



Pardubický kraj

Komenského náměstí 125, Pardubice 532 11

č. j. KrÚ 53533/2014

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

veřejný zadavatel
Pardubický kraj
se sídlem Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
IČ: 708 92 822

vyhlašuje nadlimitní veřejnou zakázku na dodávky,
zadávanou v otevřeném řízení dle zákona č. 137/2006 Sb.,
o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen „ZVZ“)

„Zvýšení atraktivity a rozšíření návštěvnických služeb v areálu zámku Pardubice –
nová stálá expozice o historii Pardubic “

v rámci stejnojmenného projektu (reg. číslo CZ.1.13/3.1.00/14.00965)



Investice do vaší budoucnosti
Spolufinancováno Evropskou unií
z Evropského fondu pro regionální rozvoj

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE

Název: Pardubický kraj
Právní forma: Veřejnoprávní korporace
Sídlo: Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
IČ: 708 92 822
DIČ: CZ70892822
Jednající: JUDr. Martin Netolický, Ph.D., hejtman
Kontaktní osoba: Mgr. Pavel Menší
Tel: 466 026 282
Fax: 466 026 284
E-mail: pavel.mensl@pardubickykraj.cz
Systémové číslo: P14V00000227

Profil zadavatele: <https://zakazky.pardubickykraj.cz/>

2 PŘEDMĚT PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY, PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA

2.1 Předmět veřejné zakázky

Předmětem této nadlimitní veřejné zakázky je dodávka výstavních vitrín, výstavního fundusu včetně osvětlení pro novou stálou expozici na základě architektonického a technického návrhu (zadávací projektová dokumentace, příloha č. 1 této ZD) a obsahového scénáře (příloha č. 2 této ZD)

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky je 11 800 000,- Kč bez DPH.

Klasifikace předmětu veřejné zakázky (CPV)

Kód předmětu veřejné zakázky dle číselníku Common Procurement Vocabulary (CPV) je:

92521000-0 výstavy v muzeích
39133000-3 výstavní skříně

3 DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

3.1 Předpokládaná doba plnění

Předmět veřejné zakázky bude dodán, nainstalován a uveden do provozu nejpozději do 6 měsíců ode dne podpisu smlouvy.

3.2 Místo plnění veřejné zakázky

Zámek v Pardubicích, čp. 1 – palác, 2. NP, národní kulturní památka, sídlo Východočeského muzea v Pardubicích, příspěvkové organizace Pardubického kraje.

4 KVALIFIKACE DODAVATELŮ

Kvalifikovaným pro plnění veřejné zakázky je dodavatel, který:

- splní základní kvalifikační předpoklady dle § 53 odst. 1 ZVZ,
- splní profesní kvalifikační předpoklady dle § 54 písm. a), b) ZVZ,
- předloží čestné prohlášení o své ekonomické a finanční způsobilosti splnit veřejnou zakázku dle § 50 odst. 1 písm. c) ZVZ,
- splní technické kvalifikační předpoklady dle § 56 odst. 1 písm. a) ZVZ.

Veškeré doklady prokazující splnění kvalifikace postačí předložit v prosté kopii.

Doklady prokazující splnění základních kvalifikačních předpokladů a výpis z obchodního rejstříku nesmějí být v souladu s § 57 odst. 2 ZVZ ke dni podání nabídky starší 90 dnů.

4.1 Základní kvalifikační předpoklady

Dodavatel prokazuje základní kvalifikační předpoklady dle § 53 odst. 1 písm. a) až h) j), k) ZVZ způsobem dle § 53 odst. 3 písm. a) až d) ZVZ. Zadavatel nabízí uchazeči ke splnění části požadavku dle § 53 odst. 3 písm. d) vzorové čestné prohlášení, které tvoří přílohu č. 3 této ZD.

4.2 Profesní kvalifikační předpoklady

Dodavatel prokazuje profesní kvalifikační předpoklady dle § 54 písm. a), b) ZVZ. Dodavatel tak předloží výpis z obchodního rejstříku, pokud je v něm zapsán, či výpis z jiné obdobné evidence; doklad o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky.

4.3 Čestné prohlášení o ekonomické a finanční způsobilosti splnit veřejnou zakázku

Dodavatel v souladu s § 50 odst. 1 písm. c) ZVZ předloží čestné prohlášení o své ekonomické a finanční způsobilosti splnit veřejnou zakázku, a to zejména v rozsahu požadavků vyplývajících z obchodních podmínek. Zadavatel nabízí uchazeči ke splnění tohoto požadavku vzorové čestné prohlášení, které tvoří přílohu č. 3 této ZD.

4.4 Technické kvalifikační předpoklady podle § 56 odst. 1 písm. a) ZVZ

4.4.1. Rozsah požadovaných informací a dokladů:

K prokázání splnění technických kvalifikačních předpokladů podle § 56 odst. 1 písm. a) ZVZ dodavatel doloží seznam minimálně 2 významných dodávek (referencí) realizovaných dodavatelem v posledních 3 letech ode dne podání nabídky s uvedením jejich rozsahu a doby poskytnutí.

4.4.2. Způsob prokázání splnění těchto kvalifikačních předpokladů

Dodavatel předloží formou čestného prohlášení seznam významných dodávek. Přílohou tohoto čestného prohlášení musí být:

1. osvědčení vydané veřejným zadavatelem, pokud bylo zboží dodáno veřejnému zadavateli, nebo
2. osvědčení vydané jinou osobou, pokud bylo zboží dodáno jiné osobě než veřejnému zadavateli, nebo
3. smlouva s jinou osobou a doklad o uskutečnění plnění dodavatele, není-li současně možné osvědčení podle bodu 2 od této osoby získat z důvodů spočívajících na její straně.

4.4.3. Minimální úroveň těchto kvalifikačních předpokladů

Uchazeč prokáže tento kvalifikační předpoklad, pokud v posledních 3 letech realizoval (zahájil a ukončil, zahájil a dosud provádí a ke dni podání nabídky provedl v požadovaném rozsahu nebo zahájil před požadovanou lhůtou a ukončil a provedl v požadovaném rozsahu ve lhůtě) minimálně 2 dodávky obdobného charakteru v celkové hodnotě každé dodávky ve výši minimálně 1 000 000,- Kč bez DPH.

Za dodávku obdobného charakteru zadavatel považuje dodávku druhově shodného věcného plnění, tj. kompletní dodávku výstavních expozic zahrnující např. i architektonické řešení prostor, ale v každém případě minimálně dodávku výstavních vitrín nebo jiných výstavních úložných systémů.

4.5 Prokázání kvalifikace prostřednictvím subdodavatele

Prostřednictvím subdodavatele (subdodavatelů) může dodavatel prokázat kvalifikaci v souladu s ustanovením § 51 odst. 4 ZVZ.

V případě podání společné nabídky několika dodavateli, prokazují tito dodavatelé kvalifikaci podle ustanovení § 51 odst. 5 a 6 ZVZ.

4.6. Další požadavky k formě a způsobu prokazování kvalifikace

Je-li zadavatelem vyžadováno čestné prohlášení, musí být podepsáno osobou oprávněnou jednat jménem či za uchazeče. V případě podpisu jinou osobou na základě plné moci, musí být originál nebo úředně ověřená kopie zmocnění této osoby součástí dokladů, kterými uchazeč prokazuje splnění kvalifikace.

5 PLATEBNÍ, OBCHODNÍ A JINÉ PODMÍNKY

5.1. Platební podmínky

Uchazeč je povinen respektovat obchodní a platební podmínky uvedené ve vzorovém návrhu smlouvy a obchodních podmínkách zadavatele, které tvoří přílohu č. 4 této ZD. Pokud uchazeč nebude respektovat shora uvedené obchodní a platební podmínky a do svého návrhu smlouvy zařadí obchodní a platební podmínky méně výhodné (např. nedodrží stanovené minimální, popř. maximální hodnoty), popř. některou z obchodních či platebních podmínek do svého návrhu smlouvy vůbec neuvede nebo doplní shora uvedené obchodní a platební podmínky o ustanovení jakkoliv zhoršující postavení zadavatele, posoudí toto jednání zadavatel jako nesplnění zadávacích podmínek s následkem vyloučení příslušného uchazeče ze zadávacího řízení.

5.2. Požadavky na vypracování návrhu

Uchazeč je povinen ve své nabídce předložit návrh smlouvy dle přílohy č. 4 této ZD. Uchazeč doplní v návrhu smlouvy místa označená červeně slovy **doplň uchazeč**. Návrh smlouvy musí být podepsán statutárním orgánem nebo osobou příslušně zmocněnou; originál nebo úředně ověřená kopie zmocnění musí být v takovém případě součástí nabídky uchazeče.

6 POKYNY PRO ZPRACOVÁNÍ A ČLENĚNÍ NABÍDKY

Nabídka bude obsahovat zejména tyto požadované náležitosti:

- a) krycí list nabídky podepsaný osobou oprávněnou jednat za uchazeče (příloha č. 5 této ZD),
- b) seznam a prohlášení dle **§ 68 odst. 3 písm. a), b), c) ZVZ**. Zadavatel nabízí uchazeči ke splnění tohoto požadavku vzorové čestné prohlášení, které tvoří přílohu č. 6 této ZD.
- c) závazný návrh smlouvy včetně příloh podepsaný osobou oprávněnou jednat za uchazeče,
- d) doklady prokazující splnění kvalifikace uchazeč vloží v samostatné složce do totožné obálky s nabídkou.

Nabídka musí být předložena v českém jazyce. Nabídku včetně dokladů k prokázání splnění kvalifikace je uchazeč povinen podat v listinné podobě v souladu se zadávacími podmínkami, a to včetně požadovaného řazení nabídky i dokladů k prokázání splnění kvalifikace. Listinná nabídka a doklady k prokázání splnění kvalifikace musí být, včetně

veškerých požadovaných dokladů a příloh, svázaný do samostatných svazků. Svazek musí být na první straně označen názvem veřejné zakázky a obchodní firmou a sídlem uchazeče.

7 LHŮTA A MÍSTO PRO PODÁNÍ NABÍDEK, OTEVÍRÁNÍ OBÁLEK

Lhůta pro podání nabídek končí dne 24. 10. 2014 v 10:00 hod.

Místo pro podání nabídek prostřednictvím držitele poštovní licence:

Krajský úřad Pardubického kraje
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice

Místo pro podání nabídek osobně v pracovních dnech Po a St v době od 7.00 do 17.00 hod., ve dnech Út a Čt v době od 7.00 do 15.30 hod., v Pá v době od 7.00 do 14.30 hod. na adresu:

Krajský úřad Pardubického kraje
Podatelna (prostory Czech POINT)
Komenského náměstí 120
532 11 Pardubice

Obálka musí být označena plným názvem a sídlem uchazeče včetně adresy, na níž je možné zaslat oznámení dle § 71 odst. 6, 7 zákona a dále názvem veřejné zakázky:

„NEOTVÍRAT – VEŘEJNÁ ZAKÁZKA

Zvýšení atraktivity a rozšíření návštěvnických služeb v areálu zámku Pardubice - expozice“

8 OTEVÍRÁNÍ OBÁLEK

Otevírání obálek s nabídkami se uskuteční dne 24. 10. 2014 v 10:00 hodin na adrese Krajský úřadu Pardubického kraje, nám. Republiky 12, zasedací místnost č. B311.

9 ZADÁVACÍ LHŮTA

Uchazeč je svou nabídkou vázán po dobu 90 dnů.

10 HODNOTÍCÍ KRITÉRIUM

Jediným hodnotícím kritériem je nejnižší nabídková cena vč. DPH.

11 PŘÍLOHY ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Nedílnou součástí ZD jsou následující přílohy:

1. zadávací projektová dokumentace
2. obsahový scénář
3. čestné prohlášení o splnění základních kvalifikačních předpokladů a o ekonomické a finanční způsobilosti
4. návrh smlouvy
5. krycí list
6. čestné prohlášení dle § 68 ZVZ

V Pardubicích dne 28. 8. 2014

PhDr. Jana Haniková
pověřená hejtmanem Pardubického kraje
schváleno usnesením Rady Pardubického kraje dne 28. 8. 2014, č. R/1322/14



Investice do vaší budoucnosti
Spolufinancováno Evropskou unií
z Evropského fondu pro regionální rozvoj

ZADAVATEL  Pardubický kraj Komenského náměstí 125, Pardubice Pardubice - Staré Město, 530 02	SCHVÁLIL, DATUM	PROJEKTANT TÉTO ČÁSTI  PROJEKCE, spol. s.r.o. Na Strži 1702/65 140 00 Praha 4	HIP Ing. Jan Vinař	
			ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jan Vinař	
			VYPRACOVAL Ing. Maxmilián Novák	
			DATUM 7/2014	MĚŘITKO -
NÁZEV AKCE Zvýšení atraktivity a rozšíření návštěvnických služeb v areálu zámku Pardubice - nová stálá expozice o historii Pardubic	ČÁST.DOK. -	ČÍSLO VYKRESU -	PARE	
	STUPĚN DZS	ČÍSLO ZAKÁZKY 044/26/12		
NÁZEV	-	REVIZE		

Obsah dokumentace:

Zadávací projektová dokumentace

Identifikační údaje.....	str. 1
Technický popis.....	str. 2
Popis použitých figurín.....	str. 2
Montovaná stěna – svislý řez, vodorovný řez.....	str. 10
Popis panelů P1 – P47.....	str. 12
Výstavní panel – vzorový popis.....	str. 13
Zatmění oken.....	str. 14
Schématický pohled na stěnu, detail okopnice.....	str. 15
Sokl pro volné exponáty, vodorovný a svislý řez.....	str. 16
Infobox.....	str. 17
Konstrukce pro umístění VE1.....	str. 18
Knihy svítidel.....	str. 19
Celkový půdorys expozice.....	str. 24
Údržbové a přípravné práce; část 1.....	str. 25
Expozice; část 1.....	str. 26
Údržbové a přípravné práce; část 2.....	str. 27
Expozice; část 2.....	str. 28
Údržbové a přípravné práce; část 3.....	str. 29
Expozice; část 3.....	str. 30
Konstrukce pro umístění Di3.....	str. 31

Výkaz výměr

Obsahový scénář

Identifikační údaje

- Název projektu: **Zvýšení atraktivity a rozšíření návštěvnických služeb v areálu zámku v Pardubice – nová stálá expozice o historii Pardubic**
- CPV kód: 39133000-3 výstavní skříně
92521000-0 výstavy v muzeích
- Číslo projektu: 4063100003
Předkladatel: Pardubický kraj
Zdroje financování: Pardubický kraj, státní rozpočet, EU–ROP NUTS II SV, oblast podpory 3.1
- Umístění projektu: Areál zámku Pardubice
Charakter projektu: Rekonstrukce, dodávka
Majetkoprávní vztahy: Majetek Pardubického kraje, předán k hospodaření Východočeskému muzeu
- Objekt: Zámek v Pardubicích
Místo stavby: Pardubice
parc. č. st. 1, st. 2/1, st. 2/2, st. 3, 436, 437, 439, 446
Katastrální území: Pardubice [717657]
Rejstříkové číslo ÚSKP: 33032/6-1936
- Zadavatel: Pardubický kraj
Komenského náměstí 125, Pardubice, Pardubice-Staré Město, 530 02,
zastoupený Judr. Martin Netolický, Ph.D.,
hejtmanem Pardubického kraje
- Stupeň projektu: Zadávací projektová dokumentace
- Zpracovatel: Murus – monumenta renovamus, projekce, s.r.o
Na Strži 1702/65, Praha 4, 140 00
jednatel: Marek Strobach
vedoucí projektu: Ing. Jan Vinař
architektonické řešení: Ing. Maxmilián Novák
technické řešení: Ing. Maxmilián Novák
osvětlení: Michal Kuběnský
rozpočet Ing. Maxmilián Nová
- Poznámka: **Veškeré úpravy vnitřních elektroinstalací v souvislosti s realizací prací zabezpečí VČM**
- Datum: červenec 2014

TECHNICKÝ POPIS

Před zahájením výroby musí být dílenské výkresy předloženy se vzorky materiálů a provedení ke schválení autorem technického řešení.

Veškeré fotografie a vizualizace použité v tomto technickém popisu mají pouze ilustrativní charakter.

POPIS POUŽITÝCH VITRIN

Výstavní prachotěsná vitrína je demontovatelná na plošné díly bez poškození jednotlivých částí (včetně těsnění), je bezesloupková, samostojná, ze všech stran prosklená, opatřená dveřmi s pantovým otevíráním a dvěma zámků. Standardní rozměr je 700 x 700 půdorys x 2120 výška.

Odvozené rozměry jsou 1400 x 700 x 2120 a 2100 x 700 x 2120.

U odvozených rozměrů vitrín jsou osazeny 2 ks dveří rozměrů prosklené viditelné části 680 x 1940.

Pohledová povrchová úprava musí být provedena podle schváleného vzorku povrchu (např. RAL, Johnson, atp.), včetně struktury povrchu a provedení okrajů. Pro kovové díly platí tolerance délkových rozměrů $\pm 1\%$. Tolerance délkových rozměrů pro skleněné desky se řídí ČSN ISO 2768 mK.

Rám vitrín je tvořen hliníkovými systémovými profily s PÚ přírodní anodická oxidace. Sokl vitríny výšky 120 + 5 rezerva na rektifikaci (vyrovnání nerovností podlahy a ustavení do ideálně svislé pozice) je tvořen ocelovým rámem shodné PÚ, jako obklad nosných lišt na skleněných stěnách. Nosné lišty jsou tvořeny hliníkovým chráněným systémovým profilem s PÚ přírodní anodická oxidace. Nosné lišty jsou nalepeny silikonovým tmelem na vodorovné okraje skleněných stěn jak pevných stěn, tak dveří. V nosných lištách dveří je osazen zapuštěný pant (otevírací mechanismus) a také zámek. Klíč je možné vysunout ze zámku jak v poloze zamčeno, tak i v poloze odemčeno. Zámky jsou nesjednocené a klíče jsou opatřeny různobarevnými visačkami s příslušným popisem s odpovídajícím číslem vitríny dle projektu. Použité sklo pro stěny a strop je extra čiré, bezpečnostní sklo s folií, tloušťky 10 mm. Pro dno – viditelnou podlahu vitríny je použito bezpečnostní mléčné sklo VSG 4.4.1., pro police float 8. Všechny skleněné desky jsou broušeny a leštěny.

Stěny vitrín a vitrínové dveře jsou opatřeny silikonem nalepeným zcela čirým, dutým těsněním typu „D“. Dodavatel prokáže materiálovým listem, že jde o materiál bez škodlivých příměsí (například potravinářský nekyselý silikon). Strop a dno vitríny jsou zatěsněny prachotěsně, pomocí šedé, speciálně tvarované pásky. Strop je podvěšen pod horní rám a slouží také jako opora pro svítidlo, které na něm se spárou cca 8 mm leží. Svítidlo musí odpovídat normám pro certifikované svítidlo s přívodem 230 V. Svítidlo jako typizovaný výrobek musí být opatřeno certifikátem a příslušným označením. Jedná se o zářivkové svítidlo se stmívačem 0 – 100% o příkonu 36 W. Svítidlo je tvořeno kompaktní, snadno rozebíratelnou kazetou, která vydává homogenizovaný světelný tok o intenzitě minimálně 350 Lx ve vzdálenosti 0,8 m od svítidla v celé ploše půdorysu vitríny.

Index barevného podání 90. Stmívač nemění teplotu chromatičnosti (doporučené jsou trubice Ph 930). Svítidlo je upraveno tak, aby nedošlo k oslnění ani dětského diváka ve vzdálenosti 1 metr od vitríny.

Připojení svítidla je provedeno standardním pohyblivým přívodem 230 V a skrytými zapuštěnými konektory a rozbočkami tak, aby přívody nerušily pohled na vitríny. Na horní desce svítidla je umístěn stmívač, vypínač, skrytý přívod a skrytý vývod k dalšímu osvětlovacímu panelu.

Dolní rám vitríny je uzpůsoben pro instalaci vysoké kazety se silikagelem tak, aby nedocházelo k úniku vzduchu z úložného prskotu. Tak je zajištěna prachotěsnost směrem do sálu a volný průchod vzduchu do prostoru vitríny.

Průřezová plocha pro sdílení úložného prostoru a prostoru vitríny je minimálně 0,09 m².

Horní i dolní konstrukce vitríny je po celém obvodu obložena kovovým, přesně ve spojích lícovaným obkladem výšky 45 mm. Obklad nesmí převyšovat povrch skla o více než 1 mm a přesně lícuje s navazujícími sokly podle přiložené vizualizace. Barevnost i provedení je shodné s provedením dolního soklu vitríny výšky 120 mm.

Závěsný vitrínový systém využívá hliníkové profily 15 x 15 x 2 s úpravou pro podvěšení pod skleněný strop vitríny. Pro vyvěšení exponátů slouží řada otvorů o průměru 2 mm a rozteči 30 mm. V každé vitríně jsou vždy dva podvěšené profily v orientaci kolmo na dveře.

Popisky panelů: formát A5, materiál sandwichová deska tl. 5 mm, barevnost a provedení je třeba před vlastní výrobou nechat schválit autorem technického řešení.

Všechny použité materiály neobsahují látky uvedené v Montrealském protokolu.







POPIS POUŽITÝCH FIGURÍN

Celá figura bude snadno nastavitelná do žádané pozice a budou dokonale a trvanlivě zpracovány detaily celé hlavy i obou rukou a to na úrovni minimálně takové, jakou vykazují exponáty figurín v expozicích Vojenské muzeum Loučka a Pivovarské muzeum Plzeň (viz přiložené referenční foto).

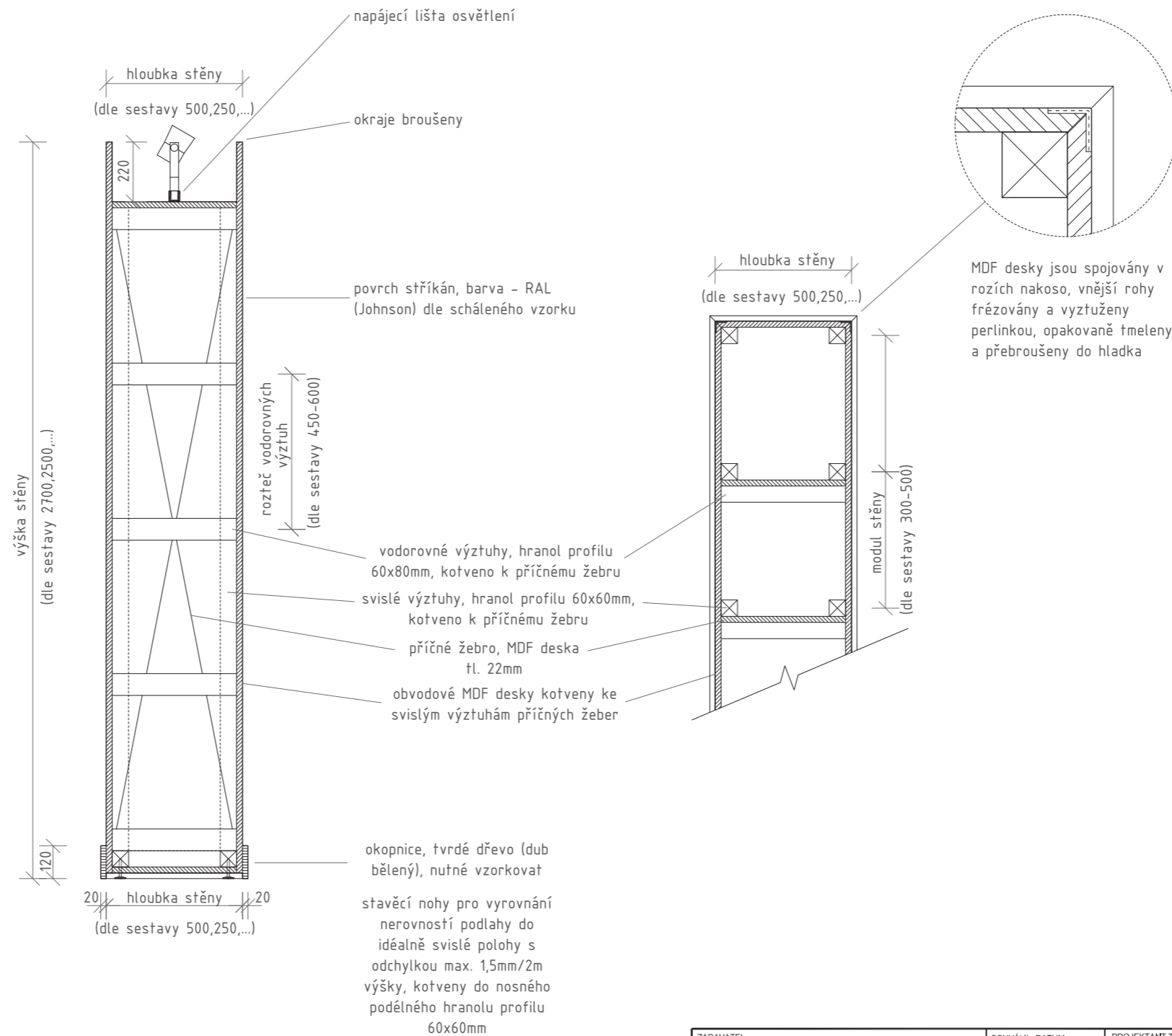
Před započítím výroby vlastních figurín je nutné nechat schválit koncepci, detailní provedení i vzorek architektem.









referenční foto: Pivovarské muzeum Plzeň

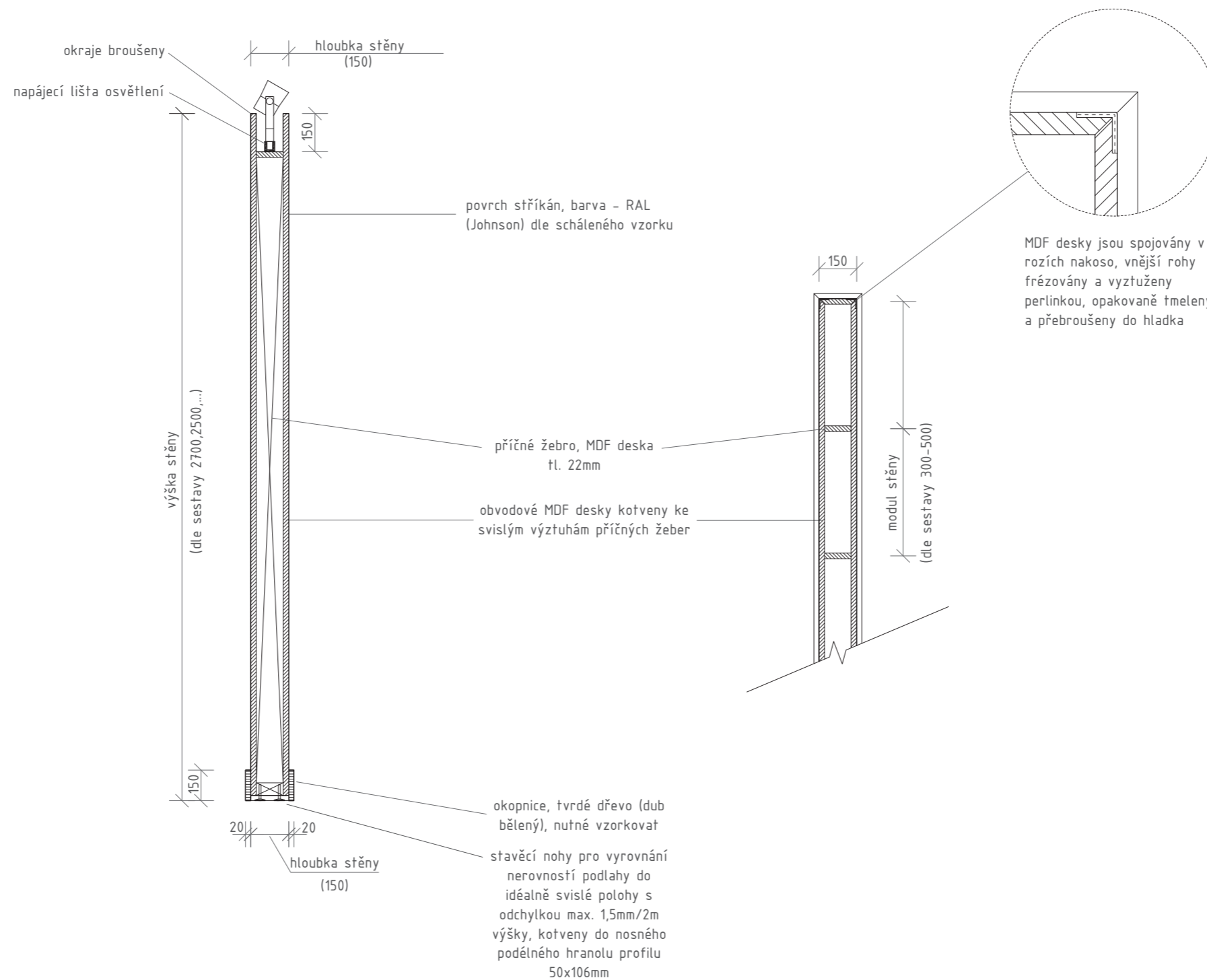


Výkres nenahrazuje dílenskou a výrobní dokumentaci, zobrazuje pouze tvarové řešení s hrubými obrysy.

Před zahájením výroby musí být dílenské výkresy předloženy se vzorky materiálů a provedení ke schválení autorem technického řešení.



 MDF deska, tl. 22mm
 dub bělený, 120x20mm

ZADAVATEL Pardubický kraj Komenského náměstí 125, Pardubice Pardubice - Staré Město, 530 02	SCHVÁLIL, DATUM	PROJEKTANT TĚTO ČÁSTI MURUS MONUMENTA RENOVAMUS PROJEKCE, spol. s.r.o. Na Strži 1702/65 140 00 Praha 4	HIP Ing. Jan Vinař ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jan Vinař VYPRACOVAL Ing. Maxmilián Novák DATUM 7/2014 MĚŘÍTKO 1:20
NÁZEV AKCE Zvýšení atraktivity a rozšíření návštěvnických služeb v areálu zámku PARDUBICE NOVÁ STÁLÁ EXPOZICE O HISTORII PARDUBIC	ČÁST.DOK. -	ČÍSLO VÝKRESU -	PARÉ
NÁZEV MONTOVANÁ STĚNA - SVISLÝ ŘEZ, VODOROVNÝ ŘEZ	STUPER DZS	ČÍSLO ZAKÁZKY 044/26/12	REVIZE



Výkres nenahrazuje dílenskou a výrobní dokumentaci, zobrazuje pouze tvarové řešení s hrubými obrysy.

Před zahájením výroby musí být dílenské výkresy předloženy se vzorky materiálů a provedení ke schválení autorem technického řešení.

 MDF deska, tl. 22mm
 dub bělený, 120x20mm

ZADAVATEL Pardubický kraj Komenského náměstí 125, Pardubice Pardubice - Staré Město, 530 02	SCHVÁLIL, DATUM	PROJEKTANT TĚTO ČÁSTI MURUS MONUMENTA RENOVAMUS PROJEKCE, spol. s.r.o. Na Strži 1702/65 140 00 Praha 4	HIP Ing. Jan Vinař ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jan Vinař VYPRACOVAL Ing. Maxmilián Novák DATUM 7/2014 MĚŘÍTKO 1:20
NÁZEV AKCE Zvýšení atraktivity a rozšíření návštěvnických služeb v areálu zámku PARDUBICE NOVÁ STÁLÁ EXPOZICE O HISTORII PARDUBIC	ČÁST.DOK. -	ČÍSLO VÝKRESU -	PARÉ
NÁZEV MONTOVANÁ STĚNA 150mm - SVISLÝ ŘEZ, VODOROVNÝ ŘEZ	STUPEŇ DZS	ČÍSLO ZAKÁZKY 044/26/12	REVIZE

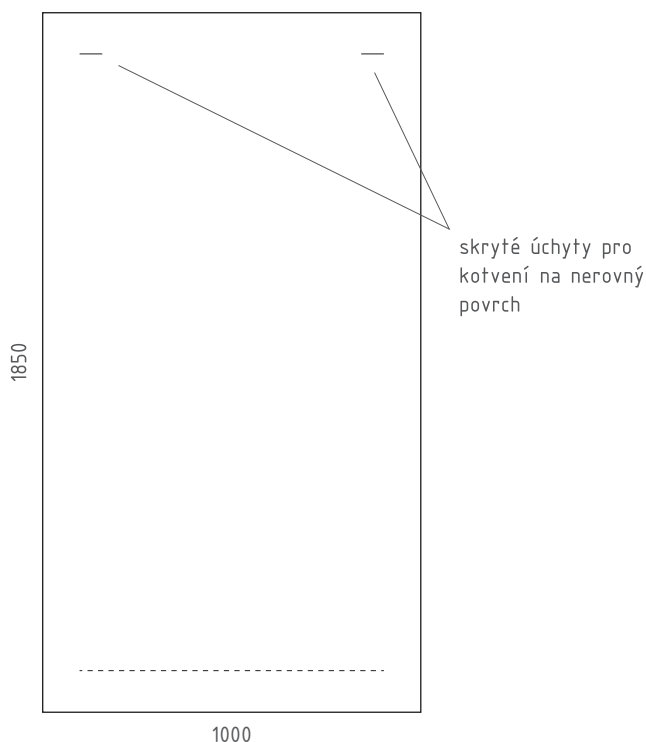
TECHNICKÝ POPIS

POPIS PANELŮ P1 – P47

Jedná se o sandwichovou konstrukci , papír – pěna – papír (např. deska SMART-X, foamboard, nebo kapa). NA desku je odborným způsobem aplikována grafika a celá deska je pak instalována dle projektu na montované stěny, nebo na dřevovláknitou desku. Dřevovláknitá lamino deska je kotvena přímo na stěny sálu. Rozmístění těchto desek je dáno scénářem expozice.

Technologie použitá k výrobě grafických materiálů je barevný digitální tisk (plotr). Materiál je matná samolepící PVC fólie (určená pro použití v interiéru) s garancí stálosti barev po dobu minimálně sedmi let.

Popisky panelů: formát A5, materiál sandwichová deska tl. 5 mm (např. deska SMART-X, foamboard, nebo kapa), barevnost a provedení je třeba před vlastní výrobou nechat schválit architektem.



Materiál:

- sandwichová deska
- papír + PS + papír, tl. 10mm
- papír bílý, bok šedý
- nutno vzorkovat

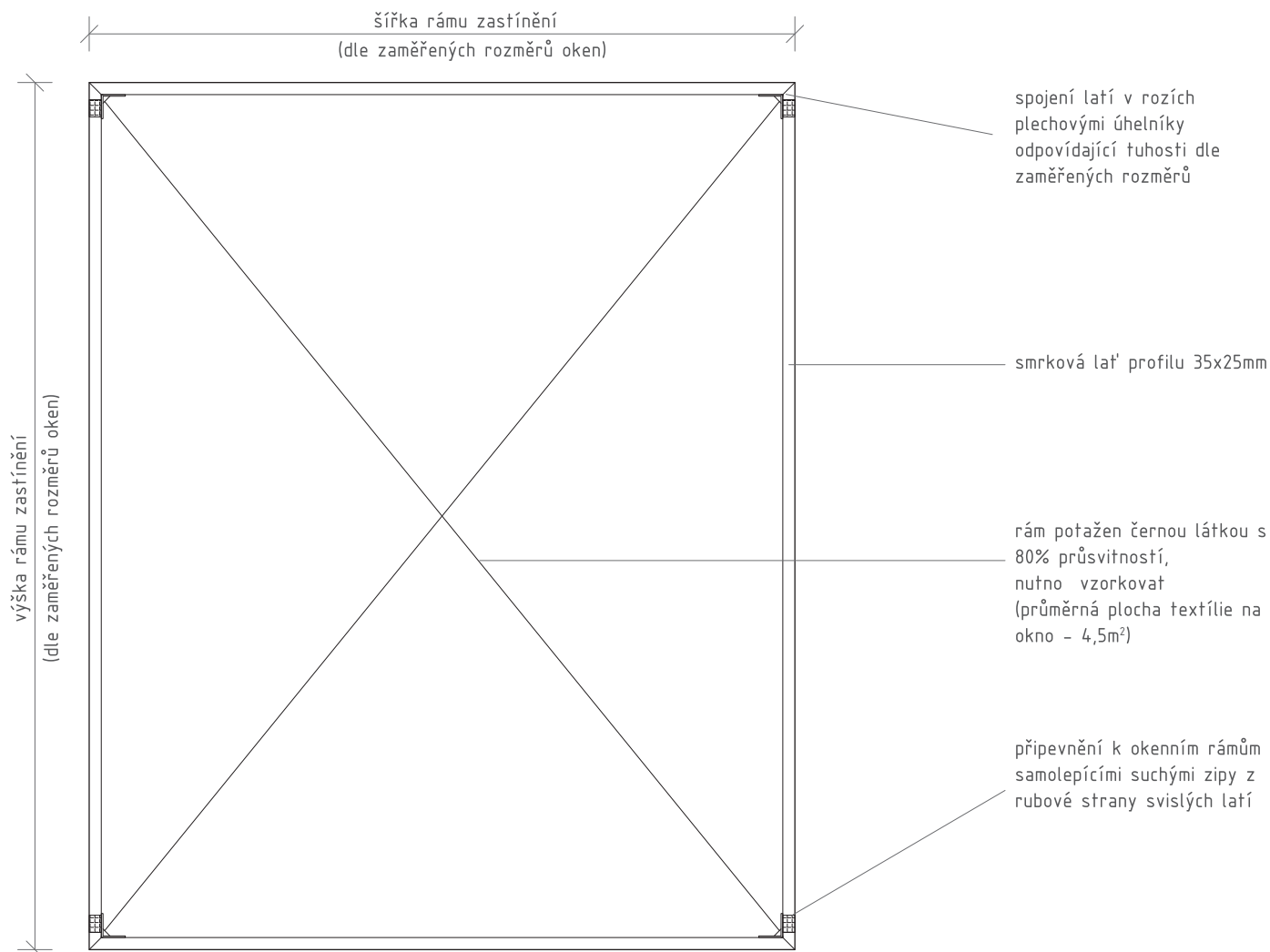
Úprava a instalace:

Panel bude adjustován spolu s tiskem grafiky a upevněn na stěnu sálu nebo na montovanou stěnu lepením nebo zavěšením na skryté háčky, tak aby neodléhal od podkladu (mezera max. 2mm). Grafika bude lepena bez chyb a přesně ustavena bez poškození hran panelu.

Výkres nenahrazuje dílenskou a výrobní dokumentaci, zobrazuje pouze tvarové řešení s hrubými obrysy.

Před zahájením výroby musí být dílenské výkresy předloženy se vzorky materiálů a provedení ke schválení autorem technického řešení.

ZADAVATEL Pardubický kraj Komenského náměstí 125, Pardubice Pardubice - Staré Město, 530 02	SCHVÁLIL, DATUM	PROJEKTANT TÉTO ČÁSTI MURUS MONUMENTA RENOVAMUS PROJEKCE, spol. s.r.o. Na Strži 1702/65 140 00 Praha 4	HIP Ing. Jan Vinař	
			ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jan Vinař	
			VYPRACOVAL Ing. Maxmilián Novák	
			DÁTUM 7/2014	MĚŘÍTKO 1:20
NÁZEV AKCE Zvýšení atraktivity a rozšíření návštěvnických služeb v areálu zámku PARDUBICE NOVÁ STÁLÁ EXPOZICE O HISTORII PARDUBIC	ČÁST.DOK. -	ČÍSLO VÝKRESU -	PARÉ	
	STUPEŇ DZS	ČÍSLO ZAKÁZKY 044/26/12		
NÁZEV VÝSTAVNÍ PANEL - VZOROVÝ POPIS	REVIZE			

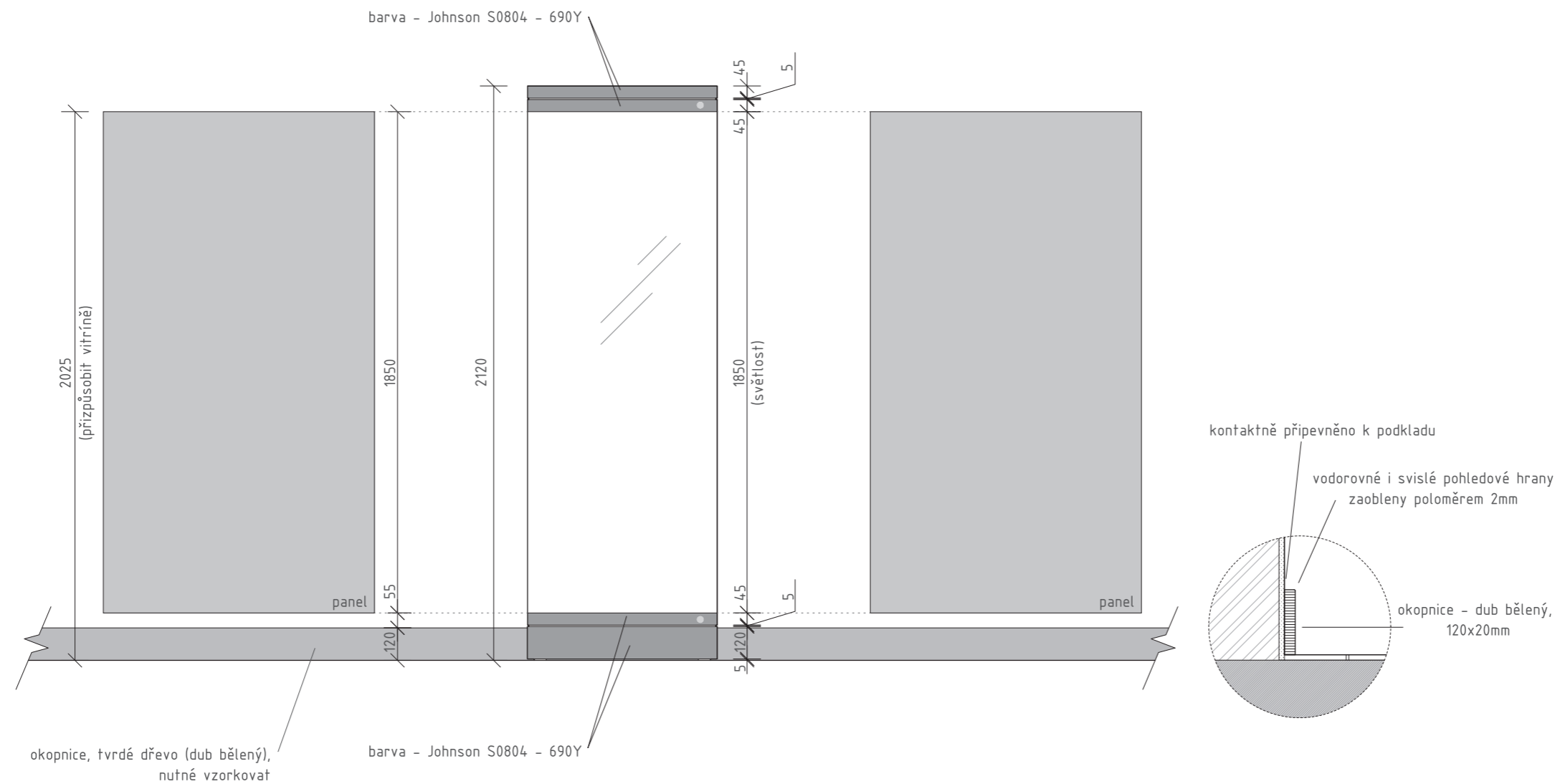


Výkres nenahrazuje dílenskou a výrobní dokumentaci, zobrazuje pouze tvarové řešení s hrubými obrysy.

Přesné rozměry nutno zaměřit na místě.

Před zahájením výroby musí být dílenské výkresy předloženy se vzorky materiálů a provedení ke schválení autorem technického řešení.

