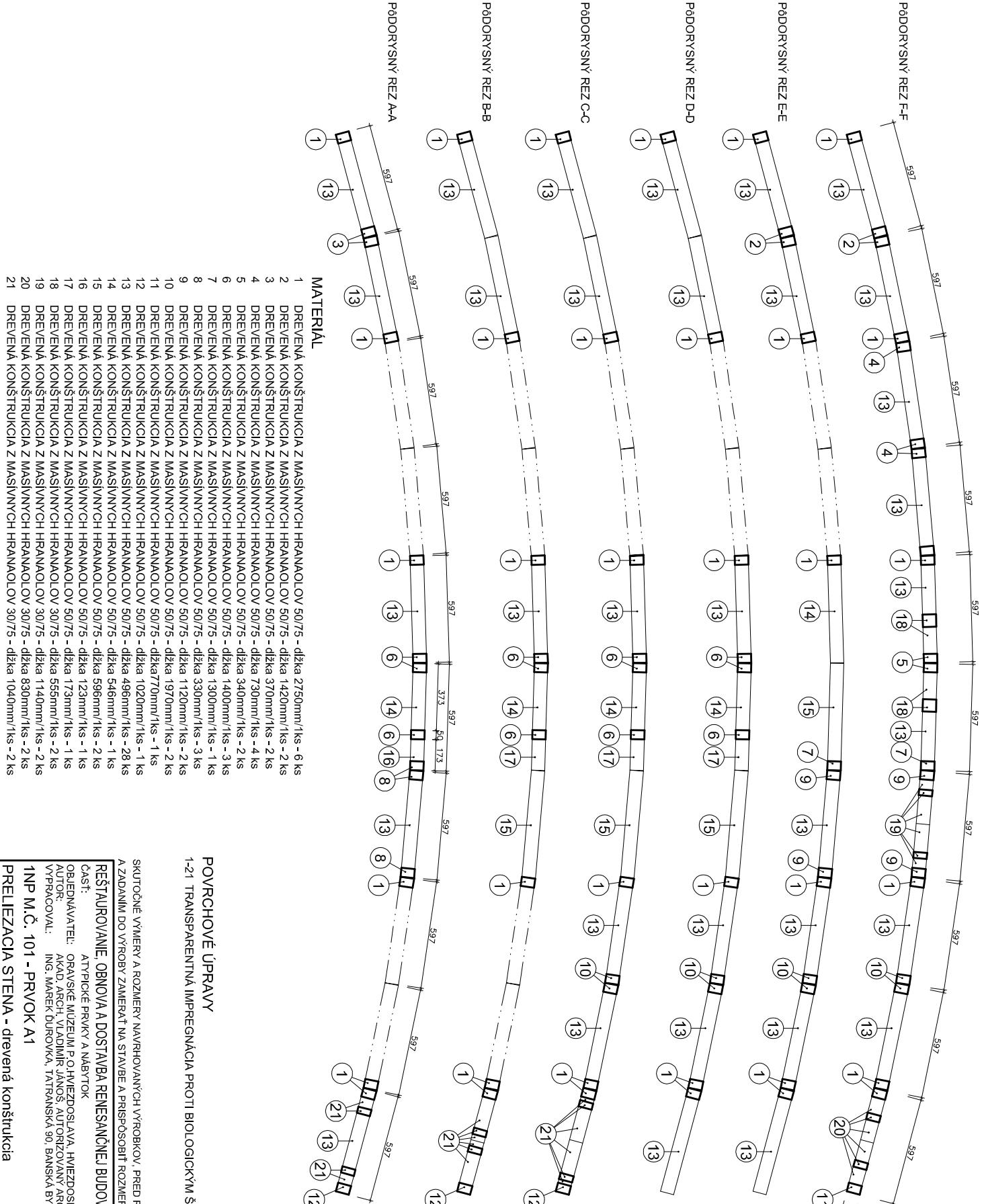
VÝPRACOVAL: AKAD. ARCH. VLADIMÍR JÁNOŠ, AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT, HRONSKÁ 45, SLOVENSKÁ LUPČA

1NP M.Č. 101 - PRVOK A1

PRELIEZACIA STENA

POVRCHOVÉ ÚPRAVY

A TRANSPARENTNÁ IMPREGNÁCIA PROTI BIOLOGICKÝM ŠKODCOM
B KAŠIROVAT TEXTURU FAREBNÝ ODTIEň RAL7036 platinagru



POVRCHOVÉ ÚPRAVY

1-21 TRANSPARENTNÁ IMPREGNÁCIA PROTI BIOLOGICKÝM ŠKODCOM

SKUTOČNÉ VÝMERY A ROZMERY NAVRHOVANÝCH VÝROBKOV, PRED REALIZÁCIOU
A ZADANÍM DO VÝROBY ZAMIERAŤ NA STAVBĘ A PRÍSPOSOBIŤ ROZMÉROM STAVBY!

REŠTAUROVANIE, OBNOVA A DOSTAVBA RENÉSАНČNEJ BUDOVY č.9 V ORAVSKOM PODŽAMKU

ATYPICKÉ PRVKY A NÁBYTOK

časť:

OBJEDNÁVATEĽ: ORAVSKÉ MUZEUM P.O.HVIEZDOSLAVA Hviezdoslavovo nám. č.7, DOLNÝ KUBÍN

AUTOR: AKAD. ARCH. VLADIMÍR JÁNOŠ, AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT, HRONSKÁ 45, SLOVENSKÁ LUPČA

VYPRACOVAL:

