

TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

OBJEDNATEL
REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ

PROJEKTANT
ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz
Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz

AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI

MÍSTO STAVBY
Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje
čp. 272, ulice Kpt. Poplera, Vysoké Mýto.

| | |
|--------|---------|
| STUPEŇ | ČÁST |
| PP | AS |
| FORMÁT | DATUM |
| A3 | 09.2024 |

ROBUST ARCHITEKTI

SEZNAM VÝKRESŮ

- EX0.1 - seznam výkresů
- EX0.2 - txt
- EX0.3 - řešené prostory v rámci expozice
- EX0.4 - okruhová témata expozic
- EX0.5 - seznam exponátů 1.jednou stopou
- EX0.6 - seznam exponátů 2.pomocník v domácnosti
- EX0.7 - seznam exponátů 3.posaďte se u nás
- EX0.8 - seznam velkých exponátů 4.kabát pro auta
- EX0.9 - seznam exponátů 4.kabát pro auta
- EX0.10 - seznam exponátů 5.boj s červeným kohoutem
- EX0.11 - seznam exponátů 6.od uhlí po člověka
- EX0.12 - seznam exponátů 7.létáme v tom spolu
- EX0.13 - seznam exponátů 8.když jde venkov s dobou

1. JEDNOU STOPOU

| | | |
|--------|--|------|
| EX1.1 | - púdorys Jednou stopou | 1:60 |
| EX1.2 | - pohledy na stěny, místnost 1.19 | 1:50 |
| EX1.3 | - pohledy na stěny, místnost 1.20 | 1:50 |
| EX1.4 | - pohledy na stěny, místnost 1.21 | 1:50 |
| EX1.5 | - sokl SO1.03, místnosti 1.19 | 1:25 |
| EX1.6 | - vtržiny, místnosti 1.19, 1.20, 1.21 | 1:25 |
| EX1.7 | - instalační prvky, místnosti 1.19, 1.20, 1.21 | 1:30 |
| EX1.8 | - audio/video, místnosti 1.19, 1.20, 1.21 | |
| EX1.9 | - sokl SO01.04, místnosti 1.20 | 1:30 |
| EX1.10 | - cyklo trenážery TR01.01, místnosti 1.21 | 1:30 |
| EX1.11 | - grafické panely, místnosti 1.19, 1.20, 1.21 | 1:40 |

| | | |
|--------|-----------------|------|
| M1.1.1 | - interaktivita | M1.1 |
| M1.1.2 | - interaktivita | M1.1 |
| M1.1.3 | - interaktivita | M1.1 |
| M1.1.4 | - interaktivita | M1.1 |
| M1.1.5 | - interaktivita | M1.1 |
| M1.2.1 | - interaktivita | M1.2 |
| M1.3.1 | - interaktivita | M1.3 |
| M1.3.2 | - interaktivita | M1.1 |
| M1.3.3 | - interaktivita | M1.1 |
| M1.4.1 | - interaktivita | M1.4 |
| M1.4.2 | - interaktivita | M1.4 |
| M1.5.1 | - interaktivita | M1.5 |
| M1.6.1 | - interaktivita | M1.6 |
| M1.6.2 | - interaktivita | M1.6 |
| M1.6.3 | - interaktivita | M1.6 |
| M1.6.4 | - interaktivita | M1.6 |
| M1.6.5 | - interaktivita | M1.6 |

2. POMOCNÍK V DOMÁCNOSTI

| | | |
|-------|--|------|
| EX2.1 | - půdorys místnosti 1.07 | 1:30 |
| EX2.2 | - pohledy na stěny, místnost 1.07 | 1:50 |
| EX2.3 | - ostrov / sokl ST02.06, místnost 1.07 | 1:25 |
| EX2.4 | - sokl SO02.01, místnost 1.07 | 1:20 |
| EX2.5 | - vitriny, místnost 1.07 | 1:20 |
| EX2.6 | - instalační prvky, místnost 1.07 | 1:20 |
| EX2.7 | - grafické panely, místnost 1.07 | 1:30 |

- M2.1.1 - interaktivita
- M2.1.2 - interaktivita
- M2.2.1 - interaktivita
- M2.3.1 - interaktivita
- M2.4.1 - interaktivita

3. POSAĎTE SE U NÁS

| | | |
|--------|--|------|
| EX3.1 | - půdorys místnosti 1.08, Posadte se u nás | 1:30 |
| EX3.2 | - pohledy na stěny, místnost 1.08 | 1:55 |
| EX3.3 | - sokl SO03.01, SO03.02, místnost 1.08 | 1:30 |
| EX3.4 | - sokl SO03.03, místnost 1.08 | 1:30 |
| EX3.5 | - instalační prvky, místnost 1.08 | 1:20 |
| EX3.6 | - grafické panely, místnost 1.08 | 1:20 |
| EX3.10 | - půdorys místnosti 1.09 a 1.10 | 1:50 |
| EX3.11 | - pohledy na stěny, místnost 1.09 a 1.10 | 1:70 |
| EX3.12 | - perspektivy prvků, místnost 1.09 a 1.10 | |

- M3.1.1 - interaktivita
- M3.2.1 - interaktivita
- M3.3.1 - interaktivita

4. KABÁT PRO AUTA 01

| | | |
|--------|--|-------|
| EX4.1 | - púdorys místnosti 0,30, 0,34 | 1:100 |
| EX4.2 | - pohledy na stěny, místnost 0,34 | 1:80 |
| EX4.3 | - pohledy na stěny, místnost 0,30 | 1:80 |
| EX4.4 | - púdorys místnosti 1,32 | 1:80 |
| EX4.5 | - pohledy na stěny, místnost 1,32 | 1:90 |
| EX4.6 | - sokly, místnosti 0,30, 1,32 | 1:40 |
| EX4.7 | - vtriny, místnosti 0,30, 1,32 | 1:30 |
| EX4.8 | - instalační prvky, místnosti 0,30, 1,32 | 1:30 |
| EX4.9 | - audio/video, místnosti 0,30, 1,32 | |
| EX4.10 | - autotrenažer TR04.01, místnost 1,32 | |
| EX4.11 | - grafické panely, místnosti 0,30, 1,32 | 1:50 |

M4.1.1 - interaktivita
M4.1.2 - interaktivita

5. BOJ S ČERVENÝM KOHOUTEM

| | | |
|-------|-----------------------------------|-------|
| EX5.1 | - pŭdorys místnosti 2.29 | 1:80 |
| EX5.2 | - pohledy na stěny, místnost 2.29 | 1:100 |
| EX5.3 | - sokly, místnost 2.29 | 1:25 |
| EX5.4 | - vitríny a niky, místnost 2.29 | 1:25 |
| EX5.5 | - instalační prvky, místnost 2.29 | 1:25 |
| EX5.6 | - grafické panely, místnost 2.29 | 1:40 |

- M5.1.1 - interaktivita
- M5.2.1 - interaktivita
- M5.3.1 - interaktivita
- M5.3.2 - interaktivita
- M5.4.1 - interaktivita
- M5.5.1 - interaktivita

6. OD UHLÍ PO ČLOVĚKA ANEB TRANSPORT VĚCÍ A LIDÍ

| | | |
|-------|------------------------------------|------|
| EX6.1 | - sokly, miestnosť 2.29 | 1:25 |
| EX6.2 | - vitríny a niky, miestnosť 2.29 | 1:25 |
| EX6.3 | - instalačné prvky, miestnosť 2.29 | 1:25 |
| EX6.4 | - grafické panely, miestnosť 2.29 | 1:40 |

M6.2.1 - interaktivita
M6.3.1 - interaktivita

7. LÉTÁME V TOM SPOLU

| | | | |
|-------|---|---|------|
| EX7.1 | - | půdorys míst. 3.29, Létáme v tom spolu | 1:70 |
| EX7.2 | - | pohledy na stěny, místnost 3.29 | 1:60 |
| EX7.3 | - | sokl SO07.01, místnost 3.29 | 1:30 |
| EX7.4 | - | nika NI07.01, místnost 3.29 | 1:25 |
| EX7.5 | - | niky NI07.03, NI07.04, místnost 3.29 | 1:30 |
| EX7.6 | - | vitríny a instalační prvky, místnost 3.29 | 1:25 |
| EX7.7 | - | audio/video, místnost 3.29 | 1:30 |
| EX7.8 | - | grafické panely, místnost 3.29 | 1:40 |
| EX7.9 | - | trenažér TR07.01, místnost 3.29 | |

- M7.1.1. - interaktivita
- M7.2.1. - interaktivita
- M7.3.1. - interaktivita
- M7.3.2. - interaktivita
- M7.4.1. - interaktivita
- M7.5.1. - interaktivita
- M7.6.1. - interaktivita
- M7.7.1. - interaktivita
- M7.8.1. - interaktivita
- M7.8.2. - interaktivita
- M7.9.1. - interaktivita

EX7.10 - pohledy na stěny schodiště 1:60

8. KDYŽ JDE VENKOV S DOBOU

| | | | | |
|-------|---|--------------------------|------------------------|------|
| EX8.1 | - | púdorys místnosti | 1.02, 1.05, 1.06, 1.07 | 1:80 |
| EX8.2 | - | púdorys místnosti | 1.02, 1.05, 1.06, 1.07 | 1:80 |
| EX8.3 | - | výstavní sokly, | 1.02, 1.05, 1.06, 1.07 | 1:50 |
| EX8.4 | - | klec VP08.05, místnost | 1.06 | 1:50 |
| EX8.5 | - | instal. prvky, místnosti | 1.02, 1.05, 1.06, 1.07 | 1:20 |
| EX8.6 | - | graf. panely, místnosti | 1.02, 1.05, 1.06, 1.07 | 1:30 |

M8.3.1 - interaktivita
M8.4.1 - interaktivita

DETAILY

| | | |
|-------|---|------|
| DT.01 | - řez vitrínou DET.01, DET.02 | 1:15 |
| DT.02 | - det. soklů DET.03, DET.04, DET.05, DET.06 | 1:5 |
| DT.02 | - detail osazení LCD DET.07 | 1:5 |

TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE

Technické muzeum Pardubického kraje je situováno v areálu bývalé střední zemědělské školy, zahrnujícím jak historickou budovu, tak moderní přístavbu z 70. let. Tento komplex se stane centrem pro prezentaci technického dědictví regionu a inovativních technologií.

Budovy určené pro muzeum:

Budova 1: **(SO_01)** Výuková budova z roku 1903 a přístavba z roku 1979.

Tematické okruhy:

- 1) Jednou stopou
- 2) Pomocník pro domácnost
- 3) Posad'te se u nás
- 4) Kabát pro auta
- 5) Boj s červeným kohoutem
- 6) Od uhlí po člověka
- 7) Létáme v tom spolu

Budovy 2: **(SO_02)** Bývalé garáže.

Tematické okruhy:

- 8) Když jde venkov s dobou

Každý z těchto okruhů se dále rozděluje na specifické části, přičemž expozice bude doplněna interaktivními prvky pro zvýšení zážitku návštěvníků. Celý projekt je zaměřen na zachování technického dědictví a poskytnutí vzdělávacích a zážitkových příležitostí pro širokou veřejnost. Pro zpracování tematických okruhů expozice a mechanických interaktivit byly v dokumentaci využity autorské texty Jiřího Junka.

| REVIZE | DATUM | POPIS |
|--------|-------|-------|
| | | |
| | | |

TECHNICKÉ MUZEUM
PARDUBICKÉHO KRAJE

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

| |
|--|
| OBJEDNATEL REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ |
| PROJEKTANT ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4 |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz |
| AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI |
| MÍSTO STAVBY Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje čp. 272, ulice Kpt. Poplera, Vysoké Mýto. |

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoli změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust architects. Nevěšujte tento výkres. Nepřeměřujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem. Stavební práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čs. standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů / doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od výrobců / dodavatelů použitých v projektu. Tato dokumentace nezahrnuje dodavatelskou dilenskou dokumentaci.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

ROBUST ARCHITEKTI

| | |
|----------------------|------------------------|
| STUPEŇ PP | ČÁST AS |
| MĚŘITKO - | DATUM 09.2024 |
| NÁZEV VÝKRESU TXT | FORMÁT A3 |
| REVIZE - | ČÍSLO VÝKRESU EX0.2 |

KAPITOLA 1 - JEDNOU STOPOU

Místnosti: č.1.19, 1.20, 1.21
Celková plocha: 115 m²

O expozici:
Výstava představuje vývoj jízdního kola, od prvních drezín až po dnešní moderní velocipedy. Zvláštní důraz je kladen na historickou produkci kol z Pardubického kraje, kde vznikla jedna z prvních českých firem zaměřená na výrobu bicyklů (Vilém Vorbach, Pardubice) a později také továrna LaS ve Skutči, která vyráběla kola ve velkých sériích.

Expozice se věnuje také fungování kola z hlediska fyzikálních principů a představuje různé zajímavosti, které dnes považujeme za samozřejmé, jako například světla, zvonky nebo výrobní štítky, jejichž vývoj a historie jsou rovněž součástí expozice.

KAPITOLA 2 - POMOCNÍK V DOMÁCNOSTI

Místnost: č. 1.07
Celková plocha:27 m²

Obsah expozice:
Výstava představuje vývoj domácnosti pod vlivem průmyslové revoluce. Na přelomu 19. a 20. století zmizely černé kuchyně i z nezapadlejších venkovských oblastí, a kuchyně se postupně vybavovaly kamny a sporáky. Do poloviny 20. století byla hlavním palivem uhlí, avšak plyn a elektřina se postupně rozšiřovaly, což výrazně změnilo podobu a vybavení domácností.

Expozice se zaměřuje na drobné spotřebiče, které jsou dnes běžně využívány – například pračku, vysavač, žehličku, mixér a váhu. Na těchto předmětech je ukázáno, jak se domácnost za posledních sto let proměnila a jak spotřebiče šetří čas, který lze věnovat jiným aktivitám. Výstava rovněž představuje principy fungování těchto zařízení a fyzikální zákony, které využívají. Navíc ukazuje, že i předměty každodenního použití mohou mít umělecký a designový význam.

Regionální kontext:
Předměty vystavené na této výstavě pocházejí převážně od výrobců z Pardubického kraje, přičemž významné místo zaujímá historie největšího regionálního výrobce domácích spotřebičů, společnosti Eta Hlinsko.

KAPITOLA 3 - POSAĎTE SE U NÁS

Místnost: č. 1.08
Celková plocha: 58 m²

Od křesla k automobilové sedačce
Tato expozice se zaměřuje na vývoj sedadel v dopravních prostředcích – od obyčejné židle až po technicky propracované sedačky s odpružením, určené pro řidiče autobusů a nákladních vozidel.

Vývoj sedaček je ilustrován na příkladu historie firmy z Pardubického kraje – původně Gottwald, později známé pod názvy Kovona a Karosa – sídlící v Brandýse nad Orlicí. Expozice ukazuje proces výroby a vysvětluje mechanické i hydraulické principy odpružení.

Historický kontext:
Až do poloviny 20. století byl dřevo základním materiálem ve výrobě. V každé vesnici působil truhlář, který dokázal ze dřeva vyrobit či opravit téměř vše. Truhláři ve městech se často specializovali, především na výrobu nábytku.

Důraz na interaktivní prvky:
Výstava nabízí interaktivní části, které návštěvníkům umožňují vyzkoušet si rozdíly mezi klasickými a moderními sedadly a prozkoumat principy jejich odpružení.

KAPITOLA 4 - KABÁT PRO AUTOMOBILY

Místnosti: č. 0.34, 0.30, 1.32
Celková plocha: 382 m²

Sláva karosářství a Josefu Sodomkovi
Tato expozice je věnována historii výroby automobilových karosérií s důrazem na slavnou karosářskou dílnu Sodomka ve Vysokém Mýtě, která patřila k nejvýznamnějším v oboru. Výstava představuje jednotlivé kroky výroby a zároveň nabízí pohled na hotové výrobky dílny Sodomka, konkrétně historické automobily, které nesou charakteristický rukopis této firmy.

Důraz na interaktivní prvky:
Návštěvníci mají možnost vyzkoušet si různé části výrobních procesů v interaktivních zónách, což jim přibližuje nejen postupy, ale i unikátní designové a technické detaily karosářské práce.

| REVIZE | DATUM | POPIS |
|--------|-------|-------|
| | | |
| | | |

TECHNICKÉ MUZEUM
PARDUBICKÉHO KRAJE

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

| |
|--|
| OBJEDNATEL REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ |
| PROJEKTANT ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4 |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz |
| AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI |
| MÍSTO STAVBY Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje čp. 272, ulice Kpt. Poplera, Vysoké Mýto. |

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoliv změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust architects. Nevěřtejte tento výkres. Neptěměřujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem. Stavební práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čs. standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů / doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od výrobců /dodavatelů použitých v projektu. Tato dokumentace nezahrnuje dodavatelskou dílenskou dokumentaci.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

ROBUST ARCHITEKTI

| | |
|----------------------|------------------------|
| STUPEŇ PP | ČÁST AS |
| MĚŘITKO - | DATUM 09.2024 |
| NÁZEV VÝKRESU TXT | FORMÁT A3 |
| REVIZE - | ČÍSLO VÝKRESU EX0.2 |

KAPITOLA 5 - BOJ S ČERVENÝM KOHOUTEM

Část místnosti: č. 2.29
Celková plocha: 97 m²

Boj proti požárům v historii a cesta k hasičským sborům
Expozice mapuje vývoj hasičské techniky v historickém kontextu, zaměřuje se na firmy a živnostníky z Pardubického kraje, kteří v první polovině 20. století vyráběli a prodávali hasičské vybavení.

Obsah expozice:
Vývoj hasičské techniky je zde představen chronologicky – od nejstarších ručních pump až po složité moderní systémy. Expozice zároveň ukazuje, jak tyto zařízení fungují na základě fyzikálních principů.

Regionální kontext:
V rámci výstavy je kladen důraz na významné firmy Stratílek z Vysokého Mýta a Smékal ze Slatiňan, které sehrály klíčovou roli v produkci hasičské techniky na území dnešního Pardubického kraje.

KAPITOLA 6 - OD UHLÍ PO ČLOVĚKA

Část místnosti: č. 2.29
Celková plocha: 80 m²

Přeprava lidí a zboží
Expozice dokumentuje historii a význam průmyslového podniku Transporty Chrudim, který se specializoval na výrobu transportních zařízení. Výstava sleduje historii firmy pomocí textů, fotografií, plánů a menších sbírkových předmětů.

Obsah expozice:
Expozice ukazuje nejen historii, ale i fungování různých přepravních technologií, jako jsou lanovky, pásové dopravníky a eskalátory. Kromě modelů a ukázek konstrukcí zahrnuje výstava interaktivní prvky, které návštěvníkům přibližují principy fungování těchto zařízení.

Důraz na interaktivní části výstavy:
Návštěvníci mohou v interaktivních zónách lépe pochopit technické procesy a vyzkoušet si ovládání nebo mechanismy dopravních zařízení.

KAPITOLA 7 - LÉTÁME V TOM SPOLU

Místnost: č. 3.29
Celková plocha: 191 m²

Pardubický kraj jako kolébka české aviatiky
Expozice představuje slavné piloty, konstruktéry a výrobce letadel spojené s Pardubickým krajem, který je historicky významný pro české letectví. Vedle příběhů jednotlivých osobností a firem výstava vysvětluje principy letu, fungování letadel, jejich řízení a klíčové poznatky z fyziky, které umožnily člověku dobýt vzduch.

Dvě hlavní linie expozice:
První dějová linie se zaměřuje na průkopníky letectví, příběhy výrobců letadel a příběhy jejich konstrukcí, přičemž klíčovým bodem je podnik Beneš-Mráz z Chocně (později Orličan). Druhá linie pak návštěvníkům vysvětluje technické základy letu, jako je vztlak, aerodynamika a mechanika.

Důraz na fyziku a interaktivní zážitky:
Expozice nejen oslavuje létání, ale také propojuje lidský objev vzdušného prostoru s vědeckými principy, které si návštěvníci mohou vyzkoušet v interaktivních částech výstavy.

KAPITOLA 8 - KDYŽ JDE VENKOV S DOBOU

Místnosti: č. 1.02, 1.05, 1.06, 1.07
Celková plocha: 172 m²

Průmyslová revoluce v zemědělství
Průmyslová revoluce zásadně změnila zemědělství, kdy namáhavá a zdlouhavá ruční práce byla postupně nahrazena mechanizací. Toto zefektivnění vedlo k významnému růstu produktivity, čímž se vyřešil problém s nedostatkem potravin.

Obsah expozice:
Expozice nabízí srovnání zemědělských činností před a po nástupu průmyslové revoluce, ukazuje úsporu času i fyzické námahy. Prezentuje historii významných firem Pardubického kraje, jako jsou Exner z Brandýsa nad Orlicí nebo Chvojka z Přelouče. Mechanismy jednotlivých strojů jsou vysvětleny i formou interaktivních prvků.

Důraz na interaktivitu:
Návštěvníci mohou díky interaktivním částem vyzkoušet, jak fungují různé zemědělské mechanismy a pochopit principy, na nichž tyto inovace stojí.

| REVIZE | DATUM | POPIS |
|--------|-------|-------|
| | | |
| | | |

TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

| |
|--|
| OBJEDNATEL REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ |
| PROJEKTANT ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4 |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz |
| AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI |
| MÍSTO STAVBY Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje čp. 272, ulice Kpt. Poplera, Vysoké Mýto. |

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoli změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust architects. Nevěřtejte tento výkres. Nepřeměřujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem. Stavební práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čs. standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů / doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od výrobců / dodavatelů použitých v projektu. Tato dokumentace nezahrnuje dodavatelskou dílenskou dokumentaci.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

ROBUST ARCHITEKTI

| | |
|----------------------|------------------------|
| STUPEŇ PP | ČÁST AS |
| MĚŘITKO - | DATUM 09.2024 |
| NÁZEV VÝKRESU TXT | FORMÁT A3 |
| REVIZE - | ČÍSLO VÝKRESU EX0.2 |

Konstrukční řešení

Výstavní stěny

Výstavní stěny jsou vyrobeny z MDF o tloušťce 18 mm. Veškeré spáry a otvory po sponách a vrutech jsou tmeleny dvakrát dvousložkovým tmelem a následně broušeny do hladka. Všechny vnější hrany stěn jsou sraženy šikmým skosením nebo mají rádius 2,5 mm. Povrch stěn musí splňovat požadavky na rovinnost pro celoplošný polep vinylovou grafikou, přičemž pod grafikou nesmí být viditelné spoje desek ani otvory po spojovacím materiálu. Pro zajištění lepší přilnavosti lepené grafiky je nutné stěny předem opatřit základním nátěrem nebo penetrací. Výška výstavních stěn činí 3,8 m.

Nosná konstrukce výstavní stěny je tvořena latěmi o rozměrech 40x60 mm. Montáž latí probíhá ve vzdálenostech 800 - 1000 mm od sebe, přičemž vzdálenosti se volí podle potřeby a pevnosti konstrukce. Pro zvýšení stability konstrukce je možné využít kotvení do stěn. Viditelná hrana výstavních stěn bude uzavřena a grafika bude přetažena přes hranu nebo bude hrana natřena bílou barvou. Výstavní stěny budou navíc opatřeny okopovým černým soklem o výšce 50 mm.

Výstavní sokly

Výstavní sokly budou vyrobeny z 18 mm MDF s HPL fólií v barevném odstínu dle grafického návrhu. Sokly budou vyztuženy laťovou konstrukcí v odstupu přibližně 400 - 500 mm a konstrukce bude umístěna na rektifikačních nohách pro eliminaci nerovností. Sokl bude opatřen okopovou lištou o výšce 50 mm po celé délce a zapuštěn do vyfrézované drážky podle detailů. Na soklech budou umístěny těžké předměty. Dále budou sokly opatřeny okopovým černým soklem výšky 50 mm, nebo bude sokl vynechán pro vzduchovou mezeru.

Sokl úzký podsvícený

Úzký a dlouhý sokl vyrobený z MDF desky o tloušťce 18 mm, povrch HPL (bílá matná / vzorkovaná). Konstrukce je osazena na ocelových nožkách tvořených jaklovým rámem (profil 10x20 mm, černá barva) s pravidelnými odstupy přibližně 0,5 m. Sokl je vybaven LED podsvícením, realizovaným pomocí LED pásků v chladicí ALU liště (U profil s difuzorem), typ DET.06. Celá konstrukce je rozdělena na několik dílů, které jsou vzájemně spojeny pomocí šroubů upevněných na spodní straně soklu.

Vitríny

Vnitřní boxy vitrín budou vyrobeny z MDF/HPL, s odsazením vnitřního boxu podle detailu pro vitríny(cca 30-50 mm). Nasvícení vitrín bude zajištěno ze tří stran pomocí rohové LED lišty s difuzorem o tloušťce 18 mm. Rám vitríny o tloušťce 50 mm bude z lakované MDF, přičemž barva bude odpovídat okruhovému tématu a odstín musí být schválen grafikem. Použité sklo o tloušťce 8 mm bude bezpečnostní lepené (44.1), s broušenými hranami a lepené do polodrážky. Rám bude upevněn viditelnými šrouby (zápustná matice a šroub s válcovou hlavou a šestihranem), přičemž vzhled upevnění bude schválen architektem. Detaily výroby vitríny lze upravit zhotovitelem, ale ty je potřeba konzultovat s architektem.

Vitrny pro interaktivní prvky

Vnitřní boxy vitrín pro interaktivitu budou rovněž vyrobeny z MDF/HPL, s odsazením vnitřního boxu podle detailu pro vitríny. Nasvícení těchto vitrín bude z horní strany pomocí rohové LED lišty s difuzorem o tloušťce 18 mm. Rám vitríny (různé šířky dle detailu) bude vyroben z lakované MDF, s barvou odpovídající okruhovému tématu, přičemž odstín musí být schválen grafikem. Použité sklo o tloušťce 8 mm bude bezpečnostní lepené (44.1), s broušenými hranami a lepené do polodrážky. Rám bude upevněn viditelnými šrouby (zápustná matice a šroub s válcovou hlavou a šestihranem), přičemž vzhled upevnění bude schválen architektem.

Osvětlení vitrín

Pro osvětlení vitrín a nik bude využita kombinace rohových lišt a U lišt s difuzorem, které budou instalovány v hliníkové chladicí liště. Použité LED pásky budou na 12V (s přibližnou teplotou barevného spektra 4000K) a umístí se do chladicí lišty s difuzorem.

Specifikace osvětlení:

Rohové lišty:

LED pásky: 12V s teplotou barvy přibližně 4000K.

LED ovladač: Stmívač, 1 kanál, manuální ovládání, vhodný pro napětí 12V-24V, s

výkonem 96-192W.

LED zdroj: 12V, 50W, s ochranným stupněm IP67.

Lišty budou umístěny po obvodu vitrín a budou schovány za okrajem vitrín, což minimalizuje viditelnost instalačních prvků. V případě nik budou lišty umístěny v horní části a to ve vyfrézované drážce.

Servisní otvory

Servisní otvory budou umístěny na nábytkových pantech a na magnetickém systému. Otevírání bude realizováno stiskem, přičemž spára mezi dvířky a okolními prvky bude mít rozměr 1 mm. Dvířka mohou být potažena grafickým polepem nebo vyrobená z MDF/HPL. Tyto otvory umožní přístup k technickým částem paneláže

Seznam zakázů a doporučení pro instalaci výstav

- 1) stavební úpravy – zednické zásahy (mimo oprav v rámci instalace, které jsou na žádost objednatele),
- 2) zákaz natírání zdí jinou než paropropustnou barvou,
- 3) vrtání do zdí a stropu – v případě potřeby doporučujeme využít představné panely (panely taktéž nelze kotvit do zdi),
- 4) polepování zdí neprodyšnou folií – možno využít papírové tapety,
- 5) během instalace nutno pokrýt podlahu ochranou proti poničení podlahy,
- 6) k nasvícení výstavy je třeba využít bodové reflektory umístěné v pojízdných lištách, nikoliv nouzové osvětlení (nástěnné a stropní), nouzové osvětlení stropní je možno využít při instalaci,
- 7) ve výstavních sálech je zakázáno řezat a brousit bez použití odsávání,
- 8) veškeré spotřebiče využívané dodavatelem, musejí mít platnou revizi, v případě žádosti ji musí dodavatel doložit,
- 9) po skončení prací je dodavatel povinen veškeré spotřebiče vypnout a vypojit ze zásuvek, návoz a vývoz materiálu může probíhat po domluvě s zřizovatelem mimo návštěvní hodiny
- 10) dodavatel nesmí jakoukoli činností omezit provoz muzea a platné únikové cesty

Přesné rozměry je nutné před výrobou ověřit na stavbě!

Před realizací je potřeba nechat schválit výrobní dokumentaci a je nutné všechny dekory a prvky vyzkoušet se zástupcem objednatele!

| REVIZE | DATUM | POPIS |
|--------|-------|-------|
| | | |
| | | |

TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

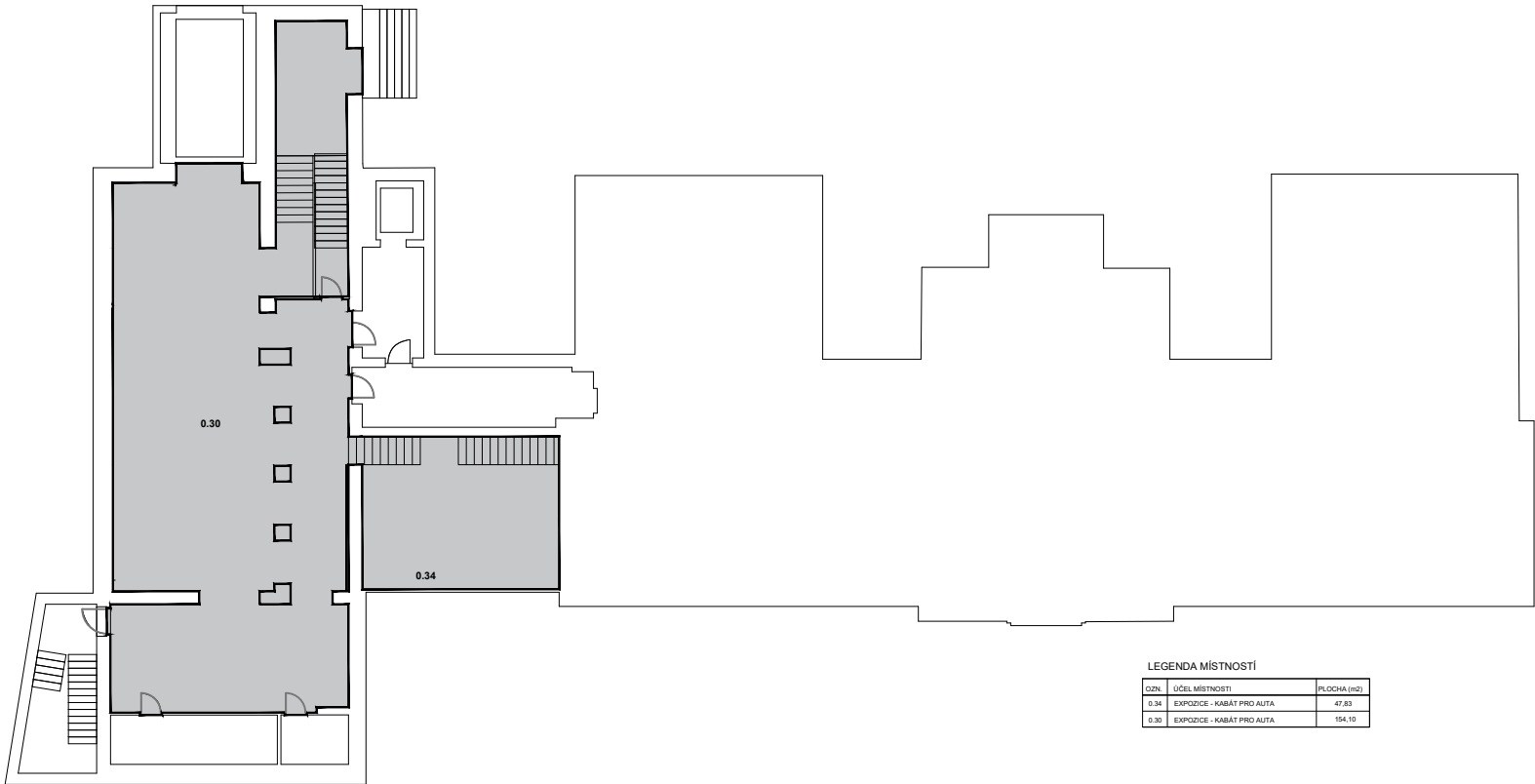
| |
|--|
| OBJEDNATEL REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ |
| PROJEKTANT ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4 |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz |
| AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI |
| MÍSTO STAVBY Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje čp. 272, ulice Kpt. Poplera, Vysoké Mýto. |

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoliv změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust architects. Nevěřtejte tento výkres. Nepřeměřujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem. Stavební práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čs. standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů / doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od výrobců /dodavatelů použitých v projektu. Tato dokumentace nezahrnuje dodavatelskou dílenskou dokumentaci.

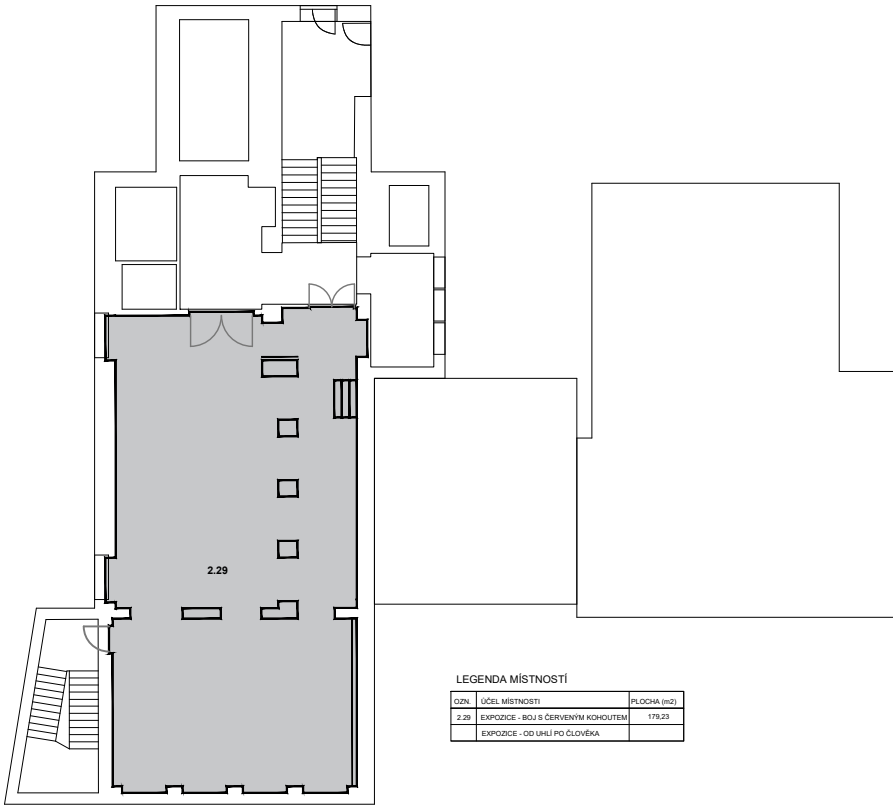
PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

ROBUST ARCHITEKTI

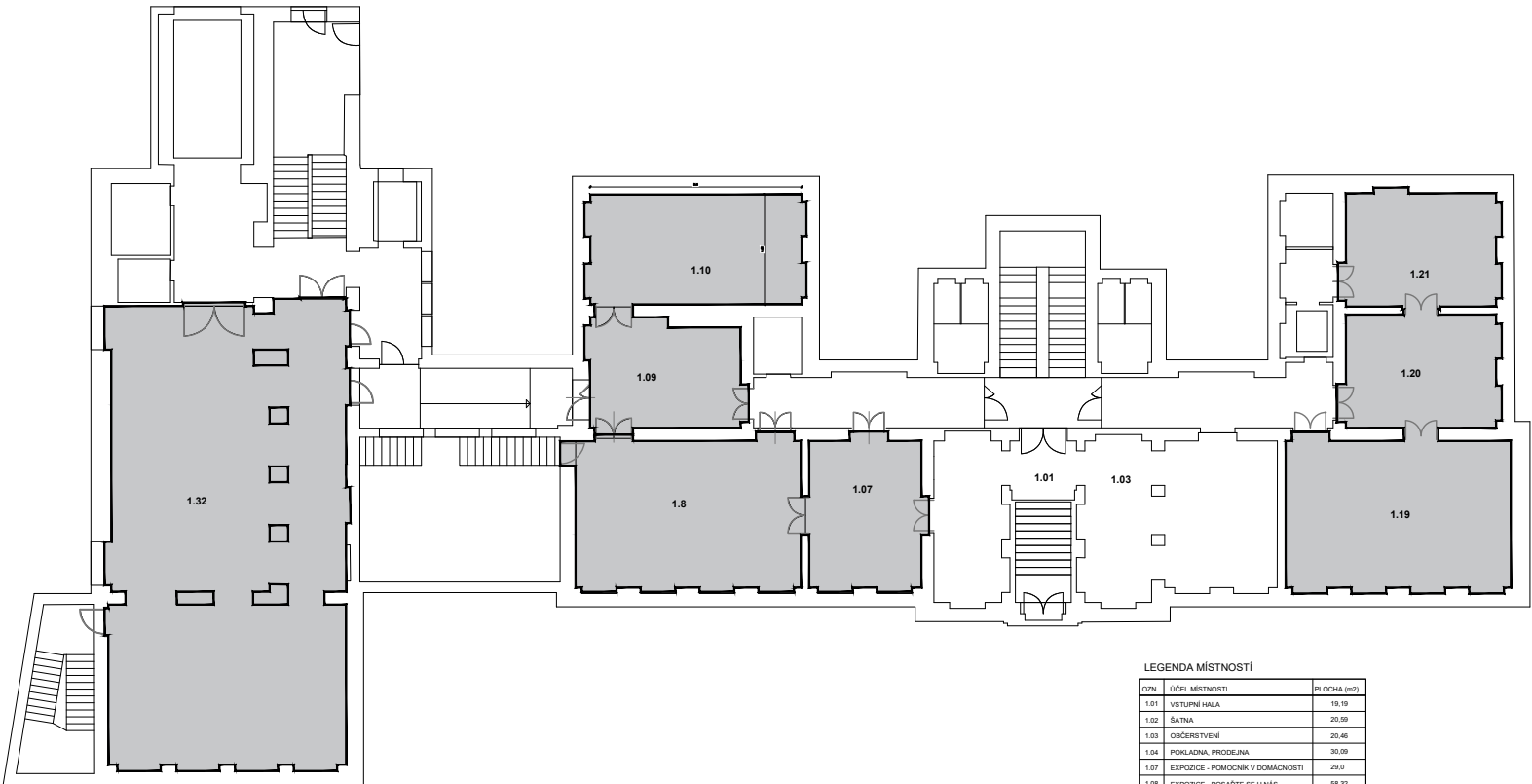
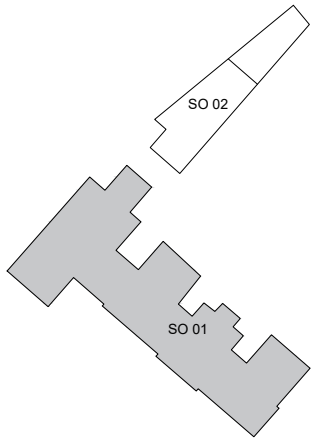
| | |
|----------------------|------------------------|
| STUPEŇ PP | ČÁST AS |
| MĚŘÍTKO - | DATUM 09.2024 |
| NÁZEV VÝKRESU TXT | FORMÁT A3 |
| REVIZE - | ČÍSLO VÝKRESU EX0.2 |



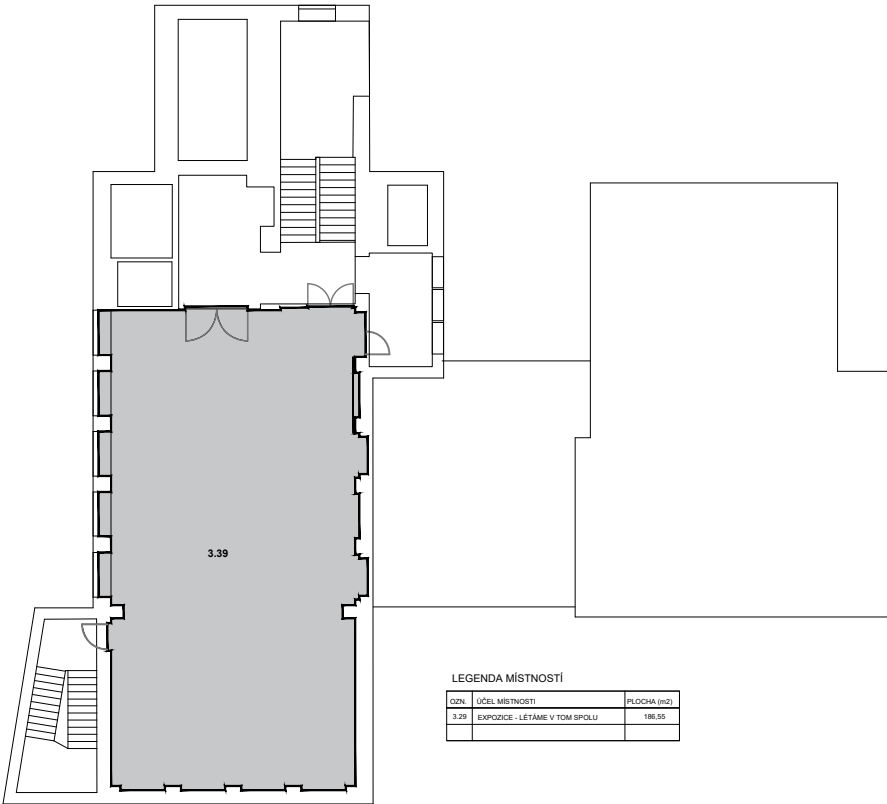
PŮDORYS 1.PP



PŮDORYS 2.NP



PŮDORYS 1.NP



PŮDORYS 3.NP

| LEGENDA MÍSTNOSTÍ | | |
|-------------------|---------------------------|-------------|
| OZN. | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA (m2) |
| 0.34 | EXPOZICE - KABÁT PRO ALTA | 47.83 |
| 0.30 | EXPOZICE - KABÁT PRO ALTA | 154.10 |

| LEGENDA MÍSTNOSTÍ | | |
|-------------------|------------------------------------|-------------|
| OZN. | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA (m2) |
| 2.29 | EXPOZICE - SOU S ČERVENÝM KOHOUTEM | 175.23 |
| | EXPOZICE - OD UHLÍ PO ČLOVĚKA | |

| LEGENDA MÍSTNOSTÍ | | |
|-------------------|----------------------------------|-------------|
| OZN. | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA (m2) |
| 1.01 | VSTUPNÍ HALA | 18.19 |
| 1.02 | ŠATNA | 20.09 |
| 1.03 | OBČERSTVENÍ | 20.46 |
| 1.04 | POKLADNA, PRODEJNA | 30.09 |
| 1.07 | EXPOZICE - POMOCNÍK V DOMÁCNOSTI | 29.0 |
| 1.08 | EXPOZICE - POSAŽTE SE U NÁS | 56.32 |
| 1.09 | FREE HRNÉ ZÓNA | 28.25 |
| 1.10 | DIGITÁLNÍ PRACOVNA | 39.42 |
| 1.19 | EXPOZICE - JEDNOU STOPOU | 56.38 |
| 1.20 | EXPOZICE - JEDNOU STOPOU | 29.22 |
| 1.21 | EXPOZICE - JEDNOU STOPOU | 29.04 |
| 1.32 | EXPOZICE - KABÁT PRO ALTA | 180.15 |

| LEGENDA MÍSTNOSTÍ | | |
|-------------------|-------------------------------|-------------|
| OZN. | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA (m2) |
| 3.29 | EXPOZICE - LETÁME V TOM SPOLU | 186.55 |

REVIZE DATUM POPIS

TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

OBJEDNATEL
REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ

PROJEKTANT
ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz
Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz

AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI

MÍSTO STAVBY
Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje
čp. 272, ulice Kpt. Poplera, Vysoké Mýto.

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoli změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust architects. Nevěšujte tento výkres. Nepřeměřujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem. Stavební práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čísel, standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů / doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od výrobců / dodavatelů použitých v projektu. Tato dokumentace nezahrnuje dodavatelskou dílenskou dokumentaci.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

ROBUST ARCHITEKTI

STUPEŇ
PP

ČÁST
AS

MĚŘÍTKO
-

DATUM
09.2024

NÁZEV VÝKRESU
ŘEŠENÉ PROSTORY
V RÁMCI EXPOZICE

FORMÁT
A3

REVIZE
-

ČÍSLO VÝKRESU

EX0.3

OKRUHOVÉ TÉMATA EXPOZICE

01. JEDNOU STOPOU
místnost 1.19,1.20,1.21

1.

Úvod
- 1.1.

Na úvod trochu fyziky
2.

Jak to všechno začalo
- 2.1.

Draisina
- 2.2.

Kostiřas
3.

Jak to všechno pokračovalo
- 3.1.

Vysoké kolo
- 3.2.

Výrobci vysokých kol v Čechách
- 3.3.

Nejstarší cyklistické spolky
4.

Jak to všechno skončilo
- 4.1.

Bezpečník
- 4.1.1.

Cyklistická dráha v Pardubicích
- 4.2.

Kolo jak ho známe dnes
- 4.2.1

Volnoběžka
- 4.2.2

Torpedo
5.

Výrobci jízdních kol v Pardubickém kraji
- 5.1.

Černohorský, Kváč, Bažant, Jiráček
- 5.2.

LAS a Velamos Skuteč
- 5.3.

Seznam výrobců jízdních plášťových kol v Pardubickém kraji
6.

Doplňky
- 6.1.

Světla
- 6.2.

Zvonky
- 6.3.

Další doplňky
7.

Dílna nebo obchod

02. POMOCNÍK V DOMÁCNOSTI
místnost 1.07

1.

Úvod
2.

Praní žehlení
- 2.1.

Praní prádla v historii
- 2.2.

Přichází pračka
- 2.3.

A teď si to vyřehli
- 2.3.1

Podnik Elektro - Praga Hlinsko
3.

Uklízení
- 3.1.

Vysavač
- 3.1.1

Podnik Elektro - Praga Hlinsko
4.

Vaření
- 4.1

Mixér
- 4.2

Vařič
- 4.3

Rychlovarná konvice
- 4.3.1

Podnik Elektro - Praga Hlinsko
- 4.4

Lednička
- 5.0

Závěr

03. POSAĎTE SE U NÁS
místnost 1.08

1.

Truhlář do každé vesnice
- 1.1

Úvod
- 1.2

Historie ve skřini
2.

Když ej truhlář designér
- 2.1

Úvod
- 2.2

Rozvoj firmy
- 2.3

Hopsa hejsa do Brandejsa
- 2.4

Když je z nábytku umění
- 2.5

Válka, znárodnění a Kovona
3.

Od křesla k automobilové sedačce
4.

Zhoupněte se
- 4.1

Sedačky pro řidiče
- 4.2

Výroba sedaček dnes
- 4.4

Něco z fyziky - hydraulika
- 4.5

Od tlumičů k heverům

04. KABÁT PRO AUTA 01
místnost 0.34, 0.30

- 1.a

Josef Sodomka starší
- 2.a

Josef Sodomka mladší
- 3.a

Zlatá éra
- 4.a

Válečná léta
- 5.a

Znárodnění
- 6.a

Autobusy
- 7.a

Ostatní výroba
- místnost

1.32
- 1.b

Přijímací salónek
- 2.b

Rýsovna
- 3.b

Kolářská - truhlářská dílna
- 4.b

Klempířská dílna
- 5.b

Lakovna
- 6.b

Čalovnícká dílna
- 7.b

A jedemééé...

05. BOJ S ČERVENÝM KOHOUTEM
místnost 2.29

1.

Úvod
- 1.1

Vynález hadice
2.

Do zbraně
3.

Lidskou silou a tlakem páry
- 3.1

Ruční stříkačky
- 3.2

Ruční pojezdné dvoukolové a čtyřkolové
- 3.3

Parní stříkačky
- 3.4

Stratílek Vysoké Mýto do roku 1918
- 3.5

Smelak Slatiňany do roku 1918
4.

Silou motoru
- 4.1

Kombinované, motorové a elektrické stříkačky
- 4.2

Dvoukolové motorové stříkačky
- 4.3

Přenosné motorové stříkačky
- 4.4

Stratílek Vysoké Mýto V LETECH 1918 – 1939
- 4.5

Smekal Slatiňany V LETECH 1918 – 1939
5.

Vše na jednom podvozku
- 5.1

Automobilové stříkačky
- 5.2

Dopravní automobily
- 5.3

Cisternové automobily
- 5.4

Stratílek V.M. v letech 1939-1948
- 5.5

Smekal Slat. v letech 1939-1948
6.

Sločení firem Stratílek a Smekal
- 6.1

Znárodněný Stratílek
- 6.2

Znárodněný Smekal
7.

Co k tomu...?

06. OD UHLÍ PO ČLOVĚKA ANEB
TRANSPORT VĚCÍ A LIDÍ
místnost 2.29

- 1.1

Firma Wiesner
- 1.2

Transporta
2.

Zařízení pro cukrovary
3.

Parní kotle s práškovým topeništěm
4.

Zauhlování
5.

Lanové dráhy Wiesner
6.

Lanové dráhy Transporta
7.

Výroba vah
8.

Nerezový program
9.

Kabelové jeřáby
10.

Dálková pásová doprava
11.

Silniční vozidla
- 11.1

Podvalníky
- 11.2

Vysokozdvizné vozíky
12.

Pohyblivé schody
13.

Rychlovýtahy
14.

Skladové hospodářství
15.

Neobvyklé výrobky

07. LÉTÁME V TOM SPOLU
místnost 3.29

1.

Úvod
2.

Vzhůru
- 2.2

Jako pták
3.

Snílci těžší vzduchu
- 3.1

Bez vztaku není letu
- 3.1.1

Něco z fyziky
- 3.1.2

Historie
- 3.2

Za vrtulí vpřed!
- 3.2.1

Vrtule
- 3.2.2

Letecký pístový spalovací motor
- 3.2.3

Řízení a ovládání letu
- 3.2.4

Historie
- 3.2.4.1

Naší slavní aviatci
- 3.2.4.2

Jan Kašpar
- 3.2.4.3

Eugen Čihák
- 3.2.4.4

Piloti tří válek

4.

Plachtění
- 4.1

Termika
- 4.2

Start do termiky
- 4.3

Výrobci kluzáků a větroňů v kraji

5.

Báječní snílci
- František Formánek
- Karel Bína

6.

Specializovaní výrobci
- 6.1

Aerodynamika
- 6.2

Beneš - Mráz
- 6.3

Ve válečných letech
- 6.4

Orlíčan Chocet

7.

Každý pták má své hnízdo
- 7.1

Letiště
- 7.2

Řídící věž
- 7.3

Hangár

8.

Tabulka cti a slávy

08. KDYŽ JDE VENKOV S DOBOU
objekt SO02, místnost 1.02, 1.05, 1.06, 1.07

1.

Úvod
2.

Rostlinná výroba
- 2.1.

Setí
- 2.2.

Hnojení
- 2.3.

Kosení obilí
- 2.4.

Mláčení obilí
- 2.5.

Mletí a šrotování obilí
3.

Živočišná výroba
- 3.1.

Krmení a napájení
- 3.2.

Podestýlky a odvoz hnoje
- 3.3.

Dojení
- 4.0

Když se to přežene

| REVIZE | DATUM | POPIS |
|--------|-------|-------|
| | | |
| | | |
| | | |

TECHNICKÉ MUZEUM
PARDUBICKÉHO KRAJE

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

| |
|--|
| OBJEDNATEL REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ |
| PROJEKTANT ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4 |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz |
| AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI |
| MÍSTO STAVBY Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje čp. 272, ulice Kpt. Poplera, Vysoké Mýto. |

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoliv změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust architects. Nevztahujte tento výkres. Nepteměřujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem. Stavební práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čs. standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů / doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od výrobců /dodavatelů použitých v projektu. Tato dokumentace nezahrnuje dodavatelskou dílenskou dokumentaci. PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

ROBUST ARCHITEKTI

| | |
|--------------|------------|
| STUPEŇ PP | ČÁST AS |
|--------------|------------|

| | |
|--------------|------------------|
| MĚŘITKO - | DATUM 09.2024 |
|--------------|------------------|

| | |
|---|--------------|
| NÁZEV VÝKRESU OKRUHOVÁ TÉMATA EXPOZIC | FORMÁT A3 |
|---|--------------|

| | |
|-------------|------------------------|
| REVIZE - | ČÍSLO VÝKRESU EX0.4 |
|-------------|------------------------|

1.

Úvod

1.1.

Na úvod trochu fyziky
2.

Jak to všechno začalo

2.1.

Draisina

2.2.

Kostitřas
3.

Jak to všechno pokračovalo

3.1.

Vysoké kolo

3.2.

Výrobci vysokých kol v Čechách

3.3.

Nejstarší cyklistické spolky
4.

Jak to všechno skončilo

4.1.

Bezpečník

4.1.1.

Cyklistická dráha v Pardubicích

4.2.

Kolo jak ho známe dnes

4.2.1.

Volnoběžka

4.2.2.

Torpedo
5.

Výrobci jízdních kol v Pardubickém kraji

5.1.

Černohorský, Kváč, Bažant, Jiráček

5.2.

LAS a Velamos Skuteč

5.3.

Seznam výrobců jízdních plášťových kol v Pardubickém kraji
6.

Doplňky

6.1.

Světla

6.2.

Zvonky

6.3.

Další doplňky

7.
- Dílna nebo obchod

| REVIZE | DATUM | POPIS |
|--------|-------|-------|
| | | |
| | | |
| | | |

TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

OBJEDNATEL
REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ

PROJEKTANT
ROBUST ARCHITEKTI / T: +20 775 233 217 / www.robust.cz
Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz

AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI

MÍSTO STAVBY
Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje
čp. 272, ulice Kpt. Poplera, Vysoké Mýto.

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoli změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust architects. Nezávisle na tomto výkres. Nepřeměřujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem. Stavební práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čs. standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů / doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od výrobců /dodavatelů použitých v projektu. Tato dokumentace nezahrnuje dodavatelskou dílenskou dokumentaci.

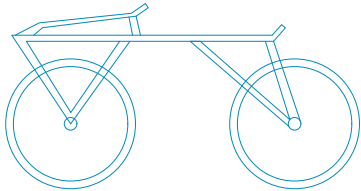
PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

ROBUST ARCHITEKTI

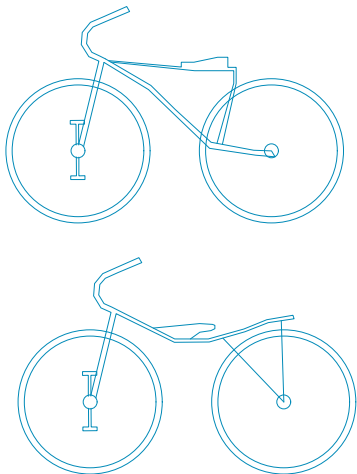
| | |
|---|------------------------|
| STUPEŇ PP | ČÁST AS |
| MĚŘÍTKO - | DATUM 09.2024 |
| NÁZEV VÝKRESU SEZNAM EXPONÁTŮ 1.JEDNOU STOPOU | FORMÁT A3 |
| REVIZE - | ČÍSLO VÝKRESU EX0.5 |

2.1 DRAISINA

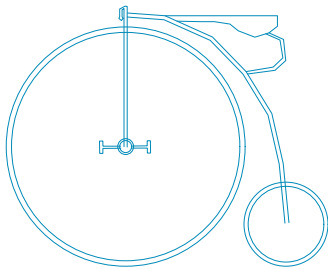
txt/foto
busta Kollár



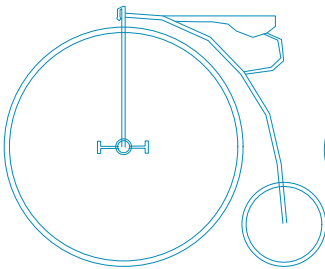
2.2 KOSTITŘAS



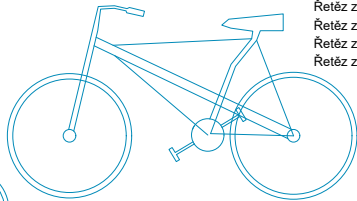
3.1 VYSOKÉ KOLO



3.2 VYROBCI VYSOKÝCH KOL



4.1 BEZPEČNÍK

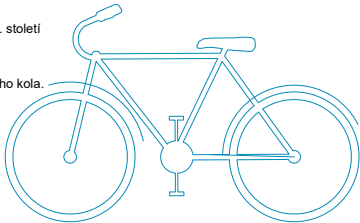


4.1.1 ŘETĚZ

Vystavené předměty :

4 typy řetězů
Řetěz z bezpečníku. 90. léta 19. století
Řetěz z počátku 20. století
Řetěz z 30. let 20. století
Řetěz ze současného sportovního kola.

4.2 KOLO DNES



4.2.1 UŽ NÁS NĚKDY N.

Vystavené předměty:

- kostka přírodního kaučuku, v láhvi (zkumavce) saze jako plnivo a barvivo, zinková běloba jako aktivátor, sulfenax jako urychlovač, síra...
- kus (30 – 40 cm) protektoru...(nebo...protektor navinutý na cílce?).
- kus (30 – 40 cm) kordu
- starou formu + hotový plášť nezačištěný

Do šuplete: VP01.11, VP01.12
- typy plášťů (plná guma, falcká, velo, galuska) – celý se nevejde, stačí třeba jenom ¼ pláště
- typy ventilů

4.2.3 TORPEDO

Vystavené předměty: vitrína VT01.01

- torpedo v řezu
- torpedo o firmy Sachse
- zadní náboj s protišlapací brzdou od firmy ESKA
- zadní náboj s protišlapací brzdou od firmy VELAM



5.3.3 KLUB ČESKÝCH VELOCIPEDISTŮ HOLICE 1898

Vystavené předměty: vitrína VT01.02

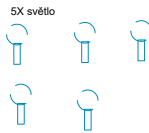
- praporek Mýto (délka 80 cm na šířku 35 cm)
- odznaky klubové a vyznamenání ze závodů
- odznaky klubové (Litomyšl, Žamberk, Mýto),
- průkazky (Litomyšl)



7.1 STĚTLA

Vystavené předměty: vitrína VT01.03

- lampa na svíčku (009)
- lampa na karbid (010)
- lampa na petrolej (011)
- lampa s žárovkou na dynamo
- světlo na baterie



7.3 ZVONKY a DALŠÍ DOPLŇKY

Vystavené předměty: vitrína VT01.04

- čtyři kusy různých historických zvonků s popiskami



Vystavené předměty: vitrína VT01.05

- brašny a další doplňky s popiskami



Do šuplete: VP01.17, VP01.18
- různé historické katalogy doplňků

8. VÝROBCI JÍZDNÍCH KOL V P.K.

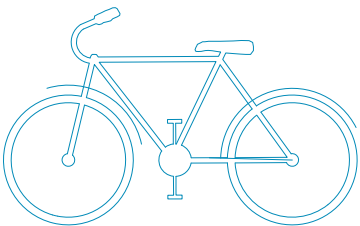
Vystavené předměty: vitrína VT01.06

- 50 štítků
- 20 štítků zvonků

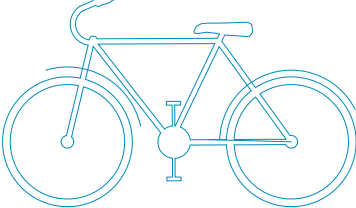
vystaveno v prvku VP01.25

8.1 ČERNOHORSKÝ

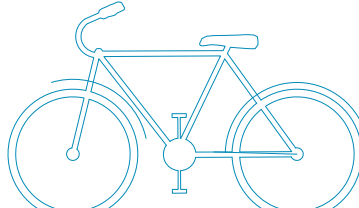
smaltová cedule



8.2 TAZNER



8.3 BAŽANT



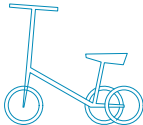
8.4 LAS, VELAMOS

Vystavené předměty:

- logo firmy LAS



trojkolka

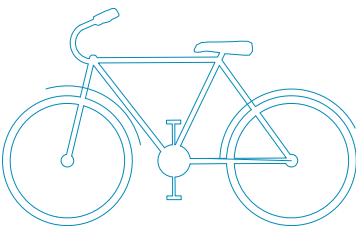


Vystavené předměty:

Do šuplete: VP01.13, VP01.14, VP01.15, VP01.16

- katalog, hlavičkové papíry a fotografie firmy LAS Skuteč
- přední nába - výrobek Velamosu Skuteč
- kryt řetězu - výrobek Velamosu Skuteč

9.1 1 000 000 km NA FAVORITCE!

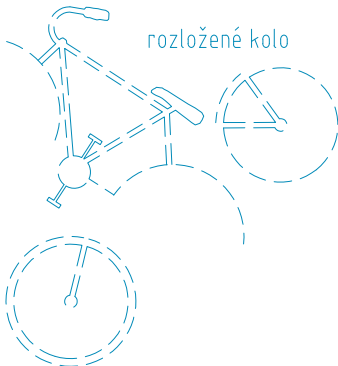


Vystavené předměty: rám obrazový VP01.23

- 2x A5deníky + 2x A4 časopis

hluboký obrazový rámeček 400x900
hloubka cca 50mm rám šířka 25mm

rozložené kolo



OKRUHOVÉ TÉMATA EXPOZICE

POMOCNÍK V DOMÁCNOSTI

1.

Úvod
2.

Praní žehlení
- 2.1.

Praní prádlam v historii
- 2.2.

Přichází pračka
- 2.3.

A teď si to vyžehli
- 2.3.1

Podnik Elektro - Praga Hlinsko
3.

Uklízení
- 3.1.

Vysavač
- 3.1.1

Podnik Elekto - Praga Hlinsko
4.

Vaření
- 4.1

Mixér
- 4.2

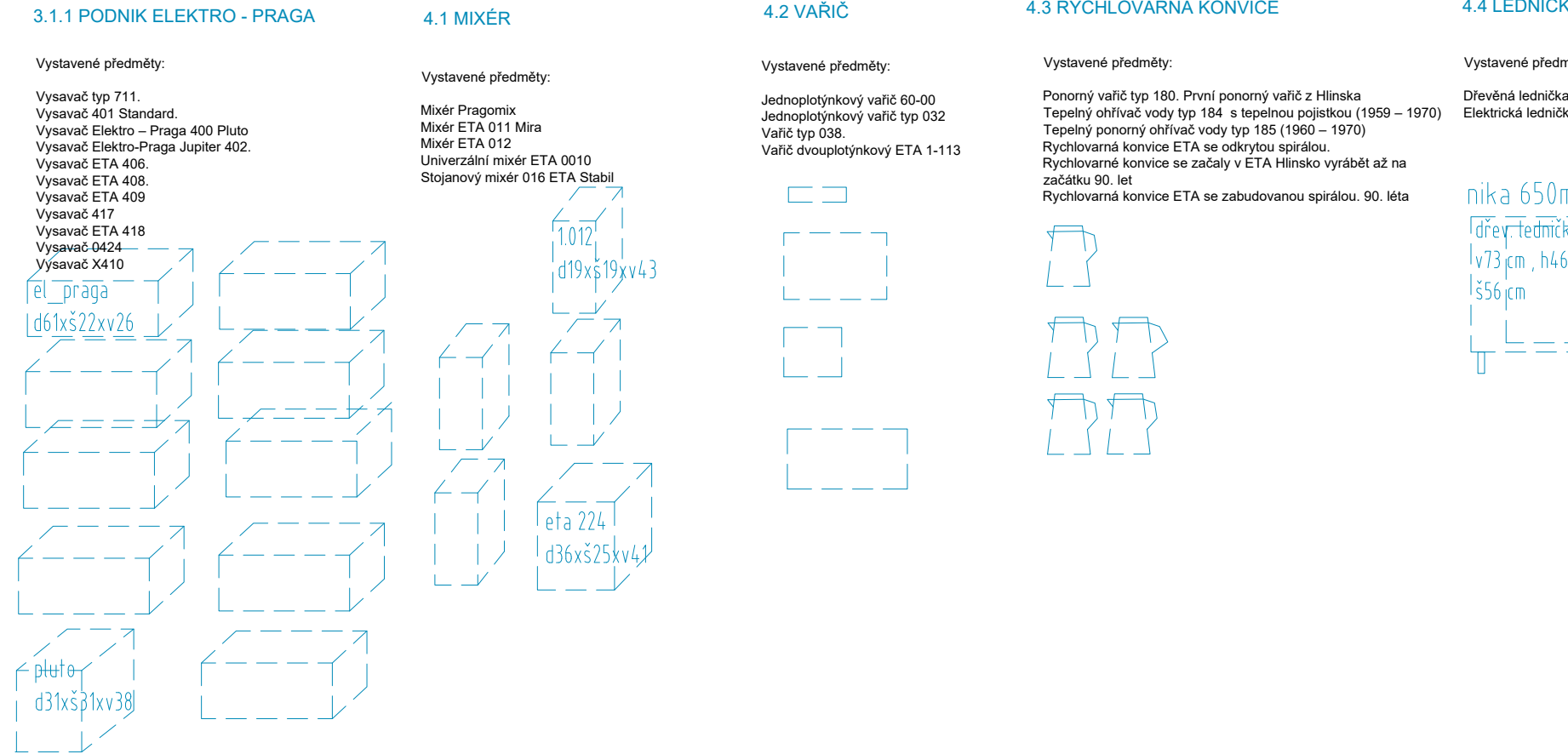
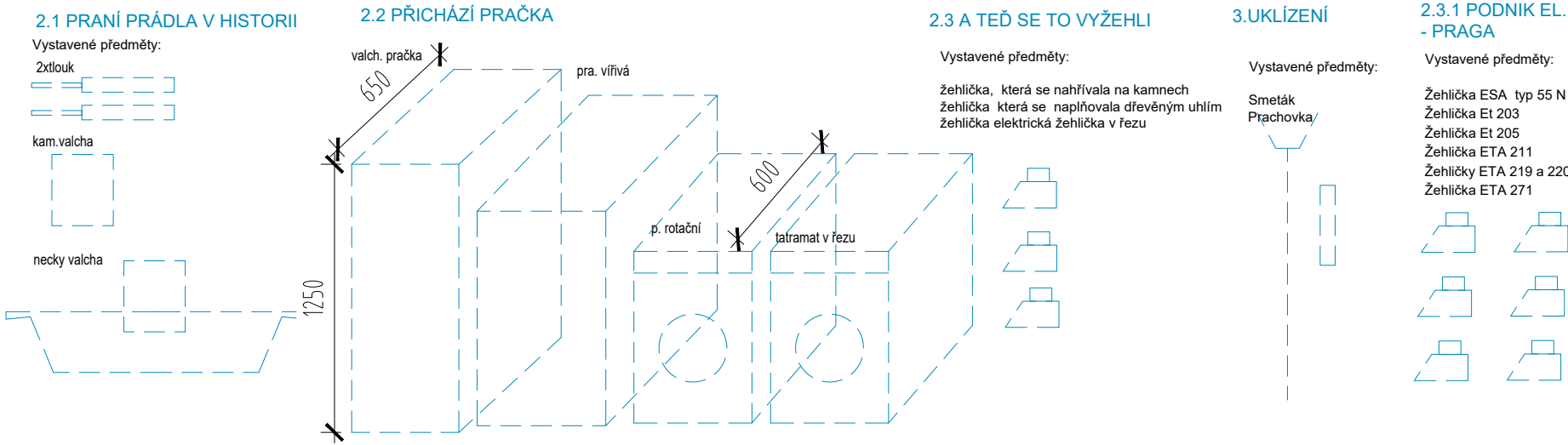
Vaříč
- 4.3

Rychlovarná konvice
- 4.3.1

Podnik Elekto - Praga Hlinsko
- 4.4

Lednička
- 5.0

Závěr



| REVIZE | DATUM | POPIS |
|--------|-------|-------|
| | | |
| | | |
| | | |

TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

OBJEDNATEL
REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ

PROJEKTANT
ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz
Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz

AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI

MÍSTO STAVBY
Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje
čp. 272, ulice Kpt. Poplera, Vysoké Mýto.

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoli změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust architects. Nevztávejte tento výkres. Neptěměřujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem. Stavební práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čs. standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů / doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od výrobců /dodavatelů použitých v projektu. Tato dokumentace nezahrnuje dodavatelskou dilenskou dokumentaci.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

ROBUST ARCHITEKTI

| | |
|---|------------------------|
| STUPEŇ PP | ČÁST AS |
| MĚŘÍTKO - | DATUM 09.2024 |
| NÁZEV VÝKRESU SEZNAM EXPONÁTŮ 2.POMOCNÍK V DOMÁCNOSTI | FORMÁT A3 |
| REVIZE - | ČÍSLO VÝKRESU EX0.6 |

OKRUHOVÉ TÉMATA EXPOZICE

POSAĎTE SE U NÁS

1.

Truhlář do každé vesnice
- 1.1

Úvod
- 1.2

Historie ve skříní
2.

Když ej truhlář designér
- 2.1

Úvod
- 2.2

Rozvoj firmy
- 2.3

Hopsa hejsa do Brandejsa
- 2.4

Když je z nábytku umění
- 2.5

Válka, znárodnění a Kovona
3.

Od křesla k automobilové sedačce

4.

Zhoupněte se
- 4.1

Sedačky pro řidiče
- 4.2

Výroba sedaček dnes
- 4.4

Něco z fyziky - hydraulika

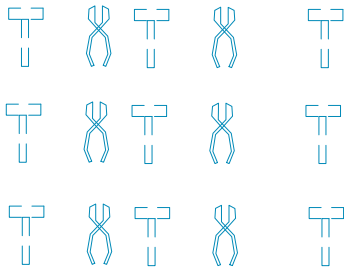
- 4.5

Od tlumičů k heverům

1.2 HISTORIE VE SKŘÍNÍ

Vystavené předměty:

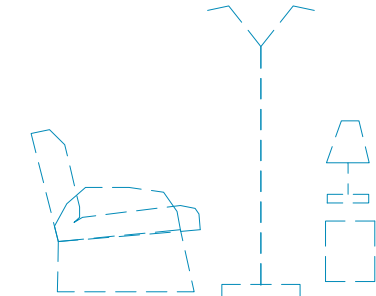
různé druhy dřát a struhů
úderové nástroje (kladivo, palice, palička)
pily – ocaska, čepovka, rámová pila, svlakovka, děrovka, vykružovačka,
poříz – slouží ke svlékání kůry z kmene
hobliky – uběrák, hladík, klopkář, římsovník, drážkovník, vlašťovka atd.,
také elektrický hoblík
nebozezy, vrtáky, svidlíky, vrtačka
smirkový papír
ručních brusky (pásová, excentrická) a příslušné brusivo
truhlářské svěrky a jiná stahovací zařízení



2.4 KDYŽ JE Z NÁBYTKU UMĚNÍ

Vystavené předměty:

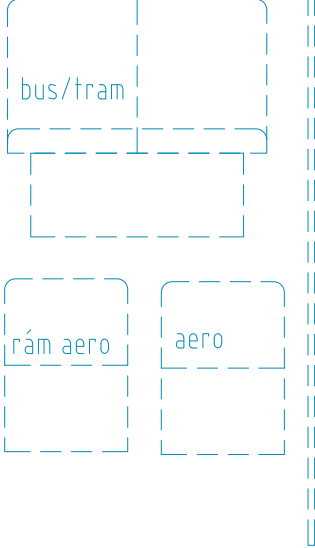
od Gottwalda křeslo
věšák
stolní lampičku velikosti výška 45 cm x šířka 28 cm x hloubka 25 cm
katalogy firmy Hynek Gottwald



3.1 . FIRMA GOTTWALD

Vystavené předměty:

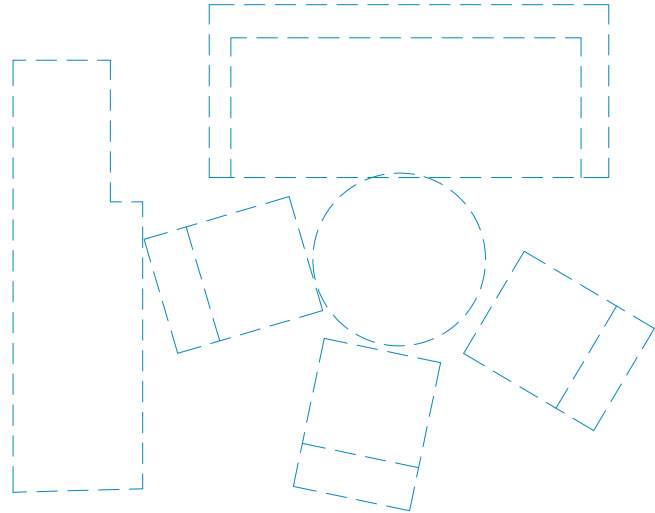
1x sedačka Aero, rozměry výška 80 cm x šířka 57 cm x hloubka 65 cm
1x sedačka (asi replika) do tramvaje či autobusu. Rozměry výška 110 cm x
šířka 120 cm x hloubka 65 cm.
1x trubka rovná o délce 300 cm



3.2 VÁLKA, ZNÁRODNĚNÍ A KOVONA

Vystavené předměty:

pokojik z 50 let od kovony Brandýs

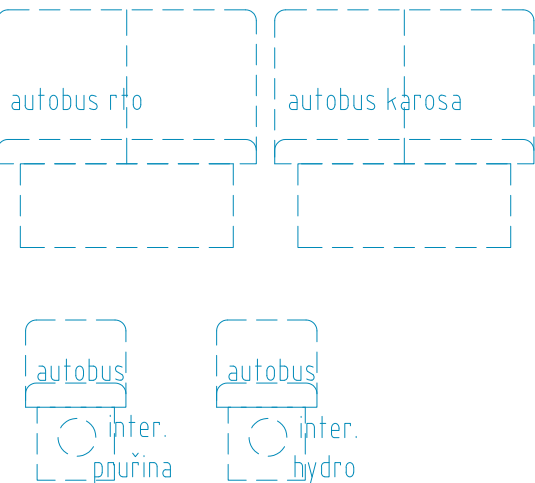


3.3 SEDAČKY PRO ŘIDIČE

Vystavené předměty:

1x stará sedačka pro cestující do autobusu RTO (013) Rozměry výška 110 cm x šířka 120
cm x hloubka 65
1x stará sedačka do busu karosa 700 (014) Rozměry výška 110 cm x šířka 130 cm x
hloubka 65

Sedačka pro řidiče (odpružení pružinou.) výška 100 cm x šířka 65 cm x hloubka 75 cm
Sedačka pro řidiče (odpruženo vzduchem) výška 100 cm x šířka 65 cm x hloubka 75 cm



| REVIZE | DATUM | POPIS |
|--------|-------|-------|
| | | |
| | | |
| | | |

TECHNICKÉ MUZEUM
PARDUBICKÉHO KRAJE

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

OBJEDNATEL
REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ

PROJEKTANT
ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz
Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz

AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI

MÍSTO STAVBY
Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje
čp. 272, ulice Kpt. Poplera, Vysoké Mýto.