ZADAVATEL Pardubický kraj Komenského náměstí 125, Pardubice Pardubice - Staré Město, 530 02	SCHVÁLIL, DATUM	PROJEKTANT TÉTO ČÁSTI MURUS MONUMENTA RENOVAMUS PROJEKCE, spol. s.r.o. Na Strži 1702/65 140 00 Praha 4	HIP Ing. Jan Vinař ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jan Vinař VYPRACOVAL Ing. Maxmilián Novák DATUM 7/2014 MĚŘÍTKO 1:20
NÁZEV AKCE Zvýšení atraktivitu a rozšíření návštěvnických služeb v areálu zámku PARDUBICE NOVÁ STÁLÁ EXPOZICE O HISTORII PARDUBIC	ČÁST.DOK. -	ČÍSLO VÝKRESU -	PARE
NÁZEV ZATEMNĚNÍ OKEN	STUPEŇ DZS	ČÍSLO ZAKÁZKY 044/26/12	REVIZE

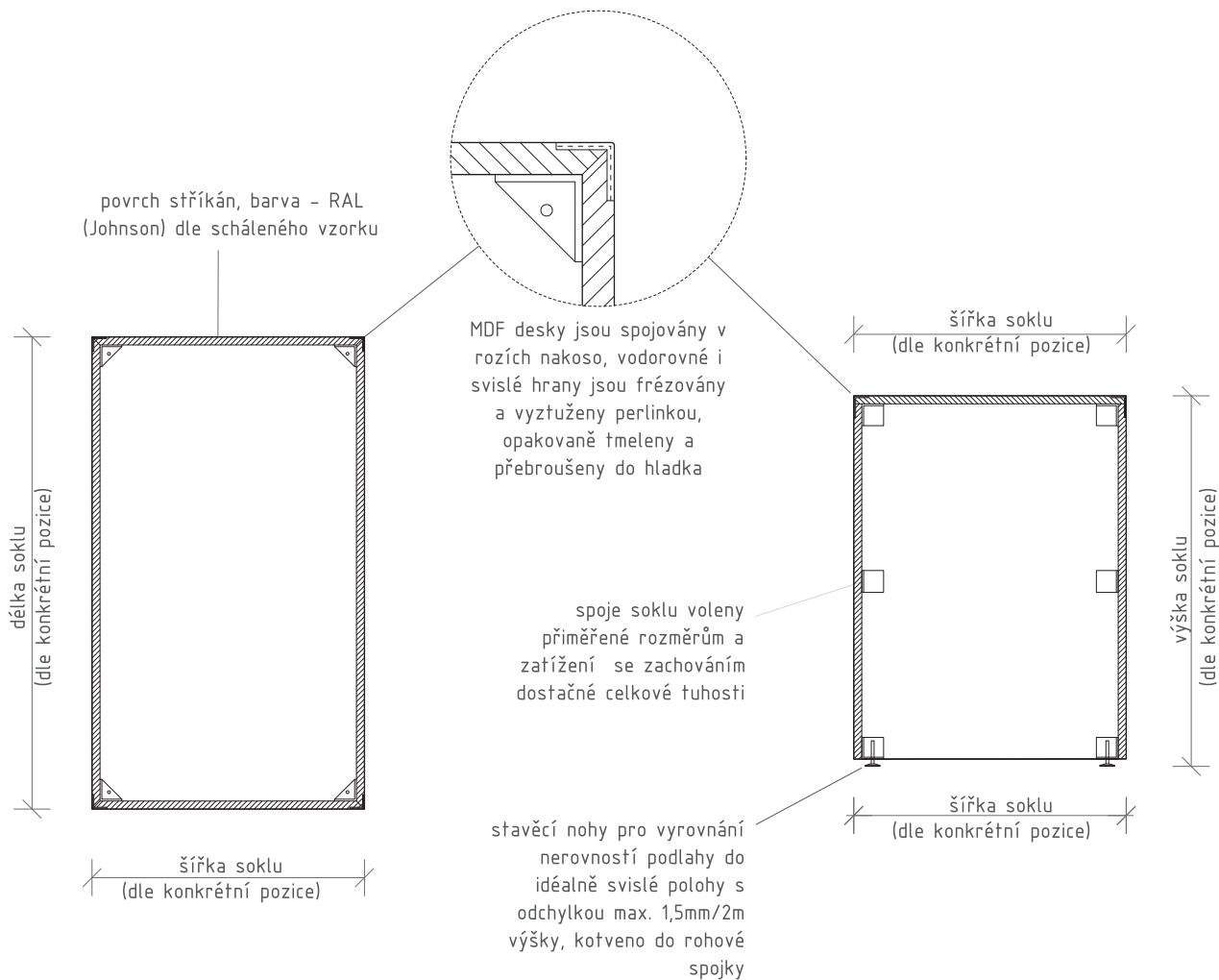


Výkres nenahrazuje dílenskou a výrobní dokumentaci, zobrazuje pouze tvarové řešení s hrubými obrysy.

Před zahájením výroby musí být dílenské výkresy předloženy se vzorky materiálů a provedení ke schválení autorem technického řešení.

*tolerance
ISO 2768mK*

ZADAVATEL Pardubický kraj Komenského náměstí 125, Pardubice Pardubice - Staré Město, 530 02	SCHVÁLIL, DATUM	PROJEKTANT TĚTO ČÁSTI MURUS MONUMENTA RENOVAMUS PROJEKCE, spol. s.r.o. Na Strži 1702/65 140 00 Praha 4	HIP Ing. Jan Vinař ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jan Vinař VYPRACOVAL Ing. Maxmilián Novák DATUM 7/2014 MĚŘÍTKO 1:20
NÁZEV AKCE Zvýšení atraktivity a rozšíření návštěvnických služeb v areálu zámku PARDUBICE NOVÁ STÁLÁ EXPOZICE O HISTORII PARDUBIC	ČÁST.DOK. -	ČÍSLO VÝKRESU -	PARÉ
NÁZEV SCHÉMATICKÝ POHLED NA STĚNU, DETAIL OKOPNICE	STUPEŇ DZS	ČÍSLO ZAKÁZKY 044/26/12	REVIZE

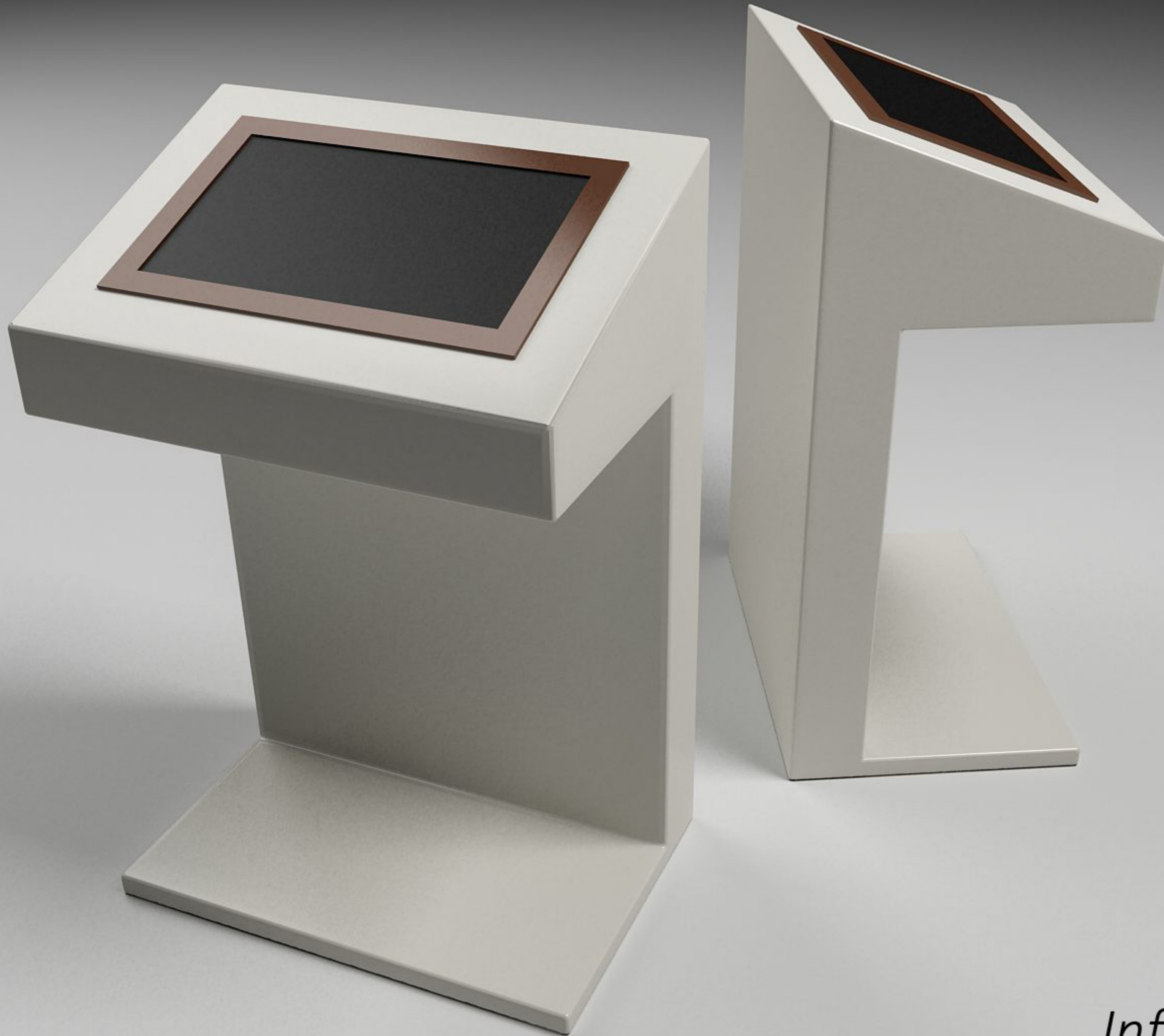


Výkres nenahrazuje dílenskou a výrobní dokumentaci, zobrazuje pouze tvarové řešení s hrubými obrysy.

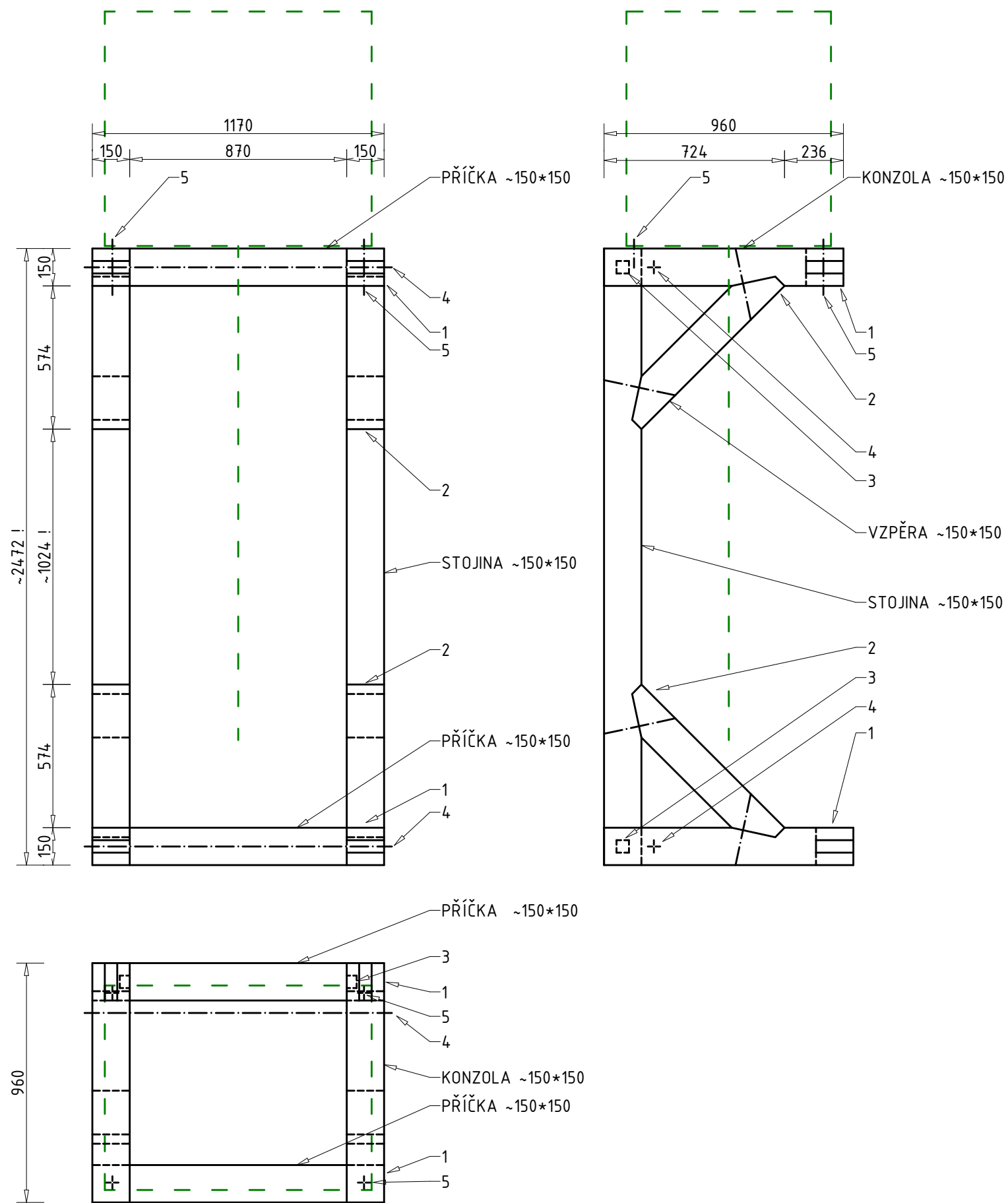
Před zahájením výroby musí být dílenské výkresy předloženy se vzorky materiálů a provedení ke schválení autorem technického řešení.

 MDF deska, tl. 22mm

ZADAVATEL Pardubický kraj Komenského náměstí 125, Pardubice Pardubice - Staré Město, 530 02	SCHVÁLIL, DATUM	PROJEKTANT TÉTO ČÁSTI  PROJEKCE, spol. s.r.o. Na Strži 1702/65 140 00 Praha 4	HIP Ing. Jan Vinař	
			ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jan Vinař	
			VYPRACOVAL Ing. Maxmilián Novák	
			DÁTUM 7/2014	MĚŘÍTKO 1:20
NÁZEV AKCE Zvýšení atraktivitu a rozšíření návštěvnických služeb v areálu zámku PARDUBICE NOVÁ STÁLÁ EXPOZICE O HISTORII PARDUBIC	ČÁST.DOK. -	ČÍSLO VÝKRESU -	PARÉ	
NÁZEV SOKL PRO VOLNÉ EXPONÁTY, VODOROVNÝ A SVISLÝ ŘEZ	STUPEŇ DZS	ČÍSLO ZAKÁZKY 044/26/12	REVIZE	



Infobox



LEGENDA:

- 1- čep a rozpor (stojina + konzola, vysutá příčka + konzola)
 - 2- zapuštění šikmé jednoduché, zajištěné svorníkem (vzpěra + stojina/konzola)
 - 3- čep a dlab (příčka u stojiny + konzola)
 - 4- táhlo - závitová tyč M8
 - 5- kotvení exponátu
- schematický obrys exponátu

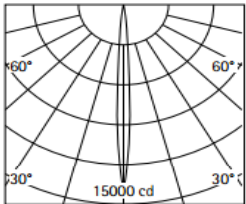
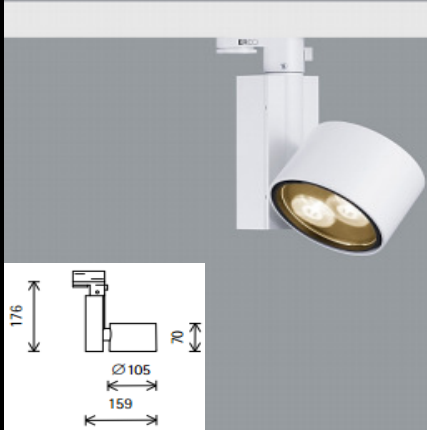
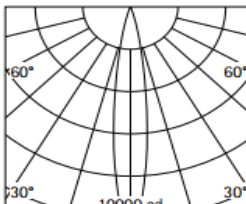
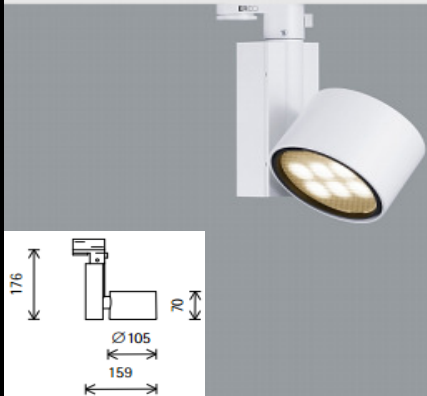
pozn.:

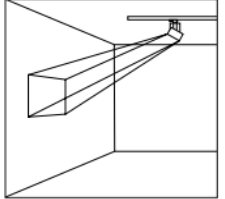

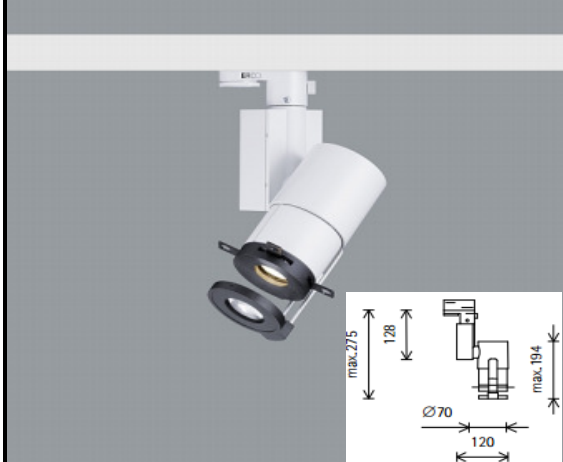
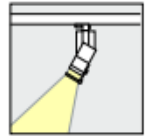
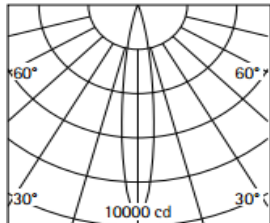



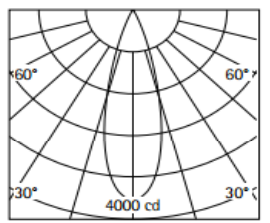



- výška konstrukce musí být před zhotovením ověřena a případně upravena, aby umožňovala rozkvyv kyvadla
- všechny dřevěné prvky jsou navrženy ze SM řeziva, průřez 150*150mm
- tento výkres je součástí komplexní zadávací dokumentace a nelze jej pro účely nabídky užívat samostatně bez textové části a výkazu výměr
- výkres nenahrazuje dílenskou a výrobní dokumentaci
- před zahájením výroby musí být předloženy dílenské výkresy a vzorky všech použitých materiálů a provedení ke schválení autorem technického řešení

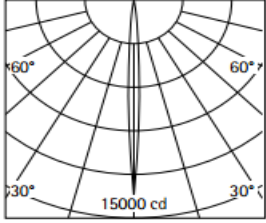
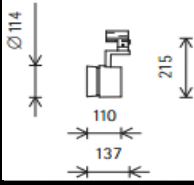
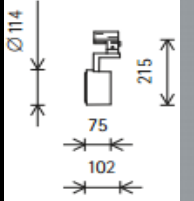
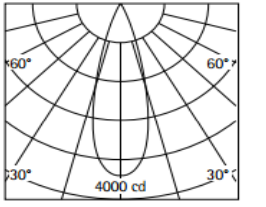
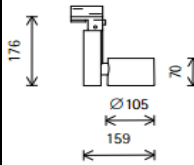
ZADAVATEL Pardubický kraj Komenského náměstí 125, Pardubice Pardubice - Staré Město, 530 02	SCHVÁLIL, DATUM	PROJEKTANT TĚTO ČÁSTI MURUS MONUMENTA RENOVAMUS PROJEKCE, spol. s.r.o. Na Strži 1702/65 140 00 Praha 4	HIP Ing. Jan Vinař ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jan Vinař VYPRACOVAL MgA. Václav Odvárka DATUM 7/2014 MĚŘÍTKO 1:20
NÁZEV AKCE Zvýšení atraktivit a rozšíření návštěvnických služeb v areálu zámku PARDUBICE NOVÁ STÁLÁ EXPOZICE O HISTORII PARDUBIC	ČÁST DOK. -	ČÍSLO VÝKRESU VE1	PAPÉ
NÁZEV KONSTRUKCE PRO UMÍSTĚNÍ VE1	STUPEŇ DZS	ČÍSLO ZAKÁZKY 044/26/12	REVIZE

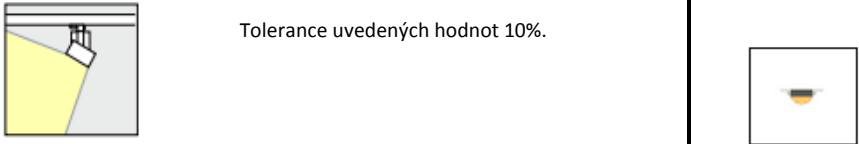
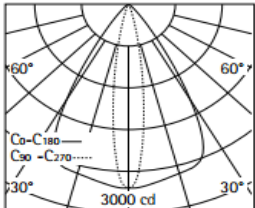


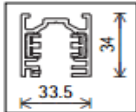
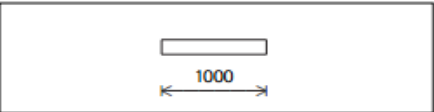
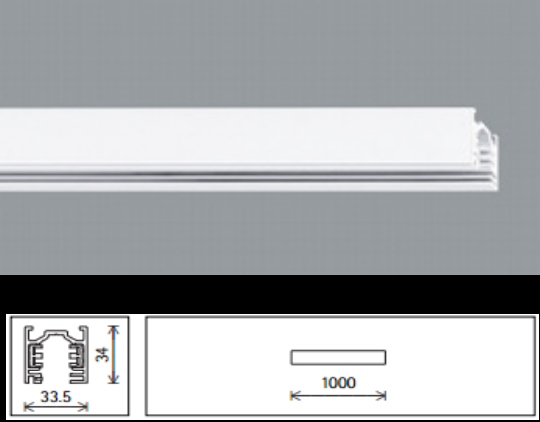
Kniha svítidel

pozn.: ilustrace jsou pouze informativního charakteru

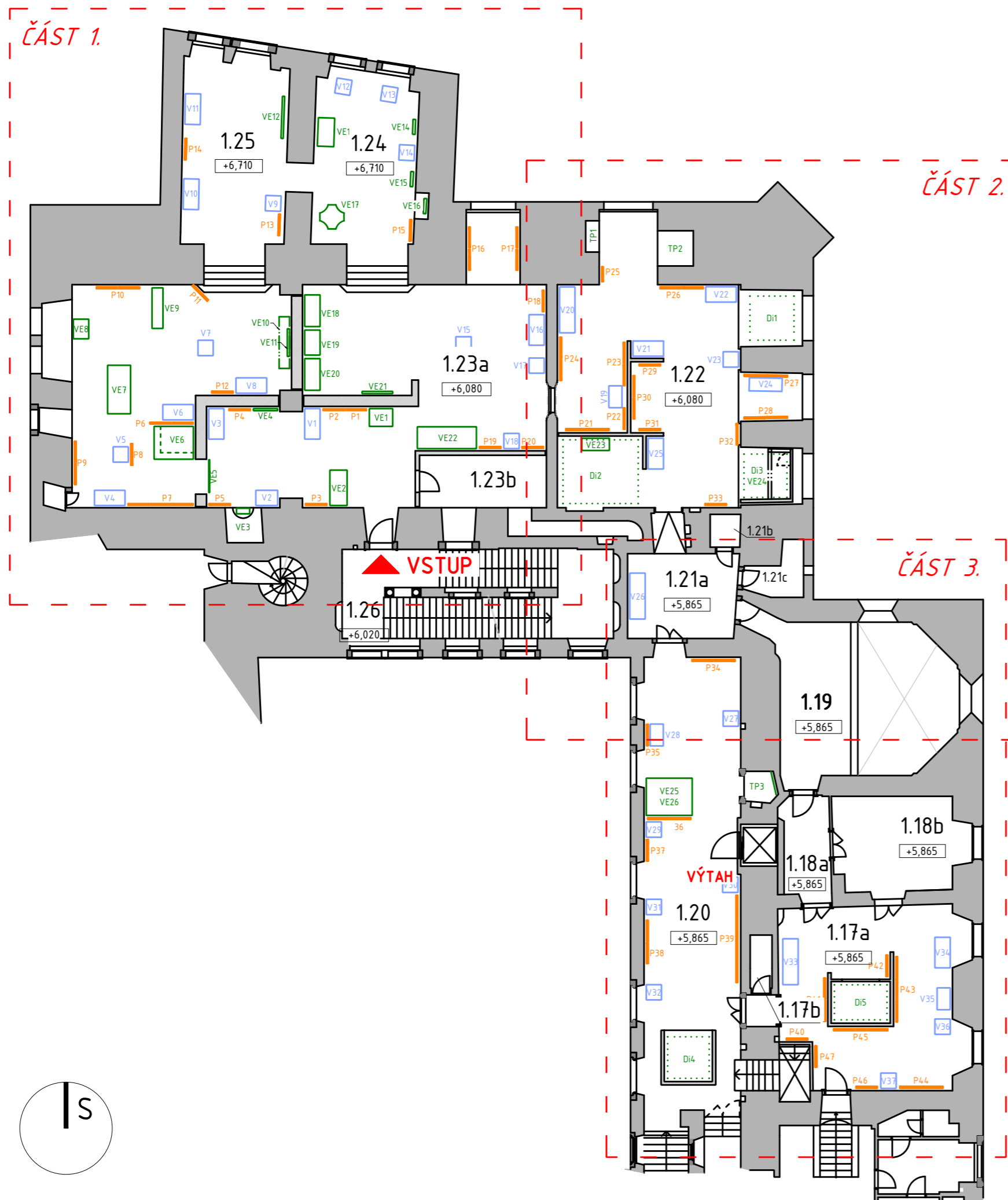
pozice	typ	světelná distribuce	světelný zdroj	popis	ilustrace																		
514	lištový světlomet Barva svítidla: - těla sv.zdroje bílá - předřadníku, kazety bílá - adaptéru do lišty bílá Materiál svítidla: - těla sv.zdroje tl.hliník - předřadníku, kazety plast - adaptéru do lišty plast Projekce ano	Rotačně souměrná úhel poloviční svítivosti (C0) 7° (+-2°) úhel poloviční svítivosti (C90) 7° (+-2°) referenční křivka svítivosti:  <table border="1"> <thead> <tr> <th>h(m)</th> <th>E(lx)</th> <th>D(m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>14235</td> <td>0.12</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>3559</td> <td>0.24</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1582</td> <td>0.37</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>890</td> <td>0.49</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>569</td> <td>0.61</td> </tr> </tbody> </table>	h(m)	E(lx)	D(m)	1	14235	0.12	2	3559	0.24	3	1582	0.37	4	890	0.49	5	569	0.61	Druh LED Výkon (W) max. 6 Barva 3000K Ra min.90+ Výkon lm/W min.95 Životnost (h) 50000	- směrovatelnost horizontální min. 270° - směrovatelnost vertikální min. 360° - vestavěný stmívač Ano -- rozsah stmívání 1-100% - stmívání předřazeným stmívačem ano - přítomnost UV a IR záření ne - možnost změny křivky svítivosti ano -- funkcí svítidla ne -- výměnou reflektoru, op.čočkou ano Možnost změna křivky svítivosti : 3x rotačně souměrná, ovál, wallwasher - příslušenství (clonící prvky, filtry) ano - parazitní sv. mimo úhel vyzařování ne - max. vzdálenost od lišty 200mm - počet okruhů svítidla - - řídicí systém (sběrnice) DALI ne - hmotnost max. 1,0 kg - krytí IP20	
h(m)	E(lx)	D(m)																					
1	14235	0.12																					
2	3559	0.24																					
3	1582	0.37																					
4	890	0.49																					
5	569	0.61																					
514	lištový světlomet Barva svítidla: - těla sv.zdroje bílá - předřadníku, kazety bílá - adaptéru do lišty bílá Materiál svítidla: - těla sv.zdroje tl.hliník - předřadníku, kazety plast - adaptéru do lišty plast Reflexe ano	Rotačně souměrná úhel poloviční svítivosti (C0) 16° (+-2°) úhel poloviční svítivosti (C90) 16° (+-2°) referenční křivka svítivosti:  <table border="1"> <thead> <tr> <th>h(m)</th> <th>E(lx)</th> <th>D(m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>9994</td> <td>0.28</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2499</td> <td>0.56</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1110</td> <td>0.84</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>625</td> <td>1.12</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>400</td> <td>1.41</td> </tr> </tbody> </table>	h(m)	E(lx)	D(m)	1	9994	0.28	2	2499	0.56	3	1110	0.84	4	625	1.12	5	400	1.41	Druh LED Výkon (W) max.18 Barva 3000K Ra 90+ Výkon lm/W min.95 Životnost (h) 50000	- směrovatelnost horizontální min. 270° - směrovatelnost vertikální min. 360° - vestavěný stmívač Ano -- rozsah stmívání 1-100% - stmívání předřazeným stmívačem ano - přítomnost UV a IR záření ne - možnost změny křivky svítivosti ano -- funkcí svítidla ne -- výměnou reflektoru, op.čočkou ano Možnost změna křivky svítivosti : 3x rotačně souměrná, ovál, wallwasher - příslušenství (clonící prvky, filtry) ano - parazitní sv. mimo úhel vyzařování ne - max. vzdálenost od lišty 200mm - počet okruhů svítidla - - řídicí systém (sběrnice) DALI ne - hmotnost max. 1,0 kg - krytí IP20	
h(m)	E(lx)	D(m)																					
1	9994	0.28																					
2	2499	0.56																					
3	1110	0.84																					
4	625	1.12																					
5	400	1.41																					

pozice	typ	světelná distribuce	světelný zdroj	popis	ilustrace																		
S3	lišťový světlomet Barva svítidla: - těla sv.zdroje bílá - předřadníku, kazety bílá - adaptéru do lišty bílá Materiál svítidla: - těla sv.zdroje tl.hliník - předřadníku, kazety plast - adaptéru do lišty plast Projekce ano	Orámování objektu úhel poloviční svítivosti (C0) - úhel poloviční svítivosti (C90) - referenční křivka svítivosti: 	Druh LED Výkon (W) max. 8 Barva 3000K Ra 90+ Výkon lm/W min. 95 Životnost (h) 50000 	- směrovatelnost horizontální 270° - směrovatelnost vertikální 360° - vestavěný stmívač Ano -- rozsah stmívání 1-100% - stmívání předřazeným stmívačem Ano - přítomnost UV a IR záření ne - možnost změny křivky svítivosti ano -- funkcí svítidla ne -- výměnou reflektoru, op.čočkou ano - parazitní sv. mimo úhel vyzařování ne - max. vzdálenost od lišty 300mm - max. viditelný rozměr svítidla - - příslušenství (clonící prvky, filtry) ano - počet okruhů svítidla 3 - řídicí systém (sběrnice) DALI ne - hmotnost maximální 1,0 kg - krytí IP IP20																			
514		 <table border="1"> <thead> <tr> <th>h (m)</th> <th>E (lx)</th> <th>D (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1563</td><td>0.43</td></tr> <tr><td>2</td><td>387</td><td>0.85</td></tr> <tr><td>3</td><td>151</td><td>1.28</td></tr> <tr><td>4</td><td>81</td><td>1.65</td></tr> <tr><td>5</td><td>59</td><td>2.10</td></tr> </tbody> </table>	h (m)	E (lx)	D (m)	1	1563	0.43	2	387	0.85	3	151	1.28	4	81	1.65	5	59	2.10			
h (m)	E (lx)	D (m)																					
1	1563	0.43																					
2	387	0.85																					
3	151	1.28																					
4	81	1.65																					
5	59	2.10																					
S4	lišťový světlomet Barva svítidla: - těla sv.zdroje silver - předřadníku, kazety silver - adaptéru do lišty černá Materiál svítidla: - těla sv.zdroje tl.hliník - předřadníku, kazety plast - adaptéru do lišty plast Projekce ano	Rotačně souměrná úhel poloviční svítivosti (C0) 15° (+ 2°) úhel poloviční svítivosti (C90) 15° (+ 2°) referenční křivka svítivosti: 	Druh LED Výkon (W) max. 15 Barva 3000K Ra 90+ Výkon lm/W min. 95 Životnost (h) 50000 	- směrovatelnost horizontální min. 90° - směrovatelnost vertikální min. 360° - vestavěný stmívač Ano -- rozsah stmívání 1-100% - stmívání předřazeným stmívačem ano - přítomnost UV a IR záření ne - možnost změny křivky svítivosti ano -- funkcí svítidla ne -- výměnou reflektoru, op.čočkou ano Možnost změna křivky svítivosti : 3x rotačně souměrná, ovál, wallwasher - příslušenství (clonící prvky, filtry) ano - parazitní sv. mimo úhel vyzařování ne - max. vzdálenost od lišty 250mm - počet okruhů svítidla - - řídicí systém (sběrnice) DALI ne - hmotnost max. 1,0 kg - krytí IP IP20																			
514		 <table border="1"> <thead> <tr> <th>h(m)</th> <th>E(lx)</th> <th>D(m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>9548</td><td>0.26</td></tr> <tr><td>2</td><td>2387</td><td>0.53</td></tr> <tr><td>3</td><td>1061</td><td>0.79</td></tr> <tr><td>4</td><td>597</td><td>1.05</td></tr> <tr><td>5</td><td>382</td><td>1.32</td></tr> </tbody> </table>	h(m)	E(lx)	D(m)	1	9548	0.26	2	2387	0.53	3	1061	0.79	4	597	1.05	5	382	1.32			
h(m)	E(lx)	D(m)																					
1	9548	0.26																					
2	2387	0.53																					
3	1061	0.79																					
4	597	1.05																					
5	382	1.32																					
S5	lišťový světlomet Barva svítidla: - těla sv.zdroje silver - předřadníku, kazety silver - adaptéru do lišty černá Materiál svítidla: - těla sv.zdroje tl.hliník - předřadníku, kazety plast - adaptéru do lišty plast Projekce ano	Rotačně souměrná úhel poloviční svítivosti (C0) 29° (+ 3°) úhel poloviční svítivosti (C90) 29° (+ 3°) referenční křivka svítivosti: 	Druh LED Výkon (W) max. 15 Barva 3000K Ra 90+ Výkon lm/W min. 95 Životnost (h) 50000 	- směrovatelnost horizontální min. 90° - směrovatelnost vertikální min. 360° - vestavěný stmívač Ano -- rozsah stmívání 1-100% - stmívání předřazeným stmívačem ano - přítomnost UV a IR záření ne - možnost změny křivky svítivosti ano -- funkcí svítidla ne -- výměnou reflektoru, op.čočkou ano Možnost změna křivky svítivosti : 3x rotačně souměrná, ovál, wallwasher - příslušenství (clonící prvky, filtry) ano - parazitní sv. mimo úhel vyzařování ne - max. vzdálenost od lišty 250mm - počet okruhů svítidla - - řídicí systém (sběrnice) DALI ne - hmotnost max. 1,0 kg - krytí IP IP20																			
514		 <table border="1"> <thead> <tr> <th>h(m)</th> <th>E(lx)</th> <th>D(m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>3672</td><td>0.52</td></tr> <tr><td>2</td><td>918</td><td>1.03</td></tr> <tr><td>3</td><td>408</td><td>1.55</td></tr> <tr><td>4</td><td>230</td><td>2.07</td></tr> <tr><td>5</td><td>147</td><td>2.59</td></tr> </tbody> </table>	h(m)	E(lx)	D(m)	1	3672	0.52	2	918	1.03	3	408	1.55	4	230	2.07	5	147	2.59			
h(m)	E(lx)	D(m)																					
1	3672	0.52																					
2	918	1.03																					
3	408	1.55																					
4	230	2.07																					
5	147	2.59																					

pozice	typ	světelná distribuce	světelný zdroj	popis	ilustrace																				
514	lišťový světlomet Barva svítidla: - těla sv.zdroje bílá - předřadníku, kazety bílá - adaptéru do lišty bílá Materiál svítidla: - těla sv.zdroje tl.hliník - předřadníku, kazety plast - adaptéru do lišty plast Projekce ano	Rotačně souměrná úhel poloviční svítivosti (C0) 6° (+- 2°) úhel poloviční svítivosti (C90) 6° (+- 2°) referenční křivka svítivosti:  <table border="1"> <thead> <tr> <th>h(m)</th> <th>E(lx)</th> <th>D(m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>13498</td><td>0.10</td></tr> <tr><td>2</td><td>3374</td><td>0.21</td></tr> <tr><td>3</td><td>1500</td><td>0.31</td></tr> <tr><td>4</td><td>844</td><td>0.42</td></tr> <tr><td>5</td><td>540</td><td>0.52</td></tr> </tbody> </table>	h(m)	E(lx)	D(m)	1	13498	0.10	2	3374	0.21	3	1500	0.31	4	844	0.42	5	540	0.52	Druh LED Výkon (W) max. 6 Barva 3000K Ra 90+ Výkon lm/W min. 95 Životnost (h) 50000	- směrovatelnost horizontální min. 90° - směrovatelnost vertikální min. 360° - vestavěný stmívač Ano -- rozsah stmívání 1-100% - stmívání předřazeným stmívačem Ano - přítomnost UV a IR záření ne - možnost změny křivky svítivosti ano -- funkcí svítidla ne -- výměnou reflektoru, op.čočkou ano Možnost změna křivky svítivosti : 3x rotačně souměrná, ovál, wallwasher - příslušenství (clonící prvky, filtry) ano - parazitní sv. mimo úhel vyzařování ne - max. vzdálenost od lišty 250mm - počet okruhů svítidla 3 - řídicí systém (sběrnice) DALI ne - hmotnost max. 1,0 kg - krytí IP IP20			
h(m)	E(lx)	D(m)																							
1	13498	0.10																							
2	3374	0.21																							
3	1500	0.31																							
4	844	0.42																							
5	540	0.52																							
514	lišťový světlomet Barva svítidla: - těla sv.zdroje bílá - předřadníku, kazety bílá - adaptéru do lišty bílá Materiál svítidla: - těla sv.zdroje tl.hliník - předřadníku, kazety plast - adaptéru do lišty plast Projekce ano	Rotačně souměrná úhel poloviční svítivosti (C0) úhel poloviční svítivosti (C90) referenční křivka svítivosti: Vzdálenost svítidel od sebe a od stěny 1,25m Z výšky 4m <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>světelná hladina</th> <th>před svítidlem</th> <th>mezi svítidly</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ve výšce 1m (lm)</td> <td>179</td> <td>198</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ve výšce 1,5m (lm)</td> <td>209</td> <td>211</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ve výšce 2m (lm)</td> <td>204</td> <td>107</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ve výšce 2,5m (lm)</td> <td>174</td> <td>173</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> Tolerance uvedených hodnot 10%.		světelná hladina	před svítidlem	mezi svítidly	ve výšce 1m (lm)	179	198		ve výšce 1,5m (lm)	209	211		ve výšce 2m (lm)	204	107		ve výšce 2,5m (lm)	174	173		Druh LED Výkon (W) max. 15 Barva 3000K Ra 90+ Výkon lm/W min. 95 Životnost (h) 50000	- směrovatelnost horizontální min. 90° - směrovatelnost vertikální min. 360° - vestavěný stmívač Ano -- rozsah stmívání 1-100% - stmívání předřazeným stmívačem ano - přítomnost UV a IR záření ne - možnost změny křivky svítivosti ano -- funkcí svítidla ne -- výměnou reflektoru, op.čočkou ano Možnost změna křivky svítivosti : 3x rotačně souměrná, ovál, wallwasher - příslušenství (clonící prvky, filtry) ano - parazitní sv. mimo úhel vyzařování ne - max. vzdálenost od lišty 250mm - počet okruhů svítidla - - řídicí systém (sběrnice) DALI ne - hmotnost max. 1,0 kg - krytí IP IP20	
	světelná hladina	před svítidlem	mezi svítidly																						
ve výšce 1m (lm)	179	198																							
ve výšce 1,5m (lm)	209	211																							
ve výšce 2m (lm)	204	107																							
ve výšce 2,5m (lm)	174	173																							
514	lišťový světlomet Barva svítidla: - těla sv.zdroje bílá - předřadníku, kazety bílá - adaptéru do lišty bílá Materiál svítidla: - těla sv.zdroje tl.hliník - předřadníku, kazety plast - adaptéru do lišty plast Reflexe ano	Rotačně souměrná úhel poloviční svítivosti (C0) 30° (+-3) úhel poloviční svítivosti (C90) 30° (+-3) referenční křivka svítivosti:  <table border="1"> <thead> <tr> <th>h(m)</th> <th>E(lx)</th> <th>D(m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>3521</td><td>0.54</td></tr> <tr><td>2</td><td>880</td><td>1.07</td></tr> <tr><td>3</td><td>391</td><td>1.61</td></tr> <tr><td>4</td><td>220</td><td>2.14</td></tr> <tr><td>5</td><td>141</td><td>2.68</td></tr> </tbody> </table>	h(m)	E(lx)	D(m)	1	3521	0.54	2	880	1.07	3	391	1.61	4	220	2.14	5	141	2.68	Druh LED Výkon (W) max. 16 Barva 3000K Ra min.90+ Výkon lm/W min.95 Životnost (h) 50000	- směrovatelnost horizontální min. 270° - směrovatelnost vertikální min. 360° - vestavěný stmívač Ano -- rozsah stmívání 1-100% - stmívání předřazeným stmívačem ano - přítomnost UV a IR záření ne - možnost změny křivky svítivosti ano -- funkcí svítidla ne -- výměnou reflektoru, op.čočkou ano Možnost změna křivky svítivosti : 3x rotačně souměrná, ovál, wallwasher - příslušenství (clonící prvky, filtry) ano - parazitní sv. mimo úhel vyzařování ne - max. vzdálenost od lišty 200mm - počet okruhů svítidla - - řídicí systém (sběrnice) DALI ne - hmotnost max. 1,0 kg - krytí IP IP20			
h(m)	E(lx)	D(m)																							
1	3521	0.54																							
2	880	1.07																							
3	391	1.61																							
4	220	2.14																							
5	141	2.68																							

pozice	typ	světelná distribuce	světelný zdroj	popis	ilustrace																														
S9	lišťový světlomet Barva svítidla: - těla sv.zdroje bílá - předřadníku, kazety bílá - adaptéru do lišty bílá Materiál svítidla: - těla sv.zdroje tl.hliník - předřadníku, kazety plast - adaptéru do lišty plast Reflexe ano -	Plošná tzv.wallwasher úhel poloviční svítivosti (C0) - úhel poloviční svítivosti (C90) - referenční křivka svítivosti: Vzdálenost svítidel od sebe a od stěny 1,25m před mezi svítidlem svítidly světelná hladina ve výšce 1m (lm) 177 191 ve výšce 1,5m (lm) 208 224 ve výšce 2m (lm) 201 206 ve výšce 2,5m (lm) 175 178 Tolerance uvedených hodnot 10%.	Druh LED Výkon (W) max. 15 Barva 3000K Ra min 90+ Výkon lm/W min. 95 Životnost (h) 50000	- směrovatelnost horizontální min. 270° - směrovatelnost vertikální min. 360° - vestavěný stmívač Ano -- rozsah stmívání 1-100% - stmívání předřazeným stmívačem ano - přítomnost UV a IR záření ne - možnost změny křivky svítivosti ano -- funkcí svítidla ne -- výměnou reflektoru, op.čočkou ano Možnost změna křivky svítivosti : 4x rotačně souměrná, ovál - příslušenství (clonící prvky, filtry) ano - parazitní sv. mimo úhel vyzařování ne - max. vzdálenost od lišty 200mm - počet okruhů svítidla - - řídicí systém (sběrnice) DALI ne - hmotnost max. 1,0 kg - krytí IP20																															
S10	lišťový světlomet Barva svítidla: - těla sv.zdroje bílá - předřadníku, kazety bílá - adaptéru do lišty bílá Materiál svítidla: - těla sv.zdroje tl.hliník - předřadníku, kazety plast - adaptéru do lišty plast Reflexe ano -	Rotačně nesouměrná (oválná) úhel poloviční svítivosti (C0) 63° (+3°) úhel poloviční svítivosti (C90) 17° (+2°) referenční křivka svítivosti:  <table border="1"> <thead> <tr> <th>h(m)</th> <th>E(lx)</th> <th>D(m)</th> <th>C0</th> <th>C90</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2640</td> <td>1.23</td> <td>63°</td> <td>17°</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>660</td> <td>2.45</td> <td>0.60</td> <td>0.90</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>293</td> <td>3.68</td> <td>0.90</td> <td>1.20</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>165</td> <td>4.90</td> <td>1.20</td> <td>1.49</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>106</td> <td>6.13</td> <td>1.49</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	h(m)	E(lx)	D(m)	C0	C90	1	2640	1.23	63°	17°	2	660	2.45	0.60	0.90	3	293	3.68	0.90	1.20	4	165	4.90	1.20	1.49	5	106	6.13	1.49		Druh LED Výkon (W) max. 15 Barva 3000K Ra min.90+ Výkon lm/W min.95 Životnost (h) 50000	- směrovatelnost horizontální min. 270° - směrovatelnost vertikální min. 360° - vestavěný stmívač Ano -- rozsah stmívání 1-100% - stmívání předřazeným stmívačem ano - přítomnost UV a IR záření ne - možnost změny křivky svítivosti ano -- funkcí svítidla ne -- výměnou reflektoru, op.čočkou ano Možnost změna křivky svítivosti : 4x rotačně souměrná, wallwasher - příslušenství (clonící prvky, filtry) ano - parazitní sv. mimo úhel vyzařování ne - max. vzdálenost od lišty 200mm - počet okruhů svítidla - - řídicí systém (sběrnice) DALI ne - hmotnost max. 1,0 kg - krytí IP20	
h(m)	E(lx)	D(m)	C0	C90																															
1	2640	1.23	63°	17°																															
2	660	2.45	0.60	0.90																															
3	293	3.68	0.90	1.20																															
4	165	4.90	1.20	1.49																															
5	106	6.13	1.49																																
LS	nosná lišta s el.vedením 3x16A v délce dle výrobce 1-4m s možností zkrácení na požadovaný rozměr Barva lišty : bílá Materiál lišty : tlakově litý hliník	  	el. Napaječe propojovací spojky spojky ve tvaru : L T X I koncovky plastové lankové závěsy montážní členy pro přisazení	- polohovatelnost horizontální 360° - polohovatelnost vertikální 360° - vestavěný stmívač - -- rozsah stmívání - - stmívání předřazeným stmívačem - - přítomnost UV a IR záření ne - možnost změny křivky svítivosti - -- funkcí svítidla - -- výměnou reflektoru svítidla - - obsah parazitního sv.toku (oslňení) ne - příslušenství ano - počet okruhů 3 - řídicí systém (sběrnice) DALI ano - hmotnost 1,1kg - krytí IP20																															

pozice	typ	světelná distribuce	světelný zdroj	popis	ilustrace																		
S11	vestavné svítidlo Barva svítidla: - rámečku - odrazná plocha Materiál svítidla: Projekce Reflexe	Plošná charakteristika úhel poloviční svítivosti (C0) - úhel poloviční svítivosti (C90) - referenční křivka svítivosti: Vzdálenost svítidel od sebe a od stěny 0,9m Výška stěny 3m Před mezi svítidlem svítidly ve výšce 1m (lm) 174 169 ve výšce 1,5m (lm) 151 154 ve výšce 2m (lm) 110 110 ve výšce 2,5m (lm) 78 77 Tolerance uvedených hodnot 10%.	Druh LED Výkon (W) max. 20 Barva 3000K Ra min. 90+ Výkon lm/W min.95 Životnost (h) 50000	- směrovatelnost horizontální osa - - směrovatelnost vertikální osa 360° - vestavěný stmívač ne -- rozsah stmívání - - stmívání předřazeným stmívačem ano - přítomnost UV a IR záření ne - možnost změny křivky svítivosti ne -- funkcí svítidla ne -- výměnou reflektoru, op.čočkou ne - parazitní sv. mimo úhel vyzařování ne - max. vzdálenost od lišty - - max. viditelný rozměr svítidla (mm) pr. 150 - příslušenství (clonící prvky, filtry) ne - počet okruhů svítidla 1 - řídicí systém (sběrnice) DALI ne - hmotnost max. 0,8 kg - krytí IP IP20																			
514																							
S12	vestavné svítidlo Barva svítidla: - rámečku - odrazná plocha Materiál svítidla: Projekce Reflexe	Rotačně souměrná úhel poloviční svítivosti (C0) 16°(+2°) úhel poloviční svítivosti (C90) 16°(+2°) referenční křivka svítivosti: <table border="1"> <thead> <tr> <th>h(m)</th> <th>E(lx)</th> <th>D(m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>3842</td> <td>0.28</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>961</td> <td>0.56</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>427</td> <td>0.84</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>240</td> <td>1.12</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>154</td> <td>1.41</td> </tr> </tbody> </table>	h(m)	E(lx)	D(m)	1	3842	0.28	2	961	0.56	3	427	0.84	4	240	1.12	5	154	1.41	Druh LED Výkon (W) max. 10 Barva 3000K Ra min. 90+ Výkon lm/W min.95 Životnost (h) 50000	- směrovatelnost horizontální osa 30° - směrovatelnost vertikální osa 360° - vestavěný stmívač ne -- rozsah stmívání - - stmívání předřazeným stmívačem ano - přítomnost UV a IR záření ne - možnost změny křivky svítivosti ne -- funkcí svítidla ne -- výměnou reflektoru, op.čočkou ne - parazitní sv. mimo úhel vyzařování ne - max. vzdálenost od lišty - - max. viditelný rozměr svítidla (mm) pr. 120 - příslušenství (clonící prvky, filtry) ne - počet okruhů svítidla 1 - řídicí systém (sběrnice) DALI ne - hmotnost max. 0,8 kg - krytí IP IP20	
h(m)	E(lx)	D(m)																					
1	3842	0.28																					
2	961	0.56																					
3	427	0.84																					
4	240	1.12																					
5	154	1.41																					
514																							
ST1	Jednostranný nebo dvoustranný stojan na lištová svítidla Barva stojanu : bílá Materiál stojanu : ocel	Stojina stojanu z ocelového profilu na podestě o rozměru 65x65cm 1x nebo 2x lišta 3x16A 400V s potřebným příslušenstvím vertikálně na stativu Masivní podstava pro stabilitu stojanu. Rektifikační nožičky pro vyrovnání nerovnosti až 4cm. Max. doporučená výška stojanu 4500mm Možnost vypínání na el. přívodu. Vypínače umístěné na skryté straně stojiny. Možnost rozebíratelnosti - oddělení stojiny od podstavu.	příslušenství	- polohovatelnost horizontální - - polohovatelnost vertikální 360° - vestavěný stmívač - -- rozsah stmívání - - stmívání předřazeným stmívačem - - přítomnost UV a IR záření ne - možnost změny křivky svítivosti - -- funkcí svítidla - -- výměnou reflektoru svítidla - - obsah parazitního sv.toku (oslnění) ne - příslušenství - - počet okruhů - - řídicí systém (sběrnice) DALI ne - hmotnost 50kg - krytí IP IP20																			