ING. MAREK DUJOURKA, TATRANSKÁ 90, BANSKÁ BYSTRICA

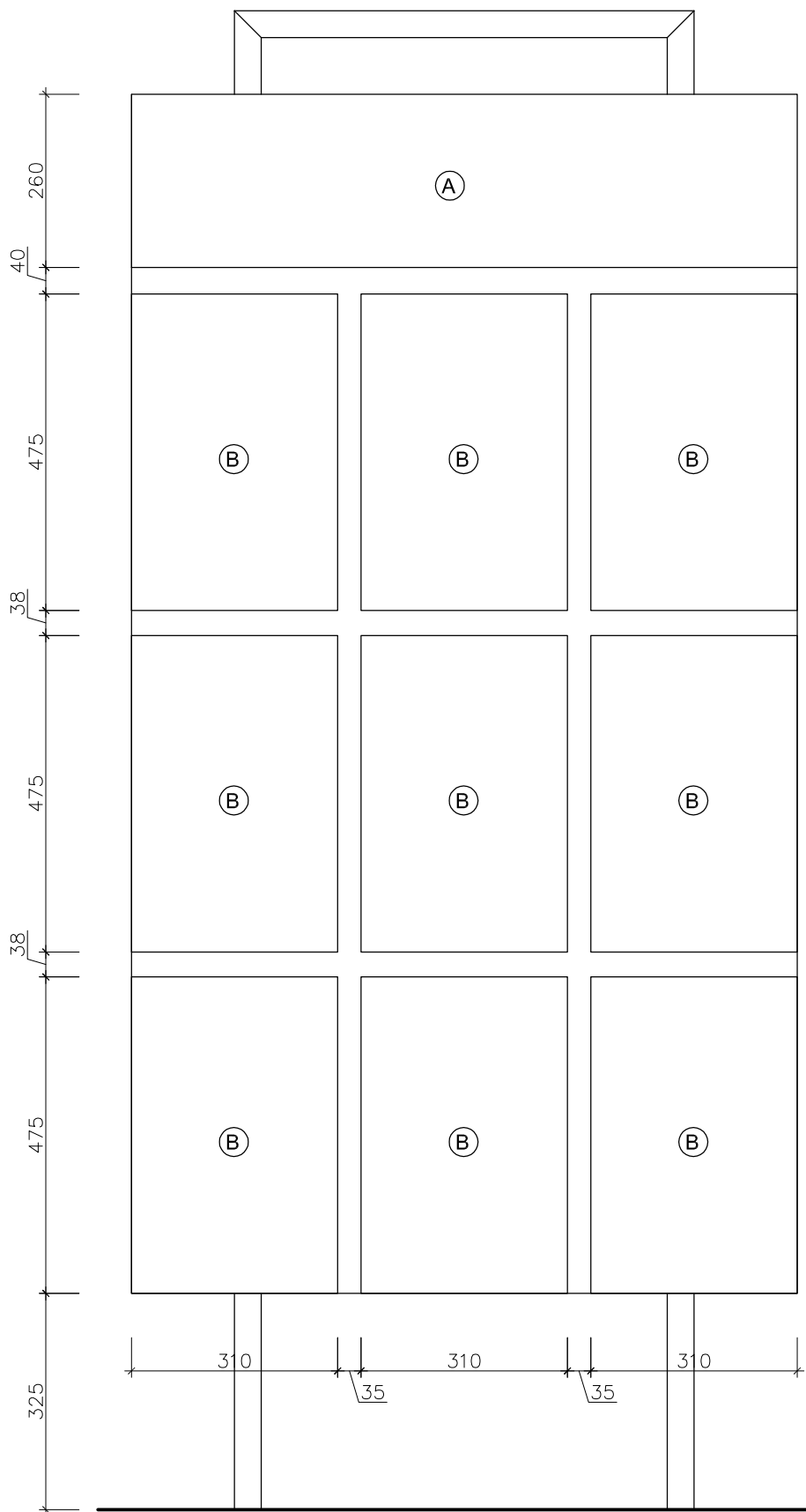
INP M.Č. 101 - PRVOK A1

PRELIEZACIA STENA - drevená konštrukcia

M 1:20 01/2020

03

A1



FAREBNÁ POTLAČ LEPENÁ NA PANEL

A POLEP NA PANEL - TEXT

B POLEP NA PANEL - FAREBNÉ OBRAZCE

SKUTOČNÉ VÝMERY A ROZMERY NAVRHOVANÝCH VÝROBKOV, PRED REALIZÁCIOU
A ZADANÍM DO VÝROBY ZAMERAŤ NA STAVBE A PRISPÔSOBIŤ ROZMEROM STAVBY !