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom
v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu
nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány
nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoli
změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem
k těmto výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné
informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo
použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust
architects. Nevětšujte tento výkres. Nepřeměřujte. Nesrovnalosti
konzultujte s projektantem. Stavební práce budou provedeny dle
pracovních, technologických a technických čs. standardů,
příslušných doporučení, následných revizí a standardů /
doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od
výrobci /dodavatelů použitých v projektu. Tato dokumentace
nezahrnuje dodavatelskou dílenskou dokumentaci.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

ROBUST ARCHITEKTI

| | |
|--|------------------------|
| STUPEŇ PP | ČÁST AS |
| MĚŘITKO - | DATUM 09.2024 |
| NÁZEV VÝKRESU SEZNAM EXPONÁTŮ 3.POSAĎTE SE U NÁS | FORMÁT A3 |
| REVIZE - | ČÍSLO VÝKRESU EX0.7 |

0.34

SEZNAM VYSTAVENÝCH AUT

Mylord

Aero 50 Dynamik

0.30

Tatra 52

Walter 4B

Praga Piccolo

kočár Landauer

bryčka

1.32

Tatra 57 B

Aero 50

Jawa Minor

Praga Piccolo / skelet

auto navíc

LEGENDA

OKRUHOVÉ TÉMATA EXPOZICE

KABÁT PRO AUTA 01

- 1.a Josef Sodomka starší
- 2.a Josef Sodomka mladší
- 3.a Zlatá éra
- 4.a Válečná léta
- 5.a Znárodnění
- 6.a Autobusy
- 7.a Ostatní výroba

KABÁT PRO AUTA 02

- 1.b Přijímací salónek
- 2.b Rýsozna
- 3.b Kolářská - truhlářská dílna
- 4.b Klempířská dílna
- 5.b Lakovna
- 6.b Čalounická dílna
- 7.b A jedemééé...

| REVIZE | DATUM | POPIS |
|--------|-------|-------|
| | | |
| | | |

TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

OBJEDNATEL
REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ

PROJEKTANT
ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz
Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz

AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI

MÍSTO STAVBY
Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje
čp. 272, ulice Kpt. Poplera, Vysoké Mýto.

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoli změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust architects. Nevěřtešjte tento výkres. Nepřeměřujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem. Stavební práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čs. standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů / doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od výrobců / dodavatelů použitých v projektu. Tato dokumentace nezahrnuje dodavatelskou dílenskou dokumentaci.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

ROBUST ARCHITEKTI

STUPEŇ ČÁST
PP AS

MĚŘÍTKO DATUM
- 09.2024

NÁZEV VÝKRESU FORMÁT
SEZNAM VELKÝCH EXPONÁTŮ A3

REVIZE ČÍSLO VÝKRESU
- EX0.8

OKRUHOVÉ TÉMATA EXPOZICE

KABÁT PRO AUTA 01

- 1.a
- 2.a
- 3.a
- 4.a
- 5.a
- 6.a
- 7.a
- Josef Sodomka starší
- Josef Sodomka mladší
- Zlatá éra
- Válečná léta
- Znárodnění
- Autobusy
- Ostatní výroba

KABÁT PRO AUTA 02

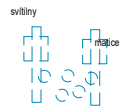
- 1.b
- 2.b
- 3.b
- 4.b
- 5.b
- 6.b
- 7.b
- Přijímací salónek
- Rýsozna
- Kolářská - truhlářská dílna
- Klempířská dílna
- Lakovna
- Čalonická dílna
- A jedemééé...

1.0 JOSEF SODOMKA STARŠÍ

Vystavené předměty:

2 kočárové svítlny (16x50)

5 matic (průměr jedně cca 8 cm)



2.0 JOSEF SODOMKA MLADŠÍ

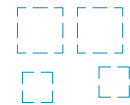
Vystavené předměty:

Učňovská práce – cca 30x30

Znaky firmy Sodomka (6 ks) – na podložce cca 20x20

Truhlíčka – 23x cca 20

Album – 30x cca 30



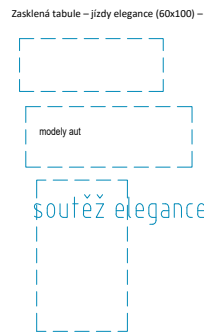
3.ZLATÁ ÉRA

Vystavené předměty:

modely:

Aero 50 Dynamik (rozměr cca 95x35)

Tatra 70 A (rozměr cca 110x40)



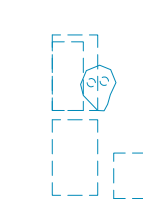
4. VÁLEČNÁ LÉTA

Vystavené předměty:

Plynová maska s pouzdrém (30x50x cca 30 hloubka)

Denní tisk (cca 50x30) – popiska: D

Dokumenty (cca 20x30)



5. ZNÁRODNĚNÍ

Vystavené předměty:

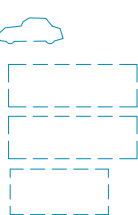
Model Tatra (42x16)

Dřevěné cedule:

Cedule1 (85x28)

Cedule2 (85x28)

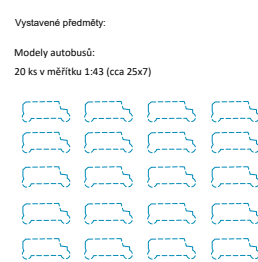
Cedule3 (65x30)



7.OSTATNÍ VÝROBA



6.AUTOBUSY



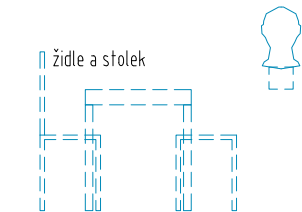
1. PŘÍJÍMACÍ SALÓNEK

Vystavené předměty:

Kulatý stůl (průměr 70 cm) se dvěma židlemi

Věšák s novinami (průměr podstavce 55 cm, výška 185 cm)

bustou Edvarda Beneše a knihami

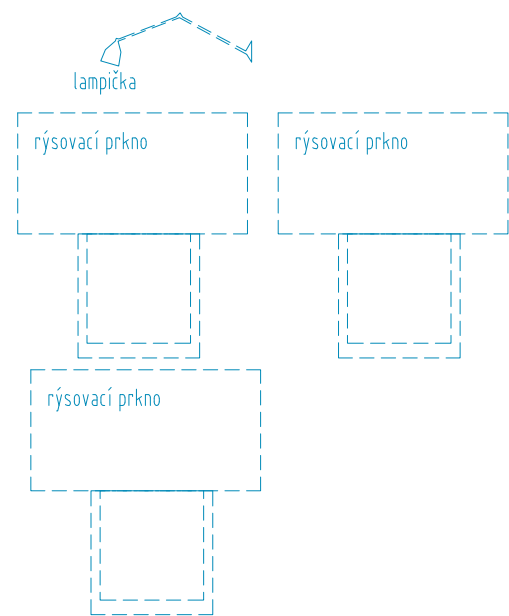


2. RÝSOVNA

Vystavené předměty:

Rýsovací prkno s pravítkem (152x80x162) s lampičkou (cca 90 cm od zdi)

2x rýsovací prkna pro děti s omalovánkami (120x88x190)



3. KOLÁŘSKÁ - TRUHLÁŘSKÁ DÍLNA

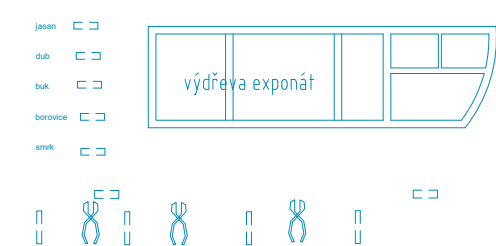
Vystavené předměty:

předměty (foto dřevo) – rozměr 15x5 ke každému

hoblinky, diáta, rejssek, nebozezy, pilka čepovka, stahovák, dřevěná palice, ruční vrtačka na dřevo

ponk (rozměr 205x115) + nářadí u něho (ty zhruba na ploše 250x90)

dřevěný rám z automobilu Praga Piccolo z roku 1927. (výdřeva (231x67x60 výška)



4.KLEMPÍŘSKÁ DÍLNA

Vystavené předměty:

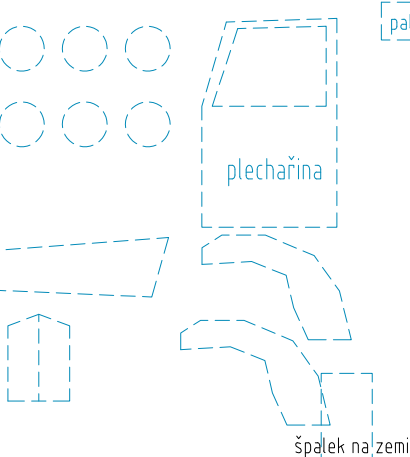
Kusy dveří (24x45) – 2 ks

Maska (50x80)

Originální maska chladiče z automobilu Praga Piccolo z 30. let.

Blatník + dveře (400x60x130 výška)

Originální přední blatník, dveře a zadní blatník z automobilu Praga Piccolo.



5.LAKOVNA

Vystavené předměty:

2 palubní desky (každá rozměr 104x24)



6.ČALONICKÁ DÍLNA

Vystavené předměty:

Šicí stroj (95x48) – popiska: Čalounický šicí stroj.

2 kompletní sedačky, části sedaček. Sedačka v řezu (vše na ploše v rozměru 290x140)

Čtyřnožka (95x52)

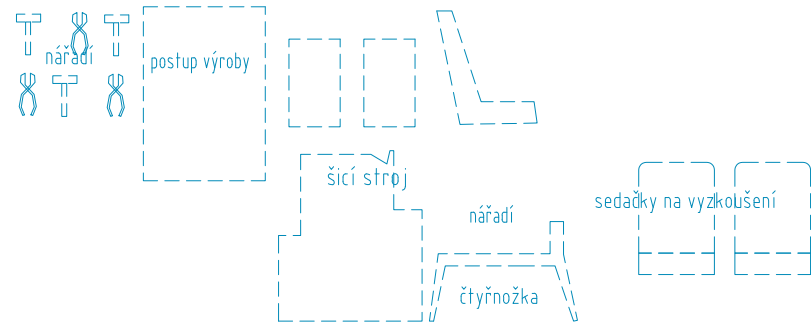
Postup výroby sedačky (vše na ploše o rozměru 150x100) – popisky u jednotlivých částí:

Hrana sedačky.

Originální dřevěný rám ze sedačky automobilu Praga Piccolo z 30. let.

Nářadí (vše na ploše 140x90)

2 palubní desky (každá rozměr 104x24)



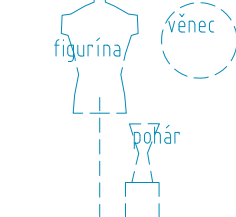
7.A JEDEMÉÉÉ..

Vystavené předměty:

Figurína v replice dobových šatů (185x50)

Pohár se soutěže elegance v Monte Carlu (cca 12x22)

Replika vavřínového věnce (průměr 50 cm)



| REVIZE | DATUM | POPIS |
|--------|-------|-------|
| | | |
| | | |
| | | |

TECHNICKÉ MUZEUM
PARDUBICKÉHO KRAJE

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

| |
|--|
| OBJEDNATEL REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ |
| PROJEKTANT ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4 |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz |
| AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI |
| MÍSTO STAVBY Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje čp. 272, ulice Kpt. Poplera, Vysoké Mýto. |

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoli změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust architects. Nevěřtejte tento výkres. Neptěměřujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem. Stavěbní práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čs. standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů / doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od výrobců /dodavatelů použitých v projektu. Tato dokumentace nezahrnuje dodavatelskou dílenskou dokumentaci.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

ROBUST ARCHITEKTI

| | |
|--|------------------------|
| STUPEŇ PP | ČÁST AS |
| MĚŘÍTKO - | DATUM 09.2024 |
| NÁZEV VÝKRESU SEZNAM EXPONÁTŮ 4.KABÁT PRO AUTA | FORMÁT A3 |
| REVIZE - | ČÍSLO VÝKRESU EX0.9 |

OKRUHOVÉ TÉMATA EXPOZICE

| | |
|---|--|
| BOJ S ČERVENÝM KOHOUTEM | |
| 1. | Úvod |
| 1.1 | Vynález hadice |
| 2. | Do zbraně |
| 3. | Lidskou silou a tlakem páry |
| 3.1 | Ruční stříkačky |
| 3.2 | Ruční pojezdné dvoukolové a čtyřkolové |
| 3.3 | Parní stříkačky |
| 3.4 | Stratílek Vysoké Mýto do roku 1918 |
| 3.5 | Smekal Střílařny do roku 1918 |
| 4. | Silou motoru |
| 4.1 | Kombinované, motorové a elektrická stříkačky |
| 4.2 | Dvoukolové motorové stříkačky |
| 4.3 | Přenosné motorové stříkačky |
| 4.4 | Stratílek Vysoké Mýto V LETECH 1918 – 1939 |
| 4.5 | Smekal Střílařny V LETECH 1918 – 1939 |
| 5. | Vše na jednom podvozku |
| 5.1 | Automobilové stříkačky |
| 5.2 | Dopravní automobily |
| 5.3 | Cestovní automobily |
| 5.4 | Stratílek V.M. v letech 1939-1948 |
| 5.5 | Smekal Stř. v letech 1939-1948 |
| 6. | Sločení firem Stratílek a Smekal |
| 6.1 | Znárodněný Stratílek |
| 6.2 | Znárodněný Smekal |
| 7. | Co k tomu...? |
| OD UHLÍ PO ČLOVĚKA ANEB TRANSPORT VĚCI A LIDÍ | |
| 1.1 | Firma Wiesner |
| 1.2 | Transporta |
| 2. | Zařízení pro cukrovary |
| 3. | Parní kotle s práškovým topeništěm |
| 4. | Zauhlování |
| 5. | Lanové dráhy Wiesner |
| 6. | Lanové dráhy Transporta |
| 7. | Výroba vah |
| 8. | Nerezový program |
| 9. | Kabelové jeřáby |
| 10. | Řádková pásová doprava |
| 11. | Silniční vozidla |
| 11.1 | Podválníky |
| 11.2 | Vysokozdvíhné vozíky |
| 12. | Pohyblivé schody |
| 13. | Rychlovýtahy |
| 14. | Skladové hospodářství |
| 15. | Neobvyklé výrobky |

1.2 VYNÁLEZ HADICE

Vystavené předměty:

Pračka na hadice typu PH 1
Mosazné stavitelné hubice na hasičskou proudnici
Trojitá kombinovaná hubice na proudnici
Staré savice (k dispozici cca 5) (délka jedné 160 cm)
Různé drobnosti zhotovené firmou THZ (nástavce, rozdělovač, klíče, savice, apod.)

drobné předměty

Pračka na hadice typu PH 1
(87x65x126)

3.1 RUČNÍ STŘÍKAČKY

Vystavené předměty:

Berlová stříkačka Stratílek (113x63 cm)
Berlová stříkačka neidentifikovaného výrobce (120x70x20 cm)
Odborová s stříkačkou z konce 19. stol. (96x154x52 cm)
Berlová stříkačka výrobce Josef Lux Chocel (SDH Peklo)
005 až 007-originální obrazy (diplomy) firmy Stratílek z poč. 20. stol. (3x) (80x90 cm)

berlová stříkačka

3.2 RUČNÍ POJÍZDNÉ DVOKOLOVÉ A ...

Vystavené předměty:

Dvoukolová šestiválcová motorová hasičská stříkačka Stratílek typu 605 z roku 1931 (160x315x157 cm)
Dvoukolová čtyřválcová motorová hasičská stříkačka Stratílek z roku 1937 (124x144x316 cm)

stříkačka S Stratílek

4.2 DVOKOLOVÉ

Vystavené předměty:

Přenosná motorová dvouválcová stříkačka Stratílek z konce 30. let (87x111x53)
Přenosná motorová dvouválcová stříkačka Stratílek DP 800 z roku 1944 (54x111x102 mm)
Torzo přenosné, motorové, dvouválcové (52x81x54 cm)

dvoukolová Stratílek 1937

dvoukolová Stratílek 1931

4.3 PŘENOSNÉ MOTOROVÉ

Vystavené předměty:

Přenosná motorová dvouválcová stříkačka Stratílek z konce 30. let (87x111x53)
Přenosná motorová dvouválcová stříkačka Stratílek DP 800 z roku 1944 (54x111x102 mm)
Torzo přenosné, motorové, dvouválcové (52x81x54 cm)

dvoukolová Stratílek 1937

dvoukolová Stratílek 1931

4.4 STRATÍLEK

Vystavené předměty:

Štítky Stratílek (4 ks)
1x štítek Stárek Žřina (prodejce Stratílek na Slovensku)
různé reklamní drobnosti (pouzdra na zápalky)
znak Stratílek (délka 15 cm)

Stratílek NW t 1931

5.1 AUTOMO. STŘÍKAČKY

Stratílek NW t 1931

6.2 ZNÁRODNĚNÍ SMEKAL

Vystavené předměty:

Přenosná motorová stříkačka PS 8 (54x83x83,5 cm)
Dvoukolová čtyřválcová stříkačka DS-16 (143x151x348 cm)
ruční hasičské přístroje THZ (2 ks) (72x18 cm)
Hasiči tetrachlorový přístroj typu T1 (38x9 cm)
Hasiči tetrachlorový přístroj typu T (výška 53 cm)
Stříkačka na záda SZ-20 (2 ks) (60x50x20 cm)
Stříkačka na záda typu SZ 20
Přenosná hasičská stříkačka PS3F (47x56x54 cm)
Papírový model dvoukolové motorové stříkačky typu DS-16 v měřítku 1:32.

na záda

pap. model 1:32

int. řez motorem

dvoukolová DS 16

přenosné

7. CO K TOMU...?

Vystavené předměty:

Kanystr (Smekal/Stratílek) (36x34x25 cm)
Signální trumpetka Stratílek (VČM Pardubice)
Vacuummeter z hasičské stříkačky Stratílek (12x8x4 cm)

Kanystr

trumpeta

vacuummeter

| REVIZE | DATUM | POPIS |
|--------|-------|-------|
| | | |
| | | |
| | | |

TECHNICKÉ MUZEUM
PARDUBICKÉHO KRAJE

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

OBJEDNATEL
REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ

PROJEKTANT
ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz
Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz

AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI

MÍSTO STAVBY
Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje
čp. 272, ulice Kpt. Poplera, Vysoké Mýto.

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoli změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust architects. Nevěstejte tento výkres. Nepřeměřujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem. Stavění práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čs. standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů / doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od výrobců / dodavatelů použitých v projektu. Tato dokumentace nezahrnuje dodavatelskou dílenskou dokumentaci.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

ROBUST ARCHITEKTI

| | |
|---|-------------------------|
| STUPEŇ PP | ČÁST AS |
| MĚŘÍTKO - | DATUM 09.2024 |
| NÁZEV VÝKRESU SEZNAM EXPONÁTŮ 5.BOJ S ČERVENÝM KOHOUTEM | FORMÁT A3 |
| REVIZE - | ČÍSLO VÝKRESU EX0.10 |

| | |
|---|--|
| BOJ S ČERVENÝM KOHOUTEM | |
| 1. | Úvod |
| 1.1 | Vynález hadice |
| 2. | Do zbraně |
| 3. | Lidskou silou a tlakem páry |
| 3.1 | Ruční stříkačky |
| 3.2 | Ruční pojezdné dvoukolové a čtyřkolové |
| 3.3 | Parní stříkačky |
| 3.4 | Stratílek Vysoké Mýto do roku 1918 |
| 3.5 | Smekal Slatňany do roku 1918 |
| 4. | Silou motoru |
| 4.1 | Kombinované, motorové a elektrické stříkačky |
| 4.2 | Dvoukolové motorové stříkačky |
| 4.3 | Přenosné motorové stříkačky |
| 4.4 | Stratílek Vysoké Mýto V LETECH 1918 – 1939 |
| 4.5 | Smekal Slatňany V LETECH 1918 – 1939 |
| 5. | Vše na jednom podvozku |
| 5.1 | Automobilové stříkačky |
| 5.2 | Dopravní automobily |
| 5.3 | Cisternové automobily |
| 5.4 | Stratílek V.M. v letech 1939-1948 |
| 5.5 | Smekal Slat. v letech 1939-1948 |
| 6. | Složení firem Stratílek a Smekal |
| 6.1 | Znárodný Stratílek |
| 6.2 | Znárodný Smekal |
| 7. | Co k tomu...? |
| OD UHLÍ PO ČLOVĚKA ANEB TRANSPORT VĚCI A LIDI | |
| 1.1 | Firma Wiesner |
| 1.2 | Transporta |
| 2. | Zařízení pro cukrovany |
| 3. | Parní kotle s práskovým topeništěm |
| 4. | Zauhlování |
| 5. | Lanové dráhy Wiesner |
| 6. | Lanové dráhy Transporta |
| 7. | Výroba vah |
| 8. | Nerezový program |
| 9. | Kabelové jeřáby |
| 10. | Řádkové pásové doprava |
| 11. | Sáňové vozidla |
| 11.1 | Podvalníky |
| 11.2 | Vysokozdvíhné vozíky |
| 12. | Pohyblivé schody |
| 13. | Rychlovýtahy |
| 14. | Skladové hospodářství |
| 15. | Neobyklé výrobky |

1.1 FIRMA WIESNER

Vystavené předměty:

Identifikační cedulka kovová - označení kola po heydrichiádě ve firmě Wiesner, kruhová dvojdielná (rozkládací) + závěs, bílý a černý smalt, nápis FW a č. 788, R: p. 9,2 cm, d = 15 cm

drobné předměty

1.2 TRANSPORTA

Vystavené předměty:

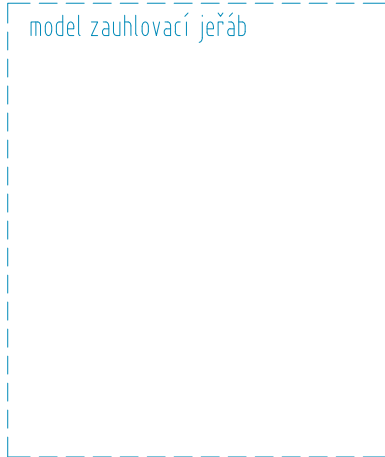
sklenička + listinné materiály
skleničky na červené víno, čiré sklo, kupa hladká, s přípevným znakem podniku Transporta v = 15,3 cm, celkem 6 ks
lžička a dvouzubá vidlička, reklamní, stříbrné barvy, se znakem podniku Transportav = 11,5 cm
různé reklamní materiály (vlaječky, odznáčky apod.)

drobné předměty

1.2 TRANSPORTA

Vystavené předměty:

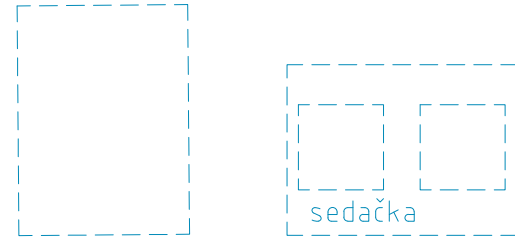
Interaktivní předmět – zauhlovací jeřáb Wiesner v měřítku 1:20 (rozměry cca 2400 x 2000 x 1500 mm)apod.)



6.0 LANOVÉ DRÁHY TRANSPORTA

Vystavené předměty:

sedačka lanovky na Sněžku i se závěsem z druhé poloviny 40. let (V. Smutný, ilustrační foto)
Kabina lanovky z Černé hory ze 70. let
Interaktivní pohyblivý předmět – model osobní visuté lanové dráhy v měřítku 1:32 (rozměry cca 3550 x 750 x 950 mm)



kabina do chodby
hmotnost cca 250 kg

7.0 VÝROBA VAH

Vystavené předměty:

sklonná kupecká váha Wiesner typu W.A.S.-VI., v = 68 cm, š = 58 cm



8.1 NEREZOVÝ PROGRAM

Vystavené předměty:

přístroj z nerezavějící oceli - polévková lžice, d = 20,5 cm, vidlička, d = 21,1 cm, nůž, 23,5 cm, čajová lžička, 14,5 cm, zn. Koronit Wiesner, 30. léta 20. stol., celkem 4 ks (RMCR - H 564/1-4)
přístroje na ryby - nerez - vidličky a lopatky, fa Wiesner, 6 párů (RMCR – 177/99)

přístroj z nerezavějící oceli zn. Koronit Wiesner a W v trojúhelníku, 30. léta 20. stol.
1/ polévkové lžice, d = 20,5 cm – 2 ks
2/ vidličky, d = 21,1 cm – 3 ks
3/ nože, 23,5 cm – 2 ks, (RMCR – H 631/1-7)

drobné předměty

11.2 VYSOKOZDVÍŽNÉ VOZÍKY

Vystavené předměty:

Modely podvalníků Transporta P-32 a P-50 v měřítku 1:43 (4 barevné varianty) – lze zakoupit – cena 1700,- Kč (např. <https://modelyodpatrona.cz/kategorie/privesy-590415/>)
Papirový model přivěsu na dlouhá břemena Transporta SPDB 40 v měřítku 1:32 – (délka 380 mm, šířka 88 mm, výška 75 mm, délka s nákladem 750 mm)
Papirový model v měřítku 1:32 i u výše zmíněného podvalníku P-50 z důvodu sjednocení
Model železno motorového vysokozdvíhného vozíku DVHM 12522, provedený v kovu, v měřítku 1:10 (34x68x24 cm, hmotnost cca 5 kg)



modely aut

12 POHYBLIVÉ SCHODY

Vystavené předměty:

část reálných eskalátorů z DP Praha dlouhou cca 2-3 metry, širokou cca 1,4 metry o hmotnosti cca 800-1000 kg (+-)
znak Transporty Chrudim, hliníkový odlietek, trojúhelníkový, reliéfní nápis Transporta a znak T stříbrné barvy v modrém poli, v rozích otvory k připevnění, zn. TR 422, používán např. do nástupní desky pohyblivých schodů, R: v = 12 cm, š = 19,5 cm (H 503)



13 RYCHLOVÝTAHY

Vystavené předměty:

části ovládacích panelů výtahu a tlačítka



| REVIZE | DATUM | POPIS |
|--------|-------|-------|
| | | |
| | | |

TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

OBJEDNATEL
REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ

PROJEKTANT
ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz
Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz

AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI

MÍSTO STAVBY
Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje
čp. 272, ulice Kpt. Poplera, Vysoké Mýto.

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoli změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust architects. Nevěřtejte tento výkres. Nepteměřujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem. Stavební práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čs. standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů / doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od výrobců /dodavatelů použitých v projektu. Tato dokumentace nezahrnuje dodavatelskou dílenskou dokumentaci.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

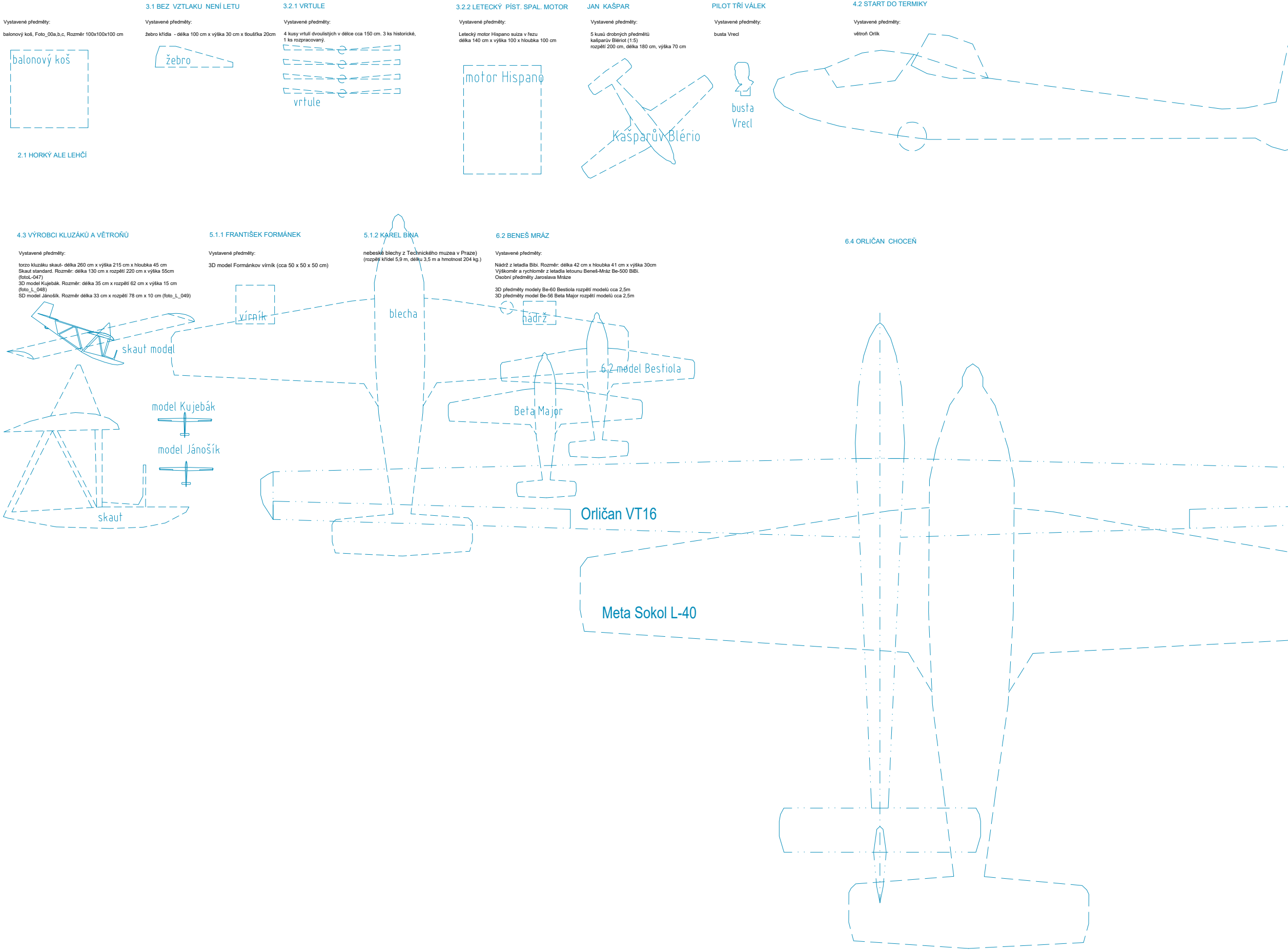
ROBUST ARCHITEKTI

| | |
|--------|------|
| STUPĚŇ | ČÁST |
| PP | AS |

| | |
|---------|---------|
| MĚŘÍTKO | DATUM |
| - | 09.2024 |

| | |
|-----------------|--------|
| NÁZEV VÝKRESU | FORMÁT |
| SEZNAM EXPONÁTŮ | A3 |

| | |
|--------|---------------|
| REVIZE | ČÍSLO VÝKRESU |
| - | EX0.11 |



LEGENDA

OKRUHOVÉ TÉMATA EXPOZICE

LÉTÁME V TOM SPOLU

1.

Úvod
2.

Vzhůru
- 2.2

Jako pták
3.

Snílci těžší vzduchu
- 3.1

Bez vztlaku není letu
- 3.1.1

Něco z fyziky
- 3.1.2

Historie
- 3.2

Za vrtulí vpřed!
- 3.2.1

Vrtule
- 3.2.2

Letecký pístový spalovací motor
- 3.2.3

Řízení a ovládání letu
- 3.2.4

Historie
- 3.2.4.1

Naši slavní aviatici
- 3.2.4.2

Jan Kašpar
- 3.2.4.3

Eugen Čihák
- 3.2.4.4

Piloti tří válek
4.

Plachtění
- 4.1

Termika
- 4.2

Start do termiky
- 4.3

Výrobci kluzáků a větroňů v kraji
5.

Báječní snílci
- František Formánek
- Karel Bina
6.

Specializovaní výrobci
- 6.1

Aerodynamika
- 6.2

Beneš - Mráz
- 6.3

Ve válečných letech
- 6.4

Orličan Choceň
7.

Každý pták má své hnízdo
- 7.1

Letiště
- 7.2

Řídicí věž
- 7.3

Hangár
8.

Tabulka cti a slávy

| REVIZE | DATUM | POPIS |
|--------|-------|-------|
| | | |
| | | |
| | | |

TECHNICKÉ MUZEUM
PARDUBICKÉHO KRAJE

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

OBJEDNATEL
REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ

PROJEKTANT
ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz
Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz

AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI

MÍSTO STAVBY
Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje
čp. 272, ulice Kpt. Poplera, Vysoké Mýto.

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoli změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust architects. Nevěšujte tento výkres. Nepteměřujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem. Stavební práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čs. standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů / doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od výrobců / dodavatelů použitých v projektu. Tato dokumentace nezahrnuje dodavatelskou dílenskou dokumentaci.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

ROBUST ARCHITEKTI

| | |
|--|-------------------------|
| STUPEŇ PP | ČÁST AS |
| MĚŘÍTKO - | DATUM 09.2024 |
| NÁZEV VÝKRESU SEZNAM EXPONÁTŮ 7.LÉTÁME V TOM SPOLU | FORMÁT A3 |
| REVIZE - | ČÍSLO VÝKRESU EX0.12 |

OKRUHOVÉ TÉMATA EXPOZICE

KDYŽ JDE VENKOV S DOBOU

1.

Úvod
2.

Rostlinná výroba
- 2.1.

Setí
- 2.2.

Hnojení
- 2.3.

Kosení obilí
- 2.4.

Mláčení obilí
- 2.5.

Mletí a šrotování obilí
3.

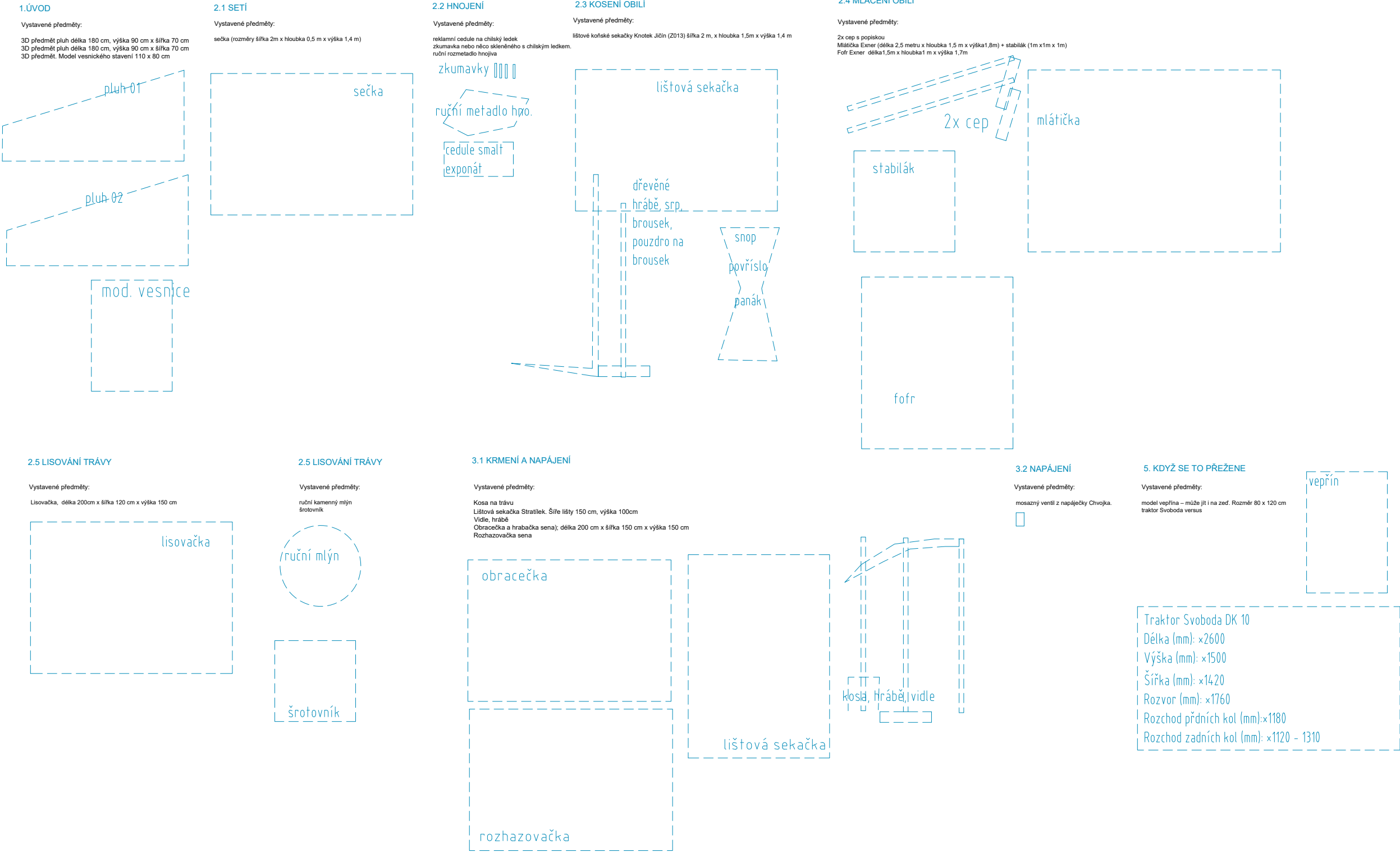
Živočišná výroba
- 3.1.

Krmení a napájení
- 3.2.

Podestýlky a odvoz hnoje
- 3.3.

Dojení
- 4.0

Když se to přežene



JEDNOU STOPOU

1. Úvod
- 1.1. Na úvod trochu fyziky
2. Jak to všechno začalo
- 2.1. Draisina
- 2.2. Kostitřas
3. Jak to všechno pokračovalo
- 3.1. Vysoké kolo
- 3.2. Výrobci vysokých kol v Čechách
- 3.3. Nejstarší cyklistické spolky
4. Jak to všechno skončilo
- 4.1. Bezpečník
- 4.1.1. Cyklistická dráha v Pardubicích
- 4.2 Kolo jak ho známe dnes
- 4.2.1 Volnoběžka
- 4.2.2 Torpedo
5. Výrobci jízdních kol v Pardubickém kraji
- 5.1. Černohorský, Kváč, Bažant, Jiráček
- 5.2. LAS a Velamos Skuteč
- 5.3. Seznam výrobců jízdních pláštových kol v Pardubickém kraji
6. Doplňky
- 6.1. Světla
- 6.2. Zvonky
- 6.3. Další doplňky
7. Dílna nebo obchod

| REVIZE | DATUM | POPIS |
|--------|-------|-------|
| | | |
| | | |
| | | |

OBJEDNATEL
REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ

PROJEKTANT
ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz
Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz

AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI

MÍSTO STAVBY
Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje
čp. 272, ulice Kpt. Poplery, Vysoké Mýto.

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozmeněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoliv změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto výkonom je firma Robust architectes. Prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust architectes. Robust architectes nese odpovědnost za přesnost konzultace s projektantem. Stavební práce budou provedeny dle právních, technologických a technických šs. standardů, příslušných doporučení, následných revízi a standardů / doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od výrobce / dodavatele použitých v projektu. Tato dokumentace nezahrnuje dodavatelskou dílenskou dokumentaci.

ROBUST ARCHITEKTI

STUPĚŇ
PP

MĚŘÍTKO
1:60

NÁZEV VÝKRESU
**PŮDORYS
JEDNOU STOPOU**

REVIZE

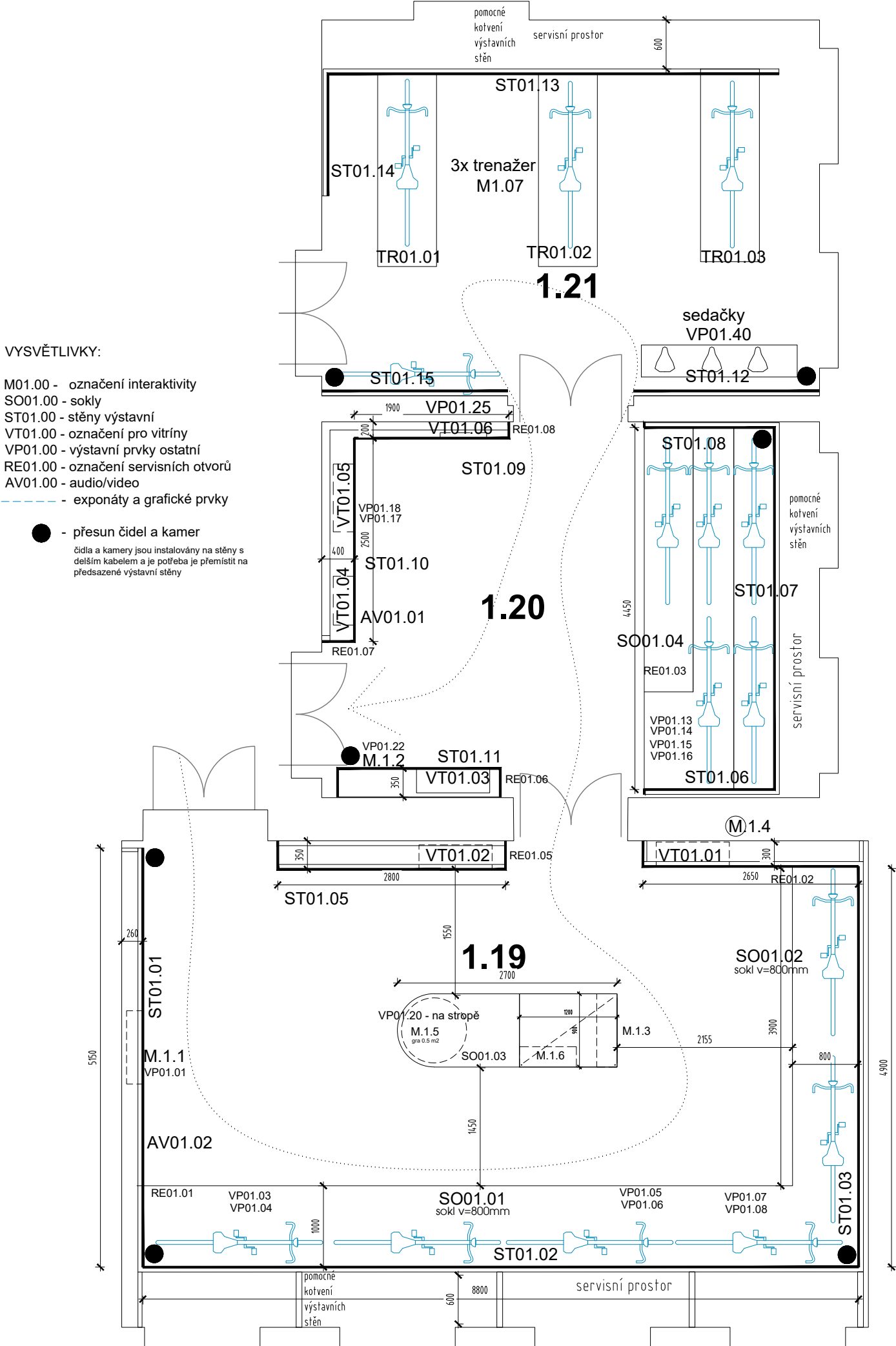
ČÁST
AS

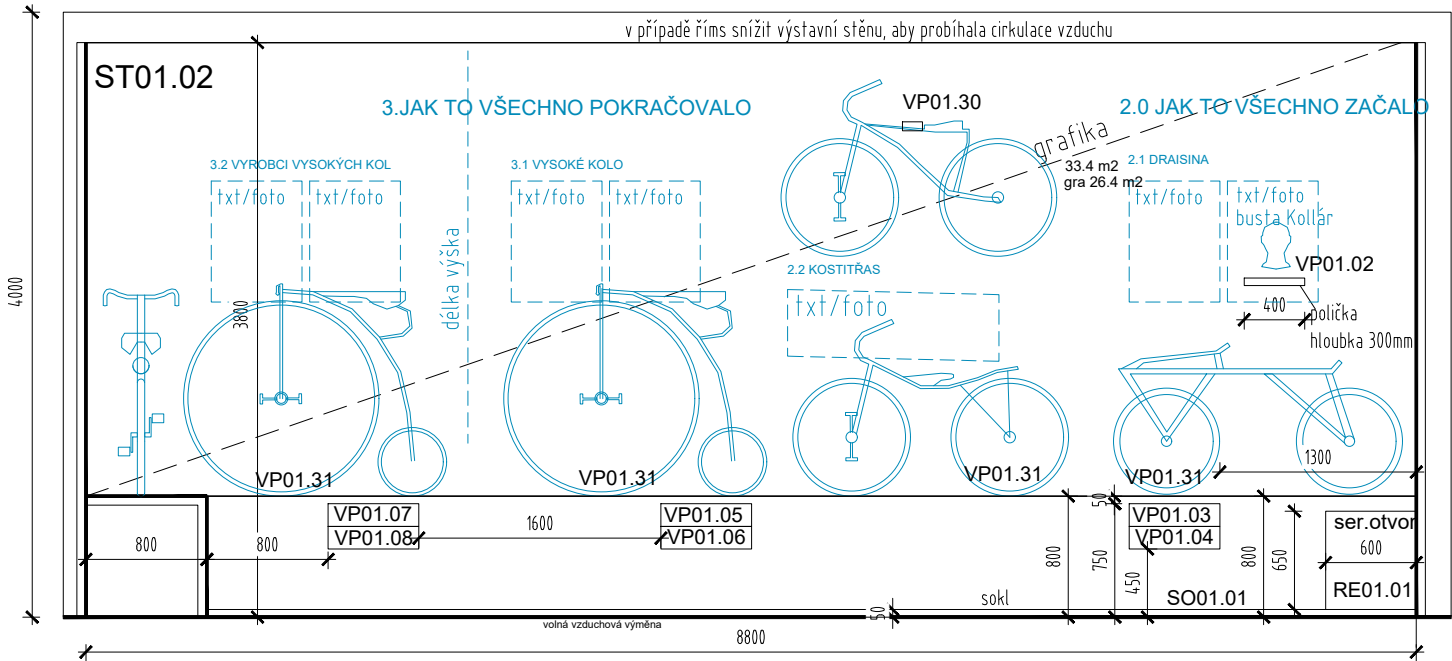
DATUM
09.2024

FORMÁT
A3

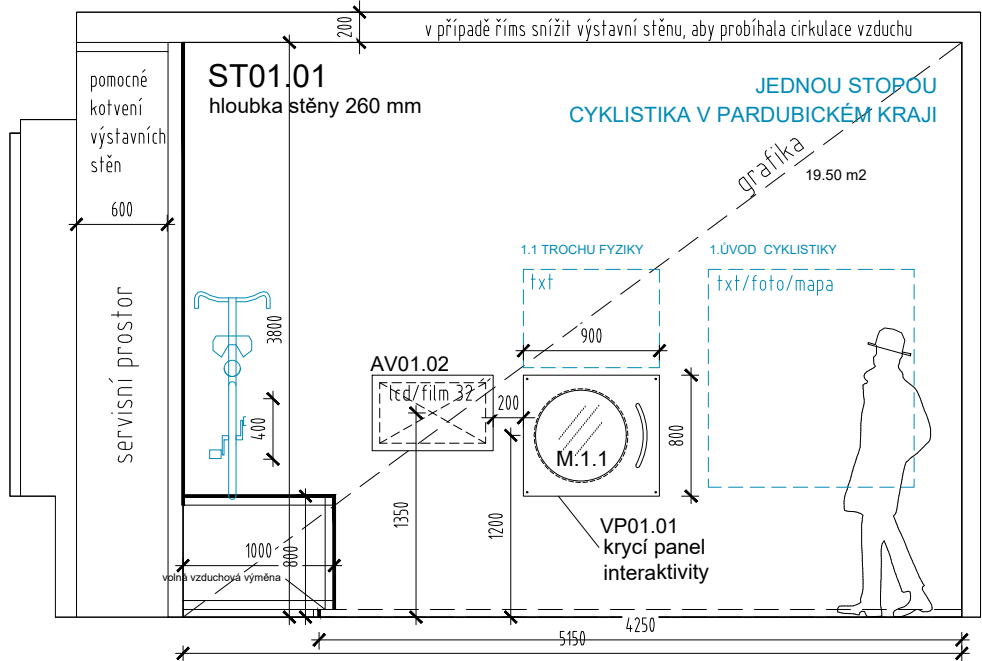
ČÍSLO VÝKRESU

EX1.1

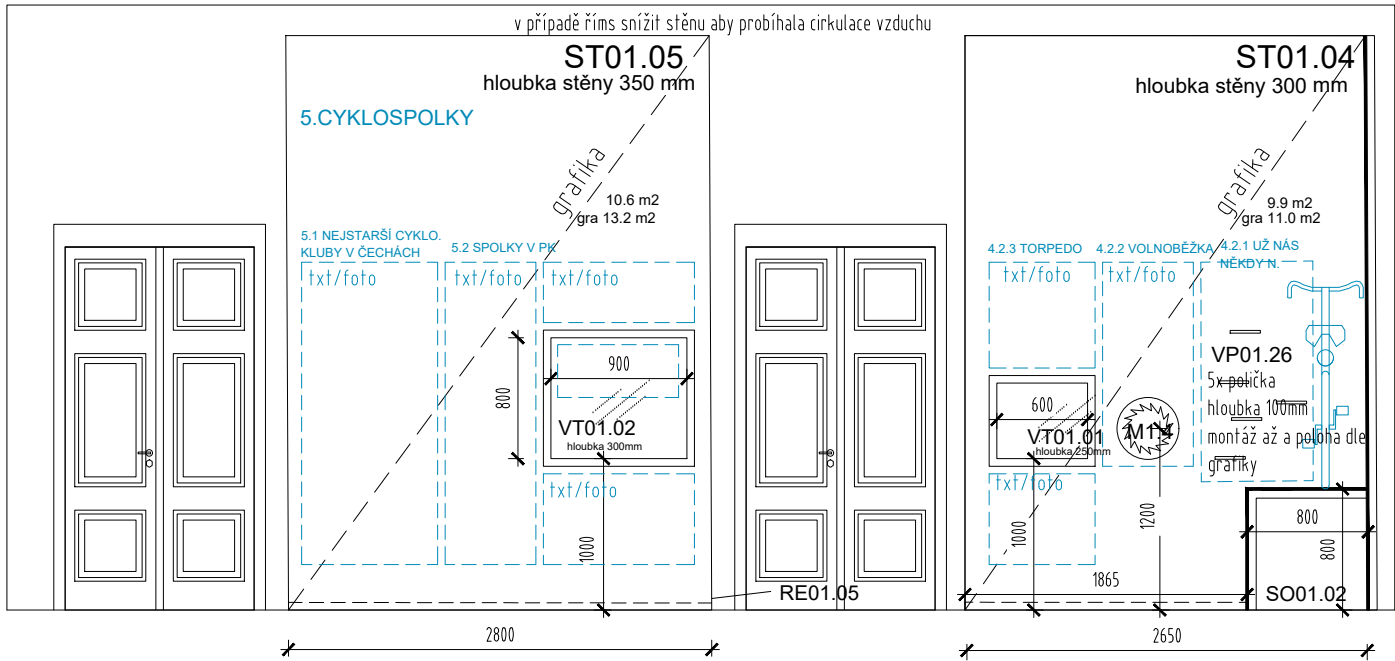




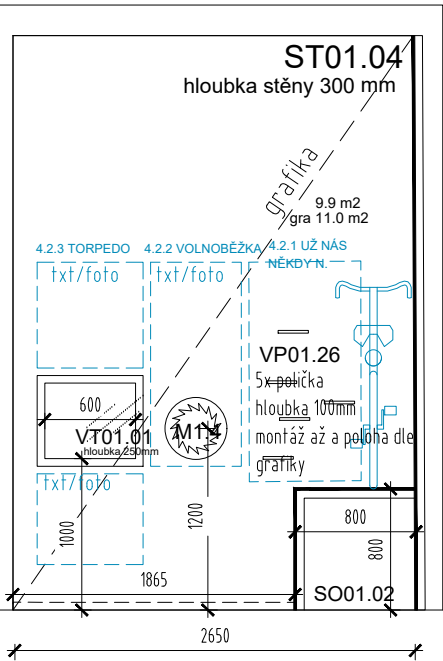
POHLED NA STĚNU ST01.02



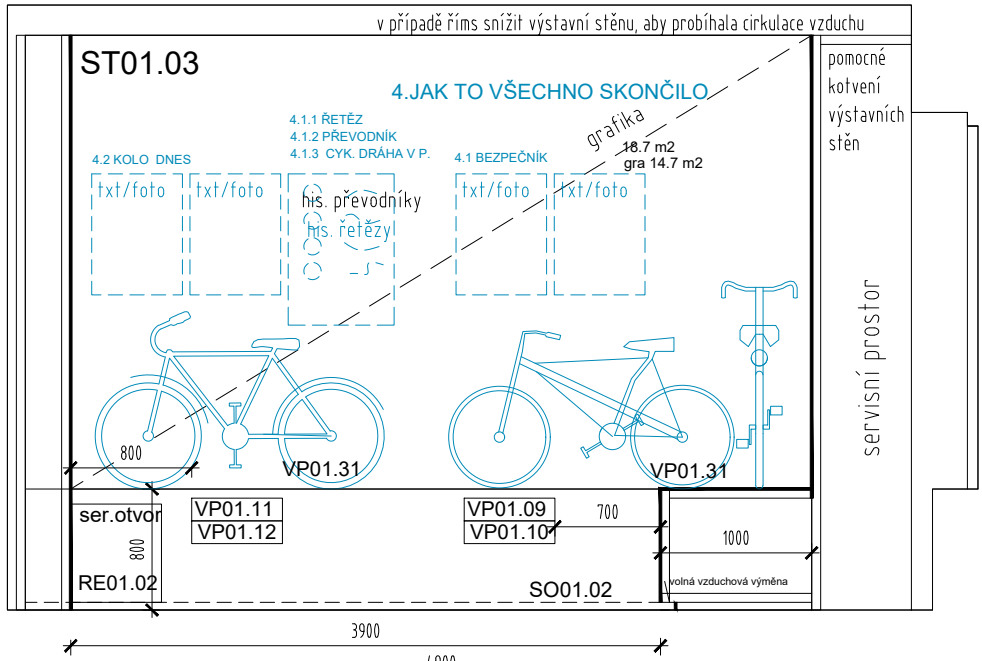
POHLED NA STĚNU ST01.01



POHLED NA STĚNU ST01.05



POHLED NA STĚNU ST01.04



POHLED NA STĚNU ST01.03

MÍSTNOST 1.19

Výstavní stěny jsou z MDF 18 mm. Spáry a otvory po sponách a vrutech tmeleny 2x dvousložkovým tmelem a přebroušeny do hladka, všechny vnější hrany musí být sraženy šikmým skosením nebo R 2,5 mm. Povrch stěny musí splňovat rovinné parametry na celoplošný polep vinylovou grafikou (nesmí být pod grafikou viditelné spoje desek či otvory po spojovacím materiálu a pro lepší přilnavost lepené grafiky je stěnu předem nutno opatřit základním nátěrem nebo penetrací). Výška stěny je 3,8 m. Nosná konstrukce výstavní stěny je tvořena z latí 40x60. Montáž latí je ve vzdálenostech 800 - 1000 mm od sebe dle potřeby a pevnosti konstrukce. Lze využít kotvení do stěn pro stabilitu konstrukce. Viditelná hrana výstavních stěn bude uzavřena a grafika bude přetažena přes hranu, nebo bude hrana natřena barvou (bílou) Výstavní stěny jsou opatřeny okopovým černým soklem výšky 50 mm (DET.03).

Výstavní sokly budou z 18 mm MDF s HPL folií (barevný odstín dle grafického návrhu). Sokl bude vyztužen laťovou konstrukcí po cca 400 - 500 mm a konstrukce bude na rektifikačních nohách pro eliminaci nerovností. Sokl bude opatřen okopovou lištou 50 mm vysokou v celé délce a zapuštěn do vyfrézované drážky dle detailů. Na soklech budou těžké předměty. Výstavní sokly jsou opatřeny okopovým černým soklem výšky 50 mm nebo je vynechán pro vzduchovou mezeru (DET.04).

LEGENDA

OKRUHOVÉ TÉMATA EXPOZICE

JEDNOU STOPOU

- Úvod
- Na úvod trochu fyziky
- Jak to všechno začalo
- Draisina
- Kostitřas
- Jak to všechno pokračovalo
- Vysoké kolo
- Výrobci vysokých kol v Čechách
- Nejstarší cyklistické spolky
- Jak to všechno skončilo
- Bezpečník
- Cyklistická dráha v Pardubicích
- Kolo jak ho známe dnes
- Volnoběžka
- Torpedo
- Výrobci jízdních kol v Pardubickém kraji
- Černohorský, Kváč, Bažant, Jiráček
- LAS a Velamos Skuteč
- Seznam výrobců jízdních plástových kol v Pardubickém kraji
- Doplňky
- Světla
- Zvonky
- Další doplňky
- Dílna nebo obchod

REVIZE DATUM POPIS

TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

OBJEDNATEL
REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ

PROJEKTANT
ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz
Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. Robert Dámeček / E: robert.damecek@robust.cz

AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI

MÍSTO STAVBY
Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje
čp. 272, ulice Kpt. Popelera, Vysoké Mýto.

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svobodně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoliv změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k této výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust architects. Nevěřte této výkres. Nepřeměřujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem. Slavební práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čísel, standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů / doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od výrobců / dodavatelů použitých v projektu. Tato dokumentace nezahrnuje dodavatelskou dílenskou dokumentaci.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

ROBUST ARCHITEKTI

STUPEŇ
PP

ČÁST
AS

MĚŘÍTKO
1:50

DATUM
09.2024

NÁZEV VÝKRESU

FORMÁT

POHLEDY NA STĚNY
MÍSTNOST 1.19

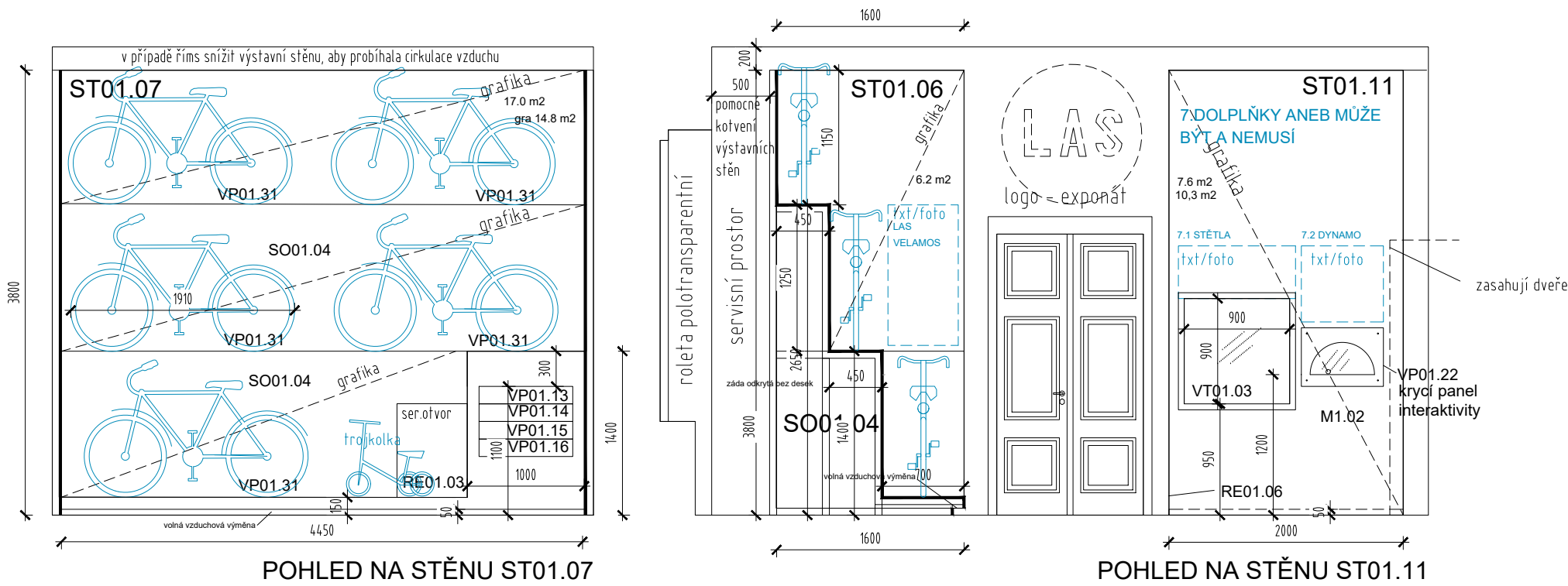
A3

REVIZE

ČÍSLO VÝKRESU

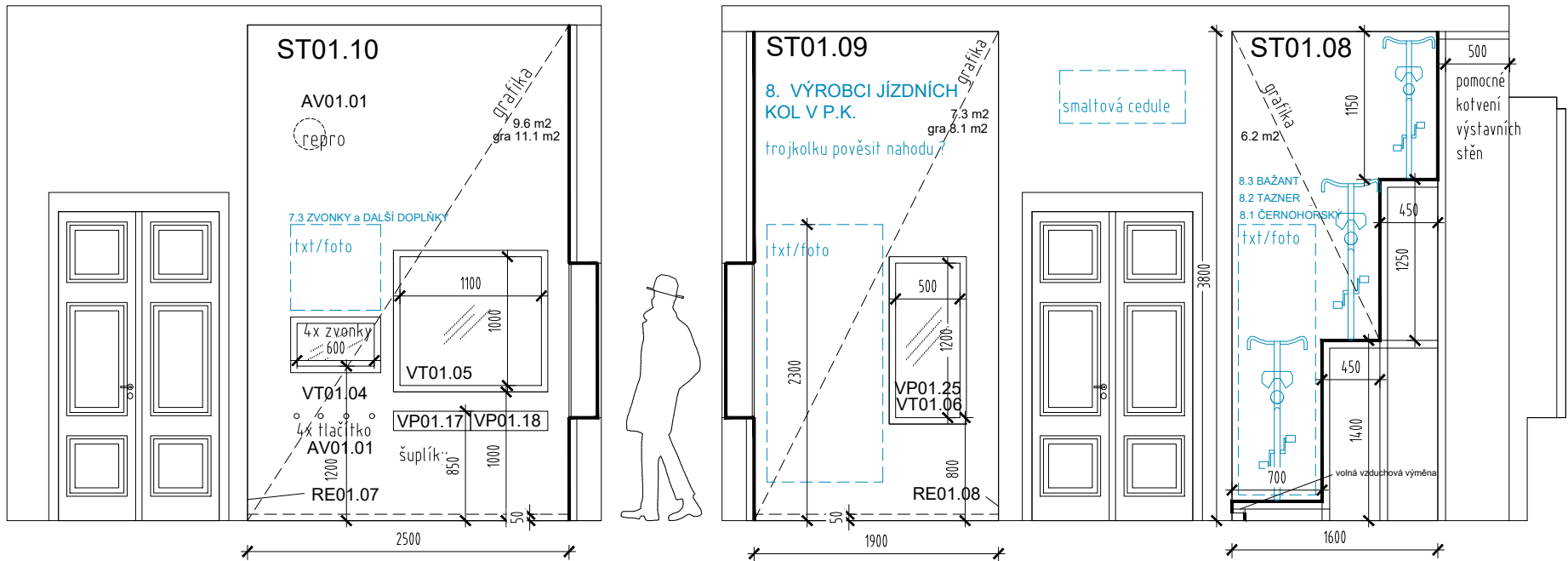
-

EX1.2



POHLED NA STĚNU ST01.07

POHLED NA STĚNU ST01.11



POHLED NA STĚNU ST01.10

POHLED NA STĚNU ST01.09

MÍSTNOST 1.20

LEGENDA

OKRUHOVÉ TÉMATA EXPOZICE

JEDNOU STOPOU

- Úvod
- Na úvod trochu fyziky
- Jak to všechno začalo
- Draisina
- Kostitřas
- Jak to všechno pokračovalo
- Vysoké kolo
- Výrobci vysokých kol v Čechách
- Nejstarší cyklistické spolky
- Jak to všechno skončilo
- Bezpečník
- Cyklistická dráha v Pardubicích
- Kolo jak ho známe dnes
- Volnoběžka
- Torpedo
- Výrobci jízdních kol v Pardubickém kraji
- Černohorský, Kváč, Bažant, Jiráček
- LAS a Velamos Skuteč
- Seznam výrobců jízdních pláštových kol v Pardubickém kraji
- Doplňky
- Světla
- Zvonky
- Další doplňky
- Dílna nebo obchod

REVIZE DATUM POPIS

TECHNICKÉ MUZEUM
PARDUBICKÉHO KRAJE
PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

OBJEDNATEL
REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ

PROJEKTANT
ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz
Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz

AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI

MÍSTO STAVBY
Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje
čp. 272, ulice Kpt. Poplera, Vysoké Mýto.

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoli změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust architects. Nevztahuje se na tento výkres. Nepřeměřujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem. Stavební práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čs. standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů / doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od výrobců / dodavatelů použitých v projektu. Tato dokumentace nezahrnuje dodavatelskou dílenskou dokumentaci.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

ROBUST ARCHITEKTI

STUPEŇ
PP

ČÁST
AS

MĚŘÍTKO
1:50

DATUM
09.2024

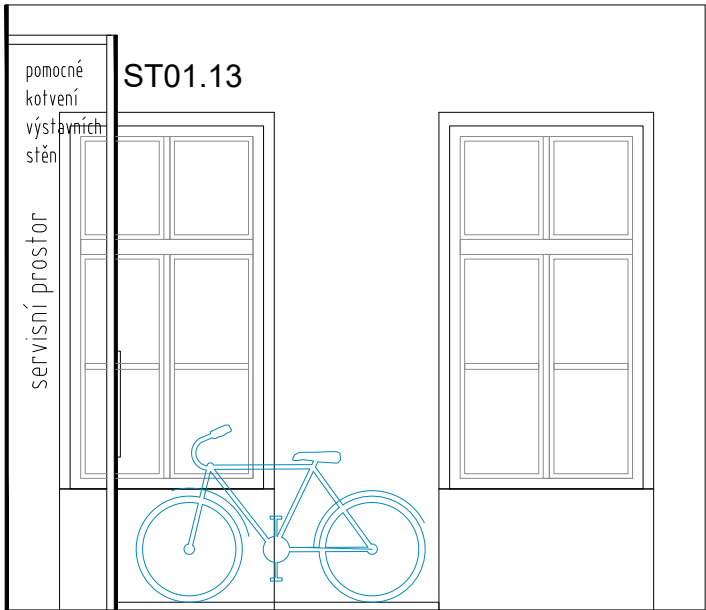
NÁZEV VÝKRESU
POHLEDY NA STĚNY
MÍSTNOST 1.20

FORMÁT
A3

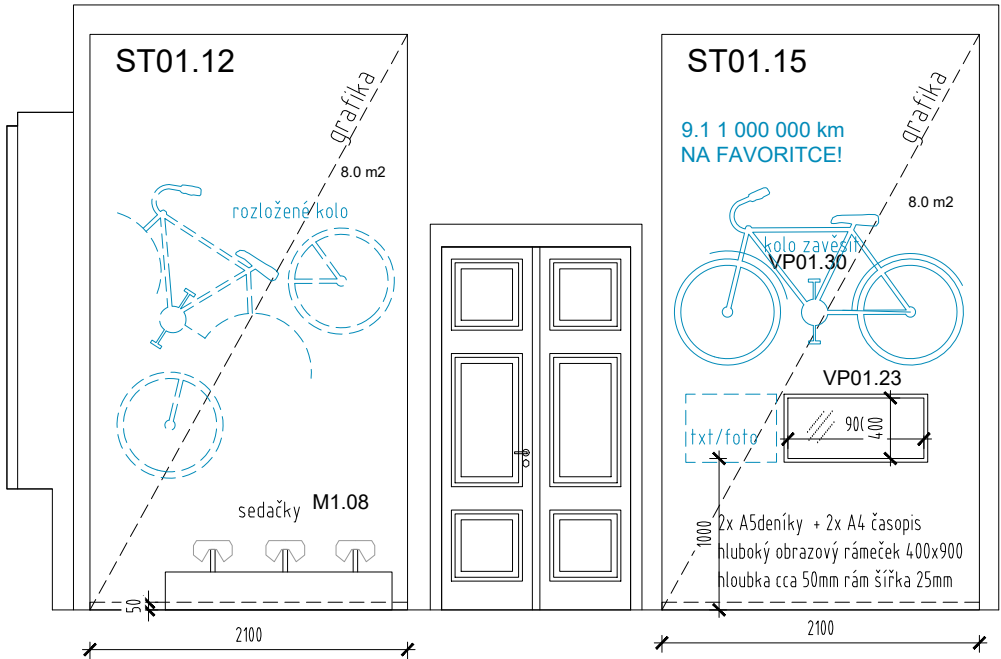
REVIZE

ČÍSLO VÝKRESU

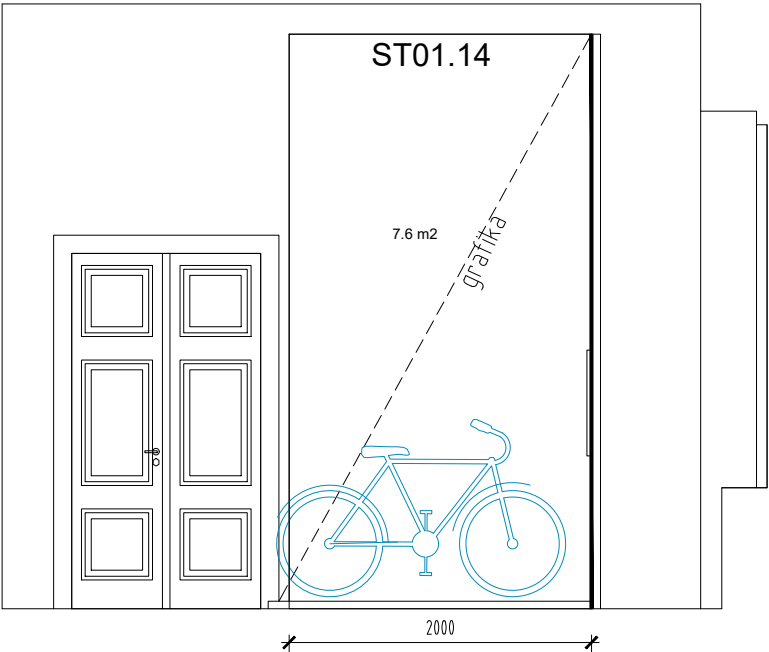
EX1.3



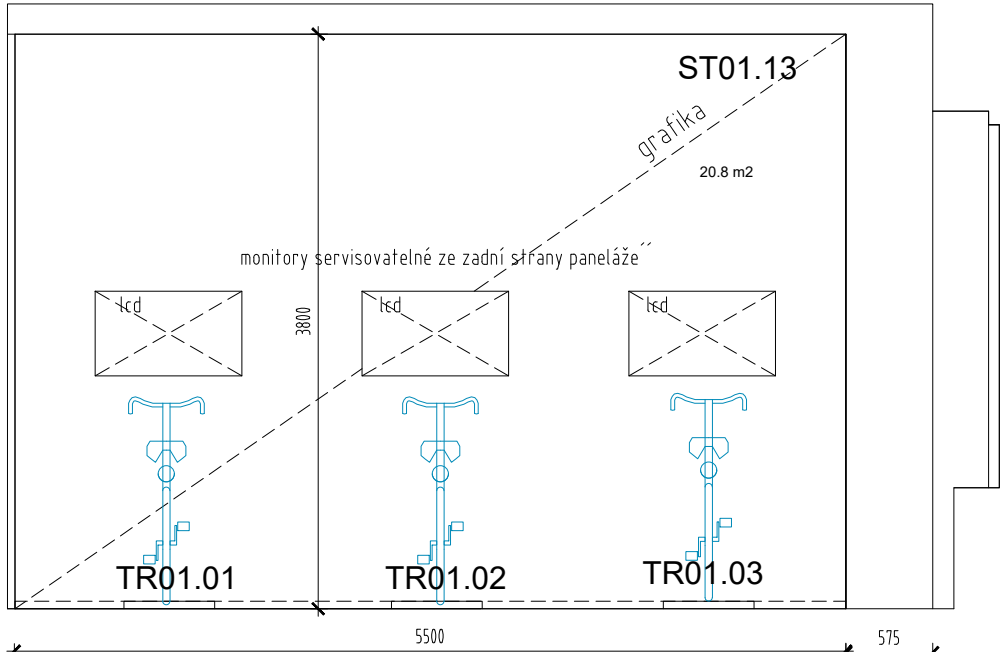
POHLED NA STĚNU ST01.12



POHLED NA STĚNU ST01.12 a ST01.15



POHLED NA STĚNU ST01.14



POHLED NA STĚNU ST01.11

MÍSTNOST 1.21

LEGENDA

OKRUHOVÉ TÉMATA EXPOZICE

JEDNOU STOPOU

- Úvod
 - Na úvod trochu fyziky
- Jak to všechno začalo
 - Draisina
 - Kostitřas
- Jak to všechno pokračovalo
 - Vysoké kolo
 - Výrobci vysokých kol v Čechách
 - Nejstarší cyklistické spolky
- Jak to všechno skončilo
 - Bezpečník
 - Cyklistická dráha v Pardubicích
 - Kolo jak ho známe dnes
 - Volnoběžka
 - Torpedo
- Výrobci jízdních kol v Pardubickém kraji
 - Černoohorský, Kváč, Bažant, Jiráček
 - LAS a Velamos Skuteč
 - Seznam výrobců jízdních pláštových kol v Pardubickém kraji
- Doplňky
 - Světla
 - Zvonky
 - Další doplňky
- Dílna nebo obchod

| REVIZE | DATUM | POPIS |
|--------|-------|-------|
| | | |
| | | |
| | | |

TECHNICKÉ MUZEUM
PARDUBICKÉHO KRAJE

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

OBJEDNATEL
REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ

PROJEKTANT
ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz
Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz

AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI

MÍSTO STAVBY
Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje
čp. 272, ulice Kpt. Poplera, Vysoké Mýto.

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoliv změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust architects. Nezveřejňujte tento výkres. Nepteměřujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem. Stavební práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čs. standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů / doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od výrobců / dodavatelů použitých v projektu. Tato dokumentace nezahrnuje dodavatelskou dílenskou dokumentaci.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

ROBUST ARCHITEKTI

STUPEŇ
PP

ČÁST
AS

MĚŘITKO
1:50

DATUM
09.2024

NÁZEV VÝKRESU
POHLEDY NA STĚNY
MÍSTNOST 1.21

FORMÁT
A3

REVIZE

ČÍSLO VÝKRESU

-

EX1.4

1.

Úvod
- 1.1.

Na úvod trochu fyziky
2.

Jak to všechno začalo
- 2.1.

Draisina
- 2.2.

Kostitřas
3.

Jak to všechno pokračovalo
- 3.1.

Vysoké kolo
- 3.2.

Výrobci vysokých kol v Čechách
- 3.3.

Nejstarší cyklistické spolky
4.

Jak to všechno skončilo
- 4.1.

Bezpečník
- 4.1.1.

Cyklistická dráha v Pardubicích
- 4.2.

Kolo jak ho známe dnes
- 4.2.1.

Volnoběžka
- 4.2.2.

Torpedo
5.

Výrobci jízdních kol v Pardubickém kraji
- 5.1.

Černohorský, Kváč, Bažant, Jiráček
- 5.2.

LAS a Velamos Skuteč
- 5.3.

Seznam výrobců jízdních pláštových kol v Pardubickém kraji
6.

Doplňky
- 6.1.

Světla
- 6.2.

Zvonky
- 6.3.

Další doplňky
7.

Dílna nebo obchod

| REVIZE | DATUM | POPIS |
|--------|-------|-------|
| | | |
| | | |

TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

OBJEDNATEL
REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ

PROJEKTANT
ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz
Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz

AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI

MÍSTO STAVBY
Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje
čp. 272, ulice Kpt. Poplera, Vysoké Mýto.

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoli změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust architects. Nevztahujte tento výkres. Neptěměřujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem. Slavební práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čs. standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů / doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od výrobců / dodavatelů použitých v projektu. Tato dokumentace nezahrnuje dodavatelskou dílenskou dokumentaci.