TABULKA MÍSTNOSTÍ

místnost	název	podlaha	plocha přibližně [~m ²]
1.17a	výstavní sál	koberec	70
1.17b	komora		2,5
1.18a	chodba		10,5
1.18b	Krausův pokoj	parketové čtverce	26
1.19	kůr kaple		19
1.20	chodba	dlažba	94
1.21a	chodba	dlažba	22
1.21b	úklid	dlažba	2
1.21c	WC	dlažba	5
1.22	výstavní sál	dlažba	117
1.23a	výstavní sál	dlažba	196
1.23b	šatna a zázemí	dlažba	14
1.24	výstavní sál	dlažba	42
1.25	výstavní sál	dlažba	46
1.26	chodba	dlažba	

poznámky:

- kóty jakkoli vztažené ke stávajícím konstrukcím jsou pouze hrubě orientační, přesné zaměření pro realizaci musí zajistit dodavatel
- tento výkres je součástí komplexní zadávací dokumentace a nelze jej pro účely nabídky užívat samostatně bez textové části a výkazu výměr
- výkres nenahrazuje dílenskou a výrobní dokumentaci
- výkres obsahuje pouze tvarové řešení s hrubými rozměry
- před zahájením výroby musí být předloženy dílenské výkresy a vzorky všech použitých materiálů a provedení ke schválení autorem technického řešení

ZADAVATEL Pardubický kraj Komenského náměstí 125, Pardubice Pardubice - Staré Město, 530 02	SCHVÁLIL, DATUM	PROJEKTANT TĚTO ČÁSTI MURUS MONUMENTA RENOVAMUS PROJEKCE, spol. s r.o. Na Strži 1702/65 140 00 Praha 4	HIP Ing. Jan Vinař ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jan Vinař VYPRACOVAL MgA. Václav Odvárka DATUM 7/2014 MĚŘÍTKO 1:200
NÁZEV AKCE Zvýšení atraktivit a rozšíření návštěvnických služeb v areálu zámku PARDUBICE NOVÁ STÁLÁ EXPOZICE O HISTORII PARDUBIC	ČÁST.DOK. -	ČÍSLO VÝKRESU 0.	PARE
NÁZEV CELKOVÝ PŮDORYS EXPOZICE	STUPER DZS	ČÍSLO ZAKÁZKY 044/26/12	REVIZE



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- Dv
04 NOVÉ PRVKY
- Dv
04 ODSTRAŇOVANÉ PRVKY
- AP 1.23.1** ATYPICKÝ PRVEK- popis viz výkaz výměr
- Osv 1.23.1** PRVEK OSVĚTLENÍ- popis viz výkaz výměr
- ODKRYTÉ NÁSTĚNNÉ MALBY
- Dv
02 INVENTARIZACE DVEŘÍ
- Ok
07 INVENTARIZACE OKEN
- STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÁ ZÁSUVKA 220V
- STÁVAJÍCÍ ZÁSUVKA 220V
- VYPÍNAČ
- TOPNÉ TĚLESO
- * ČIDLO EZS

TABULKA MÍSTNOSTÍ				
místnost	název	podlaha	plocha [-m²]	úpravy
1.23a	výstavní sál	dlažba	196	-
1.23b	šatna a zázemí	dlažba	14	-
1.24	výstavní sál	dlažba	42	-
1.25	výstavní sál	dlažba	46	-

ATYPICKÉ PRVKY	
položka	zjednodušený popis
AP 1.23.1	montovaná panelová stěna „A“, výška 3700mm
AP 1.23.2	montovaná panelová stěna „B“, výška 3700mm
AP 1.23.3	montovaná panelová stěna „C“, výška 3200mm
AP 1.23.4	Montovaný šatní kout, 2600x6000 mm (vnější).
AP 1.23.6	Tvarovaný podstavec pro bustu (VE3)- nika

PRVKY OSVĚTLENÍ	
položka	zjednodušený popis
Osv 1.23.1	instalace osvětlení na stěnu „A“
Osv 1.23.2	instalace osvětlení na stěnu „B“
Osv 1.23.3	instalace osvětlení na stěnu „C“
Osv 1.23.4	instalace osvětlení na stěny šatního koutu
Osv 1.23.5	prodloužení el. přívodu osvětlení, instalace nad vstup
Osv 1.23.7	prodloužení el. přívodu osvětlení, instalace nad průchod
Osv 1.23.8	prodloužení el. přívodu osvětlení, instalace svítidel
Osv 1.23.9	prodloužení el. přívodu osvětlení, instalace svítidel
Osv 1.23.10	prodloužení el. přívodu osvětlení, instalace svítidel
Osv 1.23.11	prodloužení el. přívodu osvětlení, instalace svítidel

- poznámky:
- kóty jakkoli vztažené ke stávajícím konstrukcím jsou pouze hrubě orientační, přesné zaměření pro realizaci musí zajistit dodavatel
 - tento výkres je součástí komplexní zadávací dokumentace a nelze jej pro účely nabídky užívat samostatně bez textové části a výkazu výměr
 - výkres nenahrazuje dílenskou a výrobní dokumentaci
 - výkres obsahuje pouze tvarové řešení s hrubými rozměry
 - před zahájením výroby musí být předloženy dílenské výkresy a vzorky všech použitých materiálů a provedení ke schválení autorem technického řešení

ZADAVATEL Pardubický kraj Komenského náměstí 125, Pardubice Pardubice - Staré Město, 530 02	SCHVÁLIL, DATUM	PROJEKTANT TĚTO ČÁSTI MURUS MONUMENTA RENOVAMUS PROJEKCE, spol. s r.o. Na Strži 1702/65 140 00 Praha 4	HJP Ing. Jan Vinař ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jan Vinař VYPRACOVAL MgA. Václav Odvárka DATUM 7/2014 MĚRÍTKO 1:100
NÁZEV AKCE Zvýšení atraktivitu a rozšíření návštěvnických služeb v areálu zámku PARDUBICE NOVÁ STÁLÁ EXPOZICE O HISTORII PARDUBIC		ČÁST DOK. -	ČÍSLO VÝKRESU 1.a
NÁZEV ÚDRŽBOVÉ A PŘÍPRAVNÉ PRÁCE; ČÁST 1		STUPĚŇ DZS	ČÍSLO ZAKÁZKY 044/26/12



LEGENDA

- MONTOVANÉ PANELOVÉ STĚNY
- ODKRYTÉ NÁSTĚNNÉ MALBY
- VE14 VOLNÉ EXONÁTY
- V12 VITRÍNY
- P13 PANELY

AP 1.23.1 ATYPICKÝ PRVEK- popis viz výkaz výměr

Osv 1.23.1 PRVEK OSVĚTLENÍ- popis viz výkaz výměr

STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÁ ZÁSUVKA 220V

STÁVAJÍCÍ ZÁSUVKA 220V

VYPÍNAČ

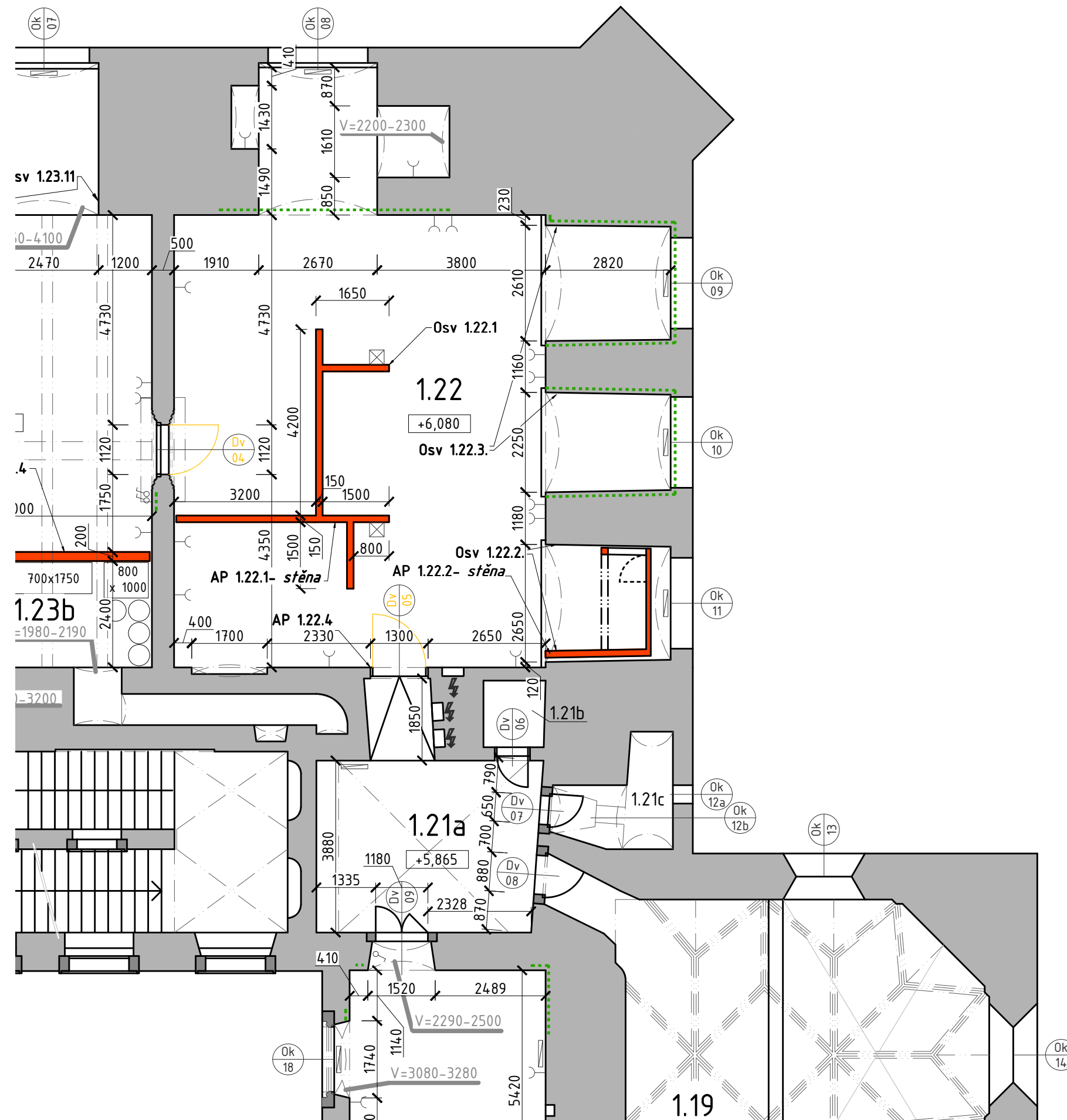
TOPNÉ TĚLESO

ČIDLO EZS

poznámky:

- kóty jakkoli vztažené ke stávajícím konstrukcím jsou pouze hrubě orientační, přesné zaměření pro realizaci musí zajistit dodavatel
- tento výkres je součástí komplexní zadávací dokumentace a nelze jej pro účely nabídky užívat samostatně bez textové části a výkazu výměr
- výkres nenahrazuje dílenskou a výrobní dokumentaci
- výkres obsahuje pouze tvarové řešení s hrubými rozměry
- před zahájením výroby musí být předloženy dílenské výkresy a vzorky všech použitých materiálů a provedení ke schválení autorem technického řešení

ZADAVATEL Pardubický kraj Komenského náměstí 125, Pardubice Pardubice - Staré Město, 530 02	SCHVÁLIL, DATUM	PROJEKTANT TĚTO ČÁSTI <div style="text-align: center;"> </div> PROJEKCE, spol. s r.o. Na Strži 1702/65 140 00 Praha 4	HIP Ing. Jan Vinař ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jan Vinař VYPRACOVAL MgA. Václav Odvárka DATUM 7/2014 MĚŘÍTKO 1:100
NÁZEV AKCE Zvýšení atraktivitu a rozšíření návštěvnických služeb v areálu zámku PARDUBICE NOVÁ STÁLÁ EXPOZICE O HISTORII PARDUBIC		ČÁST DOK. - STUPER DZS	ČÍSLO VÝKRESU 1.b ČÍSLO ZAKÁZKY 044/26/12 REVIZE
EXPOZICE; ČÁST 1			



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ PRVKY
- ODSTRAŇOVANÉ PRVKY
- AP 1.23.1** ATYPICKÝ PRVEK- popis viz výkaz výměr
- Osv 1.23.1** PRVEK OSVĚTLENÍ- popis viz výkaz výměr
- ODKRYTÉ NÁSTĚNNÉ MALBY
- Dv
02 INVENTARIZACE DVEŘÍ
- Ok
07 INVENTARIZACE OKEN
- STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÁ ZÁSUVKA 220V
- STÁVAJÍCÍ ZÁSUVKA 220V
- ⌚ VYPÍNAČ
- TOPNÉ TĚLESO
- * ČIDLO EZS
- ⚡ ELEKTRICKÁ SKŘÍŇ

TABULKA MÍSTNOSTÍ

místnost	název	podlaha	plocha [-m²]	úpravy
1.21a	chodba	dlažba	22	-
1.21b	úklid	dlažba	2	-
1.21c	WC	dlažba	5	-
1.22	výstavní sál	dlažba	117	-

ATYPICKÉ PRVKY

položka	zjednodušený popis
AP 1.22.1	montovaná panelová stěna, výška 260 cm
AP 1.22.2	montovaná panelová stěna s překladem pro zavěšení VE24, výška do úrovně nadpraží okna, integrované dveře v líci stěny pro přístup k oknu
AP 1.22.4	Repase zárubně, zapravení okolní omítky a výmalba

PRVKY OSVĚTLENÍ

položka	zjednodušený popis
Osv 1.22.1	instalace osvětlovacích těles a napájecích lišt
Osv 1.22.2	prodloužení el. přívodu, instalace osvětlovacích těles
Osv 1.22.3	instalace stojanových osvětlovacích těles

poznámky:

- kóty jakkoli vztažené ke stávajícím konstrukcím jsou pouze hrubě orientační, přesné zaměření pro realizaci musí zajistit dodavatel
- tento výkres je součástí komplexní zadávací dokumentace a nelze jej pro účely nabídky užívat samostatně bez textové části a výkazu výměr
- výkres nenahrazuje dílenskou a výrobní dokumentaci
- výkres obsahuje pouze tvarové řešení s hrubými rozměry
- před zahájením výroby musí být předloženy dílenské výkresy a vzorky všech použitých materiálů a provedení ke schválení autorem technického řešení

ZADAVATEL Pardubický kraj Komenského náměstí 125, Pardubice Pardubice - Staré Město, 530 02	SCHVÁLIL, DATUM	PROJEKTANT TĚTO ČÁSTI MURUS MONUMENTA RENOVAMUS PROJEKCE, spol. s.r.o. Na Strži 1702/65 140 00 Praha 4	HIP Ing. Jan Vinař ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jan Vinař VYPRACOVAL MgA. Václav Odvárka DATUM 7/2014 MĚRÍTKO 1:100
NÁZEV AKCE Zvýšení atraktivitu a rozšíření návštěvnických služeb v areálu zámku PARDUBICE NOVÁ STÁLÁ EXPOZICE O HISTORII PARDUBIC	ČÁST DOK. -	ČÍSLO VÝKRESU 2.a	PARTE
NÁZEV ÚDRŽBOVÉ A PŘÍPRAVNÉ PRÁCE; ČÁST 2	STUPĚN DZS	ČÍSLO ZAKÁZKY 044/26/12	REVIZE



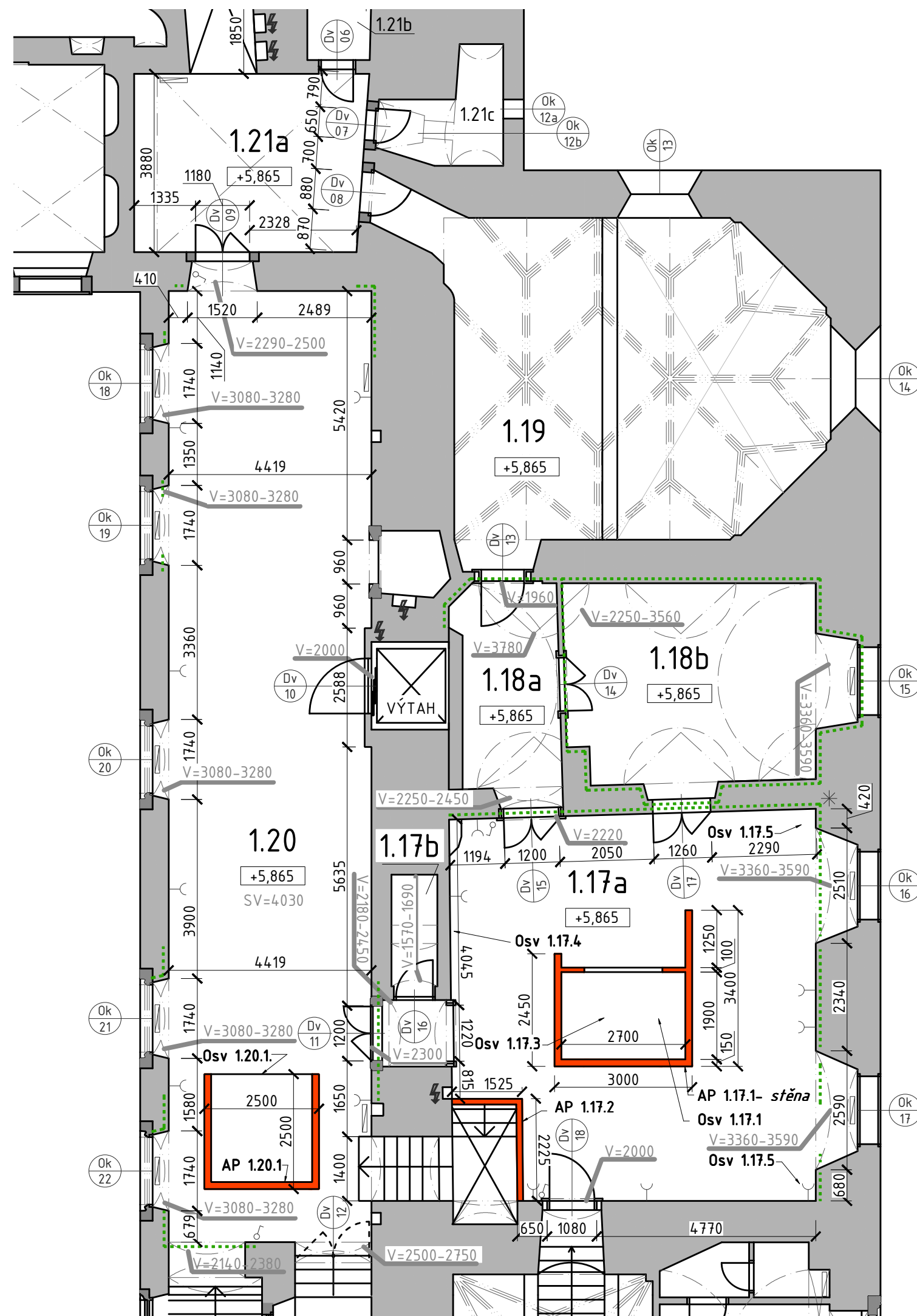
LEGENDA

- ODKRYTÉ NÁSTĚNNÉ MALBY
- VE14 VOLNÉ EXONÁTY
- Tp1 TECHNICKY SPECIFICKÝ PRVEK
- Di2 DIORÁMATA
- V12 VITRÍNY
- P13 PANELY
- AP 1.23.1** ATYPICKÝ PRVEK- popis viz výkaz výměr
- Osv 1.23.1** PRVEK OSVĚTLENÍ- popis viz výkaz výměr
- STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÁ ZÁSUVKA 220V
- STÁVAJÍCÍ ZÁSUVKA 220V
- VYPÍNAČ
- TOPNÉ TĚLESO
- ČIDLO EZS
- ELEKTRICKÁ SKŘÍŇ

poznámky:

- kóty jakkoli vztažené ke stávajícím konstrukcím jsou pouze hrubě orientační, přesné zaměření pro realizaci musí zajistit dodavatel
- tento výkres je součástí komplexní zadávací dokumentace a nelze jej pro účely nabídky užívat samostatně bez textové části a výkazu výměr
- výkres nenahrazuje dílenskou a výrobní dokumentaci
- výkres obsahuje pouze tvarové řešení s hrubými rozměry
- před zahájením výroby musí být předloženy dílenské výkresy a vzorky všech použitých materiálů a provedení ke schválení autorem technického řešení

ZADAVATEL Pardubický kraj Komenského náměstí 125, Pardubice Pardubice - Staré Město, 530 02	SCHVÁLIL, DATUM	PROJEKTANT TĚTO ČÁSTI <div style="text-align: center;"> </div> PROJEKCE, spol. s.r.o. Na Strži 1702/65 140 00 Praha 4	HIP Ing. Jan Vinař ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jan Vinař VYPRACOVAL MgA. Václav Odvárka DATUM 7/2014 MĚRÍTKO 1:100
NÁZEV AKCE Zvýšení atraktivitu a rozšíření návštěvnických služeb v areálu zámku PARDUBICE NOVÁ STÁLÁ EXPOZICE O HISTORII PARDUBIC		ČÁST.DOK. - STUPER DZS	ČÍSLO VÝKRESU 2.b ČÍSLO ZAKÁZKY 044/26/12 REVIZE
NÁZEV EXPOZICE; ČÁST 2			



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ PRVKY
- ODSTRAŇOVANÉ PRVKY
- AP 1.23.1** ATYPICKÝ PRVEK- popis viz výkaz výměr
- Osv 1.23.1** PRVEK OSVĚTLENÍ- popis viz výkaz výměr
- - - - - ODKRYTÉ NÁSTĚNNÉ MALBY
- Dv 02 INVENTARIZACE DVEŘÍ
- Ok 07 INVENTARIZACE OKEN
- STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÁ ZÁSUVKA 220V
- STÁVAJÍCÍ ZÁSUVKA 220V
- VYPÍNAČ
- TOPNÉ TĚLESO
- * ČIDLO EZS
- ⚡ ELEKTRICKÁ SKŘÍŇ

TABULKA MÍSTNOSTÍ

místnost	název	podlaha	Plocha [-m²]	úpravy
1.17a	výstavní sál	koberec	70	pokládka nového koberce
1.17b	komora		2,5	-
1.18a	chodba		10,5	-
1.18b	Krausův pokoj	parketové čtverce	26	-
1.19	kůr kaple		19	-
1.20	chodba	dlažba	94	-
1.21a	chodba	dlažba	22	-

ATYPICKÉ PRVKY

položka	zjednodušený popis
AP 1.17.1	montovaná panelová stěna, výška 250 cm, zastropeno
AP 1.17.2	montovaná stěna SKD, od podlahy ke stropu
AP 1.20.1	stěna diorámatu Di4

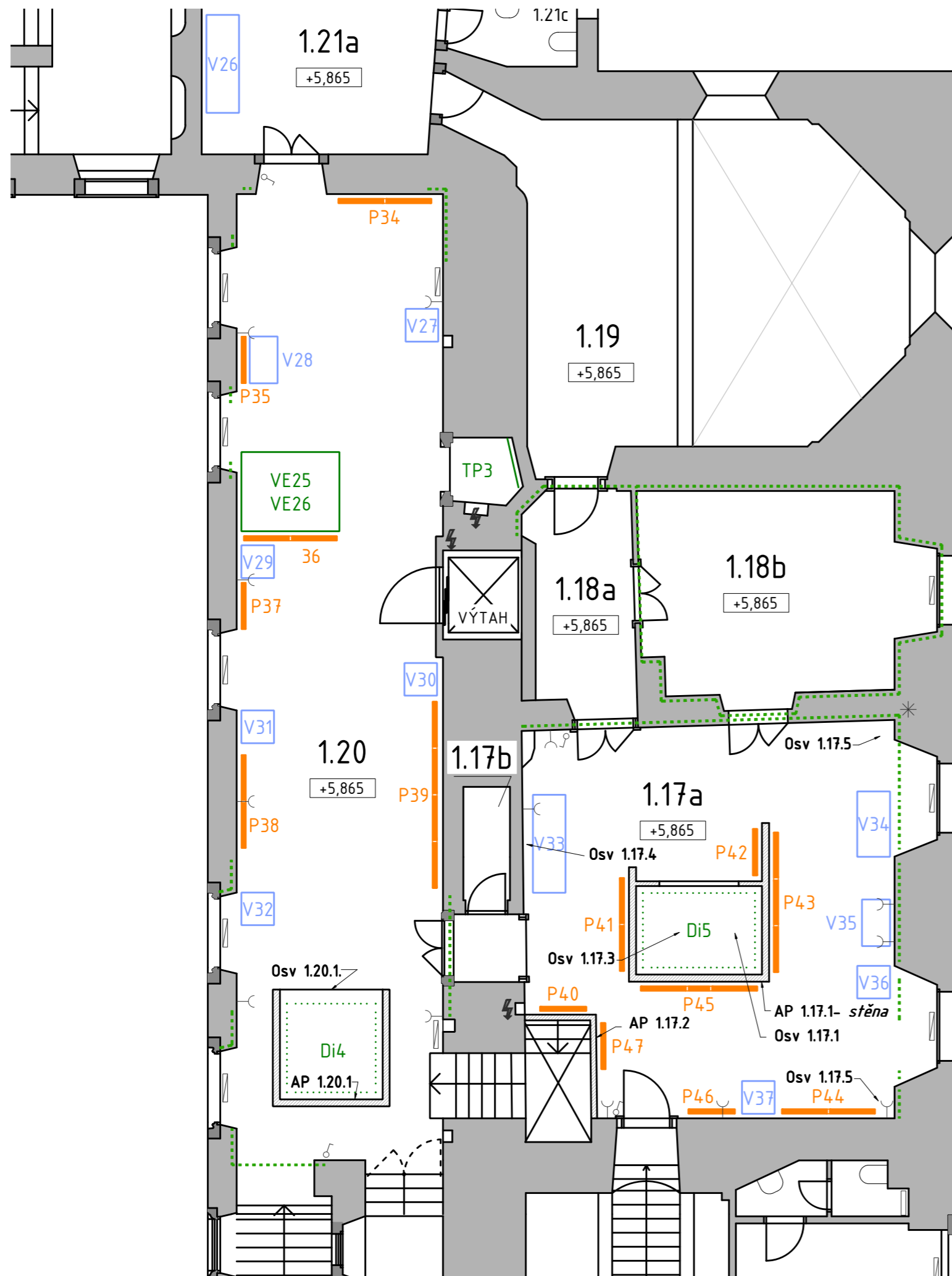
PRVKY OSVĚTLENÍ

položka	zjednodušený popis
Osv 1.17.1	instalace osvětlovacích stropních panelů
Osv 1.17.3	instalace osvětlovacích těles- prodloužit stávající
Osv 1.17.4	instalace nástěnných osvětlovacích těles, prodloužení el.
Osv 1.17.5	instalace stojanových osvětlovacích těles
Osv 1.20.1	instalace osvětlovacích těles pro Di4

poznámky:

- kóty jakkoli vztažené ke stávajícím konstrukcím jsou pouze hrubě orientační, přesné zaměření pro realizaci musí zajistit dodavatel
- tento výkres je součástí komplexní zadávací dokumentace a nelze jej pro účely nabídky užívat samostatně bez textové části a výkazu výměr
- výkres nenahrazuje dílenskou a výrobní dokumentaci
- výkres obsahuje pouze tvarové řešení s hrubými rozměry
- před zahájením výroby musí být předloženy dílenské výkresy a vzorky všech použitých materiálů a provedení ke schválení autorem technického řešení

ZADAVATEL Pardubický kraj Komenského náměstí 125, Pardubice Pardubice - Staré Město, 530 02	SCHVÁLIL, DATUM	PROJEKTANT TĚTO ČÁSTI MURUS MONUMENTA RENOVAMUS PROJEKCE, spol. s r.o. Na Strži 1702/65 140 00 Praha 4	HIP Ing. Jan Vinař ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jan Vinař VYPRACOVAL MgA. Václav Odvárka DATUM 7/2014 MĚRITKO 1:100
NÁZEV AKCE Zvýšení atraktivitu a rozšíření návštěvnických služeb v areálu zámku PARDUBICE NOVÁ STÁLÁ EXPOZICE O HISTORII PARDUBIC	ČÁST DOK. -	ČÍSLO VÝKRESU 3.a	PARTE -
NÁZEV ÚDRŽBOVÉ A PŘÍPRAVNÉ PRÁCE; ČÁST 3	STUPĚŇ DZS	ČÍSLO ZAKÁZKY 044/26/12	REVIZE -



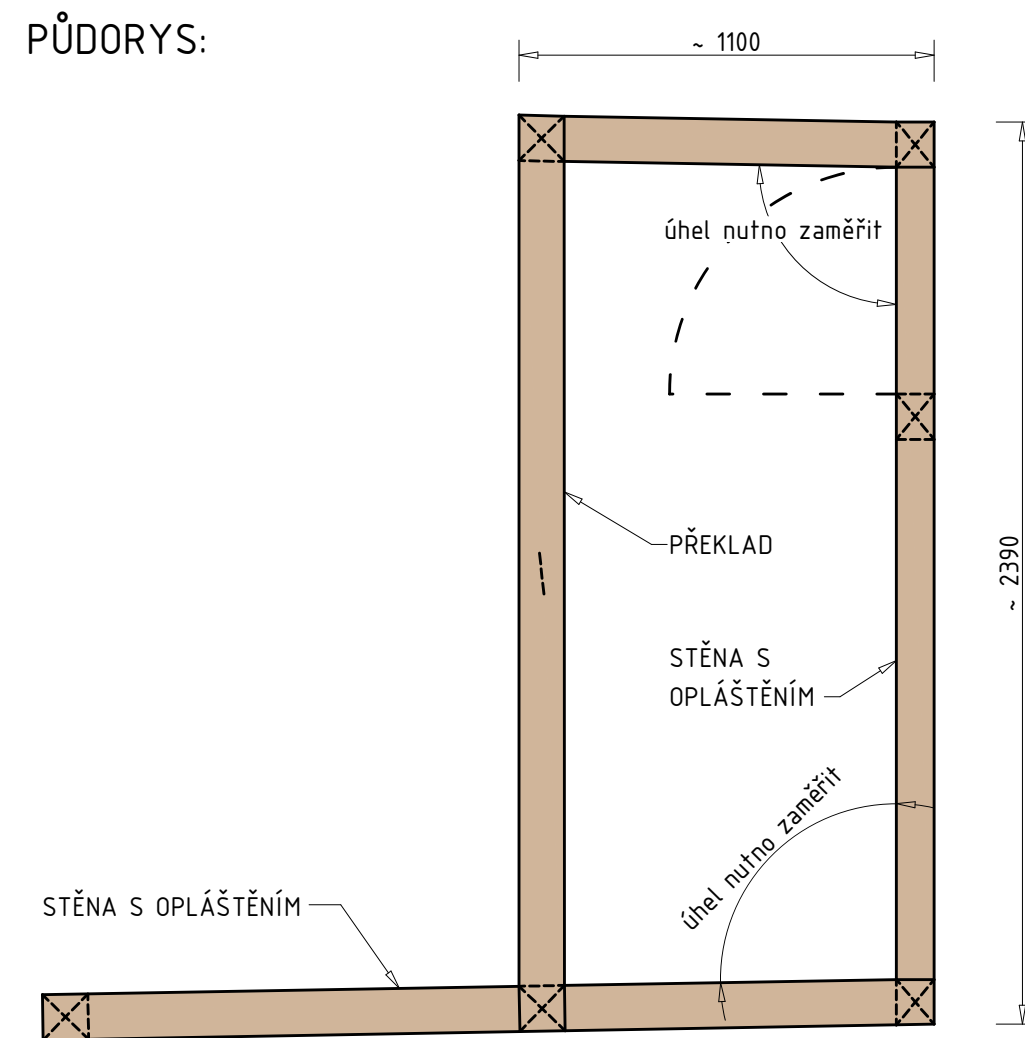
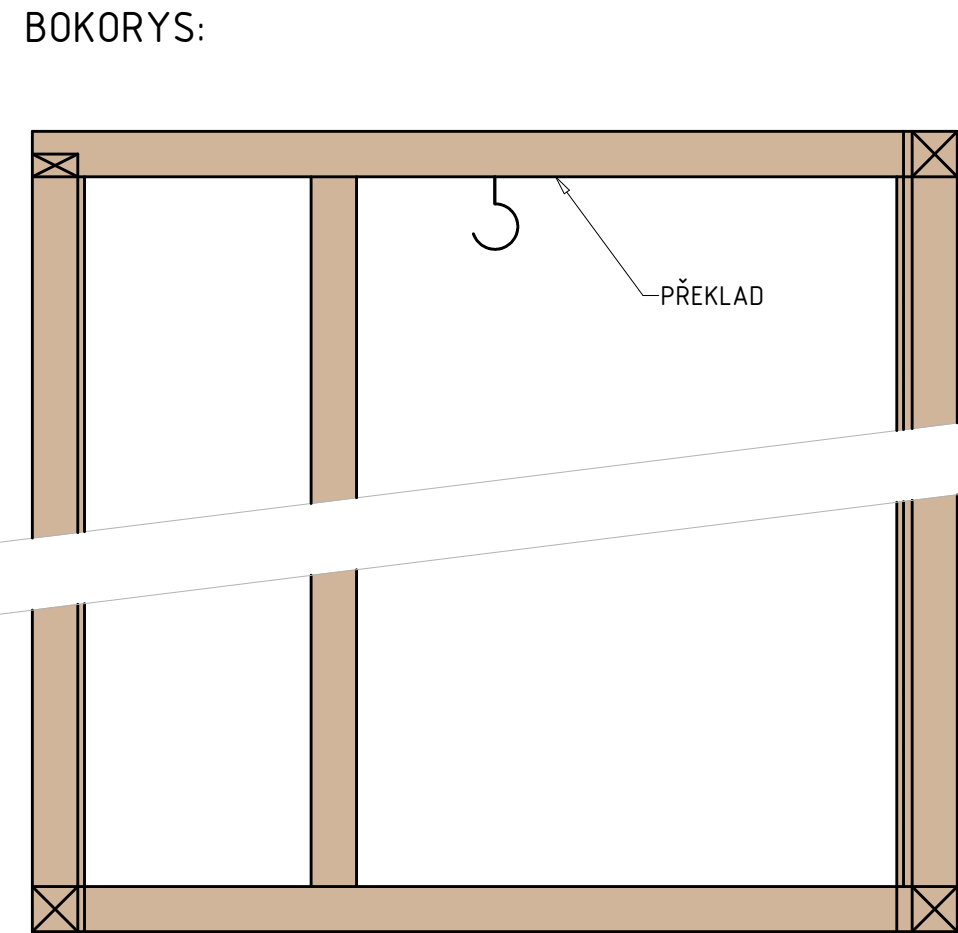
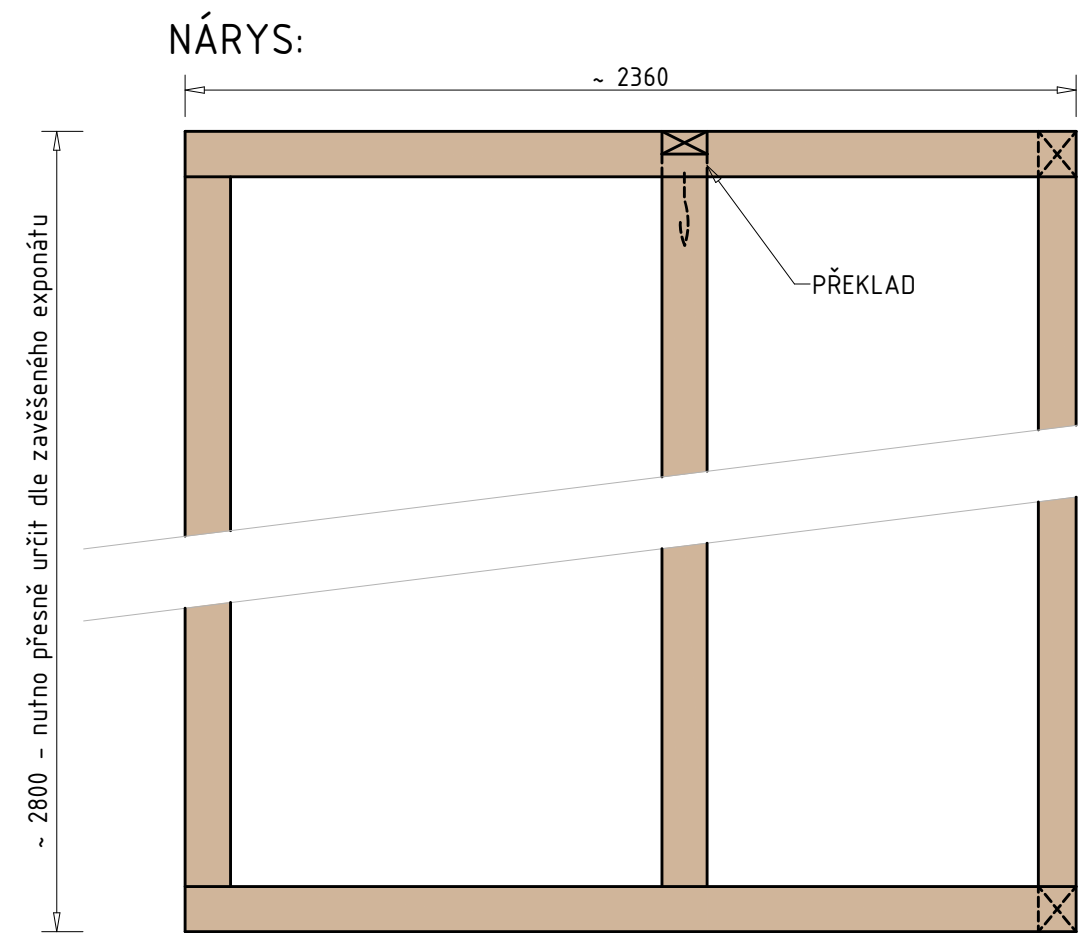
LEGENDA