REŠTAUROVANIE, OBNOVÁ A DOSTAVBA RENESANČNEJ BUDOVY č.9 V ORAVSKOM PODZÁMKU

A2

ČASŤ: ATYPICKÉ PRVKY A NÁBYTOK

OBJEDNÁVATEĽ: ORAVSKÉ MÚZEUM P.O.HVIEZDOSLAVA, HVIEZDOSLAVOV NÁM. č.7, DOLNÝ KUBÍN

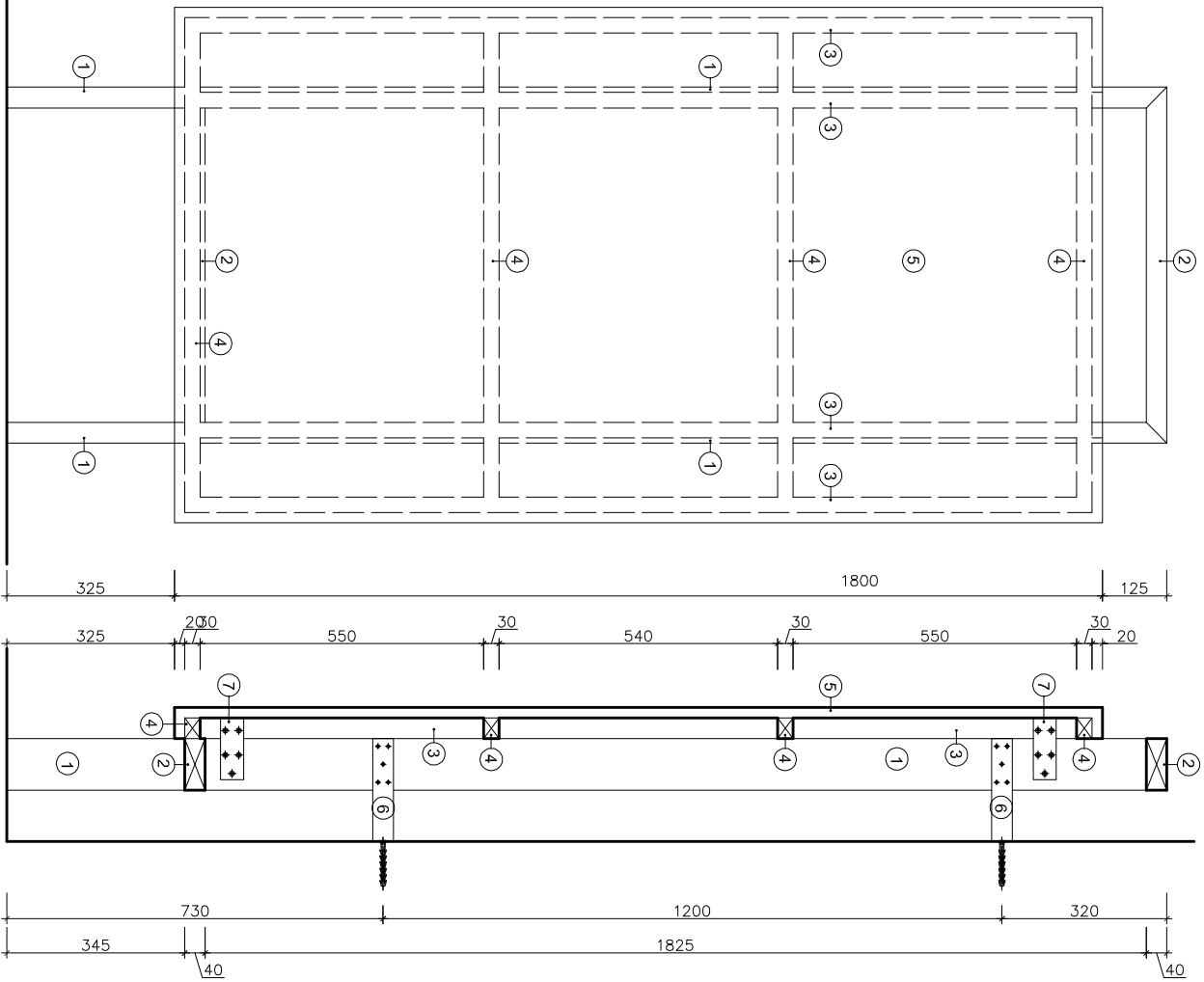
AUTOR: AKAD. ARCH. VLADIMÍR JÁNOŠ, AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT, HRONSKÁ 45, SLOVENSKÁ ĽUPČA

VYPRACOVAL: ING. MAREK ĎUROVKA, TATRANSKÁ 90, BANSKÁ BYSTRICA

1NP M.Č. 101 - PRVKY- položka A2

NÁSTENNÝ PANEL 1000/1800 farebné obrazce - potlač M 1:10 01/2020

02

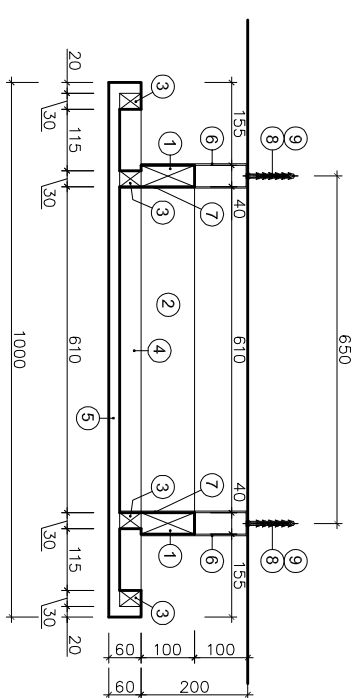


MATERIÁL

- 1 DREVENÁ KONŠTRUKCIA Z MASÍVNÝCH HRANAĽOV 40/100 - 2 x dĺžka 1250 mm
- 2 DREVENÁ KONŠTRUKCIA Z MASÍVNÝCH HRANAĽOV 40/100 - 2 x dĺžka 610 mm
- 3 KOŠTRA PANELU Z MASÍVNÝCH HRANAĽOV 30/400 - 4 x dĺžka 960 mm
- 4 KOŠTRA PANELU Z MASÍVNÝCH HRANAĽOV 30/400 - 4 x dĺžka 960 mm
- 5 ČELNÝ KRONOSPAN DTD PANEL hr. 20 mm, 1500/1000 mm S OBVODOVÝ LEMOVANÝM
- 6 KOTVIACI UHOLNIK "U" - 2004640/3 Z PÁSOVINY = 403 - 4 ks
- 7 KOTVIACIA PIATŇA 12045/2 - 4 ks
- 8 SAMOREZNE SKRUTKY DO DREVA - ZAPUSTENÁ HLAVA
- 9 HMOŽDINA DO PLNÉHO MURIVA

POVRCHOVÉ ÚPRAVY

- 1 POLYURETANOVÝ LAK TRANSPARENTNÝ MATNÝ 3 ojednodobný náter
- 2 POLYURETANOVÝ LAK TRANSPARENTNÝ MATNÝ 3 ojednodobný náter
- 3 POLYURETANOVÝ LAK TRANSPARENTNÝ MATNÝ 3 ojednodobný náter
- 4 POLYURETANOVÝ LAK TRANSPARENTNÝ MATNÝ 3 ojednodobný náter
- 5 DTD PANEL SO ŠTRUKTÚROV "TEXTIL" IW TREND F6572 TEXTIL TWIST SX/SX
- 6 HÍBKOVÉ ZINKOVANIE
- 7 HÍBKOVÉ ZINKOVANIE



SKUTOČNÉ VÝMÉRY A ROZMERY NAVRHOVANÝCH VÝROBKOV, PRED REALIZÁCIOU
A ZADANÍM DO VÝROBY ZAMERIAŤ NA STAVBE A PRISPOSOBIŤ ROZMÉROM STAVBY!