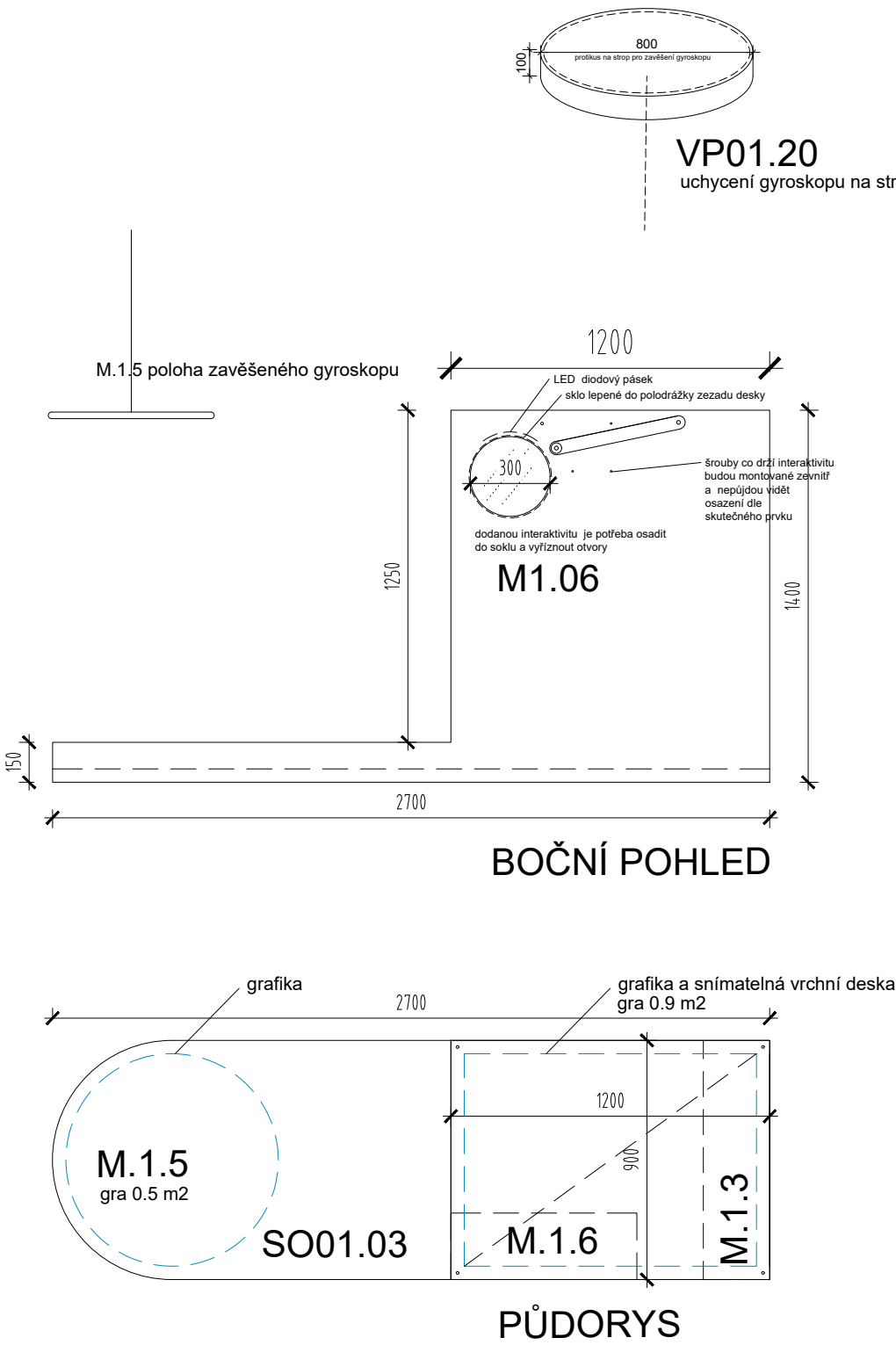
PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

ROBUST ARCHITEKTI

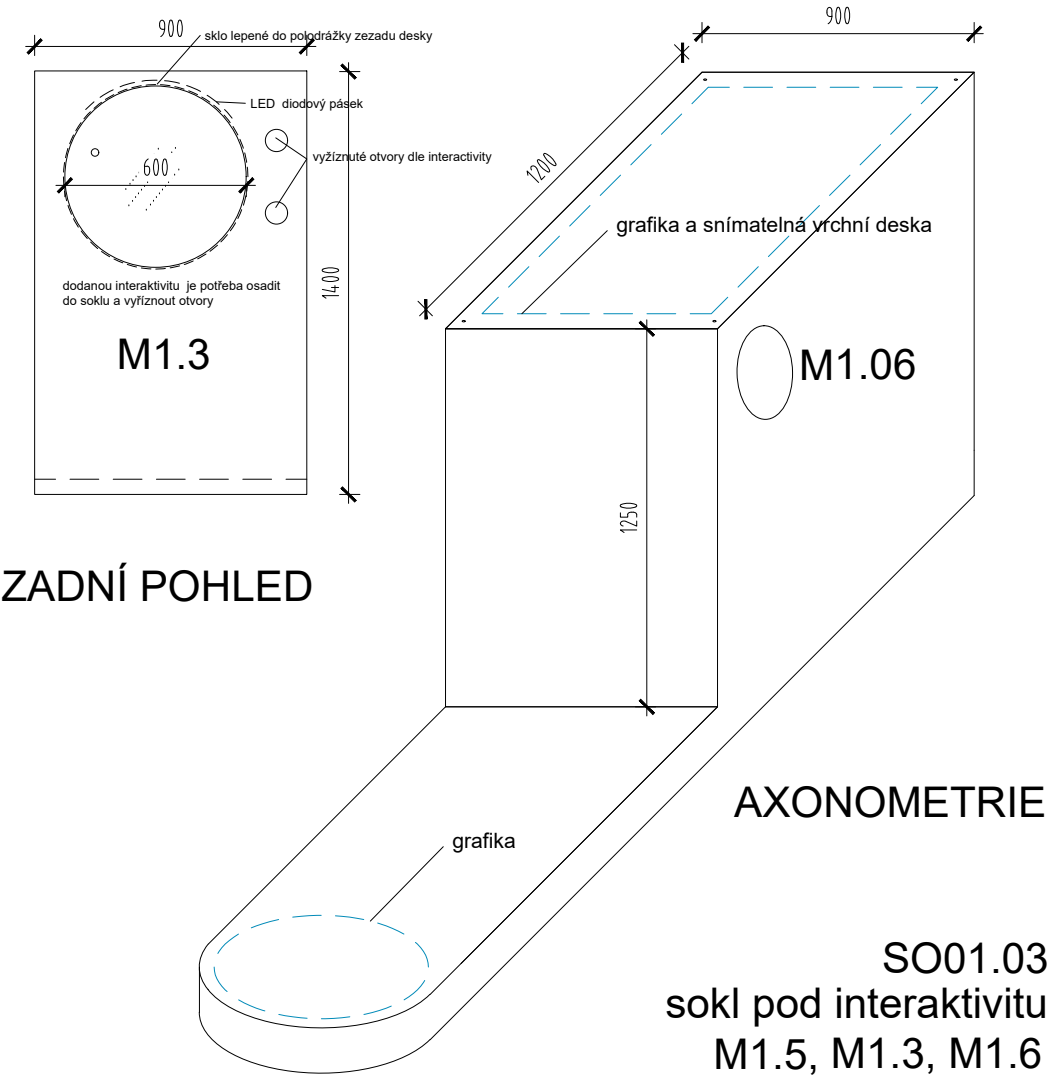
| | |
|--|------------------|
| STUPEŇ PP | ČÁST AS |
| MĚŘITKO 1:25 | DATUM 09.2024 |
| NÁZEV VÝKRESU SOKL SO1.03 MÍSTNOSTI 1.19 | FORMÁT A3 |
| REVIZE | ČÍSLO VÝKRESU |

-

EX1.5

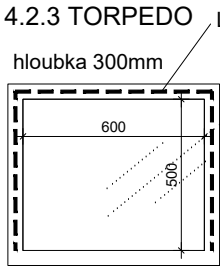


Výstavní sokly budou vyrobeny z 18mm MDF desky s HPL fólií (barevný odstín dle grafického návrhu). Sokl bude vyztužen laťovou konstrukcí s roztečí cca 400–500 mm a konstrukce bude umístěna na rektifikačních nohách pro eliminaci nerovností. Sokl bude opatřen 50mm vysokou okopovou plechovou lištou po celé délce a bude zapuštěn do vyfrézované drážky dle detailů (DET.03). Na bocích soklu budou prosklené otvory pro průhledy do interaktivních prvků. Vrchní deska bude šroubovatelná pro snadný servis. Na vrchních částech soklu budou umístěny vysvětlující polepy dle grafického návrhu.



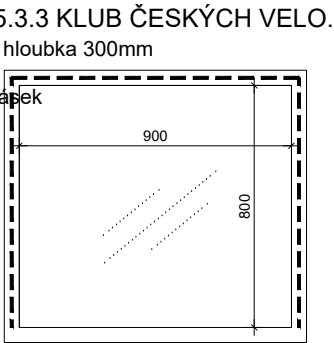
SO01.03
sokl pod interaktivitu
M1.5, M1.3, M1.6

01 JEDNOU STOPOU - VITRÍNY



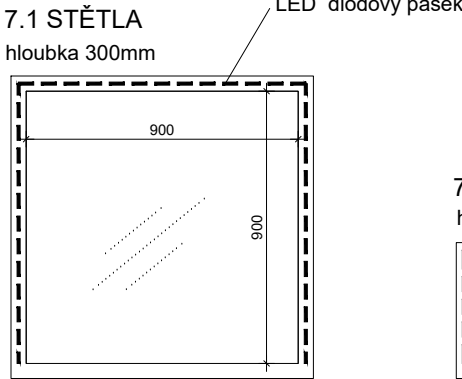
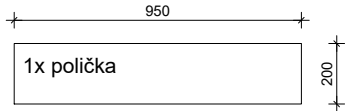
VT01.01

Vnitřní boxy vitrín budou vyrobeny z MDF/HPL, s odsazením vnitřního boxu podle detailu pro vitríny (cca 30-50 mm). Nasvícení bude ze tří stran pomocí rohové LED lišty s difuzorem 18 mm. Rám vitríny 50 mm bude z lakované MDF (barva dle okruhového tématu, odstín musí být schválen grafikem). Rám bude zapuštěný v rovině s grafikou. Sklo o tloušťce 8 mm bude bezpečnostní lepené (44.1), s broušenými hranami a lepené do polodrážky. Rám bude upevněn viditelnými šrouby (zápustná matice a šroub s válcovou hlavou a šestihranem), přičemž vzhled bude schválen architektem. Poličky budou z překližky s HPL i s lepenou hranou. Detaily výroby vitríny lze upravit zhotovitelem, ale ty je potřeba konzultovat s architektem.

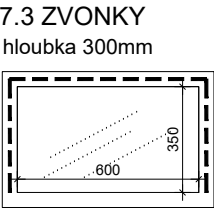


rám lakovaná MDF 18 mm (barva dle tématu)

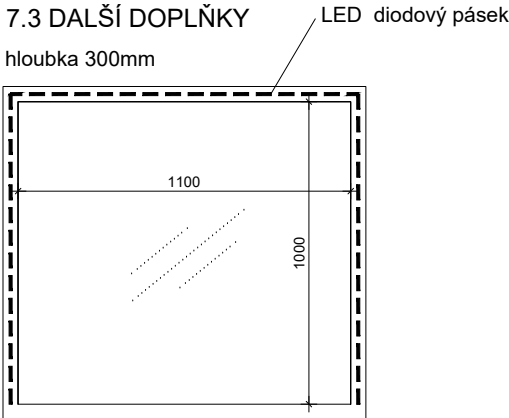
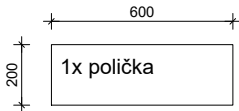
VT01.02



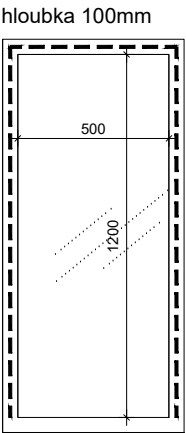
VT01.03



VT01.04



VT01.05



VT01.06

LEGENDA

OKRUHOVÉ TÉMATA EXPOZICE

JEDNOU STOPOU

- Úvod
 - Na úvod trochu fyziky
- Jak to všechno začalo
 - Draisina
 - Kostitřas
- Jak to všechno pokračovalo
 - Vysoké kolo
 - Výrobci vysokých kol v Čechách
 - Nejstarší cyklistické spolky
- Jak to všechno skončilo
 - Bezpečník
 - Cyklistická dráha v Pardubicích
 - Kolo jak ho známe dnes
 - Volnoběžka
 - Torpedo
- Výrobci jízdních kol v Pardubickém kraji
 - Černohorský, Kváč, Bažant, Jiráček
 - LAS a Velamos Skuteč
 - Seznam výrobců jízdních plášťových kol v Pardubickém kraji
- Doplňky
 - Světla
 - Zvonky
 - Další doplňky
- Dílna nebo obchod

| REVIZE | DATUM | POPIS |
|--------|-------|-------|
| | | |
| | | |
| | | |

TECHNICKÉ MUZEUM
PARDUBICKÉHO KRAJE

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

OBJEDNATEL
REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ

PROJEKTANT
ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz
Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz

AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI

MÍSTO STAVBY
Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje
čp. 272, ulice Kpt. Poplera, Vysoké Mýto.

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoli změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust architects. Nevztáhujte tento výkres. Nepřeměřujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem. Stavební práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čs. standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů / doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od výrobců / dodavatelů použitých v projektu. Tato dokumentace nezahrnuje dodavatelskou dílenskou dokumentaci.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

ROBUST ARCHITEKTI

STUPEŇ ČÁST
PP AS

MĚŘITKO DATUM
1:25 09.2024

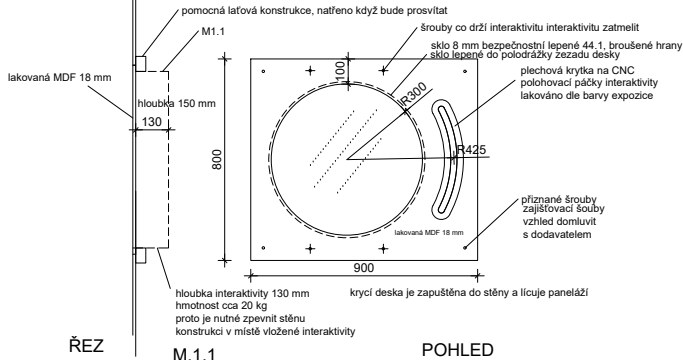
NÁZEV VÝKRESU FORMÁT
VITRÍNY A3
MÍSTNOSTI 1.19, 1.20,1.21

REVIZE ČÍSLO VÝKRESU

- EX1.6

VP01.01

krycí panel interaktivity

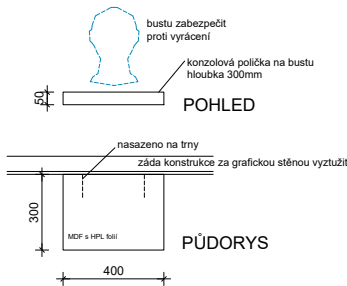


M.1.1

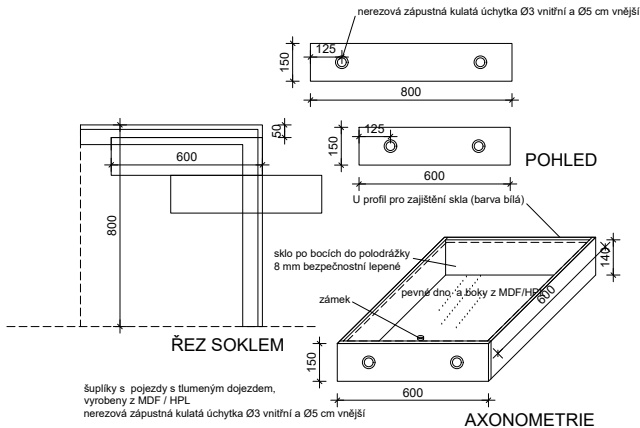
Vnitřní boxy vitrín pro interaktivitu budou vyrobeny z MDF/HPL, s odsazením vnitřního boxu podle detailu pro vitriny. Nasvícení bude z horní strany pomocí rohové LED lišty s difuzorem 18 mm. Rám vitriny (různé šířky dle detailu) bude z lakované MDF (barva dle okruhového tématu, odstín musí být schválen grafikem). Rám bude zapuštěný v rovině s grafikou. Sklo o tloušťce 8 mm bude bezpečnostní lepené (44.1), s broušenými hranami a lepené do polodrážky. Rám bude upevněn viditelnými šrouby (zápustná matice a šroub s válcovou hlavou a šestihranem), přičemž vzhled bude schválen architektem.

VP01.02

konzolová polička na bustu
hloubka 300mm



ŠUPLÍKY



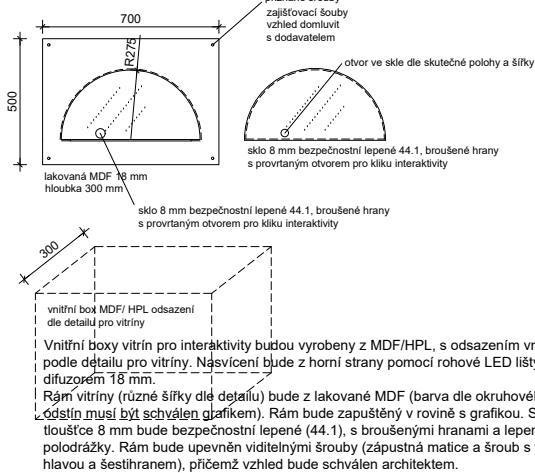
šuplíky

VP01.03 - š 600, h 600 mm
VP01.04 - š 600, h 600 mm
VP01.05 - š 600, h 600 mm
VP01.06 - š 600, h 600 mm
VP01.07 - š 600, h 600 mm
VP01.08 - š 600, h 600 mm
VP01.09 - š 600, h 600 mm
VP01.10 - š 600, h 600 mm
VP01.11 - š 600, h 600 mm
VP01.12 - š 600, h 600 mm

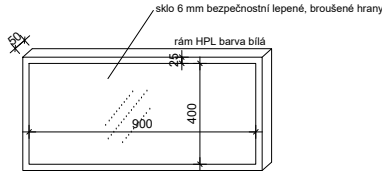
VP01.13 - š 800, h 600 mm
VP01.14 - š 800, h 600 mm
VP01.15 - š 800, h 600 mm
VP01.16 - š 800, h 600 mm

VP01.17 - š 600, h 400 mm
VP01.18 - š 600, h 400 mm

VP01.22

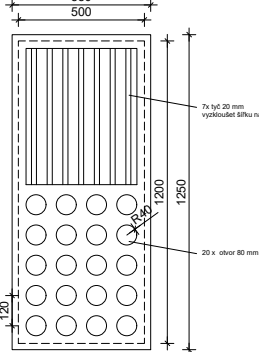


VP01.23



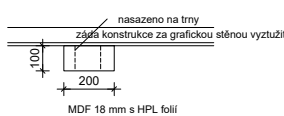
hluboký obrazový rámeček 400x900
hloubka cca 50mm rám šířka 25mm
v rámu bude vystaveno 2x A5 deníky
+ 2x A4 časopis

VP01.25



deska pro exponáty zvonky
a značky na kola
lakovaná MDF hloubka 80 mm řezán CNC
20x otvor 80mm a 7 x dřevěná tyč lakovaná
bílá na značky kol

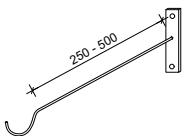
VP01.26



5x polička
hloubka 100mm
montáž až a poloha dle
grafiky

VP01.30

2x věšák na kola na stěně
v místě věšení kol využít zadní
stranu grafické stěny laťemi



VP01.31

22 x stojany na kola
stojan je celocelový bez
plastových dílů, potřeba
dodat nejdříve vzorek



VP01.32

2 x stojany na dvě vysoké kola



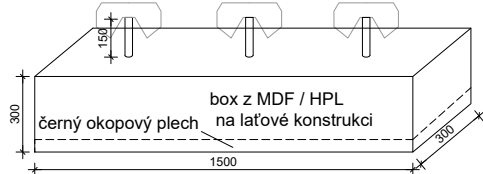
VP01.33

háčky a očka šroubovací s bužirkou
různé typy cca 50 kusů od každého
na očka pak chytat pomocí silonu

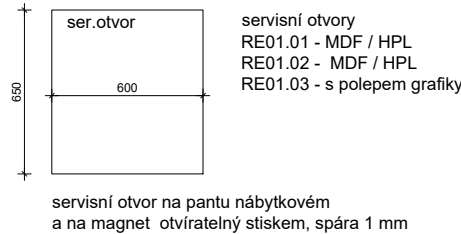


VP01.40

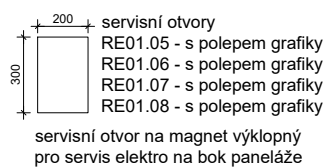
připravit tři ocelové trny, na sedátka se bude sedat
sedátka dodá muzeum



SERVISNÍ OTVORY



SERVISNÍ OTVORY



LEGENDA

OKRUHOVÉ TÉMATA EXPOZICE

JEDNOU STOPOU

- Úvod
 - Na úvod trochu fyziky
- Jak to všechno začalo
 - Draisina
 - Kostitřas
- Jak to všechno pokračovalo
 - Vysoké kolo
 - Výrobci vysokých kol v Čechách
 - Nejstarší cyklistické spolky
- Jak to všechno skončilo
 - Bezpečník
 - Cyklistická dráha v Pardubicích
 - Kolo jak ho známe dnes
 - Volnoběžka
 - Torpedo
- Výrobci jízdních kol v Pardubickém kraji
 - Černošský, Kváč, Bažant, Jiráček
 - LAS a Velamos Skuteč
 - Seznam výrobců jízdních pláštových kol v Pardubickém kraji
- Doplňky
 - Světla
 - Zvonky
 - Další doplňky
- Dílna nebo obchod

| REVIZE | DATUM | POPIS |
|--------|-------|-------|
| | | |
| | | |
| | | |

TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

OBJEDNATEL
REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ

PROJEKTANT
ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz
Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz

AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI

MÍSTO STAVBY
Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje
čp. 272, ulice Kpt. Poplera, Vysoké Mýto.

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoliv změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust architects. Nevěřtejte tento výkres. Nepteměřujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem. Stavění práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čs. standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů / doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od výrobců /dodavatelů použitých v projektu. Tato dokumentace nezahrnuje dodavatelskou dílenskou dokumentaci.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

ROBUST ARCHITEKTI

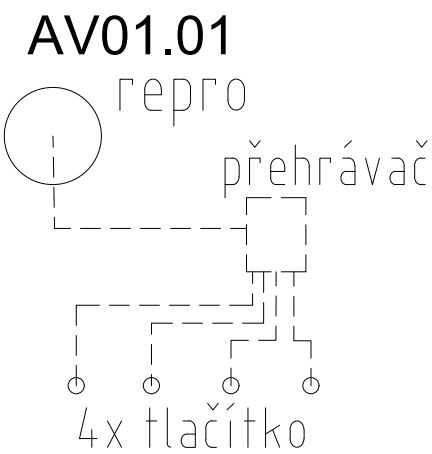
STUPEŇ ČÁST
PP AS

MĚŘÍTKO DATUM
1:30 09.2024

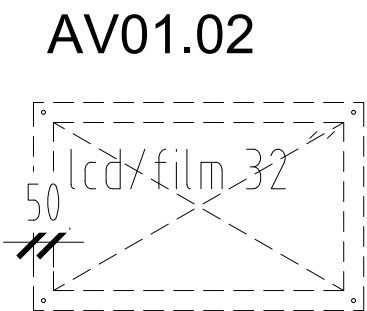
NÁZEV VÝKRESU FORMÁT
INSTALAČNÍ PRVKY A3

MÍSTNOSTI 1.19, 1.20,1.21 ČÍSLO VÝKRESU
REVIZE

- EX1.7



Pět nerezových tlačítek s přehrávačem pro pět různých druhů zvonění podle typu zvonku. Po stisknutí tlačítka se v reproduktoru nahoře ozve příslušný zvuk zvonku. Servisní přístup k přehrávači je zajištěn na boku panelu ve spodní části.



rám lakovaná MDF 18 mm (barva dle tématu) se vsazeným monitorem
rám bude upevněn viditelnými šrouby (zápustná matice a šroub s válcovou hlavou a šestihranem, vzhled bude schválen architektem)

Komerční monitor 32'' (Digital Signage): pro přehrávání multimédií.
přehrávání z USB
připojení LAN/ WIFI
Rozlišení: Full HD
Použití: 24/7
Podpora formátů a smyček videí
Možnost dálkového ovládání: vzdálená správa přes internet.

servis pomocí pop-out systému ze přední strany
Hagor VWH-1-Small video wall mount - pop-out system -
32-40 inch - landscape+portrait - VESA 200x200 - up to 25kg
- black

| LEGENDA | |
|--------------------------|--|
| OKRUHOVÉ TÉMATA EXPOZICE | |
| JEDNOU STOPOU | |
| 1. | Úvod |
| 1.1. | Na úvod trochu fyziky |
| 2. | Jak to všechno začalo |
| 2.1. | Draisina |
| 2.2. | Kostitřas |
| 3. | Jak to všechno pokračovalo |
| 3.1. | Vysoké kolo |
| 3.2. | Výrobci vysokých kol v Čechách |
| 3.3. | Nejstarší cyklistické spolky |
| 4. | Jak to všechno skončilo |
| 4.1. | Bezpečník |
| 4.1.1. | Cyklistická dráha v Pardubicích |
| 4.2. | Kolo jak ho známe dnes |
| 4.2.1. | Volnoběžka |
| 4.2.2. | Torpedo |
| 5. | Výrobci jízdních kol v Pardubickém kraji |
| 5.1. | Černohorský, Kváč, Bažant, Jiráček |
| 5.2. | LAS a Velamos Skuteč |
| 5.3. | Seznam výrobců jízdních plášťových kol v Pardubickém kraji |
| 6. | Doplňky |
| 6.1. | Světla |
| 6.2. | Zvonky |
| 6.3. | Další doplňky |
| 7. | Dílna nebo obchod |

| REVIZE | DATUM | POPIS |
|--------|-------|-------|
| | | |
| | | |

TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

OBJEDNATEL
REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ

PROJEKTANT
ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz
Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz

AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI

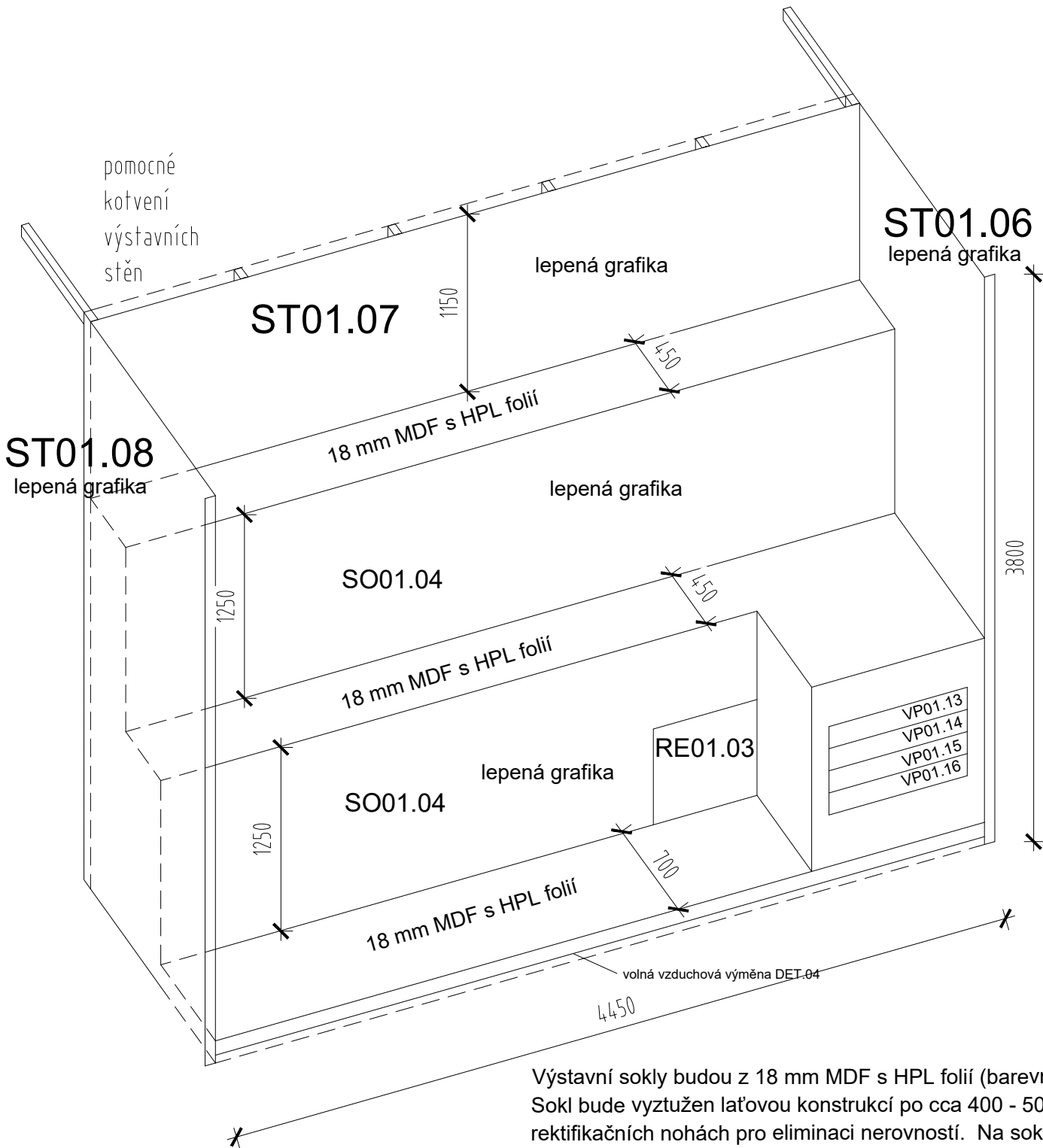
MÍSTO STAVBY
Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje
čp. 272, ulice Kpt. Poplera, Vysoké Mýto.

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoli změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust architects. Nezveřejňujte tento výkres. Nepřeměřujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem. Stavební práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čs. standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů / doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od výrobců / dodavatelů použitých v projektu. Tato dokumentace nezahrnuje dodavatelskou dilenskou dokumentaci.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

ROBUST ARCHITEKTI

| | |
|---|------------------------|
| STUPEŇ PP | ČÁST AS |
| MĚŘÍTKO 1:30 | DATUM 09.2024 |
| NÁZEV VÝKRESU AUDIO / VIDEO MÍSTNOSTI 1.19, 1.20,1.21 | FORMÁT A3 |
| REVIZE - | ČÍSLO VÝKRESU EX1.8 |



Výstavní sokly budou z 18 mm MDF s HPL folií (barevný odstín dle grafického návrhu). Sokl bude vyztužen laťovou konstrukcí po cca 400 - 500 mm a konstrukce bude na rektifikačních nohách pro eliminaci nerovností. Na soklech budou těžké předměty. Výstavní sokly je se vzduchovou mezeru (DET.04).

AXONOMETRIE

LEGENDA

OKRUHOVÉ TÉMATA EXPOZICE

JEDNOU STOPOU

- Úvod
 - Na úvod trochu fyziky
- Jak to všechno začalo
 - Draisina
 - Kostitřas
- Jak to všechno pokračovalo
 - Vysoké kolo
 - Výrobci vysokých kol v Čechách
 - Nejstarší cyklistické spolky
- Jak to všechno skončilo
 - Bezpečník
 - Cyklistická dráha v Pardubicích
 - Kolo jak ho známe dnes
 - Volnoběžka
 - Torpedo
- Výrobci jízdních kol v Pardubickém kraji
 - Černohorský, Kváč, Bažant, Jiráček
 - LAS a Velamos Skuteč
 - Seznam výrobců jízdních plášťových kol v Pardubickém kraji
- Doplňky
 - Světla
 - Zvonky
 - Další doplňky
- Dílna nebo obchod

| REVIZE | DATUM | POPIS |
|--------|-------|-------|
| | | |
| | | |

TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

OBJEDNATEL
REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ

PROJEKTANT
ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz
Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz

AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI

MÍSTO STAVBY
Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje
čp. 272, ulice Kpt. Poplera, Vysoké Mýto.

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoli změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust architects. Nevěřtejte tento výkres. Nepřeměřujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem. Stavební práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čs. standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů / doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od výrobců / dodavatelů použitých v projektu. Tato dokumentace nezahrnuje dodavatelskou dilenskou dokumentaci.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

ROBUST ARCHITEKTI

STUPEŇ
PP

ČÁST
AS

MĚŘÍTKO
1:30

DATUM
09.2024

NÁZEV VÝKRESU
SOKL SO01.04
MÍSTNOSTI 1.20

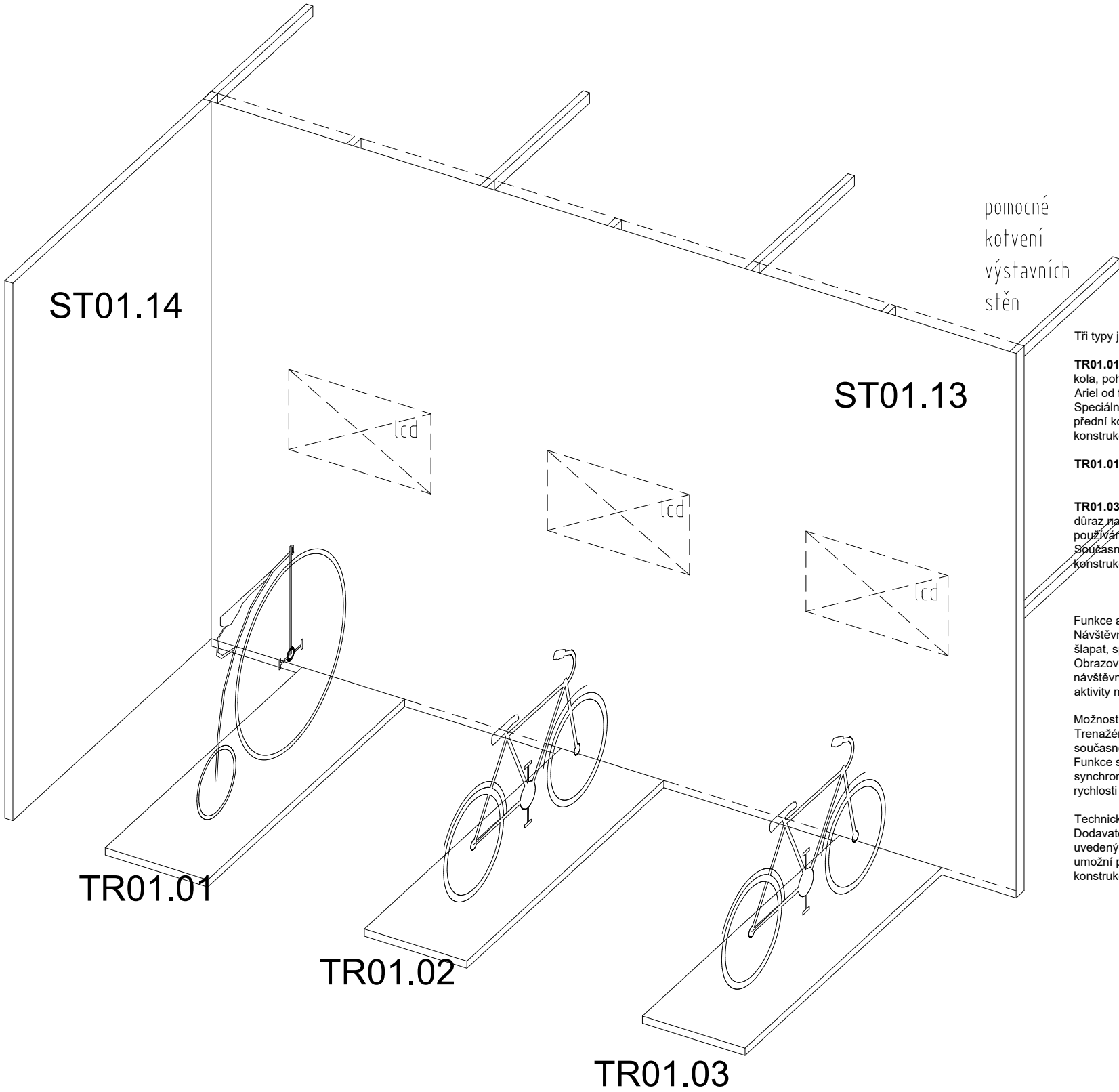
FORMÁT
A3

REVIZE

ČÍSLO VÝKRESU

-

EX1.9



Tři typy jízdních kol:

TR01.01 - Replika vysokého kola – replika historického kola, poháněné velké přední kolo (doporučená značka Ariel od firmy Měsíček). Speciální řešení pro repliku vysokého kola: Poháněné přední kolo bude vyžadovat úpravu odlišnou od běžné konstrukce.

TR01.01 - Pláštové jízdní kolo z 30. let 20. století.

TR01.03 - Současné sportovní kolo s přehazovačkou – důraz na vysokou odolnost přehazovačky pro intenzivní používání. Současné sportovní kolo musí mít přehazovačku kvalitní konstrukce, která odolá častému používání.

Funkce a interakce pro návštěvníky: Návštěvník si vybere kolo, usedne na něj, a jakmile začne šlapat, spustí se animace jízdy na obrazovce před ním. Obrazovka zobrazuje trasu s aktuální rychlostí návštěvníka, která se mění v reálném čase podle jeho aktivity na pedálech.

Možnost závodění: Trenažér by měl umožňovat interakci mezi třemi jezdci současně, kteří by mohli závodit na stejné trati. Funkce startu na signál (například odpočítávání) a synchronizovaný cíl, kde je vítěz určen podle dosažené rychlosti nebo projetí cílové čáry.

Technické požadavky: Dodavatel by měl zajistit kompatibilitu systému s výše uvedenými požadavky a navrhnout technické řešení, které umožní plynulý a intuitivní zážitek z jízdy i při různých konstrukcích kol.

LEGENDA

OKRUHOVÉ TÉMATA EXPOZICE

JEDNOU STOPOU

- Úvod
- Na úvod trochu fyziky
- Jak to všechno začalo
- Draisina
- Kostitřas
- Jak to všechno pokračovalo
- Vysoké kolo
- Výrobci vysokých kol v Čechách
- Nejstarší cyklistické spolky
- Jak to všechno skončilo
- Bezpečník
- Cyklistická dráha v Pardubicích
- Kolo jak ho známe dnes
- Volnoběžka
- Torpedo
- Výrobci jízdních kol v Pardubickém kraji
- Černohorský, Kváč, Bažant, Jiráček
- LAS a Velamos Skuteč
- Seznam výrobců jízdních pláštových kol v Pardubickém kraji
- Doplňky
- Světla
- Zvonky
- Další doplňky
- Dílna nebo obchod

| REVIZE | DATUM | POPIS |
|--------|-------|-------|
|--------|-------|-------|

TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

OBJEDNATEL
REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ

PROJEKTANT
ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz
Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz

AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI

MÍSTO STAVBY
Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje
čp. 272, ulice Kpt. Poplera, Vysoké Mýto.

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoli změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust architects. Nevětšujte tento výkres. Neptěměřujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem. Stavební práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čs. standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů / doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od výrobců / dodavatelů použitých v projektu. Tato dokumentace nezahrnuje dodavatelskou dílenskou dokumentaci.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

ROBUST ARCHITEKTI

STUPEŇ
PP

ČÁST
AS

MĚŘÍTKO
1:30

DATUM
09.2024

NÁZEV VÝKRESU
CYKLO TRENAŽERY TR01.01
MÍSTNOSTI 1.21

FORMÁT
A3

REVIZE

ČÍSLO VÝKRESU

-

EX1.10

1.

Úvod
- 1.1.

Na úvod trochu fyziky
2.

Jak to všechno začalo
- 2.1.

Draisina
- 2.2.

Kostitřas
3.

Jak to všechno pokračovalo
- 3.1.

Vysoké kolo
- 3.2.

Výrobci vysokých kol v Čechách
- 3.3.

Nejstarší cyklistické spolky
4.

Jak to všechno skončilo
- 4.1.

Bezpečník
- 4.1.1.

Cyklistická dráha v Pardubicích
- 4.2.

Kolo jak ho známe dnes
- 4.2.1.

Volnoběžka
- 4.2.2.

Torpedo
5.

Výrobci jízdních kol v Pardubickém kraji
- 5.1.

Černohorský, Kváč, Bažant, Jiráček
- 5.2.

LAS a Velamos Skuteč
- 5.3.

Seznam výrobců jízdních plášťových kol v Pardubickém kraji
6.

Doplňky
- 6.1.

Světla
- 6.2.

Zvonky
- 6.3.

Další doplňky
7.

Dílna nebo obchod

| REVIZE | DATUM | POPIS |
|--------|-------|-------|
| | | |
| | | |
| | | |

TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

| |
|--|
| OBJEDNATEL REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ |
| PROJEKTANT ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4 |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz |
| AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI |
| MÍSTO STAVBY Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje čp. 272, ulice Kpt. Poplera, Vysoké Mýto. |

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoliv změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust architects. Nevztahuje se na tento výkres. Nepřeměřujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem. Stavební práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čs. standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů / doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od výrobců /dodavatelů použitých v projektu. Tato dokumentace nezahrnuje dodavatelskou dilenskou dokumentaci.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

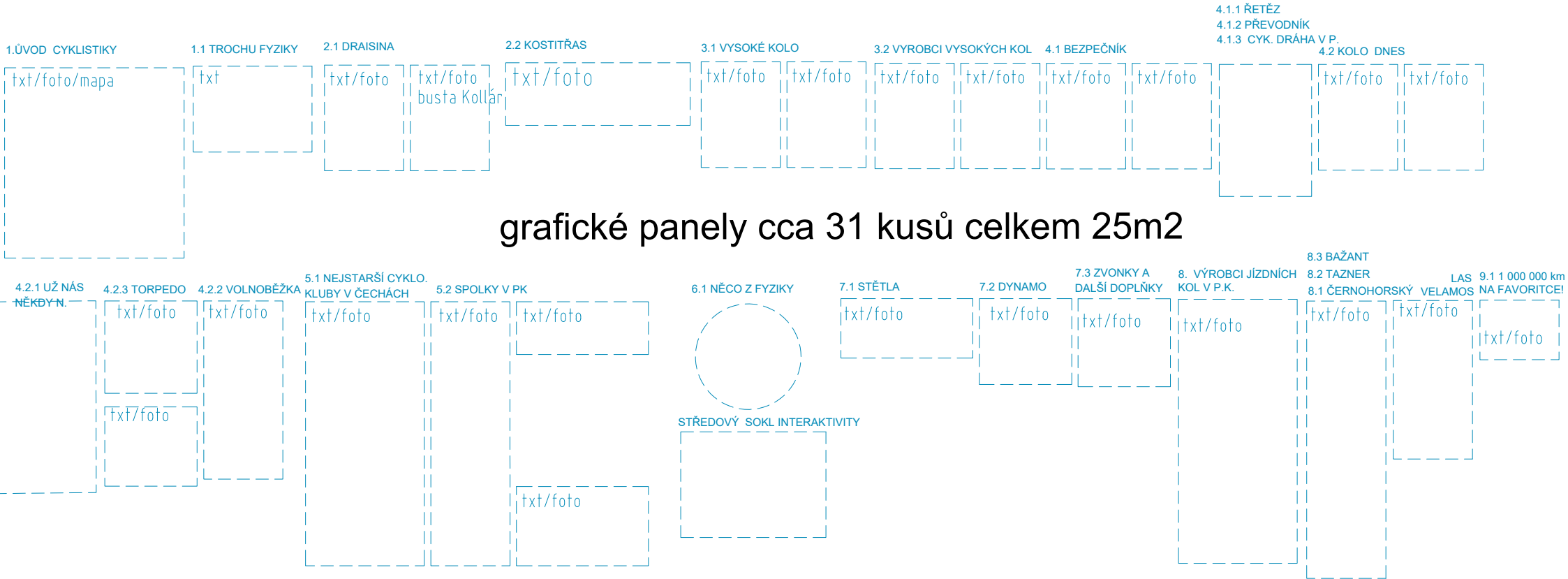
ROBUST ARCHITEKTI

| | |
|--------|------|
| STUPEŇ | ČÁST |
| PP | AS |

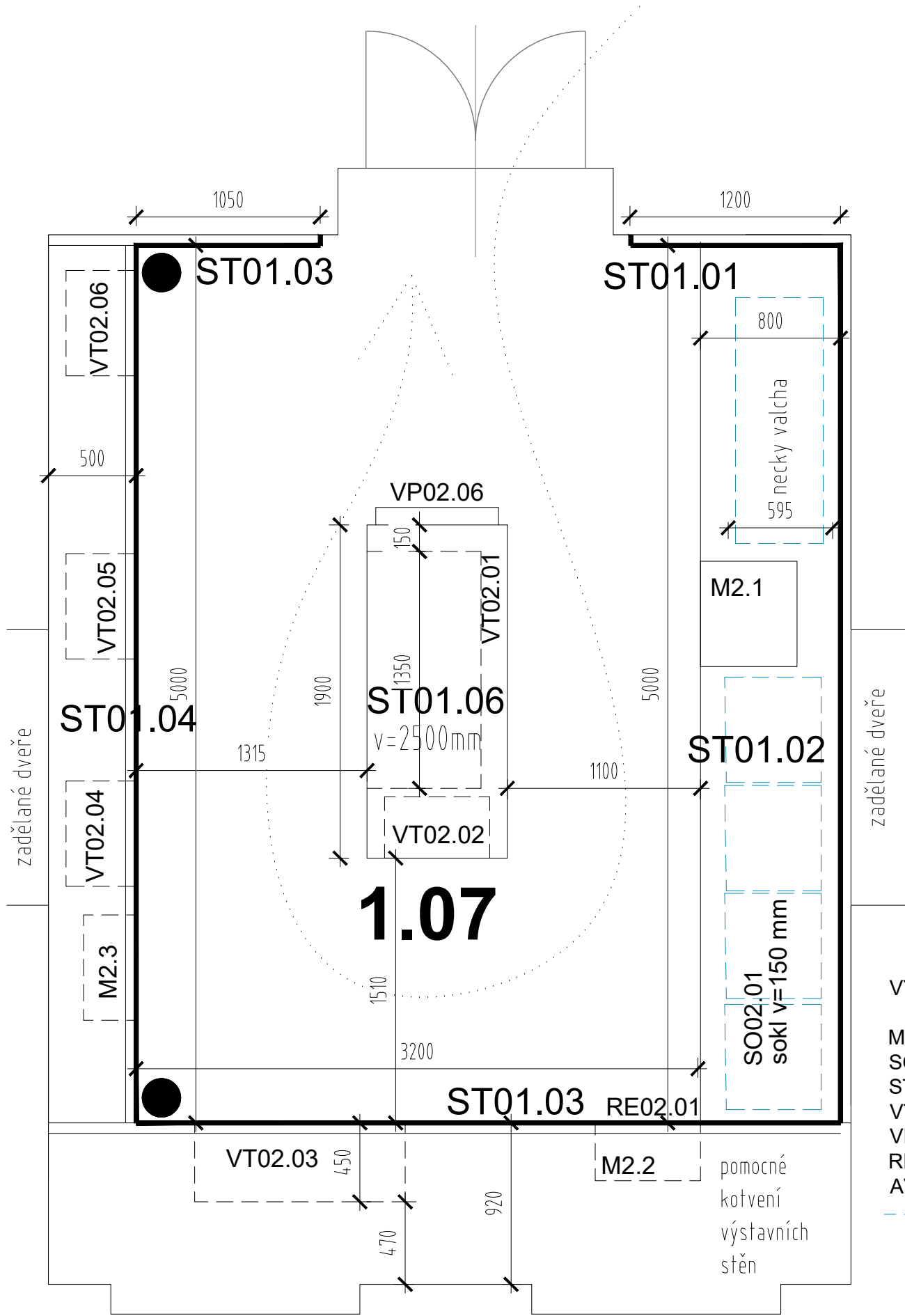
| | |
|---------|---------|
| MĚŘÍTKO | DATUM |
| 1:40 | 09.2024 |

| | |
|---|--------|
| NÁZEV VÝKRESU | FORMÁT |
| GRAFICKÉ PANELY MÍSTNOSTI 1.19, 1.20, 1.21 | A3 |

| | |
|--------|---------------|
| REVIZE | ČÍSLO VÝKRESU |
|--------|---------------|



Grafické panely s texty a obrázky různých velikostí budou lepeny po nalepení hlavní podkladové celoplošné grafiky. Rozměry budou upraveny dle skutečných DTP podkladů.



VYSVĚTLIVKY:

M01.00 - označení interaktivity

SO01.00 - sokly

ST01.00 - stěny výstavní

VT01.00 - označení pro vitríny

VP01.00 - výstavní prvky ostatní

RE01.00 - označení servisních otvorů

AV01.00 - audio/video

--- - exponáty a grafické prvky

● - přesun čidel a kamer

čidla a kamery jsou instalovány na stěny s delším kabelem a je potřeba je přemístit na předsazené výstavní stěny

LEGENDA

OKRUHOVÉ TÉMATA EXPOZICE

POMOCNÍK V DOMÁCNOSTI

- Úvod
- Praní žehlení
 - Praní prádla v historii
 - Přichází pračka
 - A teď si to vyflehli
 - Podnik Elektro - Praga Hlinsko
- Uklízení
 - Vysavač
 - Podnik Elektro - Praga Hlinsko
 - Vaření
 - Mixér
 - Varič
 - Rychlovarná konvice
 - Podnik Elektro - Praga Hlinsko
 - Lednička
- Závěr

REVIZE DATUM POPIS

TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

OBJEDNATEL
REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ

PROJEKTANT
ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz
Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz

AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI

MÍSTO STAVBY
Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje
čp. 272, ulice Kpt. Poplera, Vysoké Mýto.

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoli změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust architects. Nevěřtejte tento výkres. Neptěměřujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem. Stavební práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čísel, standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů / doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od výrobců / dodavatelů použitých v projektu. Tato dokumentace nezahrnuje dodavatelskou dílenskou dokumentaci.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

ROBUST ARCHITEKTI

STUPEŇ
PP

ČÁST
AS

MĚŘÍTKO
1:30

DATUM
09.2024

NÁZEV VÝKRESU

FORMÁT

PŮSORYS MÍSTNOSTI 1.07
POMOCNÍK V DOMÁCNOSTI

A3

REVIZE

ČÍSLO VÝKRESU

-

EX2.1

1.

Úvod
2.

Praní žehlení
- 2.1.

Praní prádla v historii
- 2.2.

Přichází pračka
- 2.3.

A teď si to vyřehli
- 2.3.1

Podnik Elektro - Praga Hlinsko
3.

Uklízení
- 3.1.

Vysavač
- 3.1.1

Podnik Elektro - Praga Hlinsko
4.

Vaření
- 4.1

Mixér
- 4.2

Varič
- 4.3

Rychlovarná konvice
- 4.3.1

Podnik Elektro - Praga Hlinsko
- 4.4

Lednička
- 5.0

Závěr

| REVIZE | DATUM | POPIS |
|--------|-------|-------|
| | | |
| | | |
| | | |

TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

OBJEDNATEL
REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ

PROJEKTANT
ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz
Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz

AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI

MÍSTO STAVBY
Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje
čp. 272, ulice Kpt. Poplera, Vysoké Mýto.

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoliv změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust architects. Nevztahuje se na tento výkres. Nepřeměřujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem. Stavební práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čísel, standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů / doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od výrobců / dodavatelů použitých v projektu. Tato dokumentace nezahrnuje dodavatelskou dílenskou dokumentaci.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

ROBUST ARCHITEKTI

STUPEŇ
PP

ČÁST
AS

MĚŘITKO
1:50

DATUM
09.2024

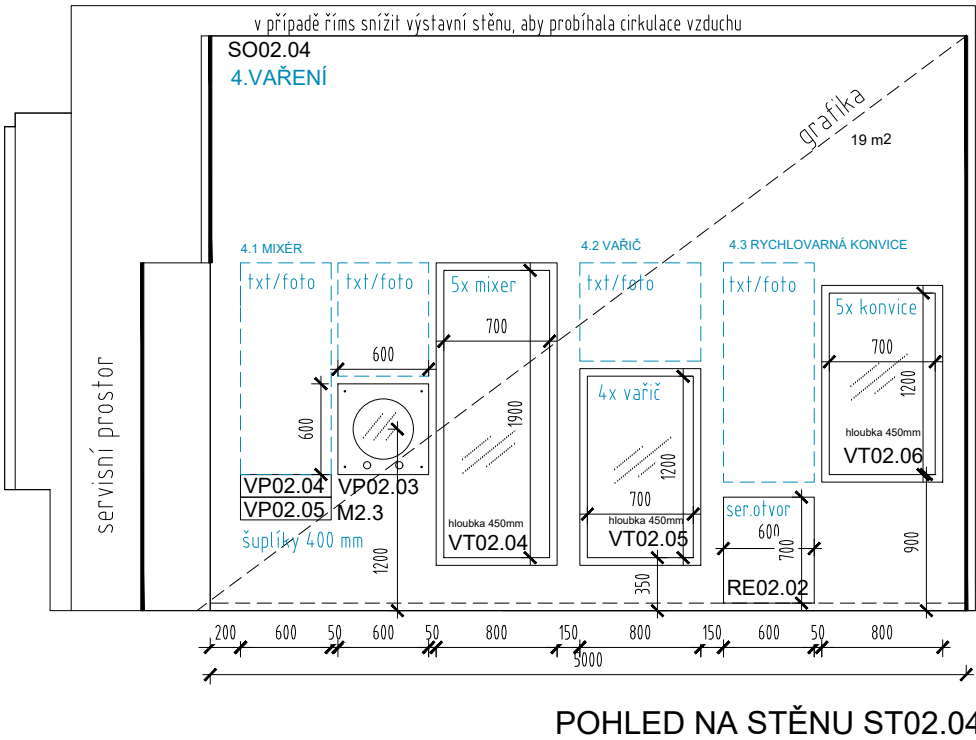
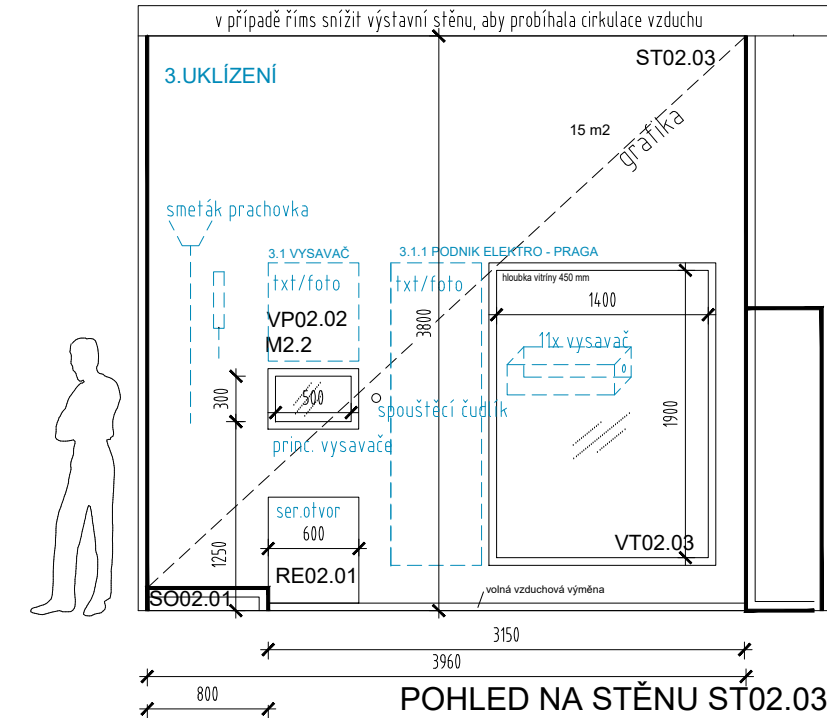
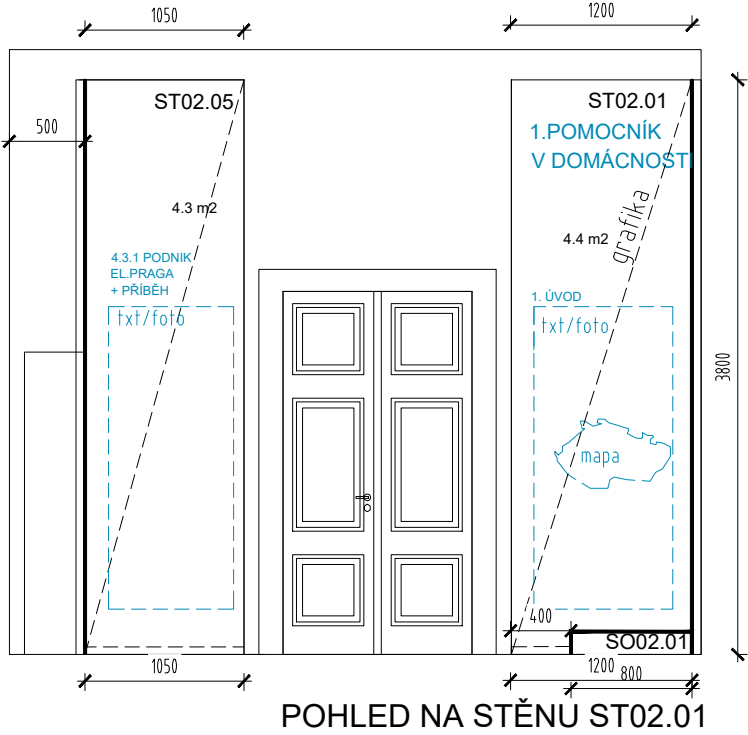
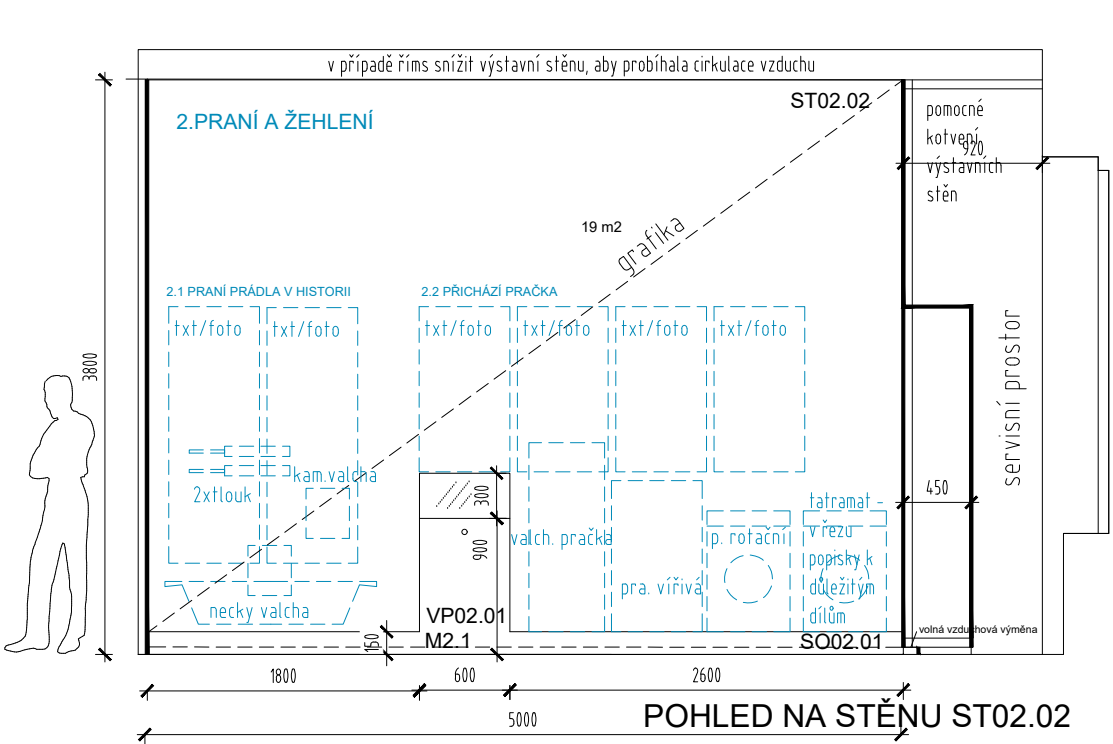
NÁZEV VÝKRESU
POHLEDY NA STĚNY
MÍSTNOST 1.07

FORMÁT
A3

REVIZE

ČÍSLO VÝKRESU

EX2.2



1.

Úvod
2.

Praní žehlení
- 2.1.

Praní prádla v historii
- 2.2.

Přichází pračka
- 2.3.

A teď si to vyžehlí
- 2.3.1

Podnik Elektro - Praga Hlinsko
3.

Uklízení
- 3.1.

Vysavač
- 3.1.1

Podnik Elektro - Praga Hlinsko
4.

Vaření
- 4.1

Mixer
- 4.2

Varič
- 4.3

Rychlovarná konvice
- 4.3.1

Podnik Elektro - Praga Hlinsko
- 4.4

Lednička
- 5.0

Závěr

| REVIZE | DATUM | POPIS |
|--------|-------|-------|
| | | |
| | | |
| | | |

TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

OBJEDNATEL
REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ

PROJEKTANT
ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz
Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz

AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI

MÍSTO STAVBY
Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje
čp. 272, ulice Kpt. Poplery, Vysoké Mýto.

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoliv změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust architects. Nevěřtejte tento výkres. Neptěměřujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem. Stavební práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čs. standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů / doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od výrobců / dodavatelů použitých v projektu. Tato dokumentace nezahrnuje dodavatelskou dílenskou dokumentaci.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

ROBUST ARCHITEKTI

| | |
|--------|------|
| STUPEŇ | ČÁST |
| PP | AS |

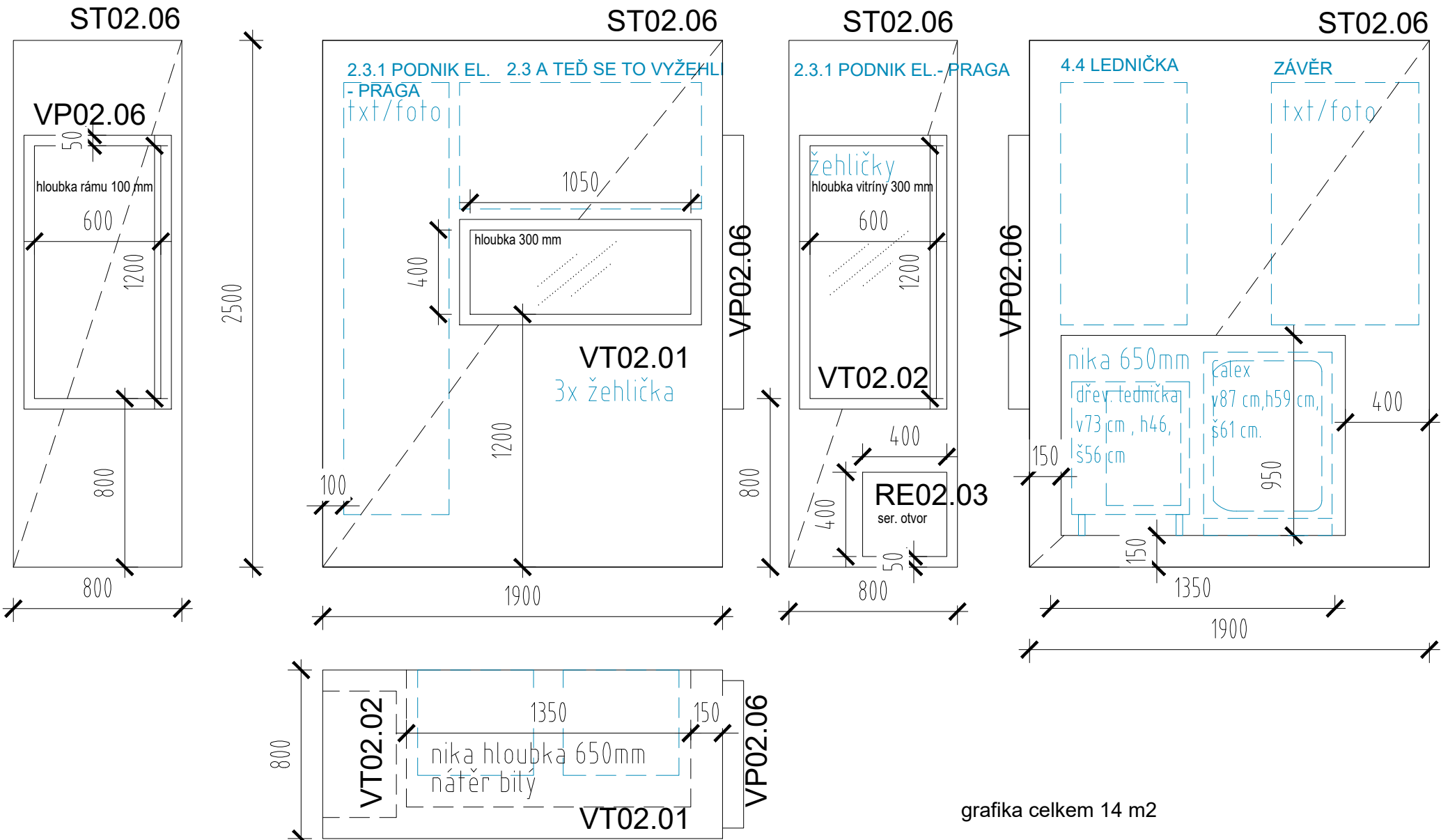
| | |
|---------|---------|
| MĚŘITKO | DATUM |
| 1:25 | 09.2024 |

| | |
|--|--------|
| NÁZEV VÝKRESU | FORMÁT |
| OSTROV / SOKL ST02.06 MÍSTNOST 1.07 | A3 |

| | |
|--------|---------------|
| REVIZE | ČÍSLO VÝKRESU |
|--------|---------------|

-

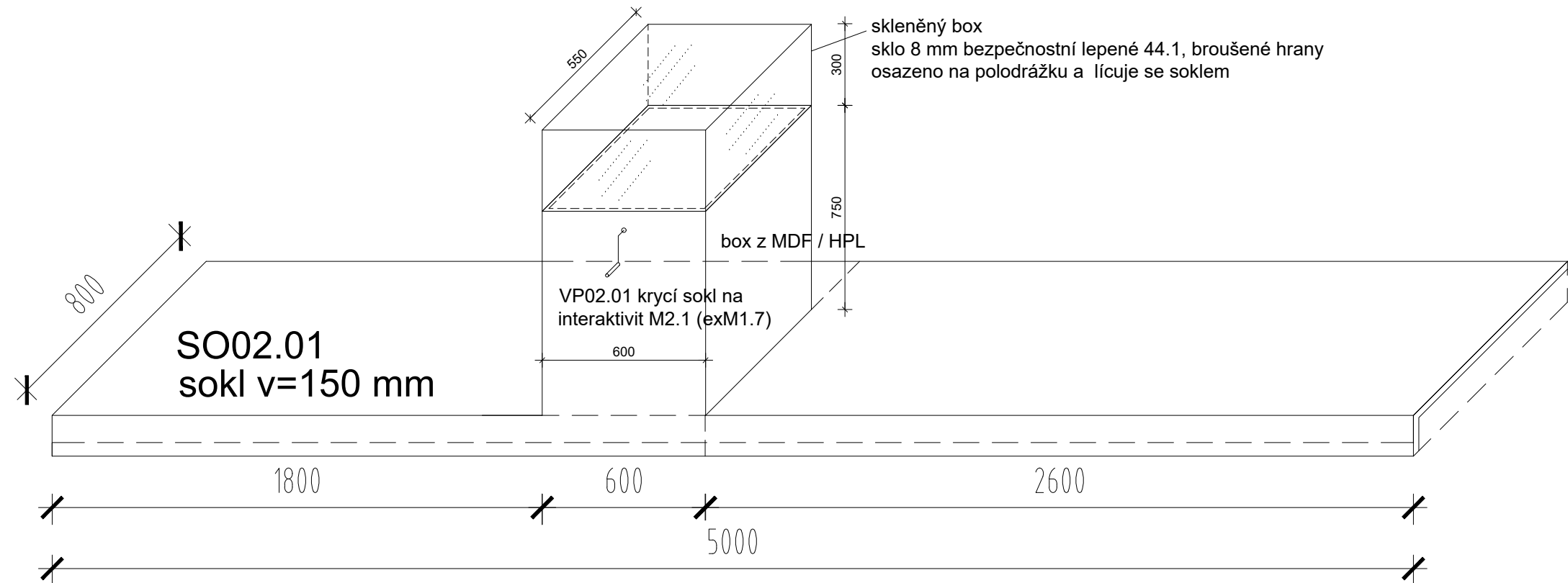
EX2.3



grafika celkem 14 m2

PŮDORYS OSTROV / SOKL ST02.06

Výstavní box budou z 18 mm MDF s grafickým polepem. Sokl bude vyztužen laťovou konstrukcí po cca 400 - 500 mm a konstrukce bude na rektivikačních nohách pro eliminaci nerovností. Výstavní ostrov bude opatřen okopovou lištou 50 mm vysokou v celé délce a zapuštěn do vyfrézované drážky dle detailů. Nika bude tmelena broušena a opatřena nátěrem (min dvakrát).



Výstavní sokly budou z 18 mm MDF s HPL folií (barevný odstín dle grafického návrhu). Sokl bude vyztužen laťovou konstrukcí po cca 400 - 500 mm a konstrukce bude na rektivikačních nohách pro eliminaci nerovností. Sokl bude opatřen okopovou lištou 50 mm vysokou v celé délce a zapuštěn do vyfrézované drážky dle detailů. Na soklech budou těžké předměty.

| LEGENDA | |
|--------------------------|--------------------------------|
| OKRUHOVÉ TÉMATA EXPOZICE | |
| POMOCNÍK V DOMÁCNOSTI | |
| 1. | Úvod |
| 2. | Praní žehlení |
| 2.1. | Praní prádla v historii |
| 2.2. | Přichází pračka |
| 2.3. | A teď si to vyflehli |
| 2.3.1 | Podnik Elektro - Praga Hlinsko |
| 3. | Uklízení |
| 3.1. | Vysavač |
| 3.1.1 | Podnik Elektro - Praga Hlinsko |
| 4. | Vaření |
| 4.1 | Mixér |
| 4.2 | Vařič |
| 4.3 | Rychlovarná konvice |
| 4.3.1 | Podnik Elektro - Praga Hlinsko |
| 4.4 | Lednička |
| 5.0 | Závěr |

| REVIZE | DATUM | POPIS |
|--------|-------|-------|
| | | |
| | | |

TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

| |
|--|
| OBJEDNATEL REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ |
| PROJEKTANT ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4 |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz |
| AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI |
| MÍSTO STAVBY Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje čp. 272, ulice Kpt. Poplera, Vysoké Mýto. |

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoli změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust architects. Nevěřte této výkres. Nepřeměřujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem. Stavební práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čs. standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů / doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od výrobců / dodavatelů použitých v projektu. Tato dokumentace nezahrnuje dodavatelskou dílenskou dokumentaci.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

ROBUST ARCHITEKTI

| | |
|--|------------------------|
| STUPĚŇ PP | ČÁST AS |
| MĚŘITKO 1:20 | DATUM 09.2024 |
| NÁZEV VÝKRESU SOKL SO02.01 MÍSTNOST 1.07 | FORMÁT A3 |
| REVIZE - | ČÍSLO VÝKRESU EX2.4 |

1.

Úvod
2.

Praní žehlení
- 2.1.

Praní prádlam v historii
- 2.2.

Přichází pračka
- 2.3.

A teď si to vyžehlí
- 2.3.1

Podnik Elektro - Praga Hlinsko
3.

Uklízení
- 3.1.

Vysavač
- 3.1.1

Podnik Elektro - Praga Hlinsko
4.

Vaření
- 4.1

Mixér
- 4.2

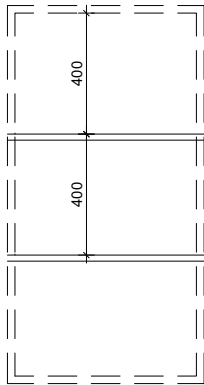
Varič
- 4.3

Rychlovarná konvice
- 4.3.1

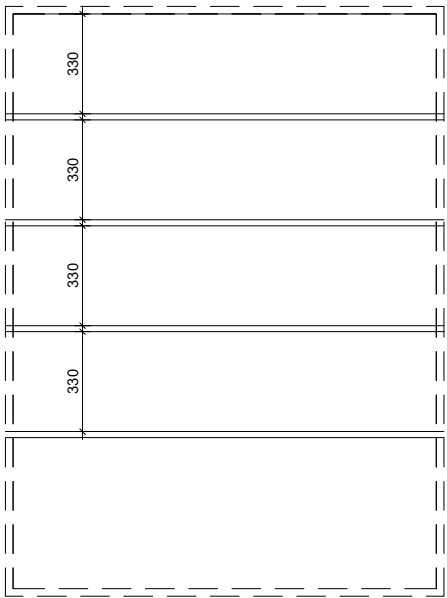
Podnik Elektro - Praga Hlinsko
- 4.4

Lednička
- 5.0

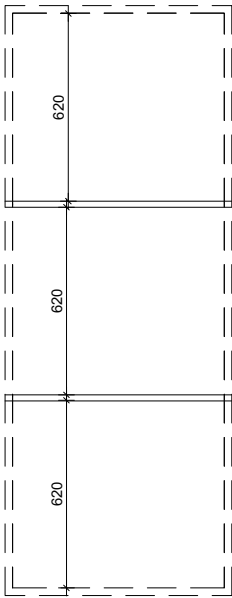
Závěr



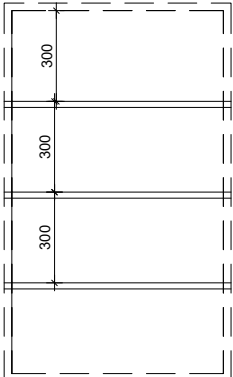
VNITŘNÍ ČLENĚNÍ VITRÍN



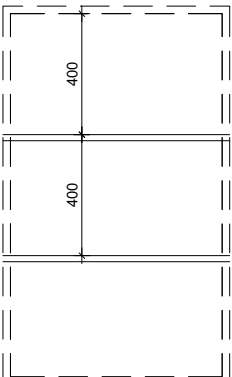
VNITŘNÍ ČLENĚNÍ VITRÍN



VNITŘNÍ ČLENĚNÍ VITRÍN



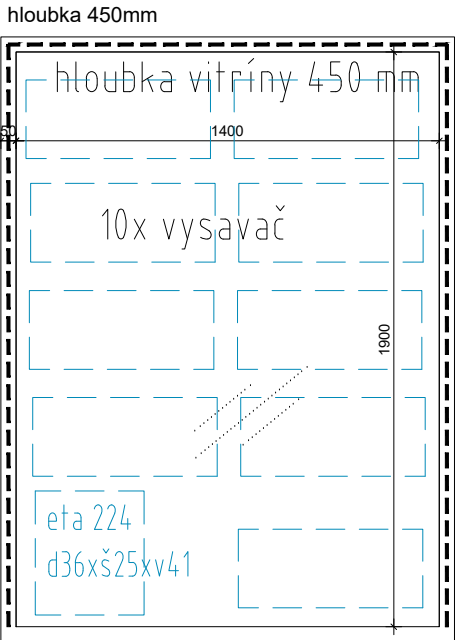
VNITŘNÍ ČLENĚNÍ VITRÍN



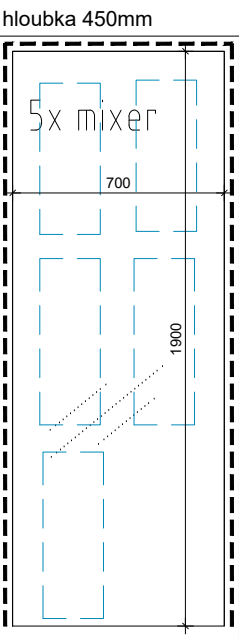
VNITŘNÍ ČLENĚNÍ VITRÍN

3.1.1 PODNIK ELEKTRO - PRAGA

4.1 MIXÉR

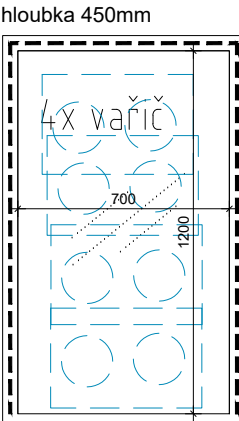


rám lakovaná MDF 18 mm (barva dle tématu)



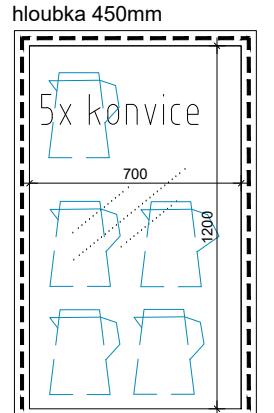
rám lakovaná MDF 18 mm (barva dle tématu)

4.2 VAŘIČ



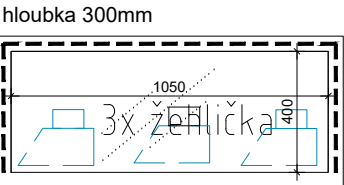
rám lakovaná MDF 18 mm (barva dle tématu)

4.3 RYCHLOVARNÁ KONVICE



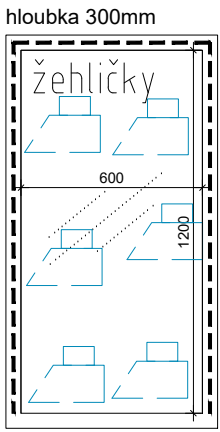
rám lakovaná MDF 18 mm (barva dle tématu)

2.3 A TEĎ SE TO VYŽEHLI



rám lakovaná MDF 18 mm (barva dle tématu)

2.3.1 PODNIK EL.- PRAGA



rám lakovaná MDF 18 mm (barva dle tématu)

VT02.01

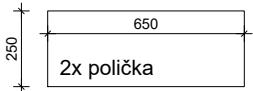
VT02.02

VT02.03

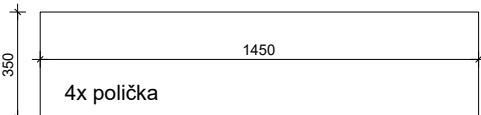
VT02.04

VT02.05

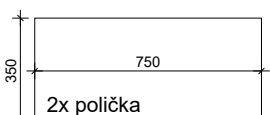
VT02.06



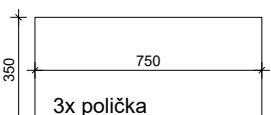
polička šířka 20 mm



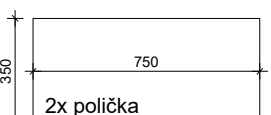
polička šířka 20 mm



polička šířka 20 mm



polička šířka 20 mm



polička šířka 20 mm

Vnitřní boxy vitrín budou vyrobeny z MDF/HPL, s odsazením vnitřního boxu podle detailu pro vitríny(cca 30-50 mm). Nasvícení bude ze tří stran pomocí rohové LED lišty s difuzorem 18 mm.