	ODKRYTÉ NÁSTĚNNÉ MALBY
	VOLNÉ EXONÁTY
	TECHNICKÝ SPECIFICKÝ PRVEK
	DIORÁMATA
	VITRÍNY
	PANELY
AP 1.23.1	ATYPICKÝ PRVEK- popis viz výkaz výměr
Osv 1.23.1	PRVEK OSVĚTLENÍ- popis viz výkaz výměr
	STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÁ ZÁSUVKA 220V
	STÁVAJÍCÍ ZÁSUVKA 220V
	VYPÍNAČ
	TOPNÉ TĚLESO
	ČIDLO EZS
	ELEKTRICKÁ SKŘÍŇ

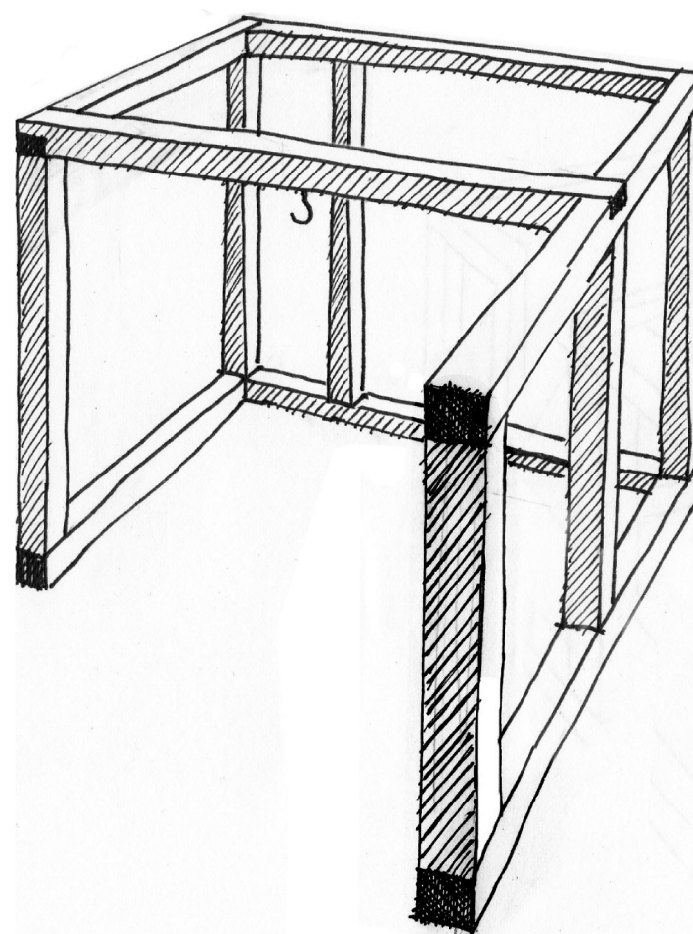
poznámky:

- kóty jakkoli vztahované ke stávajícím konstrukcím jsou pouze hrubě orientační, přesné zaměření pro realizaci musí zajistit dodavatel
- tento výkres je součástí komplexní zadávací dokumentace a nelze jej pro účely nabídky užívat samostatně bez textové části a výkazu výměr
- výkres nenahrazuje dílenskou a výrobní dokumentaci
- výkres obsahuje pouze tvarové řešení s hrubými rozměry
- před zahájením výroby musí být předloženy dílenské výkresy a vzorky všech použitých materiálů a provedení ke schválení autorem technického řešení

ZADAVATEL Pardubický kraj Komenského náměstí 125, Pardubice Pardubice - Staré Město, 530 02	SCHVÁLIL, DATUM	PROJEKTANT TĚTO ČÁSTI MURUS MONUMENTA RENOVAMUS PROJEKCE, spol. s r.o. Na Strži 1702/65 140 00 Praha 4	HIP Ing. Jan Vinař ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jan Vinař VYPRACOVAL MgA. Václav Odvárka DATUM 7/2014 MĚRÍTKO 1:100
NÁZEV AKCE Zvýšení atraktivitu a rozšíření návštěvnických služeb v areálu zámku PARDUBICE NOVÁ STÁLÁ EXPOZICE O HISTORII PARDUBICE	ČÁST DOK. -	ČÍSLO VÝKRESU 3.b	PÁRE
NÁZEV EXPOZICE; ČÁST 3	STUPER DZS	ČÍSLO ZAKÁZKY 044/26/12	REVIZE



PERSPEKTIVNÍ SCHEMA RÁMOVÉ KONSTRUKCE:



pozn:

- únosnost překlada v jeho středu musí být min. 250kg
- přesnou výšku i další rozměry konstrukce je nutné určit dle nároků exponátu a dle skutečných rozměrů niky
- všechny dřevěné prvky jsou navrženy ze SM řeziva. Průřezy prvků určí dodavatel
- výkres zobrazuje pouze schema rámové konstrukce bez detailů tesařských spojů a opláštění- opláštěny budou označené stěny
- dveře budou zhotoveny přes celou výšku stěny, v jejím líci, se stejnou povrchovou úpravou jako okolní opláštění
- tento výkres je součástí komplexní zadávací dokumentace a nelze jej pro účely nabídky užívat samostatně bez textové části a výkazu výměr
- výkres nenahrazuje dílenskou a výrobní dokumentaci
- výkres obsahuje pouze tvarové řešení s hrubými rozměry
- před zahájením výroby musí být předloženy dílenské výkresy a vzorky všech použitých materiálů a provedení ke schválení autorem technického řešení

ZADAVATEL Pardubický kraj Komenského náměstí 125, Pardubice Pardubice - Staré Město, 530 02	SCHVÁLIL, DATUM	PROJEKTANT TĚTO ČÁSTI MURUS MONUMENTA RENOVAMUS PROJEKCE, spol. s.r.o. Na Strži 1702/65 140 00 Praha 4	HIP Ing. Jan Vinař ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jan Vinař VYPRACOVAL MgA. Václav Odvárka DATUM 7/2014 MĚRÍTKO 1:20
NÁZEV AKCE Zvýšení atraktivitu a rozšíření návštěvnických služeb v areálu zámku PARDUBICE NOVÁ STÁLÁ EXPOZICE O HISTORII PARDUBIC	ČÁST DOK. -	ČÍSLO VÝKRESU Di3	PARTE
NÁZEV KONSTRUKCE PRO UMÍSTĚNÍ Di3	STUPĚN DZS	ČÍSLO ZAKÁZKY 044/26/12	REVIZE

Zvýšení atraktivity a rozšíření návštěvnických služeb v areálu zámku Pardubice - nová stálá expozice o historii Pardubic

Obsahový scénář

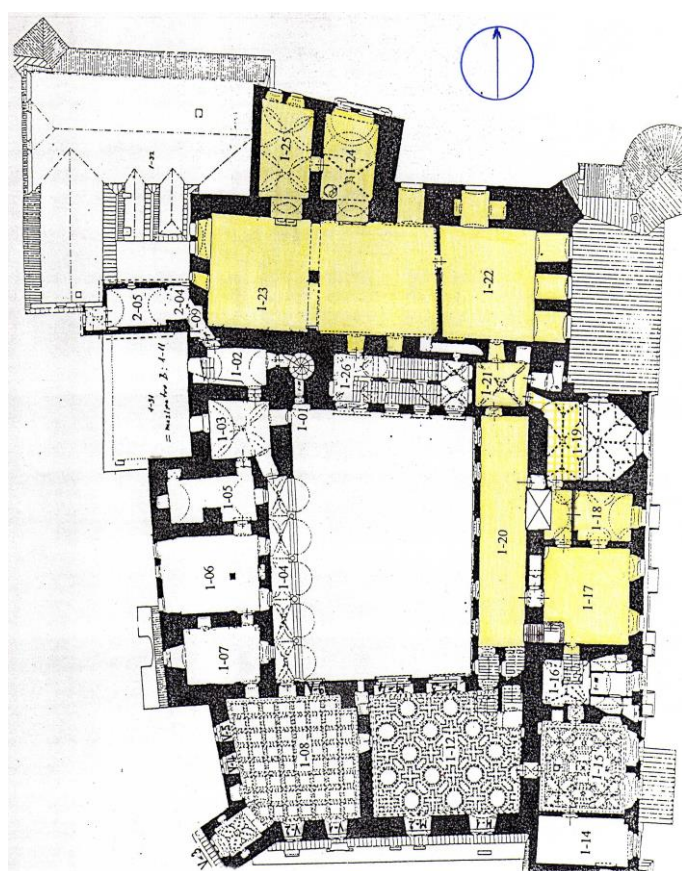
Přílohy:

1. Přehled rozmístění vitrín, panelů a ostatních výstavních prvků v jednotlivých místnostech expozice.
2. Volné exponáty (VE) – vyobrazení
3. Volné zlomky architektury (A) - vyobrazení

Zpracoval: František Šebek ve spolupráci s pracovníky historického oddělení
Východočeského muzea v Pardubicích: Doležalová Věra, Klemšová Ilona, Křen Ivo,
Nekvapil Ladislav, Tetřev Jan, Tetřevová Renáta, Vincenciová Hana.

ÚVOD

„Historická expozice Pardubic“ (pracovní název, dále uvádím jen expozice) bude realizována v prostorách Zámku Pardubice, který je národní kulturní památkou. Zámek je majetkem Pardubického kraje, hospodaří v něm a jeho správu vykonává Východočeské muzeum v Pardubicích (dále VČM), které je příspěvkovou organizací PK. Expozice je dislokována do prostor prvního patra paláce na celkové ploše 603 m². Instalovány budou konkrétně místnosti č. 1-23, 1-24 a 1-25; místnost č. 1-22; 1-21; 1-20; 1-17 a 1-18. Na prohlídkovou trasu expozicí volně navazuje možnost prohlídky zámecké kaple z jejího kůru (místnost č. 1-19), kam je možný přístup odbočením z místnosti 1-21. Dislokace expozice do uvedených prostor navazuje na historický vývoj prezentace zámeckého objektu od začátku 20. stol. a je v souladu s koncepcí obnovy a využití pardubického zámku, kterou v r. 1994 přijalo Ministerstvo kultury ČR.¹



První patro Zámku Pardubice s vyznačenou dislokací expozice

Obsahově expozice podává návštěvníkům přehled dějin Pardubic od jejich historických počátků, respektive od první dochované písemné zmínky o této lokalitě z r. 1295, do konce první světové války a vzniku republiky v r. 1918, jak je dokumentují muzejní sbírky (věcná paměť). Návštěvnícká trasa je vyznačena v půdorysném náčrtu v jednotlivých místnostech spolu se zakreslením expozičních prvků (viz přílohy). Kromě toho je také zachycena v další navazující projektové dokumentaci. Trasa začíná vstupem do místnosti 1-23 ze schodiště a

¹ Podrobněji o historii a významu Zámku Pardubice, o vývoji jeho prezentace, o koncepci jeho obnovy a využití po r. 1994 viz libreto „Historická expozice Pardubic“ (varianta z r. 2011), s. 1- 6.

odpočívadla 1-26. Návštěvníci mohou odejít po prohlídce expozice z místnosti 1-17 dveřmi přes malé schodiště do místnosti 1-16 a odtud přes rytířské sály (přes místnost 1-15 a 1-12) schodištěm ven na vnitřní nádvoří zámku. Zájemci eventuelně mohou pokračovat celkovou prohlídkou rytířských sálů. U schodiště z 1-17 do 1-16 je zřízena plošina pro invalidy na vozíku. To je důležité pro ty pohybově hendikepované návštěvníky, kteří se chtějí podívat do rytířských sálů. Podle potřeby a zájmu se také mohou návštěvníci po ukončení prohlídky expozice (1-17) vrátit zpět ke vstupním dveřím v 1-23 (zejména využijí-li šatnu) a po schodišti (1-26) před místností 1- 23 mohou sejít ven na nádvoří zámku nebo mohou pokračovat do druhého patra zámku a navštívit tam ostatní expozice muzea.

Citlivý problém šatny, rozebíraný v libretu,² je v expozici řešen vytvořením „šatnového koutu“ v místnosti 1-23. Pokud jde o toalety pro návštěvníky expozice, jedna je dostupná u místnosti 1-21 (vedle vchodu na kůr kaple), další u východu z expozice (místnost 1-16). Expozice bude mít bezbariérový přístup prostřednictvím výtahu z nádvoří do místnosti 1-20. Odtud se dostanou návštěvníci na invalidním vozíku za doprovodu obslužného personálu na začátek expozice. Přístup do místnosti 1-25 a 1-124 z 1-23, kde jsou 3 schody, je pro vozíčkáře řešen pomocí schodolezu obsluhovaného personálem muzea. Schodolez bude k dispozici v šatnovém koutu. Toaleta pro návštěvníky na invalidním vozíku je přístupná výtahem (nástup v 1-20) ve druhém patře (toaleta hned vedle výtahu).

Tento scénář neřeší instalaci a úpravu kůru kaple (1-19). To bude předmětem samostatného plánu. Neřeší se tu rovněž obsahová stránka místnosti 1-18. Ta bude součástí expozice s tím, že v rámci prohlídky místnosti 1- 17 (obsahově zaměřené na období první světové války) budou mít návštěvníci možnost do místnosti 1-18 nahlédnout otevřenými dveřmi. Zde bude instalován interiér měšťanského pokoje z konce 19. až začátku 20. stol. K instalaci bude využit nábytek a ostatní vybavení ze sbírek VČM. Jejich výběr provede samostatně kurátor příslušné sbírky a instalaci provedou zaměstnanci VČM. Tento scénář dále neřeší doprovodné projekty expozice, jako jsou tištěné materiály (průvodce, propagační tiskoviny apod.), o nichž se děje zmínka v libretu. Ty budou předmětem dalších dokumentů, navazujících na tento scénář. Podobně bude v navazujícím dokumentu zpracován projekt grafické úpravy a grafických prvků expozice v detailní podobě. Z tohoto scénáře lze odvodit průměrné (rámcové) nároky na tiskařské práce.

Exponáty, které budou v expozici využity, jsou sbírkovými předměty nebo jinými předměty v majetku VČM, případně se jedná o kopie archivních dokumentů nebo kopie předmětů z jiných institucí. Vytvoření kopií zajistí VČM, včetně souhlasu s jejich prezentací v expozici.

INSTALAČNÍ PRVKY

Dělicí panelové stěny

² Viz libreto „Historická expozice Pardubic“ (varianta z r. 2011), s. 5, 13 aj.

I. (místnost 1-23)

Stěna „a“ tvoří proti vchodu do místnosti pozadí konstrukce na umístění exponátu věžních hodin (VE1), zezadu bude zavěšen barokní obraz (VE21), který má rozměry 140 x 230 (výška) a váhu i s rámem asi 45 kg. Hodiny mají výšku i se zavěšeným kyvadlem 292 cm. Na této stěně bude dále ještě zavěšen obraz (VE4), mající výšku 205 cm a váhu asi 20 kg. Ke stěně budou přiléhat některé panely (P) a nebo při nich stát vitríny (V). Podobně tomu u ostatních stěn.

Kolmo na stěnu „a“ navazuje stěna „b“, která by měla vytvářet fiktivní zeď s bránou ve tvaru gotického lomeného oblouku do „Pernštejnských Pardubic“. Nad bránou (průchodem) bude zavěšena kopie pískovcového reliéfu s erbovní pověstí o znaku pánů z Pernštejna (VE5). Kopie je z umělého kamene, ve hmotě odlehčená. Má výšku 115 cm, šířku 150 cm. Váha maximálně 50 kg. Průchod není umístěn uprostřed stěny „b“ (pohledově to nevádí), protože navržené řešení umožňuje u stěny umístit ještě vitrínu V3 a podobně z druhé strany volný exponát VE6, panel P6 a vitrínu V6. Při šířce průchodu brány u základny asi 160 cm a výšce ve vrcholu oblouku 190 cm, dospějeme k potřebné výšce stěny „a“ a „b“ 370 cm (nad reliéfem vznikne volný prostor 25 cm, pod reliéfem a nad vrcholem průchodu 20 cm).

Stěna „a“ a „b“ musí mít tedy výšku 370 cm. Stěna „a“ a „b“ také umožní vést k hornímu okraji přívody k osvětlení podstatné části exponátů a dřevěného stropu s fragmenty raně renesančních maleb. Nebude tudíž nutno zasahovat ve větším rozsahu do stěn budovy.

Stěna „c“, v místě středového sloupu kolmá na stěnu „a“ ve směru místností 1-24 a 1-25, bude mít výšku cca 320 cm a nebude vyplňovat celý klenební oblouk pod stropem. Na stěně „c“ bude zavěšen shora pohledově atraktivní exponát (VE10) dřevořezby císařského orla s hlavou Turka (výška 85 cm, rozpětí křídel 237 cm, hloubka plastiky 47 cm, váha asi 30 kg) a pod ním by měl být zavěšen obraz na plátně z 18. stol. (VE11) s mapou pardubického panství (bez rámu je jeho výška 102 cm, šířka 126 cm). Z druhé strany bude stěna tvořit pozadí pro instalaci tří větších barokních soch (dřevořezby). Budou stát na soklech a na stěnu je bude třeba zády přichytit (VE18, VE19, VE20).

II. (místnost 1 – 23)

Stěna vymežující šatnový kout bude umístěna vpravo od vstupních dveří a bude mít půdorys 260 x 600 cm, výšku 270 cm (to odpovídá úrovni pískovcového portálu z 1-23 do 1-22). V kratší stěně budou osazeny uzamykatelné dveře. Horní hrana stěny bude sloužit rovněž umístění osvětlení. Delší stěna bude tvořit pozadí pro umístění soklu s volným exponátem VE22, panelů P19 a P20 a vitríny V18. Uvnitř šatnového koutu budou instalovány odkládací uzamykatelné šatnové boxy (30 x 60 x v. 60 cm) v počtu 24 kusů.

III. (místnost 1-22)

Výška dělicí stěny 260 cm je volena podle výšky pískovcového překladu nad portálem vstupních dveří do místnosti. Stěna má za cíl ohraničit kout místnosti vpravo od vstupních dveří, kde vznikne prostor pro vytvoření dioráma Di2, v němž bude instalován volný exponát VE23, a současně proti vstupním dveřím vymežit návštěvnickou trasu ve směru hodinových ručiček (po písmu). V tomto pohledově exponovaném místě bude přímo proti dveřím také umístěn jeden z přitažlivých exponátů ve vitríně V19. Konstrukce stěny konečně bude sloužit jako pozadí pro další vitríny (V21 a V25) a bude oporou pro panely P21, P22, P23, P29, P30, P31. Podobně jako v místnosti 1-23 lze i v konstrukci této stěny dovést do jejího horního okraje přívod elektřiny pro osvětlení některých výstavních prvků i místnosti samé.

IV. (místnost 1-17)

Z důvodů provozních a tepelně izolačních bude v místnosti 1-17 zábradlí u vloženého schodiště, vedoucího z 1-20 do přízemí, „vytvořeno“ do výšky konstrukce dioráma Di5 (tj. 260 cm). Zároveň bude tato konstrukce oporou pro umístění panelů P40 a P47.

V. (místnost 1-17)

V místnosti 1-17 vznikne dále zhruba uprostřed (viz podrobněji půdorysné řešení) konstrukce panelových stěn vysokých 260 cm. Stěna jednak ohraničuje prostor pro vytvoření dioráma Di5 a současně je oporou pro umístění panelů P41, P42, P43 a P45.

Vitríny

V půdorysech a scénáři značeno V1 atd.

Celkem bude v expozici 37 vitrín.

Nejpočetnější budou vitríny s rozměrem půdorysu 70 x 70 cm (celkem jich je 17) a s půdorysem 70 x 140 cm (celkem 12 vitrín), případně půdorysu 70 x 210 cm (3 vitríny). Atypický rozměr budou mít 2 vitríny s půdorysem 60 x 100 cm. Všechny tyto vitríny budou celoskleněné, prachotěsné, otevíratelné a opatřené bezpečnostním zámkem, s osvětlovacím rámem. Ke všem vitrínám budou zhotoveny sokly, na nichž budou vitríny stát. Sokl bude mít výšku 12 cm, půdorysně bude odpovídat rozměrům dané vitríny. Vitríny budou mít celkovou výšku 212 cm.

K 23 vitrínám z výše uvedeného celkového počtu bude dodána vložka, která se bude moci upevnit zevnitř k jedné stěně vitríny (na zadní sklo) a na kterou budou nalepeny různé grafické prvky: fotografie, texty apod. V textu scénáře je tento prvek označován jako „záda vitríny“. Bude se jednat celkem o 9 ks vitrín půdorysu 70 x 70 cm (záda vitríny na šířku skla 70 cm); 12 ks vitrín půdorysu 70 x 140 (záda vitríny na šířku skla 140 cm); 3 ks vitrín půdorysu 70 x 210 cm (záda vitríny na šířku skla 210 cm); 2 ks vitrín půdorysu 60 x 100 cm (záda vitríny na šířku skla 100 cm).

Podrobnější specifikace parametrů výše uvedených vitrín viz technický popis a výkaz výměr.

Kromě těchto vitrín budou v expozici 2 stolové (pultové) vitríny s půdorysem 100x60 cm. Které budou mít osvětlení.

Panely

V půdorysech a scénáři značeno P 1 atd.

Panely budou mít jednotnou výšku a jejich horní okraj bude v úrovni horního okraje skla vitríny (tj. bez osvětlovacího rámu). Šířka panelu bude 100 cm nebo násobky této základní jednotky. To znamená, že bude jeden panel o šířce 100 cm nebo panel sestávající např. ze 2 nebo 3 základních panelů spojených vedle sebe. Výjimkou je panel P25, kde bude šířka jenom 70 cm.

Větší část panelů bude fixována kolmo k panelové stěně nebo ke zdi příslušné místnosti. Čtyři panely P6, P8, P11 a P36 budou samostojné (!). Panel P6, P8 a P36 se bude částečně opírat o

vitřinu nebo podstavec volného exponátu – bude tvořit jejich pozadí. Panel P11 bude třeba fixovat v kontaktu se zdí a se schody do místnosti 1-25.

Volné exponáty

V půdorysech a scénáři značeno VE 1 atd.

Jedná se o exponáty, které nebudou ve vitřinách, ale budou stát volně na soklech nebo zavěšeny na panelové stěně. Požadavky na jejich umístění a upevnění jsou individuálně popsány níže ve scénáři. Tam jsou i jejich rozměry, případně váha aj. údaje důležité pro jejich instalaci. Vyrobení volných exponátů je v příloze ke scénáři.

Volné zlomky architektury

V půdorysech a scénáři značeno A1 atd.

Jde o specifický druh volných exponátů. Bude to celkem 8 fragmentů architektonických článků menších rozměrů, které budou instalovány v místnosti 1-23, 1-24 a 1-25. Jejich váha se pohybuje od 20 kg (A1) do maximálně 100 kg. Nebudou ve vitřinách, nýbrž stát volně na podložkách nebo na soklech. Jejich popis a rozměry i požadavky na jejich umístění jsou spolu s jejich vyobrazením v příloze ke scénáři.

Dioráma

V náčrtech značeno Di1 atd.

V expozici se počítá s vytvořením 5 diorám. Dioráma jsou popsána v obsahovém scénáři, technické parametry v technickém popisu a výkazu výměr. Odborné konzultace a eventuelní doplnění podkladových informací zabezpečí odborní pracovníci VČM. Pro dioráma dodá zhotovitel požadovaný mobiliář nebo provede nosné konstrukce, zajistí tisk a adjustaci grafických prvků, nechá vyrobit případné figuríny. Originální sbírkové předměty vyznačené ve scénáři dodá VČM.

Technicky specifické expoziční prvky

V náčrtech značeno Tp1 atd.

Jde o tři zvláštní expoziční prvky, které jsou popsány v obsahovém scénáři (místnost 1-22 a 1-20).

Informační boxy

Informační boxy („infoboxy“, infopointy atp.) v počtu 6 kusů budou sloužit jako prostředek interaktivní komunikace pro návštěvníky, kteří mají hlubší zájem o určitá témata a skutečnosti prezentované v expozici. Prostřednictvím snadno ovladatelné dotykové obrazovky si budou moci prohlížet podle vlastní volby další obrazové dokumenty nebo podrobnější doprovodné texty.

Infobox bude mít podobu podstavce o rozměrech 60 x 50 x 120 cm (viz nákresy v technické dokumentaci a výkaz výměr), v jehož horní části bude zabudován 21,5" dotykový LCD

monitor. Ve vnitřním prostoru bude instalován počítač. Požadované parametry podrobněji viz výkaz výměr. Software zajistí následně VČM.

Infoboxy budou rozmístěny v expozici u vybraných tematických celků a vždy poblíž elektrické zásuvky. Zapojení bude v souladu s platným elektro projektem. Předpokládá se toto schéma:

1. V místnosti 1-23: u „brány“ k tematickému celku Pernštejnské Pardubice, tj. u P5 nebo V3
2. V místnosti 1-23: na konci tematického celku Pernštejnské Pardubice, u stěny poblíž VE 9
3. V místnosti 1-23: vpravo u východu z místnosti 1-23 a vstupu do 1-22
4. V místnosti 1-22: vlevo u východu z místnosti 1-22 a vstupu do 1-21, poblíž P36
5. V místnosti 1-20: na konci místnosti, na pravé straně u okenní niky mezi V32 a Di4
6. V místnosti 1-17: u stěny mezi V34 a V35, případně v rohu u okenní niky mezi V35 a P47

Definitivní rozmístění infoboxů bude řešeno až při instalaci expozice.

PÍSMO A TEXTY, GRAFICKÉ PRVKY

Písmo a grafické prvky budou předmětem grafického návrhu expozice, který naváže na tento scénář. Texty v expozici budou trojího druhu:

1. *Popiska*. Obsahuje krátkou identifikaci vystaveného předmětu nebo dokumentu s případným nezbytným vysvětlením jeho vypovídací hodnoty. Je to ve své podstatě jakási etiketa exponátu. U tohoto typu textů se požaduje velikost písma (tj. výška písmen) ne menší než 0,5 cm. Vychází to z pozorovací vzdálenosti návštěvníka, která se bude pohybovat nejčastěji ve vzdálenosti 50 až 100 cm od exponátu, a zároveň se bere ohled na předpokládané světelné podmínky v expozici, ovlivňující vjem exponátů. Menší písmo bude voleno jenom ve vybraných případech, např. u exponátů ve V24, V29, V35.

2. *Text*. Jedná se o hlavní texty, které uvozují a vysvětlují obsahový tematický celek. Pro vnímání souvislostí obsahu mají větší význam než popisky. Texty mají hierarchicky vyšší postavení. Pozorovací vzdálenost bude zpravidla větší (asi 2 metry i více). Výška písmen bude tedy nejméně 1,5 cm. Texty by měly být umístěny na panelech nebo na zádech vitrín a pokud možno na ustáleném místě, což usnadní orientaci po obsahu expozice a bude posilovat vjem jejich funkce návštěvníkem.

3. *Přepis*. Půjde o přepisy instalovaných archivních dokumentů (zpravidla jejich úryvky) v případech, kdy písmo originálu bude pro návštěvníka těžko čitelné (např. písmo středověkých listin). Tento typ textů bude odlišen od textů ad 1 a 2 barvou podkladu a volbou vzhledu písma. Velikost bude volena individuálně. Půjde o 5 případů v rozsahu maximálně 1 strana A4.

Písmena budou ve všech případech černá na světlém podkladu.

OBSAHOVÉ ŘEŠENÍ EXPOZICE

oddíl I.: Od počátků Pardubic do poloviny 19. stol.

oddíl I. - obsahuje tyto tematické celky:

1. Vstupní část (Odkládací kout / „šatna“/); 2. Úvodní exponát; 3. Od počátků Pardubice do nástupu panů z Pernštejna; 4. Pernštejnské Pardubice; 5. Pardubice královským komorním městem a zkáza města za třicetileté války; 6. Pardubice v době baroka (od druhé poloviny 17. do konce 18. stol.); 7. Doba proměn začínajícího 19. století. Celý oddíl I. je umístěn v místnosti č. 1-23, 1-24 a 1-15.

místnost č. 1-23, 1-24, 1,25

I. 1. Odkládací kout („šatna“)

Od vstupu do místnosti 1- 23 vpravo se vytvoří stěna o rozměrech 260 x 600 cm a výšce 260 cm. Bude sloužit jako šatna a odkládací kout pro návštěvníky expozice a současně jako zázemí pro obslužný personál (komentář k tomuto funkčnímu prvku viz úvodní text libreta). Na kratší straně stěny budou uzamykatelné dveře o světlosti 80 cm. Uvnitř budou odkládací uzamykatelné šatnové boxy, jako další inventář z fundusu VČM skříň, 4 židle a stůl pro obslužný personál, bude zde umístěn schodolez pro vozíčkáře (není předmětem dodávky, rozměry šířka 70 cm, délka maxim. 175 cm, výška cca 100 cm) aj. Podrobněji viz technická výkresová dokumentace a výkaz výměr.

Stěna zároveň vymezení návštěvnickou trasu od vstupu k úvodnímu exponátu VE1. Volná plocha ode dveří do šatnového koutu může být eventuelně graficky pojednána. Druhé rameno (kolmá stěna směřující ke vchodu do místnosti 1-22) bude tvořit pozadí pro instalaci volného exponátu VE22, vitríny V18 a panelů P19 a P20).

I. 2. Úvodní exponát – věžní hodinový stroj

VE1

Věžní hodinový stroj patrně z konce 17. až první pol. 18. stol. původně zavěšený v hodinové věži pardubického zámku (dnes sbírka VČM), instalovaný na zvláštní nosné konstrukci a uvedený do funkčního stavu.

Sbírka VČM inv. č. UPH 224
rozměry konstrukce: v. 94 cm, základna
107 x 82 cm, ýška včetně zavěšeného
kyvadla 292 cm; váha cca 70 kg; rohové
železné sloupky rámu jsou ukončené
plochými patkami s otvory pro šrouby.

Hodinový stroj bude instalován do potřebné výšky v prostoru přímo proti vchodu do místnosti na dostatečně stabilní konstrukci spojenou s panelovou stěnou.

Spolu se stěnou šatnového koutu vpravo ode dveří se tím dosáhne toho, že návštěvník se po vjemu tohoto dominantního exponátu bude muset otočit vlevo, nerozeběhne se po sále, ale začne s prohlídkou expozice ve směru hodinových ručiček (po písmu). Další návštěvnícká trasa v expozici potom již bude víceméně přirozená a bude ji usměrňovat sama prostora a rozmístění instalačních prvků.

Hodinový stroj bude uveden do funkčního stavu prostřednictvím odborné firmy s prokázanými zkušenostmi oprav a restaurování historických věžních hodin – dodá VČM. Stroj bude mít zavěšeno kyvadlo a závaží. Návštěvník bude vnímat pohyb kyvadla a zvuk pohybuujícího se soukolí. Na pozadí vjemu technického umu z doby před zhruba 300 lety si může návštěvník maně uvědomit nezadržitelné odměřování věčně plynoucího času. Natahování závaží a chod hodinového stroje bude zabezpečovat zaškolený zaměstnanec muzea.

Popiska:

Text:

I. 3. Od počátků Pardubic do nástupu pánů z Pernštejna

Historické počátky vlastních Pardubic lze sledovat podle archeologických nálezů od konce 12. nebo počátku 13. stol. Někdy po r. 1256 a před 1295 tu byl založen klášter cyriaků s kostelem sv. Bartoloměje a na sklonku 13. stol. již stálo někde v místech dnešního zámku panské sídlo. Prvním známým majitelem, který je připomínán v písemných pramenech k r. 1318, byl Půta z Dubé (rozrod Ronovců). Jeho synové vyměnili někdy kolem r. 1325 Pardubice za hrad Vizmburk u Červeného Kostelce s Arnoštem z Hostýně, prvním doloženým předkem šlechtického rodu, který se posléze psal jako páni z Pardubic. V dějinách proslul z tohoto šlechtického rodu především Arnoštův stejnojmenný syn, první arcibiskup pražský, přední rádce a diplomat císaře Karla IV., a dále synovec arcibiskupa Arnošta, autor české veršované alegorické skladby Nová rada, Smil Flaška z Pardubic. Za Arnošta z Hostýně se z Pardubic stalo někdy před r. 1340 poddanské městečko. Rodový znak pánů z Pardubic proto také později převzaly Pardubice do svého městského znaku.

Páni z Pardubic ztratili Pardubice v soudním sporu s králem Václavem IV. Novým majitelem se r. 1390/1391 stal Hanuš z Milheimu, známý jako spoluzakladatel pražské Betlémské kaple. Na začátku husitských válek v Pardubicích vládl Viktorin Boček z Kunštátu a Poděbrad. Za něj husité v Pardubicích zničili klášter cyriaků (patrně v dubnu 1421). Viktorin v Pardubicích 1. I. 1427 zemřel a poručníci jeho syna Jiřího (nar. 1420), potomního českého krále, Pardubice neudrželi. Zmocnil se jich moravský šlechtic Jan Hlaváč z Mitrova. Všichni ze jmenovaných se aktivně účastnili husitských válek na straně husitů. Jan Hlaváč držel Pardubice až asi do r. 1436, kdy se jejich majitelem stal významný husitský hejtmán Diviš Bořek z Miletky – zakladatel hradu na Kunětické hoře a velitel vítězného vojska Pražanů a panské jednoty v bitvě u Lipan. Jeho potomci drželi Pardubice bezmála půl století, až do r. 1491.

Z této sice základní, ale složité faktografie bude v expozici podána jen stručná textová charakteristika počátků historického osídlení Pardubic s prezentací vybraných archeologických nálezů ze 13. až počátku 14. stol. (keramické nádoby, předměty z kovů – železné nástroje, části zbraní – vše sbírka VČM) ve 2 až 3 vitrínách. Pozornost bude zaměřena na pány z Pardubic a proměnu Pardubic na městečko:

tematický celek bude vyjádřen prostřednictvím těchto expozičních prvků: P1, P2, V1, VE2, P3, V2, VE3, VE4, P4, V3, P5, VE5

Panel P1 (š. 100 cm)

1)Text:

2) Barevná kresba erbu pánů z Dubé: dvě černé zkřížené ostrve na zlatém štítu – dodá VČM.

Podklad VČM. Kresba asi 25 cm na výšku.

3) Čb. fotografie nejstaršího dochovaného dokumentu z r. 1295, v němž se děje zmínka o Pardubicích. Jde o bulu papeže Bonifáce VII. z 12. XII. 1295, ve které papež bere v ochranu křižovnický řád cyriaků. V listině se jmenují tehdy existující kláštery řádu a mezi nimi i klášter u kostela sv. Bartoloměje v Pardubicích. Listina se nedochovala v originále, ale její nejstarší opis je zachován v potvrzení privilegií řádu cyriaků papežem Lvem IX. z r. 1515. A tato listina byla nalezena v archivu při kostele sv. Marka v polském Krakově. Odtud pochází fotografie zmíněného dokumentu (fotografováno asi v r. 1940).

Fotografie bude mít rozměry 50 x 60 cm.

Podklady pro zhotovení kopie
skenováním jsou ve VČM.

Popiska:

Panel P2 (š. 100 cm)

Schematický náčrt dnešního katastru Pardubic s vyznačením dokladů počátků historického osídlení Pardubic do 13. stol. ve světle archeologických nálezů. Jednotlivé, na nákresu katastru Pardubic vyznačené lokality osídlení budou označeny mj. čísly, která budou korespondovat s čísly umístěnými u předmětů (ukázek archeologických nálezů) vystavených ve vitríně V1.

Podklady k mapě budou k dispozici u F.
Šebka, VČM.

Text:

Vitrína V1 (70x140)

Archeologické nálezy dokládající nejstarší osídlení Pardubic ve 13. až začátku 14. stol.
Nádoby a fragmenty keramiky, drobné kovy, mince.

Sbírka VČM:

Popisky:

Vitrína bude těsně přiléhat k P1, od něhož povede zesponu přívod osvětlení vitríny. Umístění vitríny nesmí zakrývat konstrukci pro hodinový stroj VE1 ani panel P2, umístěný poněkud v pozadí vlevo za vitrínou. Vitrína bude mít 2 skleněné police.

Volný exponát VE2

Náhrobní kamenná deska Arnošta z Hostýně (+1340). Deska byla původně umístěná v kdysi farním kostele sv. Jiljí v Pardubicích – Pardubičkách. Je z mramoru, který údajně pochází z oblasti kolem Kladska. Deska je téměř vyhlazená a není na ní téměř nic vidět, jenom na

jednom místě na okraji při správném osvětlení jsou patrné zbytky nápisu: NI.ARNESTI...(tedy... /domi/ni.Arnesti...), který tento předmět identifikuje. Arnošt z Hostýně je nejstarší známý předek šlechtické rodiny známé posléze jako páni z Pardubic; je to otec prvního pražského arcibiskupa Arnošta z Pardubic a také iniciátor vzniku města (poddanského městečka) na jedné části původního katastru Pardubic.

Náhrobní deska je ve sbírce lapidária VČM, rozměry 210 x 79 cm, síla 15 cm.

Náhrobní desku je vhodné instalovat v šikmé poloze, aby bylo možné nastavit ve vhodném úhlu bodové světlo ze shora na pravou stranu desky, kde vynikne reliéf se zbytky nápisu. Nápis by měl být viditelný ve vhodné pozorovací výšce. Příklad způsobu instalace na výstavě z r. 2004 viz na fotografii v příloze. Podrobnosti požadavku na zhotovení podstavce viz. fotodokumentace a výkaz výměr. Při základně podstavce pro desku asi 120 cm a výšce asi 190 cm od podlahy bude návštěvník stojící před deskou moci pozorovat osvětlený zbytek nápisu ze vzdálenosti zhruba 130 cm a ve výšce asi 150 - 170 cm, což je optimální. Nad podstavcem bude umístěno bodové světlo, které bude svítit šikmo a nebude oslňovat návštěvníky.

Popiska:

Panel P3 (š. 100 cm)

1) Čb. fotokopie pergamenové listiny z r. 1340. Jde o závěť Arnošta z Hostýně (ze Staré), ve které je první dochovaná zmínka o Pardubicích jako o městě. Vykonavatelem závěti ustanovil Arnošt z Hostýně svého syna Arnošta, tehdy děkana pražské kapituly. Listina byla uložena v archivu farního kostela P. Marie v Kladsku. Dnes je nezvěstná. Její fotografii naposledy pořídil v r. 1940 dr. J. Tichý. Nyní je uložena ve VČM.

Fotografie bude mít formát 30 x 40 cm.
Podklad pro pořízení reprodukce je ve VČM.

Popiska:

2) Zjednodušený rodokmen pánů z Pardubic.

Podklad pro grafické zpracování rodokmenu dodá VČM (F. Šebek).

Vitrína V2 (60x100 cm), záda vitríny

1) Záda vitríny: fotografie Zelené brány ze strany od třídy Míru, na níž je zřetelně vidět reliéf s vyobrazením erbovní pověsti pánů z Pardubic na průčelí vlastní brány („Ješek z Pardubic u Milána“).

Fotografie některého ze známých pardubických fotografů nebo snímek

pořídít nově. Výběr konzultovat s L. Vojtěchovským z VČM.

Fotografie bude tvořit pozadí pro prezentaci kresby (viz níže ad 2). Vyjadřuje to tak souvislost s kresbou, která byla podkladem pro sochařské vytvoření rozměrného reliéfu na průčelí brány. Tomuto záměru je třeba přizpůsobit výběr fotografického záběru na zmíněné průčelí Zelené brány.

2) Originál kolorované kresby rákosovým perem od Mikoláše Alše z r. 1903 s výjevem erbovní pověsti pánů z Pardubic „Ješek z Pardubic před Milánem“. Kresba byla podkladem pro zhotovení reliéfu na Zelené bráně v Pardubicích sochařem Jakubem Vlčkem.

Sbírka VČM inv. č. UO52 M., rozměry kresby bez rámu v. 33 x š. 88 cm.

Popiska:

Kresba je ve sbírce VČM v zaskleném rámu. Doporučujeme kresbu z rámu vyjmout a pro instalaci ve vitríně adjustovat v jednoduché paspartě – dodá VČM.

3) Starý tisk – Kronika česká Václava Hájka z Libočan z r. 1543. Kniha bude otevřena na s. 191, kde je zachyceno vyprávění o tažení českého krále Vladislava I. k Milánu v r. 1158 a poprvé zaznamenána pověst, jak rytíř Ješek syn Kotoučův dostal za statečnost při této bojové akci do erbu přední polovinu koně s uzdou. K tomu bude přiložen na jednom listu přepis této části textu (text v knize nemusí být totiž běžnému návštěvníkovi čitelný).

Sbírka starých tisků VČM, knihovna inv. č. 4677 (reprint pův. vydání v nakl. J. F. Schönfelda v Praze r. 1819). Rozměr otevřené knihy v. 30 cm x š. 50 cm. Podklad k vyhotovení přepisu textu dodá F. Šebek, VČM.

Popiska:

Přepis textu:

K instalaci knihy použít dodat molitanový klín /dodá VČM/ odpovídající velikosti, aby nedošlo k ohýbání hřbetu knihy. Běžně užíván i ve studovnách archivů a knihoven.

Exponáty ad 2) a 3) jsou citlivé na UV záření. Požadovaná světelnost bude 50 Lx na exponátu.

Volný exponát VE3

Kopie busty prvního pražského arcibiskupa Arnošta z Pardubic, jejíž originál (dílo kamenické dílny ze školy Petra Parlěře asi z 80. let 14. stol.) je v triforiu chrámu sv. Víta v Praze.

Kopie busty je k dispozici ve VČM, má rozměry: v. 65 x š. 60 cm, hloubka reliéfu asi 25 cm.

Kopie bude zhotovena z umělého kamene, na rozdíl od originálu nebude kolorována. Bude umístěna v nice, nacházející se ve stěně místnosti. Nika je ve výšce cca 170 cm nad podlahou, má šířku 155 cm, výšku 155 cm a hloubku 140 cm. Jde tedy o větší rozměry, než je potřeba a žádoucí pro instalaci exponátu. Proto ji bude třeba upravit a zmenšit pomocí vhodného materiálu, tj. vytvarovat ji do podoby přibližné tomu, jak vypadá výklenek pro originál v triforiu chrámu sv. Víta (je vidět na přiloženém snímku VE3B). Osvětlení exponátu lze řešit šikmým světlem shora, umístěným na vrchu panelové stěny.

Popiska:

Volný exponát VE4

Replika deskového obrazu tzv. Madony Kladské (po r. 1343 - 1350) od neznámého mistra, který nechal namalovat pražský arcibiskup Arnošt z Pardubic. Originál obrazu je nyní uložen v Národní galerii v Berlíně.

Malba na dřevě. Obraz v jednoduchém rámu má rozměry v. 205 cm x š. 111 cm .
Replika obrazu je v majetku VČM.

Popiska:

Obraz zavěsit na panelovou stěnu „b“ tak, aby dolní okraj obrazu byl asi 80 cm od podlahy. Popisku umístit po straně obrazu při dolním okraji.

Panel 4 (šířka 100 cm)

1) Text:

2) Mapka se zakreslením pozemkového majetku pánů z Pardubic ve druhé polovině 14. stol. (40 x 30) – dodá VČM.

Podklad ke kresbě mapky dodá F. Šebek,
VČM

3) Fotografie kostela Zvěstování P. Marie v Pardubicích (30 x 24)

Popiska:

4) Fotografie pečeti Smila Flašky z Pardubic a z Rychmburka, posledního z pánů z Pardubic, který byl držitelem Pardubic.

Popiska:

5) Fotografie s pohledem na farní kostel P. Marie v Kladsku (24 x 30)

Popiska:

6) Fotografie dochovaného fragmentu náhrobku Arnošta z Pardubic v Kladsku (24 x 30).

Popiska:

Podklady k pořízení fotografií 2 – 6 jsou k dispozici ve VČM.

V případě potřeby lze kompozici fotografií a mapky doplnit po dohodě s autorem obsahového scénáře ještě nějakým dalším grafickým prvkem ve vztahu k pánům z Pardubic. Popisky umístit pod nebo vedle fotografií.

Podle konkrétní situace při instalaci expozice na místě lze uvažovat také o vzájemném přehození pořadí P4 a VE4, jak je naznačeno v náčrtu 3.