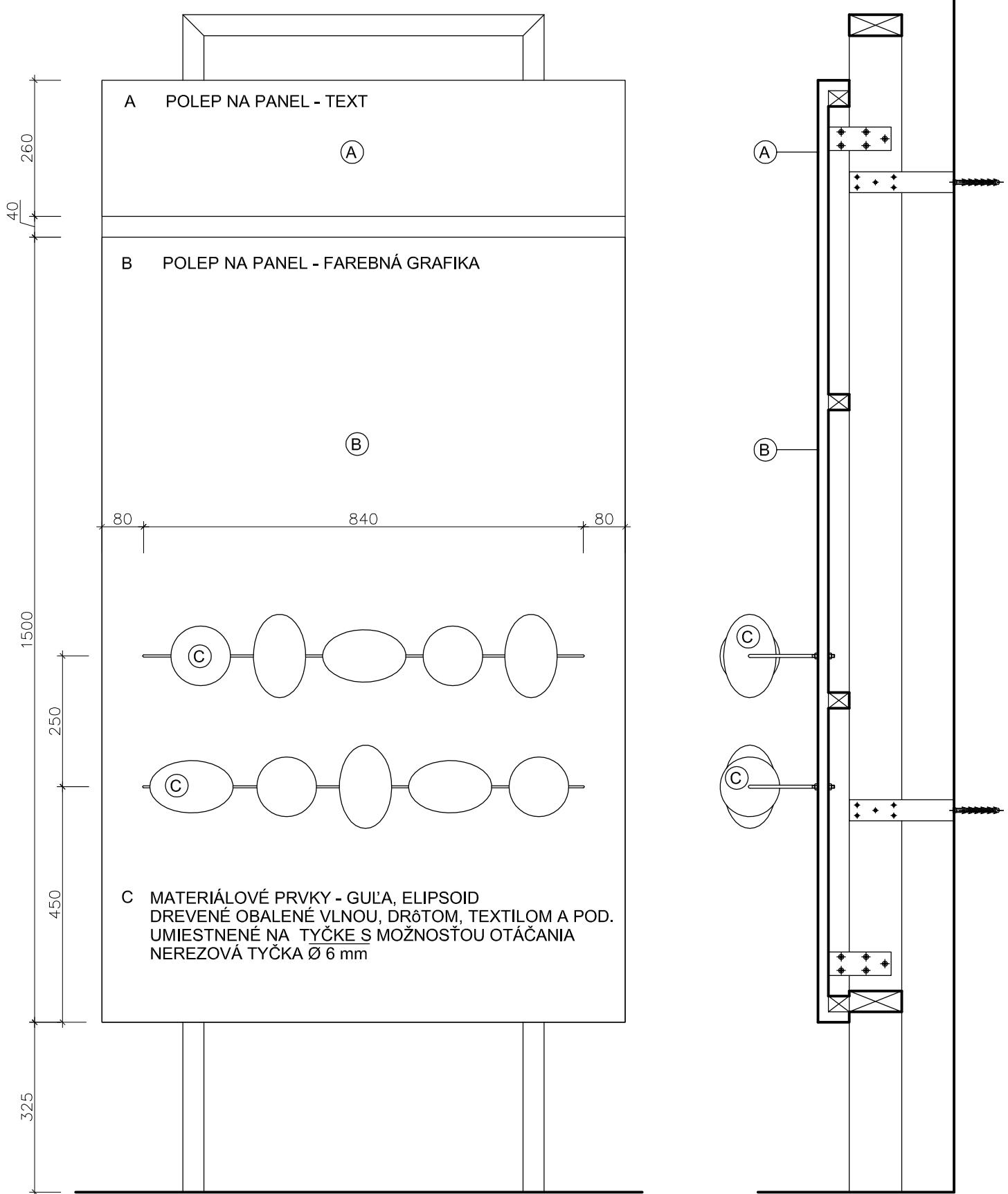
REŠTAUROVANIE, OBNOVA A DOSТАIBA RЕNесАNСEJ BUДOВY č.9 V ORAVSKOM PODZAMКU

A2,3,4

časť:

OBEDNÁVATEĽ: ORAVSKÉ MUZEUM P.O.HVIEZDOSLAVA, HVIEZDOSLAVOV NÁM. č.7, DOLNÝ KUBÍN
AUTOR: AKAD.ARCH.VLADIMÍR JÁNOŠ, AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT, HRONSKÁ 45, SLOVENSKÁ LUPČA
VYPRACOVAL: ING. MAREK DUROVKA, TATRANSKÁ 90, BANSKÁ BYSTRICA

1NP M.č. 101 - PRVKY - položka A2, A3, A4
NÁSTENNÝ PANEL 1000/1800 mm



SKUTOČNÉ VÝMERY A ROZMERY NAVRHOVANÝCH VÝROBKOV, PRED REALIZACIOU
A ZADANÍM DO VÝROBY ZAMERAŤ NA STAVBE A PRISPÔSobiŤ ROZMEROM STAVBY !