Rám vitríny 50 mm bude z lakované MDF (barva dle okruhového tématu, odstín musí být schválen grafikem). Rám bude zapuštěný v rovině s grafikou. Sklo o tloušťce 8 mm bude bezpečnostní lepené (44.1), s broušenými hranami a lepené do polodrážky. Rám bude upevněn viditelnými šrouby (zápučná matice a šroub s válcovou hlavou a šestihranem), přičemž vzhled bude schválen architektem. Poličky budou z překližky s HPL i s lepenou hranou. Detaily výroby vitríny lze upravit zhotovitelem, ale ty je potřeba konzultovat s architektem.

| REVIZE | DATUM | POPIS |
|--------|-------|-------|
| | | |
| | | |
| | | |

TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

OBJEDNATEL
REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ

PROJEKTANT
ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz
Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. Robert Dámec / E: robert.damec@robust.cz

AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI

MÍSTO STAVBY
Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje
čp. 272, ulice Kpt. Poplery, Vysoké Mýto.

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoli změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust architects. Nevěřtejte tento výkres. Neptěměřujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem. Stavební práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čs. standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů / doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od výrobců / dodavatelů použitých v projektu. Tato dokumentace nezahrnuje dodavatelskou dílenskou dokumentaci.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

ROBUST ARCHITEKTI

STUPEŇ
PP

ČÁST
AS

MĚŘÍTKO
1:20

DATUM
09.2024

NÁZEV VÝKRESU
VITRÍNY
MÍSTNOST 1.07

FORMÁT
A3

REVIZE

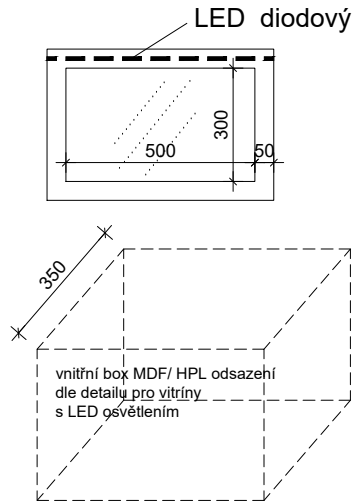
ČÍSLO VÝKRESU

-

EX2.5

VP02.02

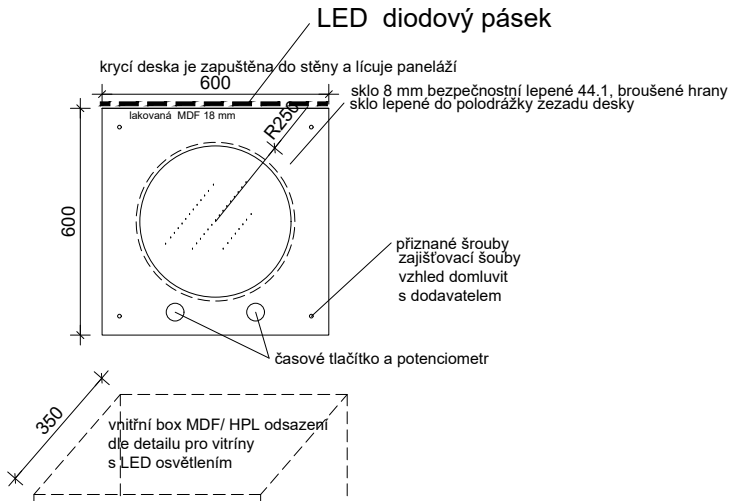
kryt vitríny pro interaktivitu M2.2 (exM1.8)



Vnitřní boxy vitrín pro interaktivitu budou vyrobeny z MDF/HPL, s odsazením vnitřního boxu podle detailu pro vitríny. Nasvícení bude z horní strany pomocí rohové LED lišty s difuzorem 18 mm. Rám vitríny (různé šířky dle detailu) bude z lakované MDF (barva dle okruhového tématu, odstín musí být schválen grafikem). Sklo o tloušťce 8 mm bude bezpečnostní lepené (44.1, broušené hrany s broušenými hranami a lepené do polodrážky. Rám bude upevněn viditelnými šrouby (zápustná matice a šroub s válcovou hlavou a šestihranem), přičemž vzhled bude schválen architektem.

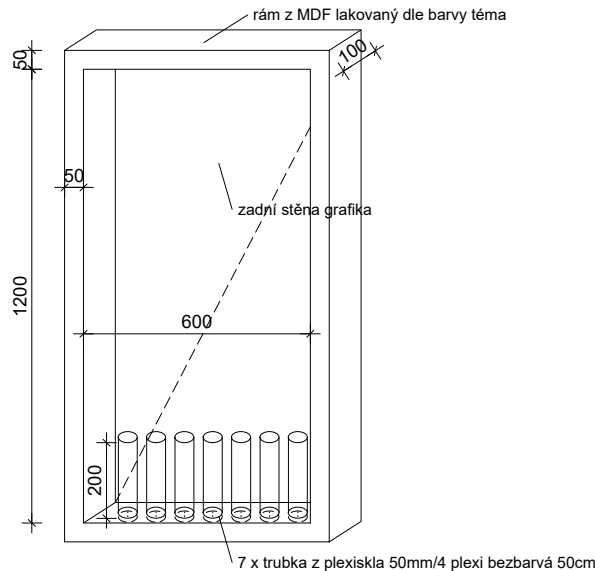
VP02.03

kryt vitríny pro interaktivitu M2.3

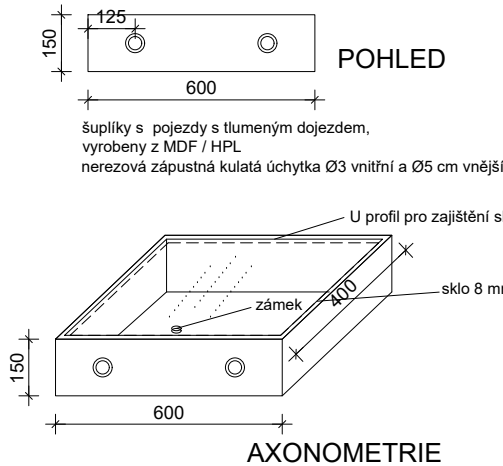


VP02.06

hlasovací panel

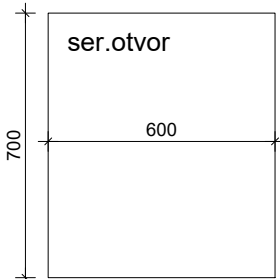


ŠUPLÍKY



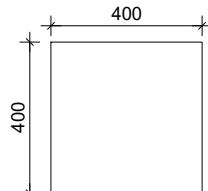
šuplíky
VP02.04 - šířka 450 mm
VP02.05 - šířka 450 mm

SERVISNÍ OTVORY



servisní otvor na pantu nábytkovém
a na magnet otvíratelný stiskem, spára 1 mm

RE02.01 - MDF s polepem
RE02.02 - MDF s polepem



servisní otvory
RE02.03 - s polepem grafiky

SERVISNÍ OTVORY

LEGENDA

OKRUHOVÉ TÉMATA EXPOZICE

POMOCNÍK V DOMÁCNOSTI

- Úvod
- Praní žehlení
 - Praní prádla v historii
 - Přichází pračka
 - A teď si to vyflehli
 - Podnik Elektro - Praga Hlinsko
- Uklízení
 - Vysavač
 - Podnik Elektro - Praga Hlinsko
- Vaření
 - Mixer
 - Varič
 - Rychlovarná konvice
 - Podnik Elektro - Praga Hlinsko
 - Lednička
- Závěr

| REVIZE | DATUM | POPIS |
|--|-------|-------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE | | |
| PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE | | |
| OBJEDNATEL REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ | | |
| PROJEKTANT ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4 | | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz | | |
| AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI | | |
| MÍSTO STAVBY Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje čp. 272, ulice Kpt. Poplera, Vysoké Mýto. | | |

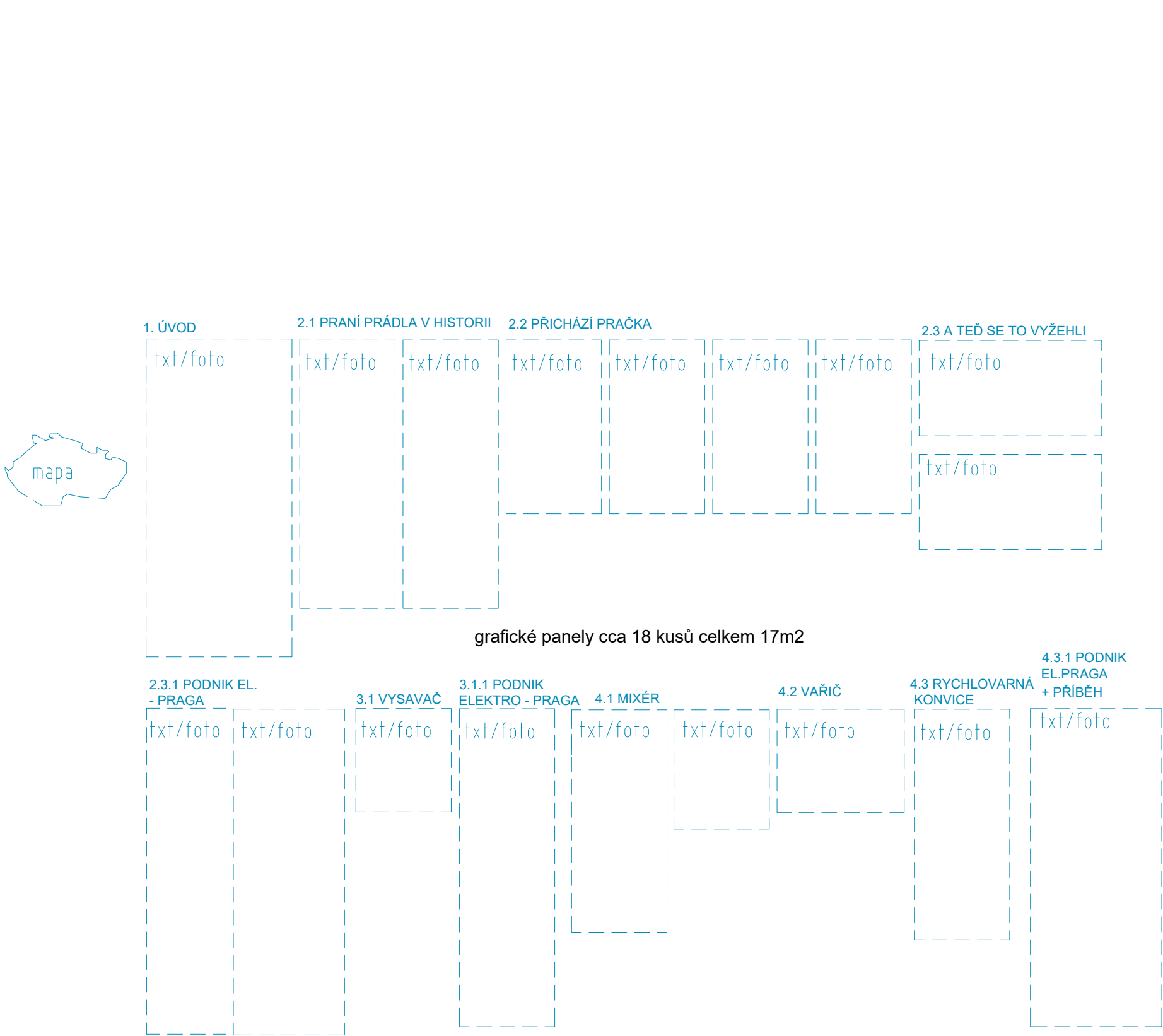
Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoliv změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k této výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust architects. Nevěřtejte tento výkres. Nepteměřujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem. Stavební práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čs. standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů / doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od výrobců / dodavatelů použitých v projektu. Tato dokumentace nezahrnuje dodavatelskou dílenskou dokumentaci.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

ROBUST ARCHITEKTI

| | |
|--|------------------|
| STUPEŇ PP | ČÁST AS |
| MĚŘITKO 1:20 | DATUM 09.2024 |
| NÁZEV VÝKRESU INSTALAČNÍ PRVKY MÍSTNOST 1.07 | FORMÁT A3 |
| REVIZE | ČÍSLO VÝKRESU |
| - | |

EX2.6



Grafické panely s texty a obrázky různých velikostí budou lepeny po nalepení hlavní podkladové celoplošné grafiky. Rozměry budou upraveny dle skutečných DTP podkladů.

LEGENDA

OKRUHOVÉ TÉMATA EXPOZICE

POMOCNÍK V DOMÁCNOSTI

1.

Úvod
2.

Praní žehlení
- 2.1.

Praní prádlam v historii
- 2.2.

Přichází pračka
- 2.3.

A teď si to vyžehli
- 2.3.1

Podnik Elektro - Praga Hlinsko
3.

Uklízení
- 3.1.

Vysavač
- 3.1.1

Podnik Elektro - Praga Hlinsko
4.

Vaření
- 4.1

Mixér
- 4.2

Varič
- 4.3

Rychlovarná konvice
- 4.3.1

Podnik Elektro - Praga Hlinsko
- 4.4

Lednička
- 5.0

Závěr

| REVIZE | DATUM | POPIS |
|--------|-------|-------|
| | | |
| | | |
| | | |

TECHNICKÉ MUZEUM
PARDUBICKÉHO KRAJE

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

OBJEDNATEL
REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ

PROJEKTANT
ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz
Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz

AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI

MÍSTO STAVBY
Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje
čp. 272, ulice Kpt. Poplera, Vysoké Mýto.

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoli změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust architects. Nevztahuje se tento výkres. Nepřeměřujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem. Stavební práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čs. standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů / doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od výrobců /dodavatelů použitých v projektu. Tato dokumentace nezahrnuje dodavatelskou dílenskou dokumentaci.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

ROBUST ARCHITEKTI

| | |
|---|------------------------|
| STUPEŇ PP | ČÁST AS |
| MĚŘITKO 1:30 | DATUM 09.2024 |
| NÁZEV VÝKRESU GRAFICKÉ PANELY MÍSTNOST 1.07 | FORMÁT A3 |
| REVIZE - | ČÍSLO VÝKRESU EX2.7 |

1. Truhlář do každé vesnice
 - 1.1 Úvod
 - 1.2 Historie ve skřini
2. Když ej truhlář designér
 - 2.1 Úvod
 - 2.2 Rozvoj firmy
 - 2.3 Hopsa hejsa do Brandejsa
 - 2.4 Když je z nábytku umění
 - 2.5 Válka, znárodnění a Kovona
3. Od křesla k automobilové sedačce
4. Zhoupněte se
 - 4.1 Sedačky pro řidiče
 - 4.2 Výroba sedaček dnes
 - 4.4 Něco z fyziky - hydraulika
- 4.5 Od tlumičů k heverům

VYSVĚTLIVKY:

M01.00 - označení interaktivity
 SO01.00 - sokly
 ST01.00 - stěny výstavní
 VT01.00 - označení pro vitríny
 VP01.00 - výstavní prvky ostatní
 RE01.00 - označení servisních otvorů
 AV01.00 - audio/video
 - - - - - exponáty a grafické prvky

● - přesun čidel a kamer
čidla a kamery jsou instalovány na stěny s
delším kabelem a je potřeba je přemístit na
představené výstavní stěny

| REVIZE | DATUM | POPIS |
|--------|-------|-------|
| | | |
| | | |
| | | |

TECHNICKÉ MUZEUM
PARDUBICKÉHO KRAJE
PROVÁDĚČÍ DOKUMENTACE

OBJEDNATEL
REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ

PROJEKTANT
ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz
Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz

AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKT

MÍSTO STAVBY
Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje
čp. 272, ulice Kpt. Poplera, Vysoké Mýto.

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být žádným způsobem svědění, odpovědi, doplňování nebo odstoupení. V případě že bude nutno provést jakýkoliv změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto výměnám je firma Robust architects. Prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust architects. Nežvůlejte tento výrok. Nepřeměňujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem. Stavební práva budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čs. standardů, příslušných doporučení, následných revízi a standardů / doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od výrobci /dodavatelé použitých v projektu. Tato dokumentace nezahrnuje dodavatelskou dílenskou dokumentaci.

PŘED ZAPÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVĚBĚ

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

ROBUST ARCHITEKT

STUPĚŇ
PP

ČÁST **AS**

■ MĚŘÍTKO
1:30

DATUM **09.2024**

NÁZEV VÝKRESU

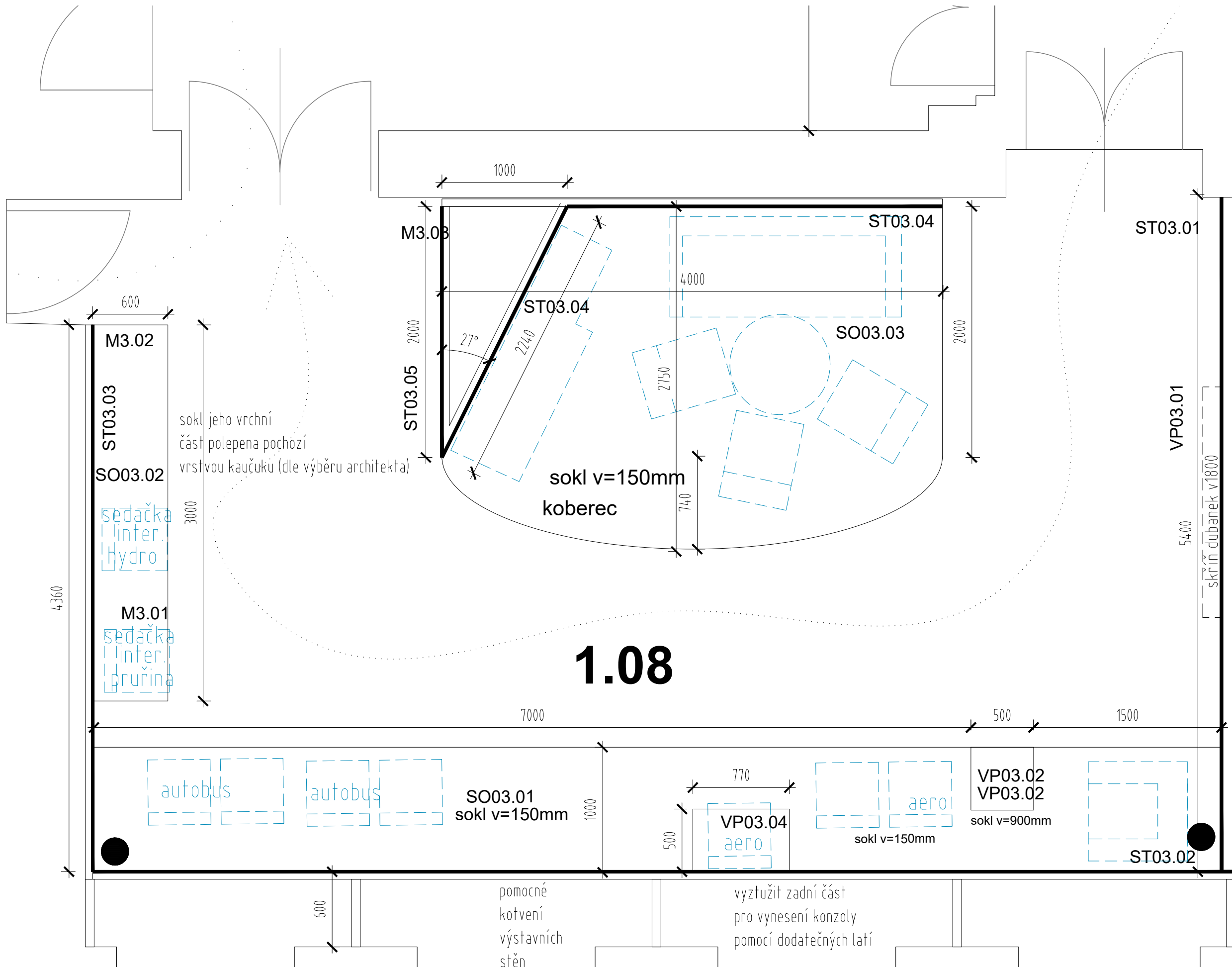
FORMÁT XXXXXXXXXX

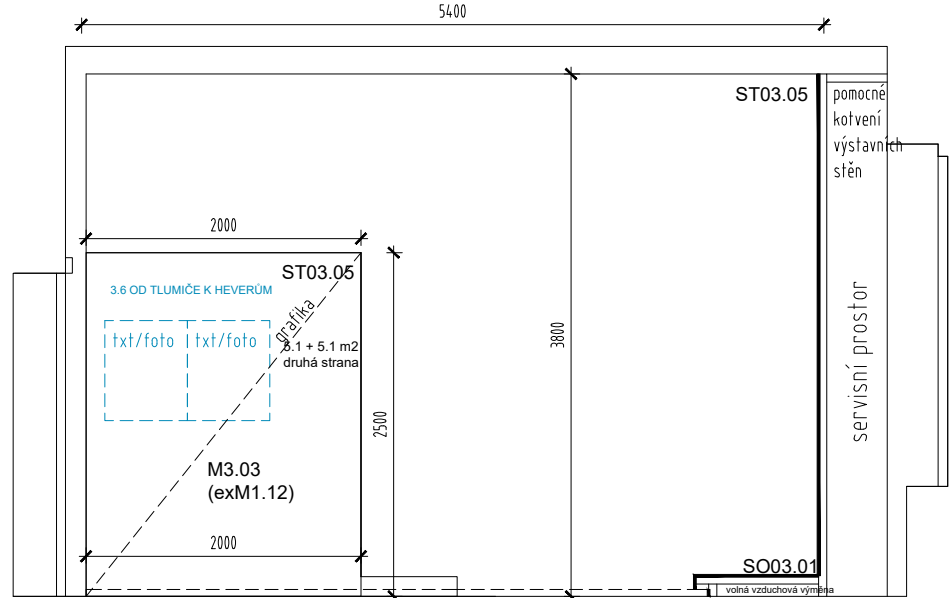
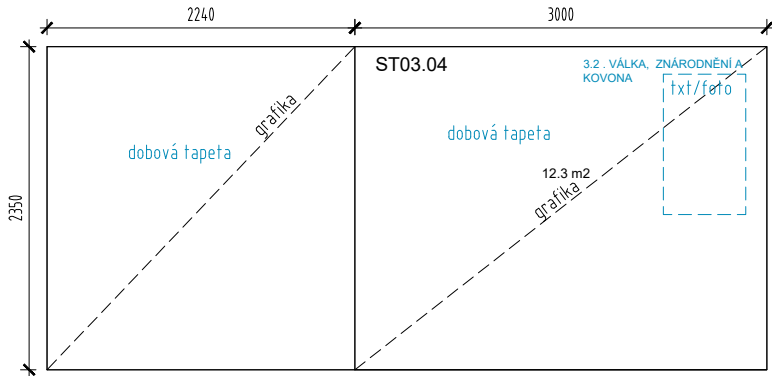
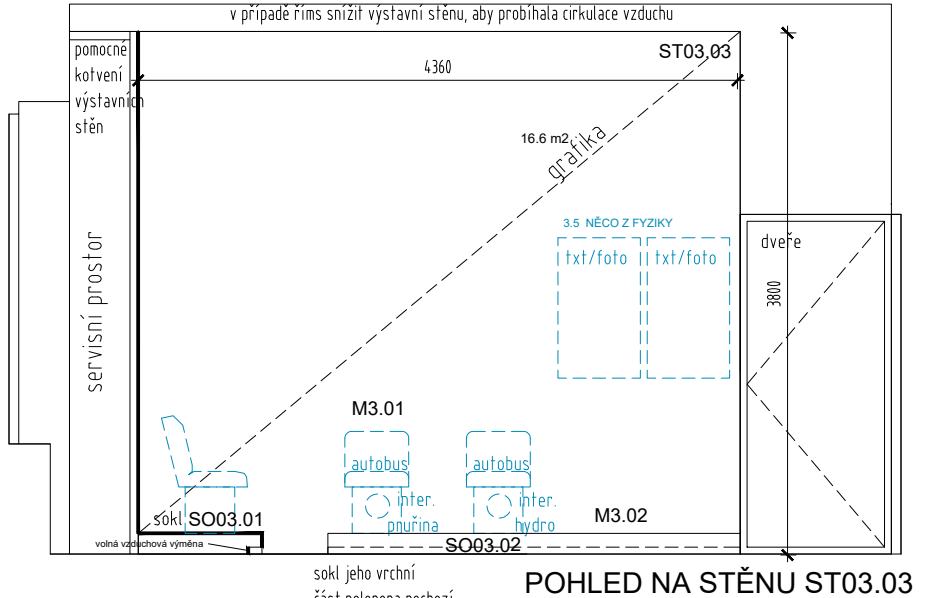
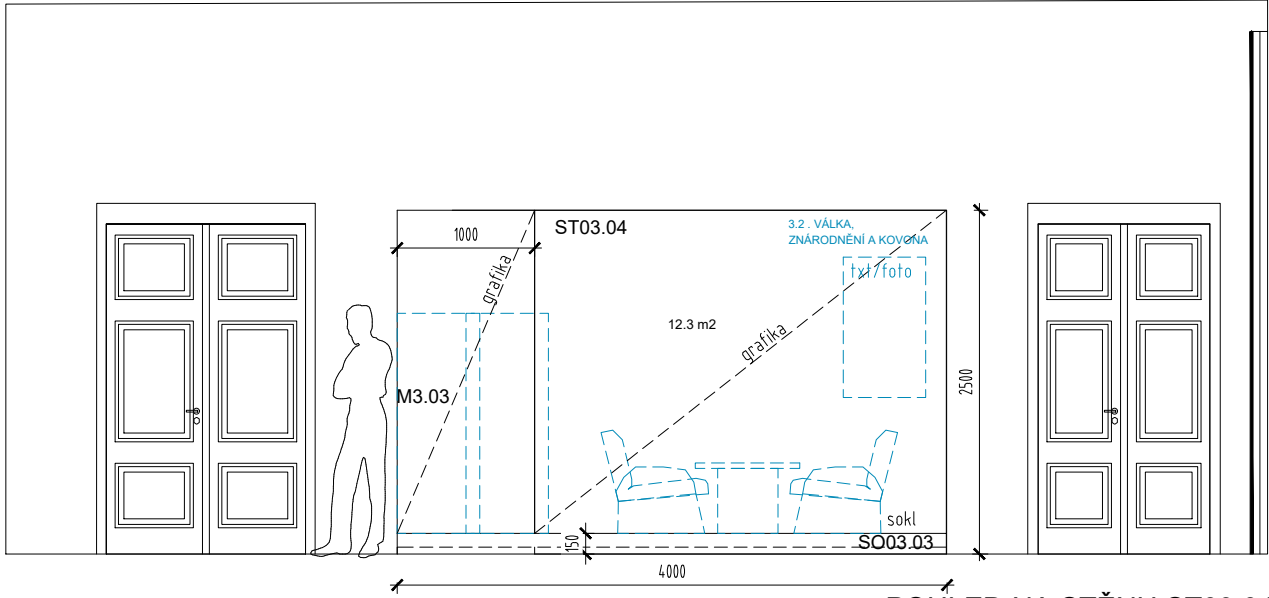
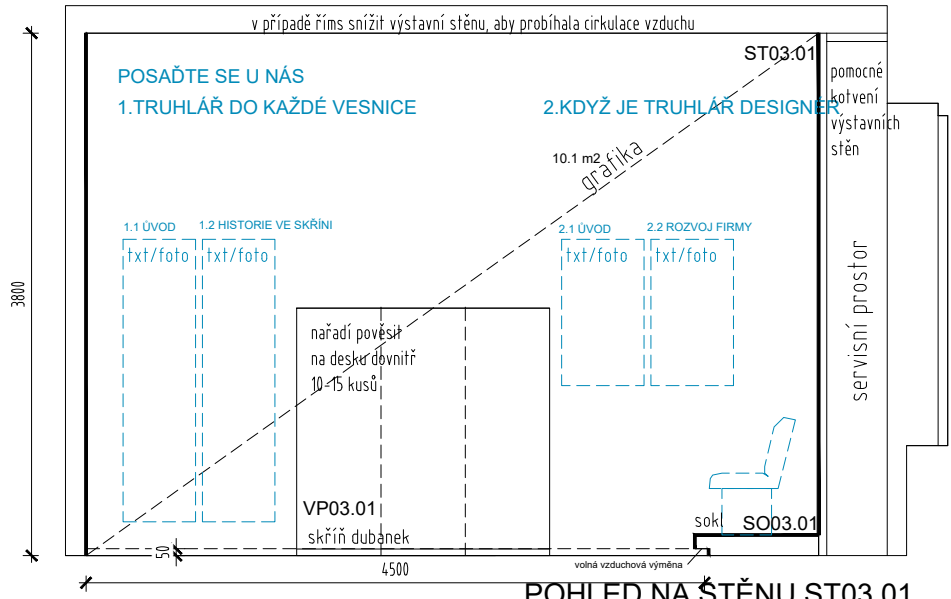
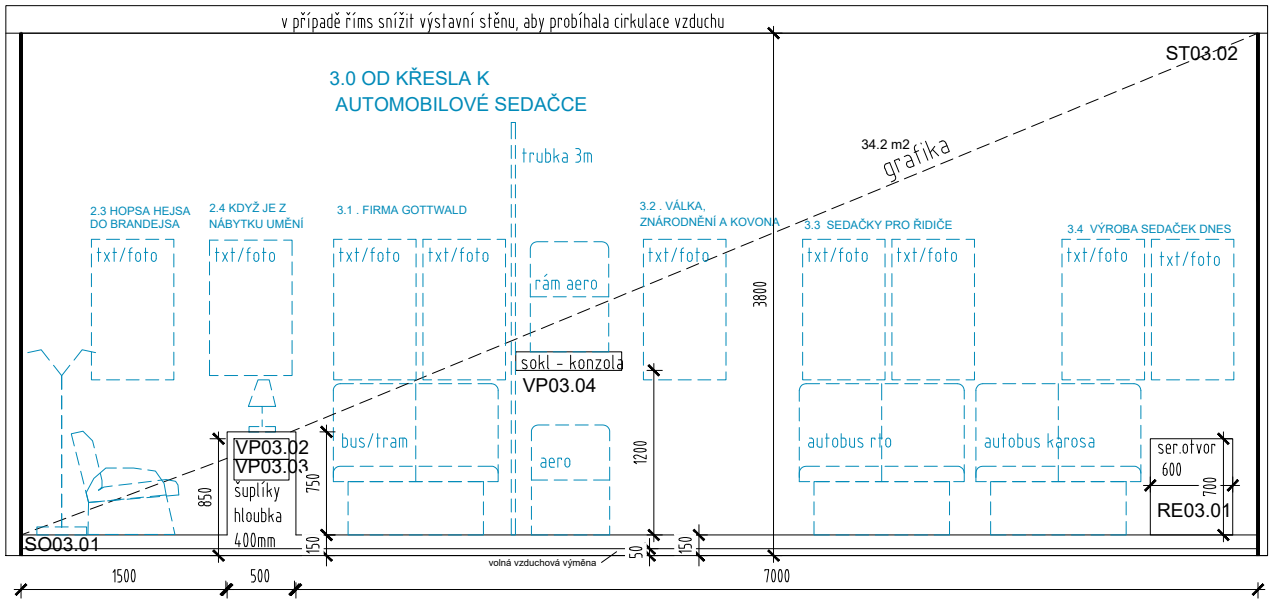
PŮDORYS MÍSTNOSTI 1.08

REVIZE

ČÍSLO VÝKRESU

EX3.1





LEGENDA

OKRUHOVÉ TÉMATA EXPOZICE

POSAĎTE SE U NÁS

- Truhlář do každé vesnice
- 1.1 Úvod
- 1.2 Historie ve skříní
- Když ej truhlář designér
- 2.1 Úvod
- 2.2 Rozvoj firmy
- 2.3 Hopsa hejsa do Brandejsa
- 2.4 Když je z nábytku umění
- 2.5 Válka, znárodnění a Kovona
- Od křesla k automobilové sedačce
- Zhoupněte se
- 4.1 Sedačky pro řidiče
- 4.2 Výroba sedaček dnes
- 4.4 Něco z fyziky - hydraulika
- Od tlumičů k heverům

REVIZE DATUM POPIS

TECHNICKÉ MUZEUM
PARDUBICKÉHO KRAJE
PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

OBJEDNATEL
REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ

PROJEKTANT
ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz
Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz

AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI

MÍSTO STAVBY
Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje
čp. 272, ulice Kpt. Poplera, Vysoké Mýto.

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoliv změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust architects. Nezveřejňujte tento výkres. Neperměrujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem. Stavební práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čs. standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů / doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od výrobců / dodavatelů použitých v projektu. Tato dokumentace nezahrnuje dodavatelskou dílenskou dokumentaci.
PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

ROBUST ARCHITEKTI

STUPEŇ ČÁST
PP AS

MĚŘÍTKO DATUM
1:55 09.2024

NÁZEV VÝKRESU FORMÁT
POHLEDY NA STĚNY A3
MÍSTNOST 1.08

REVIZE ČÍSLO VÝKRESU

- EX3.2

1.

Truhlář do každé vesnice
- 1.1

Úvod
- 1.2

Historie ve skříni
2.

Když ej truhlář designér
- 2.1

Úvod
- 2.2

Rozvoj firmy
- 2.3

Hopsa hejsa do Brandejsa
- 2.4

Když je z nábytku umění
- 2.5

Válka, znárodnění a Kovona
3.

Od křesla k automobilové sedačce
4.

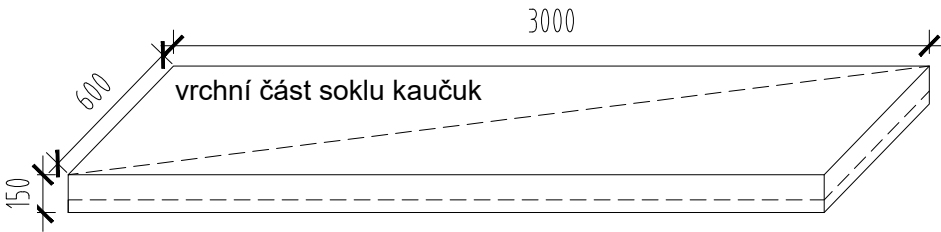
Zhoupněte se
- 4.1

Sedačky pro řidiče
- 4.2

Výroba sedaček dnes
- 4.4

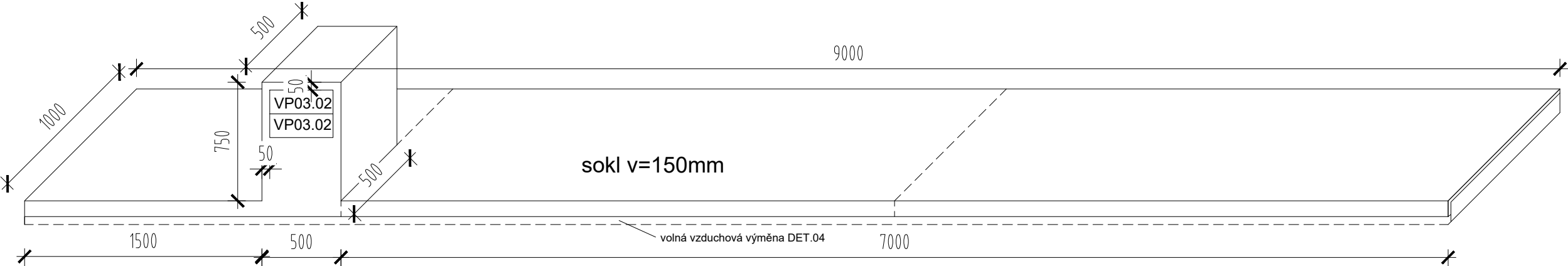
Něco z fyziky - hydraulika
- 4.5

Od tlumičů k heverům



SO03.02

hrana MDF / HPL a okopový černý plech 50 mm dole,
konstrukce vyztužená laťemi 40x60 po 500mm, vrchní část
soklu je polepena pochozí vrstvou kaučuku (dle výběru
architekta) Vrchní část soklu je opatřena povrchem z přírodního
kaučuku o tloušťce 3 mm (černá protiskluzová průmyslová
podlahovina s nízkým penízkovým vzorem).



SO03.01

Výstavní sokly budou z 18 mm MDF s HPL folií (barevný odstín dle grafického návrhu).

Sokl bude vyztužen laťovou konstrukcí po cca 400 - 500 mm a konstrukce bude na
rektifikačních nohách pro eliminaci nerovností. Na soklech budou těžké předměty.

Sokl bude dělen na několik částí, dělení je potřeba konzultovat s architektem nebo zadavatelem.

Výstavní sokly je se vzduchovou mezeru (DET.04).

| REVIZE | DATUM | POPIS |
|--------|-------|-------|
| | | |
| | | |
| | | |

TECHNICKÉ MUZEUM
PARDUBICKÉHO KRAJE

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

OBJEDNATEL
REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ

PROJEKTANT
ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz
Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz

AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI

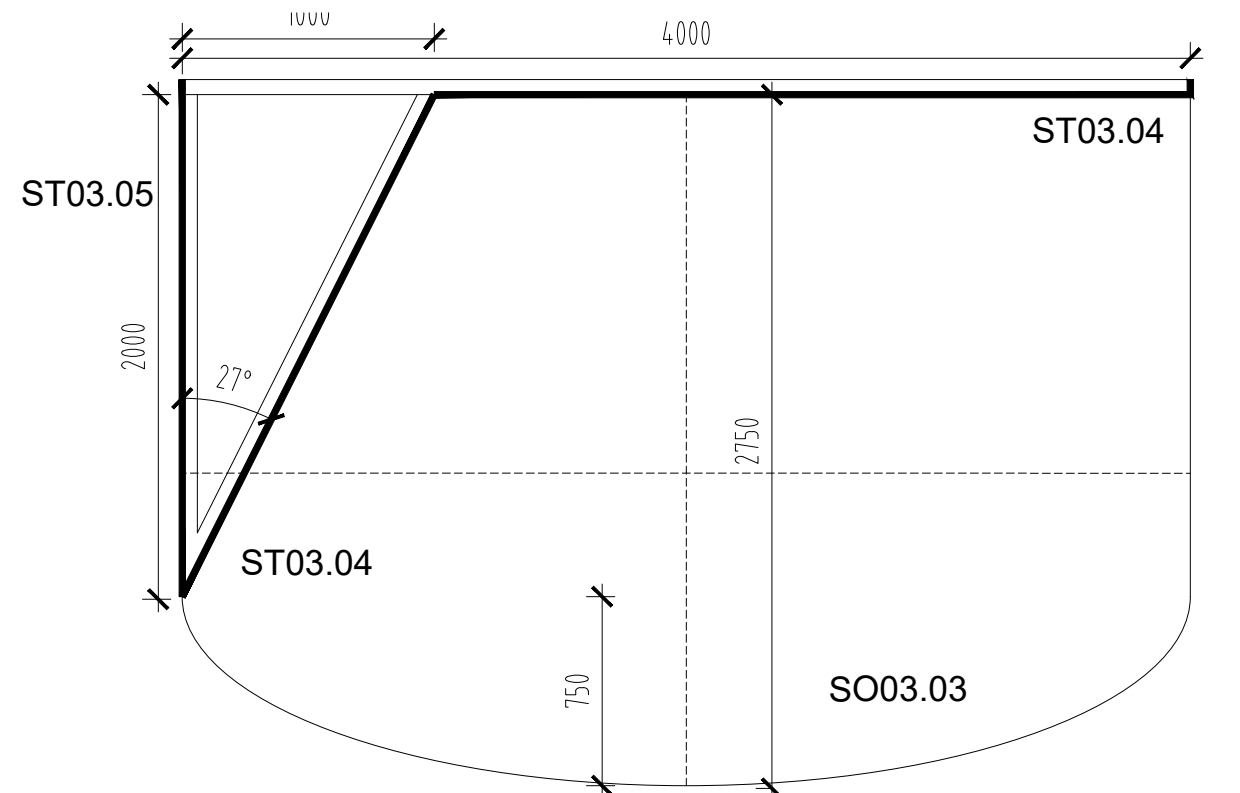
MÍSTO STAVBY
Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje
čp. 272, ulice Kpt. Poplera, Vysoké Mýto.

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom
v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu
nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány
nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoliv
změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem
k této výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné
informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo
použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust
architects. Nevztahuje se tento výkres. Nepřeměřujte. Nesrovnalosti
konzultujte s projektantem. Stavební práce budou provedeny dle
pracovních, technologických a technických čs. standardů,
příslušných doporučení, následných revizí a standardů /
doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od
výrobci / dodavatelů použitých v projektu. Tato dokumentace
nezahrnuje dodavatelskou dílenskou dokumentaci.

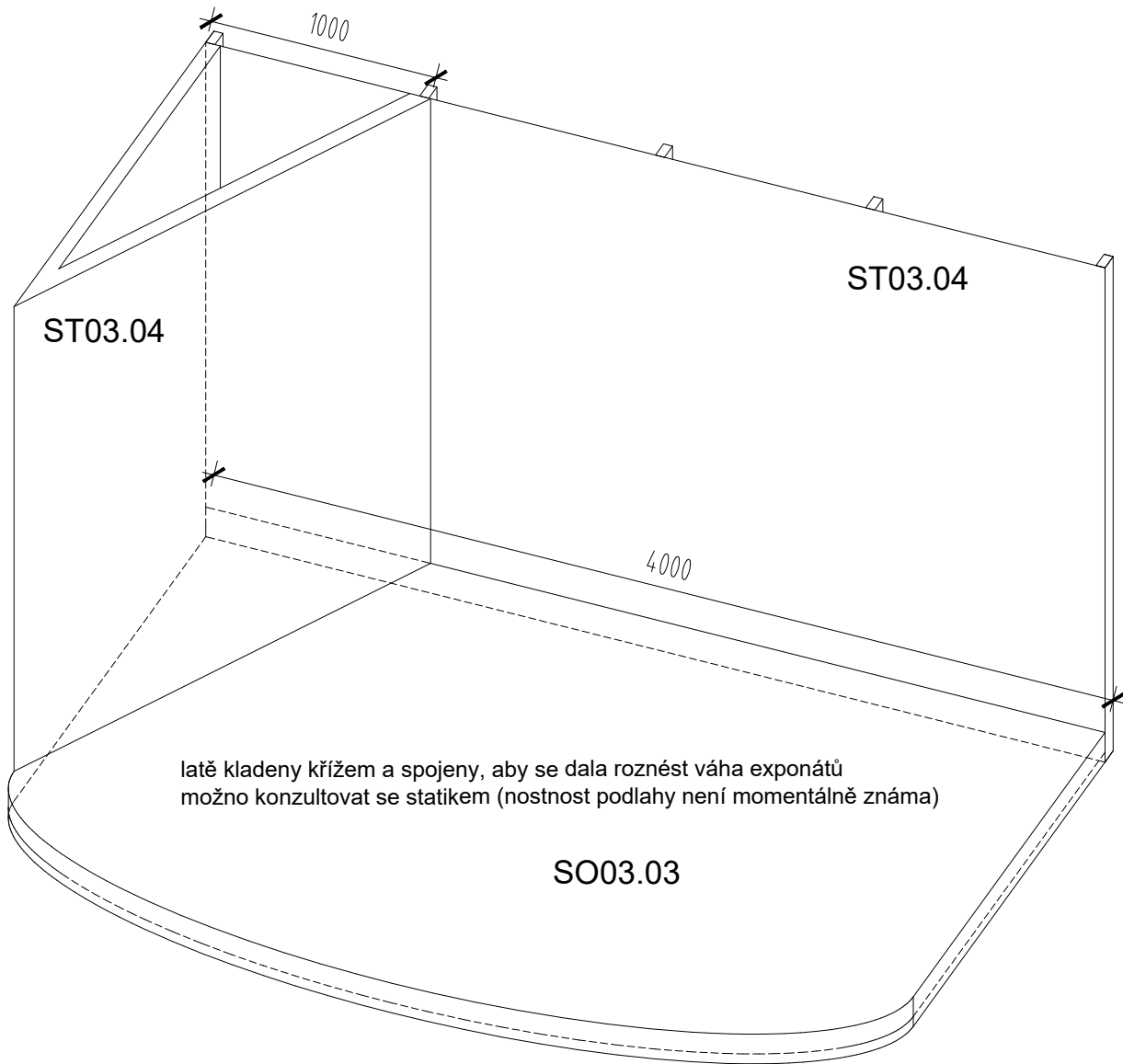
PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

ROBUST ARCHITEKTI

| | |
|---|------------------------|
| STUPEŇ PP | ČÁST AS |
| MĚŘITKO 1:30 | DATUM 09.2024 |
| NÁZEV VÝKRESU SOKL SO03.01, SO03.02 MÍSTNOST 1.08 | FORMÁT A3 |
| REVIZE - | ČÍSLO VÝKRESU EX3.3 |



PŮDORYS SOKLU



AXONOMETRIE

Výstavní sokly budou z 18 mm MDF s HPL folií (barevný odstín dle grafického návrhu). Sokl bude vyztužen laťovou konstrukcí po cca 400 - 500 mm a konstrukce bude na rektifikačních nohách pro eliminaci nerovností. Sokl bude opatřen okopovou lištou 50 mm vysokou (DET.03) v celé délce a zapuštěn do vyfrézované drážky dle detailů. Na soklech budou těžké předměty (nábytek). Rádus bude z ohýbané MDF dvojitě s HPL folií,

Sokl bude dělen na několik částí, dělení je potřeba konzultovat s architektem nebo zadavatelem.

LEGENDA

OKRUHOVÉ TÉMATA EXPOZICE

POSAĎTE SE U NÁS

- Truhlář do každé vesnice
 - Úvod
 - Historie ve skříni
- Když ej truhlář designér
 - Úvod
 - Rozvoj firmy
 - Hopsa hejsa do Brandejsa
 - Když je z nábytku umění
 - Válka, znárodnění a Kovona
- Od křesla k automobilové sedačce
- Zhoupněte se
 - Sedačky pro řidiče
 - Výroba sedaček dnes
 - Něco z fyziky - hydraulika
- Od tlumičů k heverům

| REVIZE | DATUM | POPIS |
|--------|-------|-------|
| | | |
| | | |
| | | |

TECHNICKÉ MUZEUM
PARDUBICKÉHO KRAJE

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

OBJEDNATEL
REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ

PROJEKTANT
ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz
Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz

AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI

MÍSTO STAVBY
Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje
čp. 272, ulice Kpt. Poplera, Vysoké Mýto.

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoliv změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust architects. Nevěřtešjte tento výkres. Nepřeměřujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem. Stavební práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čs. standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů / doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od výrobců /dodavatelů použitých v projektu. Tato dokumentace nezahrnuje dodavatelskou dílenskou dokumentaci.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

ROBUST ARCHITEKTI

| | |
|--|------------------------|
| STUPEŇ PP | ČÁST AS |
| MĚŘITKO 1:30 | DATUM 09.2024 |
| NÁZEV VÝKRESU SOKL SO03.03 MÍSTNOST 1.08 | FORMÁT A3 |
| REVIZE - | ČÍSLO VÝKRESU EX3.4 |

1.

Truhlář do každé vesnice
- 1.1

Úvod
- 1.2

Historie ve skříní
2.

Když ej truhlář designér
- 2.1

Úvod
- 2.2

Rozvoj firmy
- 2.3

Hopsa hejsa do Brandejsa
- 2.4

Když je z nábytku umění
- 2.5

Válka, znárodnění a Kovona
3.

Od křesla k automobilové sedačce
4.

Zhoupněte se
- 4.1

Sedačky pro řidiče
- 4.2

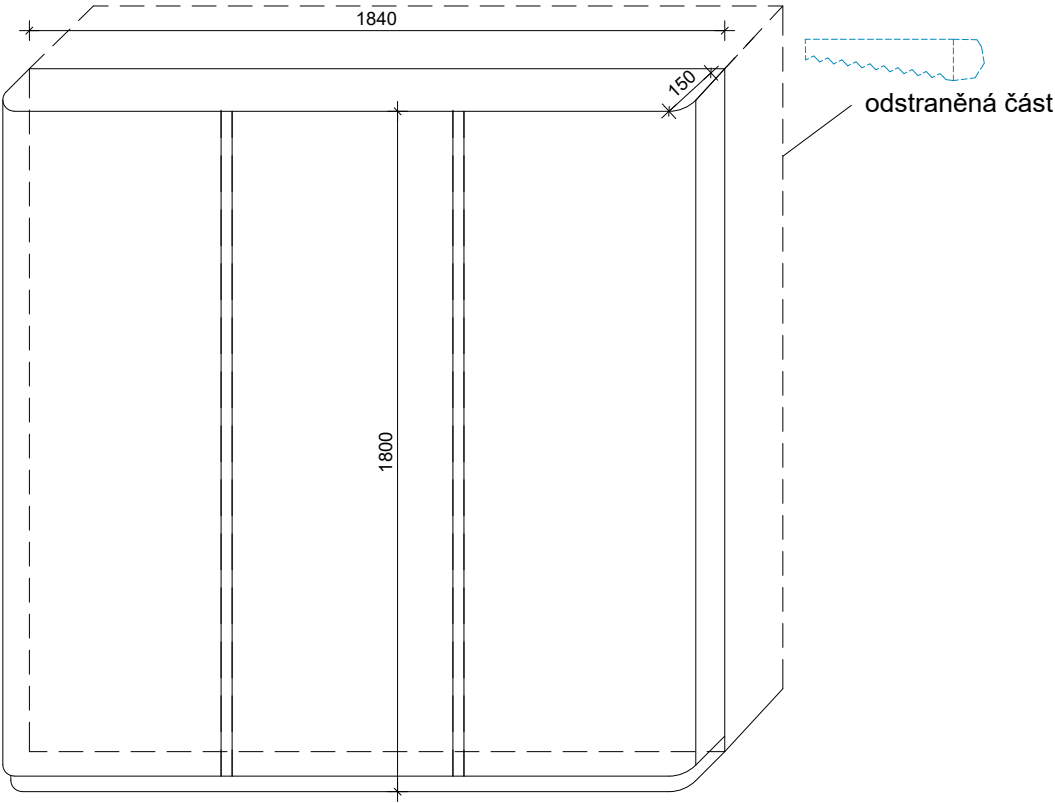
Výroba sedaček dnes
- 4.4

Něco z fyziky - hydraulika
- 4.5

Od tlumičů k heverům

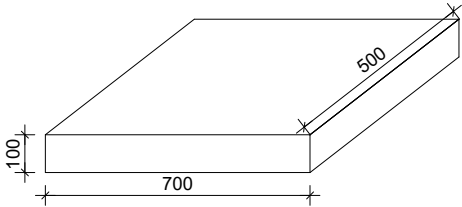
VP03.01

1.2 HISTORIE VE SKŘÍNÍ

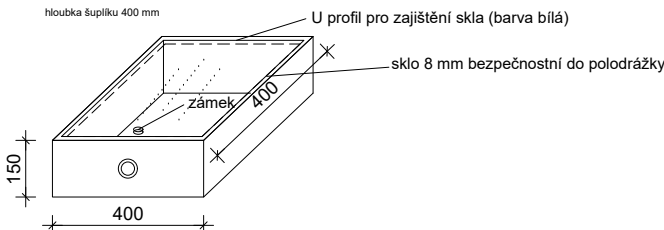


skříň Dubánek dodá muzeum a je potřeba upravit seříznutím nebo necháním pouze dveří a rám připevnit na výstavní stěnu, dovnitř přijde zavěsit 10-15 kusů nářadí, skříň jde otevírat

VP03.04



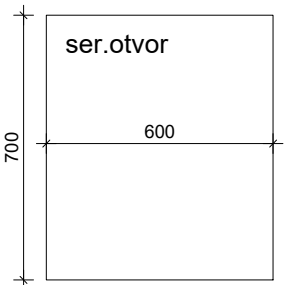
MDF / HPL police s vloženou ocelovou konzolou po místěni sedačky záda grafické stěny potřeba vyztužit



AXONOMETRIE

2x šuplík
VP03.02 - šířka 400 mm, hloubka 400 mm
VP03.03 - šířka 400 mm, hloubka 400 mm

SERVISNÍ OTVORY



RE03.01 - MDF s grafickým polepem
servisní otvor na pantu nábytkovém
a na magnet otvíratelný stiskem, spára 1 mm

| REVIZE | DATUM | POPIS |
|--------|-------|-------|
| | | |
| | | |

TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

OBJEDNATEL
REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ

PROJEKTANT
ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz
Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz

AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI

MÍSTO STAVBY
Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje
čp. 272, ulice Kpt. Poplera, Vysoké Mýto.

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoli změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust architects. Nevěřtešjte tento výkres. Nepřeměřujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem. Stavební práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čs. standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů / doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od výrobců / dodavatelů použitých v projektu. Tato dokumentace nezahrnuje dodavatelskou dílenskou dokumentaci.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

ROBUST ARCHITEKTI

STUPEŇ
PP

ČÁST
AS

MĚŘITKO
1:20

DATUM
09.2024

NÁZEV VÝKRESU
INTALAČNÍ PRVKY
MÍSTNOST 1.08

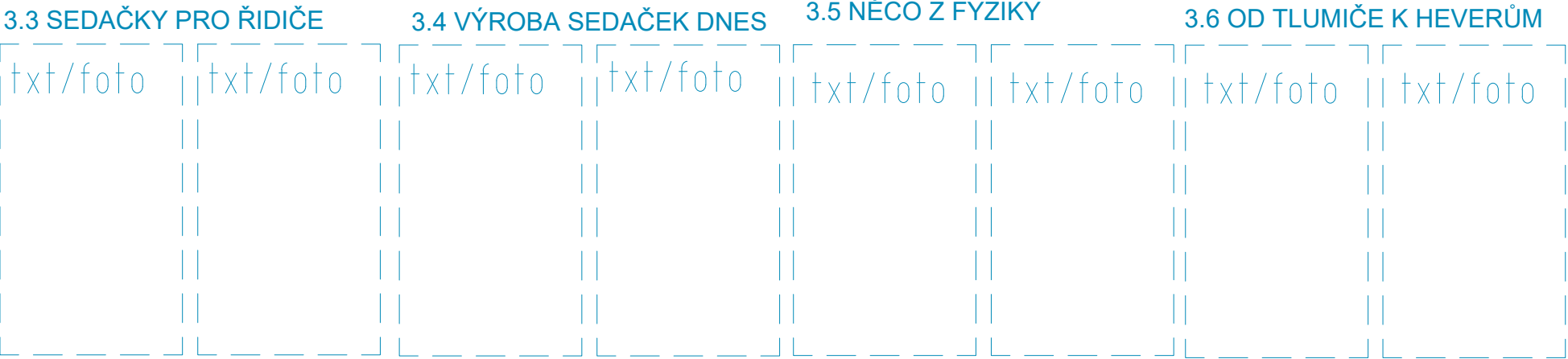
FORMÁT
A3

REVIZE

ČÍSLO VÝKRESU

-

EX3.5



Grafické panely s texty a obrázky různých velikostí budou lepeny po nalepení hlavní podkladové celoplošné grafiky. Rozměry budou upraveny dle skutečných DTP podkladů.

LEGENDA

OKRUHOVÉ TÉMATA EXPOZICE

POSAĎTE SE U NÁS

1.

1.1

1.2

Truhlář do každé vesnice

Úvod

Historie ve skříní

2.

2.1

2.2

2.3

2.4

2.5

Když ej truhlář designér

Úvod

Rozvoj firmy

Hopsa hejsa do Brandejsa

Když je z nábytku umění

Válka, znárodnění a Kovona

3.

Od křesla k automobilové sedačce

4.

4.1

4.2

4.4

Zhoupněte se

Sedačky pro řidiče

Výroba sedaček dnes

Něco z fyziky - hydraulika

4.5

Od tlumičů k heverům

REVIZE

DATUM

POPIS

TECHNICKÉ MUZEUM

PARDUBICKÉHO KRAJE

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

OBJEDNATEL

REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ

PROJEKTANT

ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz

Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz

AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI

MÍSTO STAVBY

Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje

čp. 272, ulice Kpt. Poplera, Vysoké Mýto.

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoli změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust architects. Nevěřtejte tento výkres. Nepřeměřujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem. Stavební práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čs. standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů / doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od výrobců /dodavatelů použitých v projektu. Tato dokumentace nezahrnuje dodavatelskou dílenskou dokumentaci.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

ROBUST ARCHITEKTI

STUPEŇ

PP

ČÁST

AS

MĚŘITKO

1:20

DATUM

09.2024

NÁZEV VÝKRESU

GRAFIKÉ PANELY

MÍSTNOST 1.08

FORMÁT

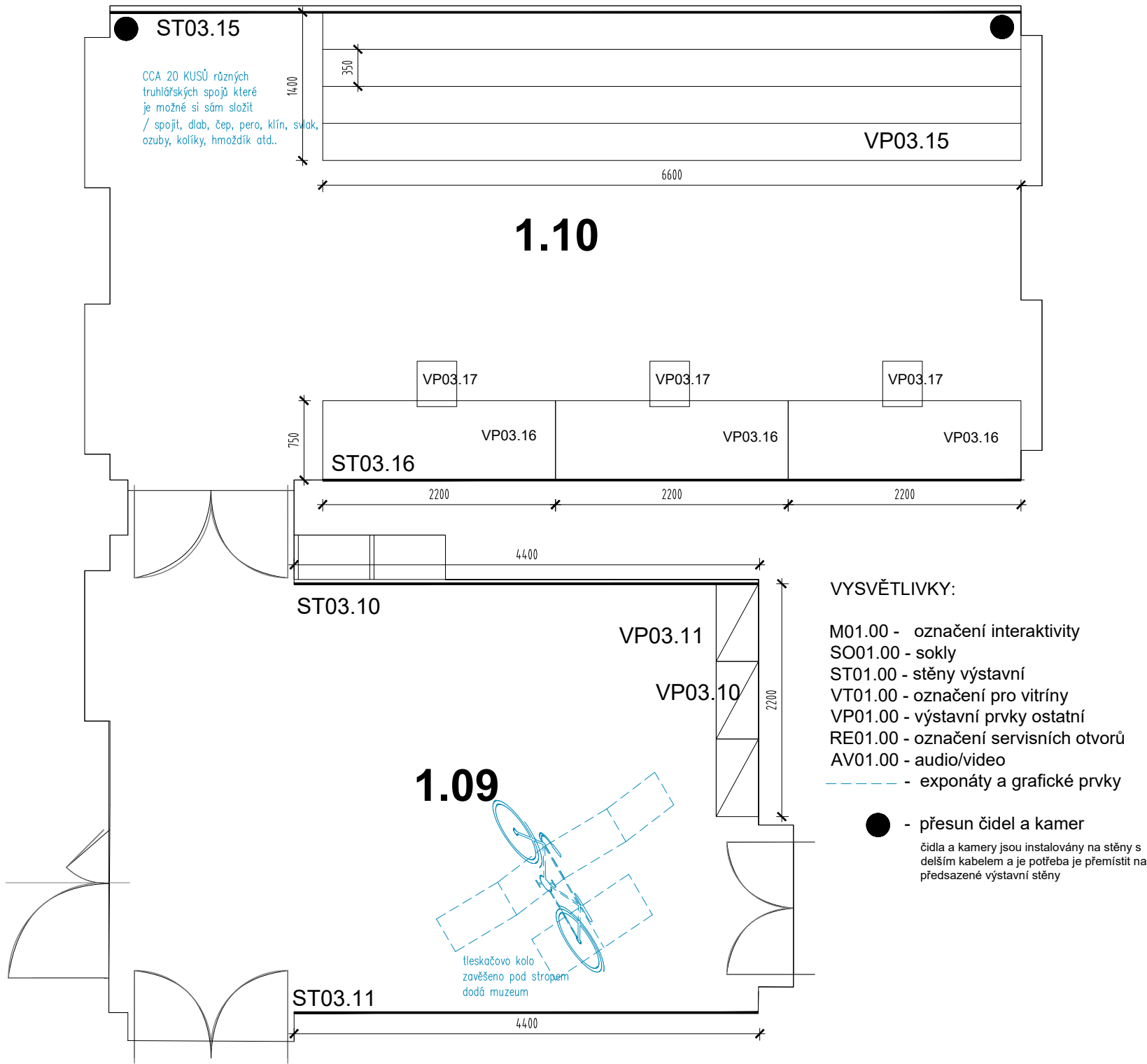
A3

REVIZE

-

ČÍSLO VÝKRESU

EX3.6



| REVIZE | DATUM | POPIS |
|--------|-------|-------|
| | | |
| | | |
| | | |

TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

OBJEDNATEL
REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ

PROJEKTANT
ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz
Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz

AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI

MÍSTO STAVBY
Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje
čp. 272, ulice Kpt. Poplera, Vysoké Mýto.

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoli změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust architects. Nevěřtejte tento výkres. Nepřeměřujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem. Stavební práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čs. standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů / doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od výrobců / dodavatelů použitých v projektu. Tato dokumentace nezahrnuje dodavatelskou dílenskou dokumentaci.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

ROBUST ARCHITEKTI

STUPEŇ
PP

ČÁST
AS

MĚŘÍTKO
1:50

DATUM
09.2024

NÁZEV VÝKRESU
PŮDORYS MÍSTNOSTI 1.09 a 1.10
POSAĎTE SE U NÁS

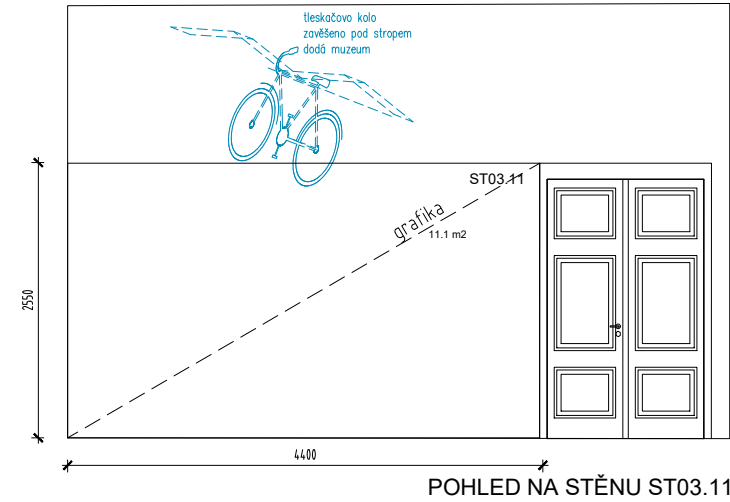
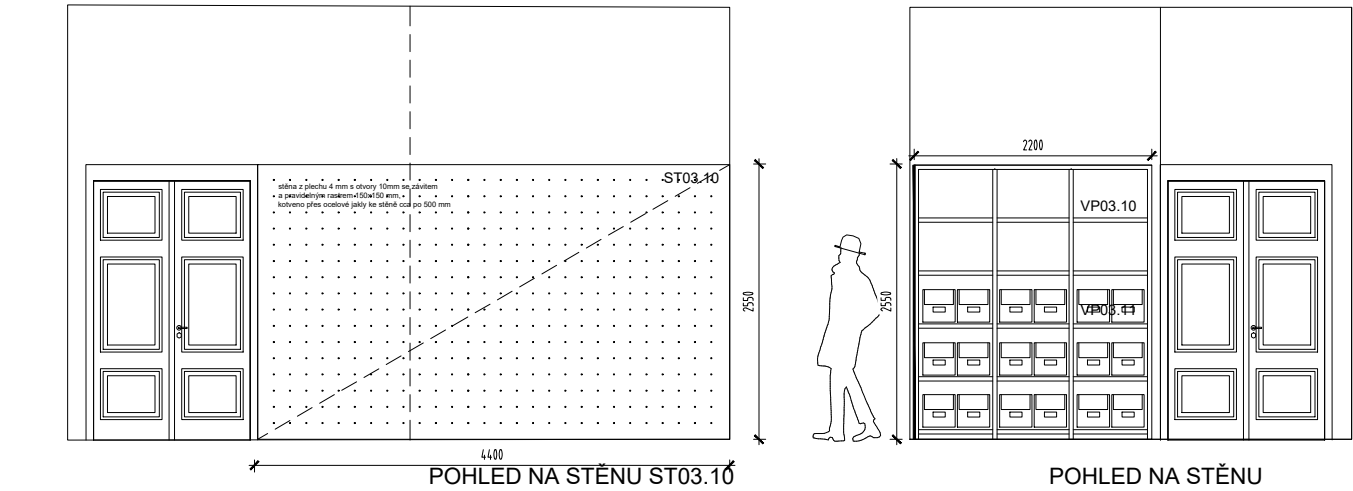
FORMÁT
A3

REVIZE

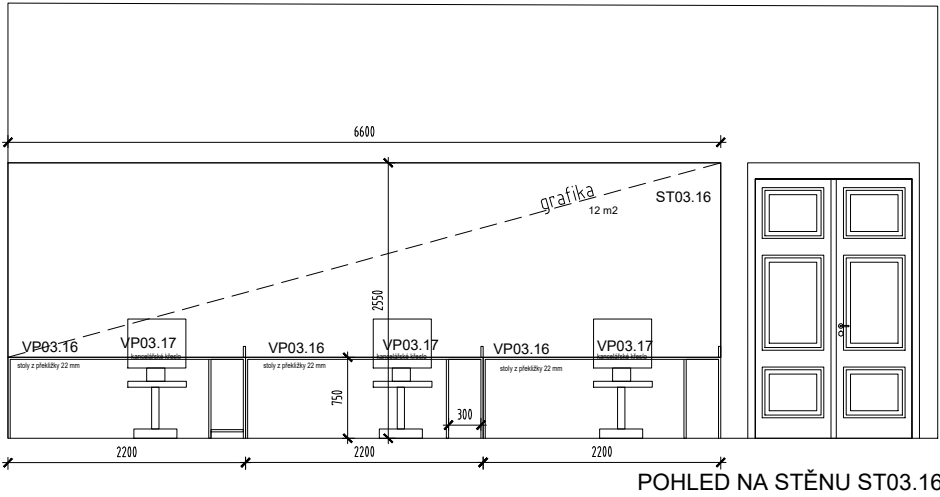
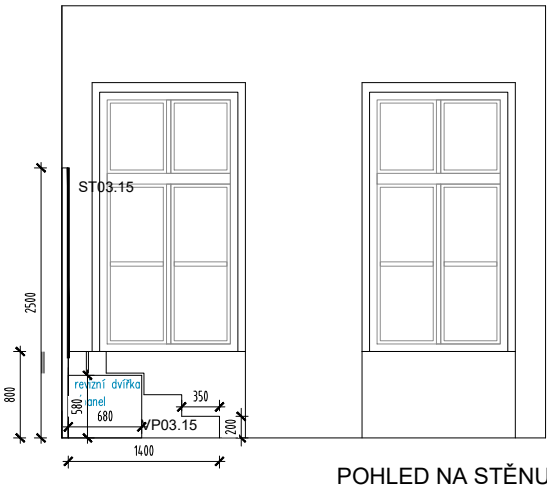
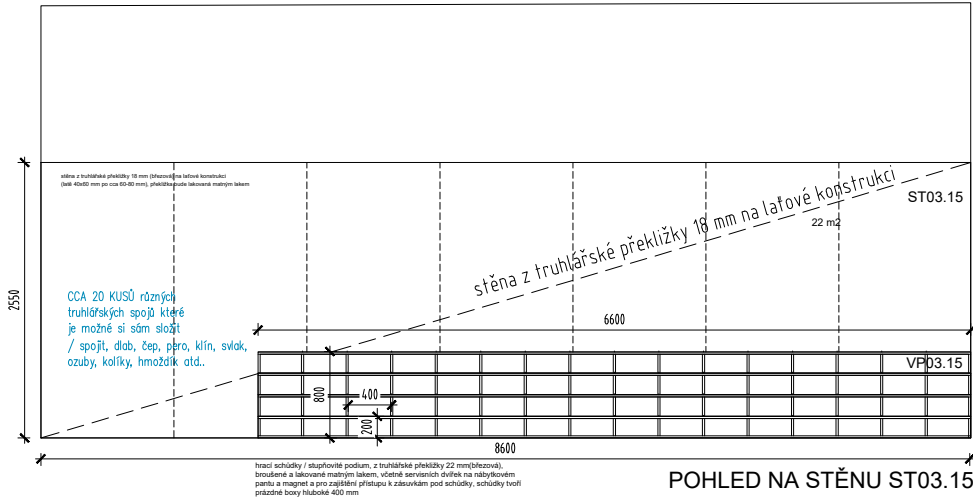
ČÍSLO VÝKRESU

-

EX3.10



1.09



1.10

| REVIZE | DATUM | POPIS |
|--------|-------|-------|
| | | |
| | | |
| | | |

TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

OBJEDNATEL
REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ

PROJEKTANT
ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz
Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz

AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI

MÍSTO STAVBY
Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje
čp. 272, ulice Kpt. Poplera, Vysoké Mýto.

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoli změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust architects. Nevěřtejte tento výkres. Nepřeměřujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem. Stavění práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čs. standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů / doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od výrobců / dodavatelů použitých v projektu. Tato dokumentace nezahrnuje dodavatelskou dílenskou dokumentaci.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

ROBUST ARCHITEKTI

STUPEŇ
PP

ČÁST
AS

MĚŘITKO
1:70

DATUM
09.2024

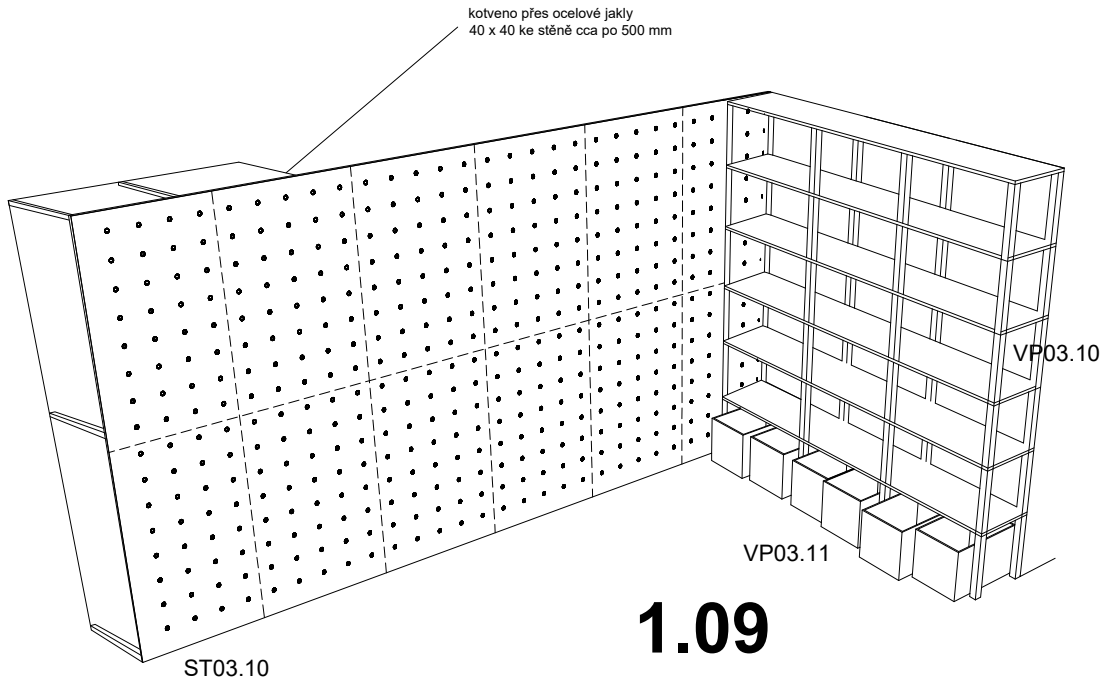
NÁZEV VÝKRESU
POHLEDY NA STĚNY
MÍSTNOST 1.09 A 1.10

FORMÁT
A3

REVIZE

ČÍSLO VÝKRESU

EX3.11



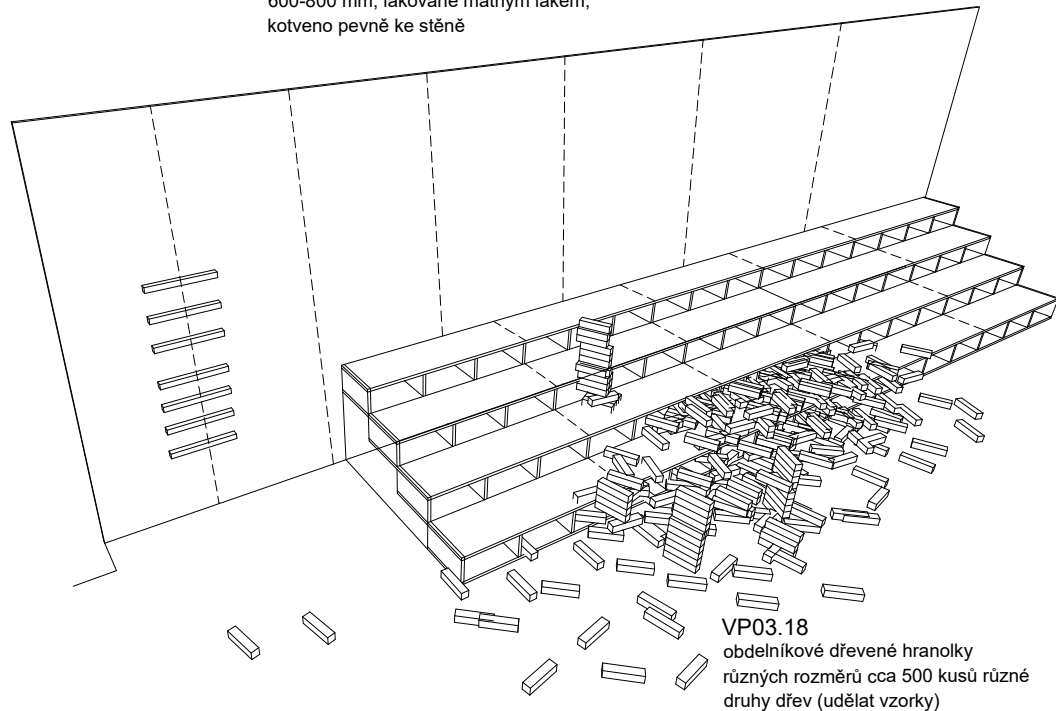
1.09

ST03.10

stěna z plechu 4 – 6 mm s otvory 10mm se závitem
a pravidelným rastrem 150x150 mm, kotveno přes ocelové jakly
40 x 40 ke stěně cca po 500 mm

ST03.15

stěna z truhlářské překližky 18 mm
(březová) na laťové konstrukci 40x60 po cca
600-800 mm, lakované matným lakem,
kotveno pevně ke stěně

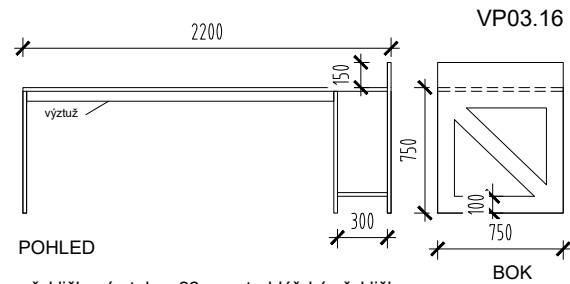


VP03.18

obdelníkové dřevěné hranolky
různých rozměrů cca 500 kusů různé
druhy dřev (udělat vzorky)

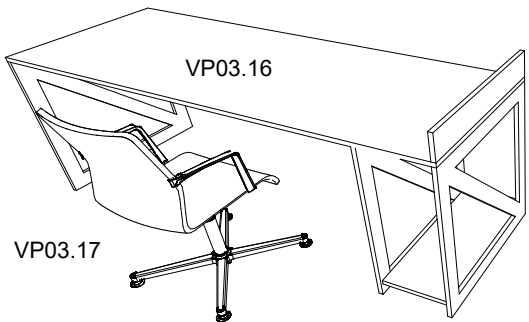
VP03.15

hrací schůdky / stupňovité
podium, z truhlářské
překližky 18 - 21
mm (březová), broušené a
lakované matným lakem,
včetně servisních dvířek na
nábytkovém pantu a magnet
a pro zajištění přístupu k
zásuvkám pod schůdky,
schůdky tvoří
takové prázdné boxy
hluboké 400 mm



POHLED

překližkové stoly z 22 mm, truhlářská překližka,
překližka bude lakovaná matným lakem



VP03.17

1.10

| REVIZE | DATUM | POPIS |
|--------|-------|-------|
| | | |
| | | |
| | | |

TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

OBJEDNATEL
REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ

PROJEKTANT
ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz
Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz

AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI

MÍSTO STAVBY
Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje
čp. 272, ulice Kpt. Poplera, Vysoké Mýto.