Vitrína 3 (70x140)

Dochované archeologické nálezy ze 14. až poč. 15. století z Pardubic a okolí (nádoby, drobné železné předměty, meč).

Sbírka VČM: militária; archeologická sbírka

Popisky:

Vitrínu rozdělí na dvě poloviny instalace gotického meče (jej v pravé polovině vitríny). V levé části třeba uvažovat o dvou policích na drobnější exponáty. Větší exponáty (keramické nádoby) budou instalovány na dně vitríny, eventuelně na drobných podstavcích.

Panel 5 (šířka 100 cm)

1) Text:

2) Barevná kresba erbu Hanuše z Milheimu

Popiska:

3) Barevná kresba erbu Viktorina Bočka z Kunštátu

Popiska:

4) Barevná kresba erbu Jana Hlaváče z Mitrova

Popiska:

5) Barevná kresba erbu Mrzáků z Miletínka

Popiska:

Podklady k provedení kreseb erbů dodá F. Šebek, VČM. Kresby na výšku asi 25 cm.

Volný exponát VE5

Kopie reliéfu „Vojtěch z Pernštejna vede zubra“, který zachycuje erbovní pověst o původu znaku pánů z Pernštejna. Zároveň je tu zachycen klasický heraldický vývod předků Viléma z Pernštejna. Originál reliéfu z r. 1511 se nachází na vstupní bráně do areálu pardubického zámku. V drobných variantách se tento reliéf objevuje i na dalších objektech historického jádra Pardubic. Svou erbovní pověst prezentovali Pernštejnové v různých dobách i na svých dalších sídlech.

Kopie reliéfu je vytvořena z umělého kamene; reliéf je kolorován shodně s originálem; rozměry v. 115 cm x š. 150 cm, hloubka reliéfu asi 4 cm; váha do 50 kg. Kopie má vzadu úchyt pro zavěšení. Kopie reliéfu je k dispozici ve VČM.

Popiska:

Text:

Kopie reliéfu bude umístěna nad vytvořenou iluzivní bránou do Pernštejnských Pardubic, kterou vytvoří dělicí panelová stěna „b“. Tento exponát představuje symbolický přechod mezi tematickým celkem I. 3 a I. 4., zásadní předěl mezi dvěma epochami dějin Pardubic – mezi počátky historického osídlení, jejichž vyvrcholením byl vznik poddanského městečka, a érou Pernštejnských Pardubic.

Popiska bude umístěna pod dolním okrajem reliéfu, na pravé straně. Text bude umístěn vpravo od průchodu do „Pernštejnských Pardubic“, zhruba na úrovni vrcholu průchodu. Přesněji bude specifikováno podle prostorových dispozic na místě při realizaci expozice.

I. 4. Pernštejnské Pardubice

Doba vlády pánů z Pernštejna nad Pardubicemi (1491–1560) byla jednou z nejvýznamnějších kapitol v dějinách města a celého regionu. Pernštejnové, starý moravský panský rod erbu zubří hlavy s houžví v nozdrách, spojili malé pardubické panství s kunětickohorským panstvím, které získali krátce předtím (r. 1490). To byl původní majetek benediktinského kláštera v Opatovicích n.L. a ženského cisterciáckého kláštera v Sezemicích (oba zničeny husity r. 1421). Postupně k tomu Pernštejnové přikoupili několik menších šlechtických statků v okolí a vytvořili tak velkostatek, na němž vybudovali rozsáhlou rybníční soustavu, která čítala na 230 rybníků a patřila tehdy k nejvýznamnějším v Čechách. Umělé kanály, které soustavu rybníků propojovaly, dodnes dokládají spolu s dalšími vodními stavbami mistrovství perňštejnských stavitelů. Pernštejnové v této době získali v Čechách (hlavně ve východních Čechách) a na Moravě další rozsáhlá panství; patřili k nejvýznamnějším aristokratickým rodům v Českém království s velkým politickým vlivem.

O mocenský vzestup rodu se zasloužil především Vilém z Pernštejna (+ 1521). Za hlavní rezidenci rodu v Čechách z několika důvodů zvolil Pardubice. Do té doby málo rozvinuté poddanské městečko přetvořil na reprezentační rezidenční město, které mělo uspokojit i hospodářské nároky perňštejnského aristokratického

dvora. Přestavbu města urychlil požár z r. 1507. Výstavnost města, budovaného ještě ve stylu pozdní gotiky, udivovala současníky natolik, že se prý v Čechách začalo říkat příslovím „skví se jako Pardubice.“ Vilém z Pernštejna vydal pro město městské zřízení (r. 1512) a vybavil je řadou privilegií. V díle Viléma z Pernštejna pokračoval nejprve syn Vojtěch a po jeho smrti v r. 1534 (pohřben v kostele sv. Bartoloměje) Vojtěchův bratr Jan z Pernštejna. Za Janovy vlády město v hradbách znovu téměř celé r. 1538 vyhořelo. Jan z Pernštejna podnikl novou velkorysou přestavbu Pardubic, tentokrát již ve stylu rané renesance. Městské domy byly vesměs zvýšeny o druhé patro a dostaly novou výzdobu. Pardubice tehdy také mj. získaly svou dominantu – věž Zelené brány.

Vilém z Pernštejna i jeho synové věnovali náležitou pozornost též stavební úpravě svých sídel – hradu na Kunětické hoře a především dnešnímu pardubickému zámku. Zde byl přestavěn původní hrad na velký palác, který již vyhovoval nárokům renesančního životního stylu aristokracie. Kolem paláce a dvora bylo vybudováno moderní opevnění v podobě mohutného hliněného valu s nárožními rondely, hradbou na úpatí valu a s širokým příkopem, který se dal zavodnit. Vzniklo tak rozsáhlé sídlo, které představuje přechodný typ mezi hradem a zámkem.

Kolem poloviny 16. stol. se Pernštejnové dostali do složité finanční situace a v r. 1560 Jaroslav z Pernštejna prodal zadlužené pardubické panství králi.

Tematický celek bude vyjádřen prostřednictvím těchto expozičních prvků: VE6, P6, P7, V4, V5, P8, P9, VE7, V6, VE8, P10, VE9, P11.

Volný exponát VE6

Historický model hradu na Kunětické hoře vytvořený na začátku 20. stol. Musejním spolkem v Pardubicích, zachycující stav hradu v té době.

Patinovaná sádra, rozměry: půdorys š. asi 120 cm x hl. 150 cm. VČM, sbírka modelů inv. č.

Model bude instalován na podstavci, pro nějž lze využít konstrukci existující ve VČM (zhotovena v r. 2012 pro výstavní instalaci tohoto exponátu. Dále je potřeba tuto konstrukci postavit na soklík, který nutno vyrobit. Soklík se zkosenými hranami (asi do výšky 15 cm) bude v půdorysu přecházet podstavec z přístupových stran asi o 30 cm a bude tak bránit návštěvníkům, aby se modelu dotýkali a případně s ním manipulovali. Soklík bude nutně barevně odlišit od podstavce (viz předpisy bezpečnosti pohybu osob).

Popiska:

Panel P6 (šířka 2x100 cm)

Reprodukce kresby Jaroslava Herouta s rekonstrukcí původní podoby hradu z doby vlády pánů z Pernštejna – dodá VČM.

Podklad ve VČM.

Text:

Reprodukce kresby do velikosti dle technických možností (rastr) a úměrně velikosti panelu. Možný způsob instalace ne obrázku VE6 v příloze.

Panel P7 (šířka 3x100 cm)

1) Fotografie domů ve městě a jejich částí, ukazující architektonické prvky z pozdně gotické přestavby Pardubic (5); fotografická rekonstrukce podoby dvou pozdně gotických domů v Pardubicích (4) podle F.Šebka a V.Maryšky.

2) Text:

Vitrína V4 (70 x 140), záda vitríny

1) Text:

Text umístit na záda vitríny shora.

2) Faksimile pergamenové listiny z r. 1512, kterou vydává Vilém z Pernštejna Pardubicím městské zřízení.

Originál listiny je ve SOkA Pardubice, zhotovená faksimile je k dispozici ve VČM. Rozměry listiny jsou v. i s přivěšenou pečetí 46 cm x š. 50 cm.

Popiska:

3) Faksimile městské knihy, tzv. Knihy rudé, založené r. 1515. Kniha otevřená na stránce, kde je zapsána část městského řádu, který vydal pro město Vilém z Pernštejna.

Originál knihy je v SOkA Pardubice, zhotovená faksimile je k dispozici ve VČM. Rozměry otevřené knihy: v. 36 cm x š. 60 cm.

K instalaci knihy nutno dodat molitanový klín odpovídající velikosti /dodá VČM/, aby nedošlo k ohýbání hřbetu knihy. Vedle knihy bude list, na němž bude přepsána část textu.

Popiska:

Přepis textu:

3) Galvanoplastické kopie dvou stříbrných pečetidel města Pardubic: pečetidlo z r. 1556 a pečetidlo pro sekretní pečeť z r. 1555. K tomu přiložené dvě pečeti – otisky pečetidel ve vosku.

Originál pečetidel je v SOkA Pardubice, galvanoplastické kopie a otisky pečeti jsou k dispozici ve VČM. Vlastní pečetidla mají průměr pečetní plochy 38 a 20 mm; otisky pečeti 60 a 27 mm.

Pečetidla a pečeti doporučuji instalovat na podložce tmavé barvy, aby vynikl kontrast stříbrného artefaktu s patinou a pečeť v červeném vosku. Možná naklonit mírně šikmo (více vynikne plasticita. Podložka velikosti 20 x 20 cm.

Popiska:

4) Drobné archeologické nálezy z Pardubic z konce 15. až počátku 16. stol.

Archeologická sbírka VČM.

Popisky:

5) Tři fragmenty dřevěných trubek, kterými se ve městě vedla v 16. stol. voda.

Sbírka VČM, in. č.

Popiska:

Předměty instalovat na dno vitríny. Vitřina bude mít dvě police v nestejně výšce (?), tj. 2 x 70 cm.

Panel P8 (šířka 100 cm), samostojný

1) Text:

2) Grafické zpracování zjednodušeného rodokmenu pánů z Pernštejna od počátku 15. do poloviny 16. stol.

Rodokmen zpracovaný prof. Petrem Vorlem, podklad je k dispozici ve VČM.

Panel musí být samostojný a je na zvážení jeho ukotvení s vitřinou V5 (?). Velikost rodokmenu se přizpůsobí šířce panelu.

Vitřina V5 (70 x 70), záda vitríny

1) Text:

2) Fotografie kostela sv. Jana Křtitele v Pardubicích.

Pořídit nový záběr nebo lze využít některý z existujících záběrů ve VČM. Výběr konzultovat s fotografem VČM L. Vojtěchovským.

Fotografie tvoří kontext s obsahem pergamenové listiny Ve V5 (1). Ten je dále vysvětlen textem zde ad 1. Fotografie by měla být na výšku maximálně k okraji police ve vitřině V5 (?), na šířku maximálně s vnitřním rozměrem vitríny V5.

3) Faksimile pergamenové listiny Viléma z Pernštejna z r. 1510, kterou zakládá v Pardubicích špitál a kostel sv. Jana Křtitele.

Originál v SOkA Pardubice, faksimile je k dispozici ve VČM. Rozměry: v. 30 cm i s přivěšenou pečetí x š. 38 cm.

Popiska:

4) Archeologické nálezy z Pardubic z 1. pol. 16. stol. – keramika (celé nádoby)

Archeologická sbírka VČM,

Popiska:

Nádoby větší velikosti budou instalovány na dně vitríny. Vitrína bude mít 1 polici. Záda vitríny a související exponáty viz P8 Reverz.

Vitrínu lze napojit na elektrickou zásuvku v podlaze.

Panel P9 (šířka 2x 100 cm)

1) Text:

2) Reprodukce Vischerovy mapy pardubického panství z r. 1688, která zachycuje síť rybníků s umělými napájecími kanály, jak byla vybudována za Pernštejnů.

Podklad k dispozici ve VČM.

3) Tři až čtyři fotografií partií z rybníků na Pardubicku, z Opatovického kanálu a dochovaných akvaduktů.

Fotografie z podkladů ve VČM nebo nové záběry (?).

Volný exponát VE7

Kopie vrchní desky mramorového náhrobku Vojtěcha z Pernštejna (+ 1534) z kostela sv. Bartoloměje v Pardubicích.

Kopie desky náhrobku z patinované sádry je k dispozici ve VČM. Rozměry 105 x 222 cm. Váha kolem 60 kg.

Náhrobní deska bude umístěna v ležaté poloze na podstavci odpovídajícím svými rozměry tumbě v kostele sv. Bartoloměje. Podstavec z předchozích výstavních instalací desky je k dispozici ve VČM; bude nutná jeho povrchová úprava.

Popiska:

Vitrína V6 (70 x 140), záda vitríny

1) Text:

2) Fotografie

3) Fotografie

4) Faksimile pergamenové listiny krále Ferdinanda I. z r. 1533, kterou na žádost Vojtěcha z Pernštejna dává král Pardubicím právo konat na předměstí výroční koňský trh na Hromnice.

Originál StOkA Pardubice, faksimile je k dispozici ve VČM. Rozměry: v. i s přivěšenou pečetí 40 cm x š. 57 cm.

Popiska:

5) Archeologické nálezy z Pardubic z první pol. 16. stol.

1. raně renesanční rohový kamnový kachel s reliéfem muže a ženy,
2. tři kusy kožených bot z doby kolem r. 1540, nalezených v klenebním zásypu jednoho z domů v Pardubicích,
3. železná sekera
4. koňské udidlo,

Archeologická sbírka VČM

Volný exponát VE8

Model tesařské konstrukce ochozu a krovu věže Zelené brány, postavené Janem z Pernštejna v letech 1538 – 1542. Model vyrobili na začátku 20. stol. studenti a profesori Průmyslové školy v Pardubicích.

Sbírka modelů VČM. Model má rozměry v půdorysu zhruba 70 x 90 cm, výška cca 320 cm.

Pro instalaci bude třeba zřejmě zhotovit nízký sokl, na který se model postaví (prověřit možnost použít stávajícího /?/). Model je složena z několika dílů.

Popiska:

Panel P10 (šířka 2 x 100)

1) Fotografie archivního dokumentu z počátku 16. stol. dokládajícího požár města 1538; Fotografie kresby Jana Wilenberga z r. 1602 zachycující podobu města po renesanční přestavbě. Fotografie částí domů zachycujících typické prvky raně renesanční architektury Pardubic (3)

Podklady k reprodukcím dokumentů a fotografie jsou k dispozici ve VČM

Popisky

2) Text:

Volný exponát VE9

Rekonstrukce raně renesančního terakotového ostění z měšťanského domu v Pardubicích z let 1538 až asi 1543, která bude vytvořena z originálních dílů a několika kopií, zasazených do dřevěné šablony. Na přiloženém soklu bude vystaveno několik dílů, z nichž bude patrné, jak se portál sestavoval z jednotlivých dílků. Jde o pozoruhodný doklad reprezentativní podoby renesanční podoby Pardubic.

Jednotlivé díly portálu (originály a kopie), jakož i doplňující exponáty jsou k dispozici ve VČM. Šířka rekonstrukce portálu je 185 cm (bez přiloženého soklu asi 50 x 70 cm), hloubka asi 50 cm, výška konstrukce kolem 260 cm.

Pro rekonstrukci je možné po úpravě využít stávající šablonu na instalaci jednotlivých dílků terakot (naposledy využito r. 2012). Nutno počítat se statickým zajištěním konstrukce (úzká, vysoká, velká váha) v podobě zakotvení v horní partii ke stěně místnosti a opřením o stabilní doplňující sokl.

Popiska:

Panel P11 (šířka 100cm)

1) Text:

2) Fotografie portrétního obraz Jaroslava z Pernštejna, posledního pernštejnského majitele Pardubic.

Podklad ve VČM.

Popiska:

3) Fotografie listu Jaroslava z Pernštejna z r. 1560, kterým oznamuje pardubické městské radě prodej Pardubic. Přiložen bude přepis textu listu (do 1 listu A4).

Originál listu ve SOkA Pardubice,
podklad ke zhotovení reprodukce ve
VČM.

Popiska:

Přepis textu listu:

I. 5. Pardubice královským komorním panstvím, zkáza za třicetileté války.

Od r. 1560 se Pardubice staly královským komorním městem a sídlem správy královského komorního velkostatku. Město i vesnice panství nesmírně utrpěly během třicetileté války. V samotných Pardubicích zcela zmizela do té doby lidnatá předměstí a v r. 1645 se město sice ubránilo útoku švédského generála Torstensonova, ale téměř celé vyhořelo. Ve městě zůstala jen polovina původního počtu obyvatel. Z pohromy války se město vzpamatovávalo až do začátku 18. století.

Panel P12 (šířka 100cm)

1) Fotokopie dokumentu dokládající útok Švédů na město 23. X. 1645 a jeho zkázu.

2) Text:

Vitrína V7 (70x70)

1) 3 kusy cínového nádobí ze zač. 17. stol.

2) Drobný nález mincí z Pardubic z doby třicetileté války

Sbirky VČM.

Popisky:

Vitrína V8 (70x140 cm), záda vitríny

Zbroj kyrysníka z první pol. 17. stol.; přilbice mušketýrů z doby třicetileté války; soudobé modely děl.

Sbírka militárii VČM.

Popisky:

Záda vitríny: na volné ploše soudobé rytiny z 30LV

Podklady VČM (F. Šebek)

I.6. Pardubice v době baroka (konec 17. a 18. stol.).

Život obyvatel začal ovlivňovat nový životní styl baroka, ale také válečné události v Evropě. Ve městě bylo založeno gymnázium při minoritském klášteře a také jezdecká kasárna na místě starých hradeb.

Volný exponát V10

Dřevěná polychromovaná plastika císařského orla, který má na prsou štít s českým znakem. V pařátech drží useknutou hlavu Turka a jakousi „schránku“. Plastika byla v inventáři zámku a pravděpodobně vznikla v r. 1718 v souvislosti s návštěvou krále Karla VI. na pardubickém zámku. Je to dílo neznámého autora.

Exponát je k dispozici ve sbírkách VČM, inv. č. UP1 703. Rozměry: šířka 237 cm, výška 82 cm, hloubka reliéfu 47 cm.

Plastiku bude nutno instalovat na podstavci a dle výšky panelové stěny (pod plastikou bude umístěn obraz VE11).

Volný exponát V11

Obraz na plátně od neznámého autora, pravděpodobně z r. 1751, který zachycuje ve stylizované podobě mapu panství se sítí rybníků a hlavních vodních toků.

Obraz ze sbírek VČM, inv. č. UO 1391, rozměry bez rámu: šířka 126 x výška 102 cm.

Popisky:

Společná popiska k VE10 a VE11
Obraz nemá rám. Bude nutno zhotovit jednoduchý rám a obraz zavěsit na panelovou stěnu pod císařského orla VE10.

(místnost 1-25 a 1-24)

Panel P13 (šířka 100 cm)

1) Reprodukce dokumentů k hrdelnímu soudnictví v Pardubicích podle rukopisů Fr. Červenky, uložených v SOkA Pardubice z (šibenice, pranýř, klec)

Reprodukce zajistí VČM

Popiska:

2) Text:

Vitrína V9 (70x70), záda vitríny

Katovský popravčí meč ze zač. 17. stol.; pouta a řetěz; kopie španělských bot a palečnic.

Sbírka VČM

Popiska:

Záda vitríny: Reprodukce kreseb výkonu tortury podle tzv. Theresiany.

Reprodukce zajistí VČM

Vitrína V10 (70x140), záda vitríny

Předměty domácnosti z 18. až zač. 19. stol.: cínové nádobí, sklo, oplatnice (2)

Sbírký VČM.

Popisky

Panel P14 (šířka 100 cm)

Text:

Vitrína V11 (70x140), záda vitríny

Barokní kartuš od sochaře a řezbáře Jakuba Teplého, na dno vitríny cínová křtitelnice z 18. stol.

Sbírký VČM.

Popisky

Volný exponát VE12

Dřevěný polychromovaný reliéf od neznámého autora z doby po r. 1723 zachycující vedutu města Pardubic.

Reliéf je ve sbírkách VČM, inv. č. UPI 705, rozměry: šířka 193 cm, výška 193 cm

Zavěsit na stěnu místnosti.

Volný exponát VE13

Třídílný sekretář, intarzovaný, druhá. pol. 18. stol.

Sekretář ze sbírek VČM, inv. č. UPNáb
26, rozměry: šířka 130 cm, výška 220
cm, hloubka 75 cm.

Vitrína V12 (70x70)

Hodiny pardubického hodináře Fr. Bělouška; drobné dobové předměty (18. stol.)

Sbírky VČM.

Popiska:

Vitrína V13 (70x70)

Hodiny pardubického hodináře Fr. Bělouška; drobné dobové předměty (18. stol.)

Sbírky VČM.

Popiska:

Volný exponát VE14

Nástěnné zrcadlo, řezbované, zlacené, kolem pol. 18. stol.; přístěnný stolek řezbovaný, intarzovaný, druhá pol. 18. stol.

Sbírky VČM, inv. č. UPR 60; UPNáb
107. Rozměry zrcadla: šířka 69 cm, výška
112 cm; stolek výška 75 cm, šířka 77 cm.

Zrcadlo (VE14a) zavěsit na zeď, pod něj umístit na
nizkém soklíku (podložce) barokní stolek (VE14b) – dodá
VČM.

Vitrína V14 (70x70), záda vitríny

3 staré drobné tisky nejstarší pardubické Deckertovy tiskárny; dokumenty k založení
latinského gymnázia na zač. 18. stol.

Sbírky VČM, reprodukce dokumentu ze
SOkA Pardubice zajistí VČM

Záda vitríny: fotografie budovy někdejšího minoritského kláštera.

Foto VČM

Volný exponát VE15

Fotografie Josefa Pírky z r. 1892 zasklená v masivním zdobeném rámu, zachycující podobu
původní barokní radnice na Pernštýnském náměstí před jejím zbouráním.

Sbírka VČM, inv. č. F21, rozměry foto
s rámem 114 x 86 cm, váha s rámem asi
25 kg.

Fotografii na stěnu, vlevo nad nikou ve zdi.

Volný exponát VE16

Obraz na plátně s návrhem pečeti města Pardubic z r. 1759, který byl původně umístěn v bývalé pardubické radnici.

Sbírka VČM, inv.č. UO 578, olej na plátně v nepůvodním rámu, rozměry 78x106 cm.

Obraz bude zavěšen na zdi v lunetě nad nikou ve stěně místnosti

Volný exponát VE17

Kachlová barokní kamna z r. 1760, která byla původně v barokní radnici zbourané v r. 1892. Kamna byla přestěhována při demolici radnice Musejním spolkem na zámek a zde znovu postavena. Dnes představují trvalou součást interiéru místnosti 1-24.

Kamna byla restaurována.

Panel P15 (šířka 100 cm)

- 1) Text (stará radnice a podoba města na přelomu 18. a 19. stol.):
- 2) Na doplnění menší fotografie detailů klasicistní a empírové výzdoby několika měšťanských domů v Pardubicích.

Foto detailů zajistí VČM

Popisky:

(místnost 1-23 pokračování)

Volný exponát VE18

Polychromovaná dřevorezba Ignáce Rohrbacha z 30. let 18. stol. – Apoteóza sv. Jana Nepomuckého. Původně umístěno v kostele sv. Bartoloměje v Pardubicích.

Sbírka VČM, inv. č. UPI 160, rozměry: šířka 128 cm, výška 194 cm, hloubka reliéfu u základny 42 – 49 cm.

Volný exponát VE19

Polychromovaná dřevorezba Ignáce Rohrbacha z 30. let 18. stol. – Bůh Otec. Původně umístěno v kostele sv. Bartoloměje v Pardubicích.

Sbírka VČM, inv. č. UPI 127, rozměry: šířka cm, výška 150 cm, hloubka reliéfu u základny 50 – 53 cm.

Volný exponát VE20

Polychromovaná dřevorezba Ignáce Rohrbacha z 30. let 18. stol. – Sv. Florián. Původně umístěno v kostele sv. Bartoloměje v Pardubicích.

Sbírka VČM, inv. č. UPI 161, rozměry:
šířka 114 cm, výška 175 cm, hloubka
reliéfu u základny 44 – 59 cm.

Volný exponát VE21

Olej na plátně v řezbovém rámu, první polovina 18. stol. (neznámý autor): Sv. Florián a veduta Pardubic.

Sbírka VČM, inv. č. UO 494. Rozměry:
šířka 140 cm, výška 230 cm, váha asi 45
kg.

I. 7. Proměny začínajícího 19. století

Vitrína V15 (70x70)

Drobné předměty z domácnosti, první pol. 19. stol.

Sbírky VČM.

Panel P16 (šířka 2x100 cm)

Kresby Pardubic dokumentující podobu Pardubic v první pol. 19. stol.

Sbírky VČM a reprodukce rukopisů
ve SOKA Pardubice

Panel P17 (šířka 2x100 cm)

Fotografie ilustrující podobu historického jádra Pardubic na přelomu 18. a 19. stol.

Fotoarchív VČM, soudobé fotografie –
zajistí VČM,

Panel 18 (šířka 100 cm),

Text:

Vitrína V16 (70x140), záda vitríny

Figurína oblečená do orig. dámských šatů z počátku 19. stol.; obrázky s portréty měšťana a měšťanky; drobné předměty denní potřeby z téže doby

Sbírky VČM.

Popisky:

Vitrína V17 (70x70), záda vitríny

Klobouk postilióna a trubka (pol. 19. stol.).

Sbírky VČM.

Popiska:

Záda vitríny:

Text a reprodukce soudobé kresby poštovního dostavníku.

Podklady k reprodukce zajistí VČM
Sbírky VČM.

Volný exponát VE22

Ruchadlo bratranců Veverkových (pluch a tzv. plužňata).

Sbírky VČM, inv. č, rozměry: délka
s pláňaty asi 250 cm, maxim. šířka 75 cm,
maxim. výška 85 cm.

Instalovat na vyšším soklu, zamezit bezprostřední kontakt
s návštěvníky. Časem bude originál nahrazen kopií.

Panel P19 (šířka 100 cm)

Text

Schematická kresba vysvětlující podstatu vynálezu ruchalda.

Podklady ke kresbě dodá VČM (F. Šebek)

Vitrína V18 (70x70), záda vitríny

Dokumenty k osudu vynálezu a osobnostem bratranců Veverkových; postavení jejich
pomníku v Pardubicích v r. 1883

Sbírky VČM, reprodukce dokumentů
zajistí VČM.

Popisky:

Panel P20 (šířka 100 cm)

Text

Foto pomníku bratranců Veverkových v původním postavení před synagogou a nyní.

Foto VČM a fotoarchív VČM.

Popiska:

oddíl II.: Pardubice ve druhé polovině 19. a na počátku 20. století

Oddíl II. se obsahově člení do tematických celků: Oddíl II. zaujímá prostorově místnost č. 1-22, 1-21, 1-20

místnost 1 – 22

Panel P21 (šířka 2 x 100 cm)

1) Barevná reprodukce katastrálního plánu Pardubic z r. 1839, případně ještě reprodukce mapy s okolím Pardubic z doby kolem poloviny 19.stol.

Popisky:

2) Text:

(krátké sdělení o podobě Pardubic a počtu obyvatel k polovině 19.stol.).

Panel 22 (šířka 100 cm)

1) Text:

(zprovoznění železnice na trati Olomouc – Praha v r. 1845, následné vybudování železnice Pardubice –Liberec a Pardubice –Německý /Havlíčkův/ Brod a zásadní význam této skutečnosti pro další vývoj Pardubic).

2) Reprodukce článku z Květů z r.1845, kde se líčí příjezd vlaku do Prahy.

Vitrína V19 (60x100 cm), záda vitríny

1) Zvětšená barevná reprodukce dobové rytiny příjezdu vlaku v r.1845 do Pardubic a rytina zachycující podobu nádraží v Pardubicích v r.1845.

Tento grafický prvek tvoří pozadí (kontext) s exponátem ve vitríně V18 a rozměr se přizpůsobí tomuto řešení (viz dále u V18).

Popiska:

2) Zmenšený model vlaku, který v r. 1845 začal jezdit na železniční trati Olomouc – Praha (lokomotiva a jeden vagon na kolejích).

Model nutno nechat vyrobit. Jeho délka bude cca 70 cm (maximálně 80 cm) a tomu se podřídí ostatní rozměry. Bude se jednat o typ vlaku, který jezdil na trati v r. 1845 a půjde o lokomotivu a jeden vůz na kolejích. Exponát bude instalován pohledově na úrovni aspoň 70 cm od podlahy.

Panel 23 (šířka 2x100 cm)

a) Dobová kresba ing. Jana Pernera, kopie dokumentů k osobě Jana Pernera. Krátký text vystihující jeho význam a vysvětlující jeho vztah k Pardubicím.

b)

Dokumenty (reprodukce) dokládající stavbu návazných železničních tratí, respektive provoz na lezenici po polovině 19. stol. (např. jízdní řád, ceny jízdného).

Popisky:

Panel 24 (šířka 2x100 cm)

a)

Text:

Reprodukce dokumentů k revolučním událostem r. 1848.

Na panelu a pod sklem faksimile tisku „Pardubického hlasatele svobody a lidu práva“ vydaného v r. 1848 v Pardubicích (tisk J. Hostivít Pospíšil v Hradci Králové)

Popisky:

b)

Text:

Prusko – rakouská válka r. 1866 výrazně poznamenala život města. Byla tu posádka, vojenské skladiště a po železnici proudily zásoby na severní bojiště. Potom se tu objevili první ranění a po prohrané bitvě u Hradce Králové 5. VII. 1866 jich sem přibýlo velké množství. Až do září Pardubice okupovala pruská armáda. Nesmírně tu trpěly a umíraly desítky raněných z obou stran, začala se šířit epidemie cholery.

Podle potřeby bude text doplněn nějakým s tématem souvisejícím grafickým prvkem. Může to být reprodukce 2 fotografií pruských důstojníků v r. 1866 v Pardubicích (eventuelní zvětšení podle kvality snímku).

Vitrína V20 (70 x 210), záda vitríny

Zadní stěna vitríny bude připomínat „ošuntělou“ zeď, na níž budou nalepeny vyhlášky (repliky originálních dokumentů). Ve vitríně bude na improvizovaném slamníku (resp. sláma nebo seno a přes to přehozená jakási deka) v polosedu figurína raněného rakouského vojáka, kolem znečištěné cucky improvizovaných fáčů. O stěnu budou opřeny dobové zbraně (originál ze sbírky VČM), případně další rekvizity.

Výběr zbraní ze sbírky a spolupráce s výběrem materiálu při aranžmá: Jan Tetřev z VČM.

Na stěně nalepená replika plakátu „Mým národům“ z r. 1866 (inv. č. T-9110) a provolání pruského gen. Prondzynského o zákazu rabování (inv.č. T-0004).

Nutno nechat zhotovit figurínu, včetně ušití uniformy vojáka.

Panel P25 (šířka 70 cm)

Text:

(vznik průmyslových podniků a proměna Pardubic na industriální město)

Text bude na panelu případně doplněn drobným grafickým prvkem

Panel má atypickou šíři jen 70cm. Standardní panel o šířce 100 cm se na stěnu nevejde, přestože se to na podkladovém plánu firmy MURUS zdá být možné. Tento podklad je ale nepřesný (včetně nepřesného zakreslení výklenku ve stěně severní okenní niky).

Technický expoziční prvek Tp1

Ve výklenku na levé stěně okenní niky severního okna bude umístěna deska a na ní bude stylizovaný plán Pardubic, na němž budou zdůrazněny železniční tratě, hlavní komunikace a řeky. Méně výrazně potom základní obrysy městských čtvrtí a dominantní objekty. Na plánu

budou vyznačeny hlavní průmyslové podniky. U daného objektu bude vždy světelný bod. U desky bude umístěn vodorovně a ve výšce asi 60 cm od podlahy panel s tlačítky nebo dotyková obrazovka. Návštěvník bude moci zmáčknout tlačítko určité skupiny podniků a na plánu se rozsvítí příslušná světla. Bude možné volit tyto skupiny: 1) továrny působící v Pardubicích do r. 1870; 2) továrny působící v Pardubicích k r. 1890 (objekty vzniklé v letech 1871 – 1890 budou mít odlišnou barvu světla); 3) továrny působící v Pardubicích do r. 1910 (objekty vzniklé v letech 1891 – 1910 budou mít odlišnou barvu světla).

Technické provedení desky s plánem a způsob tlačítkového osvětlení – dodá VČM. Obsahové podklady dodá VČM. Měřítko plánu bude dáno prostorovými dispozicemi výklenku (šířka 145 cm, využitelná výška 210 cm, výklenek začíná cm nad podlahou okenní niky).

Technický expoziční prvek Tp2

Na zadní stěně výklenku na pravé straně severní okenní niky instalovat promítací plátno, respektive didaktickou tabuli. Vpředu, ve výšce asi 60 cm od podlahy okenní niky panel s tlačítky nebo dotyková obrazovka. Návštěvník bude moci podle nabídky volit tlačítka se jmény významnějších pardubických firem, působících do roku 1910 v Pardubicích. Bude jich asi 20. Po zmáčknutí se na plátně objeví obrazová prezentace (fotografie objektů firmy, reklamní letáky aj. dokumenty, krátká /heslovitá/ textová prezentace).

Podklady pro obsahovou náplň prezentace dodá VČM; Výklenek má šířku 157 cm, použitelná výška 200 cm.

Vitrína V21 (70x140), záda vitríny

Drobné trojrozměrné exponáty související s výrobou předních pardubických firem z druhé poloviny 19. až počátku 20. stol. ze sbírek VČM.

Obsahově vitrína V21 navazuje na prezentaci Tp 1 a 2.

Popisky:

Panel P26 (šířka 2x100 cm)

Text, fotografie a dokumenty vztahující se k budování sítě středních a základních škol v Pardubicích ve druhé polovině 19. stol. a k některým osobnostem spjatých s těmito školami (vyšší reálka, průmyslová škola, obecné a měšťanské školy).

Na nákresu není šířka panelu dostatečně patrná, protože podkladový plán od firmy MURUS není přesný. Ves skutečnosti se panel v šíři 200 cm na stěnu pohodlně vejde.

Popisky

Vitrína P22 (70x140), záda vitríny

Trojrozměrné exponáty související s pardubickými školami: učebnice, výkresy a písemné projevy žáků, pomůcky, secesní aktovka apod. Vše ze sbírek VČM.

Panel P29 (šířka 100 cm)

Obsahově navazuje na P28.

Popisky:

Dioráma D1

V prostoru okenní niky bude instalována dřevěná školní lavice z počátku 20. stol. (replika originálu ze sbírek VČM), školní počítadlo a tabule. Figurína učitele a figurína žáka sedícího v rohu "na hrachu". Na stěně bude křesťák. Na stěně bude velkoplošná fotografie s pohledem do školní třídy na začátku 20. stol.

Mobiliář budou repliky předmětů ze sbírek muzea. Na vyžádání a za asistence personálu muzea bude moci návštěvník vstoupit dovnitř a vyzkoušet si techniku psaní pomocí pera s násadkou a kovovým perem namáčeným do inkoustu. Za tím účelem bude prostora vybavena potřebnými pomůckami. Dětské návštěvníci si budou moci sednout do lavice. Při instalaci nutno zachovat přístup k oknu.

Vitrína V23 (70 x 70), záda vitríny

Figurína oblečená do stejnojmenného člena jednoty Sokola; některé drobné dobové reálie.

Záda vitríny text:

Panel P27 (šířka 2 x 100 cm)

Text:

(text vysvětlující význam spolků a charakteristika spolkové činnosti v Pardubicích, příklady nejvýznamnějších z nich).

Fotografie

Vitrína V24 (stolová vitrina 60 x 100 cm)

Drobné reálie dokumentující aktivitu pardubického spolku (pamětní medaile, tištěné dokumenty apod.).

Popisky:

Panel P28 (šířka 2 x 100 cm)

Obsahově navazuje na P27, je jeho pokračováním.

Popisky:

Panel P29 (šířka 100 cm)

Fotografické pohledy na různé části Pardubic na konci 19. a začátku 20. stol. od pardubických fotografů.

Popisky:

Panel P30 (šířka 2 x 100 cm)

Obsahově pokračování P32 s tím, že budou vybrány dominantní snímky. Alternativně bude zde instalována zvětšená reprodukce plánu města k r. 1900 (respektive 1903).

Popisky:

Panel P31 (šířka 100 cm)

Obsahové pokračování P32 a P33.

Popisky:

Diorama 2 a Volný exponát VE23

Kout, který vznikne členěním panelové stěny, bude volně přístupný návštěvníkům. Na protilehlé zadní stěně bude velkoplošná fotografie naznačující imaginární lokál hostince z počátku 20. stol. U pravé stěny bude funkční orchestrion ze sbírky muzea (VE24). Na vyžádání jej může spustit obslužný personál expozice). V prostoru budou repliky hostinského stolu a několika židlí (lavice?) – dodá VČM/. Na stěně budou zavěšeny v bambusových rámech /dodá VČM/ dobové noviny, což budou repliky pardubických novin z doby kolem r. 1900. Repliky novin budou ležet i na stole. Návštěvník si bude moci sednout a přečíst si, o čem se v Pardubicích v r. 1900 psalo.

Orchestrion se sbírky muzea inv. č. UPH
75, výška 228 cm, šířka 126 cm, hloubka
56 cm.

Panel P32 (šířka 100 cm)

Text:

(o vzniku společnosti parforsních honů a v souvislosti s nimi o vzniku dostihu Velké pardubické steeplechase v r. 1874)

Fotografie z parforsních honů z konce 19. až začátku 20. stol.

Vitrína V25 (70x140), záda vitríny

Figurína oblečená do jezdeckého obleku Charlieho Pecka, populárního psovoda psí smečky používané při parforsních honech; drobné reálie spojené s parforsními hony (bičik, pamětní medaile. Na zádech vitríny fotografie Charlieho Pecka se smečkou psů při parforsních honech.

Popisky:

Diorama 3 a Volný exponát VE24

Velká pardubická steeplechase, rekonstrukce vážnice na závodisti. VE – secesní váhy z pardubického závodisti, poč. 20. stol. Figurína jezdce sedícího na váze. Velkoplošná fotografie pohledu na starou tribunu dostihového závodisti v Pardubicích ze zač. 20. stol.

Panel P33 (šířka 100 cm)

Fotografie a faksimile dokumentů ve vztahu k prvním ročníkům Velké pardubické steeplechase.

Popisky:

místnost 1- 21

Vitrína V26 (70 x 210 na zvýšeném soklu), záda vitríny

Velká zvětšenina fotografie s pohledem na Pardubice (1 - 2): ulice města, náměstí (?) z doby kolem r. 1900. Fotografie budou tvořit pozadí vitríny přes celou zadní stěnu. U levé stěny bude figurína dámy oblečená do dobových šatů, u ní figurína dítěte na dobovém kočárku a držící hračku. Ve spodní části vitríny (v úrovni pohledu očí) bude fotografie v pozadí překrývat plasticky znázorněný graf, který ukáže enormní nárůst počtu domů a obyvatel Pardubic od 80. let 19. stol. do první světové války. U grafu bude krátký vysvětlující text. Vitrína bude postavena na poněkud vyšším soklu.

Vitrína je umístěna na jediné využitelné stěně (ve výklenku) místnosti 1-21. Tato místnost je pro expozici jinak nevyužitelná, protože na malé ploše a na členité protilehlé straně i na bocích jsou vstupy do úklidové komory, na WC a na kůr kaple, průchozí dveře z místnosti 1-22 a 1-20.

Obsahově tedy tvoří tato vitrína svébytný bod (solitér), který zvýrazňuje důležité historické faktum proměny města na jednu z východočeských metropolí. Je tedy, stejně jako místnost samotná, jakýmsi spojovacím můstkem obsahu expozice podávaného v místnosti 1-22 a potom v místnosti 1-20.

Zvolená velikost vitríny je dána délkou a výškou výklenku stěny s tím, že na pravé straně je radiátor topení a na levé straně nutno počítat s prostorem pro jedno křídlo otevřených dveří do místnosti 1-20 (dveře musí zůstat osazeny).

místnost 1 -20

Obsahově navazuje tato část expozice na témata prezentovaná v místnosti 1-22. Při vstupu do místnosti bude návštěvník vizuálně upoután na exponáty VE24 a VE25, které evokují jeden z fenoménů historie Pardubic té doby – zájem o cyklistiku, následně motorismus a jeho vyústění do počátků letectví v Čechách. Než návštěvník dojde k uvedenému dominantnímu bodu, může se zastavit u tématu připomínajícího velkou prestižní akci konanou ve městě r. 1903, velkou Východočeskou hospodářskou výstavu v Pardubicích (P33 a V27). Po absolvování naznačené návštěvnické trasy zaujme pozornost návštěvníka další vizuálně dominantní bod v podobě dioráma na konci místnosti (Di 4). Cestou k němu bude moci vnímat všechna ostatní témata.

Panel P34 (šířka 2x100 cm)

Text:

(charakteristika významu Východočeské hospodářské výstavy v Pardubicích v r. 1903)
Fotografie a reprodukce dokumentů vztahující se k této akci.

Popisky:

Vitrína V27 (70x70)

Drobné reálie připomínající výstavu (pamětní medaile, upomínkové předměty, katalog apod.)

Panel P35 (šířka 100 cm)

Velkoformátová fotografie bruslařů na louce pod zámek. Reprodukce novinového článku o organizaci bruslení (90. léta 19. stol). Text postihující tento fenomén tehdejšího života.

Text:

Vitrína V28 (stolová 60x100cm)

Dva páry dobových bruslí a dobový dokument o počátcích bandy hokeje v Pardubicích.

Volný exponát 25 a 26 a oboustranný panel P36 Averz

Na soklu budou stát dvě jízdní kola: kolo tzv. „kohoutovka“ s velkým předním a malým zadním kolem od místního výrobce Viléma Vorbacha; kolo typu tzv. „Rover“. Pozadí bude představovat oboustranný panel P36 (averz), na kterém bude velkoplošná fotografie průkopníka cyklistiky a motorismu Vincence Chomráka a dále reprodukce dokumentů k počátkům cyklistiky v Pardubicích.

Kola ze sbírky VČM: kolo typu Rover
výška 128 cm, délka 185 cm, šířka 63 cm
vysoké kolo od výrobce V. Vorbacha:
výška 145 cm, délka 160 cm, šířka 73 cm

Kola budou upevněna na speciálním stojánku (co nejméně nápadný). Sokl by měl mít plochu zhruba 200 x 200 cm.

Popisky:

Vitrína V29 (70x70 cm), záda vitríny

Cyklistická vyznamenání (výběr asi 10 -15 ks), která získal jako cenu za sportovní výkony V. Chomrák a další průkopníci pardubické cyklistiky (např. J. Novotný, M. Novotná aj.). Vyznamenání mají průměr kolem 5 cm + stuhu na zavěšení. Na zadní stěně budou reprodukce dobových dokumentů vztahujících se k počátkům pardubické cyklistiky.

Panel P36 (Reverz)

Využita bude jen část (100 cm), na které budou dokumenty ve vztahu k V.Chomrákovi.

Popiska:

Panel P37 (šířka 100 cm)

Text

Reprodukce dokumentů k počátkům motorismu v Pardubicích.

Podklady reprodukcí zajistí VČM

Popisky

Technický expoziční prvek Tp3

Na zadní stěně výklenku bude zezadu prosvětlený panel, na němž bude fotogalerie (tablo) starostů města Pardubic od 60. let 19. stol. do r. 1918.

Podklady reprodukcí zajistí VČM

Vitrína V31 (70x70), záda stěna

Dokumenty k osobnosti barona Artura Krause. Na zadní stěně text; portrétní fotografie, fotografie ornitoptéry A. Krause;

Ve vitrině trojrozměrné exponáty: publikace a deníky (český překlad pravidel tenisu; astronomická pozorování

Sbírka VČM

Popisky:

Panel P38 (2x100 cm)

Foto a repro dokumentů – počátky sportu, autobusová doprava, nové nádraží

Sbírky VČM.

Popisky:

Vitrína V30 (70x70), záda vitríny

Drobné trojrozměrné předměty (divadlo, tiskárny v Pardubicích)

Sbírky VČM.