REŠTAUROVANIE, OBNOVA A DOSTAVBA RENESANČNEJ BUDOVY č.9 V ORAVSKOM PODZÁMKU

ČASŤ: ATYPICKÉ PRVKY A NÁBYTOK

A3

OBJEDNÁVATEĽ: ORAVSKÉ MÚZEUM P.O.HVIEZDOSLAVA, HVIEZDOSLAVOV NÁM. č.7, DOLNÝ KUBÍN

AUTOR: AKAD. ARCH. VLADIMÍR JÁNOŠ, AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT, HRONSKÁ 45, SLOVENSKÁ ĽUPČA

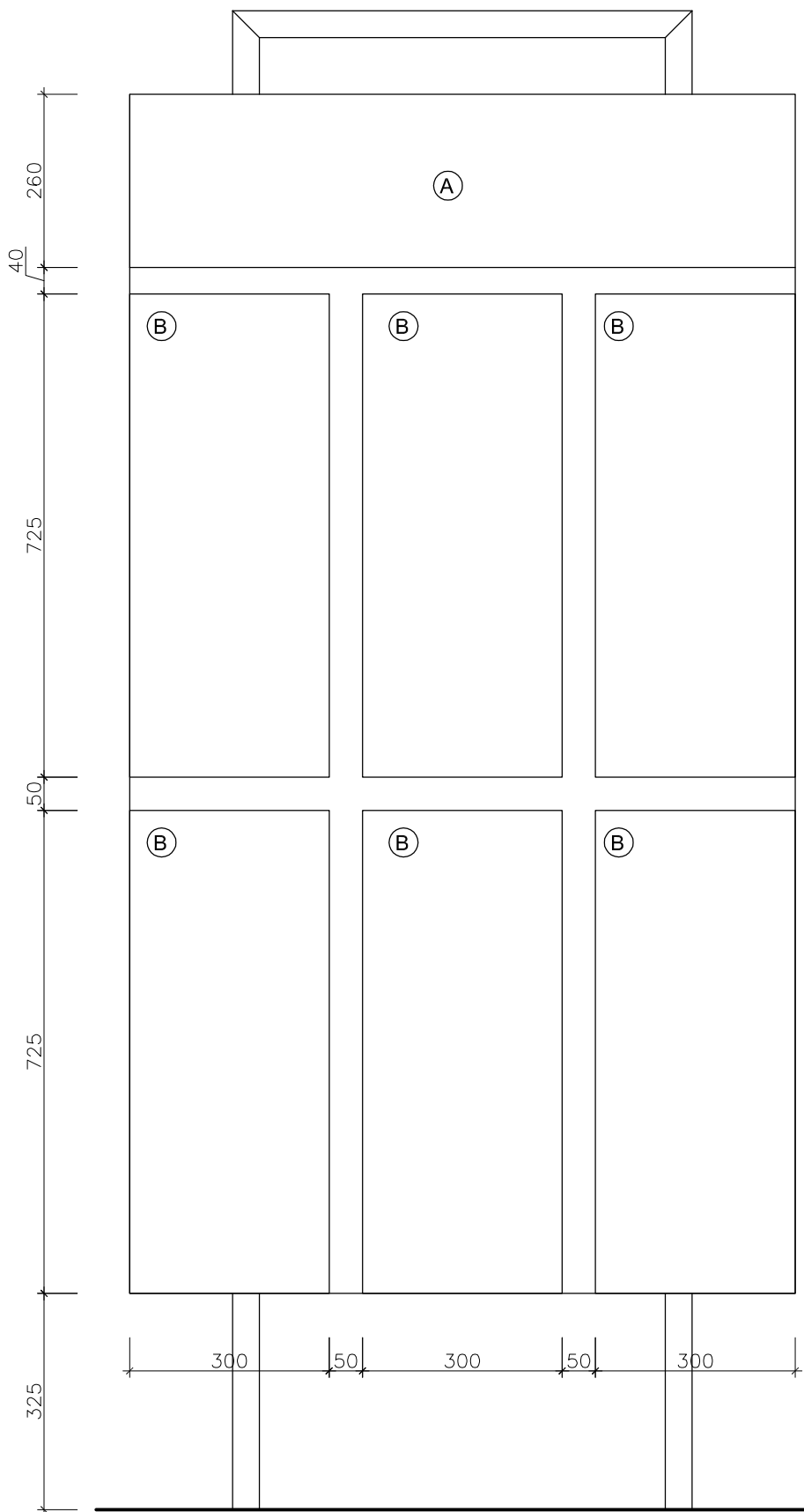
VYPRACOVAL: ING. MAREK ĎUROVKA, TATRANSKÁ 90, BANSKÁ BYSTRICA

1NP M.Č. 101 - PRVKY- položka A3

NÁSTENNÝ PANEL 1000/1800 materiálové prvky

M 1:10 01/2020

03



FAREBNÉ ŠTRUKTÚRY LEHENÉ NA PANEL

- A POLEP NA PANEL - TEXT
- B FAREBNÉ ŠTRUKTÚRY KAŠÍROVANÉ NA PVC PANEL (kov, drevo , textil keramika, omietka, plast)

SKUTOČNÉ VÝMERY A ROZMERY NAVRHOVANÝCH VÝROBKOV, PRED REALIZÁCIOU
A ZADANÍM DO VÝROBY ZAMERAŤ NA STAVBE A PRISPÔSOBIŤ ROZMEROM STAVBY !