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoli změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust architects. Nevěřtešujte tento výkres. Nepřeměřujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem. Stavební práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čs. standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů / doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od výrobců / dodavatelů použitých v projektu. Tato dokumentace nezahrnuje dodavatelskou dílenskou dokumentaci.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

ROBUST ARCHITEKTI

STUPEŇ
PP

ČÁST
AS

MĚŘÍTKO
-

DATUM
09.2024

NÁZEV VÝKRESU
PERSPEKTIVY PRVKŮ
MÍSTNOST 1.09 A 1.10

FORMÁT
A3

REVIZE
-

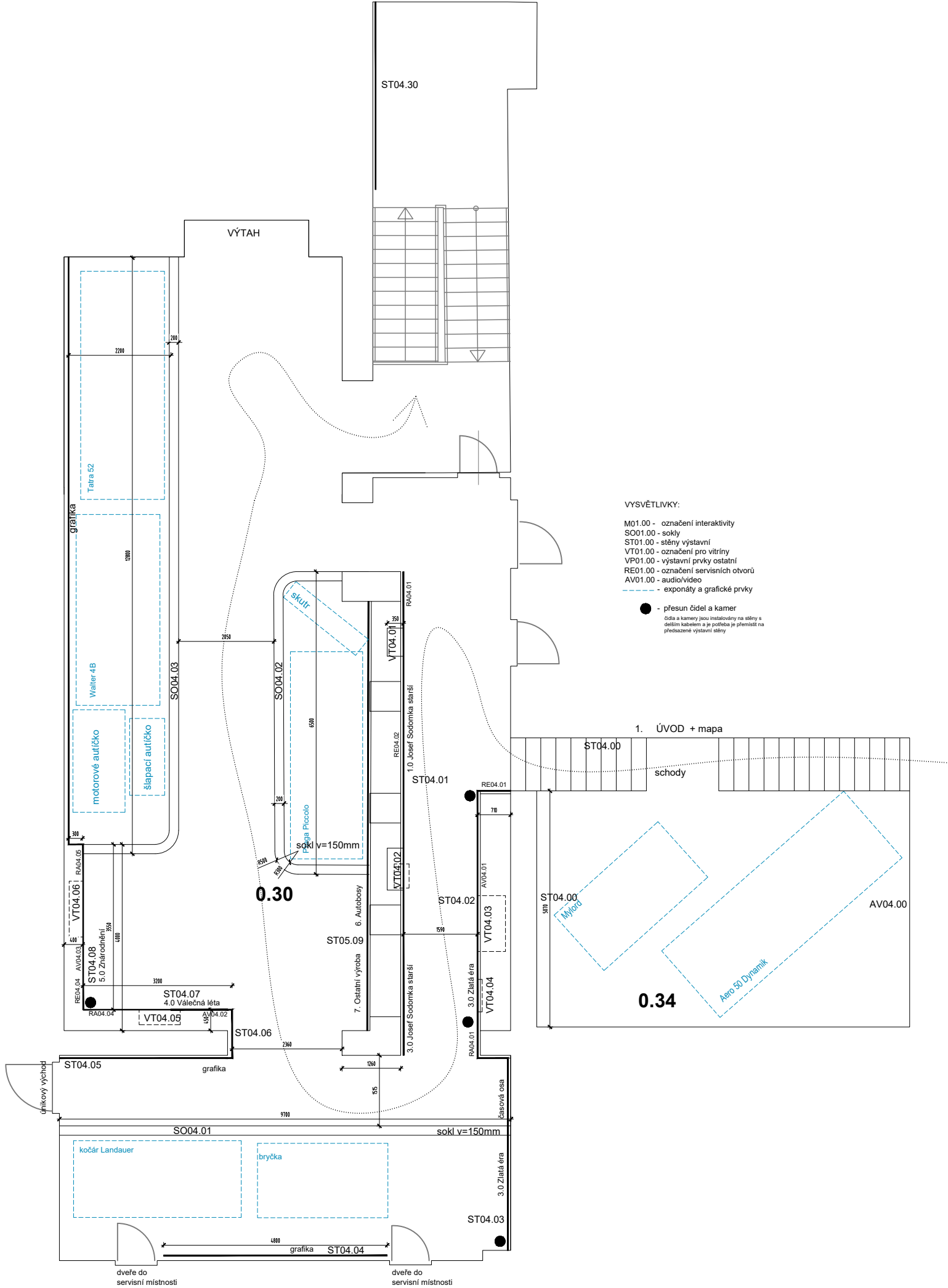
ČÍSLO VÝKRESU
EX3.12

KABÁT PRO AUTA 01

- 1.aJosef Sodomka starší
- 2.aJosef Sodomka mladší
- 3.aZlatá éra
- 4.aVálečná léta
- 5.aZnárodnění
- 6.aAutobusy
- 7.aOstatní výroba

KABÁT PRO AUTA 02

- 1.bPřijímací salónek
- 2.bRýsozna
- 3.bKolářská - truhlářská dílna
- 4.bKlempířská dílna
- 5.bLakovna
- 6.bČalovníká dílna
- 7.bA jedemééé...



| REVIZE | DATUM | POPIS |
|--------|-------|-------|
| | | |
| | | |
| | | |

TECHNICKÉ MUZEUM
PARDUBICKÉHO KRAJE

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

OBJEDNATEL
REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ

PROJEKTANT
ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz
Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz

AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI

MÍSTO STAVBY
Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje
čp. 272, ulice Kpt. Poplera, Vysoké Mýto.

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoliv změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust architects. Nevztahuje se tento výkres. Nepřeměřujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem. Stavební práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čs. standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů / doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od výrobců / dodavatelů použitých v projektu. Tato dokumentace nezahrnuje dodavatelskou dílenskou dokumentaci.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

ROBUST ARCHITEKTI

STUPEŇ
PP

ČÁST
AS

MĚŘÍTKO
1:100

DATUM
09.2024

NÁZEV VÝKRESU
PŮDORYS MÍSTNOSTÍ
0.30, 0.34

FORMÁT
A3

REVIZE

ČÍSLO VÝKRESU

EX4.1

KABÁT PRO AUTA 01

- 1.a

Josef Sodomka starší
- 2.a

Josef Sodomka mladší
- 3.a

Zlatá éra
- 4.a

Válečná léta
- 5.a

Znárodnění
- 6.a

Autobusy
- 7.a

Ostatní výroba

KABÁT PRO AUTA 02

- 1.b

Přijímací salónek
- 2.b

Rýsovna
- 3.b

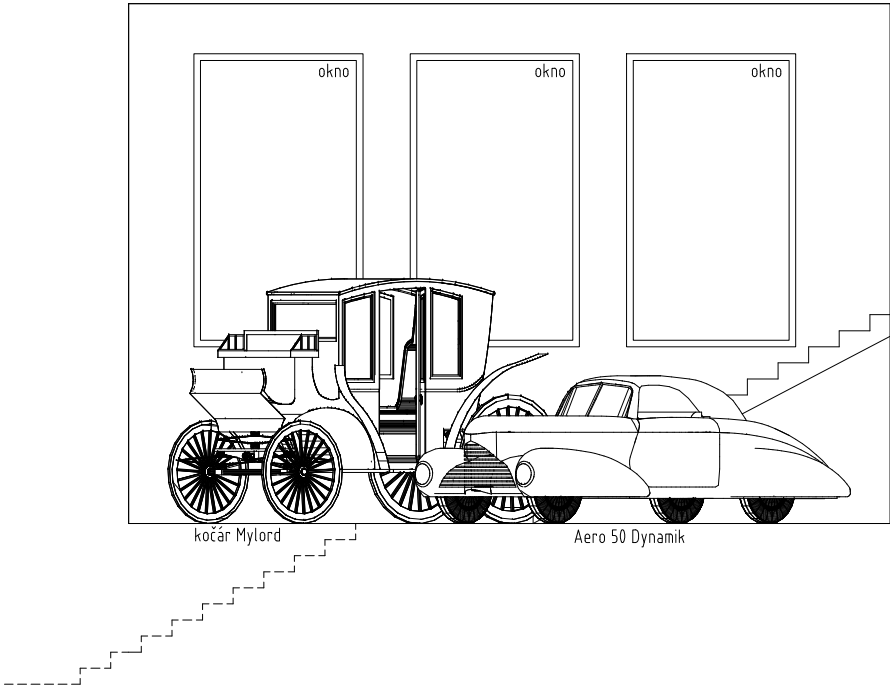
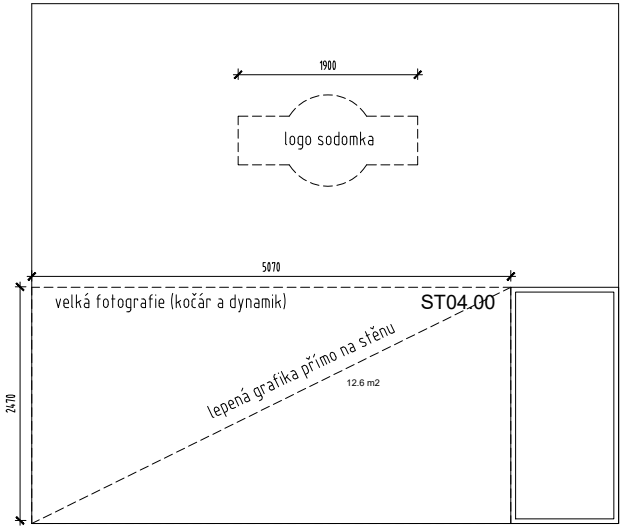
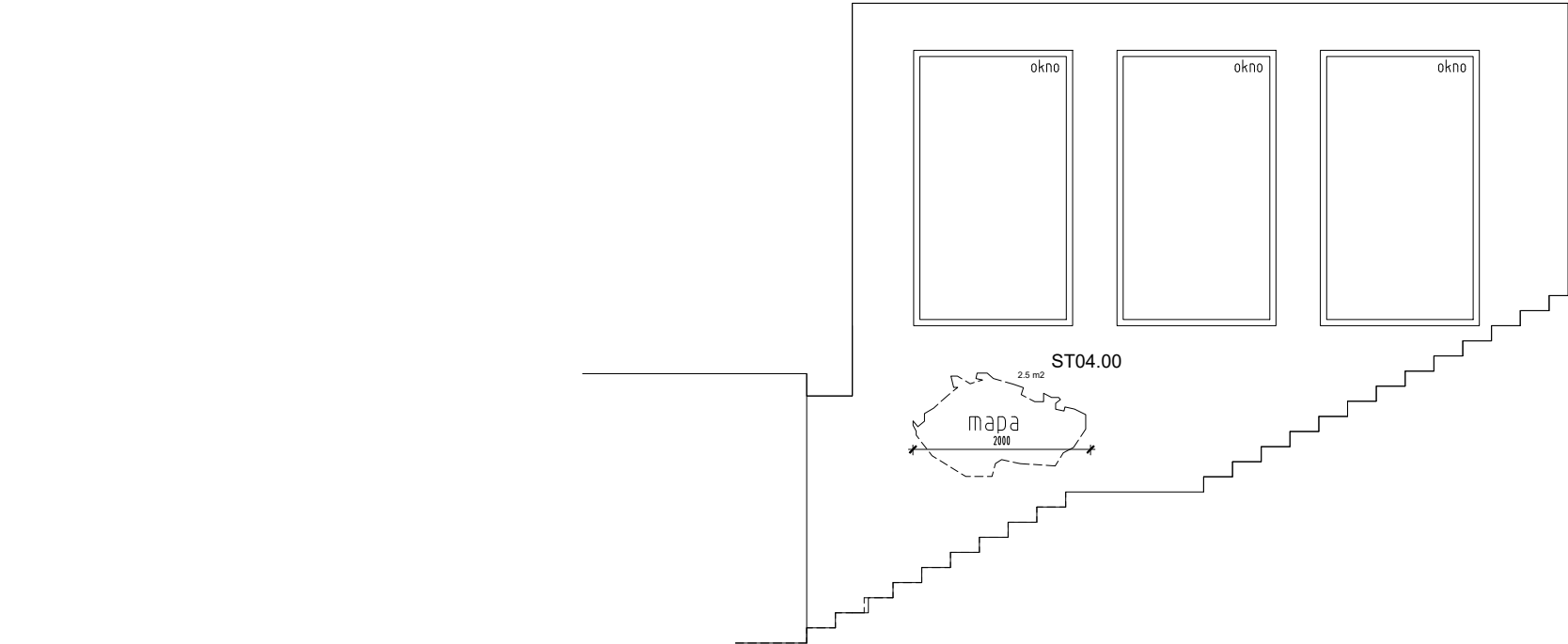
Kolářská - truhlářská dílna
- 4.b

Klempířská dílna
- 5.b

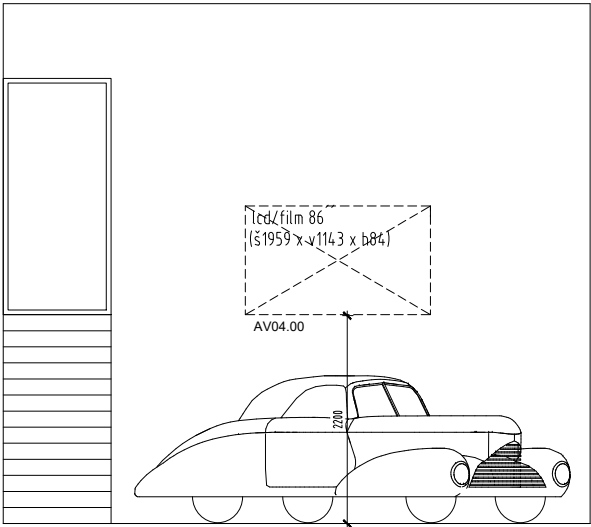
Lakovna
- 6.b

Čalovníká dílna
- 7.b

A jedemééé...



0.34



| REVIZE | DATUM | POPIS |
|--------|-------|-------|
| | | |
| | | |
| | | |

TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

OBJEDNATEL
REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ

PROJEKTANT
ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz
Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz

AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI

MÍSTO STAVBY
Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje
čp. 272, ulice Kpt. Poplera, Vysoké Mýto.

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoli změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k této výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust architects. Nevěšujte tento výkres. Nepřeměřujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem. Stavební práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čs. standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů / doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od výrobců / dodavatelů použitých v projektu. Tato dokumentace nezahrnuje dodavatelskou dílenskou dokumentaci.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

ROBUST ARCHITEKTI

STUPEŇ
PP

ČÁST
AS

MĚŘITKO
1:80

DATUM
09.2024

NÁZEV VÝKRESU
POHLEDY NA STĚNY
MÍSTNOST 0.34

FORMÁT
A3

REVIZE

ČÍSLO VÝKRESU
EX4.2

- 1.a

Josef Sodomka starší
- 2.a

Josef Sodomka mladší
- 3.a

Zlatá éra
- 4.a

Válečná léta
- 5.a

Znárodnění
- 6.a

Autobusy
- 7.a

Ostatní výroba

- 1.b

Přijímací salónek
- 2.b

Rýsozna
- 3.b

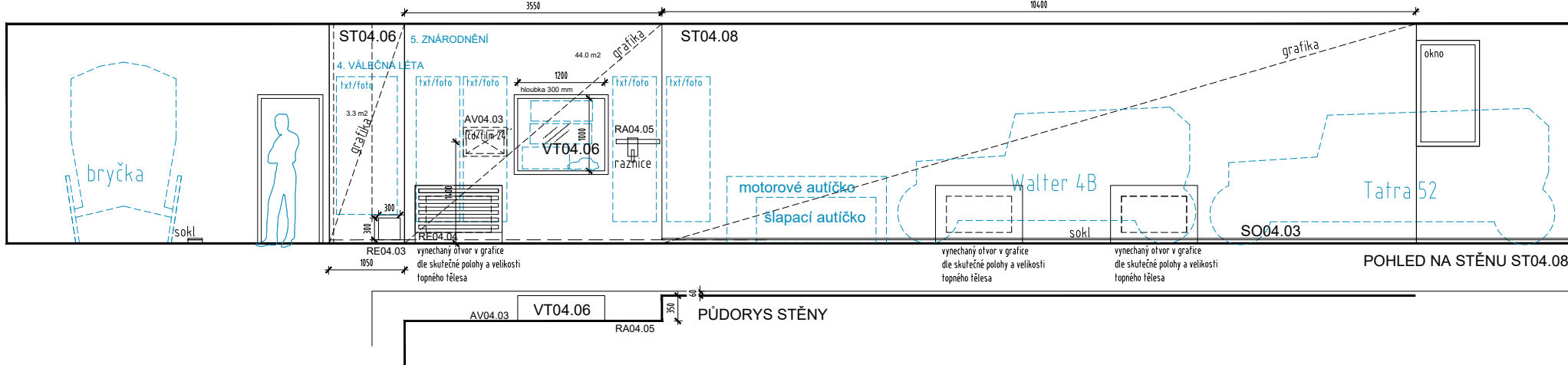
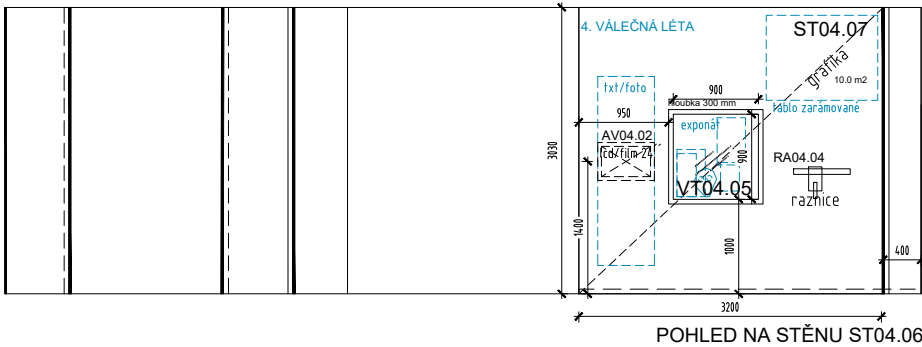
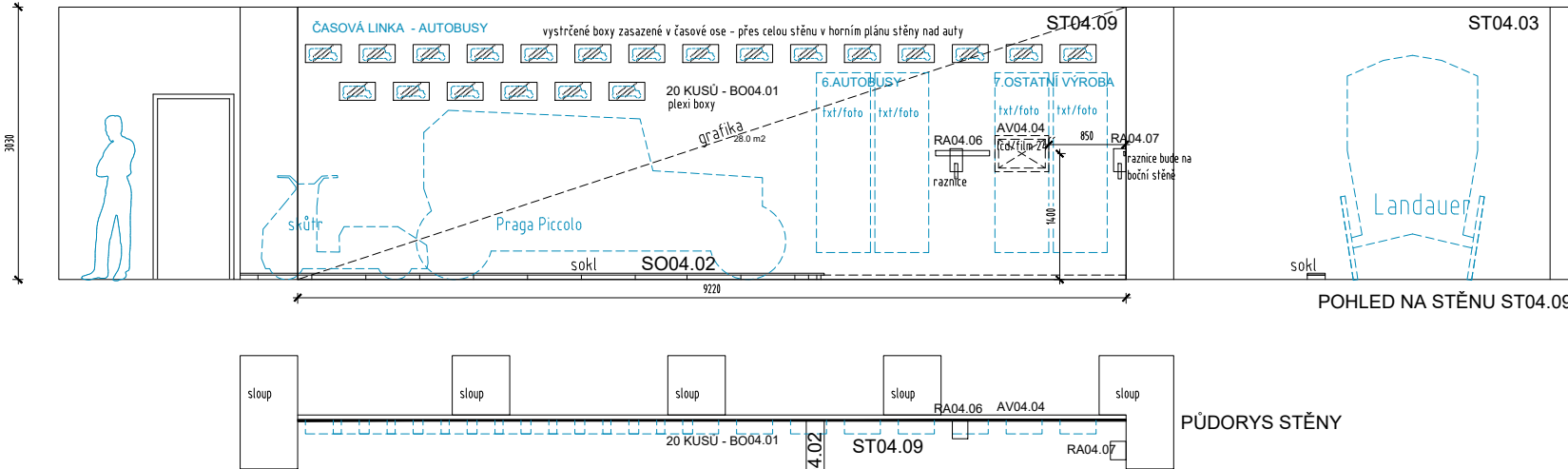
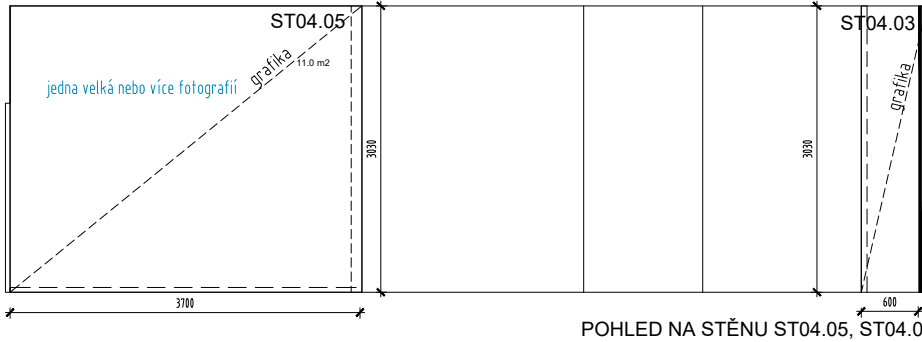
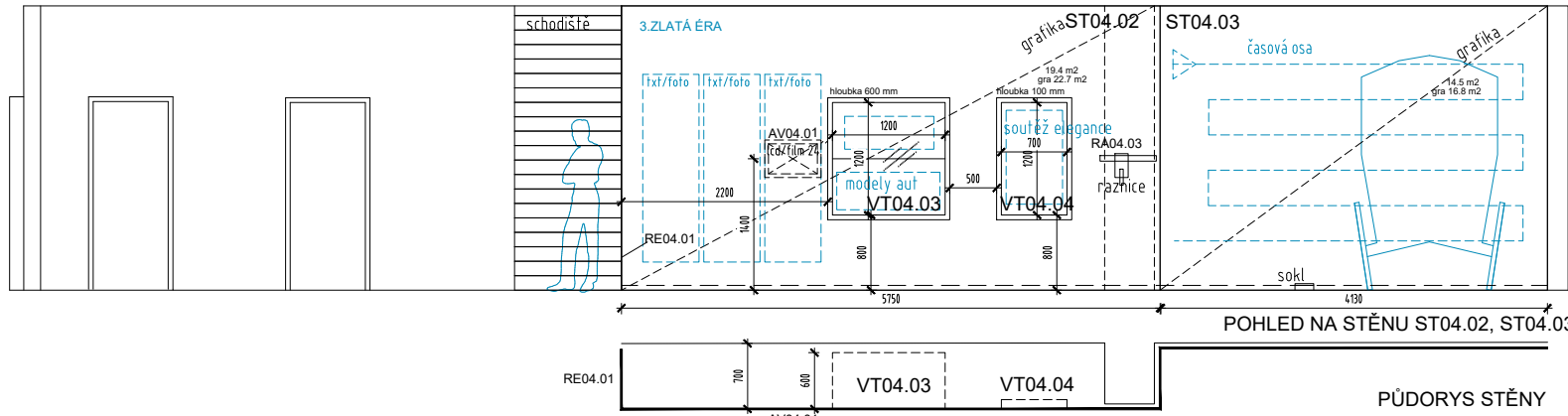
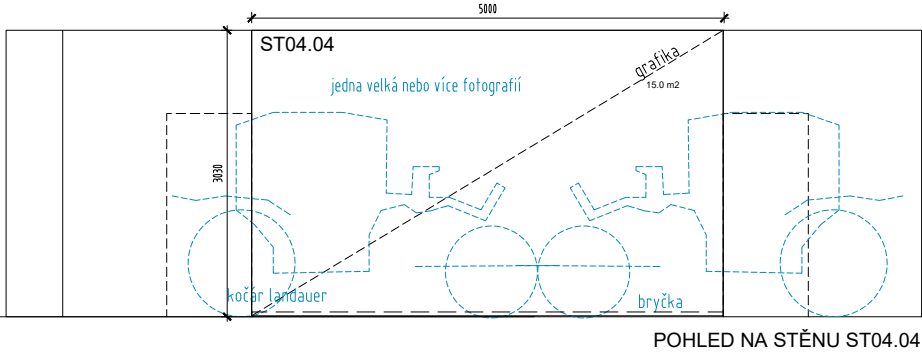
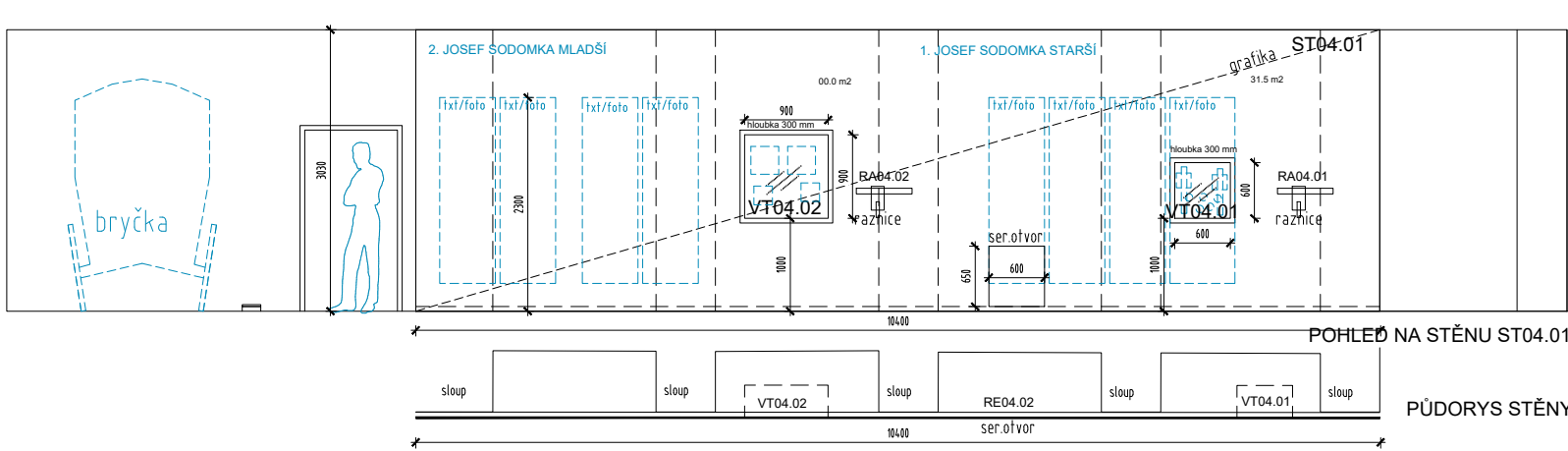
Kolářská - truhlářská dílna
- 4.b

Klempířská dílna
- 5.b

Lakovna
- 6.b

Čalounická dílna
- 7.b

A jedemééé...



| REVIZE | DATUM | POPIS |
|--------|-------|-------|
| | | |
| | | |
| | | |

TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

OBJEDNATEL
REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ

PROJEKTANT
ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz
Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz

AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI

MÍSTO STAVBY
Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje
čp. 272, ulice Kpt. Poplavy, Vysoké Mýto.

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoli změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k této výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust architects. Nevěřtejte tento výkres. Nepteměřujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem. Stavění práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čs. standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů / doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od výrobců / dodavatelů použitých v projektu. Tato dokumentace nezahrnuje dodavatelskou dílenskou dokumentaci.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

ROBUST ARCHITEKTI

| | |
|--|------------------|
| STUPEŇ PP | ČÁST AS |
| MĚŘITKO 1:80 | DATUM 09.2024 |
| NÁZEV VÝKRESU POHLEDY NA STĚNY MÍSTNOST 0.30 | FORMÁT A3 |
| REVIZE | ČÍSLO VÝKRESU |

- 1.aJosef Sodomka starší
- 2.aJosef Sodomka mladší
- 3.aZlatá éra
- 4.aVálečná léta
- 5.aZnárodnění
- 6.aAutobusy
- 7.aOstatní výroba

- 1.bPřijímací salónek
- 2.bRýsozna
- 3.bKolářská - truhlářská dílna
- 4.bKlempířská dílna
- 5.bLakovna
- 6.bČalounická dílna
- 7.bA jedemééé...

REVIZE DATUM POPIS

TECHNICKÉ MUZEUM
PARDUBICKÉHO KRAJE
PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

OBJEDNATEL
REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ

PROJEKTANT
ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz
Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz

AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI

MÍSTO STAVBY
Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje
čp. 272, ulice Kpt. Poplera, Vysoké Mýto.

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoli změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust architects. Nevěřtejte tento výkres. Nepteměřujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem. Stavbní práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čs. standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů / doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od výrobců / dodavatelů použitých v projektu. Tato dokumentace nezahrnuje dodavatelskou dílenskou dokumentaci.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

ROBUST ARCHITEKTI

STUPEŇ
PP

ČÁST
AS

MĚŘITKO
1:80

DATUM
09.2024

NÁZEV VÝKRESU
PŮDORYS MÍSTNOSTI
1.32

FORMÁT
A3

REVIZE

ČÍSLO VÝKRESU

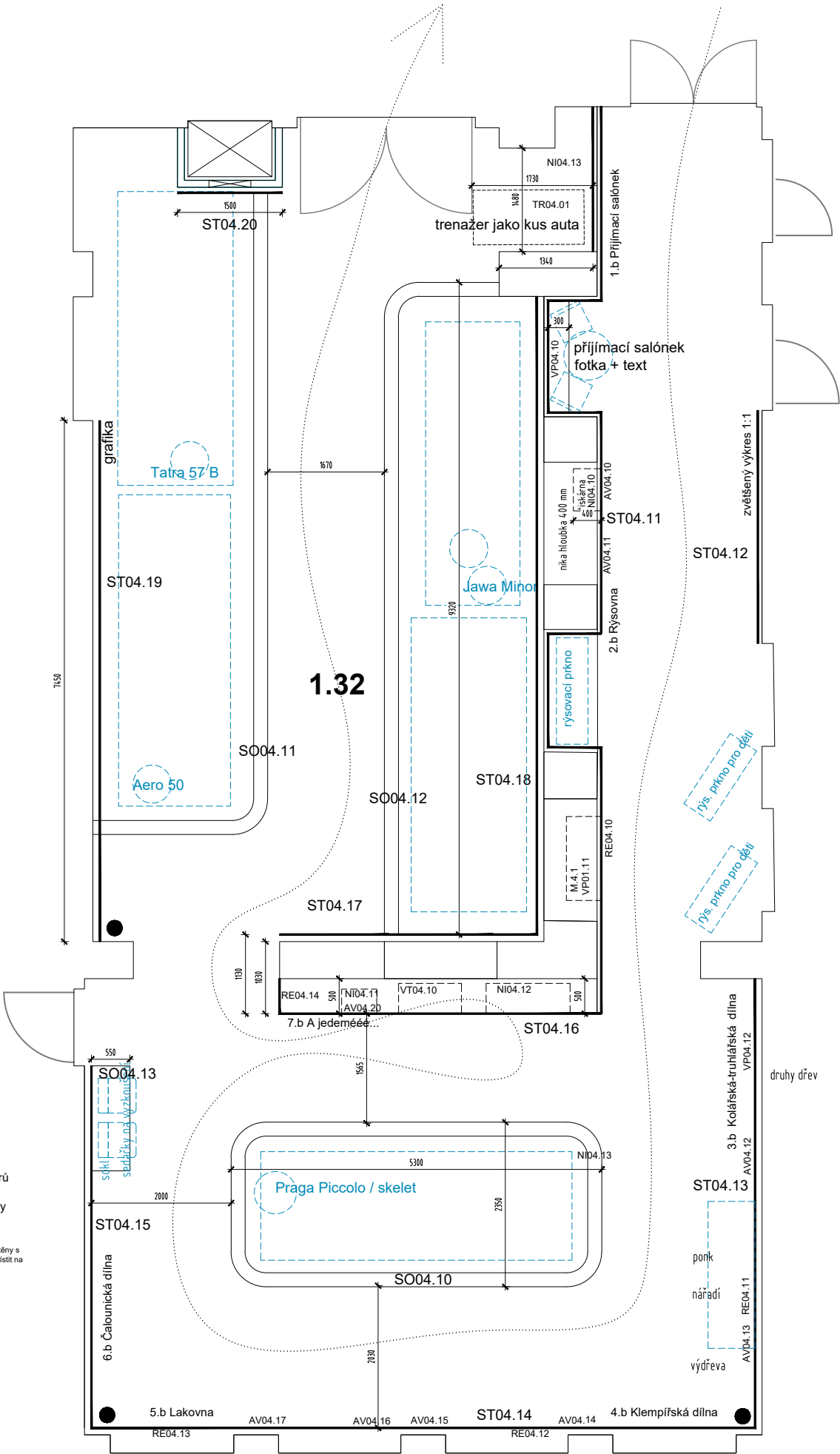
-

EX4.4

VYSVĚTLIVKY:

- M01.00 - označení interaktivity
- SO01.00 - sokly
- ST01.00 - stěny výstavní
- VT01.00 - označení pro vitríny
- VP01.00 - výstavní prvky ostatní
- RE01.00 - označení servisních otvorů
- AV01.00 - audio/video
- - exponáty a grafické prvky

- přesun čidel a kamer
- čidla a kamery jsou instalovány na stěny s delším kabelem a je potřeba je přemístit na představené výstavní stěny



- 1.a

Josef Sodomka starší
- 2.a

Josef Sodomka mladší
- 3.a

Zlatá éra
- 4.a

Válečná léta
- 5.a

Znárodnění
- 6.a

Autobusy
- 7.a

Ostatní výroba

- 1.b

Přijímací salónek
- 2.b

Rýsozna
- 3.b

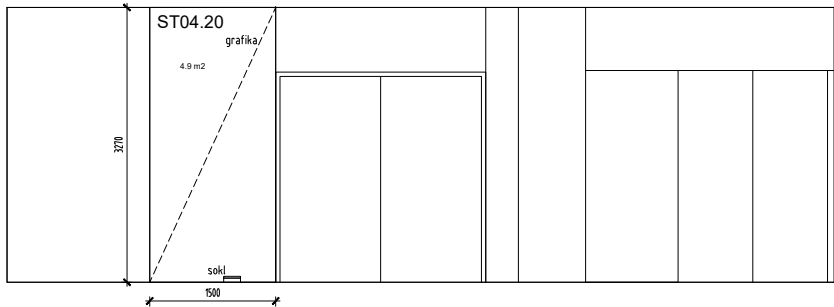
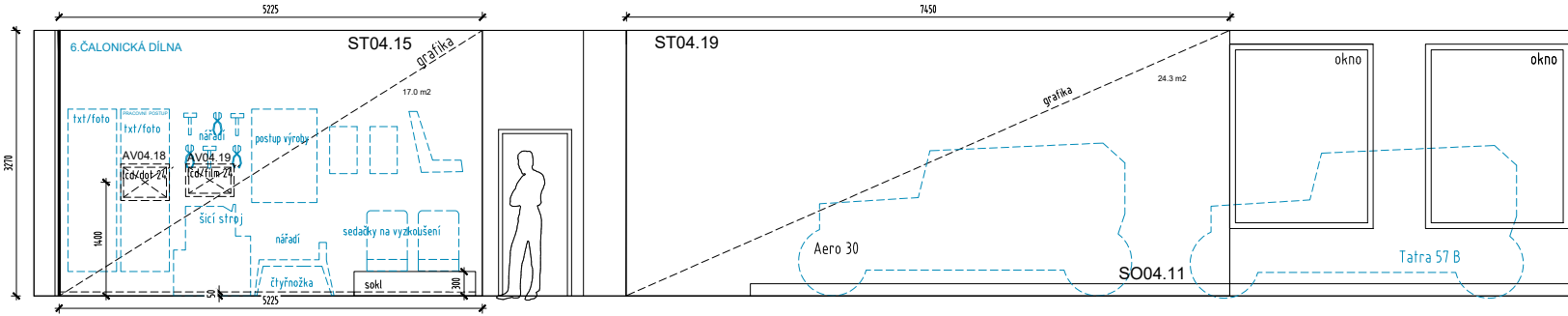
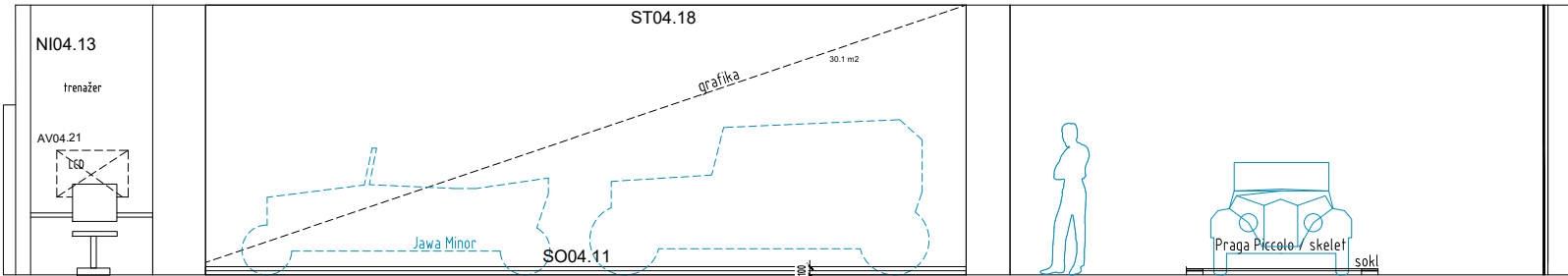
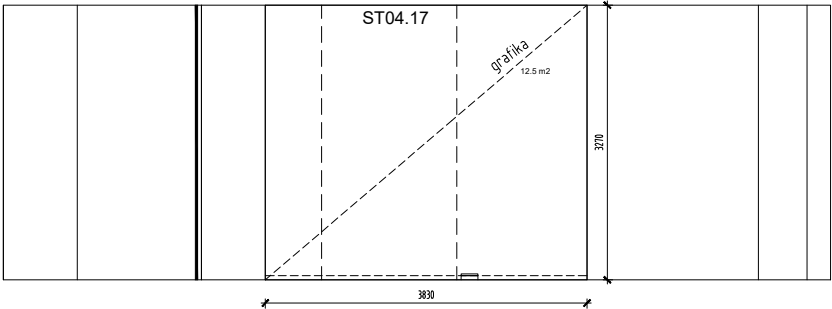
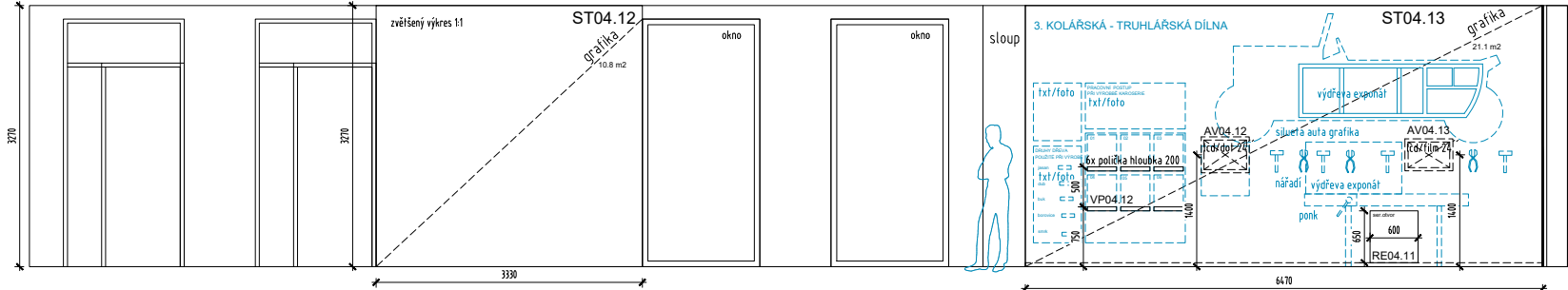
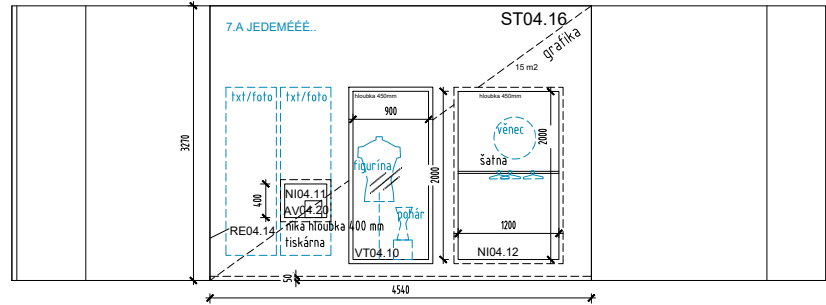
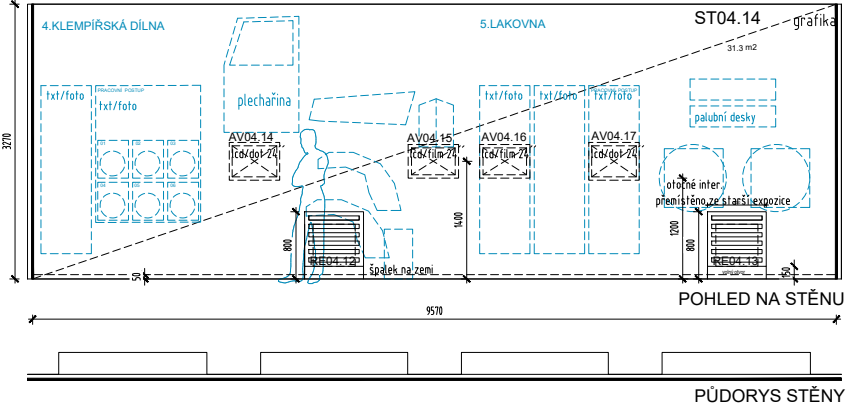
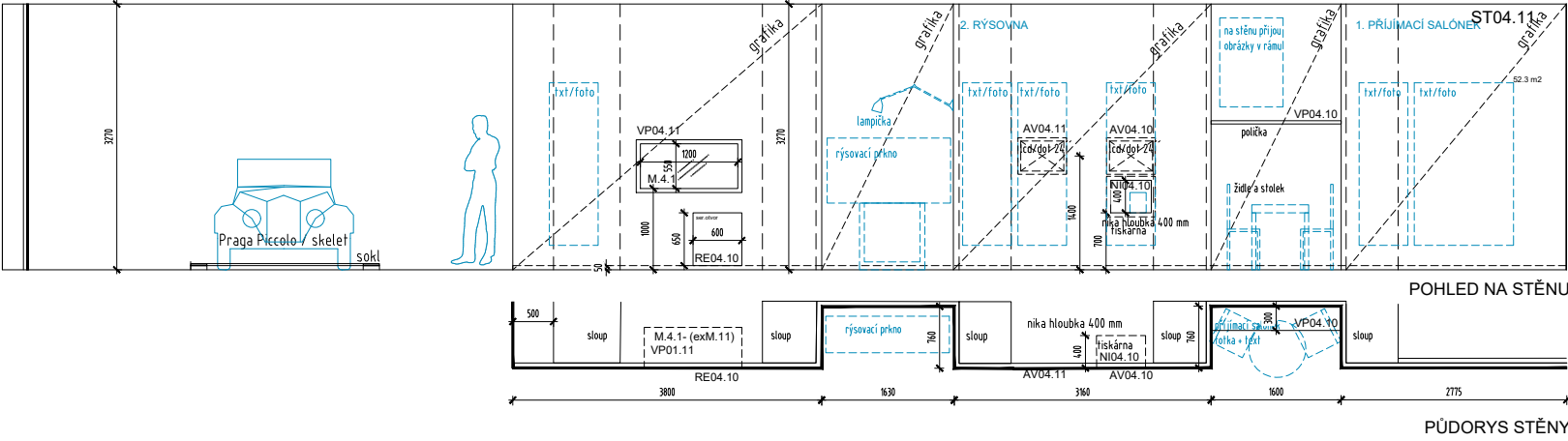
Kolářská - truhlářská dílna
- 4.b

Klempířská dílna
- 5.b

Lakovna
- 6.b

Čalovníká dílna
- 7.b

A jedemééé...



TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

OBJEDNATEL
REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ

PROJEKTANT
ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz
Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz

AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI

MÍSTO STAVBY
Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje
čp. 272, ulice Kpt. Popelery, Vysoké Mýto.

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoli změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust architects. Nevztahují se na tento výkres. Neoprávněné kopírování, šíření nebo jiné užití tohoto dokumentu bez souhlasu Robust architects je považováno za porušení autorských práv. Soubor pracovních, technologických a technických čísel, standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů / doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od výrobců / dodavatelů použitých v projektu. Tato dokumentace nezahrnuje dodavatelskou dleňskou dokumentaci.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

1.32 ROBUST ARCHITEKTI

STUPEŇ
PP

ČÁST
AS

MĚŘÍTKO
1:90

DATUM
09.2024

NÁZEV VÝKRESU
POHLEDY NA STĚNY
MÍSTNOST 1.32

FORMÁT
A3

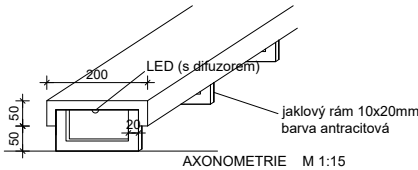
REVIZE

ČÍSLO VÝKRESU

EX4.5

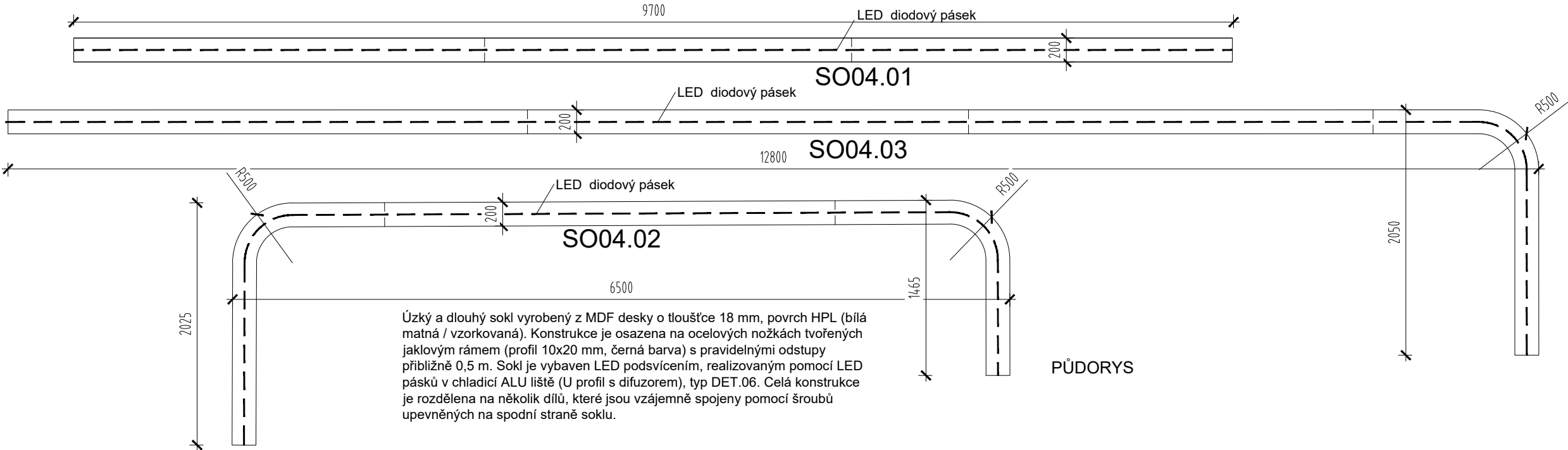
- 1.a
- 2.a
- 3.a
- 4.a
- 5.a
- 6.a
- 7.a
- Josef Sodomka starší
- Josef Sodomka mladší
- Zlatá éra
- Válečná léta
- Znárodnění
- Autobusy
- Ostatní výroba

- 1.b
- 2.b
- 3.b
- 4.b
- 5.b
- 6.b
- 7.b
- Přijímací salónek
- Rýsozna
- Kolářská - truhlářská dílna
- Klempířská dílna
- Lakovna
- Čalounická dílna
- A jedemééé...

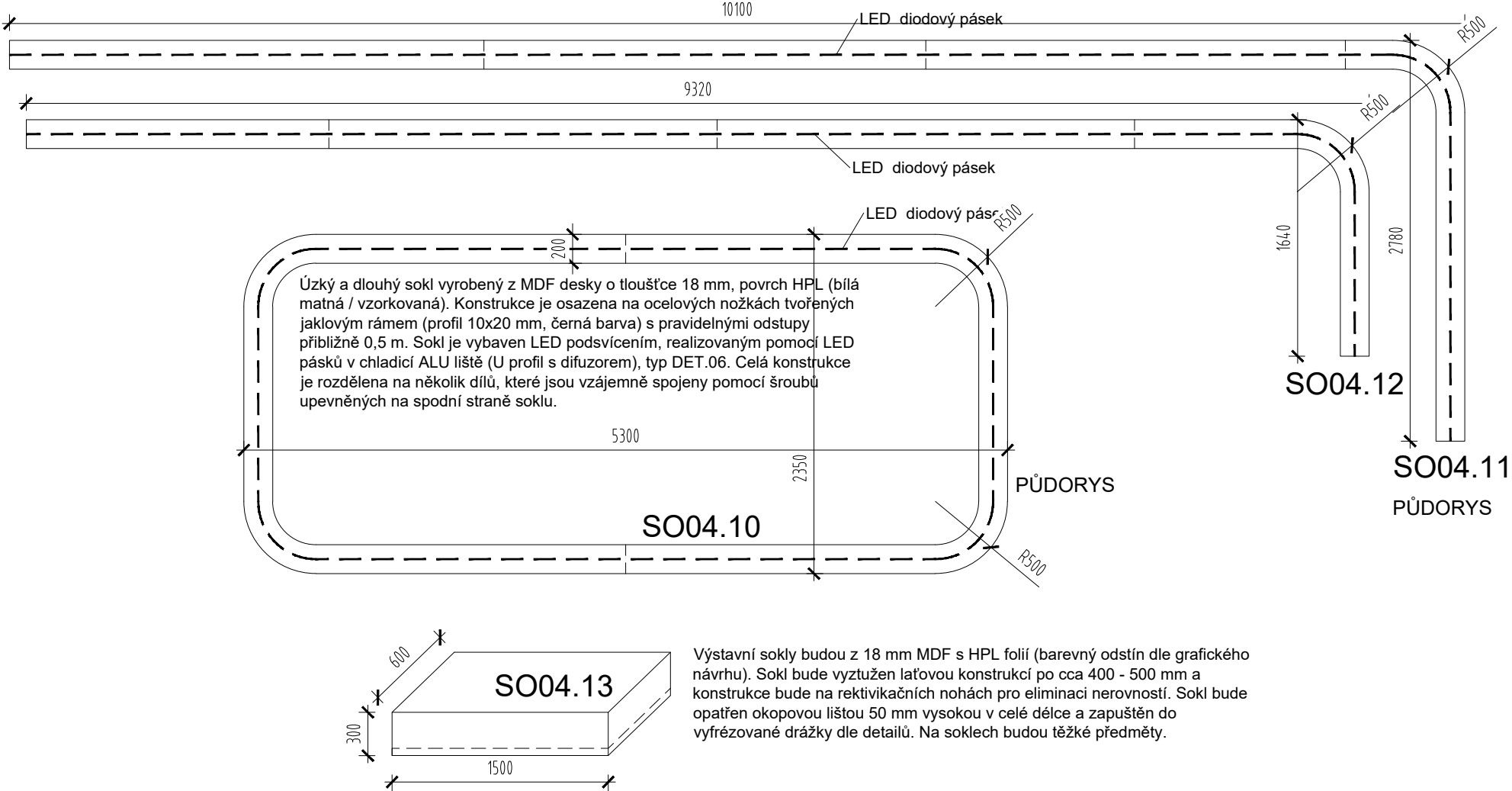


DET.06 - DETAIL ÚZKÉHO SOKLU K AUTŮM
sokl z MDF/HPL na ocelových nožkách (jaklový rám 10x20, barva černá, antracit) s odstupy cca 0,5 m, sokl bude dělen na několik dílů a ty budou k sobě přišroubovány zespodu soklu

KABÁT PRO AUTA, MÍSTNOST 0.30



KABÁT PRO AUTA, MÍSTNOST 1.32



| REVIZE | DATUM | POPIS |
|--------|-------|-------|
| | | |
| | | |

TECHNICKÉ MUZEUM
PARDUBICKÉHO KRAJE

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

OBJEDNATEL
REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ

PROJEKTANT
ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz
Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz

AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI

MÍSTO STAVBY
Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje
čp. 272, ulice Kpt. Poplera, Vysoké Mýto.

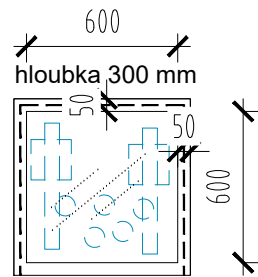
Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoli změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust architects. Nezneužívejte tento výkres. Nepřeměřujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem. Stavební práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čs. standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů / doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od výrobců / dodavatelů použitých v projektu. Tato dokumentace nezahrnuje dodavatelskou dílenskou dokumentaci.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

ROBUST ARCHITEKTI

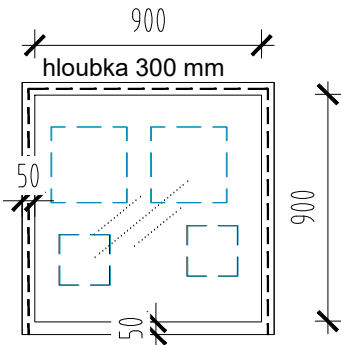
| | |
|--|------------------------|
| STUPEŇ PP | ČÁST AS |
| MĚŘITKO 1:40 | DATUM 09.2024 |
| NÁZEV VÝKRESU SOKLY MÍSTNOSTI 0.30, 1.32 | FORMÁT A3 |
| REVIZE - | ČÍSLO VÝKRESU EX4.6 |

1. JOSEF SODOMKA STARŠÍ



VT04.01

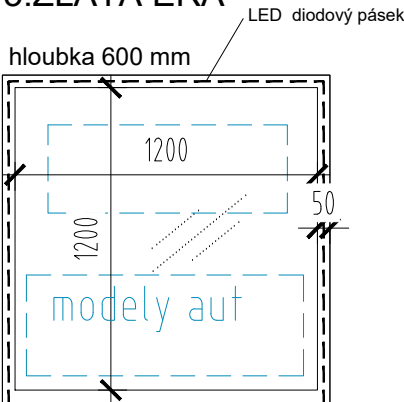
2. JOSEF SODOMKA MLADŠÍ



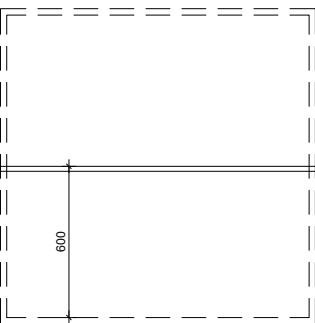
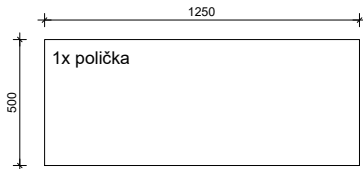
VT04.02

Vnitřní boxy vitrín budou vyrobeny z MDF/HPL, s odsazením vnitřního boxu podle detailu pro vitríny (cca 30-50 mm). Nasvícení bude ze tří stran pomocí rohové LED lišty s difuzorem 18 mm. Rám vitríny 50 mm bude z lakované MDF (barva dle okruhového tématu, odstín musí být schválen grafikem). Rám bude zapuštěný v rovině s grafikou. Sklo o tloušťce 8 mm bude bezpečnostní lepené (44.1), s broušenými hranami a lepené do polodrážky. Rám bude upevněn viditelnými šrouby (zápustná matice a šroub s válcovou hlavou a šestihranem), přičemž vzhled bude schválen architektem. Poličky budou z překližky s HPL i s lepenou hranou. Detaily výroby vitríny lze upravit zhotovitelem, ale ty je potřeba konzultovat s architektem.

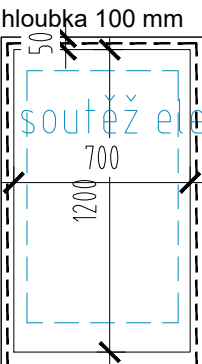
3.ZLATÁ ÉRA



VT04.03

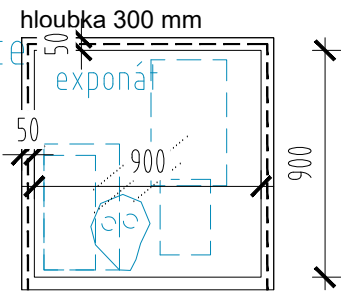


VNITŘNÍ ČLENĚNÍ VITRÍNY



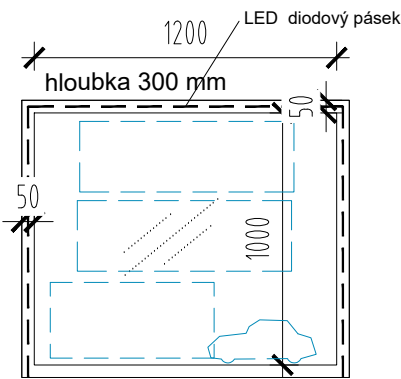
VT04.04

4. VÁLEČNÁ LÉTA



VT04.05

5. ZNÁRODNĚNÍ



VT04.06

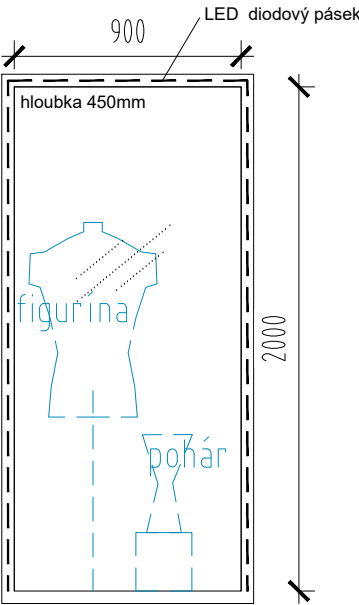
6.AUTOBUSY



BO04.01 - 20 kusů

KABÁT PRO AUTA, MÍSTNOST 1.32

Vnitřní boxy vitrín budou vyrobeny z MDF/HPL, s odsazením vnitřního boxu podle detailu pro vitríny (cca 30-50 mm). Nasvícení bude ze tří stran pomocí rohové LED lišty s difuzorem 18 mm. Rám vitríny 50 mm bude z lakované MDF (barva dle okruhového tématu, odstín musí být schválen grafikem). Rám bude zapuštěný v rovině s grafikou. Sklo o tloušťce 8 mm bude bezpečnostní lepené (44.1), s broušenými hranami a lepené do polodrážky. Rám bude upevněn viditelnými šrouby (zápustná matice a šroub s válcovou hlavou a šestihranem), přičemž vzhled bude schválen architektem. Poličky budou z překližky s HPL i s lepenou hranou. Detaily výroby vitríny lze upravit zhotovitelem, ale ty je potřeba konzultovat s architektem.



VT04.10

LEGENDA

OKRUHOVÉ TÉMATA EXPOZICE

KABÁT PRO AUTA 01

- 1.a Josef Sodomka starší
- 2.a Josef Sodomka mladší
- 3.a Zlatá éra
- 4.a Válečná léta
- 5.a Znárodnění
- 6.a Autobusy
- 7.a Ostatní výroba

KABÁT PRO AUTA 02

- 1.b Přijímací salónek
- 2.b Rýsozna
- 3.b Kolářská - truhlářská dílna
- 4.b Klempířská dílna
- 5.b Lakovna
- 6.b Čalounická dílna
- 7.b A jedeméé...

| REVIZE | DATUM | POPIS |
|--------|-------|-------|
| | | |
| | | |

TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

OBJEDNATEL
REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ

PROJEKTANT
ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz
Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz

AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI

MÍSTO STAVBY
Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje
čp. 272, ulice Kpt. Poplera, Vysoké Mýto.

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoliv změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k této výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust architects. Nevěřtejte tento výkres. Nepřeměřujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem. Stavební práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čs. standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů / doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od výrobců / dodavatelů použitých v projektu. Tato dokumentace nezahrnuje dodavatelskou dílenskou dokumentaci.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

ROBUST ARCHITEKTI

STUPEŇ
PP

ČÁST
AS

MĚŘÍTKO
1:30

DATUM
09.2024

NÁZEV VÝKRESU

FORMÁT

VITRÍNY
MÍSTNOST 0.30, 1.32

A3

REVIZE

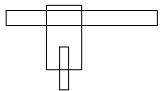
ČÍSLO VÝKRESU

-

EX4.7

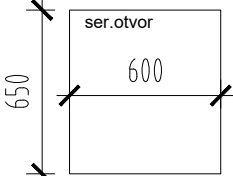
KABÁT PRO AUTA, MÍSTNOST 0.30

RA04.01 - RA04.07



RAZNICE - sedm kusů dodá muzeum

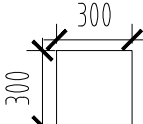
SERVISNÍ OTVORY



servisní orvory
RE04.01 - s polepem grafiky
RE04.02 - s polepem grafiky

servisní otvor na pantu nábytkovém
a na magnet ovládatelný stiskem, spára 1 mm

SERVISNÍ OTVORY



servisní orvory
RE04.03 - s polepem grafiky
servisní otvor na magnet výklopný
pro servis elektro na bok paneláže

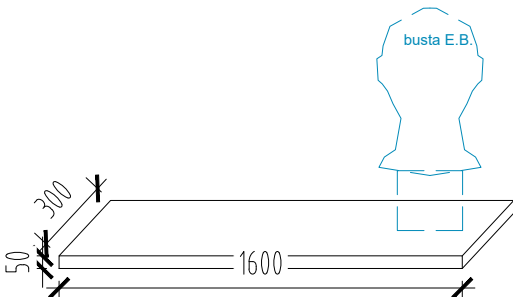
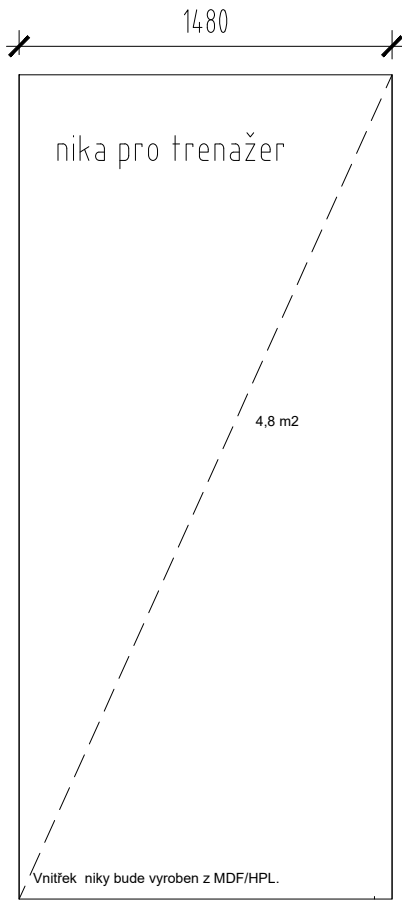
KRYCÍ PANEL



RE04.04

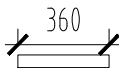
krycí panely oddělovací z lakované MDF,
dle velikosti topení ,
panel je zapuštěný v rovině grafiky
a je pouze nasazovací na háčky
panel musí zajistit přístup k servisování
a termostatické hlavici

KABÁT PRO AUTA, MÍSTNOST 1.32



VP04.10

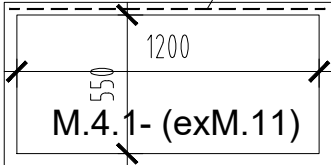
MDF s HPL folií
polička na bustu
hloubka 300mm



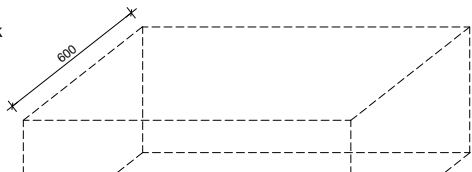
VP04.12

6x polička hloubka 200

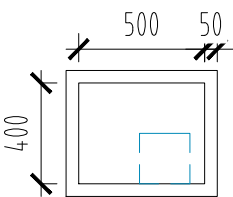
VP04.11



hloubka 600 mm

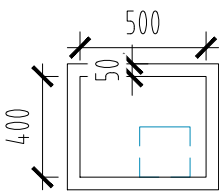


Vnitřní boxy vitrin pro interaktivitu budou vyrobeny z MDF/HPL s odsazením vnitřního boxu
podle detailu pro vitríny (cca 30-50 mm). Nasvícení bude z bílé strany pomocí rohové LED
lišty s difuzorem 18 mm.
Rám vitríny (různé šířky dle detailu) bude z lakované MDF (barva dle okruhového tématu,
odstín musí být schválen grafikem). Sklo o tloušťce 8 mm bude bezpečnostní lepené (44.1),
s broušenými hranami a lepené do polodrážky. Rám bude upevněn viditelnými šrouby
(zápustná matice a šroub s válcovou hlavou a šestihranem), přičemž vzhled bude schválen
architektem.

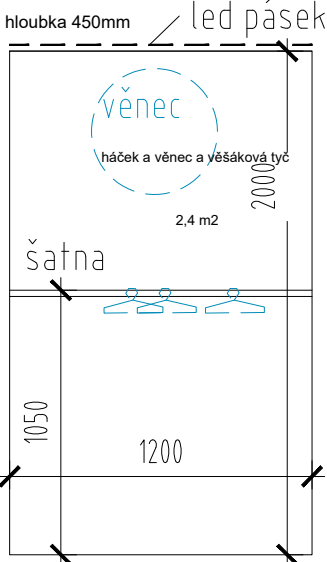


NI04.10

Vnitřek nik bude vyroben z MDF/HPL a okolo bude osazený
zapuštěný rám v rovině grafiky z lakované MDF (barva dle tématu).



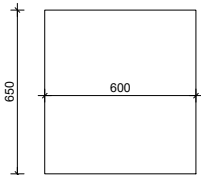
NI04.11



NI04.12

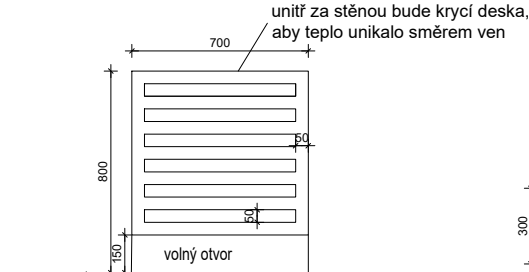
Vnitřek niky bude vyroben z MDF/HPL. Nasvícení bude z horní
strany pomocí rohové U profilu LED lišty s difuzorem 18 mm
150 mm od okraje.

NI04.13



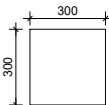
servisní orvory
RE04.10 - s polepem grafiky
RE04.11 - s polepem grafiky

servisní otvor na pantu nábytkovém
a na magnet ovládatelný stiskem, spára 1 mm



RE04.12
RE04.13

krycí panely oddělovací z lakované MDF,
dle velikosti topení ,
panel je zapuštěný v rovině grafiky
a je pouze nasazovací na háčky
panel musí zajistit přístup k servisování
a termostatické hlavici



servisní orvory
RE04.14 - s polepem grafiky
servisní otvor na magnet výklopný
pro servis elektro na bok paneláže

LEGENDA

OKRUHOVÉ TÉMATA EXPOZICE

KABÁT PRO AUTA 01

- 1.a Josef Sodomka starší
- 2.a Josef Sodomka mladší
- 3.a Zlatá éra
- 4.a Válečná léta
- 5.a Znárodnění
- 6.a Autobusy
- 7.a Ostatní výroba

KABÁT PRO AUTA 02

- 1.b Přijímací salónek
- 2.b Rýsovna
- 3.b Kolářská - truhlářská dílna
- 4.b Klempířská dílna
- 5.b Lakovna
- 6.b Čalounická dílna
- 7.b A jedemééé...

| REVIZE | DATUM | POPIS |
|--------|-------|-------|
| | | |
| | | |

TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

OBJEDNATEL
REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ

PROJEKTANT
ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz
Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz

AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI

MÍSTO STAVBY
Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje
čp. 272, ulice Kpt. Poplera, Vysoké Mýto.

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom
v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu
nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány
nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoli
změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem
k těmto výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné
informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo
použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust
architects. Nevěřtejte tento výkres. Nepteměřujte. Nesrovnalosti
konzultujte s projektantem. Slavební práce budou provedeny dle
pracovních, technologických a technických čs. standardů,
příslušných doporučení, následných revizí a standardů /
doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od
výrobci / dodavatelů použitých v projektu. Tato dokumentace
nezahrnuje dodavatelskou dílenskou dokumentaci.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

ROBUST ARCHITEKTI

STUPEŇ
PP

ČÁST
AS

MĚŘITKO
1:30

DATUM
09.2024

NÁZEV VÝKRESU
INSTALAČNÍ PRVKY
MÍSTNOST 0.30, 1.32

FORMÁT
A3

REVIZE

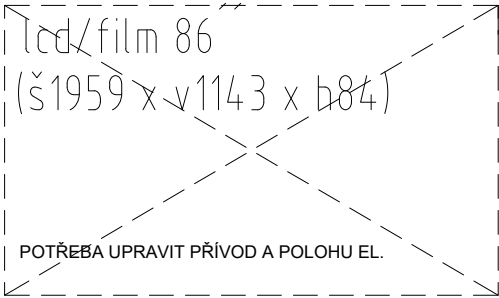
ČÍSLO VÝKRESU

-

EX4.8

- 1.a
- 2.a
- 3.a
- 4.a
- 5.a
- 6.a
- 7.a
- Josef Sodomka starší
- Josef Sodomka mladší
- Zlatá éra
- Válečná léta
- Znárodnění
- Autobusy
- Ostatní výroba

- 1.b
- 2.b
- 3.b
- 4.b
- 5.b
- 6.b
- 7.b
- Přijímací salónek
- Rýsozna
- Kolářská - truhlářská dílna
- Klempířská dílna
- Lakovna
- Čalonnká dílna
- A jedemééé...



AV04.00

kabeláž

KABÁT PRO AUTA, MÍSTNOST 0.30

3.ZLATÁ ÉRA

4. VÁLEČNÁ LÉTA

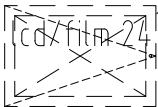
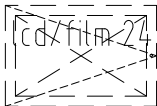
5. ZNÁRODNĚNÍ 7.OSTATNÍ VÝROBA

AV04.01

AV04.02

AV04.03

AV04.04



Monitory budou osazeny v otvíratelném rámu z MDF, lakovaný 50x18 (barva dle tématu) zapuštěný ve stejné rovině jako grafika, na nábytkové panty Rám bude vyztužen hliníkovým rámem (profil L) a zajištěn viditelným šroubem (zápustná matice a šroub s válcovou hlavou a šestihranem), vzhled schválit architektem. Dle detailu DET.07

KABÁT PRO AUTA, MÍSTNOST 1.32

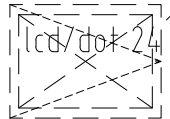
1. PŘÍJÍMACÍ SALÓNEK

2. RÝSOVNA

3. KOLÁŘSKÁ - TRUHLÁŘSKÁ DÍLNA

4.KLEMPÍŘSKÁ DÍLNA

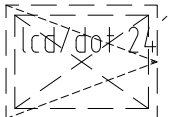
AV04.10



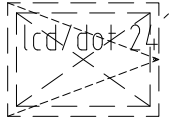
tiskárna

Pokladní tiskárna
přímý termotisk,
max. šířka pásky 80mm,

AV04.11



AV04.12



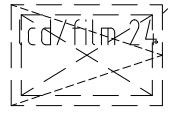
AV04.13



AV04.14



AV04.15



Monitory budou osazeny v otvíratelném rámu z MDF, lakovaný 50x18 (barva dle tématu) zapuštěný ve stejné rovině jako grafika, na nábytkové panty Rám bude vyztužen hliníkovým rámem (profil L) a zajištěn viditelným šroubem (zápustná matice a šroub s válcovou hlavou a šestihranem), vzhled schválit architektem. Dle detailu DET.07

5.LAKOVNA

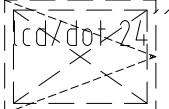
6.ČALONICKÁ DÍLNA

7.A JEDEMÉÉÉ..

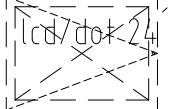
AV04.16



AV04.17



AV04.18



AV04.19



AV04.20



Černobílá laserová tiskárna for. A4.
Rychlost tisku 20 str./min., tisk v rozlišení
min. 1200 x 1200 dpi,
USB, Wi-Fi připojení, zásobník na min 150 listů

Monitory budou osazeny v otvíratelném rámu z MDF, lakovaný 50x18 (barva dle tématu) zapuštěný ve stejné rovině jako grafika, na nábytkové panty Rám bude vyztužen hliníkovým rámem (profil L) a zajištěn viditelným šroubem (zápustná matice a šroub s válcovou hlavou a šestihranem), vzhled schválit architektem. Dle detailu DET.07

| REVIZE | DATUM | POPIS |
|--------|-------|-------|
| | | |
| | | |
| | | |

TECHNICKÉ MUZEUM
PARDUBICKÉHO KRAJE

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

OBJEDNATEL
REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ

PROJEKTANT
ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz
Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz

AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI

MÍSTO STAVBY
Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje
čp. 272, ulice Kpt. Poplera, Vysoké Mýto.