Popisky:

Panel 39 (4x100 cm)

Foro a reprodukce dokumentů: postavení divadla; elektrické osvětlení a elektrárna; vodovod a vodojem; vojenská kasárna; poslední část panelu bude věnována počátkům aviatiky (návaznost na Di4 a V32).

Fotoarchív VČM, reprodukce dokumentů
zajistí VČM.

Vitrína 32 (70x70), záda vitríny

Trojrozměrné exponáty a dokumenty k počátkům aviatiky v Pardubicích

Sbírky VČM.

Popisky:

Dioráma Di4

Dioráma bude uvnitř znázorňovat dřevěnou boudu - dílnu (hangár) průkopníka letectví ing. Jana Kašpara. Šikmý strop vyvolá efektem perspektivy dojem větší prostoty, než bude realita. V prostoru bude figurína Jana Kašpara a volně instalovány originální 2 dřevěné vrtule; prasklý motor Anzani (motor z prvních nezdařených leteckých pokusů); šablona pro zhotovení žebra křídla, případně volně různé kusy náradí.

Originály ze sbírek VČM: vrtule z letadla
ing. Kašpara (zhotovil truhlář J. Svoboda)
délka 249 cm, šířka listu 24 cm;
vrtule J. Lohner & Comp. Wien délka
249 cm, šířka listu 25 cm;

šablona pro zhotovení křídlových žeber
letadla ing. Kašpara délka 210 cm, šířka
listu 7 cm;
torzo motoru Anzani výška 58 cm, šířka
35 cm, hloubka 29 cm.

Dioráma bude mít plochu 250 x 250 cm, musí být
vzhledem k unikátním exponátům zpředu zasklen a
zároveň musí být dovnitř vyřešen eventuelní přístup
z boku nebo ze zadu kvůli eventuelní úpravě exponátů atp.
Kolem konstrukce je zachován volný prostor 90 – 100cm
– jednak kvůli radiátorům topení na bocích, jednak jako
služební průchod do navazujících prostor.

Figurína bude mít na hlavě typickou čepici, na sobě tmavý
svetr s rolákem a kalhoty pumpky, bude spíše menší
postavy. Hlava figuríny je k dispozici ve VČM (Renáta
Vašicová), pro tělo lze využít ...Detaily pro zhotovení
oblečení možno konzultovat s z VČM.

oddíl III.: Pardubice v době první světové války a vznik Československé republiky

Oddíl III. se obsahově člení do tematických celků: 1. Mobilizace, vyhlášení války a odchod pardubické vojenské
posádky; 2. Pardubická vojenská nemocnice – Karanténa; 3.

Oddíl III. zaujímá prostorově místnost č. 1-17. Zároveň je to závěr expozice. Dále sem patří místnost 1-18, která
na levé straně navazuje na č. 1-17 a v níž je dochováno vymalování pokoje z konce 19. až počátku 20. stol. Bude
řešena jako nainstalovaný interiér měšťanského pokoje z této doby. Návštěvník si ji bude moci prohlédnout
otevřenými dveřmi.

místnost 1 – 17

III. 1. Mobilizace, vyhlášení války a odchod pardubické vojenské posádky

*Po atentátu na následníka trůnu Františka Ferdinanda d' Este v srbském Sarajevu (28. 6. 1914)
vyhlásilo Rakousko-Uhersko 26. 7. 1918 částečnou mobilizaci, po dvou dnech Srbsku válku a 31.7. všeobecnou
mobilizaci. V Pardubicích a okolí proběhla mobilizace v pořádku. Povozy z okolních obcí svezly na nádraží
povolance a vlaky je spolu s muži z města rozvezly do jejich posádek. Naopak do Pardubic ke zdejší posádce
přicházeli povolanci z jiných měst a obcí, aby doplnili zdejší dragouny a jízdní dělostřelce. Po doplnění odjely
jednotlivé jednotky vlaky na bojiště. České pluky odcházely do války bez nadšení, ale spořádaně. Vedle
mobilizace lidí proběhla také mobilizace koní a povozů; směrem k frontám se daly záhy do pohybu armádní
zásoby. Stále citelněji začali chybět muži v továrnách i živnostech, zhoršovala se dostupnost potravin, rostla
drahota. Rodiny začaly oplakávat první padlé.*

Tematický celek bude vyjádřen prostřednictvím P40, P41 a V33

Panel P40 (šířka 100 cm)

1. Plakát s textem vyhlášky Úplné mobilizace 1. 8. 1914 - česká verze

Sbírka VČM, inv. č. T-3570, rozměr
originálu 46 x 58 cm

Použit kopii digitalizovaného originálu. Tento dokument
bude klíčovým exponátem na panelu.

2. Ukázka z pardubických novin Neodvislé listy roč. XX, č. 43 z 1. 7. 1914 se zprávou o atentátu v Sarajevu.

Sbírka VČM, knihovna, noviny č., rozměr cca 30x40 cm.

Použít kopii digitalizovaného originálu při eventuelním mírném zvětšení dle uvážení grafika. Originál nutno digitalizovat. Alternativně lze za stejných podmínek použít titulní list ze stejných novin, č.52 z 8. 8. 1914 s článkem „Válka“ (je tam také redakční zpráva o povolání redaktora listu do armády).

Panel P41 (šířka 2x100 cm)

P41a)

1) Text:

2) Prohlášení císaře Františka Josefa I. „Mým národům“ (plakát)

Sbírka VČM inv. č. T-9205, rozměr originálu 44x68,5

Použít digitalizovanou kopii, originál nutno digitalizovat.

Popiska:

Manifest císaře Františka Josefa I. „Mým národům“ z...

P42b)

1) Zvětšená fotografie navážení branců na pardubické nádraží při mobilizaci v červenci a srpnu 1914 (snímek s muži na žebříňáku).

Orig. ve sbírce VČM, inv. č.

Digitální kopie zvětšená dle grafika (doporučuji nejméně 40x50 cm).

Popiska:

Popiska bude pokud možno společná pro foto ad 1. a ad 2. (viz níže)

2) Fotografie s tematikou příchodu branců a odchodu (odjezd) vojenských jednotek do války, záběry na rekvizici vozů, psů atp.

Sbírka VČM, foto inv. č.

Půjde o digitální kopie fotografií reprodukované ve velikosti zhruba 13x18 až 18x24 cm a budou umístěny po stranách fotografie zde ad 1). Výběr počtu a detailní umístění dle doporučení grafika. Popisky k fotografiím na základě výběru a jen v případě nutnosti.

Popisky:

Vitrína V33 (70x210), záda vitríny

Ve vitríně budou instalovány zbraně a součásti výstroje z 1SV ze sbírek muzea a 3 figuríny vojáka RU armády v replikách uniforem a výstroje ze začátku války: pěšák, dragoun, hulán.

Figuríny vojáků budou držet zbraně, které jsou ve sbírce VČM. Pěšák s puškou Mannlicher 1895 s bodákem; dragoun se šavlí a karabinou s bodákem; hulán

Sbírka VČM:

puška Mannlicher 1895 s bodákem, inv. č.

, délka cm

šavle inv.č. , délka cm

karabina s bodákem inv. č., délka cm

Figuríny a uniformy vojáku nutno nechat zhotovit. Obrazové podklady pro podobu uniforem a odborné konzultace poskytne Mgr. Jan Tetřev z VČM. Výběr dokumentů na bude proveden až při instalaci a na doporučení grafika.

Popisky:

Popisky budou nejspíše položeny na dně vitríny u jednotlivých postav, případně nutno počítat s větší velikostí písmen.

Alternativní dokumenty na výběr pro zadní stěnu vitríny ze sbírky VČM:

Digitální kopie plakátů:

inv. č. T-3565-Svolávací vyhláška E c.k.

okresního hejtmanství Pardubice, říjen

1914 k domobranské službě se zbraní,

rozměr 46 x 58 cm; inv. č. T-3676-

Svolávací vyhláška pro ročníky 1892 - 94

vydaná c.k. okresním hejtmanstvím v

Pardubicích dne 19. 9. 1914, rozměr 59 x

47 cm,

Digitální kopie fotografií:

III. 2. Pardubická vojenská nemocnice - Karanténa

Od konce roku 1914 vznikala na jižním okraji Pardubic největší vojenská nemocnice v Rakousku-Uhersku. Měla kapacitu až 10 000 raněných a nemocných vojáků. Do provozu byla uvedena na jaře 1915.

Na ploše 80 hektarů ji tvořilo 365 dřevěných i zděných budov, z toho 198 nemocničních pavilonů, rozdělených do pěti samostatných celků. Další baráky sloužily hospodářské správě nemocnice, jako obydlí početného personálu, sklady, kasárny. Nemocnice měla dvě nádraží, pekárnu, dezinfekci, lázně, chladírnu, ledárnu, prádelnu, dílny, drůbežárnu, spalovací pec, žehlírnu, přečerpávací stanici, vodárnu, výrobu destilované vody. Karanténa prohlubovala zásobovací problémy města, protože hladoví vojáci (prošli jich tudy desetitisíce), vykupovali místní černý trh s potravinami a kradli. V letech po I. světové válce sloužily objekty nemocnice nějaký čas jako kasárna jezdeckého pluku a obydlí pro sociálně slabé obyvatele. Po druhé světové válce zde vyrostlo dnešní sídliště Dukla.

Tematický celek bude vyjádřen prostřednictvím Di5, P42 a P43a

Dioráma Di5

Diorama bude uprostřed místnosti. Vnější stěny budou sloužit jako opora pro panely (P44-46, P48). Průčelí dioramtu bude mít podobu části stěny baráku vojenské nemocnice tzv. karantény, uprostřed níž bude okno. Za oknem bude vidět nemocniční postel s figurínou ležícího raněného vojáka. U postele bude nemocniční stůl, případně s konvicí na čaj a plechovým hrníčkem. Scénografickou metodou budou kolem postele nainstalována zrcadla, která vytvoří iluzi velké místnosti plné postelí s raněnými muži. Prostory pro vytvoření této iluze je vymezena plochou 200x300 cm.

Postel a stolek s konvicí a hrnečkem dodá
VČM.

Panel P42 (šířka 100 cm)

1. Text:

2. Fotografie na pardubickou Karanténu – celkový pohled a jedna fotografie s detailem nemocničního baráku nebo interiéru chirurgického sálu.

Sbírka VČM,

Reprodukce zvětšená do velikosti cca 40x50 (celkový pohled) a foto zhruba 24 x 30 (detail). Upřesní grafik. Kromě výše uvedených je ve sbírce VČM na výběr více exemplářů s daným námětem, další obrazové dokumenty budou níže na panelu P43a) a v infoboxu.

Panel P43 (šířka 3x100 cm)

1) Reprodukce plánu pardubické Karantény

Sbírka VČM, inv. č. , rozměry originálu

Popiska:

2) Dobové pohlednice se záběry Karantény - ks

Sbírka VČM,

III. 3.

Panel P43 (šířka 3x100 cm) - pokračování

Fotografie a reprodukce dokumentů na téma rekvizice zvonů, přidělový systém na potraviny, dražota.

Sbírka VČM, reprodukce dokumentů
zajistí VČM

Popisky:

Text:

Vitrína V34 (70x140)

Dobové trojrozměrné reálie z doby 1SV

Sbírka VČM,

Popisky:

Vitrína 35 (stolová, 60 x 100 cm)

Pamětní medaile a vyznamenání z doby první světové války.

Sbírka VČM,

Popisky:

Vitrína V36 (70x70)

Dobové trojrozměrné reálie, potravinové lístky, šatenky, bankovky

Sbírka VČM,

Popisky:

Panel 44 (šířka 2x100 cm)

Reprodukce dokumentů a fotografie související se zásobovacími potížemi a střelbou do lidí v Pardubicích v r. 1918

Sbírka VČM, reprodukce dokumentů
zajistí VČM

Popisky:

Text:

Panel 45 (šířka 2x100 cm)

Fotografie a reprodukce dokumentů na téma: konec války, vyhlášení republiky v Pardubicích, pohřeb Rakousko-Uherska.

Sbírka VČM, reprodukce dokumentů
zajistí VČM

Popisky:

Vitrína V37 (70x70), záda vitríny

Figurína oblečená do uniformy legionáře (uniforma ve sbírkách VČM).

Sbírka VČM,

Popiska:

Na zádech vitríny text.

Panel P46 (šířka 2x100 cm + 1x50 cm/?/)

Fotografie pomníku padlých za 1SVz Pardubic a okolí.

Popiska:

Panel P47 (šířka 100 cm)

Text a grafický prvek na závěr expozice.

Podklady ke grafickému prvku dodá VČM.

VOLNÉ EXPONÁTY (VE)

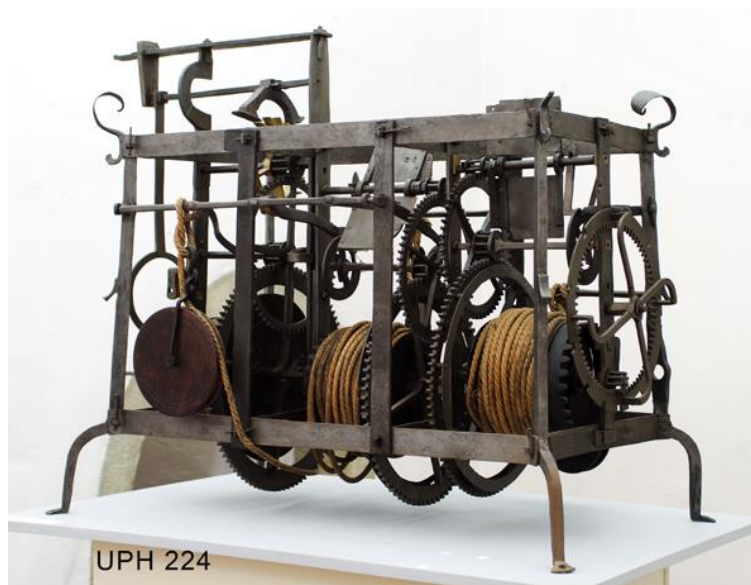
Místnost 1-23, 1-24 a 1-25

VE1

Věžní hodinový stroj patrně z konce 17. až první pol. 18. stol. původně zavěšený v hodinové věži pardubického zámku (dnes sbírka VČM)

Sbírka VČM inv. č. UPH 224
rozměry: v. 94 cm, základna 107 x 82 cm,
výška včetně zavěšeného kyvadla 292 cm;
váha cca 70 kg; rohové železné sloupky
rámu jsou ukončené plochými patkami s
otvory pro šrouby.
Kyvadlo a závaží nejsou na fotografii.

Hodinový stroj bude instalován přímo proti vchodu do místnosti 1-23 na zvláštní konstrukci (viz technický popis a výkaz výměr). Bude uveden do provozu.



VE2

Náhrobní kamenná deska Arnošta z Hostýně (+1340), mramor.

Náhrobní deska je ve sbírce lapidária
VČM, rozměry 210 x 79 cm, síla 15 cm.

Náhrobní desku nutno instalovat v šikmé poloze, aby bylo možné nastavit ve vhodném úhlu bodové světlo shora na pravou stranu desky, čímž vynikne reliéf se zbytky nápisu a ten bude viditelný v optimální pozorovací výšce. Příklad instalace na výstavě VČM z r. 2004 je na snímku VE2a a VE2b. Požadavky na konstrukci podstavce viz technický popis a výkaz výměr.



VE2a



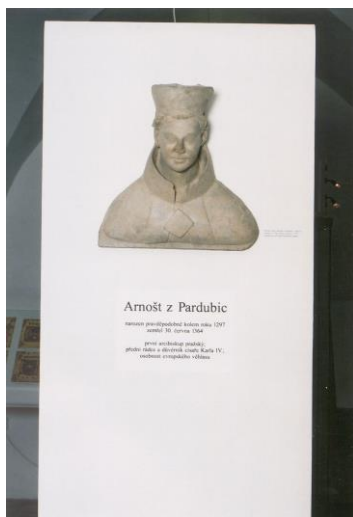
VE2b

VE3

Kopie busty prvního pražského arcibiskupa Arnošta z Pardubic, jejíž originál asi z 80. let 14. stol., je v triforiu chrámu sv. Víta v Praze.

Kopie busty z umělého kamene je k dispozici ve VČM, má rozměry: v. 65 x š. 60 cm, hloubka reliéfu asi 25 cm.

Kopie bude umístěna v nice ve stěně místnosti. Nika je ve výšce 170 cm nad podlahou, má šířku 155 cm, výšku 155 cm a hloubku 140 cm. Niku bude potřeba upravit (zmenšit) do vhodné podoby, blížíící se originálnímu výklenku v triforiu chrámu sv. Víta. Snímek 2a ukazuje příklad instalace kopie na výstavě ve VČM v r. 2004, na snímku 2b je fotografie originálu v triforiu chrámu sv. Víta v Praze.



VE3b



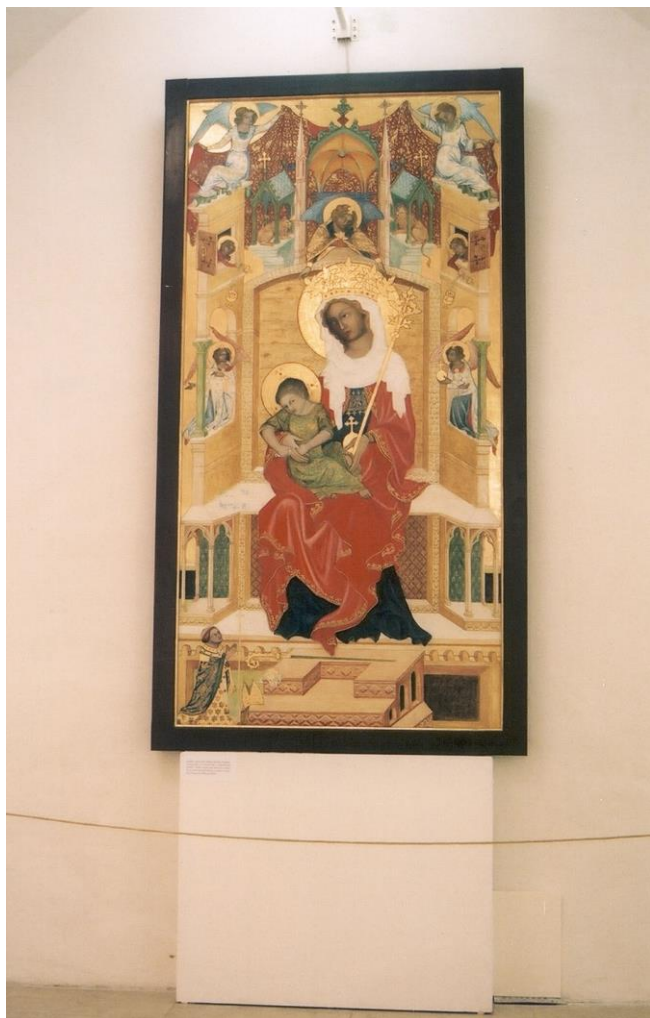
VE3a

VE4

Replika deskového obrazu tzv. Madony Kladské (po r. 1343 - 1350) od neznámého mistra. Obraz nechal namalovat pražský arcibiskup Arnošt z Pardubic. Originál uložen v Národní galerii v Berlíně.

Malba na dřevě. Obraz v jednoduchém rámu má rozměry v. 205 cm x š. 111 cm, váha asi 20 kg. Replika obrazu je v majetku VČM.

Obraz zavěsit na dělicí stěnu tak, aby dolní okraj obrazu byl asi 80 cm od podlahy.



VE5

Kopie reliéfu „Vojtěch z Pernštejna vede zubra“, zachycujícího pověst o původu znaku pánů z Pernštejna. Originál reliéfu z r. 1511 se nachází na vstupní bráně do areálu pardubického zámku.

Kopie reliéfu zhotovena z umělého kamene; rozměry v. 115 cm x š. 150 cm, hloubka reliéfu asi 4 cm, váha do 50 kg. Kopie má vzadu úchyt pro zavěšení. Kopie reliéfu je k dispozici ve VČM.

Reliéf bude umístěn nad vytvořenou iluzivní bránou v dělicí stěně.



VE6

Historický model hradu na Kunětické hoře vytvořený na začátku 20. stol. Musejním spolkem v Pardubicích a zachycující stav hradu v té době.

Patinovaná sádra, rozměry: půdorys š. asi 120 cm x hl. 150 cm. VČM, sbírka modelů inv. č.

Model bude instalován na podstavci, jehož parametry viz technický popis a výkaz výměr. Příklad instalace modelu i s panelem P6 je na snímku z výstavy ve VČM z r. 2012.



VE7

Kopie vrchní desky mramorového náhrobku Vojtěcha z Pernštejna (+ 1534) z kostela sv. Bartoloměje v Pardubicích.

Kopie desky náhrobku z patinované sádry je k dispozici ve VČM. Rozměry 105 x 222 cm. Váha kolem 60 kg.

Náhrobní deska bude umístěna v ležaté poloze na podstavci odpovídajícím svými rozměry tumbě v kostele sv. Bartoloměje. Požadované parametry podstavce viz výkaz výměr a technický popis. Příklad instalace kopie desky náhrobku na výstavě z r. 2012 je na přiloženém snímku.



VE8

Model tesařské konstrukce ochozu a krovu věže Zelené brány, postavené Janem z Pernštejna v letech 1538 – 1542. Model vyrobili na začátku 20. stol. studenti a profesori Průmyslové školy v Pardubicích.

Sbirka modelů VČM, inv. č. Model má rozměry v půdorysu zhruba 70 x 90 cm, výška cca 320 cm.

Model se postaví na nízká sokl (viz výkaz výměr) a sestaví z několika dílů. Příklad instalovaného modelu na výstavě VČM z r. 2012 je na snímku.



VE9

Rekonstrukce raně renesančního terakotového ostění z měšťanského domu v Pardubicích z let 1538 až asi 1543, která bude vytvořena z originálních dílů a několika kopií, zasazených do dřevěné šablony. Na přiloženém soklu bude vystaveno několik dílů, z nichž bude patrné, jak se portál sestavoval z jednotlivých dílků.

Jednotlivé díly portálu (originály a kopie), jakož i doplňující exponáty jsou k dispozici ve VČM. Šířka rekonstrukce portálu je 185 cm (bez přiloženého soklu), hloubka asi 50 cm, výška konstrukce kolem 260 cm.

Požadované parametry na vytvoření šablony a opěrného soklu viz technický popis a výkaz výměr. Nutno počítat se statickým zajištěním konstrukce (úzká, vysoká, velká váha) v podobě zakotvení v horní partii ke stěně místnosti a opřením o doplňující sokl. Příklad instalace portálu na výstavě VČM v r. 2012 je na snímku VE9a a VE9b.



VE9a



V9b

VE10

Dřevěná polychromovaná plastika císařského orla, který má na prsou štít s českým znakem. V pařátech drží useknutou hlavu Turka a jakousi „schránku“. Plastika byla v inventáři zámku a pravděpodobně vznikla v r. 1718 v souvislosti s návštěvou krále Karla VI. na pardubickém zámku. Jde o dílo neznámého autora.

Exponát je k dispozici ve sbírkách VČM, inv. č. UP1 703. Rozměry: šířka 237 cm, výška 82 cm, hloubka reliéfu 47 cm, váha asi 30 kg.

Plastiku bude nutno instalovat na podstavci (naznačeno na snímku) a dle výšky panelové stěny (pod plastikou bude ještě umístěn obraz VE11).



VE11

Obraz na plátně od neznámého autora, pravděpodobně z r. 1751, který zachycuje ve stylizované podobě mapu panství se sítí rybníků a hlavních vodních toků.

Obraz ze sbírek VČM, inv. č. UO 1391, rozměry bez rámu: šířka 126 x výška 102 cm.

Obraz nemá rám. Bude nutno zhotovit jednoduchý rám a obraz zavěsit na dělicí stěnu pod císařského orla VE10.



UO 1391

VE12

Dřevěný polychromovaný reliéf od neznámého autora z doby po r. 1723 zachycující podobu města Pardubic.

Reliéf je ve sbírkách VČM, inv. č. UPI 705, rozměry: šířka 193 cm, výška 193 cm

Zavěsit na stěnu místnosti.



VE13

Třídílný sekretář, intarzovaný, druhá. pol. 18. stol.

Sekretář ze sbírek VČM, inv. č. UPNáb. 26, rozměry: šířka 130 cm, výška 220 cm, hloubka 75 cm.



VE14

Nástěnné zrcadlo, řezbované, zlacené, kolem pol. 18. stol.; přístěnný stolek řezbovaný, intarzovaný, druhá pol. 18. stol.

Sbírkový VČM, inv. č. UPR 60; UPNáb 107. Rozměry zrcadla: šířka 69 cm, výška 112 cm; stolek výška 75 cm, šířka 77 cm.

Zrcadlo (VE14a) zavěsit na zeď, pod něj umístit na nízkém soklíku (podložce) barokní stolek (VE14b).



UPR 60

VE14a



UPNáb 107 a

VE14b 1



UPNáb 107 a

VE14b 2

VE15

Kachlová kamna z r. 1760 ze staré pardubické radnice. V zámku je r. 1892 instaloval Musejní spolek při bourání radnice.

Na snímku jsou kamna v interiéru a vedle dokumentační kresba.

Kamna jsou součástí interiéru místnosti a zároveň jsou exponátem.



VE16

Obraz s návrhem pečeti města Pardubic z r. 1759, který byl původně umístěn v bývalé pardubické radnici.

Sbírka VČM, inv.č. UO 578, olej na plátně v nepůvodním rámu, rozměry 78x106 cm.

Obraz bude zavěšen na zdi v lunetě nad nikou ve stěně místnosti.



UO 578

VE17

zavěsit Fotografie Josefa Pírky z r. 1892 zasklená v masivním zdobeném rámu, zachycující podobu původní barokní radnice na Pernštýnském náměstí před jejím zbouráním.

Sbírka VČM, inv. č. F21, rozměry foto s rámem 114 x 86 cm, váha s rámem asi 25 kg.

Fotografii na stěnu, vlevo nad nikou ve zdi.



VE18

Polychromovaná dřevorezba Ignáce Rohrbacha z 30. let 18. stol. – Apoteóza sv. Jana Nepomuckého. Původně umístěno v kostele sv. Bartoloměje v Pardubicích.

Sbírka VČM, inv. č. UPI 160, rozměry:
šířka 128 cm, výška 194 cm, hloubka
reliéfu u základny 42 – 49 cm.



VE19

Polychromovaná dřevorezba Ignáce Rohrbacha z 30. let 18. stol. – Bůh Otec. Původně umístěno v kostele sv. Bartoloměje v Pardubicích.

Sbírka VČM, inv. č. UPI 127, rozměry:
šířka cm, výška 150 cm, hloubka reliéfu
u základny 50 – 53 cm.



VE20

Polychromovaná dřevořezba Ignáce Rohrbacha z 30. let 18. stol. – Sv. Florián. Původně umístěno v kostele sv. Bartoloměje v Pardubicích.

Sbirka VČM, inv. č. UPI 161, rozměry:
šířka 114 cm, výška 175 cm, hloubka
reliéfu u základny 44 – 59 cm.



VE 21

Olej na plátně v řezbovém rámu, první polovina 18. stol., neznámý autor. Sv. Florián a veduta Pardubic.

Sbirka VČM, inv. č. UO 494. Rozměry:
šířka 140 cm, výška 230 cm, váha asi 45
kg.

Obraz bude zavěšen na dělicí stěně proti východu
z místnosti 1-24 do 1-23.



VE22

Ruchadlo bratranců Veverkových (pluh a tzv. plužňata).

Sbirky VČM, inv. č, rozměry: délka pluhu
s plužňaty asi 250 cm, maxim. šířka 75
cm, maxim. výška 85 cm.



Místnost 1-22

VE23

Orchestrion z počátku 20. stol., značka Klepetář, funkční.

Sbírka VČM, inv.č. UJP 75, rozměry v.
228 cm., š. 126 cm, hl. 56 cm

Bude instalován v rámci dioráma Di2



VE24

Secesní váha z vážnice ze závodíště Velké pardubické steeplechase, přelom 19. a 20. stol.

Sbírka VČM, inv. č. SP 73, rozměry:
výška 270 cm, šířka 173, hloubka 50 cm,
váha cca 130 kg

Pro instalaci bude vytvořena konstrukce (viz výkaz výměr
a technický popis); exponát je součástí dioráma Di3



Místnost 1-20

VE25

Vysoké kolo od výrobce V. Vorbacha z Pardubic, konec 19. stol.

Sbirka VČM, inv.č. SP 265, rozměry:
výška 145 cm, délka 160 cm, šířka 73 cm



VE26

Kolo typu Rover, začátek 20. stol.

Sbirka VČM, inv. č. SP 5, rozměry: výška
128 cm, délka 185 cm, šířka 63 cm

Kola VE25 a VE26 budou upevněna na soklu na „stojánku“ (co nejméně nápadný). Blíže viz výkaz výměr a technický popis.



VOLNÉ ZLOMKY ARCHITEKTURY (A)

Místnost 1-23

A1

Plochý fragment asi portálu – reliéf se štítem a na něm erb zubří hlavy p. z Pernštejna (konec 15. až poč. 16. stol.), mramor

Sbírka VČM, inv. č. L. Rozměry 56 x 42 cm, hloubka 7 cm.



Kámen by měl ležet na nízkém mírně šikmém soklu (zadní stěna vyšší, vynikne plasticita) s výškou cca 10 (nižší stěna), umístěném nejlépe v okenní nise vpravo od P9.

A2

Fragment pozdně gotického portálu (konec 15. a zač. 16. stol), pískovec.

Sbírka VČM, inv. č. L. Rozměry: základna 40x32 cm, výška 100 cm.

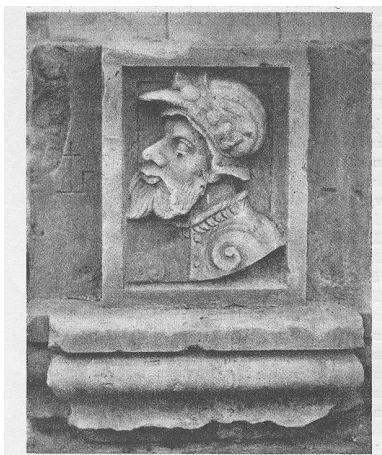


Kámen by měl stát na soklu zhruba 40 cm nad podlahou, zády ke zdi. Doporučuji umístit ke stěně vedle radiátoru topení a u okenní niky, před níž bude stát volný exponát VE8.

A3

Kamenický díl z raně renesančního portálu ze zámku v Pardubicích (30. léta 16. stol.), pískovec.

Sbírka VČM, inv. č. L Rozměry: základny
42x32 cm, výška 47 cm



Kámen postavit na sokl o výšce asi 60 cm od podlahy.
Doporučuji umístit na stupeň okenní niky, před níž bude
volný exponát VE8 (vedle bude stát ještě prvek A4).

A4

Kamenický díl z raně renesančního portálu ze zámku v Pardubicích (30. léta 16. stol.), pískovec.

Sbírka VČM, inv. č. L Rozměry: základna
50x37 cm, výška 72 cm



Kámen postavit na sokl o výšce asi 50 cm od podlahy.
Doporučuji umístit na stupeň okenní niky, před níž bude
volný exponát VE8 (vedle bude stát ještě prvek A3)

A5

Kamenický článek s plastikou andílka, který drží tabulku s letopočtem 1543, zámek Pardubice, pískovec.

Sbírka VČM, inv.č. L. Rozměry: základna
36x20 cm, výška 70 cm

Postavit na nízký sokl vysoký asi 20 cm od podlahy,
umístit zády před panelem P10.



Místnost 1-24 a 1-25

A6

Pískovcová plastika s andílkem na obláčku, držícím zrcadlo a na něm nápis CHARITAS. Část sousoší sv. Františka z Pauly z mostku před zámkem Pardubice, Jakub Teplý, pol. 18. stol., pískovec.

Sbirka VČM, inv. č. L41. Rozměry:
maxim. šířka 40 cm, hloubka 26 cm, výška
88 cm.

Postavit na sokl ve výšce asi 70 cm, umístit na střed mezi okny místnosti 1-25. Plastiku bude nutno připevnit k soklu vytvořením zadní opěrky.



A7

Kamenický článek s reliéfem městského znaku Pardubic, patrně pol. 18. stol., pískovec, částečně kolorováno.

Sbírka VČM, inv. č. L 44. Rozměry:
základna 79x15 cm, výška 96 cm.



Postavit na sokl o výšce zhruba 50 cm. Umístit ke zdi pod volný exponát VE12.

A8

Plastika proroka ze štítu staré radnice v Pardubicích, Jakub Teplý, konce 18. stol. , pískovec.

Sbírka VČM, inv. č. L 16. Rozměry:
základna přibližně 30 x 30 cm, výška cca
90 cm.



Postavit na nízký soklík vysoký asi 5 cm, umístit do niky ve zdi místn. 1-24 pod volným exponátem VE13.

Čestné prohlášení dodavatele o splnění základních kvalifikačních předpokladů

dle ust. § 53 odst. 3 písm.b, d) z. č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů

Název veřejné zakázky

„Zvýšení atraktivity a rozšíření návštěvnických služeb v areálu zámku Pardubice –nová stálá expozice o historii Pardubic“

Identifikační údaje zadavatele

Název:	Pardubický kraj
IČ:	708 92 822
Sídlo:	Pardubice, Komenského náměstí 125, PSČ 532 11

Identifikační údaje uchazeče

Obchodní firma/název:	(doplní uchazeč)
IČ:	(doplní uchazeč)
Sídlo:	(doplní uchazeč)
Osoba oprávněná za uchazeče jednat:	(doplní uchazeč)
Kontaktní osoba:	(doplní uchazeč)
telefon / fax:	(doplní uchazeč)
e-mail:	(doplní uchazeč)

Ke dni podání nabídky do veřejné zakázky na „Zvýšení atraktivity a rozšíření návštěvnických služeb v areálu zámku Pardubice –nová stálá expozice o historii Pardubic“ prohlašuji, že shora uvedený uchazeč je dodavatelem,

- který v posledních 3 letech nenaplnil skutkovou podstatu jednání nekalé soutěže formou podplácení podle zvláštního právního předpisu (§ 53 odst. 1 písm. c),
- vůči jeho majetku neprobíhá nebo v posledních 3 letech neproběhlo insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh nebyl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo nebyl konkurs zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující nebo zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů (§ 53 odst. 1 písm. d),
- který není v likvidaci (§ 53 odst. 1 písm. e),
- který nemá ve vztahu ke spotřební dani v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele (§ 53 odst. 1 písm. f),



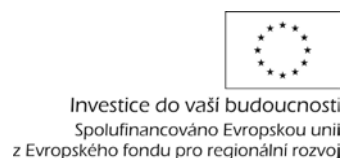
Investice do vaší budoucnosti
Spolufinancováno Evropskou unií
z Evropského fondu pro regionální rozvoj

- který nemá nedoplatek na pojistném a na penále na veřejné zdravotní pojištění, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele (§ 53 odst. 1 písm. g),
- který není veden v rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek (§ 53 odst. 1 písm. j),
- který nebyl v posledních 3 letech pravomocně potrestán uložením pokuty za umožnění výkonu nelegální práce podle z. č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti (§ 53 odst. 1 písm. k).

V (doplň uchazeč) dne dd. mm. rrrr

Jméno, příjmení jednající osoby:

Podpis:



Čestné prohlášení dodavatele o ekonomické a finanční způsobilosti splnit veřejnou zakázku

dle ust. § 50 odst. 1 písm. c) z. č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů

Název veřejné zakázky

„Zvýšení atraktivity a rozšíření návštěvnických služeb v areálu zámku Pardubice –nová stálá expozice o historii Pardubic“

Identifikační údaje zadavatele

Název: Pardubický kraj
 IČ: 708 92 822
 Sídlo: Pardubice, Komenského náměstí 125, PSČ 532 11

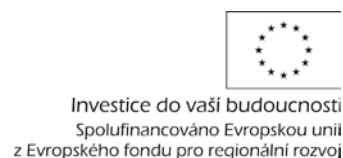
Identifikační údaje uchazeče

Obchodní firma/název: (doplň uchazeč)
 IČ: (doplň uchazeč)
 Sídlo: (doplň uchazeč)
 Osoba oprávněná za uchazeče jednat: (doplň uchazeč)
 Kontaktní osoba: (doplň uchazeč)
 telefon / fax: (doplň uchazeč)
 e-mail: (doplň uchazeč)

Ke dni podání nabídky do veřejné zakázky na „Zvýšení atraktivity a rozšíření návštěvnických služeb v areálu zámku Pardubice –nová stálá expozice o historii Pardubic“ prohlašuji, že shora uvedený dodavatel je ekonomicky a finančně způsobilý splnit výše uvedenou veřejnou zakázku.

V (doplň uchazeč) dne dd. mm. rrrr
 Jméno, příjmení jednající osoby:

Podpis:



Smlouva č. OR/14/.....**„Zvýšení atraktivity a rozšíření návštěvnických služeb v areálu zámku Pardubice - nová stálá expozice o historii Pardubic“**

uzavřená podle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Smluvní strany

1. Objednatel: **Pardubický kraj**
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice
 IČ: 708 92 822
 DIČ: CZ70892822
 Zastoupený: JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D., hejtmánem
 Bankovní spojení: 220764571/0300
 Kontaktní osoba: Ing. Radek Václavík, MSc, tel. 466 026 308, email.
radek.vaclavik@pardubickykraj.cz
 Osoby oprávněné jednat ve věcech technických a k předání místa plnění: Mgr. Jitka Rychlíková, ředitelka VČM, Ing. Jitka Bártová, oddělení kultury a památkové péče Krajského úřadu Pardubického kraje
2. Dodavatel: **(doplň uchazeč – obchodní firma/ jméno a příjmení, sídlo)**
 zapsán v obchodním rejstříku, vedeném Krajským/Městským soudem v (doplň uchazeč), sp. zn. (doplň uchazeč)
 IČ: (doplň uchazeč)
 DIČ: (doplň uchazeč)
 Zastoupený: (doplň uchazeč)
 Bankovní spojení: (doplň uchazeč)
 č. účtu (doplň uchazeč)
 Osoby oprávněné jednat ve věcech technických a k předání místa plnění: (doplň uchazeč)

uzavírají tuto smlouvu (dále jen „smlouva“), kterou se dodavatel zavazuje dodat objednateli předmět smlouvy specifikovaný v článku I. smlouvy a objednatel se zavazuje zaplatit cenu podle článku II. smlouvy, a to za podmínek dále ve smlouvě uvedených.

Preambule

Tato smlouva je uzavřena na základě zadávacího řízení k nadlimitní veřejné zakázce na dodávky s názvem „**Zvýšení atraktivity a rozšíření návštěvnických služeb v areálu zámku Pardubice - nová stálá expozice o historii Pardubic**“ (evidenční číslo zakázky: 492617, systémové číslo P14V00000227) zadávané dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen „zákon“) a v souladu s platnou Příručkou pro žadatele a příjemce Regionálního operačního programu NUTS II Severovýchod ze dne 01.07.2014 včetně příloh mezi objednatelem jako zadavatelem této veřejné zakázky a dodavatelem jako uchazečem vybraným k plnění k této veřejné zakázce.

I. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je zřízení nové výstavní expozice na téma historie města Pardubic včetně vybavení (dále jen „zboží“) tak, jak je uvedeno v příloze č. 1 této smlouvy a v zadávací projektové dokumentaci zpracované společností MURUS - monumenta renovamus, projekce, spol. s r.o., IČ 482 01 693, č. 044/26/12, která byla součástí zadávací dokumentace veřejné zakázky uvedené v preambuli této smlouvy.

2. Dodavatel prohlašuje, že

a) kvalitativní a technické vlastnosti zboží odpovídají požadavkům stanoveným obecně závaznými právními předpisy, zejména zákonem č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, harmonizovanými českými technickými normami a ostatními ČSN a požadavkům stanoveným zadavatelem v zadávacích podmínkách k veřejné zakázce;

b) jedná-li se o zboží, které již bylo uvedeno na trh v některém z členských států EU a je opatřeno značkou CE, dodavatel na vyžádání předloží objednateli kopii prohlášení o shodě vystaveného výrobcem nebo jeho zplnomocněným zástupcem a kopii CE certifikátu.

3. Dodavatel se v souvislosti s dodávkou zboží zavazuje zajistit instalaci, příp. montáž zboží, je-li pro uvedení zboží do plného provozu potřeba, aby byly tyto služby provedeny. Dodavatel se rovněž zavazuje k tomu, že zajistí obstarání veškerých veřejnoprávních rozhodnutí a povolení potřebných pro uvedení zboží do plného provozu.

Služby spočívající v uvedení pořizovaného zboží do plného provozu zahrnují jeho odzkoušení a ověření správné funkčnosti, případně jeho seřízení, předvedení plné funkčnosti, provedení zkušebního provozu, zajištění, pro jeho obsluhu jakož i provedení jiných úkonů a činností nutných pro to, aby zboží mohlo plnit sjednaný či obvyklý účel, není-li níže výslovně uvedeno jinak.

4. Dodavatel se v souvislosti s dodávkou zboží zavazuje zajistit poskytování bezplatného záručního servisu po celou dobu záruční doby za podmínek uvedených v této smlouvě.

5. Dodavatel se v souvislosti s dodávkou zboží zavazuje zajistit jeho periodické prohlídky, a validace po dobu trvání záruky na jakost zboží, vyplývá-li povinnost k jejich provádění z platných obecně závazných právních předpisů nebo z pokynů výrobce.

6. Dodavatel se v souvislosti s dodávkou zboží zavazuje zajistit rovněž:

- dopravu zboží na místo určení, jeho vybalení a kontrolu,
- předání instrukcí a návodů k obsluze a údržbě zboží (manuálů) v českém jazyce, a to 1 x v listinné podobě a 1x v elektronické podobě na CD,
- protokolární předání zboží do provozu objednateli,
- předání protokolu o zaškolení obsluhy,
- odvoz a likvidaci všech obalů a dalších materiálů použitých při plnění veřejné zakázky, v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů v platném znění.

7. Dodavatel je povinen mít po celou dobu plnění uvedenou v čl. III., této smlouvy, uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě v minimální výši pojistného plnění 5.000.000,- Kč. Dodavatel je povinen předložit objednateli kopii pojistné smlouvy případně potvrzení pojistitele při podpisu této smlouvy.

Porušení povinnosti dle věty první je považováno za podstatné porušení smlouvy.

8. Dodavatel provede montáž zboží po dohodě s objednatelem.

II. Cena

1. Cena je stanovena jako pevná, nejvýše přípustná a nepřekročitelná a musí zahrnovat veškeré náklady dodavatele (clo, obaly, manuály, zaškolení obsluhy, dopravu, montáž, instalaci, pojištění, likvidaci obalů, záruční servis, pravidelné periodické bezpečnostně-technické kontroly), a finanční vlivy (inflační, kurzový) po celou dobu realizace dodávky.

Cena celkem bez DPH (**doplň uchazeč**),-- Kč
 DPH 21 % (**doplň uchazeč**),-- Kč
 cena celkem včetně DPH (**doplň uchazeč**),-- Kč.

2. Cena může být měněna pouze v souvislosti se změnou daňových předpisů majících prokazatelný vliv na uvedenou cenu.

Položkové rozdělení ceny je uvedeno v příloze č. 1 této smlouvy.

III. Doba plnění, místo plnění a ostatní ujednání

1. Smluvní strany se dohodly, že předmět smlouvy bude dodán, nainstalován a uveden do provozu včetně zaškolení nejpozději do 6 měsíců od podepsání této smlouvy.
2. Dodavatel je povinen oznámit objednateli nejméně 10 dnů předem termín instalace a montáže předmětu (části) této smlouvy na místo plnění.
3. Místem splnění předmětu smlouvy je Východočeské muzeum v Pardubicích, příspěvková organizace Pardubického kraje, Zámek čp. 2, 530 02 Pardubice; konkrétním místem dodávky je NKP zámek s opevněním v Pardubicích, čp. 1 – palác, 2. NP.
4. Předmět smlouvy je splněn okamžikem podepsání předávacího protokolu, a to bezodkladně po dodání zboží, montáži, instalaci, uvedení do provozu, předvedení funkčnosti a zaškolení obsluhy. Nedílnou součástí předávacího protokolu je doložení používaných kvalitních materiálů, tak jak jsou uvedeny v projektové (technické) dokumentaci předložením certifikátů/ materiálových listů v těchto kapitolách: dřevovláknitá deska MDF E1-LE, vitrinové osvětlení 230V ESČ shoda, osvětlení pultových vitrín - LED, zasklení lepeným bezpečnostním sklem s fólií tl. 10 - extra čirým, zasklení lepeným bezpečnostním sklem s fólií tl. 10 - extra čirým antireflexním P2A, přednátěrová hmota (primer) a nátěrová hmota bez škodlivých složek.