REŠTAUROVANIE, OBNOVA A DOSTAVBA RENESANČNEJ BUDOVY č.9 V ORAVSKOM PODZÁMKU

A4

ČASŤ: ATYPICKÉ PRVKY A NÁBYТОK

OBJEDNÁVATEĽ: ORAVSKÉ MÚZEUM P.O.HVIEZDOSLAVA, HVIEZDOSLAVOV NÁM. č.7, DOLNÝ KUBÍN

AUTOR: AKAD. ARCH. VLADIMÍR JÁNOŠ, AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT, HRONSKÁ 45, SLOVENSKÁ ĽUPČA

VYPRACOVAL: ING. MAREK ĎUROVKA, TATRANSKÁ 90, BANSKÁ BYSTRICA

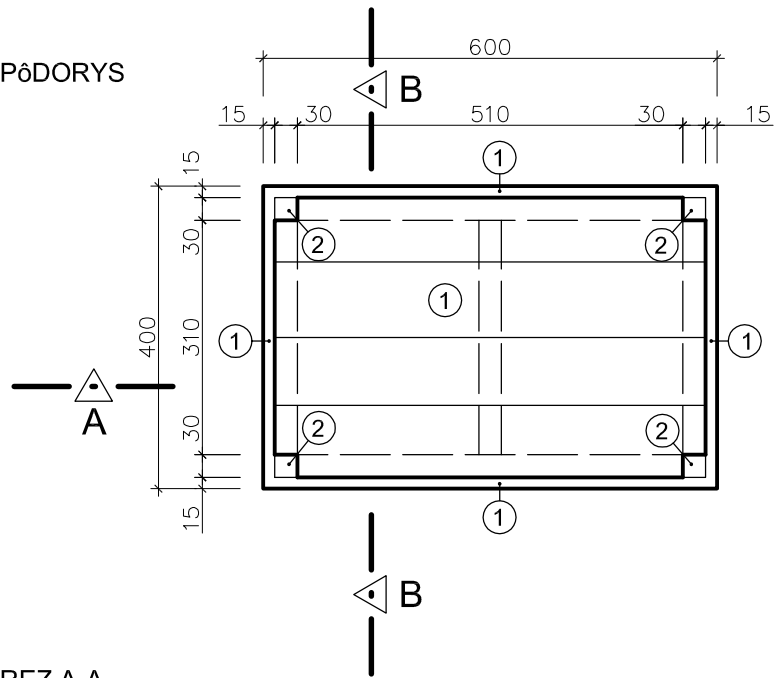
1NP M.Č. 101 - PRVKY- položka A4

NÁSTENNÝ PANEL 1000/1800 farebné štruktúry

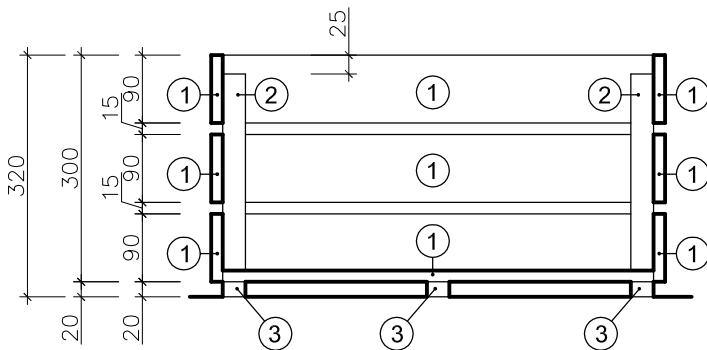
M 1:10 01/2020

04

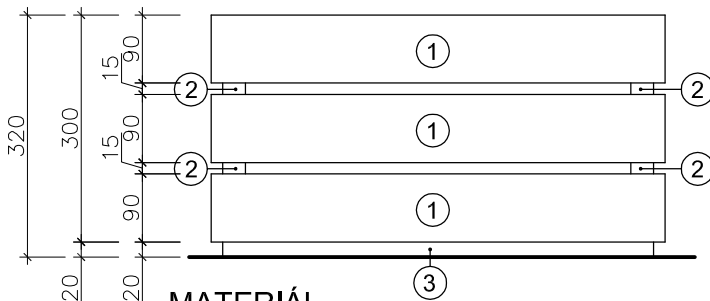
PÔDORYS



REZ A-A



POHĽAD ČELNÝ



MATERIÁL

- 1 STENY DEBNIČKY DUB MASÍV HR. 15 mm 90/600, 90/370
- 2 DREVENÁ KONŠTRUKCIA STÍPLIKY DUB MASÍV 30/30 dl. 260 mm
- 3 DREVENÁ KONŠTRUKCIA SOKLÍK DUB MASÍV 20/30 dl. 570 mm, dl. 310 mm

POVRCHOVÉ ÚPRAVY

- 1 POLYURETANOVÝ LAK TRANSPARENTNÝ MATNÝ 3 ojnásobný náter
- 2 POLYURETANOVÝ LAK TRANSPARENTNÝ MATNÝ 3 ojnásobný náter
- 3 POLYURETANOVÝ LAK TRANSPARENTNÝ MATNÝ 3 ojnásobný náter

SPOLU 15 KS

SKUTOČNÉ VÝMERY A ROZMERY NAVRHOVANÝCH VÝROBKOV, PRED REALIZÁCIOU
A ZADANÍM DO VÝROBY ZAMERAŤ NA STAVBE A PRISPÔSOBIŤ ROZMEROM STAVBY !