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoli změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust architects. Nevěšujte tento výkres. Nepřeměřujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem. Stavební práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čs. standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů / doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od výrobců / dodavatelů použitých v projektu. Tato dokumentace nezahrnuje dodavatelskou dílenskou dokumentaci.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

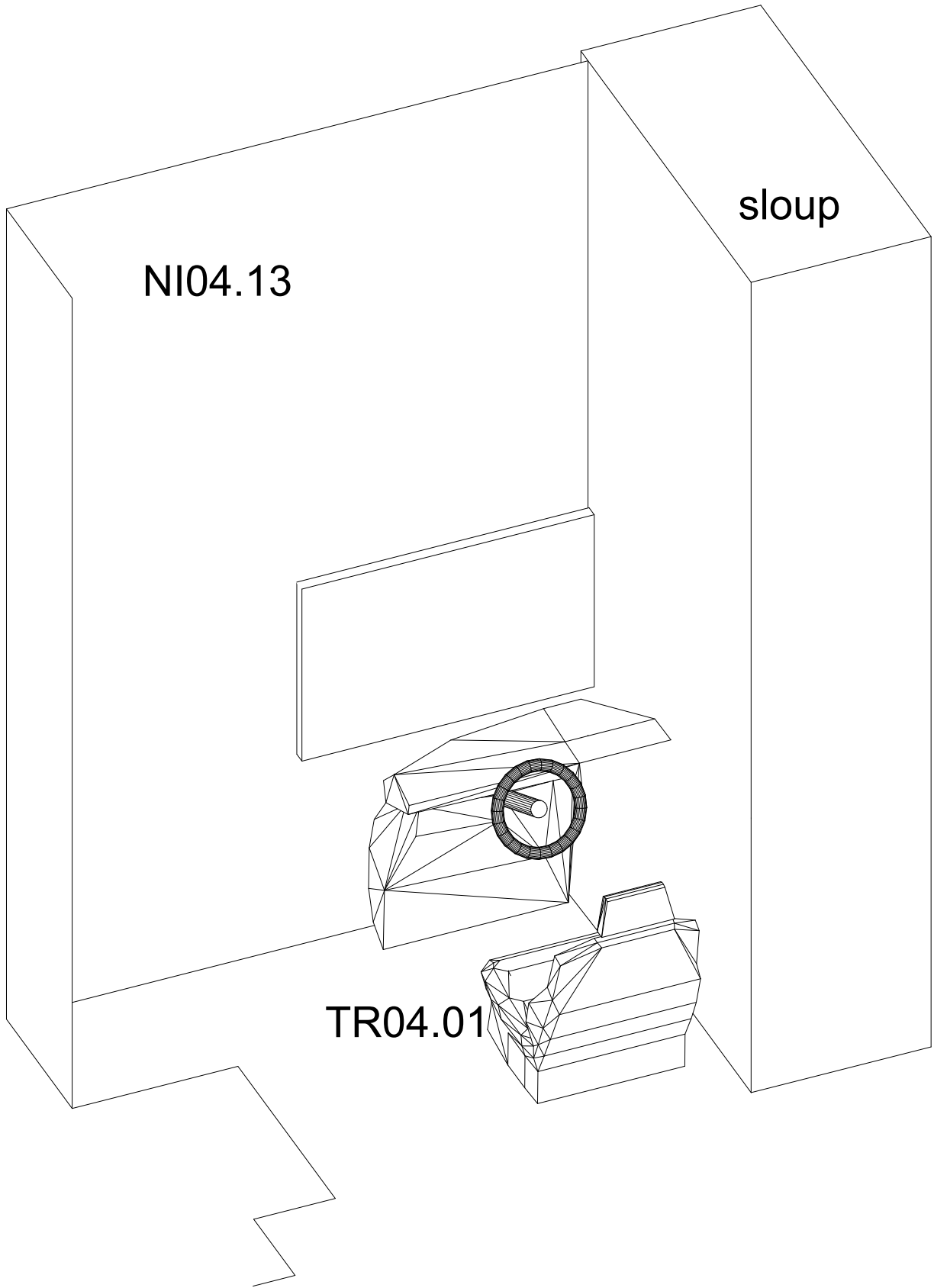
ROBUST ARCHITEKTI

| | |
|--------------|------------|
| STUPEŇ PP | ČÁST AS |
|--------------|------------|

| | |
|-----------------|------------------|
| MĚŘITKO 1:30 | DATUM 09.2024 |
|-----------------|------------------|

| | |
|---|--------------|
| NÁZEV VÝKRESU AUDIO / VIDEO MÍSTNOST 0.30, 1.32 | FORMÁT A3 |
|---|--------------|

| | |
|-------------|------------------------|
| REVIZE - | ČÍSLO VÝKRESU EX4.9 |
|-------------|------------------------|



Místnost 1.32

Popis:

Předmětem poptávky je automobilový trenažér s použitím repliky přední části historického automobilu (část historického vozu dodá muzeum), který umožní návštěvníkovi virtuální jízdu závodním okruhem. Ovládání bude zajištěno přes volant, plynový a brzdový pedál.

Specifikace trenažéru:

Konstrukční provedení:

Trenažér zahrne přední část historického automobilu (včetně přední kapoty, přední nápravy, sedačky řidiče a spolujezdce), která bude simulovat kabinu vozu z 30. let. Návštěvník se usadí na místo řidiče, kde bude mít přístup k ovládacím prvkům.S ohledem na prostorové možnosti.

Ovládání:

Rozjezd bude zajištěn sešlápnutím nožního plynového pedálu, otáčením volantu bude řízen směr jízdy. Brzdění a zastavení bude možné sundáním nohy z plynu a sešlápnutím brzdového pedálu. Virtuální okruh:

Před řidičem bude monitor, umístěný před oknem (nebo místo něj), na kterém bude zobrazena trať Brandýského okruhu, historického závodního okruhu z 30. let. Trasa Brandýského okruhu bude nutné zpracovat na základě dodaných podkladů. Další prvky simulace:

Na monitoru bude zobrazován virtuální tachometr, který bude ukazovat aktuální rychlost jízdy. Po projetí trasy by měl monitor ukázat dosažený čas. Požadavky na dodavatele: Dodavatel by měl zajistit nejen konstrukční prvky repliky automobilu, ale také software a grafické zpracování okruhu, které zajistí autentický zážitek z jízdy závodním okruhem z 30. let

LEGENDA

OKRUHOVÉ TÉMATA EXPOZICE

KABÁT PRO AUTA 01

- 1.a Josef Sodomka starší
- 2.a Josef Sodomka mladší
- 3.a Zlatá éra
- 4.a Válečná léta
- 5.a Znárodnění
- 6.a Autobusy
- 7.a Ostatní výroba

KABÁT PRO AUTA 02

- 1.b Přijímací salónek
- 2.b Rýsozna
- 3.b Kolářská - truhlářská dílna
- 4.b Klempířská dílna
- 5.b Lakovna
- 6.b Čalounická dílna
- 7.b A jedemééé...

| REVIZE | DATUM | POPIS |
|--------|-------|-------|
| | | |
| | | |
| | | |

TECHNICKÉ MUZEUM
PARDUBICKÉHO KRAJE

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

OBJEDNATEL
REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ

PROJEKTANT
ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz
Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz

AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI

MÍSTO STAVBY
Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje
čp. 272, ulice Kpt. Poplera, Vysoké Mýto.

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoli změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust architects. Nevěšujte tento výkres. Nepřeměřujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem. Stavební práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čs. standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů / doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od výrobců /dodavatelů použitých v projektu. Tato dokumentace nezahrnuje dodavatelskou dílenskou dokumentaci.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

ROBUST ARCHITEKTI

STUPEŇ ČÁST
PP AS

MĚŘÍTKO DATUM
- 09.2024

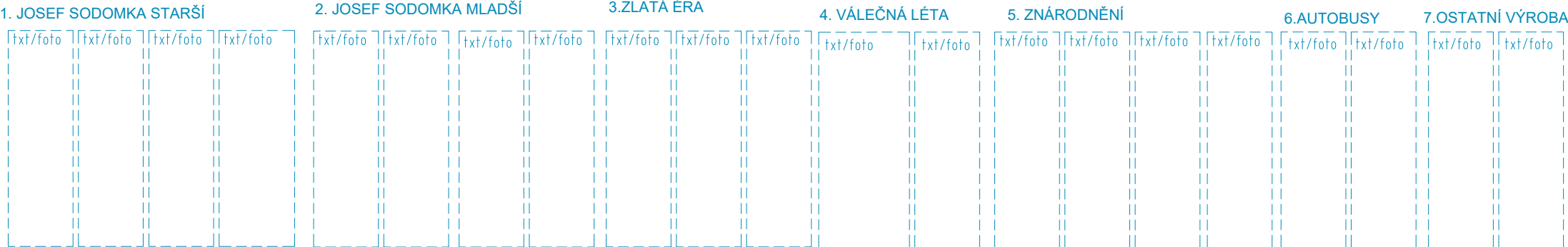
NÁZEV VÝKRESU FORMÁT
AUTOTRENAŽÉR TR04.01 A3
MÍSTNOST 1.32

REVIZE ČÍSLO VÝKRESU
- EX4.10

- 1.a
- 2.a
- 3.a
- 4.a
- 5.a
- 6.a
- 7.a
- Josef Sodomka starší
- Josef Sodomka mladší
- Zlatá éra
- Válečná léta
- Znárodnění
- Autobusy
- Ostatní výroba

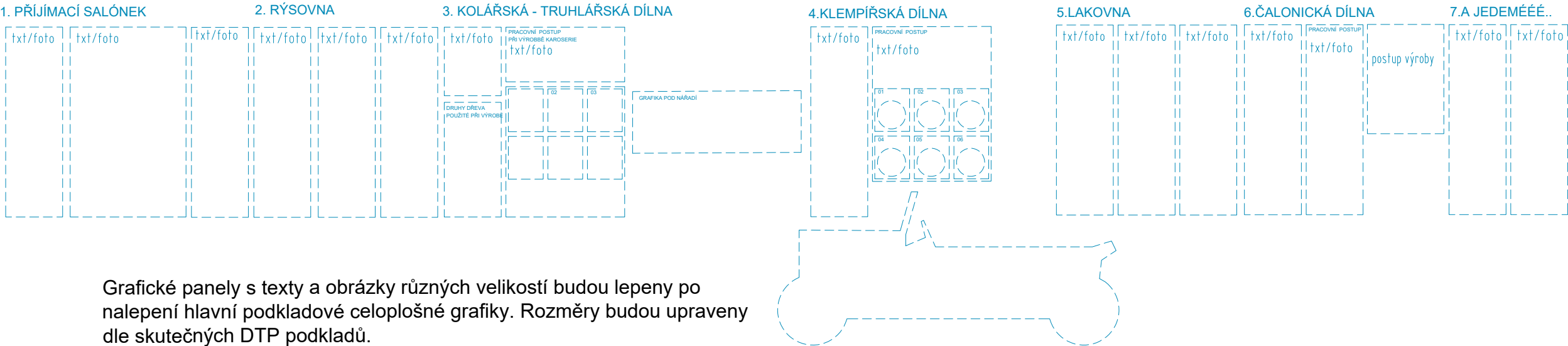
- 1.b
- 2.b
- 3.b
- 4.b
- 5.b
- 6.b
- 7.b
- Přijímací salónek
- Rýsozna
- Kolářská - truhlářská dílna
- Klempířská dílna
- Lakovna
- Čalovníká dílna
- A jedemééé...

KABÁT PRO AUTA, MÍSTNOST 0.30



grafické panely cca 42 kusů celkem 55m2

KABÁT PRO AUTA, MÍSTNOST 1.32



Grafické panely s texty a obrázky různých velikostí budou lepeny po nalepení hlavní podkladové celoplošné grafiky. Rozměry budou upraveny dle skutečných DTP podkladů.

| REVIZE | DATUM | POPIS |
|--------|-------|-------|
| | | |
| | | |
| | | |

TECHNICKÉ MUZEUM
PARDUBICKÉHO KRAJE

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

OBJEDNATEL
REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ

PROJEKTANT
ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz
Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz

AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI

MÍSTO STAVBY
Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje
čp. 272, ulice Kpt. Poplera, Vysoké Mýto.

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoli změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust architects. Nevěřte této výkres. Nepřeměřujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem. Stavění práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čs. standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů / doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od výrobců / dodavatelů použitých v projektu. Tato dokumentace nezahrnuje dodavatelskou dílenskou dokumentaci.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

ROBUST ARCHITEKTI

| | |
|---|-------------------------|
| STUPEŇ PP | ČÁST AS |
| MĚŘITKO 1:50 | DATUM 09.2024 |
| NÁZEV VÝKRESU GRAFICKÉ PANELE MÍSTNOST 0.30, 1.32 | FORMÁT A3 |
| REVIZE - | ČÍSLO VÝKRESU EX4.11 |

BOJ S ČERVENÝM KOHOUTEM

1.

Úvod
- 1.1

Výsledk hadice
2.

Do zbraně
3.

Lušskou sílou a Italem páry
- 3.1

Ruční střílačky
- 3.2

Ruční pojízdné dvoukolové a čtyřkolové
- 3.3

Parní střílačky
- 3.4

Stratílek Vysoké Mýto do roku 1918
- 3.5

Smekal Střílačky do roku 1918
4.

Sílu motoru
- 4.1

Kombinované, motorové a elektrické střílačky
- 4.2

Dvoukolové motorové střílačky
- 4.3

Přenosné motorové střílačky
- 4.4

Stratílek Vysoké Mýto V LETECH 1918 – 1939
- 4.5

Smekal Střílačky V LETECH 1918 – 1939
5.

Vše na jednom podvozku
- 5.1

Automobilové střílačky
- 5.2

Dopravní automobily
- 5.3

Cisternové automobily
- 5.4

Stratílek V.M. v letech 1939-1948
- 5.5

Smekal Stř. v letech 1939-1948

6.

Složení třem Stratílek a Smekal
- 6.1

Znárodný Stratílek
- 6.2

Znárodný Smekal
7.

Co k tomu...?

OD UHLÍ PO ČLOVĚKA ANEB TRANSPORT VĚCI A LIDI

- 1.1

Firma Wesner
- 1.2

Transporta
2.

Zařízení pro cukrovary
3.

Parní kotel s páskovým ložením
4.

Zauhlavění
5.

Lanové dráhy Wesner
6.

Lanové dráhy Transporta
7.

Výroba vah
8.

Nerezový program
9.

Kabelové jeřáby
10.

Dálkové pásové doprava
11.

Silniční vozidla
- 11.1

Podvalníky
- 11.2

Vysokozdobné vozky
12.

Rychlovýšady
13.

Rychlovýšady
14.

Skladové hospodářství
15.

Neobyčejné výrobky

REVIZE DATUM POPIS

TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

OBJEDNATEL
REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ

PROJEKTANT
ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz
Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz

AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI

MÍSTO STAVBY
Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje
čp. 272, ulice Kpt. Poplera, Vysoké Mýto.

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoli změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust architects. Nezávisle na tomto výkresu. Nepřeměňujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem. Stavební práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čísel, standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů / doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od výrobců / dodavatelů použitých v projektu. Tato dokumentace nezahrnuje dodavatelskou dílenskou dokumentaci.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

ROBUST ARCHITEKTI

STUPEŇ
PP

ČÁST
AS

MĚŘITKO
1:80

DATUM
09.2024

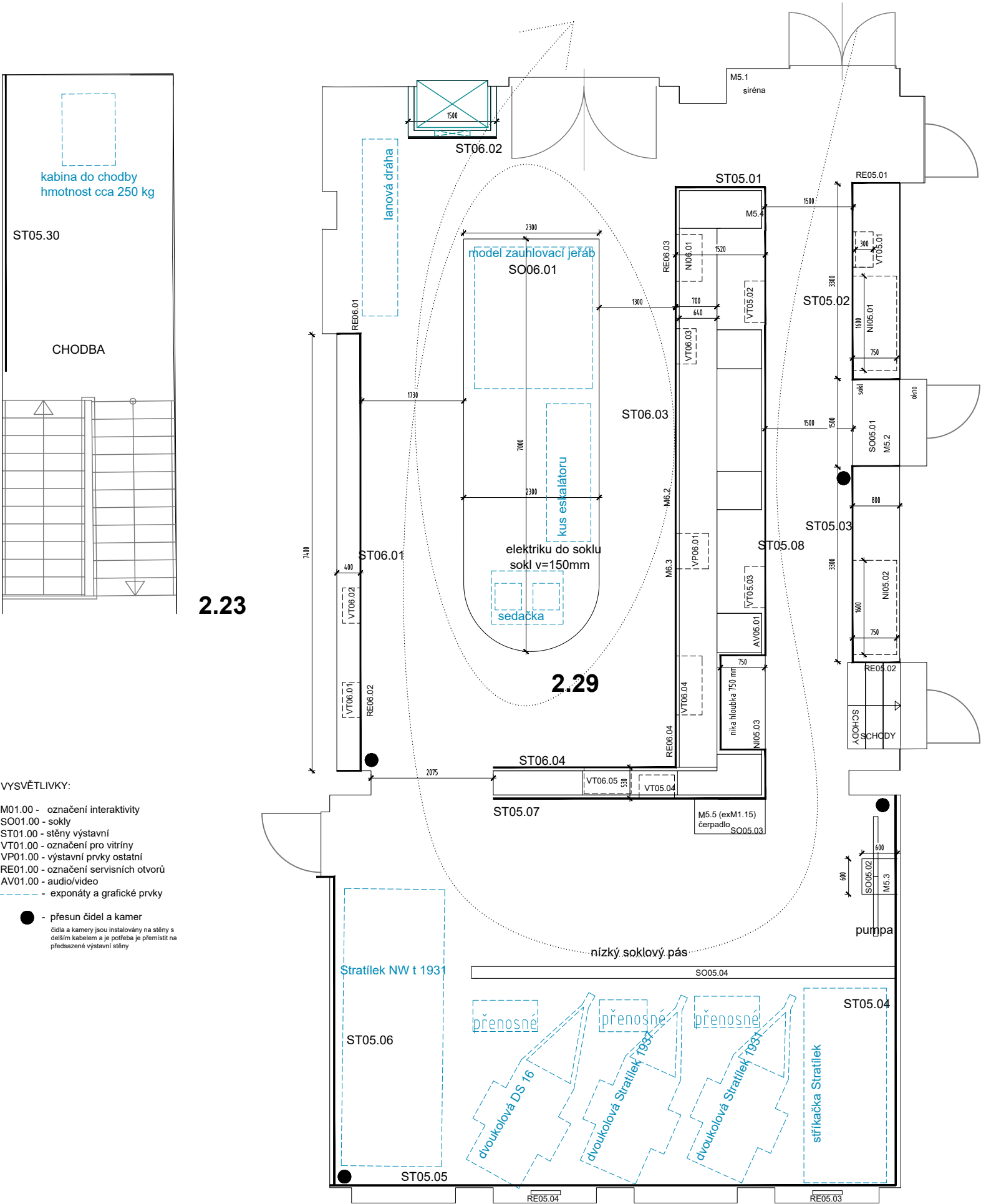
NÁZEV VÝKRESU
PŮDORYS MÍSTNOSTI
2.29

FORMÁT
A3

REVIZE

ČÍSLO VÝKRESU

EX5.1



VYSVĚTLIVKY:

- M01.00 - označení interaktivity
- SO01.00 - sokly
- ST01.00 - stěny výstavní
- VT01.00 - označení pro vitríny
- VP01.00 - výstavní prvky ostatní
- RE01.00 - označení servisních otvorů
- AV01.00 - audio/video
- exponáty a grafické prvky

- přesun čidel a kamer
čidla a kamery jsou instalovány na stěny s delším kabelem a je potřeba je přemístit na představené výstavní stěny

BOJ S ČERVENÝM KOHOUTEM

1. Úvod
- 1.1 Výsledky hadice
2. Do zbraně
- 2.1 Lidskou silou a tlakem páry
3. Ruční střílačky
- 3.1 Ruční polojízdné dvoukolové a čtyřkolové
- 3.2 Parní střílačky
- 3.4 Stratielk Vysoké Mýto do roku 1918
- 3.5 Smelek Střílačný do roku 1918
4. Silou motoru
- 4.1 Kombinovaný, motorové a elektrické střílačky
- 4.2 Dvoukolové motorové střílačky
- 4.3 Plesnost motorové střílačky
- 4.4 Stratielk Vysoké Mýto V LETECH 1918 – 1939
- 4.5 Smelek Střílačný V LETECH 1918 – 1939

OD UHLÍ PO ČLOVĚKA ANEB TRANSPORT VĚCÍ A LIDÍ

- 1.1 Firma Wiesner
- 1.2 Transporta
2. Zařízení pro cukrovary
3. Parní kotle s práškovým topeništěm
4. Zauhlování
5. Lanové dráhy Wiesner
6. Lanové dráhy Transporta
7. Výroba vah
8. Nerezový program
9. Kabelové jeřáby
10. Dálkové pásové doprava
11. Silniční vozidla
- 11.1 Podvalníky
- 11.2 Vysokozdvíhné vozíky
12. Pohyblivé schody
13. Rychlovýtahy
14. Skladové hospodářství
15. Neobyčklé výrobky

| REVIZE | DATUM | POPIS |
|--------|-------|-------|
|--------|-------|-------|

TECHNICKÉ MUZEUM
PARDUBICKÉHO KRAJE
PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

OBJEDNATEL
REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ

PROJEKTANT
ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz
Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz

AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI

MÍSTO STAVBY
Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje
čp. 272, ulice Kpt. Poplera, Vysoké Mýto.

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozmeněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoliv změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto výkonom je firma Robust architectes. Prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust architectes. Robust architectes nese odpovědnost za přesnost konzultace s projektantem. Stavební práce budou provedeny dle právních, technologických a technických šs. standardů, příslušných doporučení, následných revízi a standardů / doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od výrobce / dodavatele použitých v projektu. Tato dokumentace nezahrnuje dodavatelskou dílenskou dokumentaci.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

ROBUST ARCHITEKTI

STUPEŇ
PP

ČÁST XXXX
AS

MĚŘÍTKO
1:100

ATUM
09.2024

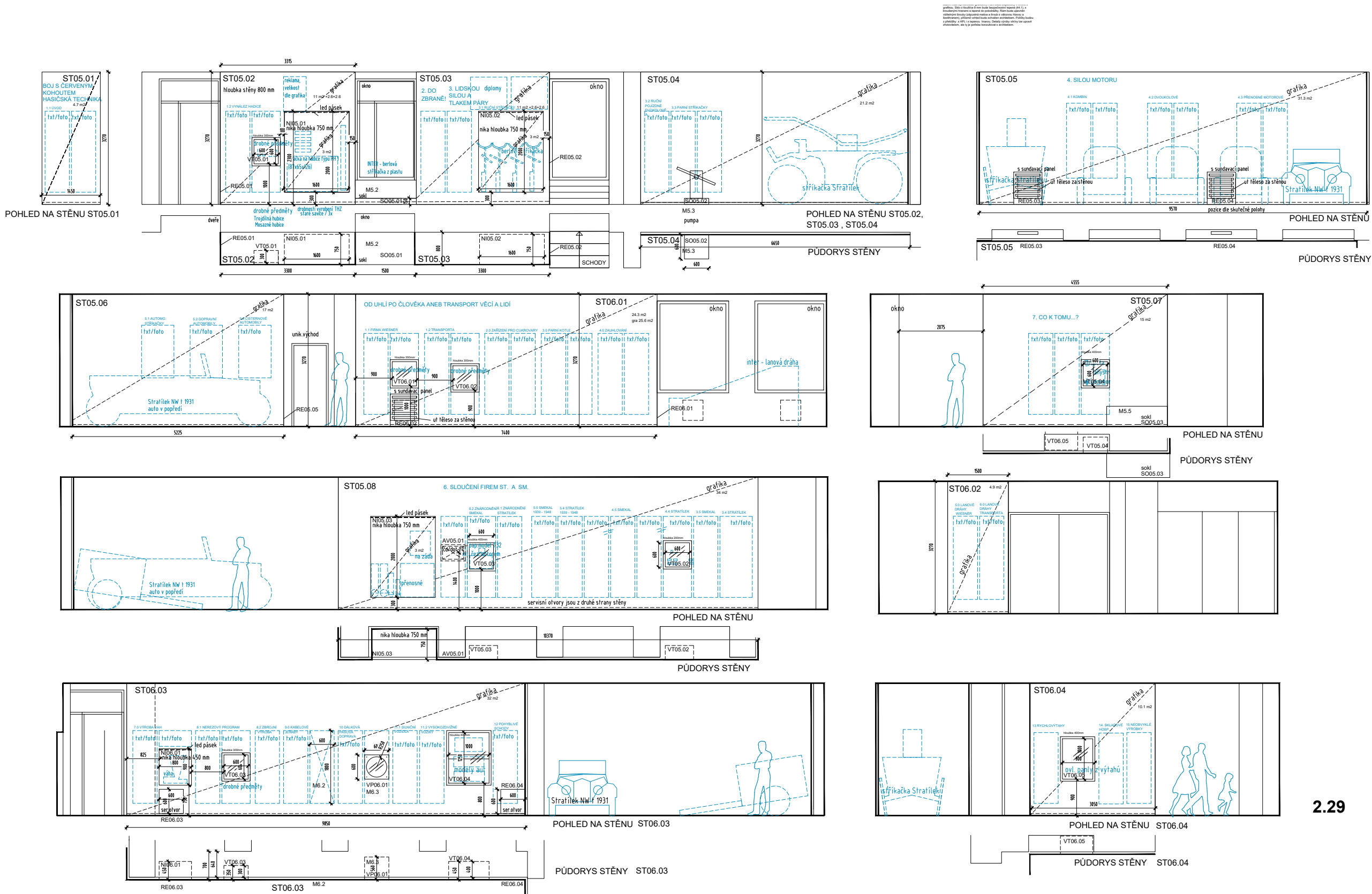
POHLEDY NA STĚNY
MÍSTNOST 2.29

FORMÁT A3

REVIZE

ČÍSLO VÝKRESU XXXXXXXXXX

EX5.2



2.29

BOJ S ČERVENÝM KOHOUTEM

1.

Úvod
- 1.1

Výsledk hadice
2.

Do zbraně
3.

Lušskou sílou a tlakem páry
- 3.1

Ruční střílačky
- 3.2

Ruční pojízdné dvoukolové a čtyřkolové
- 3.3

Parní střílačky
- 3.4

Stratilék Vysoké Mýto do roku 1918
- 3.5

Smekal Střílačky do roku 1918

4.

Sílou motoru
- 4.1

Kombinované, motorové a elektrické střílačky
- 4.2

Dvoukolové motorové střílačky
- 4.3

Přenosné motorové střílačky
- 4.4

Stratilék Vysoké Mýto V LETECH 1918 – 1939
- 4.5

Smekal Střílačky V LETECH 1918 – 1939

5.

Vše na jednom podvozku
- 5.1

Automobilové střílačky
- 5.2

Dopravní automobily
- 5.3

Cisternové automobily
- 5.4

Stratilék V.M. v letech 1939-1948
- 5.5

Smekal Stř. v letech 1939-1948

6.

Složení frem Stratilék a Smekal
- 6.1

Znárodný Stratilék
- 6.2

Znárodný Smekal

7.

Co k tomu...?

OD UHLÍ PO ČLOVĚKA ANEB TRANSPORT VĚCI A LIDI

- 1.1

Firma Wesner
- 1.2

Transporta
2.

Zařízení pro cukrovary
3.

Parní kotle s páskovým topeništěm
4.

Zauhlování
5.

Lanové dráhy Wesner
6.

Lanové dráhy Transporta
7.

Výroba vah
8.

Nerezový program
9.

Kabelové jeřáby
10.

Dílkové pásové doprava
11.

Silniční vozidla
- 11.1

Podvalníky
- 11.2

Vysokozdobné vozky
12.

Přehybové schody
13.

Rychlovýtahy
14.

Skladové hospodářství
15.

Neobyčklé výrobky

REVIZE DATUM POPIS

TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

OBJEDNATEL
REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ

PROJEKTANT
ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz
Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz

AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI

MÍSTO STAVBY
Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje
čp. 272, ulice Kpt. Poplera, Vysoké Mýto.

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoliv změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust architects. Nezvěšujte tento výkres. Neptěměřujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem. Stavební práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čs. standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů / doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od výrobců /dodavatelů použitých v projektu. Tato dokumentace nezahrnuje dodavatelskou dílenskou dokumentaci.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

ROBUST ARCHITEKTI

STUPEŇ ČÁST
PP AS

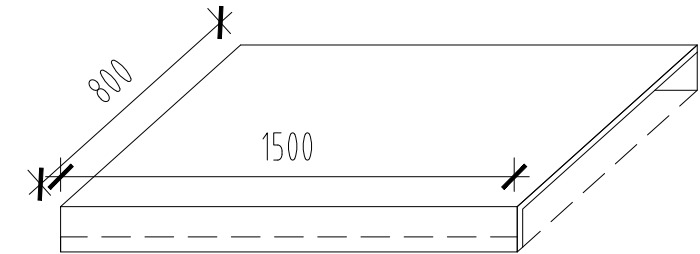
MĚŘITKO DATUM
1:25 09.2024

NÁZEV VÝKRESU FORMÁT
SOKLY A3

MÍSTNOST 2.29

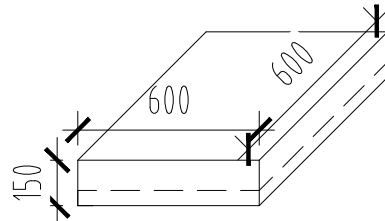
REVIZE ČÍSLO VÝKRESU

- EX5.3



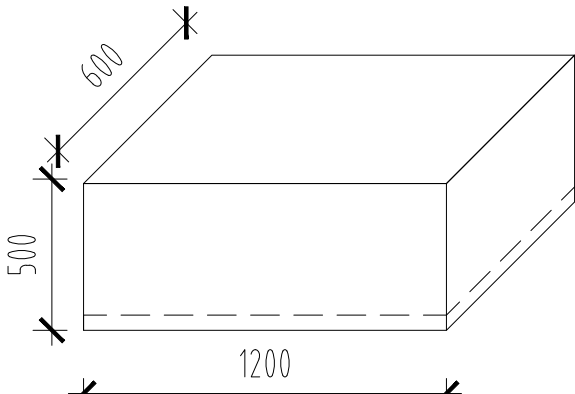
SO05.01

sokl výšky 150 mm z MDF/HPL
vyztužený laťovou konstrukcí
a okopový černý plech 50mm zafrézovaný
pod interaktivitu M5.02
na sokl přijde připevnit
interaktivita pumpy



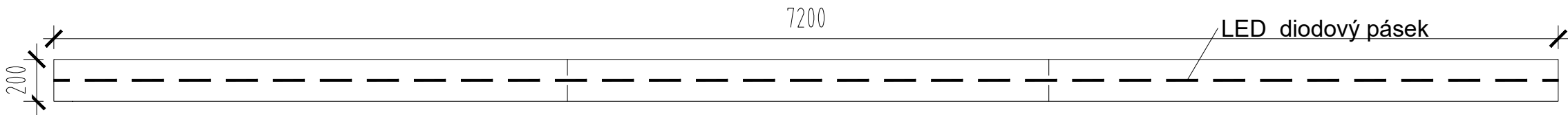
SO05.02

sokl výšky 150 mm z MDF/HPL
vyztužený laťovou konstrukcí
a okopový černý plech 50mm zafrézovaný
pod interaktivitu M5.03
na sokl přijde připevnit
interaktivita pumpy



SO05.03

sokl výšky 150 mm z MDF/HPL
vyztužený laťovou konstrukcí
a okopový černý plech 50mm zafrézovaný
pod interaktivitu M5.05
na sokl přijde připevnit
interaktivita čerpadla

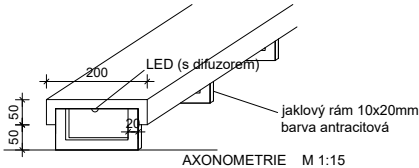


SO05.04

nízký soklový pás

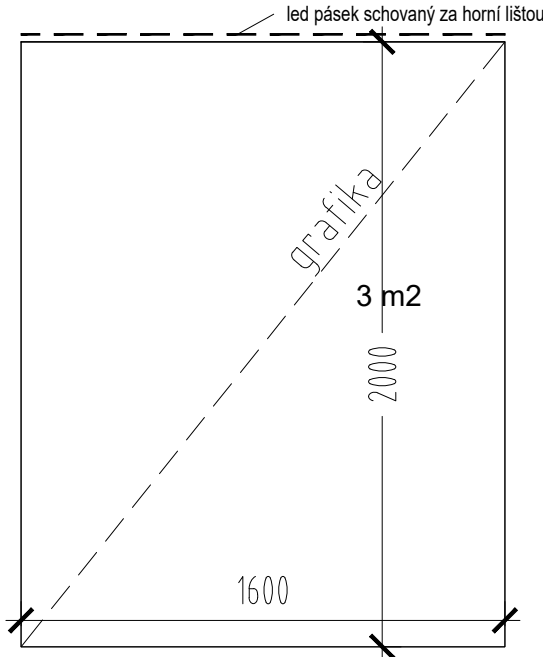
Úzký a dlouhý sokl vyrobený z MDF desky o tloušťce 18 mm, povrch HPL (bílá matná / vzorkovaná). Konstrukce je osazena na ocelových nožkách tvořených jaklovým rámem (profil 10x20 mm, černá barva) s pravidelnými odstupy přibližně 0,5 m. Sokl je vybaven LED podsvícením, realizovaným pomocí LED pásků v chladicí ALU liště (U profil s difuzorem), typ DET.06. Celá konstrukce je rozdělena na několik dílů, které jsou vzájemně spojeny pomocí šroubů upevněných na spodní straně soklu.

PŮDORYS



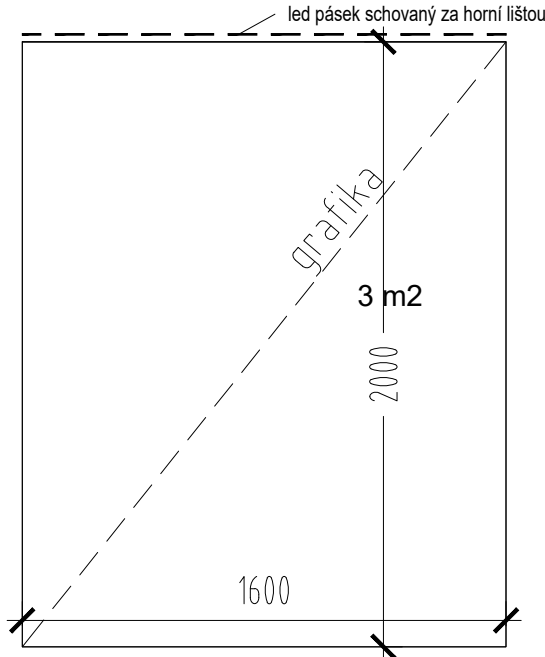
DET.06 - DETAIL ÚZKÉHO SOKLU K AUTŮM
sokl z MDF/HPL na ocelových nožkách (jaklový rám
10x20, barva černá, antracit) s odstupy cca 0,5 m,
sokl bude dělen na několik dílů a ty budou
k sobě přišroubovány zespodu soklu

| | |
|---|--|
| BOJ S ČERVENÝM KOHOUTEM | |
| 1. | Úvod |
| 1.1 | Vynález hadice |
| 2. | Do zbraně |
| 3. | Lušskou silou a tlakem páry |
| 3.1 | Ruční střílačky |
| 3.2 | Ruční pojízdné dvoukolové a čtyřkolové |
| 3.3 | Parní střílačky |
| 3.4 | Stratilék Vysoké Mýto do roku 1918 |
| 3.5 | Smekal Střílačky do roku 1918 |
| 4. | Silou motoru |
| 4.1 | Kombinované, motorové a elektrické střílačky |
| 4.2 | Dvoukolové motorové střílačky |
| 4.3 | Přenosné motorové střílačky |
| 4.4 | Stratilék Vysoké Mýto V LETECH 1918 – 1939 |
| 4.5 | Smekal Střílačky V LETECH 1918 – 1939 |
| 5. | Vše na jednom podvozku |
| 5.1 | Automobilové střílačky |
| 5.2 | Dopravní automobily |
| 5.3 | Cisterňové automobily |
| 5.4 | Stratilék V.M. v letech 1939-1948 |
| 5.5 | Smekal Stř. v letech 1939-1948 |
| 6. | Složení frem Stratleek a Smekal |
| 6.1 | Znárodný Stratilék |
| 6.2 | Znárodný Smekal |
| 7. | Co k tomu...? |
| OD UHLÍ PO ČLOVĚKA ANEB TRANSPORT VĚCÍ A LIDÍ | |
| 1.1 | Firma Wesner |
| 1.2 | Transporta |
| 2. | Zařízení pro cukrovary |
| 3. | Parní kotle s páskovým topeništěm |
| 4. | Zauhlíování |
| 5. | Lanové dráhy Wesner |
| 6. | Lanové dráhy Transporta |
| 7. | Výroba vah |
| 8. | Nerezový program |
| 9. | Kabelové jeřáby |
| 10. | Dálkové pásové doprava |
| 11. | Silniční vozidla |
| 11.1 | Podvalníky |
| 11.2 | Vysokozdobné vozky |
| 12. | Přehybové schody |
| 13. | Rychlovýtahy |
| 14. | Skladové hospodářství |
| 15. | Neobyčejné výšoky |



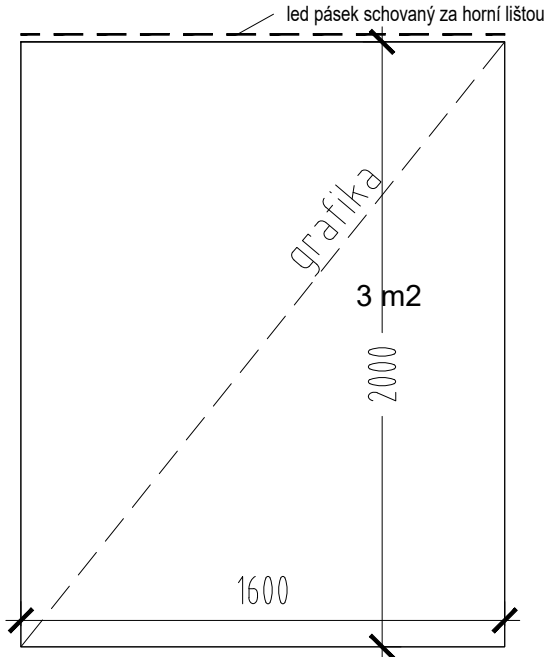
NI05.01

nika hloubka 750 mm MDF
vnitřní strany z HPL a zadní
stěna s polepem



NI05.02

nika hloubka 750 mm MDF
vnitřní strany z HPL a zadní
stěna s polepem

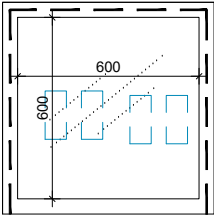


NI05.03

nika hloubka 750 mm MDF
vnitřní strany z HPL a zadní
stěna s polepem

1.2 VYNÁLEZ HADICE

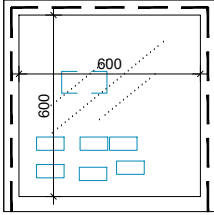
hloubka 300mm



VT05.01

4.4 STRATÍLEK

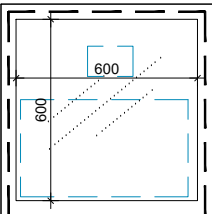
hloubka 200mm



VT05.02

6.2 ZNÁRODNĚNÍ SMEKAL

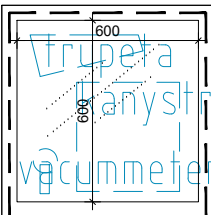
hloubka 400mm



VT05.03

7. CO K TOMU...?

hloubka 400mm



VT05.04

Vnitřní boxy vitrín budou vyrobeny z MDF/HPL, s odsazením vnitřního boxu podle detailu pro vitríny(cca 30-50 mm). Nasvícení bude ze tří stran pomocí rohové LED lišty s difuzorem 18 mm. Rám vitríny 50 mm bude z lakované MDF (barva dle okruhového tématu, odstín musí být schválen grafikem). Rám bude zapuštěný v rovině s grafikou. Sklo o tloušťce 8 mm bude bezpečnostní lepené (44.1), s broušenými hranami a lepené do polodrážky. Rám bude upevněn viditelnými šrouby (zápustná matice a šroub s válcovou hlavou a šestihranem), přičemž vzhled bude schválen architektem. Poličky budou z překližky s HPL i s lepenou hranou. Detaily výroby vitríny lze upravit zhotovitelem, ale ty je potřeba konzultovat s architektem.

| REVIZE | DATUM | POPIS |
|--------|-------|-------|
|--------|-------|-------|

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

OBJEDNATEL
REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ

PROJEKTANT
ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz
Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz

AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI

MÍSTO STAVBY
Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje
čp. 272, ulice Kpt. Poplera, Vysoké Mýto.

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoli změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust architects. Nevětšitěte tento výkres. Nepteměrujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem. Stavební práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čs. standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů / doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od výrobců /dodavatelů použitých v projektu. Tato dokumentace nezahrnuje dodavatelskou dílenskou dokumentaci.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

ROBUST ARCHITEKTI

| | |
|--------|------|
| STUPEŇ | ČÁST |
| PP | AS |

| | |
|---------|---------|
| MĚŘITKO | DATUM |
| 1:25 | 09.2024 |

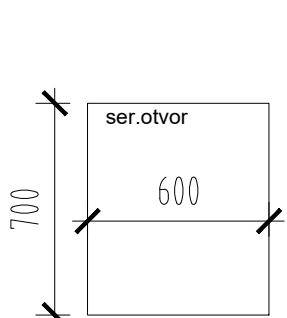
| | |
|---------------------------------|--------|
| NÁZEV VÝKRESU | FORMÁT |
| VITRÍNY A NIKY MÍSTNOST 2.29 | A3 |

| | |
|--------|---------------|
| REVIZE | ČÍSLO VÝKRESU |
|--------|---------------|

-

EX5.4

| | |
|---|--|
| BOJ S ČERVENÝM KOHOUTEM | |
| 1. | Úvod |
| 1.1 | Výsledk hadice |
| 2. | Do zbraně |
| 3. | Lušskou sílou a tlakem páry |
| 3.1 | Ruční stříkačky |
| 3.2 | Ruční pojízdné dvoukolové a čtyřkolové |
| 3.3 | Parní stříkačky |
| 3.4 | Stratleak Vysoké Mýto do roku 1918 |
| 3.5 | Smekal Střílačky do roku 1918 |
| 4. | Sílou motoru |
| 4.1 | Kombinované, motorové a elektrické stříkačky |
| 4.2 | Dvoukolové motorové stříkačky |
| 4.3 | Přenosné motorové stříkačky |
| 4.4 | Stratleak Vysoké Mýto V LETECH 1918 – 1939 |
| 4.5 | Smekal Střílačky V LETECH 1918 – 1939 |
| 5. | Vše na jednom podvozku |
| 5.1 | Automobilové stříkačky |
| 5.2 | Dopravní automobily |
| 5.3 | Cisternové automobily |
| 5.4 | Stratleak V.M. v letech 1939-1948 |
| 5.5 | Smekal Stř. v letech 1939-1948 |
| 6. | Složení frem Stratleak a Smekal |
| 6.1 | Znárodný Stratleak |
| 6.2 | Znárodný Smekal |
| 7. | Co k tomu...? |
| OD UHLÍ PO ČLOVĚKA ANEB TRANSPORT VĚCÍ A LIDÍ | |
| 1.1 | Firma Wesner |
| 1.2 | Transporta |
| 2. | Zařízení pro cukrovary |
| 3. | Parní kotle s páskovým topeništěm |
| 4. | Zauhlování |
| 5. | Lanové dráhy Wesner |
| 6. | Lanové dráhy Transporta |
| 7. | Výroba vah |
| 8. | Nerezový program |
| 9. | Kabelové jeřáby |
| 10. | Dálkové pásové doprava |
| 11. | Silniční vozidla |
| 11.1 | Podvalníky |
| 11.2 | Vysokozdobné vozky |
| 12. | Přehybové schody |
| 13. | Rychlovýtahy |
| 14. | Skladové hospodářství |
| 15. | Neobvyklé výrobky |

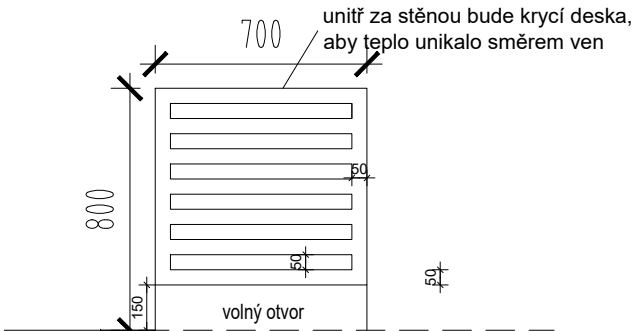


servisní otvor na pantu nábytkovém
a na magnet otvíratelný stiskem, spára 1 mm

servisní otvory

RE05.01 - MDF s polepem grafiky

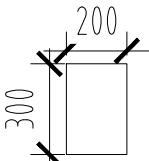
RE05.02 - MDF s polepem grafiky



RE05.03

RE05.04

krycí panely oddělovací z lakované MDF,
dle velikosti topení ,
panel je zapuštěný v rovině grafiky
a je pouze nasazovací na háčky
panel musí zajistit přístup k servisování
a termostatické hlavici



servisní orvory

RE05.05 - s polepem grafiky

servisní otvor na pantu nábytkovém
a na magnet otvíratelný stiskem, spára 1 mm

AV05.01



otvratelný rám z MDF lakovaný 50x18 (barva dle tématu)
zapuštěný ve stejné rovině jako grafika, na nábytkové panty
Rám bude vyztužen hliníkovým rámem (profil L)
a zajištěn viditelným šroubem (zápustná matice
a šroub s válcovou hlavou a šestihranem),
vzhled schválit architektem.

| REVIZE | DATUM | POPIS |
|--------|-------|-------|
| | | |
| | | |

TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

| |
|--|
| OBJEDNATEL REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ |
| PROJEKTANT ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4 |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz |
| AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI |
| MÍSTO STAVBY Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje čp. 272, ulice Kpt. Poplera, Vysoké Mýto. |

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom
v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu
nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány
nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoliv
změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem
k těmto výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné
informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo
použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust
architects. Nevztahuje se na tento výkres. Nepřeměřujte. Nesrovnalosti
konzultujte s projektantem. Stavební práce budou provedeny dle
pracovních, technologických a technických čs. standardů,
příslušných doporučení, následných revizí a standardů /
doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od
výrobce / dodavatele použitých v projektu. Tato dokumentace
nezahrnuje dodavatelskou dílenskou dokumentaci.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

ROBUST ARCHITEKTI

| | |
|--------------|------------|
| STUPEŇ PP | ČÁST AS |
|--------------|------------|

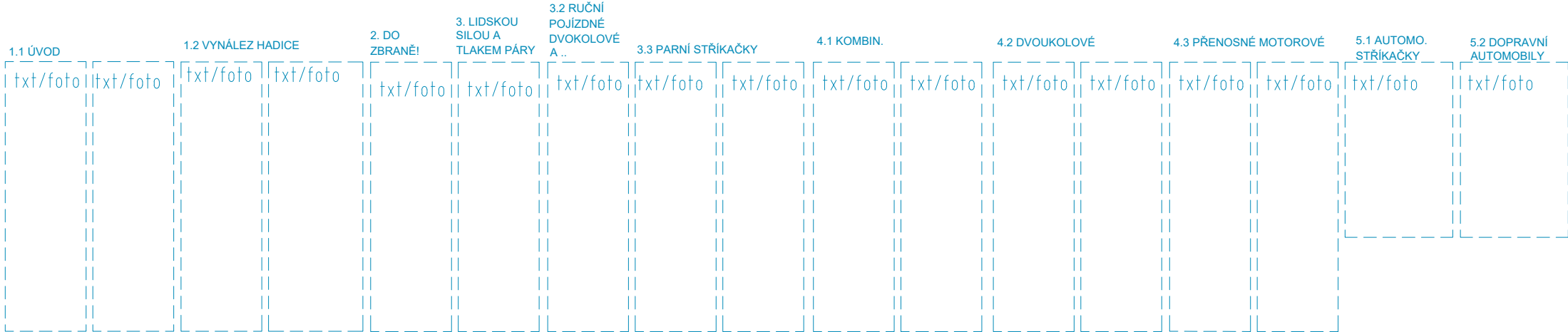
| | |
|-----------------|------------------|
| MĚŘITKO 1:25 | DATUM 09.2024 |
|-----------------|------------------|

| | |
|---|--------------|
| NÁZEV VÝKRESU INTALAČNÍ PRVKY MÍSTNOST 2.29 | FORMÁT A3 |
|---|--------------|

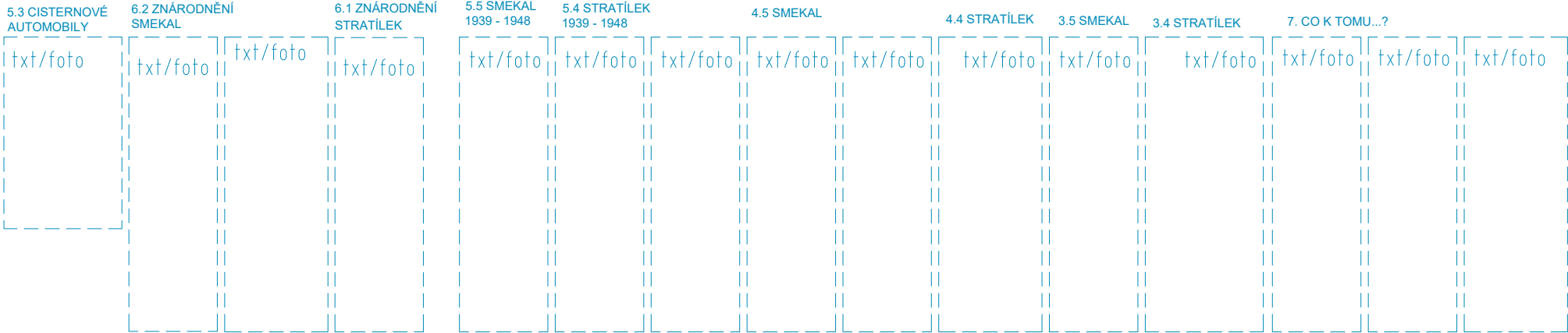
| | |
|--------|---------------|
| REVIZE | ČÍSLO VÝKRESU |
|--------|---------------|

- EX5.5

| | |
|---|--|
| BOJ S ČERVENÝM KOHOUTEM | |
| 1. | Úvod |
| 1.1 | Vynález hadice |
| 2. | Do zbraně |
| 3. | Lidskou silou a tlakem páry |
| 3.1 | Ruční stříkačky |
| 3.2 | Ruční pojízdné dvoukolové a čtyřkolové |
| 3.3 | Parní stříkačky |
| 3.4 | Stratlek Vysoké Mýto do roku 1918 |
| 3.5 | Smekal Střílařny do roku 1918 |
| 4. | Silou motoru |
| 4.1 | Kombinované, motorové a elektrické stříkačky |
| 4.2 | Dvoukolové motorové stříkačky |
| 4.3 | Přenosné motorové stříkačky |
| 4.4 | Stratlek Vysoké Mýto V LETECH 1918 – 1939 |
| 4.5 | Smekal Střílařny V LETECH 1918 – 1939 |
| 5. | Vše na jednom podvozku |
| 5.1 | Automobilové stříkačky |
| 5.2 | Dopravní automobily |
| 5.3 | Cisternové automobily |
| 5.4 | Stratlek V.M. v letech 1939-1948 |
| 5.5 | Smekal Stř. v letech 1939-1948 |
| 6. | Složení frem Stratlek a Smekal |
| 6.1 | Znárodný Stratlek |
| 6.2 | Znárodný Smekal |
| 7. | Co k tomu...? |
| OD UHLÍ PO ČLOVĚKA ANEB TRANSPORT VĚCÍ A LIDÍ | |
| 1.1 | Fima Wesner |
| 1.2 | Transporta |
| 2. | Zařízení pro cukrovary |
| 3. | Parní kotel s páskovým ložením |
| 4. | Zařízení |
| 5. | Lanové dráhy Wesner |
| 6. | Lanové dráhy Transporta |
| 7. | Výroba vah |
| 8. | Nerezový program |
| 9. | Kabelové jeřáby |
| 10. | Dálkové pásové doprava |
| 11. | Silniční vozidla |
| 11.1 | Podvalinky |
| 11.2 | Vysokozdobné vozky |
| 12. | Přehybové schody |
| 13. | Rychlovýtahy |
| 14. | Skladové hospodářství |
| 15. | Neobyčejné výrobky |



grafické panely cca 32 kusů celkem 40m2



Grafické panely s texty a obrázky různých velikostí budou lepeny po nalepení hlavní podkladové celoplošné grafiky. Rozměry budou upraveny dle skutečných DTP podkladů.

| REVIZE | DATUM | POPIS |
|--------|-------|-------|
| | | |
| | | |

TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

OBJEDNATEL
REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ

PROJEKTANT
ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz
Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz

AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI

MÍSTO STAVBY
Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje
čp. 272, ulice Kpt. Poplera, Vysoké Mýto.

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoli změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust architects. Nezávisle na tomto výkres. Nepřeměřujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem. Stavební práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čs. standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů / doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od výrobců /dodavatelů použitých v projektu. Tato dokumentace nezahrnuje dodavatelskou dílenskou dokumentaci.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

ROBUST ARCHITEKTI

| | |
|---|------------------------|
| STUPEŇ PP | ČÁST AS |
| MĚŘITKO 1:40 | DATUM 09.2024 |
| NÁZEV VÝKRESU GRAFICKÉ PANELE MÍSTNOST 2.29 | FORMÁT A3 |
| REVIZE - | ČÍSLO VÝKRESU EX5.6 |

BOJ S ČERVENÝM KOHOUTEM

1. Úvod

1.1 Výsledk hadice

2. Do zbraně

3. Lůžkou sílou a tlakem páry

3.1 Ruční střílačky

3.2 Ruční pojízdné dvoukolové a čtyřkolové

3.3 Parní střílačky

3.4 Strážek Vysoké Mýto do roku 1918

3.5 Smelek Střílačky do roku 1918

4. Sílou motoru

4.1 Kombinované, motorové a elektrické střílačky

4.2 Dvoukolové motorové střílačky

4.3 Přenosné motorové střílačky

4.4 Strážek Vysoké Mýto V LETECH 1918 – 1939

4.5 Smekal Střílačky V LETECH 1918 – 1939

5. Více na jednom podvozku

5.1 Automobilové střílačky

5.2 Dopravní automobily

5.3 Cisterňové automobily

5.4 Strážek V.M. v letech 1939-1948

5.5 Smekal Slat. v letech 1939-1948

6. Složení třem Strážek a Smekal

6.1 Znárodný Strážek

6.2 Znárodný Smekal

7. Co k tomu...?

OD UHLÍ PO ČLOVĚKA ANEB TRANSPORT VĚCÍ A LIDÍ

1.1 Firma Wesner

1.2 Transporta

2. Zařízení pro cukrovary

3. Parní kotel s páskovým topeništěm

4. Zaučování

5. Lanové dráhy Wesner

6. Lanové dráhy Transporta

7. Výroba vah

8. Nerezový program

9. Kabelové jeřáby

10. Dálkové pásové doprava

11. Silniční vozidla

11.1 Podvalinky

11.2 Vysokozdžné vozky

12. Pohyblivé schody

13. Rychlovýtahy

14. Skladové hospodářství

15. Neobyčejné výšahy

| REVIZE | DATUM | POPIS |
|--------|-------|-------|
| | | |
| | | |

TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

OBJEDNATEL
REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ

PROJEKTANT
ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz
Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz

AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI

MÍSTO STAVBY
Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje
čp. 272, ulice Kpt. Poplera, Vysoké Mýto.

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoliv změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust architects. Nevztahuje se na tento výkres. Nepřeměřujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem. Stavební práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čs. standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů / doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od výrobců /dodavatelů použitých v projektu. Tato dokumentace nezahrnuje dodavatelskou dílenskou dokumentaci.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

ROBUST ARCHITEKTI

STUPEŇ ČÁST
PP AS

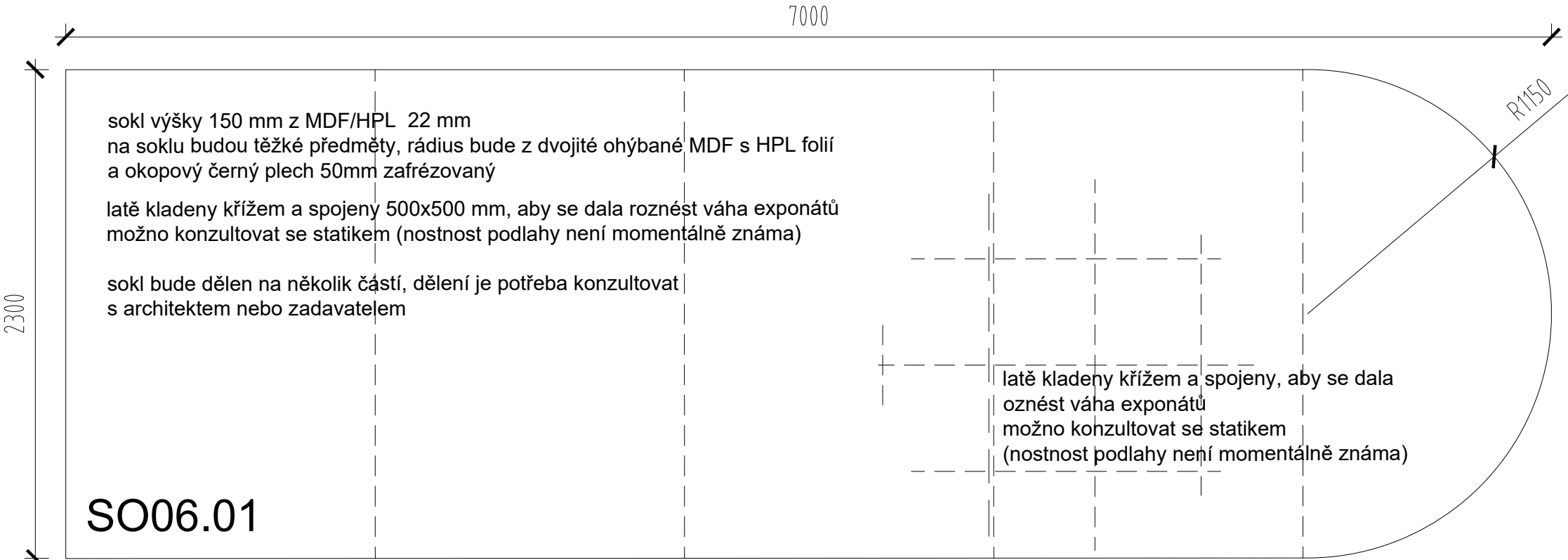
MĚŘITKO DATUM
1:25 09.2024

NÁZEV VÝKRESU FORMÁT
SOKLY A3

MÍSTNOST 2.29

REVIZE ČÍSLO VÝKRESU

- EX6.1



| | |
|---|--|
| BOJ S ČERVENÝM KOHOUTEM | |
| 1. | Úvod |
| 1.1 | Výsledek hadice |
| 2. | Do zbraně |
| 3. | Lušskou silou a tlakem páry |
| 3.1 | Ruční střílačky |
| 3.2 | Ruční pojízdné dvoukolové a čtyřkolové |
| 3.3 | Parní střílačky |
| 3.4 | Stratilék Vysoké Mýto do roku 1918 |
| 3.5 | Smekal Střílačky do roku 1918 |
| 4. | Silou motoru |
| 4.1 | Kombinované, motorové a elektrické střílačky |
| 4.2 | Dvoukolové motorové střílačky |
| 4.3 | Přenosné motorové střílačky |
| 4.4 | Stratilék Vysoké Mýto V LETECH 1918 – 1939 |
| 4.5 | Smekal Střílačky V LETECH 1918 – 1939 |
| 5. | Vše na jednom podvozku |
| 5.1 | Automobilové střílačky |
| 5.2 | Dopravní automobily |
| 5.3 | Cisternové automobily |
| 5.4 | Stratilék V.M. v letech 1939-1948 |
| 5.5 | Smekal Stř. v letech 1939-1948 |
| 6. | Složení frem Stratilék a Smekal |
| 6.1 | Znárodný Stratilék |
| 6.2 | Znárodný Smekal |
| 7. | Co k tomu...? |
| OD UHLÍ PO ČLOVĚKA ANEB TRANSPORT VĚCÍ A LIDÍ | |
| 1.1 | Firma Wiesner |
| 1.2 | Transporta |
| 2. | Zařízení pro cukrovary |
| 3. | Parní kotle s páskovým topeništěm |
| 4. | Zauhlování |
| 5. | Lanové dráhy Wiesner |
| 6. | Lanové dráhy Transporta |
| 7. | Výroba vah |
| 8. | Nerezový program |
| 9. | Kabelové jeřáby |
| 10. | Dálkové pásové doprava |
| 11. | Silniční vozidla |
| 11.1 | Podvalinky |
| 11.2 | Vysokozdvíhací vozíky |
| 12. | Rychlovýtahy |
| 13. | Rychlovýtahy |
| 14. | Skladové hospodářství |
| 15. | Neobyčejné výrobky |

| REVIZE | DATUM | POPIS |
|--------|-------|-------|
| | | |
| | | |

TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

OBJEDNATEL
REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ

PROJEKTANT
ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz
Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz

AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI

MÍSTO STAVBY
Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje
čp. 272, ulice Kpt. Poplera, Vysoké Mýto.

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoliv změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust architects. Nevěřte si tento výkres. Neptěměřujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem. Stavební práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čs. standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů / doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od výrobců / dodavatelů použitých v projektu. Tato dokumentace nezahrnuje dodavatelskou dílenskou dokumentaci.

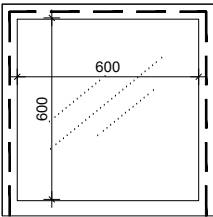
PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

ROBUST ARCHITEKTI

| | |
|--|------------------------|
| STUPEŇ PP | ČÁST AS |
| MĚŘITKO 1:25 | DATUM 09.2024 |
| NÁZEV VÝKRESU VITRÍNY A NIKY MÍSTNOST 2.29 | FORMÁT A3 |
| REVIZE - | ČÍSLO VÝKRESU EX6.2 |

1.1 FIRMA WIESNER

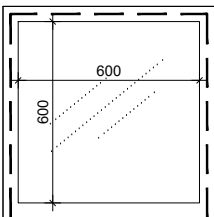
hloubka 300mm



VT06.01

1.2 TRANSPORTA

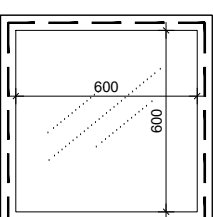
hloubka 300mm



VT06.02

8.1 NEREZOVÝ PROGRAM

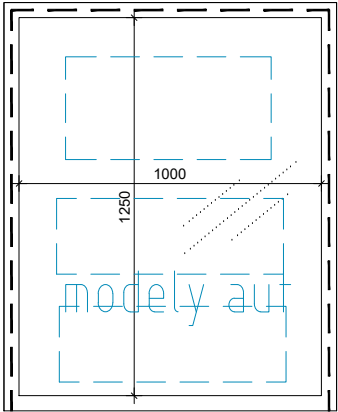
hloubka 300mm



VT06.03

11.2 VYSOKOZDVÍŽNÉ VOZÍKY

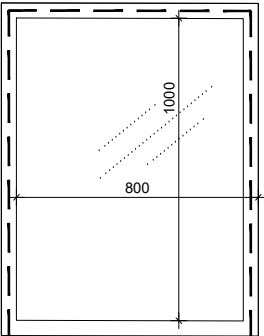
hloubka 400mm



VT06.04

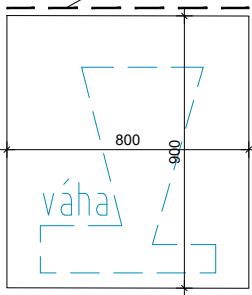
13 RYCHLOVÝTAHY

hloubka 400mm



VT06.05

led pásek schovaný za horní lištu



NI06.01

nika hloubka 450 mm MDF
vnitřní strany natírané

Vnitřní boxy vitrín budou vyrobeny z MDF/HPL, s odsazením vnitřního boxu podle detailu pro vitriny (cca 30-50 mm). Nasvícení bude ze tří stran pomocí rohové LED lišty s difuzorem 18 mm. Rám vitríny 50 mm bude z lakované MDF (barva dle okruhového tématu, odstín musí být schválen grafikem). Rám bude zapuštěný v rovině s grafikou. Sklo o tloušťce 8 mm bude bezpečnostní lepené (44. 1), s broušenými hranami a lepené do polodrážky. Rám bude upevněn viditelnými šrouby (zápustná matice a šroub s válcovou hlavou a šestihranem), přičemž vzhled bude schválen architektem. Poličky budou z překližky s HPL i s lepenou hranou. Detaily výroby vitríny lze upravit zhotovitelem, ale ty je potřeba konzultovat s architektem.

BOJ S ČERVENÝM KOHOUTEM

1.

Úvod
- 1.1

Výsledk hadice
2.

Do zbraně
3.

Lušskou sílou a tlakem páry
- 3.1

Ruční střílačky
- 3.2

Ruční pojízdné dvoukolové a čtyřkolové
- 3.3

Parní střílačky
- 3.4

Stratlek Vysoké Mýto do roku 1918
- 3.5

Smekal Střílačky do roku 1918
4.

Sílou motoru
- 4.1

Kombinované, motorové a elektrické střílačky
- 4.2

Dvoukolové motorové střílačky
- 4.3

Přenosné motorové střílačky
- 4.4

Stratlek Vysoké Mýto V LETECH 1918 – 1939
- 4.5

Smekal Střílačky V LETECH 1918 – 1939
5.

Vše na jednom podvozku
- 5.1

Automobilové střílačky
- 5.2

Dopravní automobily
- 5.3

Cisternové automobily
- 5.4

Stratlek V.M. v letech 1939-1948
- 5.5

Smekal Stř. v letech 1939-1948

6.

Složení frem Stratlek a Smekal
- 6.1

Znárodný Stratlek
- 6.2

Znárodný Smekal

7. Co k tomu...?

OD UHLÍ PO ČLOVĚKA ANEB TRANSPORT VĚCÍ A LIDÍ

- 1.1

Firma Wesner
- 1.2

Transporta
2.

Zařízení pro cukrovary
3.

Parní kotle s páskovým topeništěm
4.

Zauhlování
5.

Lanové dráhy Wesner
6.

Lanové dráhy Transporta
7.

Výroba vah
8.

Nerezový program
9.

Kabelové jeřáby
10.

Dálkové pásové doprava
11.

Silniční vozidla
- 11.1

Podvalníky
- 11.2

Vysokozdobné vozky
12.

Přehybové schody
13.

Rychlovýtahy
14.

Skladové hospodářství
15.

Neobyčklé výrobky

| REVIZE | DATUM | POPIS |
|--------|-------|-------|
| | | |
| | | |

TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

OBJEDNATEL
REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ

PROJEKTANT
ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz
Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz

AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI

MÍSTO STAVBY
Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje
čp. 272, ulice Kpt. Poplera, Vysoké Mýto.

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoliv změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust architects. Nevěřtešjte tento výkres. Neptměřujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem. Stavební práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čs. standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů / doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od výrobců /dodavatelů použitých v projektu. Tato dokumentace nezahrnuje dodavatelskou dílenskou dokumentaci.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

ROBUST ARCHITEKTI

STUPEŇ

PP

ČÁST

AS

MĚŘITKO

1:25

DATUM

09.2024

NÁZEV VÝKRESU

INSTALAČNÍ PRVKY
MÍSTNOST 2.29

FORMÁT

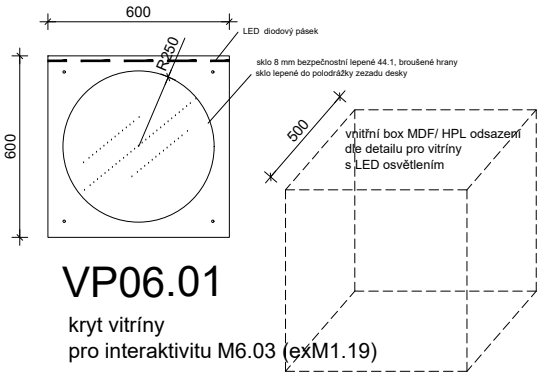
A3

REVIZE

-

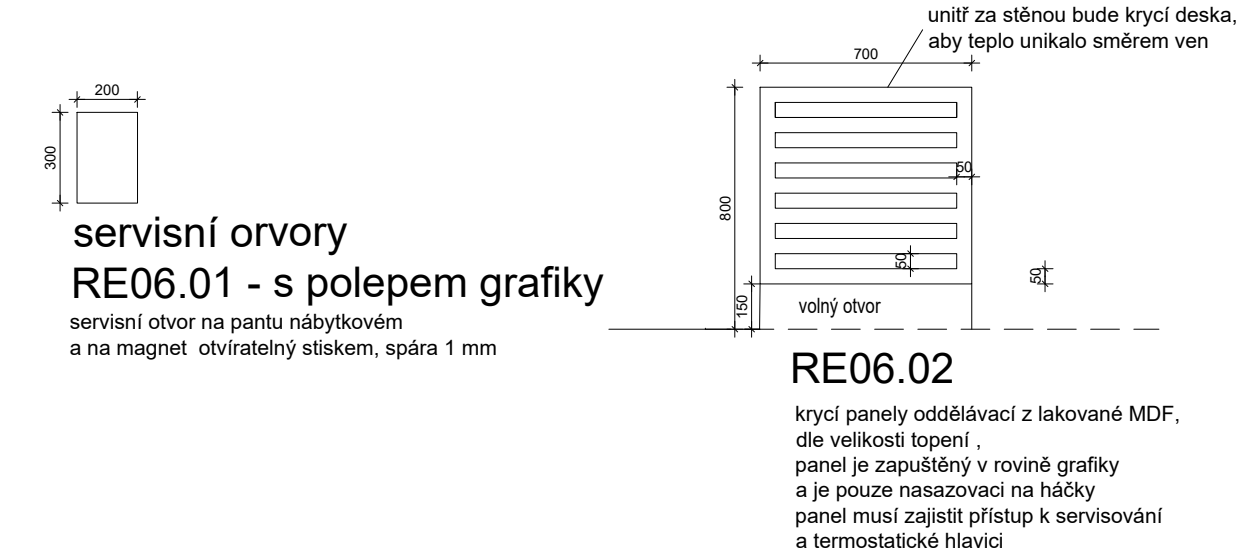
ČÍSLO VÝKRESU

EX6.3



VP06.01

kryt vitríny
pro interaktivitu M6.03 (exM1.19)



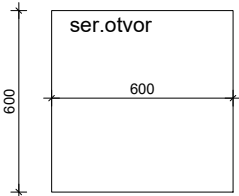
servisní orvory

RE06.01 - s polepem grafiky

servisní otvor na pantu nábytkovém
a na magnet otvíratelný stiskem, spára 1 mm

RE06.02

krycí panely oddělovací z lakované MDF,
dle velikosti topení ,
panel je zapuštěný v rovině grafiky
a je pouze nasazovací na háčky
panel musí zajistit přístup k servisování
a termostatické hlavici



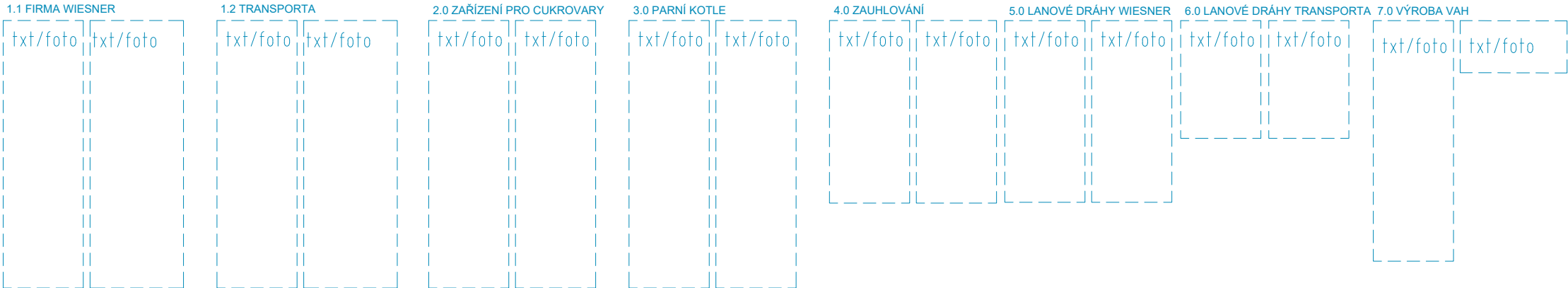
servisní otvory

RE06.03 - MDF s polepem grafiky

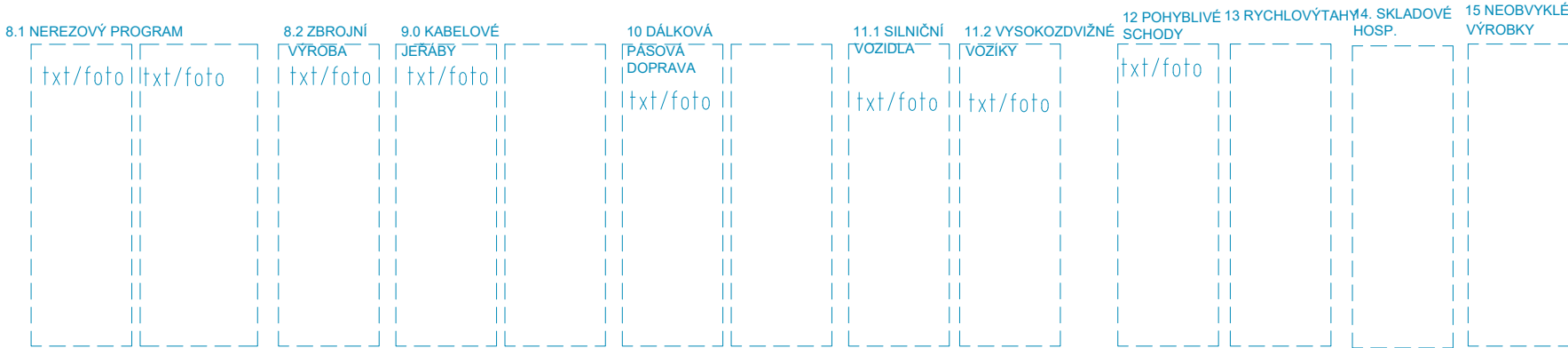
RE06.04 - MDF s polepem grafiky

servisní otvor na pantu nábytkovém
a na magnet otvíratelný stiskem, spára 1 mm

| | |
|---|--|
| BOJ S ČERVENÝM KOHOUTEM | |
| 1. | Úvod |
| 1.1 | Výsledek hadice |
| 2. | Do zbraně |
| 3. | Lušskou silou a tlakem páry |
| 3.1 | Ruční střílačky |
| 3.2 | Ruční pojízdné dvoukolové a čtyřkolové |
| 3.3 | Parní střílačky |
| 3.4 | Stratilék Vysoké Mýto do roku 1918 |
| 3.5 | Smekal Střílačky do roku 1918 |
| 4. | Silou motoru |
| 4.1 | Kombinované, motorové a elektrické střílačky |
| 4.2 | Dvoukolové motorové střílačky |
| 4.3 | Přenosné motorové střílačky |
| 4.4 | Stratilék Vysoké Mýto V LETECH 1918 – 1939 |
| 4.5 | Smekal Střílačky V LETECH 1918 – 1939 |
| 5. | Vše na jednom podvozku |
| 5.1 | Automobilové střílačky |
| 5.2 | Dopravní automobily |
| 5.3 | Cisternové automobily |
| 5.4 | Stratilék V.M. v letech 1939-1948 |
| 5.5 | Smekal Stř. v letech 1939-1948 |
| 6. | Složení frem Stratilék a Smekal |
| 6.1 | Znárodný Stratilék |
| 6.2 | Znárodný Smekal |
| 7. | Co k tomu...? |
| OD UHLÍ PO ČLOVĚKA ANEB TRANSPORT VĚCÍ A LIDÍ | |
| 1.1 | Firma Wiesner |
| 1.2 | Transporta |
| 2. | Zařízení pro cukrovary |
| 3. | Parní kotle s spalňovým topeništěm |
| 4. | Zauhlování |
| 5. | Lanové dráhy Wiesner |
| 6. | Lanové dráhy Transporta |
| 7. | Výroba vah |
| 8. | Nerezový program |
| 9. | Kabelové jeřáby |
| 10. | Dálkové pásové doprava |
| 11. | Silniční vozidla |
| 11.1 | Podvalinky |
| 11.2 | Vysoko zdvižné vozky |
| 12. | Rychlovýtahy |
| 13. | Rychlovýtahy |
| 14. | Skladové hospodářství |
| 15. | Neobvyklé výrobky |



grafické panely cca 29 kusů celkem 30m2



Grafické panely s texty a obrázky různých velikostí budou lepeny po nalepení hlavní podkladové celoplošné grafiky. Rozměry budou upraveny dle skutečných DTP podkladů.

TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

OBJEDNATEL
REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ

PROJEKTANT
ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz
Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz

AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI

MÍSTO STAVBY
Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje
čp. 272, ulice Kpt. Poplera, Vysoké Mýto.

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoli změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust architects. Nevztahuje se na tento výkres. Nepřeměřujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem. Stavební práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čs. standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů / doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od výrobců / dodavatelů použitých v projektu. Tato dokumentace nezahrnuje dodavatelskou dílenskou dokumentaci.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

ROBUST ARCHITEKTI

STUPEŇ
PP

ČÁST
AS

MĚŘÍTKO
1:40

DATUM
09.2024

NÁZEV VÝKRESU
GRAFICKÉ PANELE
MÍSTNOST 2.29

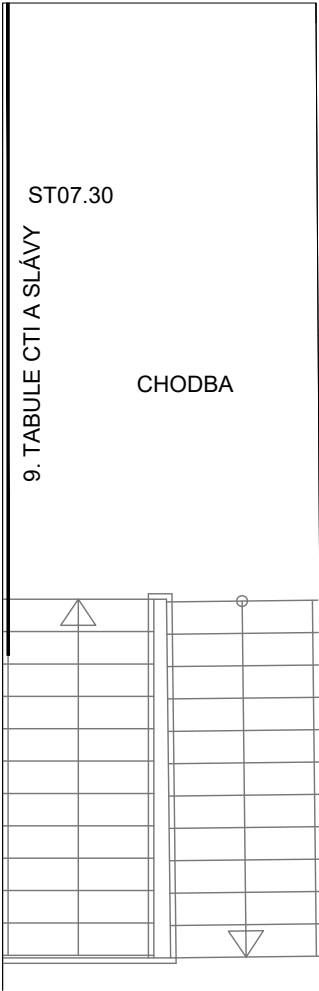
FORMÁT
A3

REVIZE

ČÍSLO VÝKRESU

-

EX6.4

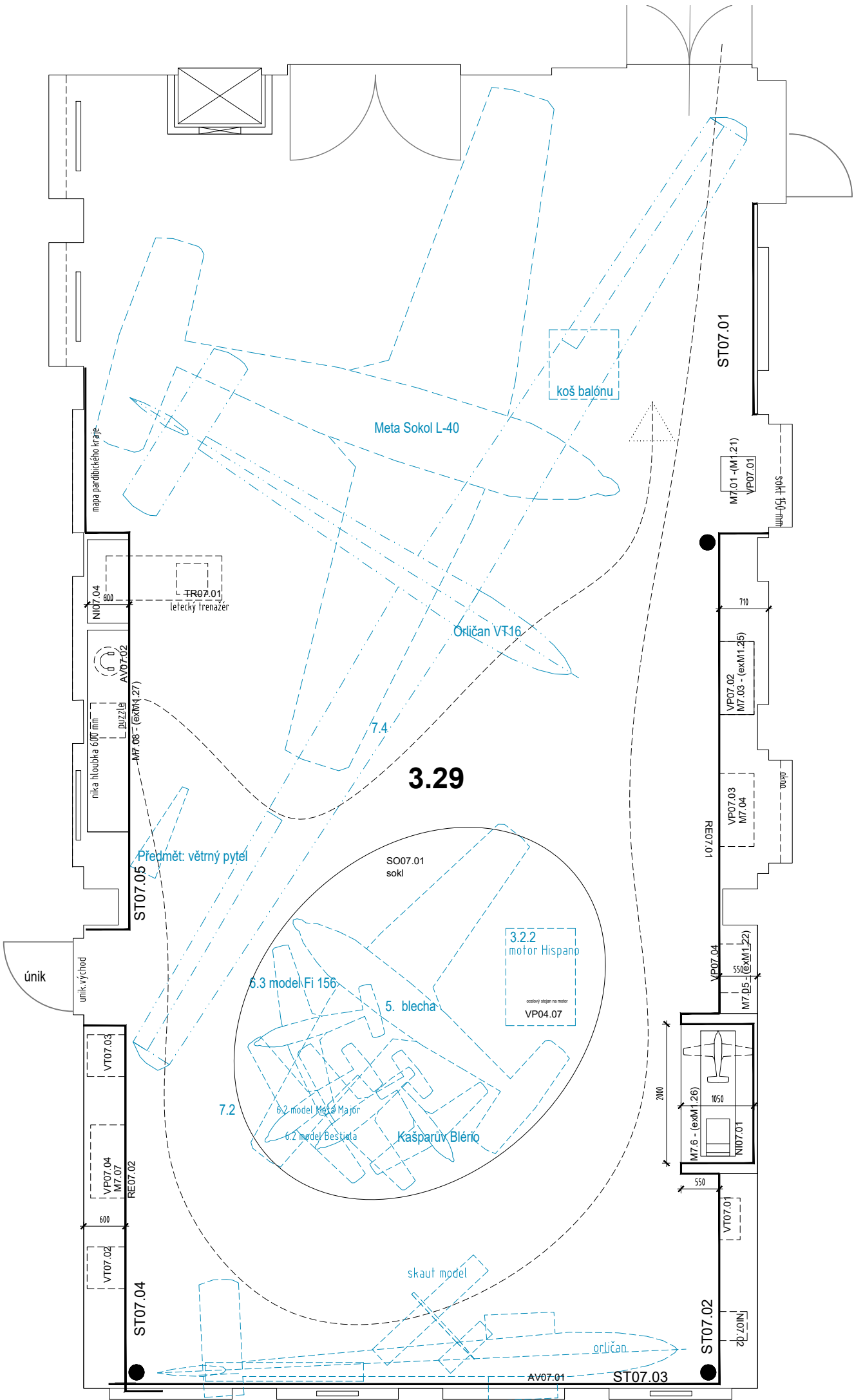


3.23

VYSVĚTLIVKY:

- M01.00 - označení interaktivity
- SO01.00 - sokly
- ST01.00 - stěny výstavní
- VT01.00 - označení pro vitríny
- VP01.00 - výstavní prvky ostatní
- RE01.00 - označení servisních otvorů
- AV01.00 - audio/video
- exponáty a grafické prvky

- přesun čidel a kamer
- čidla a kamery jsou instalovány na stěny s delším kabelem a je potřeba je přemístit na představené výstavní stěny



LEGENDA

OKRUHOVÉ TÉMATA EXPOZICE

LÉTÁME V TOM SPOLU

- Úvod
- Vzhůru
Jako pták
- Snílci těžší vzduchu
- Bez vztlaku není letu
- Něco z fyziky
- Historie
- Za vrtulí vpřed!
- Vrtule
- Letecký pístový spalovací motor
- Řízení a ovládání letu
- Historie
- Naši slavní aviatci
- Jan Kašpar
- Eugen Čihák
- Piloti tří válek
- Plachtění
- Termika
- Start do termiky
- Výrobci kluzáků a větroňů v kraji
- Báječní snílci
- František Formánek
- Karel Bína
- Specializovaní výrobci
- Aerodynamika
- Beneš - Mráz
- Ve válečných letech
- Orlíčan Choceň
- Každý pták má své hnízdo
- Letiště
- Řídící věž
- Hangár
- Tabulka cti a slávy

REVIZE DATUM POPIS

TECHNICKÉ MUZEUM
PARDUBICKÉHO KRAJE

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

OBJEDNATEL
REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ

PROJEKTANT
ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz
Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz

AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI

MÍSTO STAVBY
Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje
čp. 272, ulice Kpt. Poplera, Vysoké Mýto.

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoli změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust architects. Nezveřejňujte tento výkres. Neptěměřujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem. Stavební práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čs. standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů / doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od výrobců / dodavatelů použitých v projektu. Tato dokumentace nezahrnuje dodavatelskou dílenskou dokumentaci.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

ROBUST ARCHITEKTI

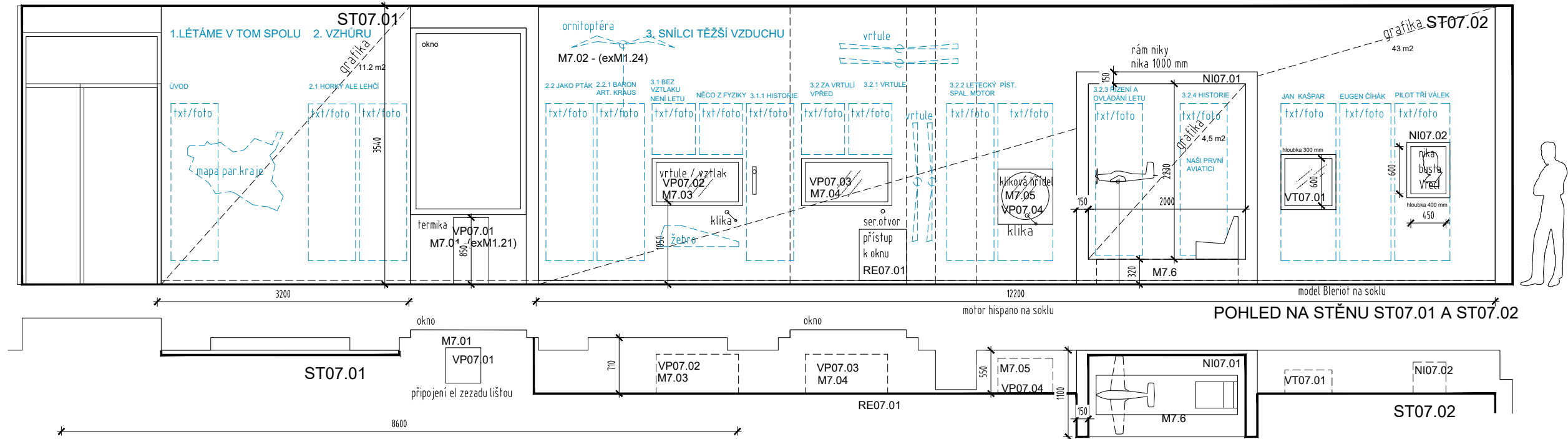
STUPEŇ ČÁST
PP AS

MĚŘÍTKO DATUM
1:70 09.2024

NÁZEV VÝKRESU FORMÁT
PŮDORYS MÍSTNOSTI 3.29 A3
LÉTÁME V TOM SPOLU

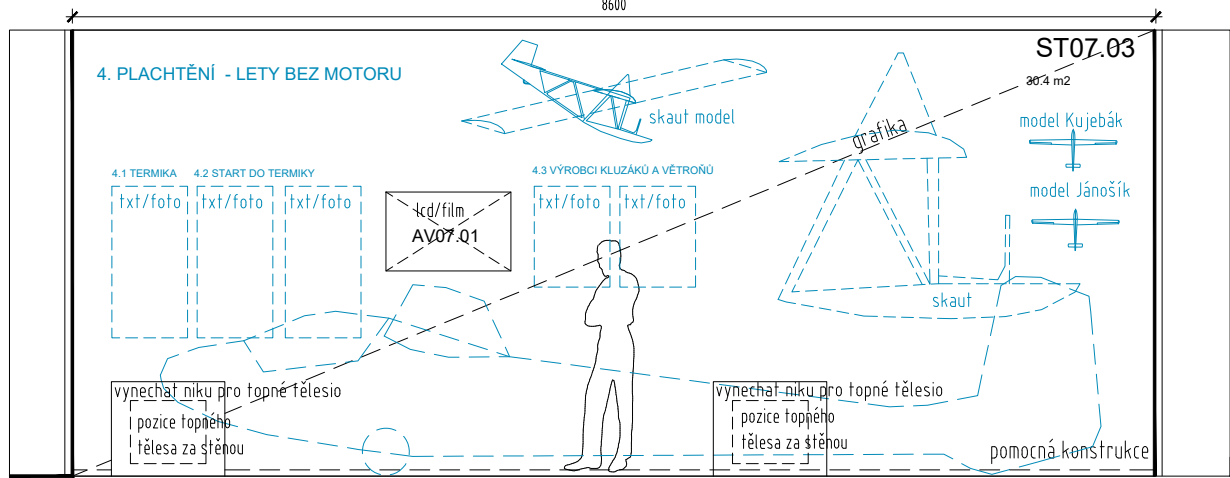
REVIZE ČÍSLO VÝKRESU

- EX7.1



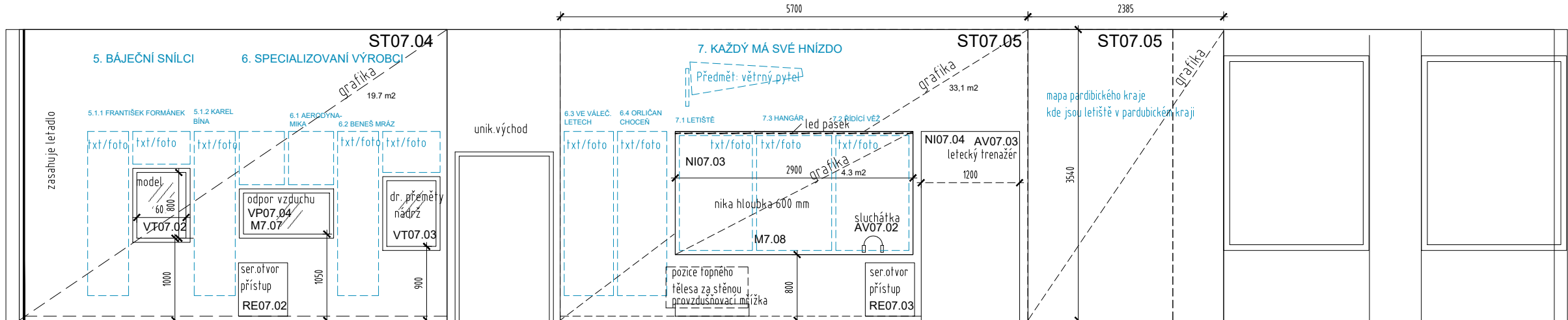
POHLED NA STĚNU ST07.01 A ST07.02

PŮDORYS NA STĚNU ST07.01 A ST07.02



POHLED NA STĚNU ST07.03

PŮDORYS STĚNY ST07.03



POHLED NA STĚNU ST07.04 A ST07.05

PŮDORYS STĚNY ST07.04 A ST07.05

LEGENDA

OKRUHOVÉ TÉMATA EXPOZICE

LÉTÁME V TOM SPOLU

- Úvod
- Vzhůru
Jako pták
- Snílci těžší vzduchu
3.1 Bez vztlaku není letu
3.1.1 Něco z fyziky
3.1.2 Historie
3.2 Za vrtulí vpřed!
3.2.1 Vrtule
3.2.2 Letecký pístový spalovací motor
3.2.3 Řízení a ovládání letu
3.2.4 Historie
3.2.4.1 Naši slavní aviatci
3.2.4.2 Jan Kašpar
3.2.4.3 Eugen Čihák
3.2.4.4 Piloti tři válek

- Plachtění
4.1 Termika
4.2 Start do termiky
4.3 Výrobci kluzáků a větroňů v kraji

- Báječní snílci
František Formánek
Karel Bína

- Specializovaní výrobci
6.1 Aerodynamika
6.2 Beneš - Mráz
6.3 Ve válečných letech
6.4 Orličan Choceň

- Každý pták má své hnízdo
7.1 Letiště
7.2 Řídicí věž
7.3 Hangár

- Tabulka cti a slávy

REVIZE DATUM POPIS

TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

OBJEDNATEL REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ

PROJEKTANT ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Robert Dávec / E: robert.davec@robust.cz

AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI

MÍSTO STAVBY Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje čp. 272, ulice Kpt. Popelery, Vysoké Mýto.

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoliv změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust architects. Nezveřejňujte tento výkres. Nepřeměřujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem. Stavební práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čs. standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů / doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od výrobců / dodavatelů použitých v projektu. Tato dokumentace nezahrnuje dodavatelskou dilsenskou dokumentaci.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

ROBUST ARCHITEKTI

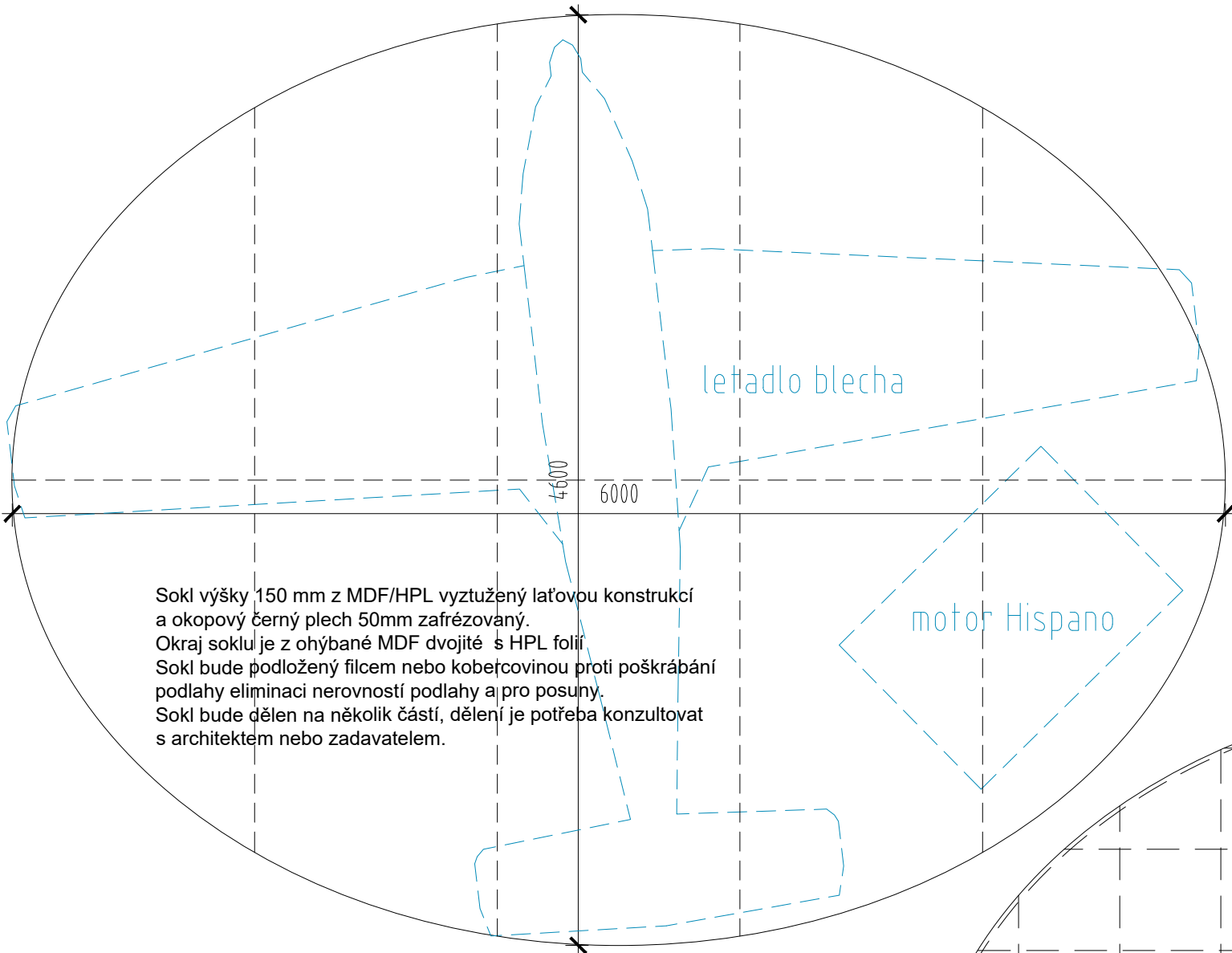
STUPEŇ ČÁST PP AS

MĚŘITKO DATUM 1:60 09.2024

NÁZEV VÝKRESU FORMÁT POHLEDY NA STĚNY A3 MÍSTNOST 3.29

REVIZE ČÍSLO VÝKRESU

EX7.2



SO07.01
PŮDORYS SOKLU

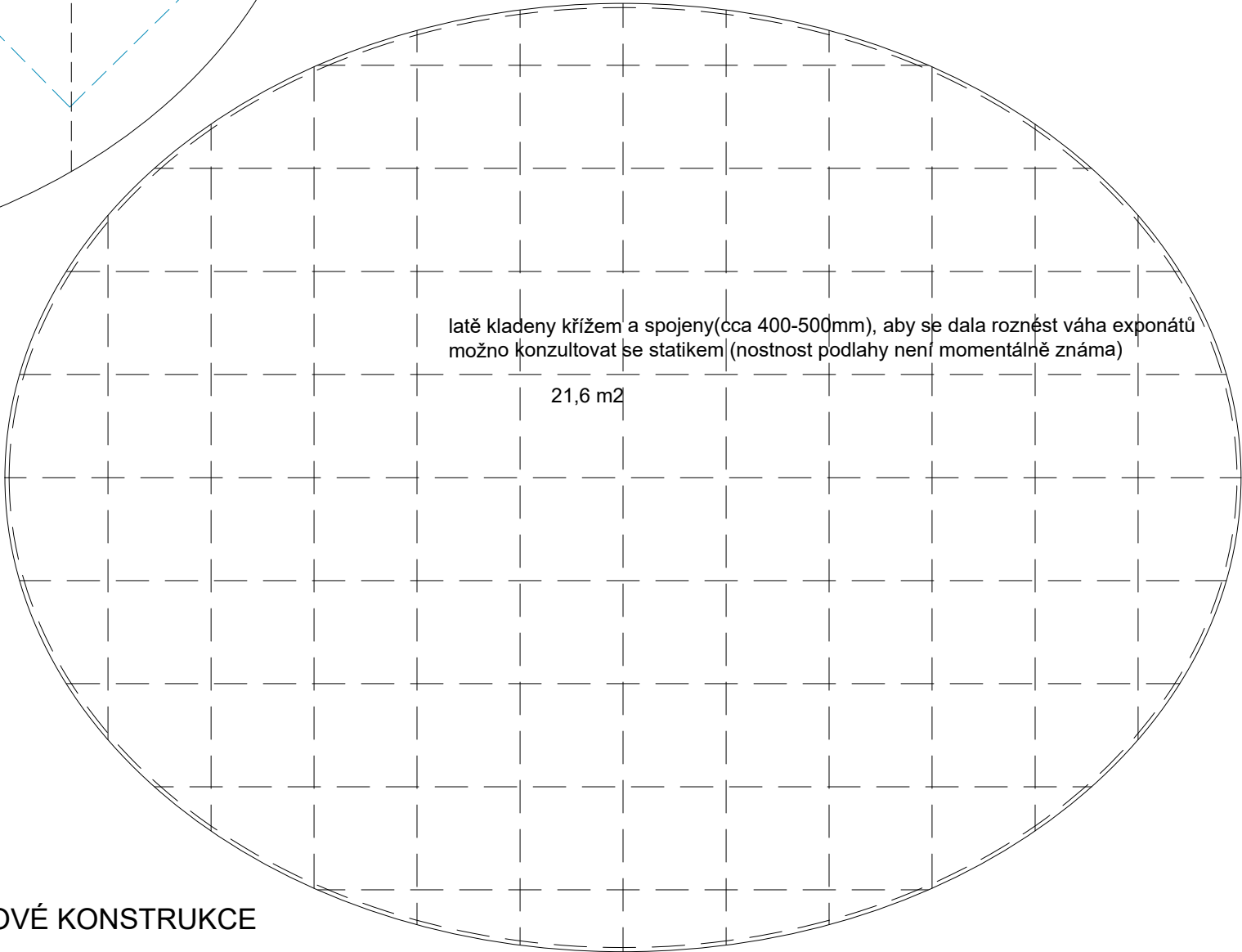


SCHÉMA LAŤOVÉ KONSTRUKCE

LEGENDA

OKRUHOVÉ TÉMATA EXPOZICE

LÉTÁME V TOM SPOLU

- Úvod
- Vzhůru
Jako pták
- Snílci těžší vzduchu
- Bez vztlaku není letu
- 3.1.1 Něco z fyziky
- 3.1.2 Historie
- 3.2 Za vrtulí vpřed!
- 3.2.1 Vrtule
- 3.2.2 Letecký pístový spalovací motor
- 3.2.3 Řízení a ovládání letu
- 3.2.4 Historie
- 3.2.4.1 Naši slavní aviatci
- 3.2.4.2 Jan Kašpar
- 3.2.4.3 Eugen Čihák
- 3.2.4.4 Piloti tří válek
- Plachtění
- 4.1 Termika
- 4.2 Start do termiky
- 4.3 Výrobci kluzáků a větroňů v kraji
- Báječní snílci
- František Formánek
- Karel Bína
- Specializovaní výrobci
- 6.1 Aerodynamika
- 6.2 Beneš - Mráz
- 6.3 Ve válečných letech
- 6.4 Orličan Choceň
- Každý pták má své hnízdo
- 7.1 Letiště
- 7.2 Řídící věž
- 7.3 Hangár
- Tabulka cti a slávy

| REVIZE | DATUM | POPIS |
|--------|-------|-------|
| | | |
| | | |

TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

OBJEDNATEL
REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ

PROJEKTANT
ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz
Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz

AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI

MÍSTO STAVBY
Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje
čp. 272, ulice Kpt. Poplera, Vysoké Mýto.

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoliv změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k této výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust architects. Nevěřtejte tento výkres. Nepteměřujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem. Stavební práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čs. standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů / doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od výrobců / dodavatelů použitých v projektu. Tato dokumentace nezahrnuje dodavatelskou dílenskou dokumentaci.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

ROBUST ARCHITEKTI

STUPEŇ
PP

ČÁST
AS

MĚŘITKO
1:30

DATUM
09.2024

NÁZEV VÝKRESU
SOKL SO07.01
MÍSTNOST 3.29

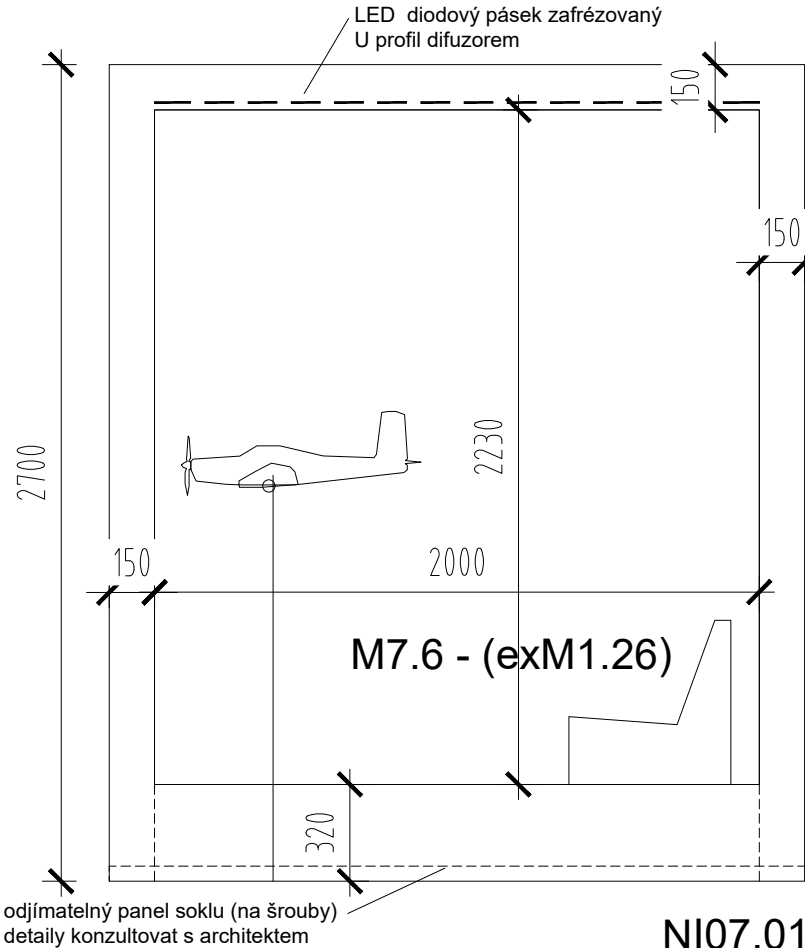
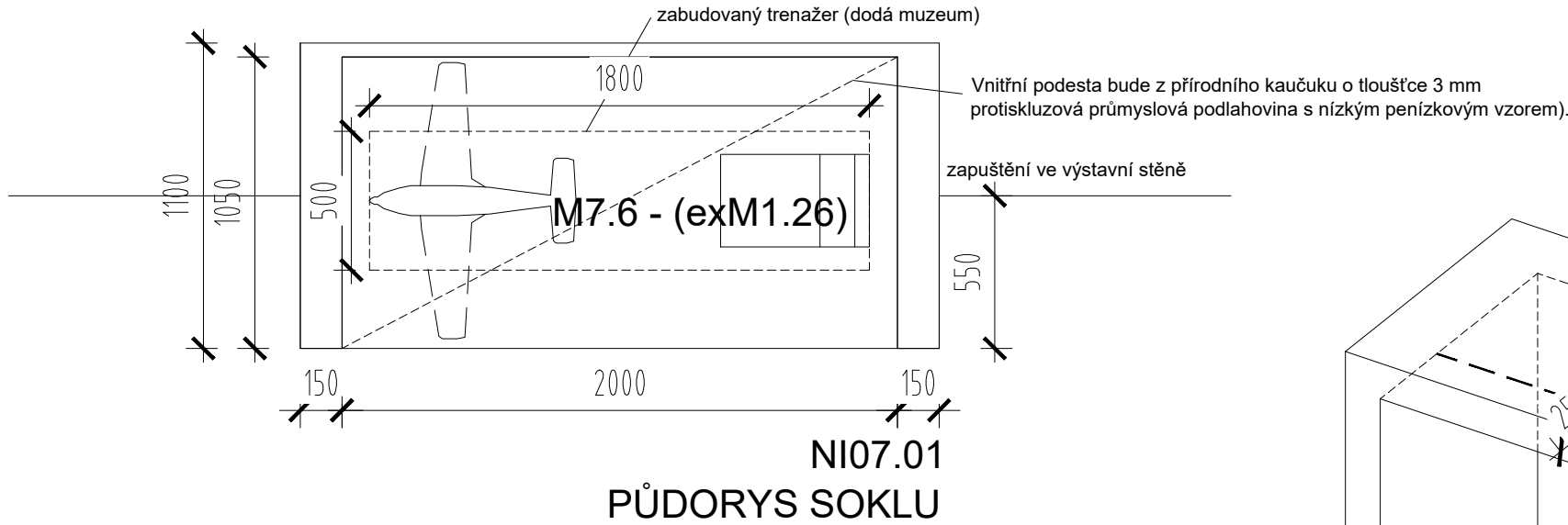
FORMÁT
A3

REVIZE

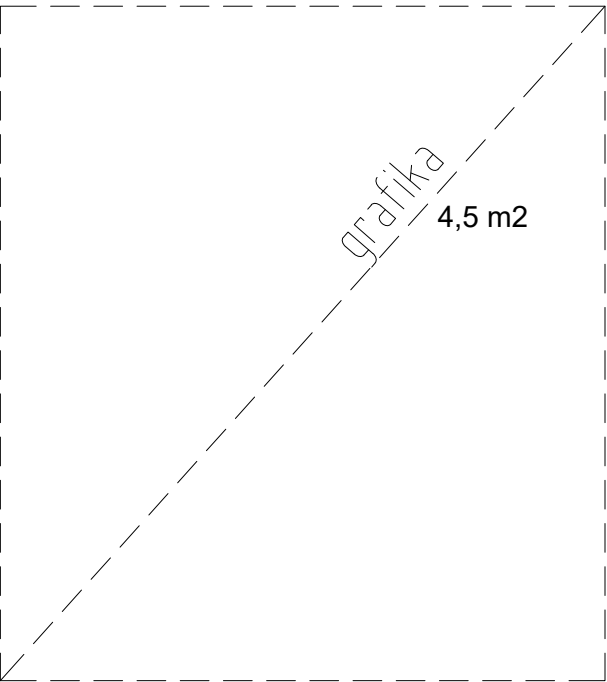
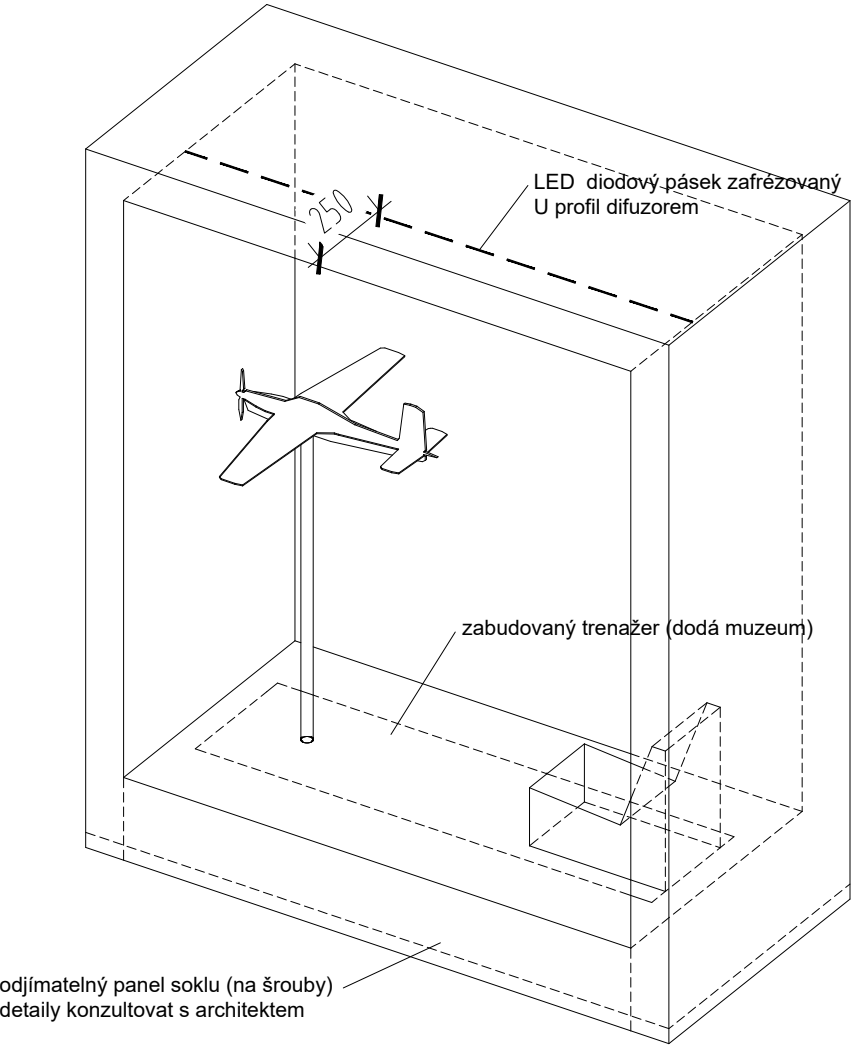
ČÍSLO VÝKRESU

-

EX7.3



Výstavní box s nikou z MDF desky tloušťky 18 mm, s HPL fólií (barevný odstín dle grafického návrhu). Sokl bude vyztužen latovou konstrukcí s rektifikačními nohami pro eliminaci nerovností podlahy. Po celém obvodu soklu bude 50 mm vysoká okopová lišta, zapuštěná do vyfrézované drážky podle specifikací. Do soklu bude zabudován letecký trenažér (dodá muzeum). Přední panel soklu bude odnímatelný. Vnitřní podesta bude z přírodního kaučuku o tloušťce 3 mm (protiskluzová průmyslová podlahovina s nízkým penízkovým vzorem).



| LEGENDA | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| OKRUHOVÉ TÉMATA EXPOZICE | |
| LÉTÁME V TOM SPOLU | |
| 1. | Úvod |
| 2. | Vzhůru |
| 2.2 | Jako pták |
| 3. | Snílci těžší vzduchu |
| 3.1 | Bez vztlaku není letu |
| 3.1.1 | Něco z fyziky |
| 3.1.2 | Historie |
| 3.2 | Za vrtulí vpřed! |
| 3.2.1 | Vrtule |
| 3.2.2 | Letecký pístový spalovací motor |
| 3.2.3 | Řízení a ovládání letu |
| 3.2.4 | Historie |
| 3.2.4.1 | Naši slavní aviatci |
| 3.2.4.2 | Jan Kašpar |
| 3.2.4.3 | Eugen Čihák |
| 3.2.4.4 | Piloti tří válek |
| 4. | Plachtění |
| 4.1 | Termika |
| 4.2 | Start do termiky |
| 4.3 | Výrobci kluzáků a větroňů v kraji |
| 5. | Báječní snílci |
| | František Formánek |
| | Karel Bína |
| 6. | Specializovaní výrobci |
| 6.1 | Aerodynamika |
| 6.2 | Beneš - Mráz |
| 6.3 | Ve válečných letech |
| 6.4 | Orlíčan Choceň |
| 7. | Každý pták má své hnízdo |
| 7.1 | Letiště |
| 7.2 | Řídicí věž |
| 7.3 | Hangár |
| 8. | Tabulka cti a slávy |

| REVIZE | DATUM | POPIS |
|--------|-------|-------|
| | | |
| | | |

TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

| |
|--|
| OBJEDNATEL REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ |
| PROJEKTANT ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4 |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz |
| AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI |
| MÍSTO STAVBY Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje čp. 272, ulice Kpt. Poplera, Vysoké Mýto. |

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoli změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust architects. Nevztahuje se na tento výkres. Neoprávněné kopírování, nesrovnalosti konzultujte s projektantem. Stavěbní práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čísel, standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů / doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od výrobců / dodavatelů použitých v projektu. Tato dokumentace nezahrnuje dodavatelskou dílenskou dokumentaci.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

ROBUST ARCHITEKTI

| | |
|--|------------------|
| STUPEŇ PP | ČÁST AS |
| MĚŘÍTKO 1:25 | DATUM 09.2024 |
| NÁZEV VÝKRESU NIKA NI07.01 MÍSTNOST 3.29 | FORMÁT A3 |
| REVIZE | ČÍSLO VÝKRESU |

-

EX7.4

LEGENDA

OKRUHOVÉ TÉMATA EXPOZICE

LÉTÁME V TOM SPOLU

1.

Úvod
2.

Vzhůru
- 2.2

Jako pták
3.

Snílci těžší vzduchu
- 3.1

Bez vztlaku není letu
- 3.1.1

Něco z fyziky
- 3.1.2

Historie
- 3.2

Za vrtulí vpřed!
- 3.2.1

Vrtule
- 3.2.2

Letecký pístový spalovací motor
- 3.2.3

Řízení a ovládání letu
- 3.2.4

Historie
- 3.2.4.1

Naši slavní aviatci
- 3.2.4.2

Jan Kašpar
- 3.2.4.3

Eugen Čihák
- 3.2.4.4

Piloti tří válek
4.

Plachtění
- 4.1

Termika
- 4.2

Start do termiky
- 4.3

Výrobci kluzáků a větroňů v kraji
5.

Báječní snílci
- František Formánek
- Karel Bína
6.

Specializovaní výrobci
- 6.1

Aerodynamika
- 6.2

Beneš - Mráz
- 6.3

Ve válečných letech
- 6.4

Orlíčan Choceň
7.

Každý pták má své hnízdo
- 7.1

Letiště
- 7.2

Řídící věž
- 7.3

Hangár
8.

Tabulka cti a slávy

| REVIZE | DATUM | POPIS |
|--------|-------|-------|
| | | |
| | | |
| | | |

TECHNICKÉ MUZEUM
PARDUBICKÉHO KRAJE

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

OBJEDNATEL
REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ

PROJEKTANT
ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz
Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz

AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI

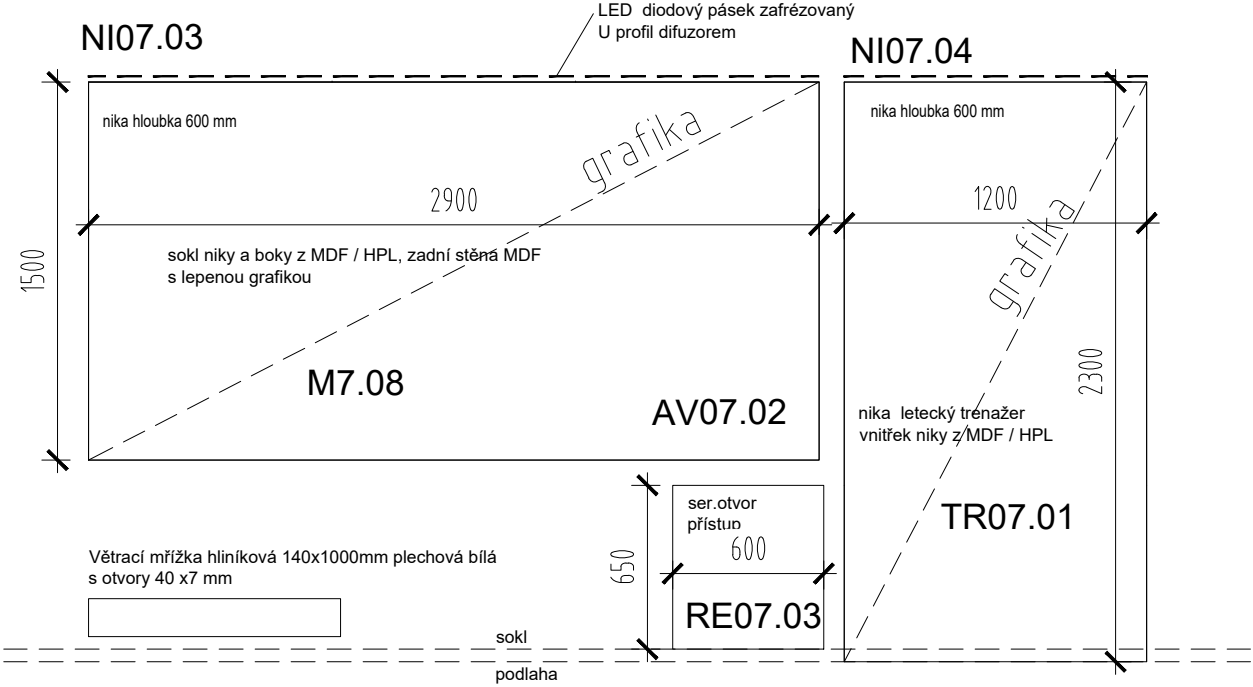
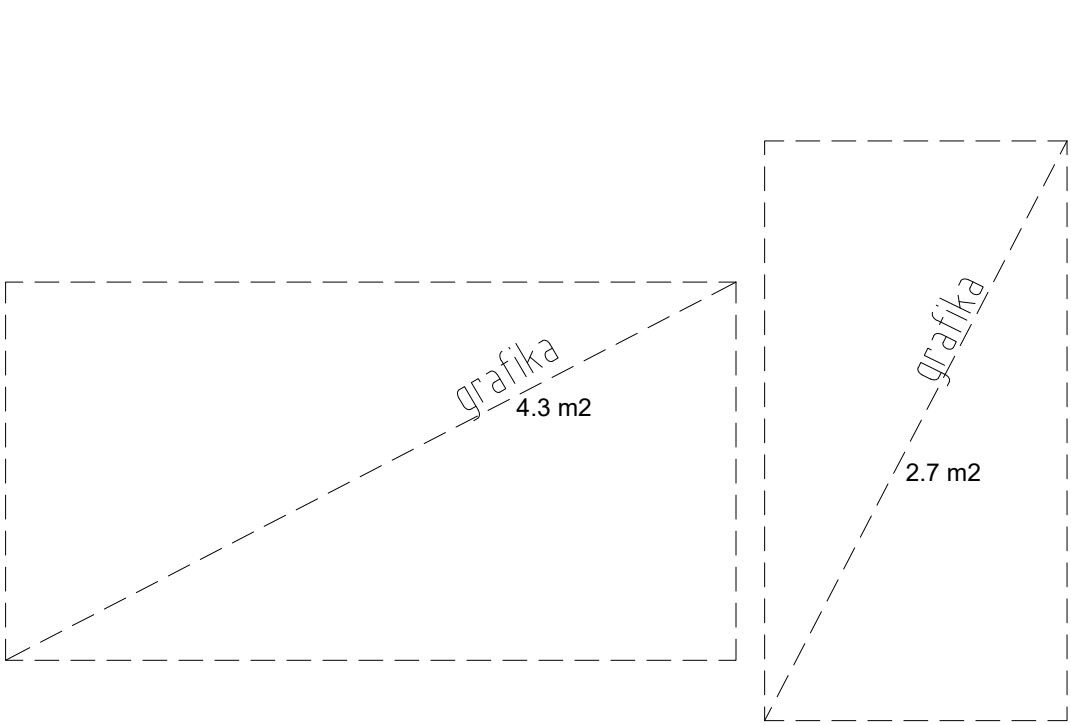
MÍSTO STAVBY
Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje
čp. 272, ulice Kpt. Poplera, Vysoké Mýto.

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoli změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust architects. Nevztahujte tento výkres. Nepřeměřujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem. Stavební práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čs. standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů / doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od výrobců /dodavatelů použitých v projektu. Tato dokumentace nezahrnuje dodavatelskou dílenskou dokumentaci.

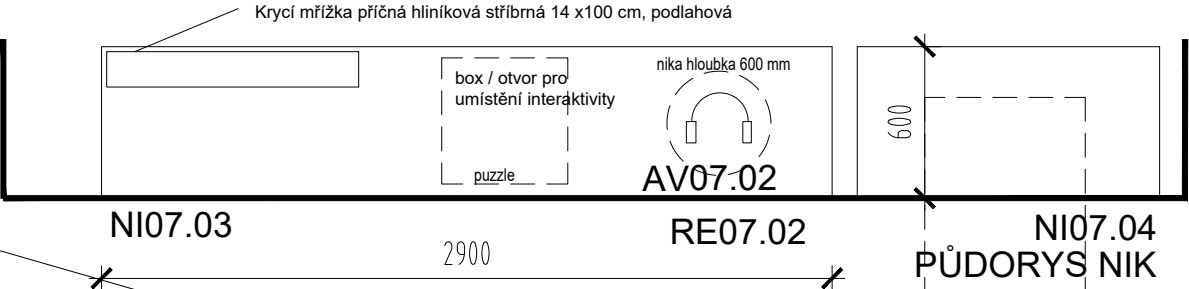
PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

ROBUST ARCHITEKTI

| | |
|---|------------------------|
| STUPEŇ PP | ČÁST AS |
| MĚŘITKO 1:30 | DATUM 09.2024 |
| NÁZEV VÝKRESU NIKY NI07.03, NI07.04 MÍSTNOST 3.29 | FORMÁT A3 |
| REVIZE - | ČÍSLO VÝKRESU EX7.5 |



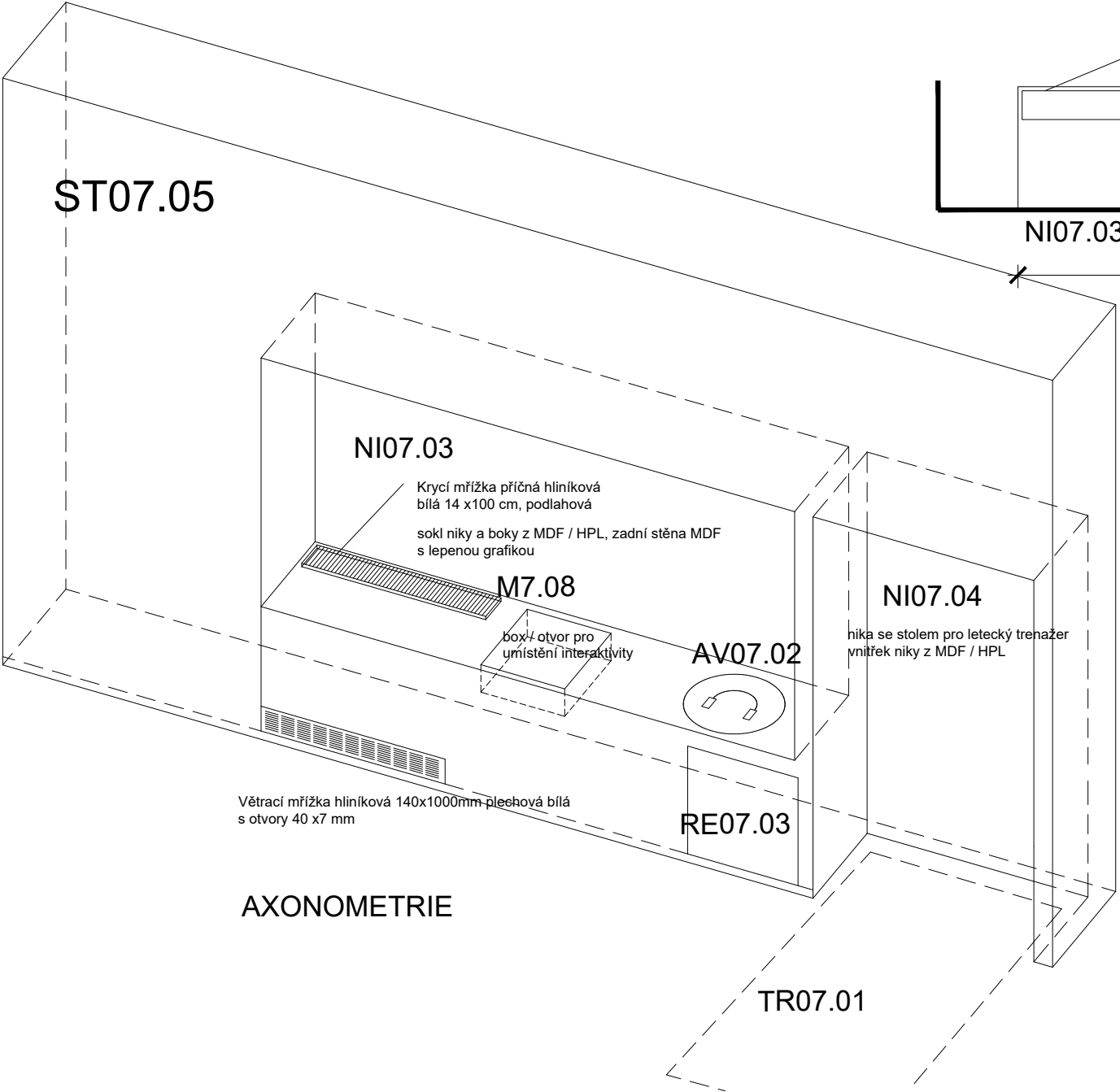
POHLEDY NA NIKY



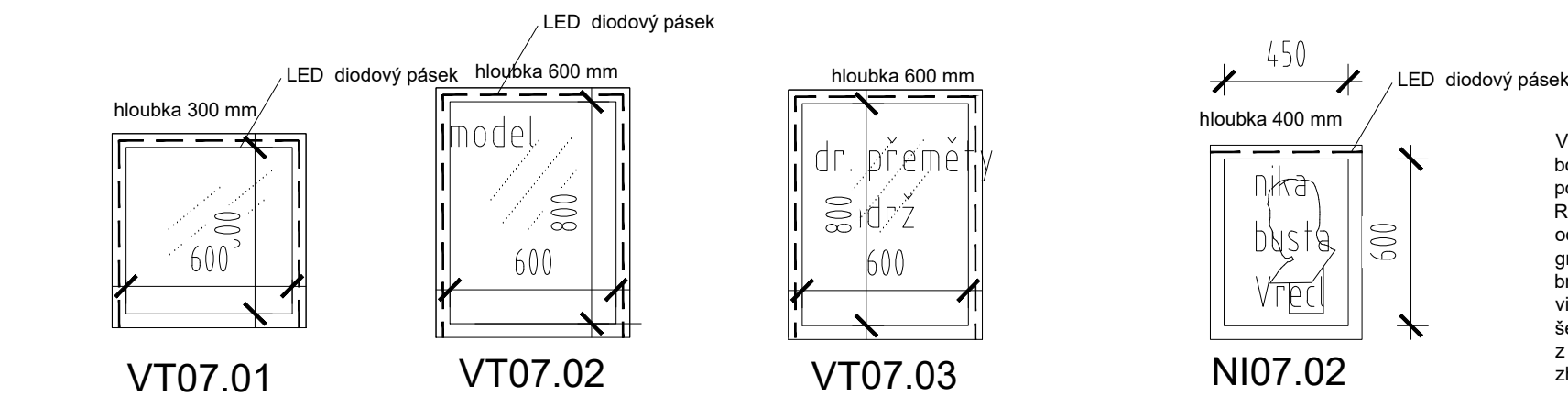
PŮDORYS NIK

letecký trenážér

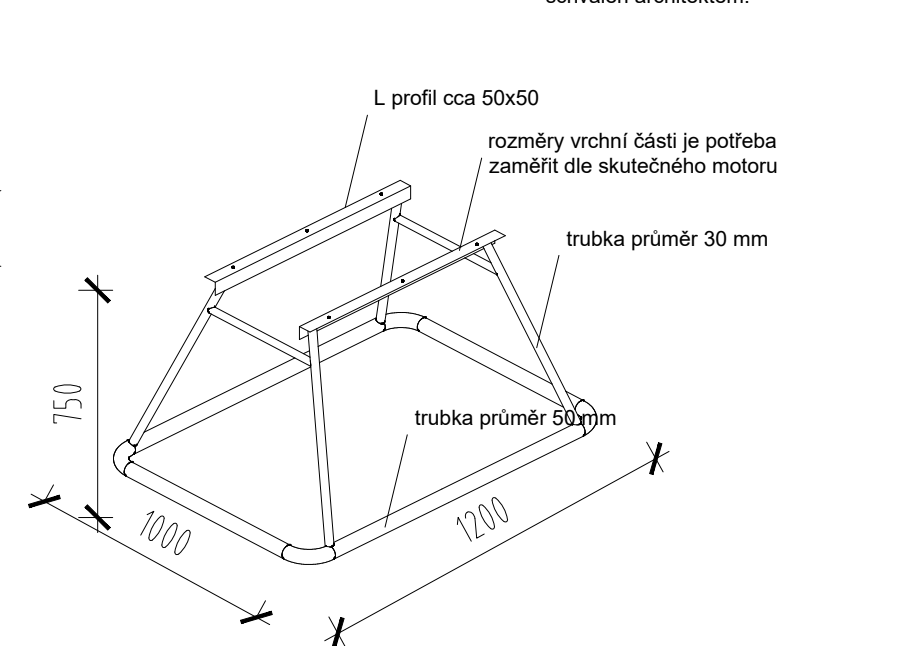
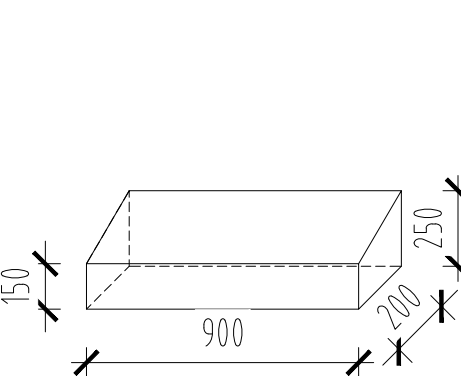
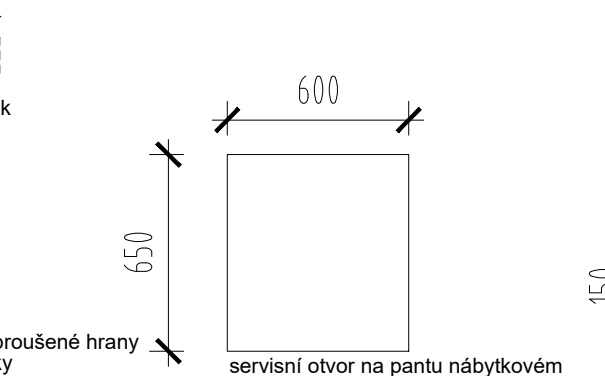
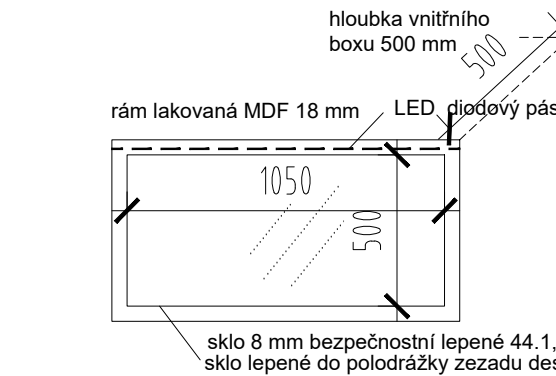
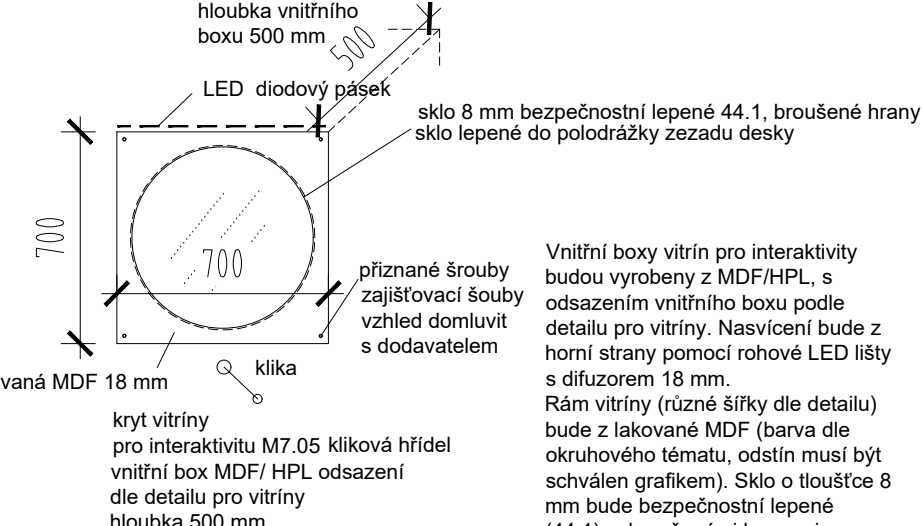
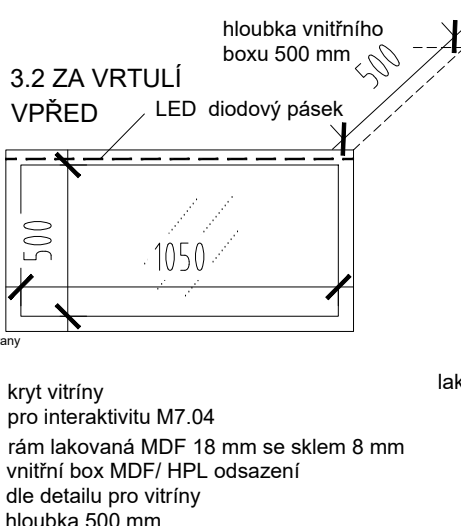
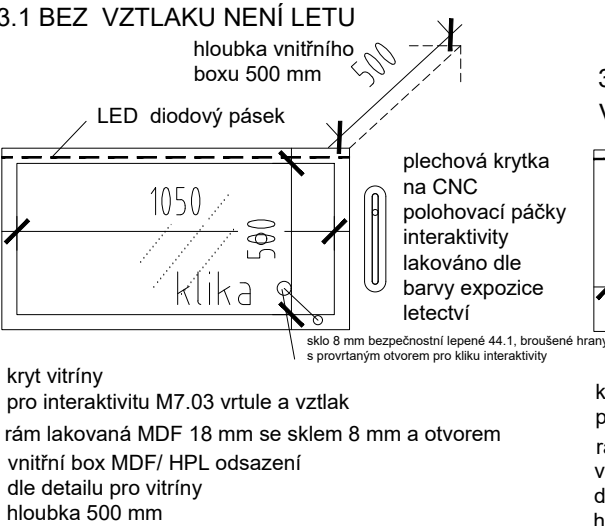
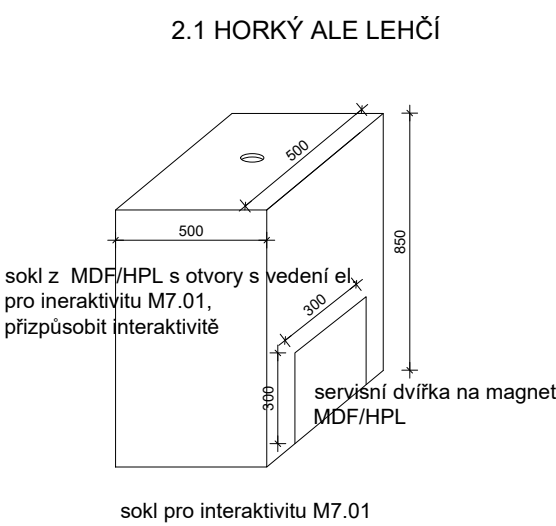
TR07.01



AXONOMETRIE



Vnitřní boxy vitrín budou vyrobeny z MDF/HPL, s odsazením vnitřního boxu podle detailu pro vitriny (cca 30-50 mm). Nasvícení bude ze tří stran pomocí rohové LED lišty s difuzorem 18 mm. Rám vitríny 50 mm bude z lakované MDF (barva dle okruhového tématu, odstín musí být schválen grafikem). Rám bude zapuštěný v rovině s grafikou. Sklo o tloušťce 8 mm bude bezpečnostní lepené (44.1), s broušenými hranami a lepené do polodrážky. Rám bude upevněn viditelnými šrouby (zápustná matice a šroub s válcovou hlavou a šestihranem), přičemž vzhled bude schválen architektem. Poličky budou z překližky s HPL i s lepenou hranou. Detaily výroby vitríny lze upravit zhotovitelem, ale ty je potřeba konzultovat s architektem.



kryt vitríny pro interaktivitu M7.07 odpor vzduchu
rám lakovaná MDF 18 mm se sklem 8 mm
vnitřní box MDF/ HPL odsazení
dle detailu pro vitriny
hloubka 500 mm

kryt vitríny pro interaktivitu M7.03 vrtule a vztlak
rám lakovaná MDF 18 mm se sklem 8 mm a otvorem
vnitřní box MDF/ HPL odsazení
dle detailu pro vitriny
hloubka 500 mm

kryt vitríny pro interaktivitu M7.04
rám lakovaná MDF 18 mm se sklem 8 mm
vnitřní box MDF/ HPL odsazení
dle detailu pro vitriny
hloubka 500 mm

Vnitřní boxy vitrín pro interaktivitu budou vyrobeny z MDF/HPL, s odsazením vnitřního boxu podle detailu pro vitriny. Nasvícení bude z horní strany pomocí rohové LED lišty s difuzorem 18 mm. Rám vitríny (různé šířky dle detailu) bude z lakované MDF (barva dle okruhového tématu, odstín musí být schválen grafikem). Sklo o tloušťce 8 mm bude bezpečnostní lepené (44.1), s broušenými hranami a lepené do polodrážky. Rám bude upevněn viditelnými šrouby (zápustná matice a šroub s válcovou hlavou a šestihranem), přičemž vzhled bude schválen architektem.

VP07.05

VP07.06

VP07.07

VP07.08

VP07.01

VP07.02

VP07.03

VP07.04

VP07.05

VP07.06

VP07.07

VP07.08

VP07.01

VP07.02

VP07.03

VP07.04

VP07.05

VP07.06

VP07.07

VP07.08

LEGENDA

OKRUHOVÉ TÉMATA EXPOZICE

LÉTÁME V TOM SPOLU

- Úvod
- Vzhůru
Jako pták
- Snílci těžší vzduchu
3.1 Bez vztlaku není letu
3.1.1 Něco z fyziky
3.1.2 Historie
3.2 Za vrtulí vpřed!
3.2.1 Vrtule
3.2.2 Letecký pístový spalovací motor
3.2.3 Řízení a ovládání letu
3.2.4 Historie
3.2.4.1 Naši slavní aviatci
3.2.4.2 Jan Kašpar
3.2.4.3 Eugen Čihák
3.2.4.4 Piloti tří válek
- Plachtění
4.1 Termika
4.2 Start do termiky
4.3 Výrobci kluzáků a větroňů v kraji
- Báječní snílci
František Formánek
Karel Bína
- Specializovaní výrobci
6.1 Aerodynamika
6.2 Beneš - Mráz
6.3 Ve válečných letech
6.4 Orličan Choceň
- Každý pták má své hnízdo
7.1 Letiště
7.2 Řídící věž
7.3 Hangár
- Tabulka cti a slávy

REVIZE DATUM POPIS

OBJEDNATEL

REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ

PROJEKTANT

ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz

AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI

MÍSTO STAVBY

Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje

čp. 272, ulice Kpt. Poplery, Vysoké Mýto.

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom

v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu

nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány

nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoli

změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem

k těmto výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné

informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo

použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust

architects. Nevztahuje se na výkres. Neopřeměrujte. Nesrovnalosti

konzultujte s projektantem. Stavební práce budou provedeny dle

pracovních, technologických a technických čs. standardů,

příslušných doporučení, následných revizí a standardů /

doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od

výrobce / dodavatele použitých v projektu. Tato dokumentace

nezahrnuje dodavatelskou dílenskou dokumentaci.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

ROBUST ARCHITEKTI

STUPEŇ ČÁST

PP AS

MĚŘITKO DATUM

1:25 09.2024

NÁZEV VÝKRESU FORMÁT

VITRINY A INSTALAČNÍ PRVKY A3

MÍSTNOST 3.29

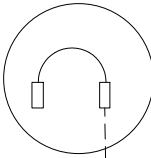
REVIZE ČÍSLO VÝKRESU

- EX7.6



vesa držák

AV07.01



sluchátka

přehrávač

1x tlačítko

AV07.02

nerezové tlačítko s přehrávačem pro pět různých druhů zvonění podle typu zvonku. Po stisknutí tlačítka se v reproduktoru nahoře ozve příslušný zvuk zvonku. Servisní přístup k přehrávači je zajištěn na boku panelu ve spodní části.

| LEGENDA | |
|--------------------------|--|
| OKRUHOVÉ TÉMATA EXPOZICE | |
| LÉTÁME V TOM SPOLU | |
| 1. | Úvod |
| 2. | Vzhůru |
| 2.2 | Jako pták |
| 3. | Snílci těžší vzduchu |
| 3.1 | Bez vztaku není letu |
| 3.1.1 | Něco z fyziky |
| 3.1.2 | Historie |
| 3.2 | Za vrtulí vpřed! |
| 3.2.1 | Vrtule |
| 3.2.2 | Letecký pístový spalovací motor |
| 3.2.3 | Řízení a ovládání letu |
| 3.2.4 | Historie |
| 3.2.4.1 | Naši slavní aviatci |
| 3.2.4.2 | Jan Kašpar |
| 3.2.4.3 | Eugen Čihák |
| 3.2.4.4 | Piloti tří válek |
| 4. | Plachtění |
| 4.1 | Termika |
| 4.2 | Start do termiky |
| 4.3 | Výrobci kluzáků a větroňů v kraji |
| 5. | Báječní snílci František Formánek Karel Bína |
| 6. | Specializovaní výrobci |
| 6.1 | Aerodynamika |
| 6.2 | Beneš - Mráz |
| 6.3 | Ve válečných letech |
| 6.4 | Orlíčan Choceň |
| 7. | Každý pták má své hnízdo |
| 7.1 | Letiště |
| 7.2 | Řídící věž |
| 7.3 | Hangár |
| 8. | Tabulka cti a slávy |

| REVIZE | DATUM | POPIS |
|--------|-------|-------|
| | | |
| | | |

TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

OBJEDNATEL
REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ

PROJEKTANT
ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz
Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz

AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI

MÍSTO STAVBY
Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje
čp. 272, ulice Kpt. Poplera, Vysoké Mýto.

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoliv změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust architects. Nevěšťte tento výkres. Nepřeměřujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem. Stavební práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čs. standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů / doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od výrobců / dodavatelů použitých v projektu. Tato dokumentace nezahrnuje dodavatelskou dílenskou dokumentaci.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

ROBUST ARCHITEKTI

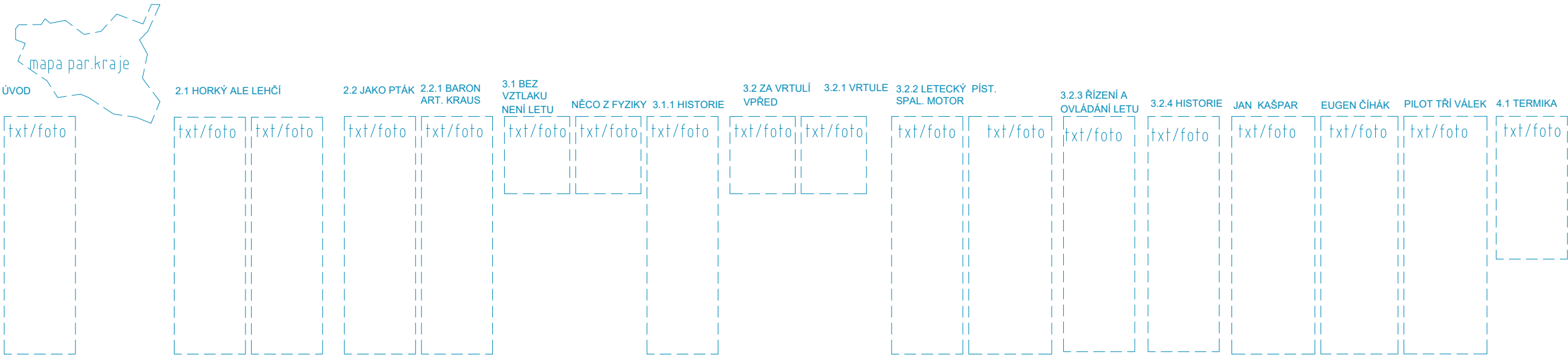
| | |
|--------|------|
| STUPEŇ | ČÁST |
| PP | AS |

| | |
|---------|---------|
| MĚŘITKO | DATUM |
| 1:30 | 09.2024 |

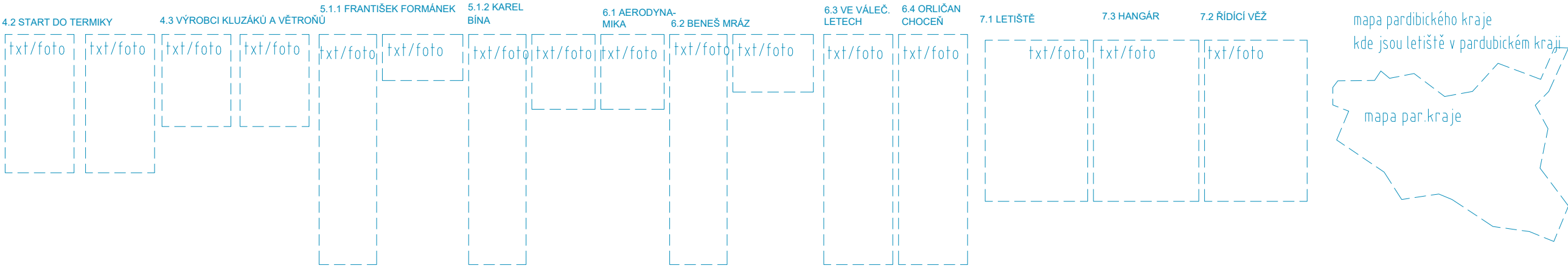
| | |
|--------------------------------|--------|
| NÁZEV VÝKRESU | FORMÁT |
| AUDIO / VIDEO MÍSTNOST 3.29 | A3 |

| | |
|--------|---------------|
| REVIZE | ČÍSLO VÝKRESU |
|--------|---------------|

| | |
|---|-------|
| - | EX7.7 |
|---|-------|



grafické panely cca 36 kusů celkem 35m2



Grafické panely s texty a obrázky různých velikostí budou lepeny po nalepení hlavní podkladové celoplošné grafiky. Rozměry budou upraveny dle skutečných DTP podkladů.

LEGENDA

OKRUHOVÉ TÉMATA EXPOZICE

LÉTÁME V TOM SPOLU

- Úvod
- Vzhůru
Jako pták
- Snílci těžší vzduchu
3.1 Bez vztlaku není letu
3.1.1 Něco z fyziky
3.1.2 Historie
3.2 Za vrtulí vpřed!
3.2.1 Vrtule
3.2.2 Letecký pístový spalovací motor
3.2.3 Řízení a ovládání letu
3.2.4 Historie
3.2.4.1 Naši slavní aviatci
3.2.4.2 Jan Kašpar
3.2.4.3 Eugen Čihák
3.2.4.4 Piloti tří válek
- Plachtění
4.1 Termika
4.2 Start do termiky
4.3 Výrobci kluzáků a větroňů v kraji
- Báječní snílci
František Formánek
Karel Bína
- Specializovaní výrobci
6.1 Aerodynamika
6.2 Beneš - Mráz
6.3 Ve válečných letech
6.4 Orličan Choceň
- Každý pták má své hnízdo
7.1 Letiště
7.2 Řídící věž
7.3 Hangár
- Tabulka cti a slávy

REVIZE DATUM POPIS

TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

OBJEDNATEL
REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ

PROJEKTANT
ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz
Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz

AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI

MÍSTO STAVBY
Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje
čp. 272, ulice Kpt. Poplera, Vysoké Mýto.