Školené osoby objednatele dosáhnou kvalifikace pro školení dalších pracovníků objednatele. O tom vydá dodavatel prohlášení, ve znění: Účastníci školení obsluhy jsou oprávněni ke školení dalších pracovníků.

Dodávka se považuje podle této smlouvy za splněnou, pokud zboží bylo: řádně předáno včetně příslušné dokumentace, instalováno, zaškolená obsluha, protokolárně převzata objednatelem v místě jeho sídla formou zápisu o předání a převzetí.

5. Osoby, které převezmou zboží za objednatele a podepíší předávací protokol, budou oznámeny dodavateli v dostatečném předstihu před dodáním předmětu smlouvy. Převzetí zboží jinými osobami, než těmi uvedenými v oznámení, nebude považováno za řádné.

6. Vlastnické právo ke zboží přechází na objednatele podpisem předávacího protokolu. S přechodem vlastnického práva přechází na objednatele současně i nebezpečí škody na zboží.

7. Dodavatel bere na vědomí a respektuje, že místem dodávky je národní kulturní památka. Veškeré činnosti, které se dotýkají smlouvené dodávky, proto budou respektovat omezení plynoucí z tohoto faktu. Veškeré škody, které vzniknou z porušení tohoto ujednání, budou řešeny na vrub dodavatele.

IV. Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje dodavateli zálohy.

2. Splatnost faktury je do 30 dní ode dne jejího prokazatelného doručení objednateli.

3. Veškeré účetní doklady, každá faktura, musí mít náležitosti daňového dokladu ve smyslu § 28 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a dále na ní musí být uveden text: „*Zvýšení atraktivity a rozšíření návštěvnických služeb v areálu zámku Pardubice*“, (reg. číslo projektu: CZ.1.13/3.1.00/14.00965)“.

4. V případě, že účetní doklady nebudou mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat je ve lhůtě splatnosti zpět dodavateli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Důvody vrácení sdělí objednatel dodavateli písemně zároveň s vráceným daňovým dokladem. V závislosti na povaze závady je dodavatel povinen daňový doklad včetně jeho příloh opravit nebo vyhotovit nový. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněných či opravených dokladů.

5. Cena bude objednatelem uhrazena na účet dodavatele uvedený v záhlaví smlouvy, a to na základě faktury vystavené dodavatelem. Faktura může být vystavena nejdříve dne následujícího po dni podepsání předávacího protokolu dle čl. III. odst. 4 smlouvy.

V. Sankce

1. V případě porušení povinností daných dodavateli smlouvou má objednatel nárok, aniž by tím omezil svá ostatní práva vyplývající ze smlouvy, včetně práva na náhradu škody, vůči dodavateli uplatnit a dodavatel má povinnost zaplatit smluvní pokutu. Povinnosti podléhající smluvní pokutě, podmínky a výše smluvní pokuty jsou, kromě ostatních ujednání o smluvních pokutách uvedených na jiných místech smlouvy, následující:

1. Bude-li dodavatel v prodlení s předáním řádně dokončeného díla dle čl. III. smlouvy, zavazuje se dodavatel zaplatit objednateli za každý i započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,2% z celkové ceny uvedené v článku II. smlouvy.
2. Smluvní pokuta ve výši 0,2% z ceny reklamovaného zboží za každý den prodlení může být uplatňována rovněž za:
 - a) pozdní nástup na odstranění reklamovaných vad (včasný nástup je do 48 hodin v pracovní dny a do 72 hodin v den pracovního volna, klidu nebo svátku) v záruční době dle čl. VI. odst. 8 nebo
 - b) pokud bude odstranění závady trvat déle než 72 hodin,

2. Dodavatel zaplatí smluvní pokutu podle smlouvy na účet objednatele do 14 dnů po obdržení vyúčtování smluvní pokuty. Objednatel je oprávněn, zejména v případě, kdy zhotovitel ve stanovené lhůtě neuhradí smluvní pokutu, odečíst ze svých závazků vůči dodavateli své finanční nároky na smluvní pokutu, kterou dodavateli vyúčtuje.

3. Zaplacením smluvní pokuty dodavatelem není dotčen nárok objednatele na náhradu případných škod vzniklých prodlením či vadným plněním dodavatele. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu případné škody způsobené porušením povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, v plné výši.
4. Pokud není v ostatních ustanoveních smlouvy uvedeno jinak, zaplacení smluvní pokuty dodavatelem objednateli nezbavuje dodavatele závazku splnit povinnosti dané mu smlouvou.
5. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany objednatele.

VI.

Záruka, záruční servis

1. Dodavatel se zavazuje, že si zboží zachová za níže vymezených podmínek pro něj obvyklé vlastnosti, a že bude způsobilé k užití k obvyklému a předpokládanému účelu.
2. Práva z odpovědnosti za vady výslovně neupravená tímto článkem se řídí § 2113 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
3. Dodavatel odpovídá za vady, jež má zboží v době jeho uvedení do plného provozu, a dále odpovídá za vady zboží zjištěné v záruční době.
4. Záruční doba poskytnutá dodavatelem na jakost zboží činí **60 měsíců** a běží ode dne jeho uvedení do provozu, tedy po převzetí předmětu plnění a podepsání předávacího protokolu.
5. Dodavatel je povinen zajistit bezodkladné (v souladu s čl. V., odst. 1.2. této smlouvy) a bezplatné odstranění reklamovaných závad po celou dobu záruční lhůty.
6. Dodavatel se zavazuje zajistit servisní kontakt nejpozději do následujícího pracovního dne po nahlášení závady. Doba nástupu servisního technika na opravu je do 48 hodin v pracovní dny a 72 hodin v den pracovního volna, klidu nebo svátku po nahlášení závady.
7. V případě poruchy zboží, jejíž oprava by trvala déle než je výše uvedeno (72 hodin) nebo bylo odlišně dohodnuto, dodavatel poskytne dle charakteru zboží vlastní náhradní zboží stejné úrovně zdarma po celou dobu opravy, pokud nebude dohodnuto jinak. Během záruční doby se dodavatel zavazuje zajistit bezplatně všechny periodické prohlídky, technické kontroly a validace zboží, vyplývá-li povinnost k jejich provádění z platných obecně závazných právních předpisů nebo z pokynů výrobce zboží.

VII.

Odstoupení od smlouvy

K odstoupení od smlouvy může dojít v souladu s ustanovením § 2001 a následující zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

VIII.

Povinnosti dodavatele vyplývající z finanční spoluúčasti evropských fondů v rámci Regionálního operačního programu NUTS II Severovýchod

1. Dodavatel se zavazuje k uchování této smlouvy včetně jejích případných dodatků, veškerých originálů účetních a daňových dokladů, originálů projektové dokumentace a dalších dokumentů souvisejících s realizací veřejné zakázky „**Zvýšení atraktivity a rozšíření návštěvnických služeb v areálu zámku Pardubice - nová stálá expozice o historii Pardubice**“ v souladu s dobou stanovenou právními předpisy ČR a podmínkami Regionálního operačního programu NUTS II Severovýchod. Dodavatel se zavazuje, že umožní neustálou dostupnost výše uvedených dokladů pro účely příslušných kontrol a všem

subjektům provádějícím kontrolu případně audit projektu poskytnout potřebné informace týkající se dodavatelských činností.

2. Na každé faktuře bude jednoznačně uvedeno, že se jedná o projekt související s Regionálním operačním programem NUTS II Severovýchod (dále jen ROP SV) s názvem: „Zvýšení atraktivity a rozšíření návštěvnických služeb v areálu zámku Pardubice“ a registračním číslem projektu CZ.1.13/3.1.00/14.00965. Faktury musí obsahovat účel fakturovaných částek a budou přesně specifikovat jednotlivé způsobilé výdaje.

3. Dodavatel si je vědom, že je ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o finanční kontrole“), povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

4. Další povinnosti dodavatele vyplývají také z platné Příručky pro žadatele a příjemce Regionálního operačního programu NUTS II Severovýchod ze dne 01.07.2014 včetně příloh a dalších dokumentů Regionálního operačního programu NUTS II Severovýchod dostupných na www.rada-severovychod.cz. V případě rozporu v textu dokumentů s ustanoveními této smlouvy má přednost text smlouvy.

IX.

Obecná a závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva se stává platnou a účinnou dnem podpisu obou smluvních stran.
2. Pokud nebylo v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající a vznikající platným právním řádem ČR.
3. Změna nebo doplnění smlouvy může být uskutečněna pouze písemným a číslovaným dodatkem k této smlouvě podepsaným oběma smluvními stranami.
4. Dodavatel bere na vědomí, že objednatel je povinným subjektem dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím.
5. Dodavatel bere na vědomí povinnost objednatele uvedenou v zákoně č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, zveřejnit tuto smlouvu na jeho profilu, povinnost dodavatele poskytnout objednateli seznam svých subdodavatelů, kterým uhradil více než 10% za plnění subdodávky, a povinnost dodavatele předložit seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10% základního kapitálu, a to do 60 dnů od splnění smlouvy.
6. Pohledávky vyplývající ze smlouvy lze převést na jinou osobu jen s předchozím souhlasem druhé smluvní strany.
7. Smlouva je vyhotovena v pěti vyhotoveních, z nichž dodavatel obdrží dvě vyhotovení a objednatel obdrží tři vyhotovení.
8. Právní jednání bylo schváleno usnesením Rady Pardubického kraje dne **doplní zadavatel**, č. R/**doplní zadavatel**/14.

Příloha smlouvy č. 1 – Výkaz výměr

Příloha smlouvy č. 2 - Zadávací projektová dokumentace

V Pardubicích dne

.....
za Pardubický kraj
JUDr. Martin Netolický, Ph.D.



.....
za dodavatele

VÝKAZ VÝMĚR - titulní strana

Zvýšení atraktivity a rozšíření návštěvnických služeb v areálu zámku Pardubice – nová stálá expozice o historii Pardubic

Hodnoty uvedené ve výkazu výměr jsou určující pro zpracování soutěžní cenové nabídky.

Kapitola	Cena celkem bez DPH
Vitríny	0 Kč
Panely	0 Kč
Atypické prvky	0 Kč
Sokly	0 Kč
Instalace vybraných exponátů	0 Kč
Kniha svítidel	0 Kč

Celkem bez DPH:

0 Kč

VÝKAZ VÝMĚR: VÝSTAVNÍ VITRÍNY**Zvýšení atraktivity a rozšíření návštěvnických služeb v areálu zámku Pardubice – nová stálá expozice o historii Pardubic**

Hodnoty uvedené ve výkazu výměr jsou určující pro zpracování soutěžní cenové nabídky.

Položka	Místnost	Označení	Popis	MJ	Výměra	Jednotková cena bez DPH	Cena celkem bez DPH
1	1.23	V1	Výstavní vitrína dle technického popisu 1400x700x v.2120 / sokl 120, počet polic: 2 (M 1400), osvětlení vloženým panelem dle tech. popisu: 2 ks	ks	1		0 Kč
2	1.23		Výroba a instalace popisek exponátů pro vitrínu V1	ks	10		0 Kč
3	1.23	V2	Výstavní vitrína dle technického popisu 1000x600x v.2120 / sokl 120, záda vitríny: deska sandwich 5 mm, šedý bok, rozměr 970x1850, počet polic: 2, osvětlení vloženým panelem dle tech. popisu: 1 ks	ks	1		0 Kč
4	1.23		Výroba a instalace popisek exponátů pro vitrínu V2	ks	5		0 Kč
5	1.23	V3	Výstavní vitrína dle technického popisu 1400x700x v.2120 / sokl 120, počet polic: 2x2ks ve dvou patrech (M 700), osvětlení vloženým panelem dle tech. popisu: 2 ks, závěsný systém	ks	1		0 Kč
6	1.23		Výroba a instalace popisek exponátů pro vitrínu V3	ks	5		0 Kč
7	1.23	V4	Výstavní vitrína dle technického popisu 1400x700x v.2120 / sokl 120, záda vitríny: deska sandwich 5 mm, šedý bok, rozměr 1370x1850, počet polic: 4 (M 700), osvětlení vloženým panelem dle tech. popisu: 2 ks, informační tabule s textem na zadní stěně vitríny	ks	1		0 Kč
8	1.23		Výroba a instalace popisek exponátů pro vitrínu V4	ks	5		0 Kč
9	1.23	V5	Výstavní vitrína dle technického popisu 700x700x v.2120 / sokl 120, záda vitríny: deska sandwich 5 mm, šedý bok, rozměr 670x1850, počet polic: 2, osvětlení vloženým panelem dle tech. popisu: 1 ks	ks	1		0 Kč
10	1.23		Výroba a instalace popisek exponátů pro vitrínu V5	ks	3		0 Kč
11	1.23	V6	Výstavní vitrína dle technického popisu 1400x700x v.2120 / sokl 120, záda vitríny: deska sandwich 5 mm, šedý bok, rozměr 1370x1850, počet polic: 2 (M 1400), osvětlení vloženým panelem dle tech. popisu: 2 ks	ks	1		0 Kč
12	1.23		Výroba a instalace popisek exponátů pro vitrínu V6	ks	5		0 Kč
13	1.23	V7	Výstavní vitrína dle technického popisu 700x700x v.2120 / sokl 120, počet polic: 2, osvětlení vloženým panelem dle tech. popisu: 1 ks	ks	1		0 Kč
14	1.23		Výroba a instalace popisek exponátů pro vitrínu V7	ks	3		0 Kč
15	1.23	V8	Výstavní vitrína dle technického popisu 1400x700x v.2120 / sokl 120, záda vitríny: deska sandwich 5 mm, šedý bok, rozměr 1370x1850, počet polic: 2 (M 1400), osvětlení vloženým panelem dle tech. popisu: 2 ks	ks	1		0 Kč

Položka	Místnost	Označení	Popis	MJ	Výměra	Jednotková cena bez DPH	Cena celkem bez DPH
16	1.23		Výroba a instalace popisek exponátů pro vitrínu V8	ks	10		0 Kč
17	1.25	V9	Výstavní vitrína dle technického popisu 700x700x v.2120 / sokl 120, záda vitríny: deska sandwich 5 mm, šedý bok, rozměr 670x1850, počet polic: 2, osvětlení vloženým panelem dle tech. popisu: 1 ks	ks	1		0 Kč
18	1.25		Výroba a instalace popisek exponátů pro vitrínu V9	ks	10		0 Kč
19	1.25	V10	Výstavní vitrína dle technického popisu 1400x700x v.2120 / sokl 120, záda vitríny: deska sandwich 5 mm, šedý bok, rozměr 1370x1850, počet polic: 2 (M 1400), osvětlení vloženým panelem dle tech. popisu: 2 ks	ks	1		0 Kč
20	1.25		Výroba a instalace popisek exponátů pro vitrínu V10	ks	10		0 Kč
21	1.25	V11	Výstavní vitrína dle technického popisu 1400x700x v.2120 / sokl 120, záda vitríny: deska sandwich 5 mm, šedý bok, rozměr 1370x1850, počet polic: 2 (M 1400), osvětlení vloženým panelem dle tech. popisu: 2 ks	ks	1		0 Kč
22	1.25		Výroba a instalace popisek exponátů pro vitrínu V11	ks	10		0 Kč
23	1.24	V12	Výstavní vitrína dle technického popisu 700x700x v.2120 / sokl 120, počet polic: 2, osvětlení vloženým panelem dle tech. popisu: 1 ks	ks	1		0 Kč
24	1.24		Výroba a instalace popisek exponátů pro vitrínu V12	ks	10		0 Kč
25	1.24	V13	Výstavní vitrína dle technického popisu 700x700x v.2120 / sokl 120, počet polic: 2, osvětlení vloženým panelem dle tech. popisu: 1 ks	ks	1		0 Kč
26	1.24		Výroba a instalace popisek exponátů pro vitrínu V13	ks	10		0 Kč
27	1.24	V14	Výstavní vitrína dle technického popisu 700x700x v.2120 / sokl 120, záda vitríny: deska sandwich 5 mm, šedý bok, rozměr 670x1850, počet polic: 2, osvětlení vloženým panelem dle tech. popisu: 1 ks	ks	1		0 Kč
28	1.24		Výroba a instalace popisek exponátů pro vitrínu V14	ks	10		0 Kč
29	1.23	V15	Výstavní vitrína dle technického popisu 700x700x v.2120 / sokl 120, počet polic: 2, osvětlení vloženým panelem dle tech. popisu: 1 ks	ks	1		0 Kč
30	1.23		Výroba a instalace popisek exponátů pro vitrínu V15	ks	10		0 Kč
31	1.23	V16	Výstavní vitrína dle technického popisu 1400x700x v.2120 / sokl 120, záda vitríny: deska sandwich 5 mm, šedý bok, rozměr 1370x1850, počet polic: 2 (M 1400), osvětlení vloženým panelem dle tech. popisu: 2 ks	ks	1		0 Kč
32	1.23		Výroba a instalace popisek exponátů pro vitrínu V16	ks	10		0 Kč
33	1.23	V17	Výstavní vitrína dle technického popisu 700x700x v.2120 / sokl 120, záda vitríny: deska sandwich 5 mm, šedý bok, rozměr 670x1850, počet polic: 2, osvětlení vloženým panelem dle tech. popisu: 1 ks	ks	1		0 Kč
34	1.23		Výroba a instalace popisek exponátů pro vitrínu V17	ks	10		0 Kč

Položka	Místnost	Označení	Popis	MJ	Výměra	Jednotková cena bez DPH	Cena celkem bez DPH
35	1.23	V18	Výstavní vitrína dle technického popisu 700x700x v.2120 / sokl 120, záda vitríny: deska sandwich 5 mm, šedý bok, rozměr 670x1850, počet polic: 2, osvětlení vloženým panelem dle tech. popisu: 1 ks	ks	1		0 Kč
36	1.23		Výroba a instalace popisek exponátů pro vitrínu V18	ks	10		0 Kč
37	1.22	V19	Výstavní vitrína dle technického popisu 1000x600x v.2120 / sokl 120, záda vitríny: deska sandwich 5 mm, šedý bok, rozměr 970x1850, počet polic: 2, osvětlení vloženým panelem dle tech. popisu: 1 ks	ks	1		0 Kč
38	1.22		Výroba a instalace popisek exponátů pro vitrínu V19	ks	5		0 Kč
39	1.22	V20	Výstavní vitrína dle technického popisu 2100x700x v.2120 / sokl 120, záda vitríny: deska sandwich 5 mm, šedý bok, rozměr 2070x1850, počet polic: 0, osvětlení vloženým panelem dle tech. popisu: 3 ks	ks	1		0 Kč
40	1.22		Výroba a instalace popisek exponátů pro vitrínu V20	ks	5		0 Kč
41	1.22		Výroba figuríny dle technického popisu do vitríny V20	ks	1		0 Kč
42	1.22	V21	Výstavní vitrína dle technického popisu 1400x700x v.2120 / sokl 120, záda vitríny: deska sandwich 5 mm, šedý bok, rozměr 1370x1850, počet polic: 2 (M 1400), osvětlení vloženým panelem dle tech. popisu: 2 ks	ks	1		0 Kč
43	1.22		Výroba a instalace popisek exponátů pro vitrínu V21	ks	5		0 Kč
44	1.22	V22	Výstavní vitrína dle technického popisu 1400x700x v.2120 / sokl 120, počet polic: 2 (M 1400), osvětlení vloženým panelem dle tech. popisu: 2 ks	ks	1		0 Kč
45	1.22		Výroba a instalace popisek exponátů pro vitrínu V22	ks	5		0 Kč
46	1.22	V23	Výstavní vitrína dle technického popisu 700x700x v.2120 / sokl 120, záda vitríny: deska sandwich 5 mm, šedý bok, rozměr 670x1850, počet polic: 0, osvětlení vloženým panelem dle tech. popisu: 1 ks	ks	1		0 Kč
47	1.22		Výroba a instalace popisek exponátů pro vitrínu V23	ks	1		0 Kč
48	1.22		Výroba figuríny dle technického popisu do vitríny V23	ks	1		0 Kč
49	1.22	V24	Výstavní vitrína stolová, rozměr 1400x600x v. 900 / 200 výška prosklené části. Uzamykatelná, snadno otevíratelná, použito bezpečnostní sklo 4.4.2 extra čiré, nohy z ocelových profilů, prachotěsnost. Osvětlení LED - 250 Lx na celé výstavní ploše, stmívání 0 - 100 %. Na předním a zadním horním okraji vitríny je po celé šířce umístěn alu profil - nosič pro LED linii. Uložení alu profilu umožňuje jemné nastavení směru osvětlovacího paprsku. Osvětlovací alu profil je osazen čočkou s úhlem vyzařování 10 stupňů. Čočka kryje LED linii po celé délce alu profilu. Materiál čočky je čirý tvarovaný polykarbonát. Konstrukce umožňuje záměnu čočky pro lepší vykrytí osvětlené výstavní plochy.	ks	1		0 Kč

Položka	Místnost	Označení	Popis	MJ	Výměra	Jednotková cena bez DPH	Cena celkem bez DPH
50	1.22	V25	Výstavní vitrína dle technického popisu 1400x700x v.2120 / sokl 120, záda vitríny: deska sandwich 5 mm, šedý bok, rozměr 1370x1850, počet polic: 1 (M 700 - malá), osvětlení vloženým panelem dle tech. popisu: 2 ks	ks	1		0 Kč
51	1.22		Výroba a instalace popisek exponátů pro vitrínu V25	ks	5		0 Kč
52	1.22		Výroba figuríny dle technického popisu do vitríny V25	ks	1		0 Kč
53	1.21	V26	Výstavní vitrína dle technického popisu 2100x700x v.2120 / sokl 420, záda vitríny: deska sandwich 5 mm, šedý bok, rozměr 2070x1550 počet polic: 0, osvětlení vloženým panelem dle tech. popisu: 3 ks	ks	1		0 Kč
54	1.21		Výroba a instalace fototapety na zadní stěnu vitríny V26	ks	1		0 Kč
55	1.21		Výroba a instalace popisek exponátů pro vitrínu V26	ks	5		0 Kč
56	1.21		Výroba figuríny dle technického popisu do vitríny V26	ks	1		0 Kč
57	1.20	V27	Výstavní vitrína dle technického popisu 700x700x v.2120 / sokl 120, počet polic: 2, osvětlení vloženým panelem dle tech. popisu: 1 ks	ks	1		0 Kč
58	1.20		Výroba a instalace popisek exponátů pro vitrínu V27	ks	10		0 Kč
59	1.20	V28	Výstavní vitrína stolová, rozměr 1000x600x v. 900 / 200 výška prosklené části. Uzamykatelná, snadno otevíratelná, použito bezpečnostní sklo 4.4.2 extra čiré, nohy z ocelových profilů, prachotěsnost. Osvětlení LED - 250 Lx na celé výstavní ploše, stmívání 0 - 100 %. Na předním a zadním horním okraji vitríny je po celé šířce umístěn alu profil - nosič pro LED linie. Uložení alu profilu umožňuje jemné nastavení směru osvětlovacího paprsku. Osvětlovací alu profil je osazen čočkou s úhlem vyzařování 10 stupňů. Čočka kryje LED linii po celé délce alu profilu. Materiál čočky je čirý tvarovaný polykarbonát. Konstrukce umožňuje záměnu čočky pro lepší vykrytí osvětlené výstavní plochy.	ks	1		0 Kč
60	1.20	V29	Výstavní vitrína dle technického popisu 700x700x v.2120 / sokl 120, záda vitríny: deska sandwich 5 mm, šedý bok, rozměr 670x1850, počet polic: 2, osvětlení vloženým panelem dle tech. popisu: 1 ks	ks	1		0 Kč
61	1.20		Výroba a instalace popisek exponátů pro vitrínu V29	ks	10		0 Kč
62	1.20	V30	Výstavní vitrína dle technického popisu 700x700x v.2120 / sokl 120, záda vitríny: deska sandwich 5 mm, šedý bok, rozměr 670x1850, počet polic: 2, osvětlení vloženým panelem dle tech. popisu: 1 ks	ks	1		0 Kč
63	1.20		Výroba a instalace popisek exponátů pro vitrínu V30	ks	10		0 Kč
64	1.20	V31	Výstavní vitrína dle technického popisu 700x700x v.2120 / sokl 120, záda vitríny: deska sandwich 5 mm, šedý bok, rozměr 670x1850, počet polic: 2, osvětlení vloženým panelem dle tech. popisu: 1 ks	ks	1		0 Kč
65	1.20		Výroba a instalace popisek exponátů pro vitrínu V31	ks	10		0 Kč

Položka	Místnost	Označení	Popis	MJ	Výměra	Jednotková cena bez DPH	Cena celkem bez DPH
66	1.20	V32	Výstavní vitrína dle technického popisu 700x700x v.2120 / sokl 120, záda vitríny: deska sandwich 5 mm, šedý bok, rozměr 670x1850, počet polic: 2, osvětlení vloženým panelem dle tech. popisu: 1 ks	ks	1		0 Kč
67	1.20		Výroba a instalace popisek exponátů pro vitrínu V32	ks	10		0 Kč
68	1.17	V33	Výstavní vitrína dle technického popisu 2100x700x v.2120 / sokl 120, záda vitríny: deska sandwich 5 mm, šedý bok, rozměr 2070x1850, počet polic: 4 (M 700 - malá), osvětlení vloženým panelem dle tech. popisu: 3 ks	ks	1		0 Kč
69	1.17		Výroba a instalace popisek exponátů pro vitrínu V33	ks	10		0 Kč
70	1.17		Výroba figuríny dle technického popisu do vitríny V33 včetně kompletní uniformy	ks	3		0 Kč
71	1.17	V34	Výstavní vitrína dle technického popisu 1400x700x v.2120 / sokl 120, počet polic: 4 (M 700 - malá), osvětlení vloženým panelem dle tech. popisu: 2 ks	ks	1		0 Kč
72	1.17		Výroba a instalace popisek exponátů pro vitrínu V34	ks	10		0 Kč
73	1.17	V35	Výstavní vitrína stolová, rozměr 1000x600x v. 900 / 200 výška prosklené části. Uzamykatelná, snadno otevíratelná, použito bezpečnostní sklo 4.4.2 extra čiré, nohy z ocelových profilů, prachotěsnost. Osvětlení LED - 250 Lx na celé výstavní ploše, stmívání 0 - 100 %. Na předním a zadním horním okraji vitríny je po celé šířce umístěn alu profil - nosič pro LED linie. Uložení alu profilu umožňuje jemné nastavení směru osvětlovacího paprsku. Osvětlovací alu profil je osazen čočkou s úhlem vyzařování 10 stupňů. Čočka kryje LED linii po celé délce alu profilu. Materiál čočky je čirý tvarovaný polykarbonát. Konstrukce umožňuje záměnu čočky pro lepší vykrytí osvětlené výstavní plochy.	ks	1		0 Kč
74	1.17	V36	Výstavní vitrína dle technického popisu 700x700x v.2120 / sokl 120, počet polic: 2, osvětlení vloženým panelem dle tech. popisu: 1 ks	ks	1		0 Kč
75	1.17		Výroba a instalace popisek exponátů pro vitrínu V36	ks	5		0 Kč
76	1.17	V37	Výstavní vitrína dle technického popisu 700x700x v.2120 / sokl 120, záda vitríny: deska sandwich 5 mm, šedý bok, rozměr 670x1850, počet polic: 0, osvětlení vloženým panelem dle tech. popisu: 1 ks	ks	1		0 Kč
77	1.17		Výroba a instalace popisek exponátů pro vitrínu V37	ks	5		0 Kč
78	1.17		Výroba figuríny dle technického popisu do vitríny V37	ks	1		0 Kč
79	1.22	Di1	Dioráma - Instalace dřevěné školní lavice (dodá VČM), školního počítačidla (dodá VČM) a tabule (dodá VČM). Tisk grafiky a instalace na sandwich desku 5 mm 2000x1800 mm + instalace na stěnu.	ks	1		0 Kč
80	1.22		Výroba figuríny žáka do Di1	ks	1		0 Kč
81	1.22		Výroba figuríny učitele do Di1	ks	1		0 Kč

Položka	Místnost	Označení	Popis	MJ	Výměra	Jednotková cena bez DPH	Cena celkem bez DPH
82	1.22	Di2	Instalace exponátů dle obsahového scénáře (exponáty dodá VČM). Tisk grafiky a instalace na sandwich desku 5 mm 2500x1500 mm + instalace na stěnu. Výroba 30 ks replik dobových novin dle originálů VČM (3 xA2 oboustranně)	ks	1		0 Kč
83	1.22	Di3	Výroba konstrukce pro zavěšení vážnice VE24, provedení dle výkresové dokumentace "KONSTRUKCE PRO UMÍSTĚNÍ VE24". Ukotvení do konstrukce. Instalace exponátů dle obsahového scénáře (exponáty dodá VČM). Tisk grafiky a instalace na sandwich desku 5 mm 2000x1800 mm + instalace na stěnu.	ks	1		0 Kč
84	1.22		Výroba figuríny jokeje do Di3	ks	1		0 Kč
85	1.20	Di4	Dioráma 2500x2500xv2350 (hangár), zaskleno bezpečnostním antireflexním sklem v provedení P3A, extra čiré, reflexe max. 1,9 % (např. Mirogard), zasklení děleno na 3 sekce, posuvný otevírací mechanismus. Instalace exponátů dle obsahového scénáře (exponáty dodá VČM). Tisk grafiky a instalace na sandwich desku 5 mm: 1x 2500x2000 mm, 2x 2500x2200 mm, 1x 2500x2500mm + instalace na stěnu. V zadní stěně jsou skrytě osazeny dveře pro režijní vstup. Zvýšená podlaha.	ks	1		0 Kč
86	1.20		Výroba figuríny Ing. Kašpara do Di4	ks	1		0 Kč
87	1.17	Di5	Dioráma o rozměru 2700x1900x2600 mm, provedení stěn dle technického popisu (stěny pro dioráma jsou uvedeny v sekci Atypické prvky). Strop přizpůsoben zapuštěným kazetám (viz. osvětlení). Zrcadla uložena do obvodových lišt (materiál dub). Zrcadlo Fl6. Zkouška scénického efektu, opakované úpravy scény. Zastínění okna pomocí dobových záclon (okno a záclony dodá VČM). Instalace exponátů. Dioráma je po celé vnitřní svíslé ploše pokryto zrcadly. Tisk polepu imitujícího poškozené zdivo na čelní a bočních stěnách vedle okna. Rozměr okna šířka 800 x výška 1350 - špaletové, 4 tabule.	ks	1		0 Kč
88	1.17		Výroba figuríny do Di5	ks	1		0 Kč
						Celkem:	0 Kč

Práce grafika není předmětem zadání této veřejné soutěže

VÝKAZ VÝMĚR: PANELY**Zvýšení atraktivity a rozšíření návštěvnických služeb v areálu zámku Pardubice – nová stálá expozice o historii Pardubic**

Hodnoty uvedené ve výkazu výměr jsou určující pro zpracování soutěžní cenové nabídky.

Položka	Místnost	Označení	Popis	MJ	Výměra	Jednotková cena bez DPH	Cena celkem bez DPH
1	1.23	P1	Panel dle technického popisu 1000x1850, materiál: foam board 10, instalace panelu, polep grafikou / textem	ks	1		0 Kč
2	1.23		Tisk grafiky/textu pro panel P1	ks	1		0 Kč
3	1.23		Popiska pro panel P1	ks	1		0 Kč
4	1.23	P2	Panel dle technického popisu 1000x1850, materiál: foam board 10, instalace panelu, polep grafikou / textem	ks	1		0 Kč
5	1.23		Tisk grafiky/textu pro panel P2	ks	1		0 Kč
6	1.23		Popiska pro panel P2	ks	1		0 Kč
7	1.23	P3	Panel dle technického popisu 1000x1850, materiál: foam board 10, instalace panelu, polep grafikou / textem. Panel je nalepen na dřevovláknité laminované desce se zvýšenou odolností proti vlhkosti dle normy EN 14322 a EN 312. Tato deska je přikotvena do zdiva pomocí vrutů a hmoždinek. Deska má rozměr 960x1810x18. Deska má po obvodu hranu ABS shodné barvy se zdívkou v místě aplikace.	ks	1		0 Kč
8	1.23		Tisk grafiky/textu pro panel P3	ks	1		0 Kč
9	1.23		Popiska pro panel P3	ks	1		0 Kč
10	1.23	P4	Panel dle technického popisu 1000x1850, materiál: foam board 10, instalace panelu, polep grafikou / textem	ks	1		0 Kč
11	1.23		Tisk grafiky/textu pro panel P4	ks	1		0 Kč
12	1.23		Popiska pro panel P4	ks	3		0 Kč
13	1.23	P5	Panel dle technického popisu 1000x1850, materiál: foam board 10, instalace panelu, polep grafikou / textem. Panel je nalepen na dřevovláknité laminované desce se zvýšenou odolností proti vlhkosti dle normy EN 14322 a EN 312. Tato deska je přikotvena do zdiva pomocí vrutů a hmoždinek. Deska má rozměr 960x1810x18. Deska má po obvodu hranu ABS shodné barvy se zdívkou v místě aplikace.	ks	1		0 Kč
14	1.23		Tisk grafiky/textu pro panel P5	ks	1		0 Kč
15	1.23		Popiska pro panel P5	ks	4		0 Kč

Položka	Místnost	Označení	Popis	MJ	Výměra	Jednotková cena bez DPH	Cena celkem bez DPH
16	1.23	P6	Oboustranný dvojitý panel dle technického popisu 2000x2120, materiál: foam board 10, podloženo stabilizační výstužnou deskou MDF 22 s nátěrem shodným se stěnami a, b, c, (panel tvoří 2x sandwich, 1xMDF) instalace panelu, polep grafikou / textem	ks	1		0 Kč
17	1.23		Tisk grafiky/textu pro panel P6	ks	2		0 Kč
18	1.23		Popiska pro panel P6	ks	2		0 Kč
19	1.23	P7	Panel dle technického popisu 3000x1850, materiál: foam board 10, instalace panelu, polep grafikou / textem. Panel je nalepen na dřevovláknité laminované desce se zvýšenou odolností proti vlhkosti dle normy EN 14322 a EN 312. Tato deska je přikotvena do zdiva pomocí vrutů a hmoždinek. Deska má rozměr 2960x1810x18. Deska má po obvodu hranu ABS shodné barvy se zdívkou v místě aplikace.	ks	1		0 Kč
20	1.23		Tisk grafiky/textu pro panel P7	ks	1		0 Kč
21	1.23		Popiska pro panel P7	ks	3		0 Kč
22	1.23	P8	Oboustranně polepená sestava, přilepená VHB pásem a přišroubovaná k soklům vitríny. Skládá se z MDF 22 rozměru 2120 x 1000 sandwich desky 2120 x 1000 x 10, která je na ní nalepena. Na sandwich desku, boky a zadní část je aplikován potisk.	ks	1		0 Kč
23	1.23		Tisk grafiky/textu pro panel P8	ks	2		0 Kč
24	1.23		Popiska pro panel P8	ks	2		0 Kč
25	1.23	P9	Panel dle technického popisu 2000x1850, materiál: foam board 10, instalace panelu, polep grafikou / textem. Panel je nalepen na dřevovláknité laminované desce se zvýšenou odolností proti vlhkosti dle normy EN 14322 a EN 312. Tato deska je přikotvena do zdiva pomocí vrutů a hmoždinek. Deska má rozměr 1960x1810x18. Deska má po obvodu hranu ABS shodné barvy se zdívkou v místě aplikace.	ks	1		0 Kč
26	1.23		Tisk grafiky/textu pro panel P9	ks	1		0 Kč
27	1.23		Popiska pro panel P9	ks	2		0 Kč
28	1.23	P10	Panel dle technického popisu 2000x1850, materiál: foam board 10, instalace panelu, polep grafikou / textem. Panel je nalepen na dřevovláknité laminované desce se zvýšenou odolností proti vlhkosti dle normy EN 14322 a EN 312. Tato deska je přikotvena do zdiva pomocí vrutů a hmoždinek. Deska má rozměr 1960x1810x18. Deska má po obvodu hranu ABS shodné barvy se zdívkou v místě aplikace.	ks	1		0 Kč
29	1.23		Tisk grafiky/textu pro panel P10	ks	1		0 Kč
30	1.23		Popiska pro panel P10	ks	2		0 Kč

Položka	Místnost	Označení	Popis	MJ	Výměra	Jednotková cena bez DPH	Cena celkem bez DPH
31	1.23	P11	Panel dle technického popisu 1000x1850, materiál: foam board 10, podloženo stabilizační výstužnou deskou MDF 22 s nátěrem shodným se stěnami a, b, c, instalace panelu, polep grafikou / textem	ks	1		0 Kč
32	1.23		Tisk grafiky/textu pro panel P11	ks	1		0 Kč
33	1.23		Popiska pro panel P11	ks	2		0 Kč
34	1.23	P12	Panel dle technického popisu 1000x1850, materiál: foam board 10, instalace panelu, polep grafikou / textem	ks	1		0 Kč
35	1.23		Tisk grafiky/textu pro panel P12	ks	1		0 Kč
36	1.23		Popiska pro panel P12	ks	1		0 Kč
37	1.25	P13	Panel dle technického popisu 1000x1850, materiál: foam board 10, instalace panelu, polep grafikou / textem. Panel je nalepen na dřevovláknité laminované desce se zvýšenou odolností proti vlhkosti dle normy EN 14322 a EN 312. Tato deska je přikotvena do zdiva pomocí vrutů a hmoždinek. Deska má rozměr 960x1810x18. Deska má po obvodu hranu ABS shodné barvy se zdivem v místě aplikace.	ks	1		0 Kč
38	1.25		Tisk grafiky/textu pro panel P13	ks	1		0 Kč
39	1.25		Popiska pro panel P13	ks	1		0 Kč
40	1.25	P14	Panel dle technického popisu 1000x1850, materiál: foam board 10, instalace panelu, polep grafikou / textem. Panel je nalepen na dřevovláknité laminované desce se zvýšenou odolností proti vlhkosti dle normy EN 14322 a EN 312. Tato deska je přikotvena do zdiva pomocí vrutů a hmoždinek. Deska má rozměr 960x1810x18. Deska má po obvodu hranu ABS shodné barvy se zdivem v místě aplikace.	ks	1		0 Kč
41	1.25		Tisk grafiky/textu pro panel P14	ks	1		0 Kč
42	1.25		Popiska pro panel P14	ks	1		0 Kč
43	1.24	P15	Panel dle technického popisu 1000x1850, materiál: foam board 10, instalace panelu, polep grafikou / textem. Panel je nalepen na dřevovláknité laminované desce se zvýšenou odolností proti vlhkosti dle normy EN 14322 a EN 312. Tato deska je přikotvena do zdiva pomocí vrutů a hmoždinek. Deska má rozměr 960x1810x18. Deska má po obvodu hranu ABS shodné barvy se zdivem v místě aplikace.	ks	1		0 Kč
44	1.24		Tisk grafiky/textu pro panel P15	ks	1		0 Kč
45	1.24		Popiska pro panel P15	ks	1		0 Kč

Položka	Místnost	Označení	Popis	MJ	Výměra	Jednotková cena bez DPH	Cena celkem bez DPH
46	1.23	P16	Panel dle technického popisu 2000x1850, materiál: foam board 10, instalace panelu, polep grafikou / textem. Panel je nalepen na dřevovláknité laminované desce se zvýšenou odolností proti vlhkosti dle normy EN 14322 a EN 312. Tato deska je přikotvena do zdíva pomocí vrutů a hmoždinek. Deska má rozměr 1960x1810x18. Deska má po obvodu hranu ABS shodné barvy se zdívem v místě aplikace.	ks	1		0 Kč
47	1.23		Tisk grafiky/textu pro panel P16	ks	1		0 Kč
48	1.23		Popiska pro panel P16	ks	2		0 Kč
49	1.23	P17	Panel dle technického popisu 2000x1850, materiál: foam board 10, instalace panelu, polep grafikou / textem. Panel je nalepen na dřevovláknité laminované desce se zvýšenou odolností proti vlhkosti dle normy EN 14322 a EN 312. Tato deska je přikotvena do zdíva pomocí vrutů a hmoždinek. Deska má rozměr 1960x1810x18. Deska má po obvodu hranu ABS shodné barvy se zdívem v místě aplikace.	ks	1		0 Kč
50	1.23		Tisk grafiky/textu pro panel P17	ks	1		0 Kč
51	1.23		Popiska pro panel P17	ks	2		0 Kč
52	1.23	P18	Panel dle technického popisu 1000x1850, materiál: foam board 10, instalace panelu, polep grafikou / textem. Panel je nalepen na dřevovláknité laminované desce se zvýšenou odolností proti vlhkosti dle normy EN 14322 a EN 312. Tato deska je přikotvena do zdíva pomocí vrutů a hmoždinek. Deska má rozměr 960x1810x18. Deska má po obvodu hranu ABS shodné barvy se zdívem v místě aplikace.	ks	1		0 Kč
53	1.23		Tisk grafiky/textu pro panel P18	ks	1		0 Kč
54	1.23		Popiska pro panel P18	ks	1		0 Kč
55	1.23	P19	Panel dle technického popisu 1000x1850, materiál: foam board 10, instalace panelu, polep grafikou / textem	ks	1		0 Kč
56	1.23		Tisk grafiky/textu pro panel P19	ks	1		0 Kč
57	1.23		Popiska pro panel P19	ks	1		0 Kč
58	1.23	P20	Panel dle technického popisu 1000x1850, materiál: foam board 10, instalace panelu, polep grafikou / textem	ks	1		0 Kč
59	1.23		Tisk grafiky/textu pro panel P20	ks	1		0 Kč
60	1.23		Popiska pro panel P20	ks	1		0 Kč
61	1.22	P21	Panel dle technického popisu 2000x1850, materiál: foam board 10, instalace panelu, polep grafikou / textem	ks	1		0 Kč
62	1.22		Tisk grafiky/textu pro panel P21	ks	1		0 Kč

Položka	Místnost	Označení	Popis	MJ	Výměra	Jednotková cena bez DPH	Cena celkem bez DPH
63	1.22		Popiska pro panel P21	ks	3		0 Kč
64	1.22	P22	Panel dle technického popisu 1000x1850, materiál: foam board 10, instalace panelu, polep grafikou / textem	ks	1		0 Kč
65	1.22		Tisk grafiky/textu pro panel P22	ks	1		0 Kč
66	1.22		Popiska pro panel P22	ks	4		0 Kč
67	1.22	P23	Panel dle technického popisu 2000x1850, materiál: foam board 10, instalace panelu, polep grafikou / textem	ks	1		0 Kč
68	1.22		Tisk grafiky/textu pro panel P23	ks	1		0 Kč
69	1.22		Popiska pro panel P23	ks	1		0 Kč
70	1.22	P24	Panel dle technického popisu 2000x1850, materiál: foam board 10, instalace panelu, polep grafikou / textem. Panel je nalepen na dřevovláknité laminované desce se zvýšenou odolností proti vlhkosti dle normy EN 14322 a EN 312. Tato deska je přikotvena do zdiva pomocí vrutů a hmoždinek. Deska má rozměr 1960x1810x18. Deska má po obvodu hranu ABS shodné barvy se zdívem v místě aplikace.	ks	1		0 Kč
71	1.22		Tisk grafiky/textu pro panel P24	ks	1		0 Kč
72	1.22		Popiska pro panel P24	ks	1		0 Kč
73	1.22	P25	Panel dle technického popisu 700x1850, materiál: foam board 10, instalace panelu, polep grafikou / textem. Panel je nalepen na dřevovláknité laminované desce se zvýšenou odolností proti vlhkosti dle normy EN 14322 a EN 312. Tato deska je přikotvena do zdiva pomocí vrutů a hmoždinek. Deska má rozměr 660x1810x18. Deska má po obvodu hranu ABS shodné barvy se zdívem v místě aplikace.	ks	1		0 Kč
74	1.22		Tisk grafiky/textu pro panel P25	ks	1		0 Kč
75	1.22		Popiska pro panel P25	ks	1		0 Kč
76	1.22	P26	Panel dle technického popisu 2000x1850, materiál: foam board 10, instalace panelu, polep grafikou / textem. Panel je nalepen na dřevovláknité laminované desce se zvýšenou odolností proti vlhkosti dle normy EN 14322 a EN 312. Tato deska je přikotvena do zdiva pomocí vrutů a hmoždinek. Deska má rozměr 1960x1810x18. Deska má po obvodu hranu ABS shodné barvy se zdívem v místě aplikace.	ks	1		0 Kč
77	1.22		Tisk grafiky/textu pro panel P26	ks	1		0 Kč
78	1.22		Popiska pro panel P26	ks	3		0 Kč