REŠTAUROVANIE, OBNOVA A DOSTAVBA RENESANČNEJ BUDOVY č.9 V ORAVSKOM PODZÁMKU

A5

ČASŤ: ATYPICKÉ PRVKY A NÁBYТОK

OBJEDNÁVATEĽ: ORAVSKÉ MÚZEUM P.O.HVIEZDOSLAVA, HVIEZDOSLAVOVÁ NÁM. č.7, DOLNÝ KUBÍN

AUTOR: AKAD. ARCH. VLADIMÍR JÁNOŠ, AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT, HRONSKÁ 45, SLOVENSKÁ ĽUPČA

VYPRACOVAL: ING. MAREK ĎUROVKA, TATRANSKÁ 90, BANSKÁ BYSTRICA

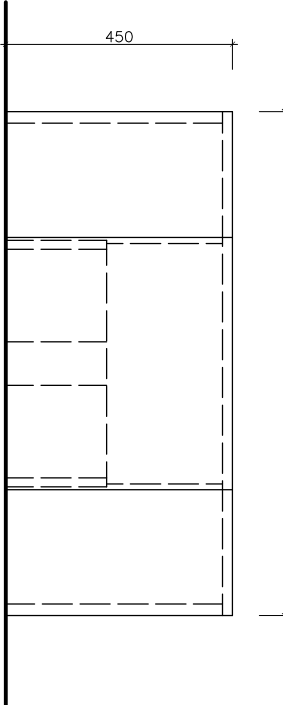
1NP M.Č. 101 - PRVKY- položka A5

SKLADAČKA DREVENÉ DEBNIČKY STOHOVATEĽNÉ M 1:10 01/2020

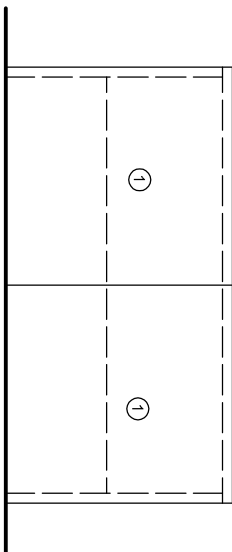
01

ČELNÝ POHĽAD

1000

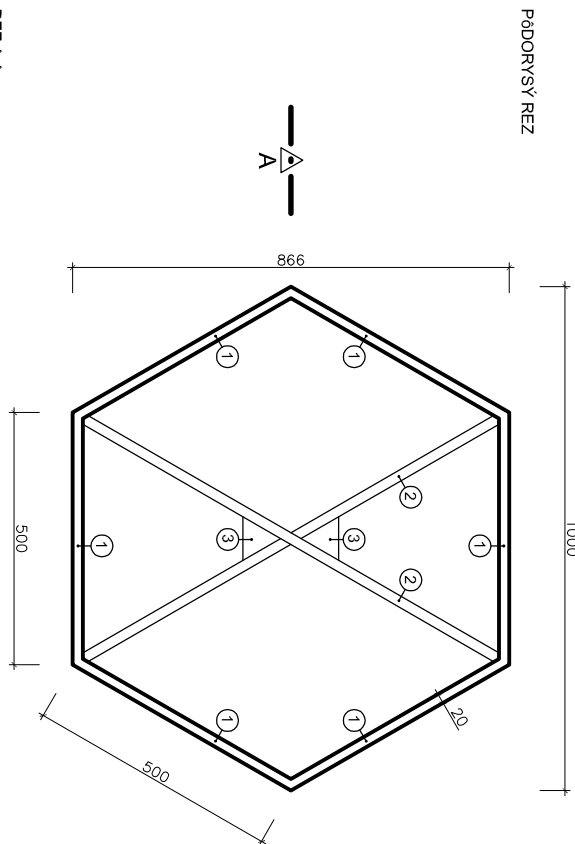


BOČNÝ POHĽAD

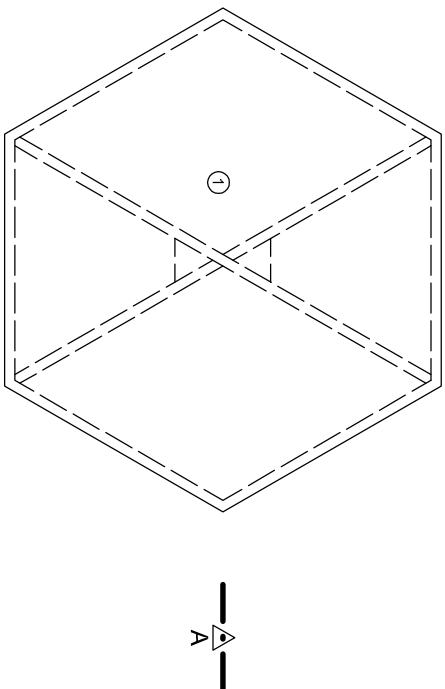


PÔDORYSÝ REZ

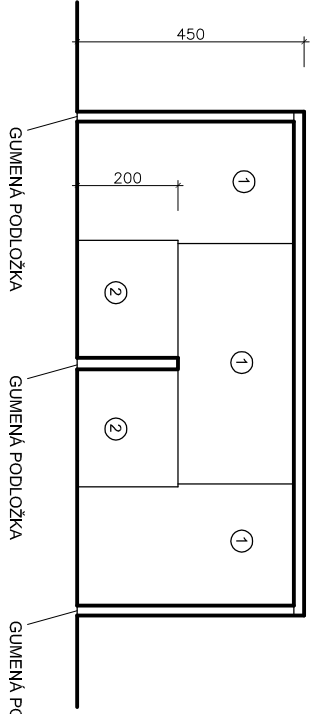
1000



PÔDORYS



REZ A-A



MATERIÁL

- 1 KORPUS KRONOSPAN DTD PANEL hr. 20 mm,
- 2 VÝSTUZUJNÁ LAMEĽA DTD PANEL hr. 20 mm,
- 3 SPEVNÚJUCÍ KLIN DREVENÝ MASIV

POVRCHOVÉ ÚPRAVY

- 1 DTD PANEL SO ŠTRUKTúROV "TEXTIL" IW TREND F6572 TEXTIL TWIST SX/SX
- 2 DTD PANEL LAMINO BIELE
- 3 POLYURETANOVÝ LAK TRANSPARENTNÝ MATNÝ 3 ojmasobný náter

SKUTOČNÉ VÝMERY A ROZMERY NAVRHovaných výroBkOV, PREd REALIZáCIou
A ZADANím DO výroBy ZAnierat na STAvE A pRispôsobiť ROZMERom STAvy!