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoli změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust architects. Nezveřejňujte tento výkres. Nepřeměřujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem. Stavební práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čs. standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů / doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od výrobců / dodavatelů použitých v projektu. Tato dokumentace nezahrnuje dodavatelskou dílenskou dokumentaci.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

ROBUST ARCHITEKTI

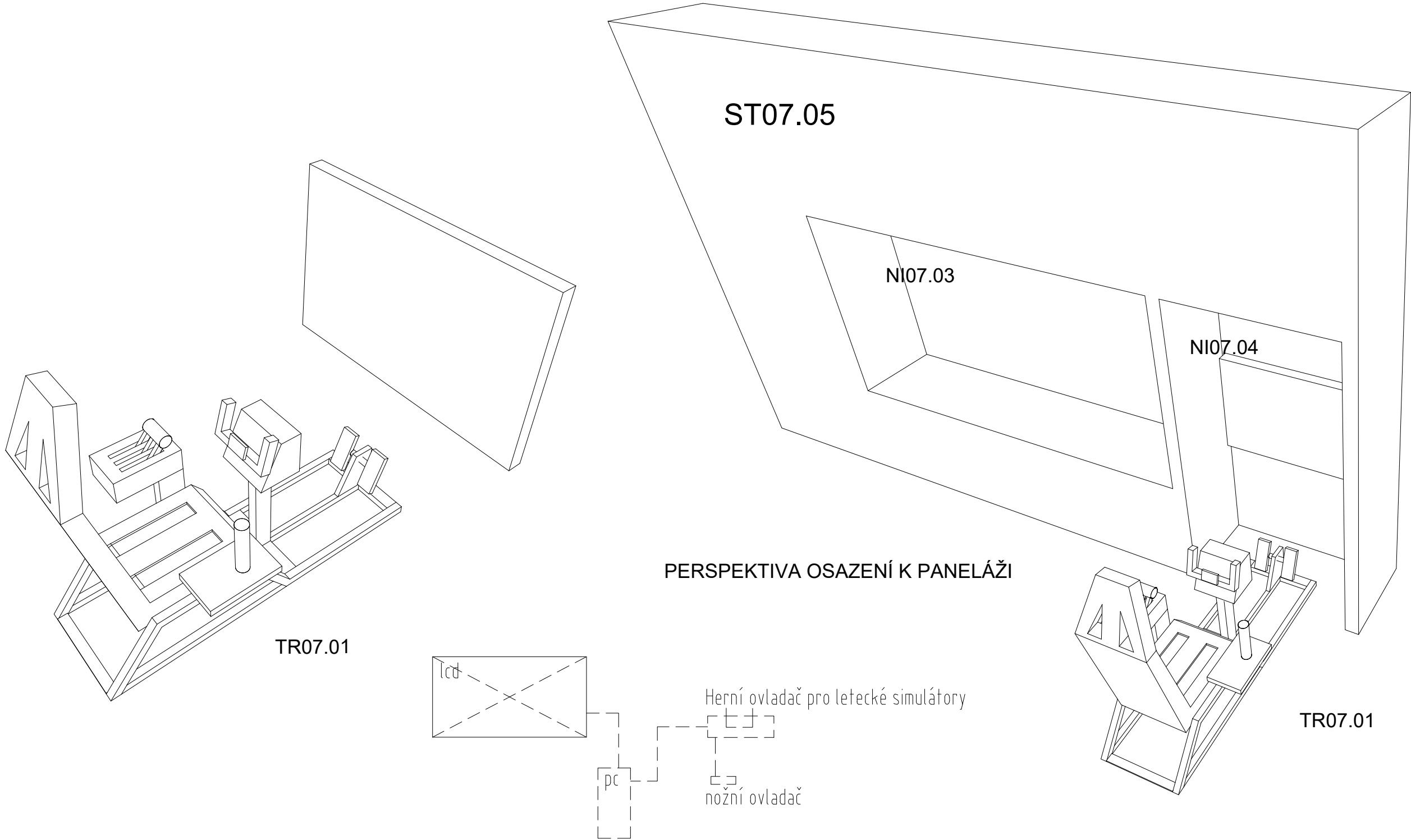
STUPEŇ ČÁST
PP AS

MĚŘITKO DATUM
1:40 09.2024

NÁZEV VÝKRESU FORMÁT
GRAFICKÉ PANELEY A3
MÍSTNOST 3.29

REVIZE ČÍSLO VÝKRESU

- EX7.8



Herní Sedačka / letecký kokpit pro PC i herní konzole, s možností připojení volantu, pedálů a řadicí páky, nosnost 150 kg, pro osoby s výškou v rozmezí 120 - 210 cm, m s počítačem a LCD obrazovkou, samostatně stojící v prostu niky NI07.04

LEGENDA

OKRUHOVÉ TÉMATA EXPOZICE

LÉTÁME V TOM SPOLU

- Úvod
- Vzhůru
Jako pták
- Snílci těžší vzduchu
- Bez vztlaku není letu
- Něco z fyziky
- Historie
- Za vrtulí vpřed!
- Vrtule
- Letecký pístový spalovací motor
- Řízení a ovládání letu
- Historie
- Naší slavní aviatci
- Jan Kašpar
- Eugen Čihák
- Piloti tří válek
- Plachtění
- Termika
- Start do termiky
- Výrobci kluzáků a větroňů v kraji
- Báječní snílci
- František Formánek
- Karel Bína
- Specializovaní výrobci
- Aerodynamika
- Beneš - Mráz
- Ve válečných letech
- Orlíčan Choceň
- Každý pták má své hnízdo
- Letiště
- Řídicí věž
- Hangár
- Tabulka cti a slávy

REVIZE DATUM POPIS

TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

OBJEDNATEL
REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ

PROJEKTANT
ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz
Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz

AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI

MÍSTO STAVBY
Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje
čp. 272, ulice Kpt. Poplera, Vysoké Mýto.

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoli změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust architects. Nevěšujte tento výkres. Nepřeměřujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem. Stavební práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čs. standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů / doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od výrobců / dodavatelů použitých v projektu. Tato dokumentace nezahrnuje dodavatelskou dílenskou dokumentaci.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

ROBUST ARCHITEKTI

STUPEŇ ČÁST
PP AS

MĚŘITKO DATUM
- 09.2024

NÁZEV VÝKRESU FORMÁT
TRENAŽER TR07.01 A3
MÍSTNOST 3.29

REVIZE ČÍSLO VÝKRESU

- EX7.9

LÉTÁME V TOM SPOLU
3.29

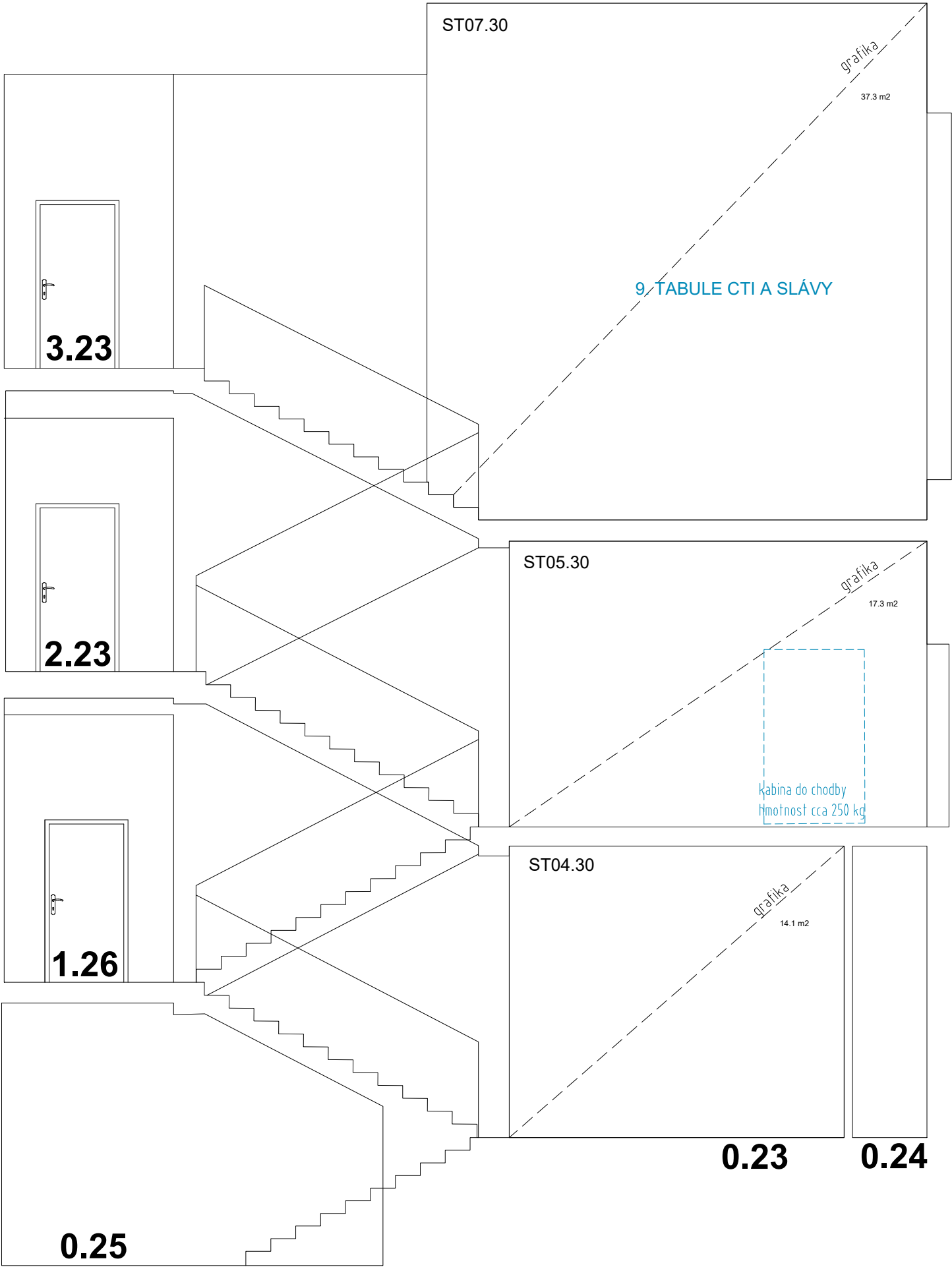
OD UHLÍ PO ČLOVĚKA ANEB
TRANSPORT VĚCÍ A LIDÍ

BOJ S ČERVENÝM KOHOUTEM

2.29

KABÁT PRO AUTA 02
1.32

KABÁT PRO AUTA 01
0.30



| LEGENDA | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| OKRUHOVÉ TÉMATA EXPOZICE | |
| LÉTÁME V TOM SPOLU | |
| 1. | Úvod |
| 2. | Vzhůru |
| 2.2 | Jako pták |
| 3. | Snílci těžší vzduchu |
| 3.1 | Bez vztlaku není letu |
| 3.1.1 | Něco z fyziky |
| 3.1.2 | Historie |
| 3.2 | Za vrtulí vpřed! |
| 3.2.1 | Vrtule |
| 3.2.2 | Letecký pístový spalovací motor |
| 3.2.3 | Řízení a ovládání letu |
| 3.2.4 | Historie |
| 3.2.4.1 | Naši slavní aviatci |
| 3.2.4.2 | Jan Kašpar |
| 3.2.4.3 | Eugen Čihák |
| 3.2.4.4 | Piloti tří válek |
| 4. | Plachtění |
| 4.1 | Termika |
| 4.2 | Start do termiky |
| 4.3 | Výrobci kluzáků a větroňů v kraji |
| 5. | Báječní snílci |
| | František Formánek |
| | Karel Bína |
| 6. | Specializovaní výrobci |
| 6.1 | Aerodynamika |
| 6.2 | Beneš - Mráz |
| 6.3 | Ve válečných letech |
| 6.4 | Oříčan Choceň |
| 7. | Každý pták má své hnízdo |
| 7.1 | Letiště |
| 7.2 | Řídicí věž |
| 7.3 | Hangár |
| 8. | Tabulka cti a slávy |

| REVIZE | DATUM | POPIS |
|--------|-------|-------|
| | | |
| | | |
| | | |

TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

OBJEDNATEL
REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ

PROJEKTANT
ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz
Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz

AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI

MÍSTO STAVBY
Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje
čp. 272, ulice Kpt. Poplery, Vysoké Mýto.

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoliv změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust architects. Nevěřtejte tento výkres. Nepteměřujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem. Stavební práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čs. standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů / doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od výrobců / dodavatelů použitých v projektu. Tato dokumentace nezahrnuje dodavatelskou dilenskou dokumentaci.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

ROBUST ARCHITEKTI

STUPEŇ
PP

ČÁST
AS

MĚŘÍTKO
1:60

DATUM
09.2024

NÁZEV VÝKRESU
POHLEDY NA STĚNY
SCHODIŠTĚ

FORMÁT
A3

REVIZE

ČÍSLO VÝKRESU

-

EX7.10

1. Úvod
2. Rostlinná výroba

2.1. Setí

2.2. Hnojení

2.3. Kosení obilí

2.4. Mláčení obilí

2.5. Mletí a šrotování obilí

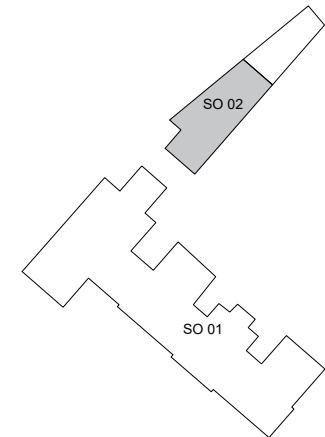
3. Živočišná výroba

3.1. Krmení a napájení

3.2. Podestýlky a odvoz hnoje

3.3. Dojení

4.0 Když se to přežene



TECHNICKÉ MUZEUM
PARDUBICKÉHO KRAJE

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

OBJEDNATEL
REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ

PROJEKTANT
ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz
Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. Robert Dámeč / E: robert.damec@robust.cz

AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI

MÍSTO STAVBY
Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje
čp. 272, ulice Kpt. Poplera, Vysoké Mýto.

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoliv změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust architects. Nevztahuje se na tento výkres. Neoprávněné kopírování, nesrovnalosti konzultujte s projektantem. Stavební práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čs. standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů / doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od výrobců / dodavatelů použitých v projektu. Tato dokumentace nezahrnuje dodavatelskou dílenskou dokumentaci.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

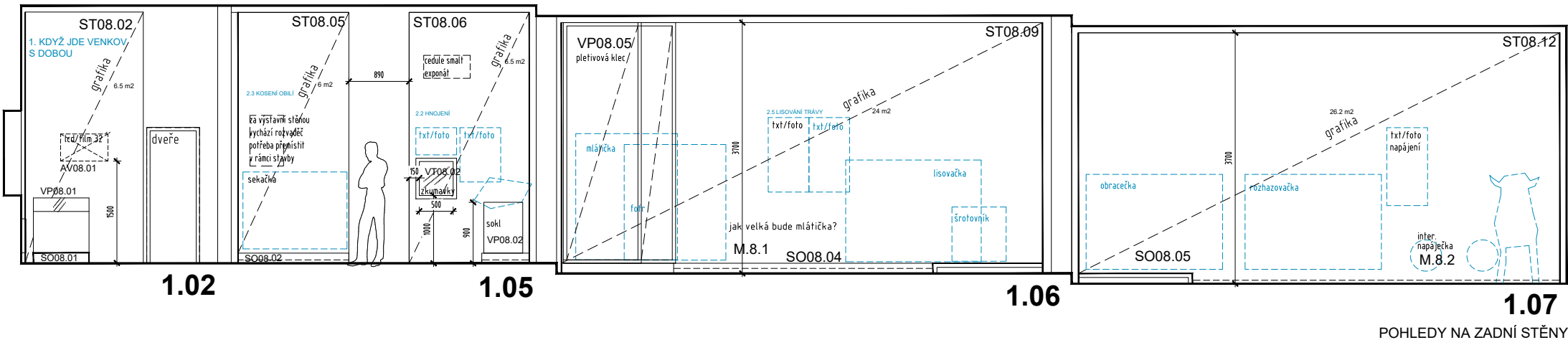
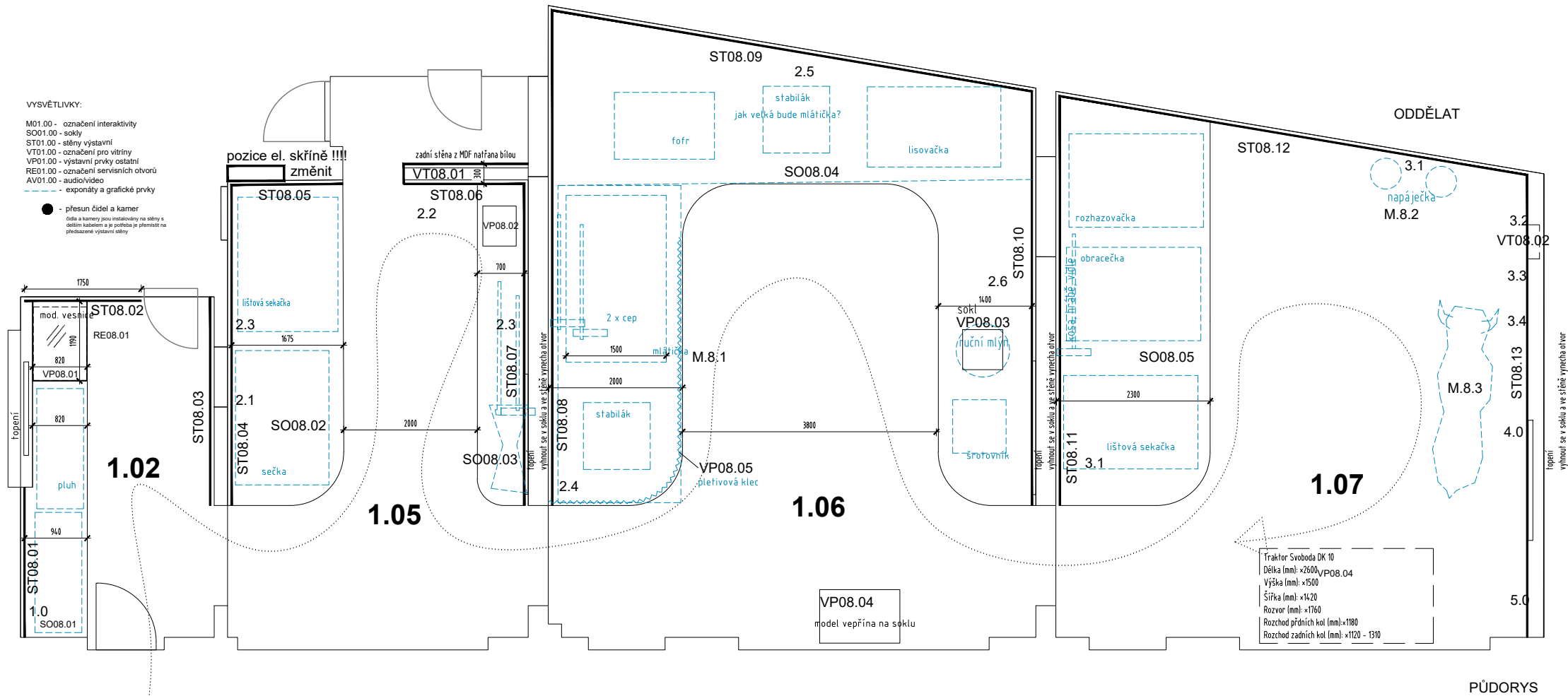
ROBUST ARCHITEKTI

STUPEŇ ČÁST
PP AS

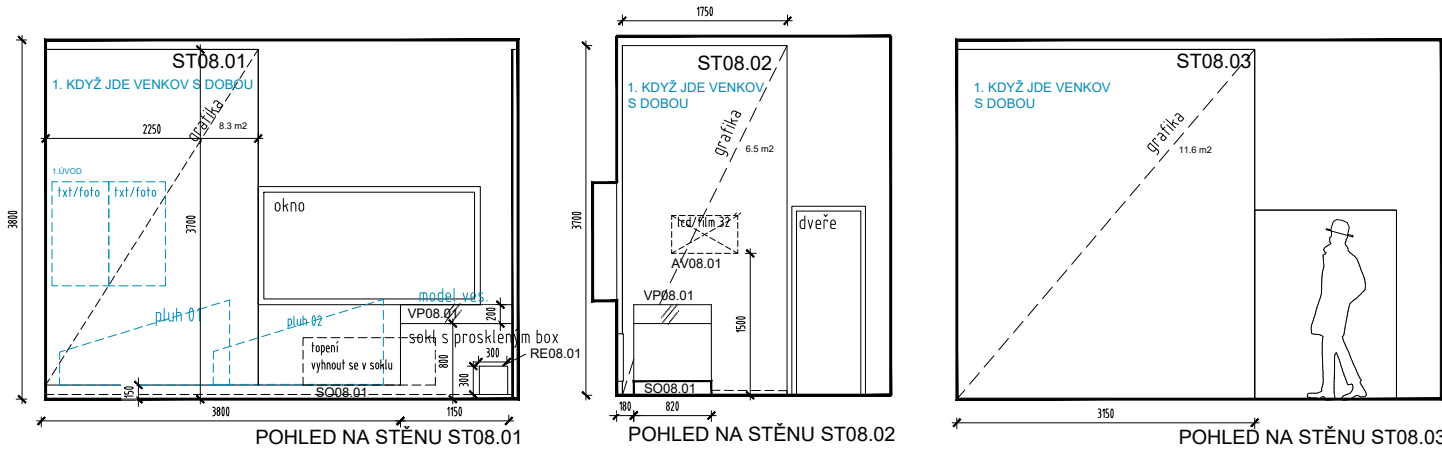
MĚŘÍTKO DATUM
1:80 09.2024

NÁZEV VÝKRESU FORMÁT
PŮDORYS MÍSTNOSTÍ A3

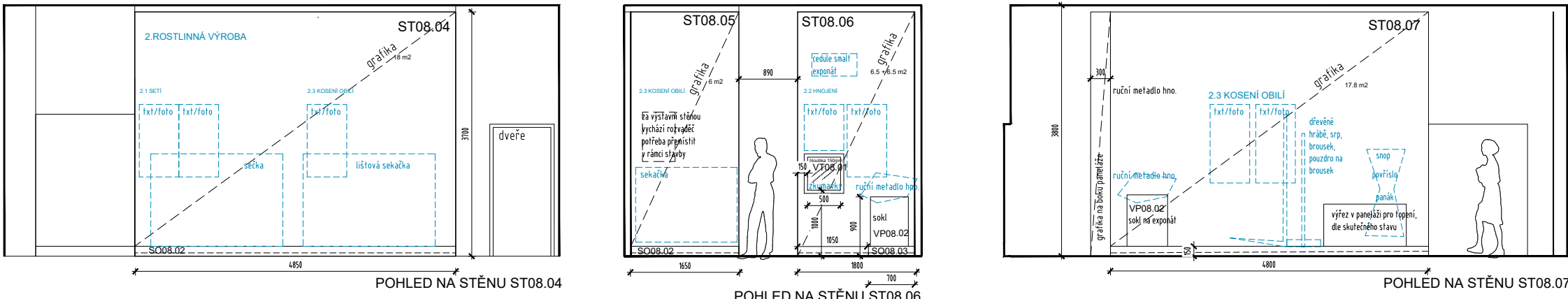
REVIZE ČÍSLO VÝKRESU
- EX8.1



1. Úvod
2. Rostlinná výroba
- 2.1. Setí
- 2.2. Hnojení
- 2.3. Kosení obilí
- 2.4. Mláčení obilí
- 2.5. Mletí a šrotování obilí
3. Živočišná výroba
- 3.1. Krmení a napájení
- 3.2. Podestýlky a odvoz hnoje
- 3.3. Dojení
- 4.0 Když se to přežene



1.02



| REVIZE | DATUM | POPIS |
|--------|-------|-------|
| | | |
| | | |
| | | |

1.05

TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

OBJEDNATEL
REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ

PROJEKTANT
ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz
Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. Robert Dávec / E: robert.damec@robust.cz

AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI

MÍSTO STAVBY
Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje
čp. 272, ulice Kpt. Poplera, Vysoké Mýto.

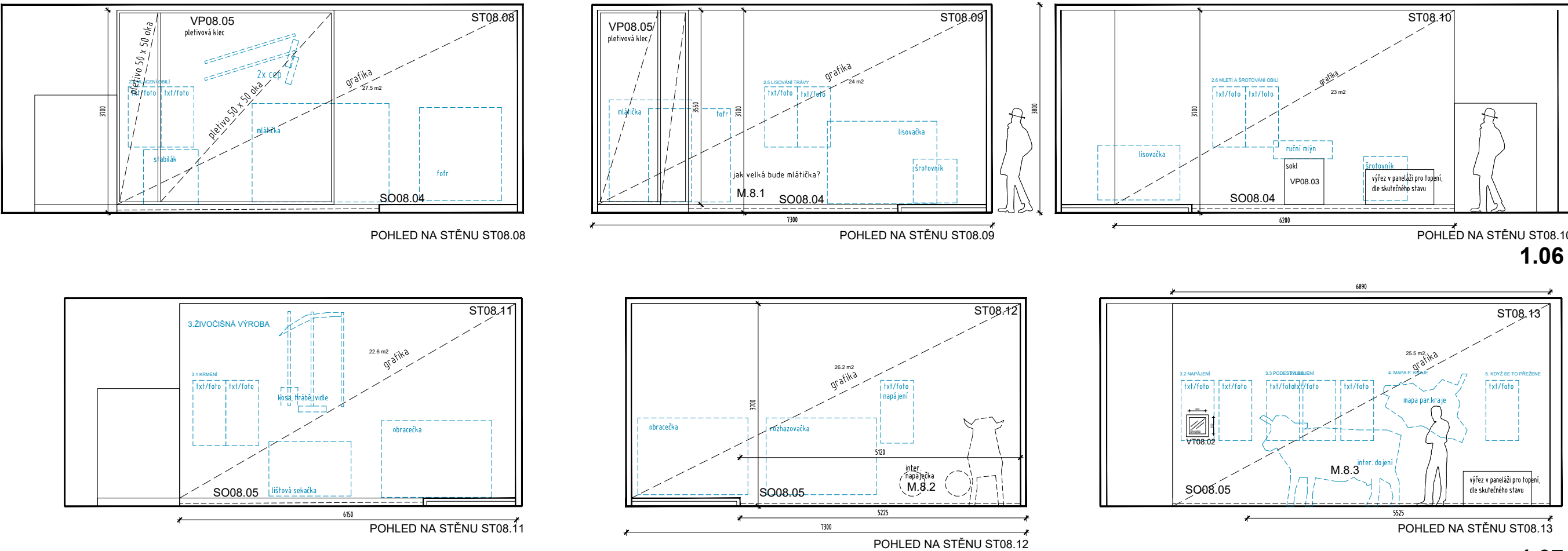
Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoliv změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust architects. Nevěstejte tento výkres. Nepřeměřujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem. Stavební práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čs. standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů / doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od výrobců / dodavatelů použitých v projektu. Tato dokumentace nezahrnuje dodavatelskou dílenskou dokumentaci.

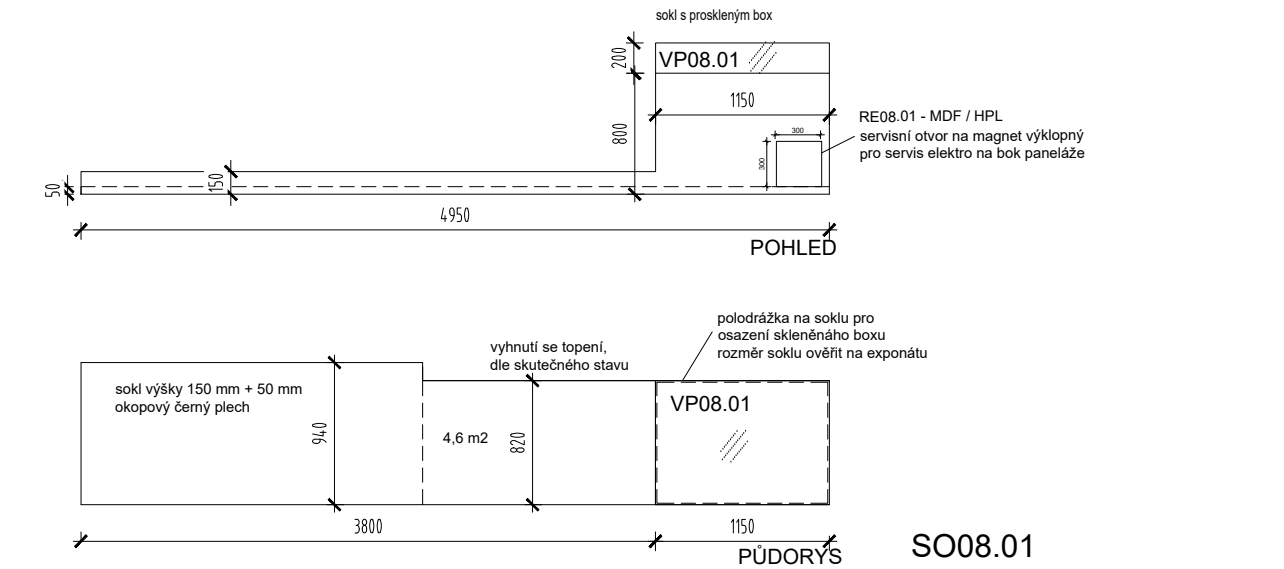
PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

ROBUST ARCHITEKTI

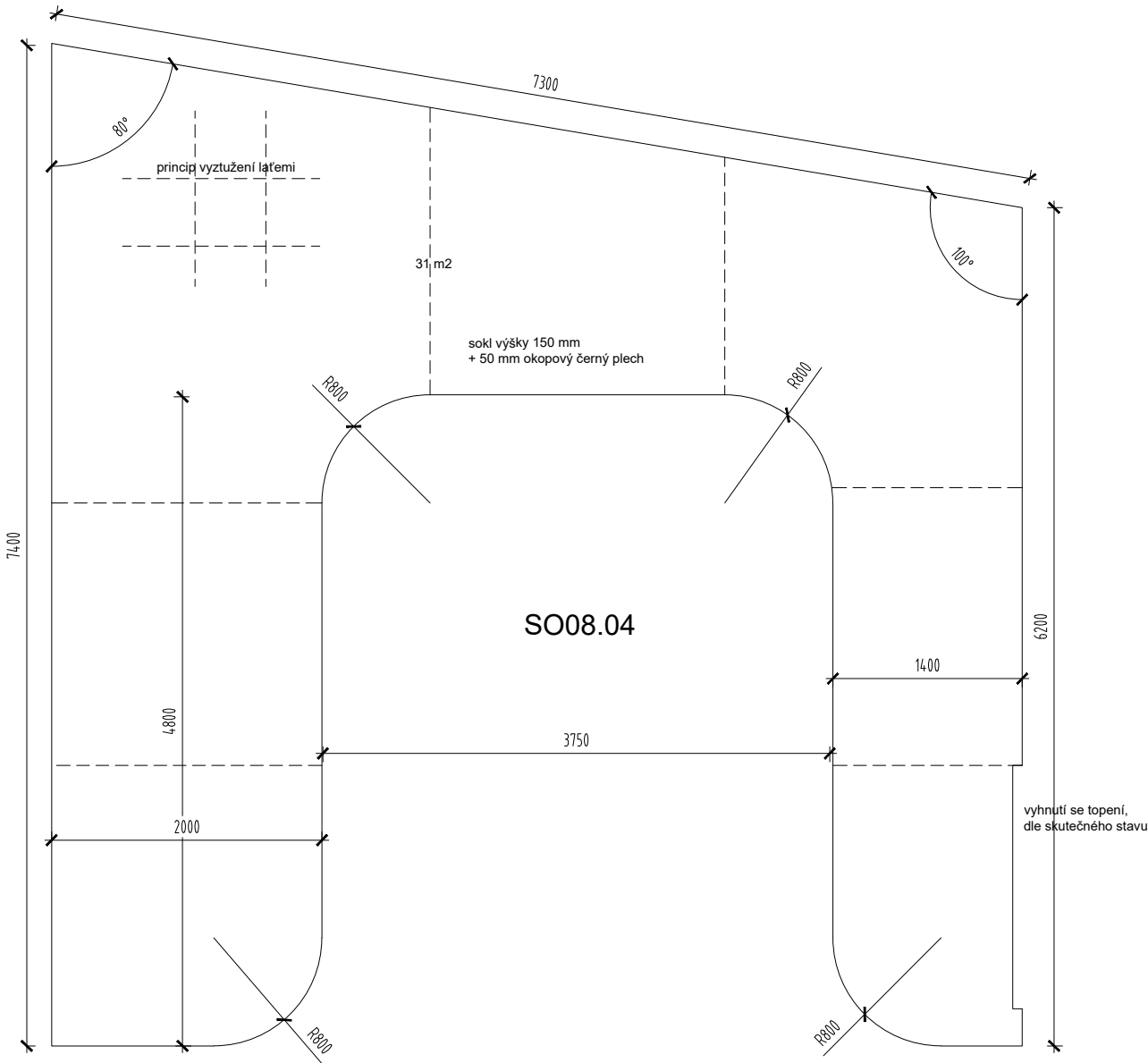
| | |
|--|------------------------|
| STUPEŇ PP | ČÁST AS |
| MĚŘÍTKO 1:80 | DATUM 09.2024 |
| NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS MÍSTNOSTI 1.02, 1.05, 1.06, 1.07 | FORMÁT A3 |
| REVIZE - | ČÍSLO VÝKRESU EX8.2 |

1.07

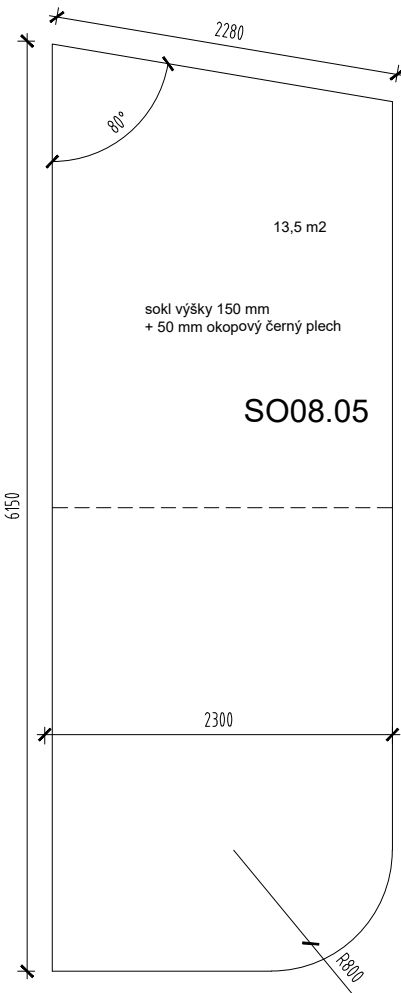




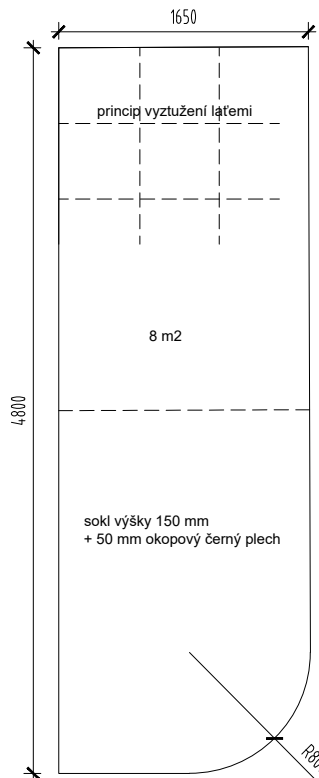
SO08.01



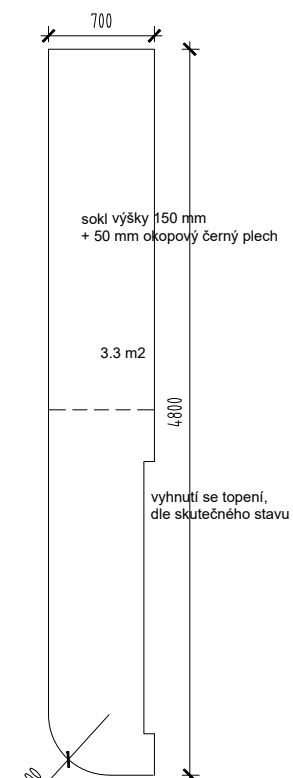
SO08.04



SO08.05



SO08.02



SO08.03

Výstavní sokly budou z 18 mm MDF s HPL folií (barevný odstín dle grafického návrhu). Sokl bude vyztužen laťovou konstrukcí po cca 400 - 500 mm a konstrukce bude na rektivikačních nohách pro eliminaci nerovností. Sokl bude opatřen okopovou lištou 50 mm vysokou v celé délce a zapuštěn do vyfrézované drážky dle detailů. Okraj soklu je z ohýbané MDF dvojité s HPL folií. Na soklech budou těžké předměty. Sokl bude dělen na několik částí, dělení je potřeba konzultovat s architektem nebo zadavatelem.

LEGENDA

OKRUHOVÉ TÉMATA EXPOZICE

KDYŽ JDE VENKOV S DOBOU

- Úvod
- Rostlinná výroba
 - Setí
 - Hnojení
 - Kosení obilí
 - Mláčení obilí
 - Mletí a šrotování obilí
- Živočišná výroba
 - Krmení a napájení
 - Podestýlky a odvoz hnoje
 - Dojení
- Když se to přežene

| REVIZE | DATUM | POPIS |
|--------|-------|-------|
| | | |
| | | |
| | | |

TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

OBJEDNATEL
REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ

PROJEKTANT
ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz
Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz

AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI

MÍSTO STAVBY
Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje
čp. 272, ulice Kpt. Poplera, Vysoké Mýto.

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoliv změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust architects. Nevěřtejte tento výkres. Neptěměřte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem. Stavební práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čs. standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů / doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od výrobců / dodavatelů použitých v projektu. Tato dokumentace nezahrnuje dodavatelskou dílenskou dokumentaci.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

ROBUST ARCHITEKTI

STUPEŇ
PP

ČÁST
AS

MĚŘITKO
1:50

DATUM
09.2024

NÁZEV VÝKRESU
VÝSTAVNÍ SOKLY
1.02, 1.05, 1.06, 1.07

FORMÁT
A3

REVIZE

ČÍSLO VÝKRESU

-

EX8.3

1.

Úvod
2.

Rostlinná výroba
- 2.1.

Setí
- 2.2.

Hnojení
- 2.3.

Kosení obilí
- 2.4.

Mláčení obilí
- 2.5.

Mletí a šrotování obilí
3.

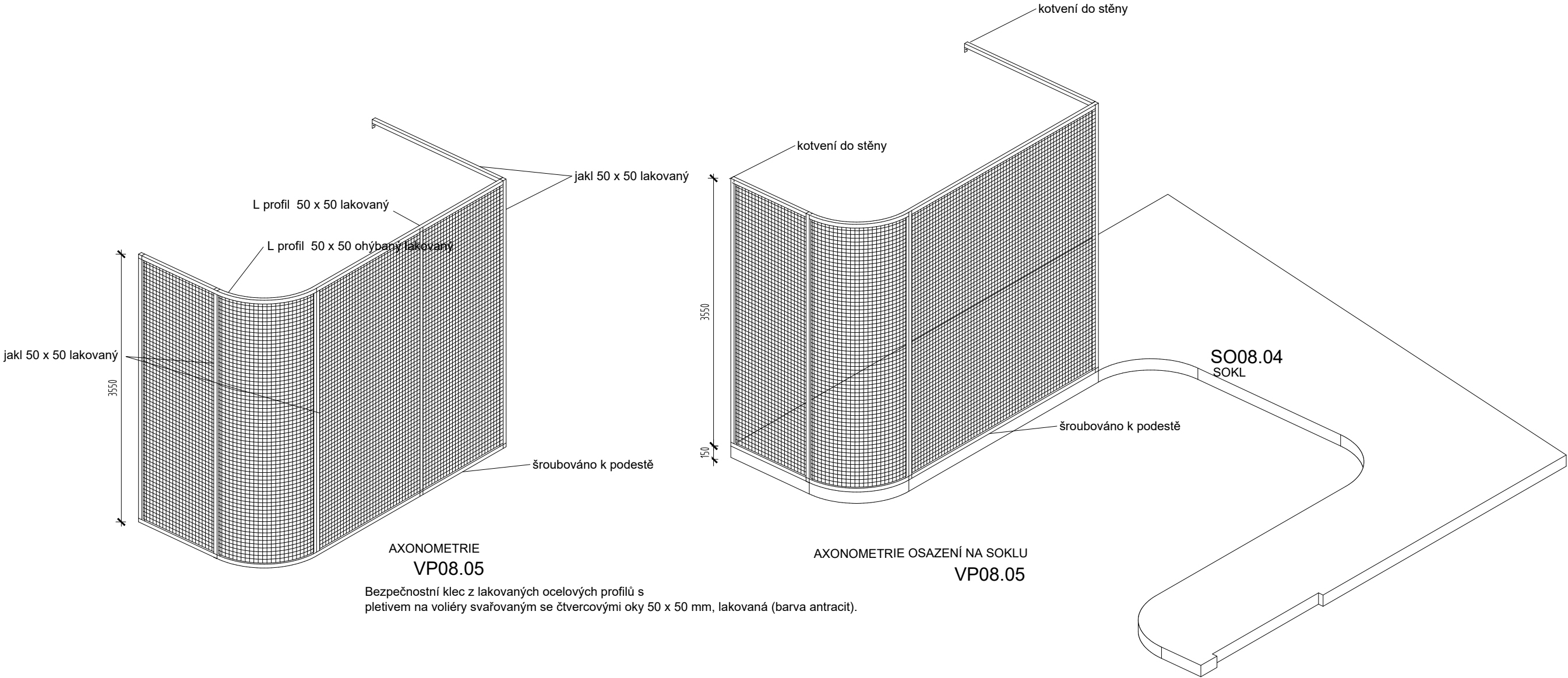
Živočišná výroba
- 3.1.

Krmení a napájení
- 3.2.

Podestýlky a odvoz hnoje
- 3.3.

Dojení
- 4.0

Když se to přežene



| REVIZE | DATUM | POPIS |
|--------|-------|-------|
| | | |
| | | |
| | | |

TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

OBJEDNATEL
REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ

PROJEKTANT
ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz
Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz

AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI

MÍSTO STAVBY
Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje
čp. 272, ulice Kpt. Poplera, Vysoké Mýto.

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoli změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust architects. Nevěšujte tento výkres. Nepřeměřujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem. Stavební práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čs. standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů / doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od výrobců / dodavatelů použitých v projektu. Tato dokumentace nezahrnuje dodavatelskou dilenskou dokumentaci.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

ROBUST ARCHITEKTI

STUPEŇ
PP

ČÁST
AS

MĚŘITKO
1:50

DATUM
09.2024

NÁZEV VÝKRESU
KLEC VP08.05
MÍSTNOST 1,06

FORMÁT
A3

REVIZE

ČÍSLO VÝKRESU

-

EX8.4

1.

Úvod
2.

Rostlinná výroba
- 2.1.

Setí
- 2.2.

Hnojení
- 2.3.

Kosení obilí
- 2.4.

Mlácení obilí
- 2.5.

Mletí a šrotování obilí
3.

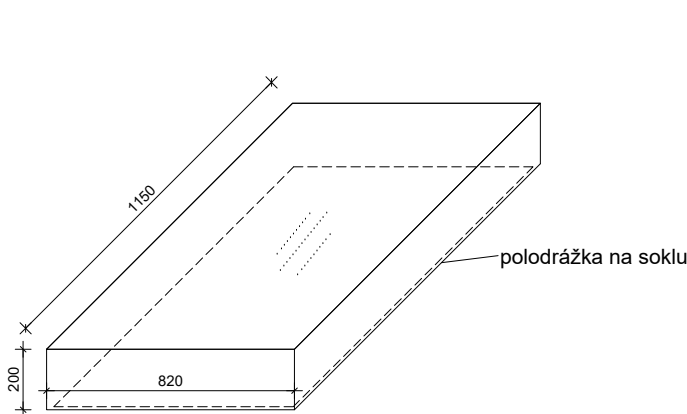
Živočišná výroba
- 3.1.

Krmení a napájení
- 3.2.

Podestýlky a odvoz hnoje
- 3.3.

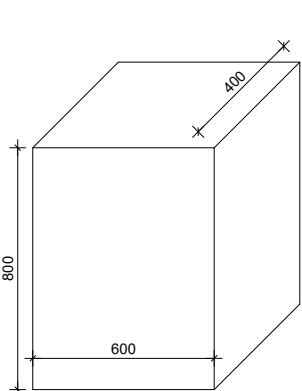
Dojení
- 4.0

Když se to přežene



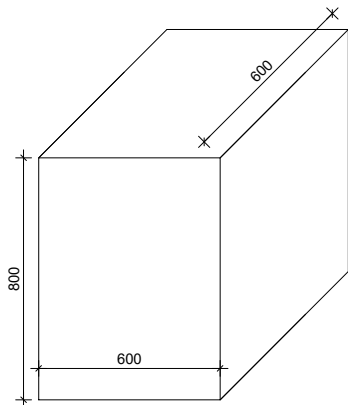
VP08.01

skleněný box na model vesnice
sklo 8 mm bezpečnostní lepené 44.1, broušené hrany
osazeno na polodrážku



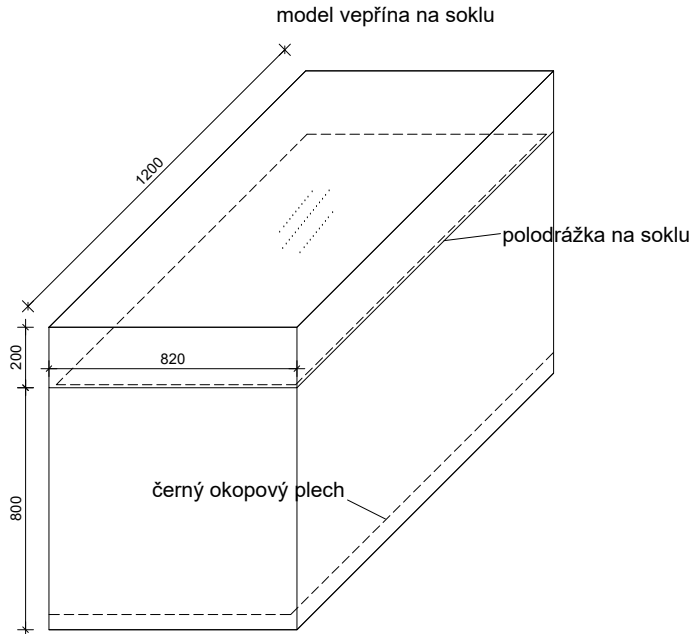
VP08.02

sokl na exponát z MDF / HPL
na laťové konstrukci
přizpůsobit skutečné velikosti



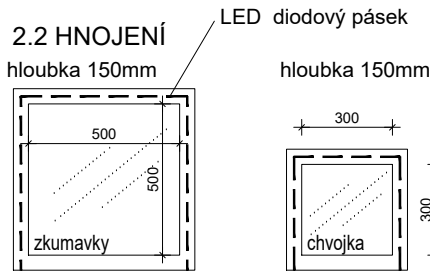
VP08.03

sokl na exponát z MDF / HPL
na laťové konstrukci
přizpůsobit skutečné velikosti



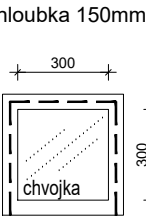
VP08.04

skleněný box na model vesnice
sklo 8 mm bezpečnostní lepené 44.1, broušené hrany
osazeno na polodrážku
sokl na exponát z MDF / HPL
na laťové konstrukci
přizpůsobit skutečné velikosti



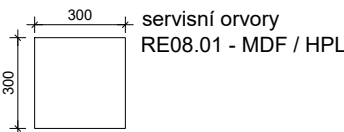
VT08.01

Vnitřní boxy vitrín budou vyrobeny z MDF/HPL, s odsazením vnitřního boxu podle detailu pro vitriny (cca 30-50 mm). Nasvícení bude ze tří stran pomocí rohové LED lišty s difuzorem 18 mm. Rám vitríny 50 mm bude z lakované MDF (barva dle okruhového tématu, odstín musí být schválen grafikem). Rám bude zapuštěný v rovině s grafikou. Sklo o tloušťce 8 mm bude bezpečnostní lepené (44.1), s broušenými hranami a lepené do polodrážky. Rám bude upevněn viditelnými šrouby (zápustná matice a šroub s válcovou hlavou a šestihranem), přičemž vzhled bude schválen architektem. Poličky budou z překližky s HPL i s lepenou hranou. Detaily výroby vitríny lze upravit zhotovitelem, ale ty je potřeba konzultovat s architektem.



VT08.02

SERVISNÍ OTVORY



servisní otvor na pantu nábytkovém
a na magnet otvíratelný stiskem, spára 1 mm
pro servis elektro na bok paneláže



AV08.01

pověšeno na vesa držák



VP08.06

háčky a očka šroubovací s bužírkou
různé typy cca 20 kusů od každého
na očka pak chytat pomocí silonu

| REVIZE | DATUM | POPIS |
|--------|-------|-------|
| | | |
| | | |

TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

OBJEDNATEL
REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ

PROJEKTANT
ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz
Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz

AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI

MÍSTO STAVBY
Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje
čp. 272, ulice Kpt. Poplera, Vysoké Mýto.

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoli změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust architects. Nevěšujte tento výkres. Nepřeměřujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem. Stavění práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čs. standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů / doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od výrobců / dodavatelů použitých v projektu. Tato dokumentace nezahrnuje dodavatelskou dílenskou dokumentaci.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

ROBUST ARCHITEKTI

| | |
|---|------------------|
| STUPEŇ PP | ČÁST AS |
| MĚŘITKO 1:20 | DATUM 09.2024 |
| NÁZEV VÝKRESU INSTALAČNÍ PRVKY 1.02, 1.05, 1.06. 1.07 | FORMÁT A3 |
| REVIZE | ČÍSLO VÝKRESU |

-

EX8.5

1.

Úvod
2.

Rostlinná výroba
- 2.1.

Setí
- 2.2.

Hnojení
- 2.3.

Kosení obilí
- 2.4.

mlácení obilí
- 2.5.

Mletí a šrotování obilí
3.

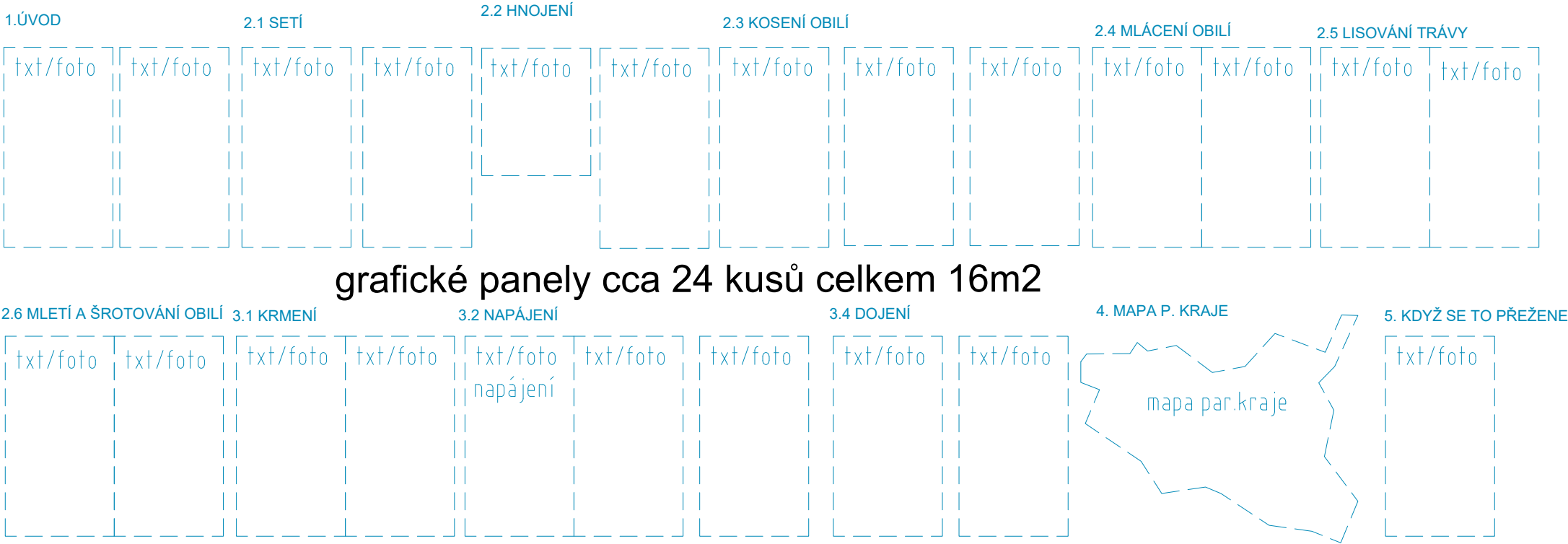
Živočišná výroba
- 3.1.

Krmení a napájení
- 3.2.

Podestýlky a odvoz hnoje
- 3.3.

Dojení
- 4.0

Když se to přežene



Grafické panely s texty a obrázky různých velikostí budou lepeny po nalepení hlavní podkladové celoplošné grafiky. Rozměry budou upraveny dle skutečných DTP podkladů.

| REVIZE | DATUM | POPIS |
|--------|-------|-------|
| | | |
| | | |

TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

OBJEDNATEL
REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ

PROJEKTANT
ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz
Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz

AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI

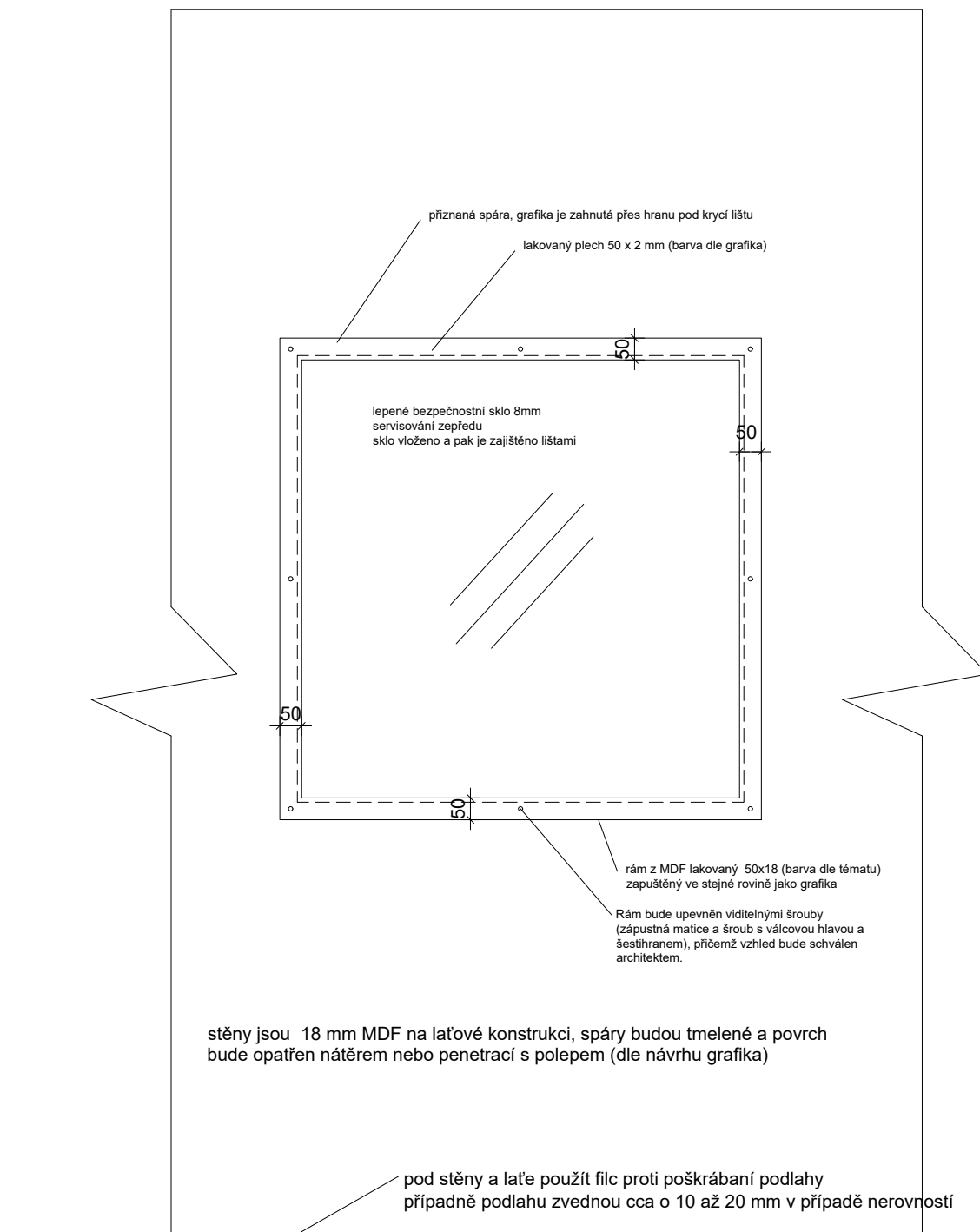
MÍSTO STAVBY
Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje
čp. 272, ulice Kpt. Poplera, Vysoké Mýto.

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoli změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust architects. Nevztahuje se na tento výkres. Nepřeměřujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem. Stavební práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čs. standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů / doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od výrobců / dodavatelů použitých v projektu. Tato dokumentace nezahrnuje dodavatelskou dílenskou dokumentaci.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

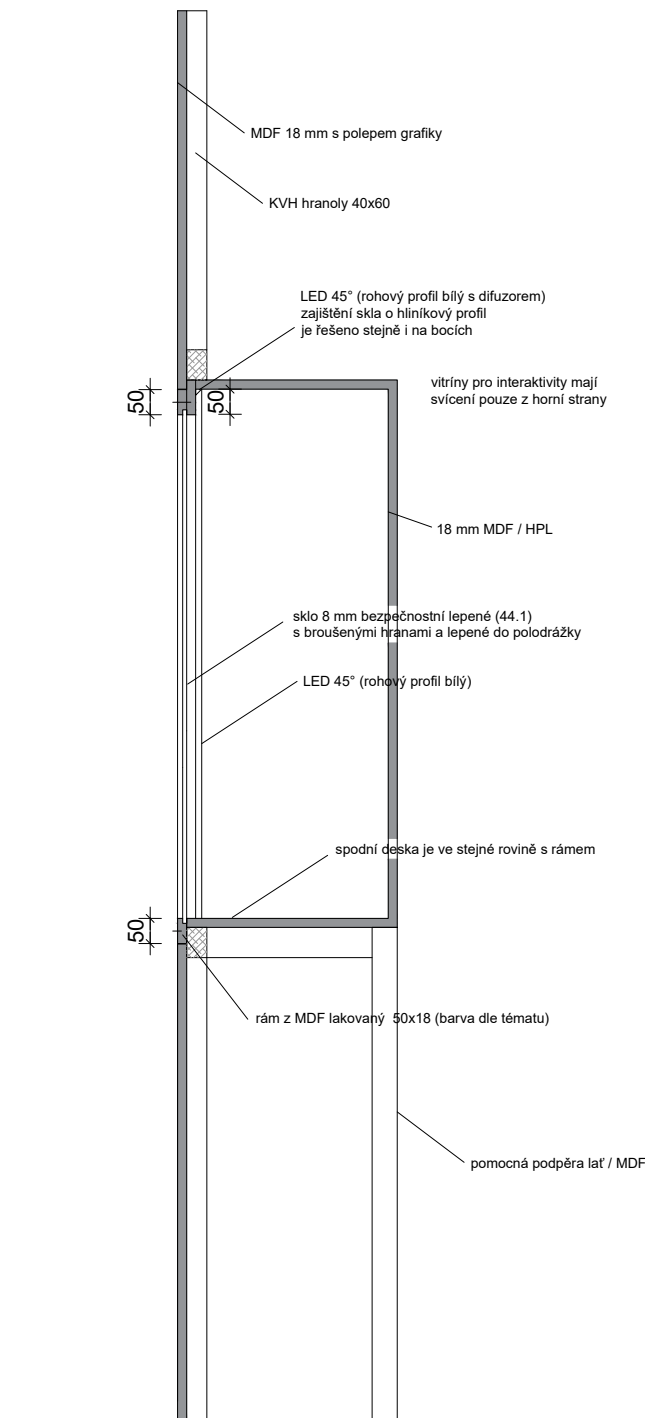
ROBUST ARCHITEKTI

| | |
|--|------------------------|
| STUPEŇ PP | ČÁST AS |
| MĚŘITKO 1:30 | DATUM 09.2024 |
| NÁZEV VÝKRESU GRAFICKÉ PANELY 1.02, 1.05, 1.06, 1.07 | FORMÁT A3 |
| REVIZE - | ČÍSLO VÝKRESU EX8.6 |



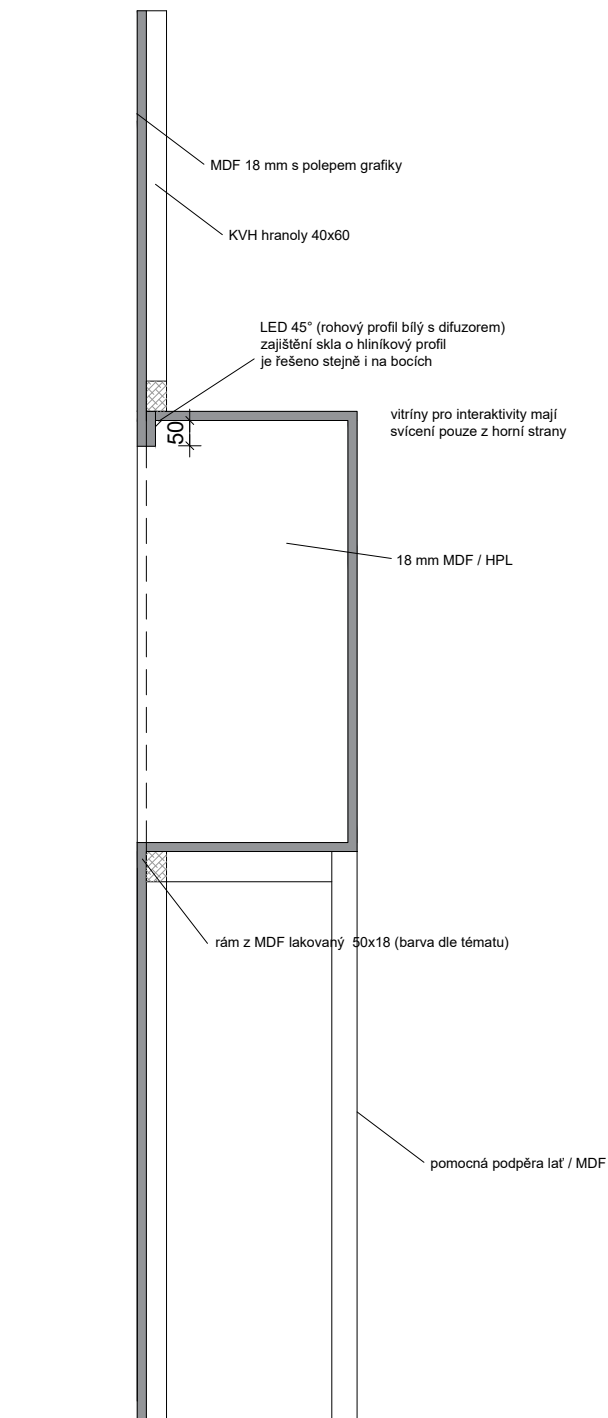
POHLED

Vnitřní boxy vitrín budou vyrobeny z MDF/HPL(bílá mat), s odsazením vnitřního boxu podle detailu pro vitríny. Nasvícení bude ze tří stran pomocí rohové LED lišty s difuzorem 18 mm. Rám vitríny 50 mm bude z lakované MDF (barva dle okruhového tématu, odstín musí být schválen grafikem). Rám bude zapuštěný v rovině s grafikou. Sklo o tloušťce 8 mm bude bezpečnostní lepené (44.1), s broušenými hranami a lepené do polodrážky. Rám bude upevněn viditelnými šrouby (zápustná matice a šroub s válcovou hlavou a šestihranem), přičemž vzhled bude schválen architektem. Poličky budou z překližky s HPL i s lepenou hranou.



ŘEZ VITRÍNOU

DET.01 - detail typické vitríny



ŘEZ NIKOU

DET.02 - detail typické niky

| REVIZE | DATUM | POPIS |
|--------|-------|-------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

TECHNICKÉ MUZEUM
PARDUBICKÉHO KRAJE

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

OBJEDNATEL
REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ

PROJEKTANT
ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz
Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz

AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI

MÍSTO STAVBY
Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje
čp. 272, ulice Kpt. Poplera, Vysoké Mýto.

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně změněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoliv změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem je samotný výkonem je firma Robust architects. Prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust architects. Tato dokumentace je poskytnuta bez zaručenosti a nezaručuje se projektantem. Stavební práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čí, standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů / doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od dodavatelů /dodavatelů použitých v projektu. Tato dokumentace nezahrnuje dodavatelskou dílenskou dokumentaci.

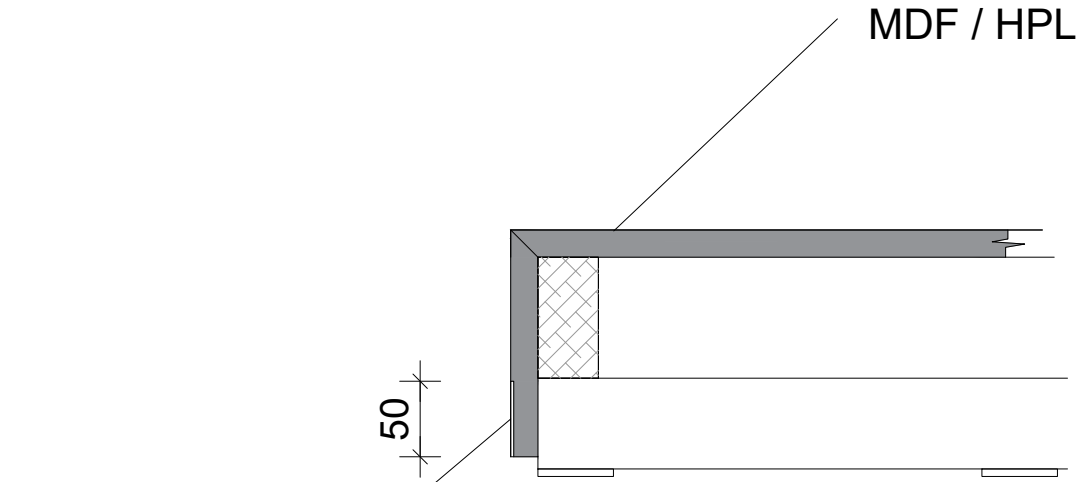
PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

STUPEŇ **PP** ČÁST **AS**

MĚŘÍTKO **DATUM**
1:15 **09.2024**

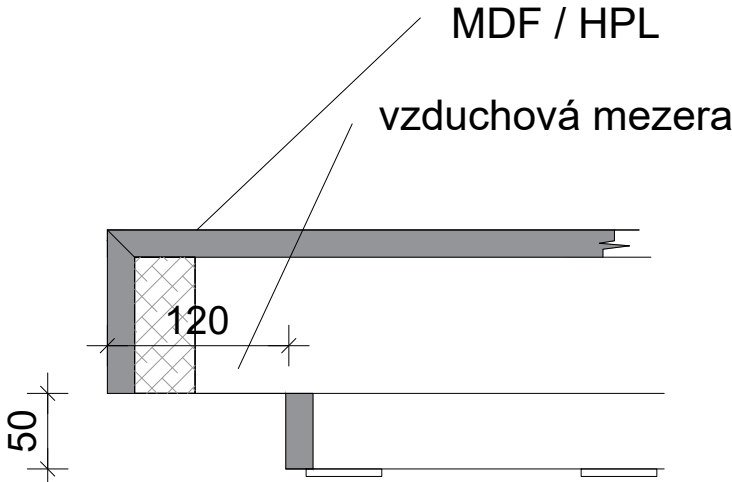
NÁZEV VÝKRESU **ŘEZ VITRÍNOU A NIKOU** FORMÁT **A3**

REVIZE ČÍSLO VÝKRESU

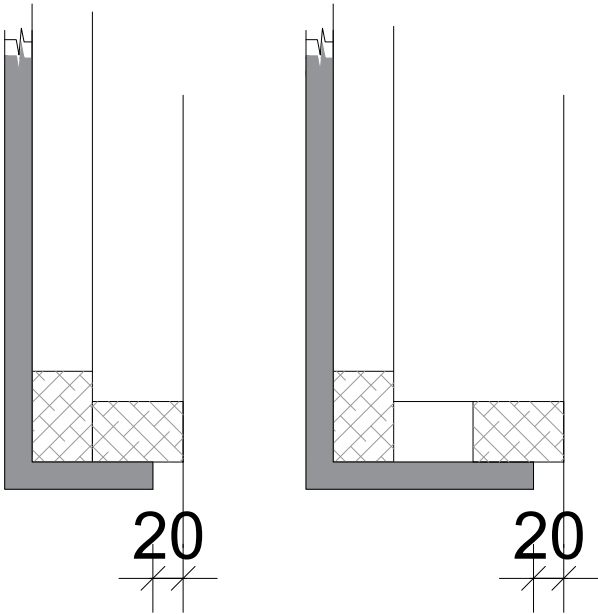


okopový plech 50 mm
černý lepený v drážce

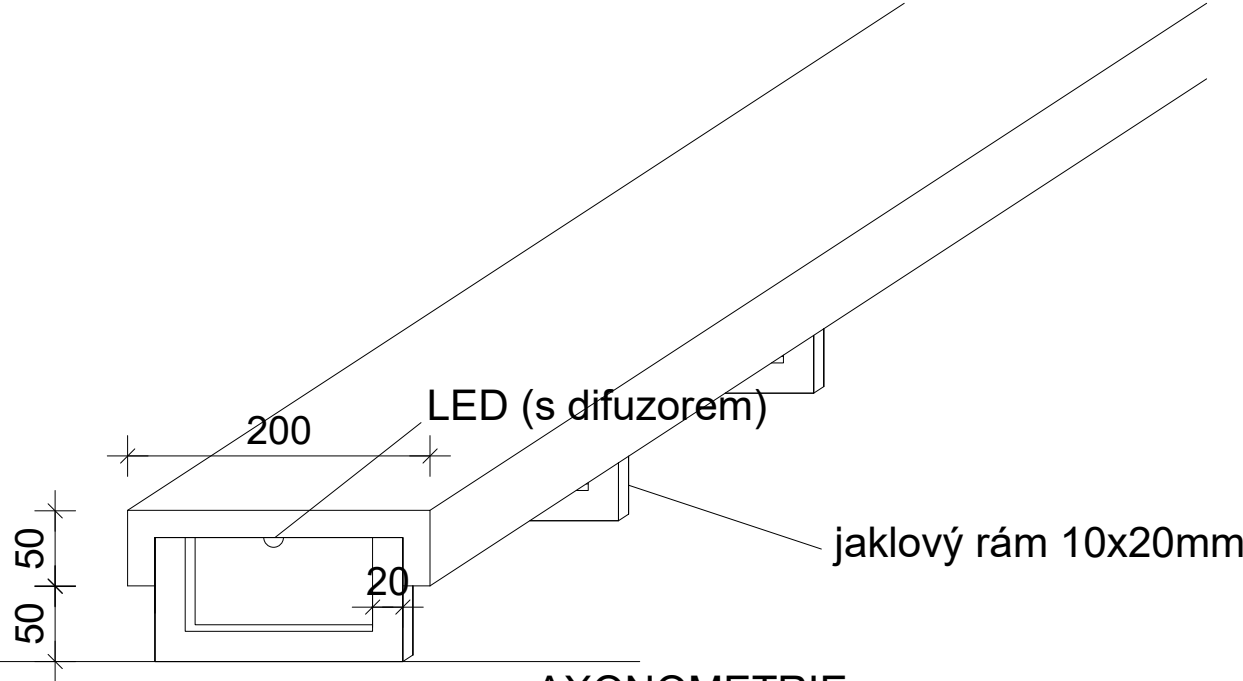
DET.03 - ŘEZ
instalace okopového
soklu platí i pro stěny



DET.04 - ŘEZ SOKLEM
provětrávaný sokl



DET.05 - PŮDORYSNÝ ŘEZ
zakončení výstavních stěn



DET.06 - DETAIL ÚZKÉHO SOKLU K AUTŮM
sokl z MDF/HPL na ocelových nožkách (jaklový rám
10x20, barva černá) s odstupy cca 0,5 m,
sokl bude dělen na několik dílů a ty budou
k sobě přišroubovány zespodu soklu

| REVIZE | DATUM | POPIS |
|--------|-------|-------|
| | | |
| | | |

TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

OBJEDNATEL
REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ

PROJEKTANT
ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz
Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz

AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI

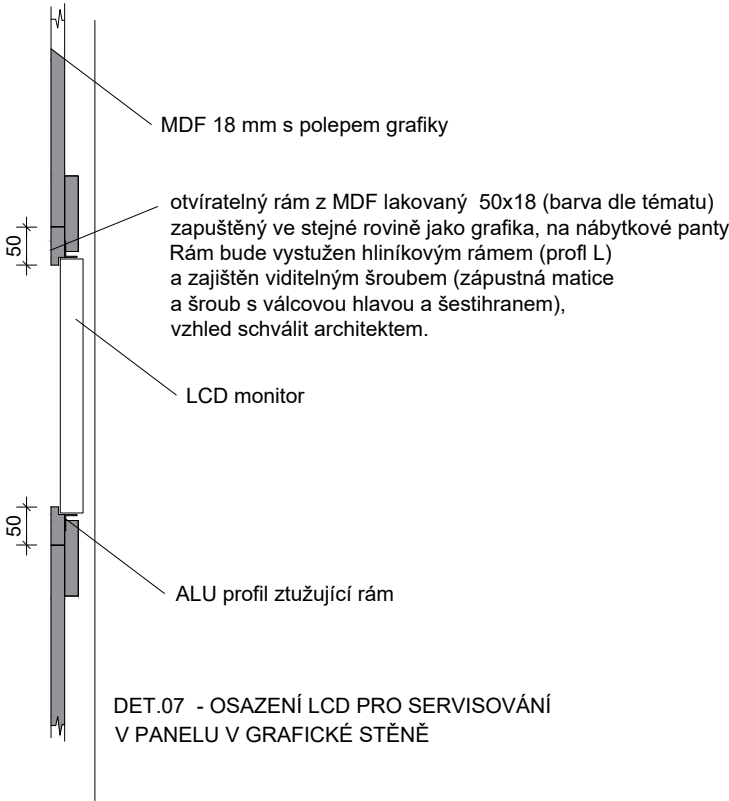
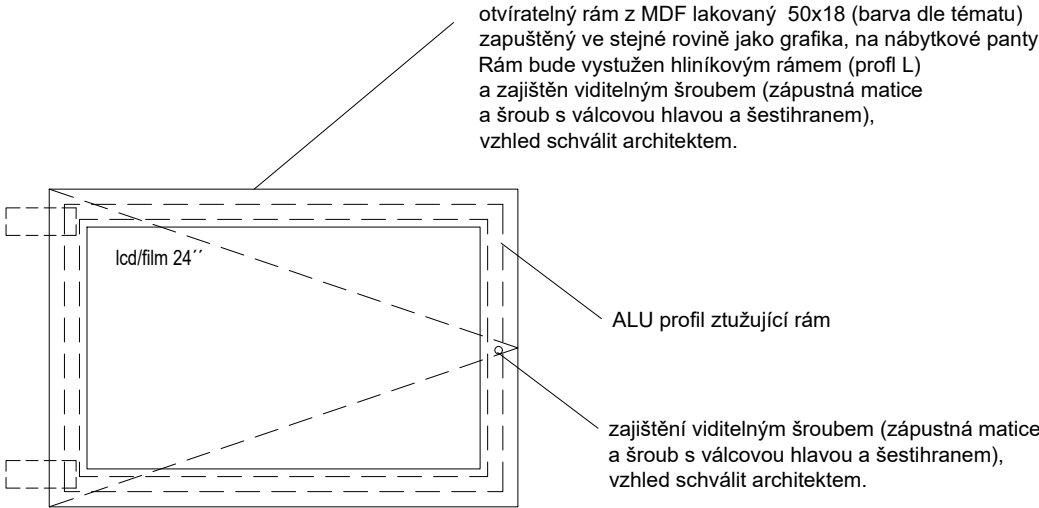
MÍSTO STAVBY
Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje
čp. 272, ulice Kpt. Poplera, Vysoké Mýto.

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoli změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust architects. Nevěřtejte tento výkres. Nepřeměřujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem. Stavební práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čs. standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů / doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od výrobců / dodavatelů použitých v projektu. Tato dokumentace nezahrnuje dodavatelskou dílenskou dokumentaci.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

ROBUST ARCHITEKTI

| | |
|--|------------------|
| STUPEŇ PP | ČÁST AS |
| MĚŘÍTKO 1:5 | DATUM 09.2024 |
| NÁZEV VÝKRESU DETAILY SOKLŮ DET.03, DET.04, DET.05, DET.06 | FORMÁT A3 |
| REVIZE | ČÍSLO VÝKRESU |



| REVIZE | DATUM | POPIS |
|--------|-------|-------|
| | | |
| | | |
| | | |

TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

OBJEDNATEL
REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ

PROJEKTANT
ROBUST ARCHITEKTI / T: +420 775 233 217 / www.robust.cz
Pod křížkem 3, 147 00 Praha 4

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. Robert Damec / E: robert.damec@robust.cz

AUTOR PROJEKTU - ROBUST ARCHITEKTI

MÍSTO STAVBY
Vysoké Mýto - Technické muzeum Pardubického kraje
čp. 272, ulice Kpt. Poplera, Vysoké Mýto.

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoli změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto výkonům je firma Robust architects. Prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu Robust architects. Nevěřtešjte tento výkres. Neptěměřujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem. Stavěbní práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čs. standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů / doporučení / jednotlivých stavebních systémů / materiálů od výrobců /dodavatelů použitých v projektu. Tato dokumentace nezahrnuje dodavatelskou dilenskou dokumentaci.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

ROBUST ARCHITEKTI

| | |
|---|------------------|
| STUPĚŇ PP | ČÁST AS |
| MĚŘITKO 1:10 | DATUM 09.2024 |
| NÁZEV VÝKRESU DETAIL OSAZENÍ LCD DET.07 | FORMÁT A3 |
| REVIZE | ČÍSLO VÝKRESU |

-

DT.03