Položka	Místnost	Označení	Popis	MJ	Výměra	Jednotková cena bez DPH	Cena celkem bez DPH
79	1.22	P27	Panel dle technického popisu 2000x1850, materiál: foam board 10, instalace panelu, polep grafikou / textem. Panel je nalepen na dřevovláknité laminované desce se zvýšenou odolností proti vlhkosti dle normy EN 14322 a EN 312. Tato deska je přikotvena do zdiva pomocí vrutů a hmoždinek. Deska má rozměr 1960x1810x18. Deska má po obvodu hranu ABS shodné barvy se zdívkou v místě aplikace.	ks	1		0 Kč
80	1.22		Tisk grafiky/textu pro panel P27	ks	1		0 Kč
81	1.22		Popiska pro panel P27	ks	1		0 Kč
82	1.22	P28	Panel dle technického popisu 2000x1850, materiál: foam board 10, instalace panelu, polep grafikou / textem. Panel je nalepen na dřevovláknité laminované desce se zvýšenou odolností proti vlhkosti dle normy EN 14322 a EN 312. Tato deska je přikotvena do zdiva pomocí vrutů a hmoždinek. Deska má rozměr 1960x1810x18. Deska má po obvodu hranu ABS shodné barvy se zdívkou v místě aplikace.	ks	1		0 Kč
83	1.22		Tisk grafiky/textu pro panel P28	ks	1		0 Kč
84	1.22		Popiska pro panel P28	ks	2		0 Kč
85	1.22	P29	Panel dle technického popisu 1000x1850, materiál: foam board 10, instalace panelu, polep grafikou / textem	ks	1		0 Kč
86	1.22		Tisk grafiky/textu pro panel P29	ks	1		0 Kč
87	1.22		Popiska pro panel P29	ks	2		0 Kč
88	1.22	P30	Panel dle technického popisu 2000x1850, materiál: foam board 10, instalace panelu, polep grafikou / textem	ks	1		0 Kč
89	1.22		Tisk grafiky/textu pro panel P30	ks	1		0 Kč
90	1.22		Popiska pro panel P30	ks	1		0 Kč
91	1.22	P31	Panel dle technického popisu 1000x1850, materiál: foam board 10, instalace panelu, polep grafikou / textem	ks	1		0 Kč
92	1.22		Tisk grafiky/textu pro panel P31	ks	1		0 Kč
93	1.22		Popiska pro panel P31	ks	2		0 Kč
94	1.22	P32	Panel dle technického popisu 1000x1850, materiál: foam board 10, instalace panelu, polep grafikou / textem. Panel je nalepen na dřevovláknité laminované desce se zvýšenou odolností proti vlhkosti dle normy EN 14322 a EN 312. Tato deska je přikotvena do zdiva pomocí vrutů a hmoždinek. Deska má rozměr 960x1810x18. Deska má po obvodu hranu ABS shodné barvy se zdívkou v místě aplikace.	ks	1		0 Kč
95	1.22		Tisk grafiky/textu pro panel P32	ks	1		0 Kč

Položka	Místnost	Označení	Popis	MJ	Výměra	Jednotková cena bez DPH	Cena celkem bez DPH
96	1.22		Popiska pro panel P32	ks	1		0 Kč
97	1.22	P33	Panel dle technického popisu 1000x1850, materiál: foam board 10, instalace panelu, polep grafikou / textem. Panel je nalepen na dřevovláknité laminované desce se zvýšenou odolností proti vlhkosti dle normy EN 14322 a EN 312. Tato deska je přikotvena do zdiva pomocí vrutů a hmoždinek. Deska má rozměr 960x1810x18. Deska má po obvodu hranu ABS shodné barvy se zdívkem v místě aplikace.	ks	1		0 Kč
98	1.22		Tisk grafiky/textu pro panel P33	ks	1		0 Kč
99	1.22		Popiska pro panel P33	ks	1		0 Kč
100	1.20	P34	Panel dle technického popisu 2000x1850, materiál: foam board 10, instalace panelu, polep grafikou / textem. Panel je nalepen na dřevovláknité laminované desce se zvýšenou odolností proti vlhkosti dle normy EN 14322 a EN 312. Tato deska je přikotvena do zdiva pomocí vrutů a hmoždinek. Deska má rozměr 1960x1810x18. Deska má po obvodu hranu ABS shodné barvy se zdívkem v místě aplikace.	ks	1		0 Kč
101	1.20		Tisk grafiky/textu pro panel P34	ks	1		0 Kč
102	1.20		Popiska pro panel P34	ks	2		0 Kč
103	1.20	P35	Panel dle technického popisu 1000x1850, materiál: foam board 10, instalace panelu, polep grafikou / textem. Panel je nalepen na dřevovláknité laminované desce se zvýšenou odolností proti vlhkosti dle normy EN 14322 a EN 312. Tato deska je přikotvena do zdiva pomocí vrutů a hmoždinek. Deska má rozměr 960x1810x18. Deska má po obvodu hranu ABS shodné barvy se zdívkem v místě aplikace.	ks	1		0 Kč
104	1.20		Tisk grafiky/textu pro panel P35	ks	1		0 Kč
105	1.20		Popiska pro panel P35	ks	2		0 Kč
106	1.20	P36	Oboustranný dvojitý panel dle technického popisu 2000x2120, materiál: foam board 10, podloženo stabilizační výstužnou deskou MDF 22 s nátěrem shodným se stěnami a, b, c, (panel tvoří 2x sandwich, 1xMDF) instalace panelu, polep grafikou / textem	ks	1		0 Kč
107	1.20		Tisk grafiky/textu pro panel P36	ks	1		0 Kč
108	1.20		Popiska pro panel P36	ks	1		0 Kč

Položka	Místnost	Označení	Popis	MJ	Výměra	Jednotková cena bez DPH	Cena celkem bez DPH
109	1.20	P37	Panel dle technického popisu 1000x1850, materiál: foam board 10, instalace panelu, polep grafikou / textem. Panel je nalepen na dřevovláknité laminované desce se zvýšenou odolností proti vlhkosti dle normy EN 14322 a EN 312. Tato deska je přikotvena do zdíva pomocí vrutů a hmoždinek. Deska má rozměr 960x1810x18. Deska má po obvodu hranu ABS shodné barvy se zdívem v místě aplikace.	ks	1		0 Kč
110	1.20		Tisk grafiky/textu pro panel P37	ks	1		0 Kč
111	1.20		Popiska pro panel P37	ks	1		0 Kč
112	1.20	P38	Panel dle technického popisu 2000x1850, materiál: foam board 10, instalace panelu, polep grafikou / textem. Panel je nalepen na dřevovláknité laminované desce se zvýšenou odolností proti vlhkosti dle normy EN 14322 a EN 312. Tato deska je přikotvena do zdíva pomocí vrutů a hmoždinek. Deska má rozměr 1960x1810x18. Deska má po obvodu hranu ABS shodné barvy se zdívem v místě aplikace.	ks	1		0 Kč
113	1.20		Tisk grafiky/textu pro panel P38	ks	1		0 Kč
114	1.20		Popiska pro panel P38	ks	2		0 Kč
115	1.20	P39	Panel dle technického popisu 4000x1850, materiál: foam board 10, instalace panelu, polep grafikou / textem. Panel je nalepen na dřevovláknité laminované desce se zvýšenou odolností proti vlhkosti dle normy EN 14322 a EN 312. Tato deska je přikotvena do zdíva pomocí vrutů a hmoždinek. Deska má rozměr 3960x1810x18. Deska má po obvodu hranu ABS shodné barvy se zdívem v místě aplikace.	ks	1		0 Kč
116	1.20		Tisk grafiky/textu pro panel P39	ks	1		0 Kč
117	1.20		Popiska pro panel P39	ks	4		0 Kč
118	1.17	P40	Panel dle technického popisu 1000x1850, materiál: foam board 10, instalace panelu, polep grafikou / textem	ks	1		0 Kč
119	1.17		Tisk grafiky/textu pro panel P40	ks	1		0 Kč
120	1.17		Popiska pro panel P40	ks	1		0 Kč
121	1.17	P41	Panel dle technického popisu 2000x1850, materiál: foam board 10, instalace panelu, polep grafikou / textem	ks	1		0 Kč
122	1.17		Tisk grafiky/textu pro panel P41	ks	1		0 Kč
123	1.17		Popiska pro panel P41	ks	2		0 Kč
124	1.17	P42	Panel dle technického popisu 1000x1850, materiál: foam board 10, instalace panelu, polep grafikou / textem	ks	1		0 Kč
125	1.17		Tisk grafiky/textu pro panel P42	ks	1		0 Kč

Položka	Místnost	Označení	Popis	MJ	Výměra	Jednotková cena bez DPH	Cena celkem bez DPH
126	1.17		Popiska pro panel P42	ks	1		0 Kč
127	1.17	P43	Panel dle technického popisu 3000x1850, materiál: foam board 10, instalace panelu, polep grafikou / textem.	ks	1		0 Kč
128	1.17		Tisk grafiky/textu pro panel P43	ks	1		0 Kč
129	1.17		Popiska pro panel P43	ks	3		0 Kč
130	1.17	P44	Panel dle technického popisu 2000x1850, materiál: foam board 10, instalace panelu, polep grafikou / textem. Panel je nalepen na dřevovláknité laminované desce se zvýšenou odolností proti vlhkosti dle normy EN 14322 a EN 312. Tato deska je přikotvena do zdíva pomocí vrtů a hmoždinek. Deska má rozměr 1960x1810x18. Deska má po obvodu hranu ABS shodné barvy se zdívem v místě aplikace.	ks	1		0 Kč
131	1.17		Tisk grafiky/textu pro panel P44	ks	1		0 Kč
132	1.17		Popiska pro panel P44	ks	2		0 Kč
133	1.17	P45	Panel dle technického popisu 2000x1850, materiál: foam board 10, instalace panelu, polep grafikou / textem	ks	1		0 Kč
134	1.17		Tisk grafiky/textu pro panel P45	ks	1		0 Kč
135	1.17		Popiska pro panel P45	ks	2		0 Kč
136	1.17	P46	Panel dle technického popisu 1000x1850, materiál: foam board 10, instalace panelu, polep grafikou / textem. Panel je nalepen na dřevovláknité laminované desce se zvýšenou odolností proti vlhkosti dle normy EN 14322 a EN 312. Tato deska je přikotvena do zdíva pomocí vrtů a hmoždinek. Deska má rozměr 960x1810x18. Deska má po obvodu hranu ABS shodné barvy se zdívem v místě aplikace.	ks	1		0 Kč
137	1.17		Tisk grafiky/textu pro panel P46	ks	1		0 Kč
138	1.17		Popiska pro panel P46	ks	3		0 Kč
139	1.17	P47	Panel dle technického popisu 1000x1850, materiál: foam board 10, instalace panelu, polep grafikou / textem	ks	1		0 Kč
140	1.17		Tisk grafiky/textu pro panel P47	ks	1		0 Kč
141	1.17		Popiska pro panel P47	ks	1		0 Kč
						Celkem:	0 Kč

Práce grafika není předmětem zadání této veřejné soutěže

VÝKAZ VÝMĚR: ATYPICKÉ PRVKY**Zvýšení atraktivity a rozšíření návštěvnických služeb v areálu zámku Pardubice – nová stálá expozice o historii Pardubic**

Hodnoty uvedené ve výkazu výměr jsou určující pro zpracování soutěžní cenové nabídky.

Položka	Místnost	Označení	Popis	MJ	Výměra	Jednotková cena bez DPH	Cena celkem bez DPH
1	1.23	AP 1.23.1 - stěna A	Oboustranná zátěžová instalační stěna hloubka 500 (tolerance 10%), výška 3700 (tolerance 5%), délka 5000 + 1000, jednou zalomená, s minimální únosností 750 Kg/bm. Povrch tvoří 2x MDF 22, tmelena, broušena, lakována polyuretanovým lakem, hrany zaobleny rádiusem 2 mm, vyztuženo perlínkovou výztuží, přeproušeno do hladka. Vnitřní konstrukce zajišťuje stabilitu i při jednostranném maximálním zatížení. V horní hraně stěny je vytvořen profil U hloubky 150 - koryto pro skrytou instalaci osvětlovacích spotů.	m2	33,6		0 Kč
2	1.23	AP 1.23.2 - stěna B	Oboustranná zátěžová instalační stěna hloubka 500 (tolerance 10%), výška 3700 (tolerance 5%), délka 3500 + 5000, jednou zalomená, s minimální únosností 750 Kg/bm. Povrch tvoří 2x MDF 22, tmelena, broušena, lakována polyuretanovým lakem, hrany zaobleny rádiusem 2 mm, vyztuženo perlínkovou výztuží, přeproušeno do hladka. Vnitřní konstrukce zajišťuje stabilitu i při jednostranném maximálním zatížení. V horní hraně stěny je vytvořen profil U hloubky 150 - koryto pro skrytou instalaci osvětlovacích spotů. Konstrukce musí být vystužena a upravena pro instalaci exponátu VE5 a repliky historické kamené brány (brána je součástí dodávky). Brána - lomený oblouk - je vytvořena ze zaoblených zužujících se kvádrů, které dokonale imitují originální pískovcovou klenbu (viz. scénář). Materiál dřevo s kaširovaným povrchem a s ořezávací úpravou (vzorové foto dodá VČM).	m2	24,7		0 Kč
3	1.23	AP 1.23.3 - stěna C	Oboustranná zátěžová instalační stěna hloubka 500 (tolerance 10%), výška 3200 (tolerance 5%), délka 4400, s minimální únosností 750 Kg/bm. Povrch tvoří 2x MDF 22, tmelena, broušena, lakována polyuretanovým lakem, hrany zaobleny rádiusem 2 mm, vyztuženo perlínkovou výztuží, přeproušeno do hladka. Vnitřní konstrukce zajišťuje stabilitu i při jednostranném maximálním zatížení. V horní hraně stěny je vytvořen profil U hloubky 150 - koryto pro skrytou instalaci osvětlovacích spotů. Konstrukce musí být vystužena a upravena pro instalaci exponátu VE10 a VE11.	m2	12,8		0 Kč

Položka	Místnost	Označení	Popis	MJ	Výměra	Jednotková cena bez DPH	Cena celkem bez DPH
4	1.23	AP 1.23.4 - šatna	Oboustranná zátěžová instalační stěna hloubka 200 (tolerance 10%), výška 2700 (tolerance 5%), délka 6000 + 2600, jednou zalomená, kratší stěně budou osazeny uzamykatelné dveře dle projektu, s minimální únosností 350 Kg/bm. Povrch tvoří 2x MDF 22, tmelena, broušena, lakována polyuretanovým lakem, hrany zaobleny rádiusem 2 mm, vyztuženo perlínkovou výztuží, přeproušeno do hladka. Vnitřní konstrukce zajišťuje stabilitu i při jednostranném maximálním zatížení. V horní hraně stěny je vytvořen profil U hloubky 150 - koryto pro skrytou instalaci osvětlovacích spotů. Součástí dodávky je 24 ks odkládacích uzamykatelných boxů z materiálu lamino, rozměr 300x600x v. 600.	ks	1		0 Kč
5	1.22	AP 1.22.1 - stěna	Oboustranná zátěžová instalační stěna hloubka 150 (tolerance 10%), výška 2600 (tolerance 5%), délka 4000 + 1500 + 4500 + 1500, třikrát zalomená, s minimální únosností 150 Kg/bm. Povrch tvoří 2x MDF 22, tmelena, broušena, lakována polyuretanovým lakem, hrany zaobleny rádiusem 2 mm, vyztuženo perlínkovou výztuží, přeproušeno do hladka. Vnitřní konstrukce zajišťuje stabilitu i při jednostranném maximálním zatížení. V horní hraně stěny je vytvořen profil U hloubky 150 - koryto pro skrytou instalaci osvětlovacích spotů.	m2	30		0 Kč
6	1.22	Tp1	Technický expoziční prvek dle popisu ve scénáři. Je tvořen adjustační deskou MDF 22, vlastním stylizovaným plánem Pardubic vč. světelných bodů (dodá VČM) a ovládacím pultem s propojovacími kabely (bude využit jeden z infoboxů). Komunikační rozhraní není předmětem dodávky. Rozměr dodávané MDF desky 1400x2000.	ks	1		0 Kč
7	1.22	Tp2	Technický expoziční prvek dle popisu ve scénáři. Je tvořen promítacím plátnem a dataprojektorem 3LCD, XGA (1024x768), 4200 ANSI lm, kontrast 3000:1, HDMI, Display Port, D-Sub, USB, LAN, repro, dálkové ovládání. Jako ovládací prvek bude využit jeden z infoboxů. Rozměr projekční plochy cca 1500x1200 (šxv), materiál Maxwhite & Silvergrey.	ks	1		0 Kč
8	1.17	AP 1.17.1 - stěna	Oboustranná zátěžová instalační stěna hloubka 150 (tolerance 10%), výška 2600 (tolerance 5%), délka 2800 + 2800 + 3200 + 2200, čtyřikrát zalomená, s minimální únosností 150 Kg/bm. Povrch tvoří 2x MDF 22, tmelena, broušena, lakována polyuretanovým lakem, hrany zaobleny rádiusem 2 mm, vyztuženo perlínkovou výztuží, přeproušeno do hladka. Vnitřní konstrukce zajišťuje stabilitu i při jednostranném maximálním zatížení. V horní hraně stěny je vytvořen profil U hloubky 150 - koryto pro skrytou instalaci osvětlovacích spotů. Bude zastropeno stejným konstrukčním způsobem jako svislá paneláž. Tato stěna slouží jako základ pro vytvoření prvku Di5. Provedení dle scénáře.	m2	30		0 Kč

Položka	Místnost	Označení	Popis	MJ	Výměra	Jednotková cena bez DPH	Cena celkem bez DPH
9	1.17	AP 1.17.2 - stěna	Oboustranná zátěžová instalační stěna hloubka 150 (tolerance 10%), výška 2600 (tolerance 5%), délka 2225 + 1525, jednou zalomená, s minimální únosností 100 Kg/bm. Strop je zaslepen - stejné provedení jako ostatní stěny. Povrch tvoří 2x MDF 22, tmelena, broušena, lakována polyuretanovým lakem, hrany zaobleny rádiusem 2 mm, vyztuženo perlinkovou výztuží, přeproušeno do hladka. Z důvodu nutnosti zateplení budou všechny vnitřní prostory včetně stropu vyplněny tepelně izolační hmotou splňující tepelné i bezpečnostní pro veřejné prostory (bude vzorkováno a před vlastní výrobou schváleno architektem). Vnitřní konstrukce zajišťuje stabilitu i při jednostranném maximálním zatížení.	m2	16,7		0 Kč
10		AP infobox	Provedení infoboxu je shodné s provedením soklů. Všechny vnější hrany jsou zaobleny rádiusem R2 (+-5mm). Rozměr 600x500x1200 mm. V horní části infoboxu je zabudován 21,5" dotykový LCD monitor, rozlišení FullHD (1920x1080), odezva min. 12 ms. Ve vnitřním prostoru infoboxu je instalován Mini počítač v konfiguraci: Intel Celeron 1007U Dual Core, 2GB DDR3 1333MHz, 2.5" SATA III 32 GB, 2x USB 3.0, 4x USB 2.0, GLAN, HDMI, DVI, S/PDIF, čtečka karet. Software dodá VČM. Umístěno v sálech 1.17, 1.20, 1.22, 1.23.	ks	6		0 Kč
11	1.20	Tp3	Spočívá v zavěšení exponátu na lanka kotvená do stropu s plynule regulovatelnou výškou zavěšení tak, aby umístění exponátu nerušilo každodenní otevírání dveří skříně rozvaděče.	ks	1		0 Kč
12	1.17	Koberec	Zátěžový koberec šedé barvy. Instalace včetně okopnice. Vzorek musí být schválen architektem.	m2	70		0 Kč
13		Okopová lišta	Okopová lišta v provedení dle technického popisu. Bělený dub výběrové kvality. Rozměr 120x20 mm. V modulu 3000 mm, lícovat čelní a horní plochu bez přechodů. Tento prvek obíhá kromě dveří a historických výmaleb celý obvod výstavních sálů, kromě sálu č. 1.17. Zhotovitel provede přesné zaměření.	bm	318		0 Kč
14		Zatemnění	Zatemnění je řešeno pomocí výměnných kazet . Rámečků. Každé okenní tabulce přísluší jeden demontovatelný panel v provedení dle technického popisu - "Zatemnění oken"	m2	85		0 Kč
						Celkem:	0 Kč

VÝKAZ VÝMĚR: SOKLY**Zvýšení atraktivity a rozšíření návštěvnických služeb v areálu zámku Pardubice – nová stálá expozice o historii Pardubic**

Hodnoty uvedené ve výkazu výměr jsou určující pro zpracování soutěžní cenové nabídky.

Položka	Místnost	Označení	Popis	MJ	Výměra	Jednotková cena bez DPH	Cena celkem bez DPH
1	1.23	Konstrukce pro zavěšení hodinového stroje VE1	Provedení dle výkresové dokumentace "KONSTRUKCE PRO UMÍSTĚNÍ VE1". Přesné umístění naproti vstupním dveřím je třeba před montáží schválit s architektem. Uvedení hodinového stroje do provozu zajistí VČM.	ks	1		0 Kč
2	1.23	Sokl pod exponát VE2	Provedení dle technického popisu, část "Sokly". Sokl slouží pro podepření exponátu o hmotnosti větší než 100 kg. Výška konstrukce 2000 mm x šířka 840. Z bočního pohledu tvoří sokl rovnoramenný trojúhelník, kde svislá hrana doléhá ke stěně s vůlí 70 mm. Přední hrana soklu při zemi tvoří svislou okopovou hranu výšky 120. Na horním vodorovném okraji soklu je po celé šířce umístěn alu profil - nosič pro LED linie (2ks). Uložení alu profilu umožňuje jemné nastavení směru osvětlovacího paprsku. Osvětlovací alu profil je osazen čočkou s úhlem vyzařování 10 stupňů. Čočka kryje LED linii po celé délce alu profilu. Materiál čočky je čirý tvarovaný polykarbonát.	ks	1		0 Kč
3	1.23	Sokl pod exponát VE3	Jedná se o pozadí a sokl. Tyto prvky jsou vyrobené z desky MDF 22, shodná povrchová úprava s původní polochy stěn a,b,c. Vytvarování je přizpůsobeno tvaru stávající niky. Je vytvořen začištěný výřez šířky 750 x výšky 1050. Rozměr soklu pod exponát 650x650x300 mm. Povrchová úprava shodná s obkladem vitrín.	ks	1		0 Kč
4	1.23	Sokl pod exponát VE6	Rozměr 1500x1800x150 mm. Provedení dle technického popisu, část "Sokly".	ks	1		0 Kč
5	1.23	Sokl pod exponát VE7	Rozměr 1050x2220x1000 mm. Provedení dle technického popisu, část "Sokly".	ks	1		0 Kč
6	1.23	Sokl pod exponát VE8	Rozměr 850x1050x200 mm. Provedení dle technického popisu, část "Sokly".	ks	1		0 Kč
7	1.23	Konstrukce pro VE9	Jedná se o dřevěnou laťovou podpůrnou konstrukci pro historické ostění. Tato dřevěná šablona je oboustranná. V provedení dle shematického řezu soklu. Rozměr konstrukce včetně exponátu: šíře portálu 1850, hloubka se stabil. opěrami 1000, výška 2700. Součástí instalace je rekonstrukce exponátu.	ks	1		0 Kč
8	1.23	Sokl pod exponát VE10	Podstavec příkotvený k horní hraně stěny C. Konstrukce dle technického popisu. Rozměr: šířka 2500 x výška 500 x hloubka 500. Horní úroveň podstavce je v jedné rovině s horní hranou stěny C.	ks	1		0 Kč
9	1.23	Rám pod exponát VE11	Rám pro upevnění obrazu na stěnu, rozměr 1260x1020x150 mm. Provedení dle technického popisu, část "Sokly" + instalace obrazu.	ks	1		0 Kč
10	1.23	Sokl pod exponát VE18	Rozměr 1400x700x500 mm. Provedení dle technického popisu, část "Sokly".	ks	1		0 Kč
11	1.23	Sokl pod exponát VE19	Rozměr 1200x700x1000 mm. Provedení dle technického popisu, část "Sokly".	ks	1		0 Kč
12	1.23	Sokl pod exponát VE20	Rozměr 1400x700x700 mm. Provedení dle technického popisu, část "Sokly".	ks	1		0 Kč
13	1.23	Sokl pod exponát VE22	Rozměr 2700x1000x1000 mm. Provedení dle technického popisu, část "Sokly".	ks	1		0 Kč

Položka	Místnost	Označení	Popis	MJ	Výměra	Jednotková cena bez DPH	Cena celkem bez DPH
14	1.20	Sokl pod exponát VE25 a VE26	Rozměr 2100x2000x350 mm. Provedení dle technického popisu, část "Sokly". Součástí soklu budou stojany na jízdní kola. Stabilitu stojanu zajišťuje dolní deska z plech tl. 10 mm, která je ukotvena zapuštěnými vruty do soklu. Uprostřed desky je přivařená ocelová stojka z pasu 60x10 mm. Výška pasu je 600 mm. Povrchová úprava - černá matná barva. Hlavy šroubů přetmeleny. Způsob uchycení exponátu k hornímu okraji pasu bude vytvořen dle návrhu odborníků z VČM. Pas musí být zakrácen na délku odpovídající místu pro upnutí exponátu.	ks	1		0 Kč
15	1.23	Sokl pod architektonický prvek A1	Rozměr 600x500xv100(zadní strana v150) mm - mírně šikmý sokl. Provedení dle technického popisu, část "Sokly".	ks	1		0 Kč
16	1.23	Sokl pod architektonický prvek A2	Rozměr500x400x400 mm. Provedení dle technického popisu, část "Sokly".	ks	1		0 Kč
17	1.23	Sokl pod architektonický prvek A3	Rozměr500x500x600 mm. Provedení dle technického popisu, část "Sokly".	ks	1		0 Kč
18	1.23	Sokl pod architektonický prvek A4	Rozměr600x500x500 mm. Provedení dle technického popisu, část "Sokly".	ks	1		0 Kč
19	1.23	Sokl pod architektonický prvek A5	Rozměr500x400x200 mm. Provedení dle technického popisu, část "Sokly".	ks	1		0 Kč
20	1.25	Sokl pod architektonický prvek A6	Rozměr600x400x700 mm. Provedení dle technického popisu, část "Sokly".	ks	1		0 Kč
21	1.24	Sokl pod architektonický prvek A7	Rozměr900x300x500 mm. Provedení dle technického popisu, část "Sokly".	ks	1		0 Kč
22	1.24	Sokl pod architektonický prvek A8	Rozměr400x400x80 mm. Provedení dle technického popisu, část "Sokly".	ks	1		0 Kč
						Celkem:	0 Kč

VÝKAZ VÝMĚR: INSTALACE VYBRANÝCH EXPONÁTŮ**Zvýšení atraktivity a rozšíření návštěvnických služeb v areálu zámku Pardubice – nová stálá expozice o historii Pardubic**

Hodnoty uvedené ve výkazu výměr jsou určující pro zpracování soutěžní cenové nabídky.

Položka	Místnost	Označení	Popis	MJ	Výměra	Jednotková cena bez DPH	Cena celkem bez DPH
1	1.23	instalace exponátu VE4	zavěšení obrazu na panelovou stěnu B	ks	1		0 Kč
2	1.23	instalace exponátu VE5	zavěšení reliéfu nad vytvořenou iluzivní bránou (stěna B)	ks	1		0 Kč
3	1.24	instalace exponátu VE12	zavěšení dřevěného polychromovaného reliéfu na stěnu	ks	1		0 Kč
4	1.24	instalace exponátu VE14	zavěšení nástěnného zrcadla	ks	1		0 Kč
5	1.24	instalace exponátu VE15	zavěšené záramované fotografie na stěnu	ks	1		0 Kč
6	1.24	instalace exponátu VE16	zavěšení obrazu na stěnu	ks	1		0 Kč
7	1.23	instalace exponátu VE21	zavěšení obrazu na panelovou stěnu A	ks	1		0 Kč
						Celkem:	0 Kč

VÝKAZ VÝMĚR: KNIHA SVÍTIDEL**Zvýšení atraktivity a rozšíření návštěvnických služeb v areálu zámku Pardubice – nová stálá expozice o historii Pardubic**

Hodnoty uvedené ve výkazu výměr jsou určující pro zpracování soutěžní cenové nabídky.

Položka	Místnost	Označení	Popis	MJ	Výměra	Jednotková cena bez DPH	Cena celkem bez DPH
1	1.17.1	LS	Nosná lišta s el. Vedením 3x16A v celk. délce 3x2m s příslušenstvím LS+	ks	3		0 Kč
2	1.17.1	LS+	Koncovka nosné lišty	ks	2		0 Kč
3	1.17.1	LS+	L spojka nosných lišt	ks	2		0 Kč
4	1.17.1	S1	Lištové svítidlo bílé LED 4W NS	ks	1		0 Kč
5	1.17.1	S2	Lištové svítidlo bílé LED 12W NS	ks	4		0 Kč
6	1.17.1	S3	Lištové svítidlo bílé LED 6W rámovací optika	ks	1		0 Kč
7	1.17.3	S11	Vestavné svítidlo stropní 18W WALL	ks	2		0 Kč
8	1.17.3	S12	Vestavné svítidlo stropní 6W SP	ks	2		0 Kč
9	1.17.4	LS	Nosná lišta s el. Vedením 3x16A v celk. délce 1m s příslušenstvím LS+	ks	1		0 Kč
10	1.17.4	LS+	Koncovka nosné lišty	ks	1		0 Kč
11	1.17.4	LS+	Koncovka nosné lišty	ks	1		0 Kč
12	1.17.4	S4	Lištové svítidlo bílé LED 12W SP	ks	2		0 Kč
13	1.17.5a	ST1	Stojan jednostranný	ks	1		0 Kč
14	1.17.5a	S4	Lištové svítidlo bílé LED 12W SP	ks	2		0 Kč
15	1.17.5b	ST1	Stojan jednostranný	ks	1		0 Kč
16	1.17.5b	S4	Lištové svítidlo bílé LED 12W SP	ks	3		0 Kč
17	1.17.5b	S5	Lištové svítidlo bílé LED 12W FL	ks	2		0 Kč
18	1.17.5b	S6	Lištové svítidlo bílé LED 4W NS	ks	2		0 Kč
19	1.17.5b	S3	Lištové svítidlo bílé LED 6W rámovací optika	ks	1		0 Kč
20	1.20	1.20	Stojan dvoustranný	ks	4		0 Kč
21	1.20	ST1	Stojan jednostranný	ks	2		0 Kč
22	1.20	S4	Lištové svítidlo bílé LED 12W SP	ks	6		0 Kč
23	1.20	S5	Lištové svítidlo bílé LED 12W FL	ks	2		0 Kč
24	1.20	S7	Lištové svítidlo bílé LED 12W WALL	ks	2		0 Kč
25	1.20.1	LS	Nosná lišta s el. Vedením 3x16A v celk. délce 2m s příslušenstvím LS+	ks	1		0 Kč
26	1.20.1	LS+	Koncovka nosné lišty	ks	1		0 Kč
27	1.20.1	LS+	Napáječ nosné lišty	ks	1		0 Kč
28	1.20.1	S1	Lištové svítidlo bílé LED 4W NS	ks	4		0 Kč
29	1.20.1	S2	Lištové svítidlo bílé LED 12W SP	ks	2		0 Kč

30	1.22.1	LS	Nosná lišta s el. Vedením 3x16A v celk. délce 6m s příslušenstvím LS+	ks	2		0 Kč
31	1.22.1	LS+	T spojka nosných lišt	ks	2		0 Kč
32	1.22.1	LS+	Koncovka nosné lišty	ks	4		0 Kč
33	1.22.1	S1	Lištové svítidlo bílé LED 4W NS	ks	4		0 Kč
34	1.22.1	S2	Lištové svítidlo bílé LED 12W SP	ks	4		0 Kč
Položka	Místnost	Označení	Popis	MJ	Výměra	Jednotková cena bez DPH	Cena celkem bez DPH
35	1.22.1	S8	Lištové svítidlo bílé LED 12W FL	ks	2		0 Kč
36	1.22.1	S9	Lištové svítidlo bílé LED 12W WALL	ks	6		0 Kč
37	1.22.2	ST2	Stojan dvoustranný	ks	3		0 Kč
38	1.22.2	S1	Lištové svítidlo bílé LED 4W NS	ks	4		0 Kč
39	1.22.2	S8	Lištové svítidlo bílé LED 12W FL	ks	4		0 Kč
40	1.22.2	S9	Lištové svítidlo bílé LED 12W WALL	ks	2		0 Kč
41	1.22.2	S10	Lištové svítidlo bílé LED 12W OVAL	ks	2		0 Kč
42	1.22.3	ST2	Stojan dvoustranný	ks	3		0 Kč
43	1.22.3	S1	Lištové svítidlo bílé LED 4W NS	ks	4		0 Kč
44	1.22.3	S8	Lištové svítidlo bílé LED 12W FL	ks	4		0 Kč
45	1.22.3	S9	Lištové svítidlo bílé LED 12W WALL	ks	2		0 Kč
46	1.22.3	S10	Lištové svítidlo bílé LED 12W OVAL	ks	2		0 Kč
47	1.23.1	LS	Nosná lišta s el. Vedením 3x16A v celk. délce 3m s příslušenstvím LS+	ks	1		0 Kč
48	1.23.1	LS+	Koncovka nosné lišty	ks	1		0 Kč
49	1.23.1	LS+	Napáječ nosné lišty	ks	1		0 Kč
50	1.23.1	S1	Lištové svítidlo bílé LED 4W NS	ks	4		0 Kč
51	1.23.1	S2	Lištové svítidlo bílé LED 12W SP	ks	1		0 Kč
52	1.23.2	LS	Nosná lišta s el. Vedením 3x16A v celk. délce 3m s příslušenstvím LS+	ks	1		0 Kč
53	1.23.2	LS+	Koncovka nosné lišty	ks	2		0 Kč
54	1.23.2	LS+	Napáječ nosné lišty	ks	1		0 Kč
55	1.23.2	S1	Lištové svítidlo bílé LED 4W NS	ks	2		0 Kč
56	1.23.2	S2	Lištové svítidlo bílé LED 12W SP	ks	2		0 Kč
57	1.23.2	S9	Lištové svítidlo bílé LED 12W WALL	ks	1		0 Kč
58	1.23.2	S3	Lištové svítidlo bílé LED 6W rámovací optika	ks	3		0 Kč
59	1.23.3	LS	Nosná lišta s el. Vedením 3x16A v celk. délce 3m s příslušenstvím LS+	ks	1		0 Kč
60	1.23.3	LS+	Koncovka nosné lišty	ks	1		0 Kč
61	1.23.3	LS+	Napáječ nosné lišty	ks	1		0 Kč
62	1.23.3	S10	Lištové svítidlo bílé LED 12W OVAL	ks	3		0 Kč
63	1.23.4	LS	Nosná lišta s el. Vedením 3x16A v celk. délce 4m s příslušenstvím LS+	ks	1		0 Kč

64	1.23.4	LS+	Koncovka nosné lišty	ks	1		0 Kč
65	1.23.4	LS+	Napáječ nosné lišty	ks	1		0 Kč
66	1.23.4	S1	Lištové svítidlo bílé LED 4W NS	ks	3		0 Kč
67	1.23.4	S8	Lištové svítidlo bílé LED 12W FL	ks	4		0 Kč
68	1.23.5	LS	Nosná lišta s el. Vedením 3x16A v celk. délce 4m s příslušenstvím LS+	ks	0,5		0 Kč
69	1.23.5	LS+	Koncovka nosné lišty	ks	1		0 Kč
70	1.23.5	LS+	Napáječ nosné lišty	ks	1		0 Kč
71	1.23.5	S1	Lištové svítidlo bílé LED 4W NS	ks	2		0 Kč
72	1.23.5	S2	Lištové svítidlo bílé LED 12W SP	ks	2		0 Kč
73	1.23.5	S8	Lištové svítidlo bílé LED 12W FL	ks	1		0 Kč
Položka	Místnost	Označení	Popis	MJ	Výměra	Jednotková cena bez DPH	Cena celkem bez DPH
74	1.23.7	LS	Nosná lišta s el. Vedením 3x16A v celk. délce 4m s příslušenstvím LS+	ks	0,5		0 Kč
76	1.23.7	LS+	Koncovka nosné lišty	ks	1		0 Kč
77	1.23.7	LS+	Napáječ nosné lišty	ks	1		0 Kč
78	1.23.7	S1	Lištové svítidlo bílé LED 4W NS	ks	2		0 Kč
79	1.23.7	S2	Lištové svítidlo bílé LED 12W SP	ks	2		0 Kč
80	1.23.8	LS	Nosná lišta s el. Vedením 3x16A v celk. délce 1m s příslušenstvím LS+	ks	1		0 Kč
81	1.23.8	LS+	Koncovka nosné lišty	ks	1		0 Kč
82	1.23.8	LS+	Napáječ nosné lišty	ks	1		0 Kč
83	1.23.8	S1	Lištové svítidlo bílé LED 4W NS	ks	3		0 Kč
84	1.23.8	S2	Lištové svítidlo bílé LED 12W SP	ks	5		0 Kč
85	1.23.8	S10	Lištové svítidlo bílé LED 12W OVAL	ks	1		0 Kč
86	1.23.9	LS	Nosná lišta s el. Vedením 3x16A v celk. délce 1m s příslušenstvím LS+	ks	1		0 Kč
87	1.23.9	LS+	Koncovka nosné lišty	ks	1		0 Kč
88	1.23.9	LS+	Napáječ nosné lišty	ks	1		0 Kč
89	1.23.9	S1	Lištové svítidlo bílé LED 4W NS	ks	3		0 Kč
90	1.23.9	S2	Lištové svítidlo bílé LED 12W SP	ks	3		0 Kč
91	1.23.10	LS	Nosná lišta s el. Vedením 3x16A v celk. délce 1m s příslušenstvím LS+	ks	1		0 Kč
92	1.23.10	LS+	Koncovka nosné lišty	ks	1		0 Kč
93	1.23.10	LS+	Napáječ nosné lišty	ks	1		0 Kč
94	1.23.10	S1	Lištové svítidlo bílé LED 4W NS	ks	2		0 Kč
95	1.23.10	S2	Lištové svítidlo bílé LED 12W SP	ks	2		0 Kč
96	1.23.11	LS	Nosná lišta s el. Vedením 3x16A v celk. délce 2x1m s příslušenstvím LS+	ks	1		0 Kč
97	1.23.11	LS+	Koncovka nosné lišty	ks	2		0 Kč
98	1.23.11	LS+	Napáječ nosné lišty	ks	2		0 Kč

99	1.23.11	S9	Lištové svítidlo bílé LED 12W WALL	ks	2		0 Kč
100	1.23.11	S3	Lištové svítidlo bílé LED 6W rámovací optika	ks	4		0 Kč
101	1.24.1	LS	Nosná lišta s el. Vedením 3x16A v celk. délce 2x1m s příslušenstvím LS+	ks	1		0 Kč
102	1.24.1	LS+	Koncovka nosné lišty	ks	2		0 Kč
103	1.24.1	LS+	Napáječ nosné lišty	ks	2		0 Kč
104	1.24.1	S2	Lištové svítidlo bílé LED 12W SP	ks	2		0 Kč
105	1.24.1	S3	Lištové svítidlo bílé LED 6W rámovací optika	ks	4		0 Kč
106	1.24.2	LS	Nosná lišta s el. Vedením 3x16A v celk. délce 1m s příslušenstvím LS+	ks	1		0 Kč
107	1.24.2	LS+	Koncovka nosné lišty	ks	1		0 Kč
108	1.24.2	LS+	Napáječ nosné lišty	ks	1		0 Kč
109	1.24.2	S1	Lištové svítidlo bílé LED 4W NS	ks	4		0 Kč
110	1.24.2	S10	Lištové svítidlo bílé LED 12W OVAL	ks	1		0 Kč
111	1.24.2	S3	Lištové svítidlo bílé LED 6W rámovací optika	ks	2		0 Kč
112	1.24.3	ST1	Stojan jednostranný	ks	1		0 Kč
113	1.24.3	S2	Lištové svítidlo bílé LED 12W SP	ks	2		0 Kč
Položka	Místnost	Označení	Popis	MJ	Výměra	Jednotková cena bez DPH	Cena celkem bez DPH
114	1.25.1	LS	Nosná lišta s el. Vedením 3x16A v celk. délce 3x1m s příslušenstvím LS+	ks	1		0 Kč
115	1.25.1	LS+	Koncovka nosné lišty	ks	3		0 Kč
116	1.25.1	LS+	Napáječ nosné lišty	ks	3		0 Kč
117	1.25.1	S1	Lištové svítidlo bílé LED 4W NS	ks	2		0 Kč
118	1.25.1	S2	Lištové svítidlo bílé LED 12W SP	ks	3		0 Kč
119	1.25.1	S8	Lištové svítidlo bílé LED 12W FL	ks	2		0 Kč
120		SE	Seřízení svítidel v daných pozicích dle expozice	ks	1		0 Kč
						Celkem:	0 Kč

Krycí list nabídky

1. Název veřejné zakázky

„Zvýšení atraktivity a rozšíření návštěvnických služeb v areálu zámku Pardubice –nová stálá expozice o historii Pardubic“

2. Identifikační a kontaktní údaje uchazeče

Obchodní firma / Název:	
Právní forma:	
IČ:	
Sídlo / místo podnikání:	
E-mail:	
Tel. / fax:	
Kontaktní osoba:	

3. Osoba oprávněná jednat za uchazeče

Titul, jméno, příjmení:	
Funkce:	
Datum podpisu:	
Podpis oprávněné osoby:	

Čestné prohlášení dodavatele

dle ust. § 68 odst. 3 z. č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů

Identifikační údaje zadavatele

Název:	Pardubický kraj
IČ:	708 92 822
Sídlo:	Pardubice, Komenského náměstí 125, PSČ 532 11

Identifikační údaje uchazeče

Obchodní firma/název:	(doplňí uchazeč)
IČ:	(doplňí uchazeč)
Sídlo:	(doplňí uchazeč)
Osoba oprávněná za uchazeče jednat:	(doplňí uchazeč)
Kontaktní osoba:	(doplňí uchazeč)
telefon / fax:	(doplňí uchazeč)
	(doplňí uchazeč)

Ke dni podání nabídky do veřejné zakázky „Zvýšení atraktivity a rozšíření návštěvnických služeb v areálu zámku Pardubice –nová stálá expozice o historii Pardubic“ shora uvedený dodavatel:

- předkládá úplný seznam členů statutárních orgánů, kteří byli v posledních 3 letech od konce lhůty pro podání nabídek v pracovněprávním, funkčním či obdobném poměru u zadavatele,*

(doplňí uchazeč)
(doplňí uchazeč)
(doplňí uchazeč)

- prohlašuje, že výše uvedený seznam není schopen vytvořit z důvodu, že žádný člen jeho statutárního orgánu nebyl v posledních 3 letech od konce lhůty pro podání nabídek v pracovněprávním, funkčním či obdobném poměru u zadavatele. *
- předkládá úplný seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu:*

(doplňí uchazeč)
(doplňí uchazeč)
(doplňí uchazeč)

(* nehodící se škrtněte)

- prohlašuje, že shora uvedený dodavatel v souvislosti se zadávanou veřejnou zakázkou neuzavřel a neuzavře zakázanou dohodu podle zákona č. 143/2001 Sb., o ochraně hospodářské soutěže a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

V (doplní uchazeč) dne dd. mm. rrrr

Jméno, příjmení jednající osoby

.....

Podpis