REŠTAUROVANIE, OBNova A DOSTAVBA RENESSAñNE BUDovy č.9 V ORAVskOM PODZáMKU

CAST:

ATypické príky a nabýtok

OBJEDNáVATEL:

ATypické príky a nabýtok

AKAD. ARCH. VLADIMíR JAnoš AUTORIZovanÝ ARCHITEKT, HRONSKá LúPčA

VÝPRAcOvAĽ:

ING. MAREK DUROVá, TATRANSká 90, BANSká BYSTRICA

1NP M.č. 101 - PRVKY-

poLožka A6

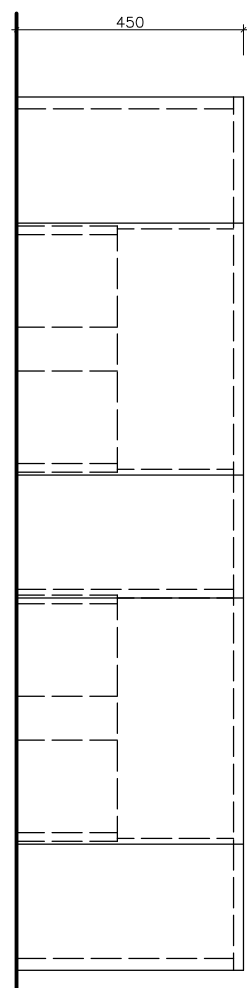
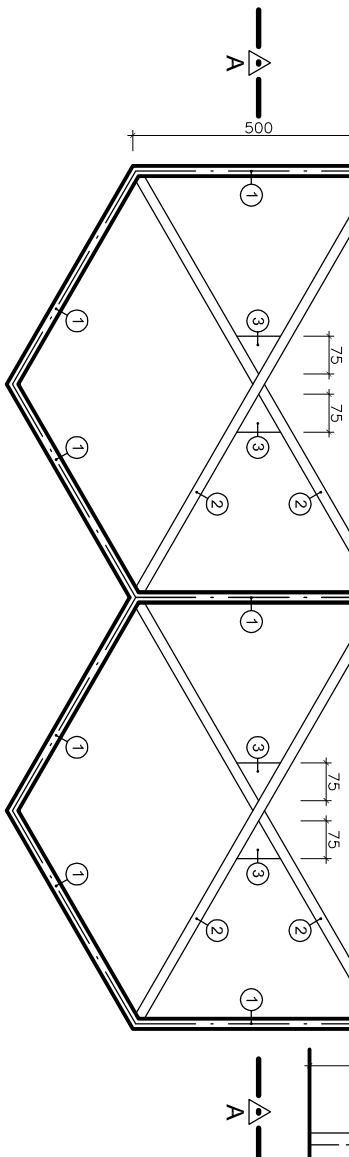
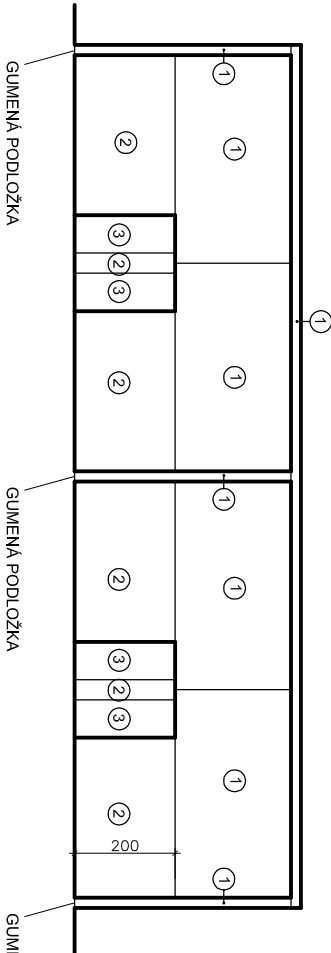
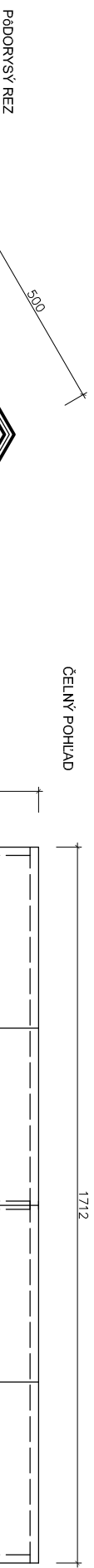
PODStAVEC POD MODEl HRADU

M 1:10

01/2020

01

A6



MATERIÁL

- 1 KORPUS KRONOSPAN DTD PANEL hr. 20 mm,
- 2 VÝSTUZUJNÁ LAMEĽA DTD PANEL hr. 20 mm,
- 3 SPEVNÚJUCÍ KLIN DREVENÝ MASIV

POVRCHOVÉ ÚPRAVY

- 1 DTD PANEL SO ŠTRUKTÚROV "TEXTIL" IW TREND F6572 TEXTIL TWIST SX/SX
- 2 DTD PANEL LAMINO BIELE
- 3 POLYURETANOVÝ LAK TRANSPARENTNÝ MATNÝ 3 ojmasobný náter

SKUTOČNÉ VÝMERY A ROZMERY NAVRHOVANÝCH VÝROBKOV, PRED REALIZÁCIOU
A ZADANÍM DO VÝROBY ZAMIERAŤ NA STAVBU A PRÍPÔSOBIT ROZMEROM STAVBY !

REŠTAUROVANIE, OBNOVÁ A DOSTAVBA REŇEŠANONÉ BUDOVY č.9 V ORAVSKOM PODZAMKU
CAST: ATYPICKÉ PRVKY A NABYTOK
OBJEDNÁVATEĽ: OSÁDZSKÉ MUZEUM P.O.Hviezdoslavovo nám. č.7, DOLNÝ KUBIN
AUTOR: AKAD. ARCH. VLADIMÍR JANOŠ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT, HRONSKÁ 45, SLOVENSKÁ LUPČA
VÝPRACOVÁL: ING. MAREK DUROVKA, TATRANSKA 90, BANSKÁ BYSTRICA

1NP M.Č. 101 - PRVKY-položka A7

PODSTAVEC POD MODEL ŽELEZNICE

M 1:10 01/2020

01