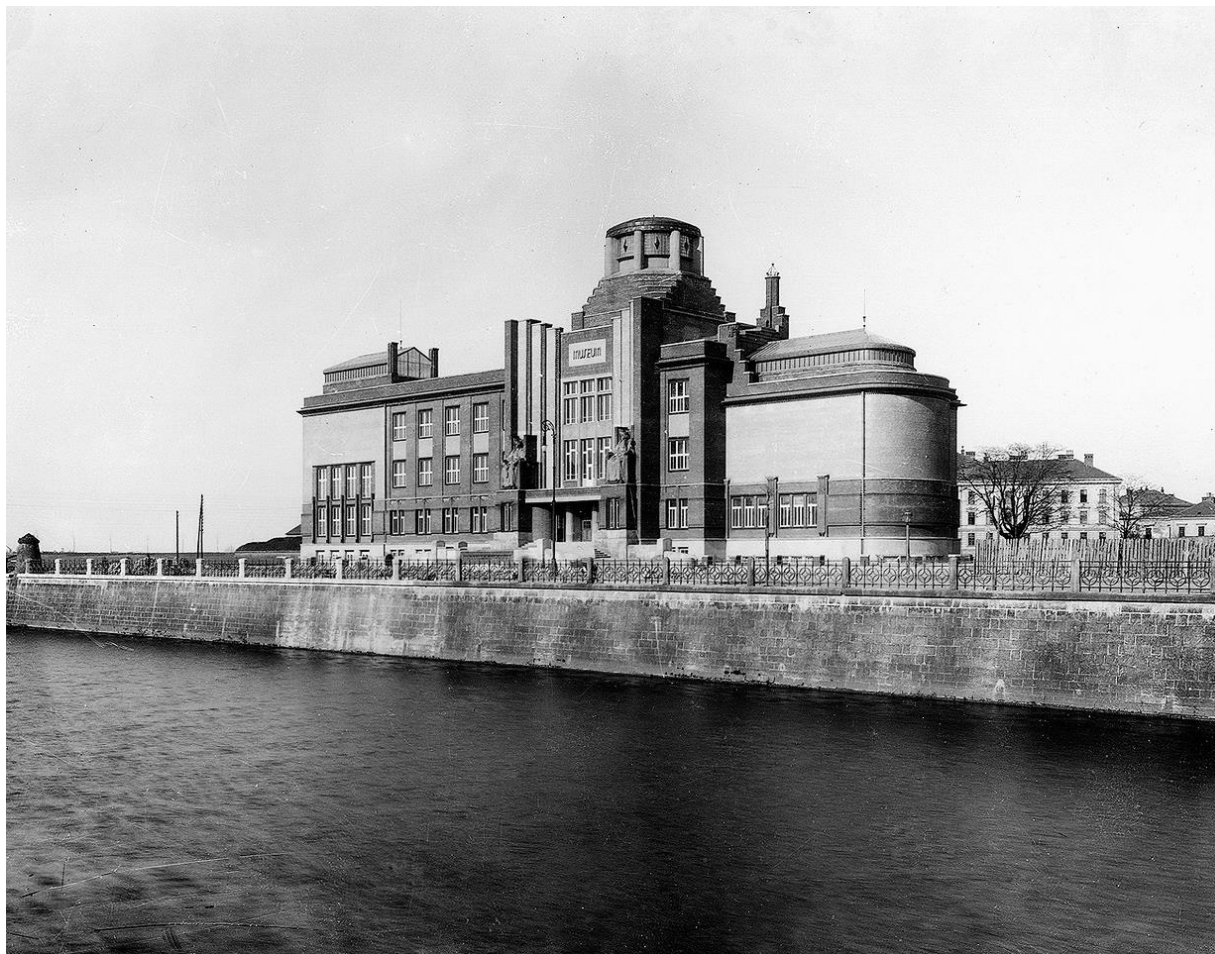




MUSEUM

MUZEUM VÝCHODNÍCH ČECH
V HRADCI KRÁLOVÉ

1913



depozitář



Přírodovědecké muzeum

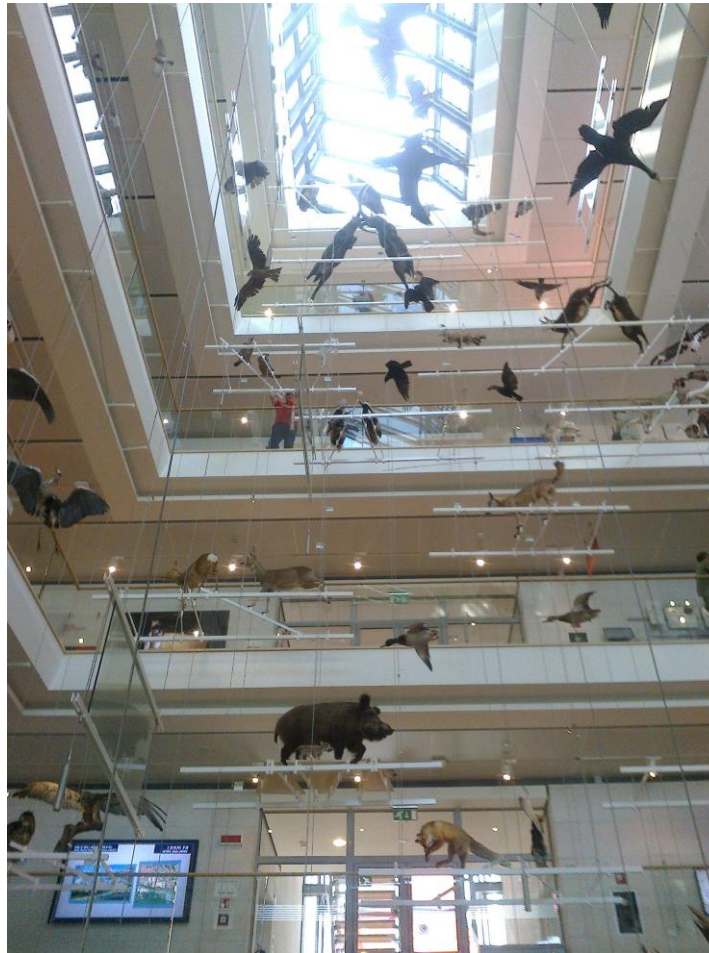


Metoda práce

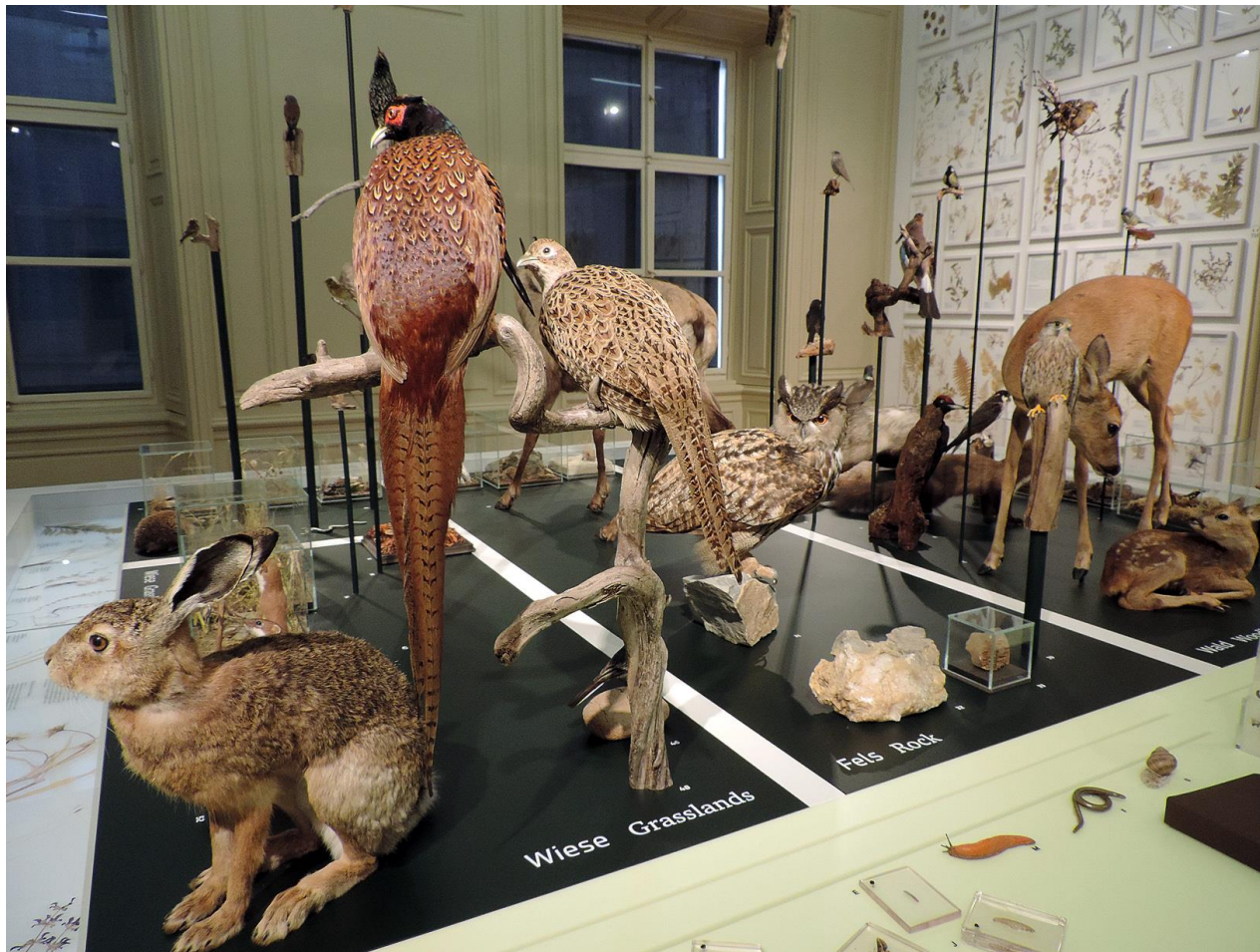
- Profesionalita
- Spolupráce
- Inspirace
- Veřejná služba
- Udržitelnost

MuSe

Museo delle Scienze Trento



Universalmuseum Joanneum Graz



Darwin Centre Natural History Museum London



Otevřený lihový depozitář Londýn



Umělecko-průmyslový depozitář







Maxi Cooht
Entdecken beginnt bei den Sinnen

Ein Lehrstuhl für die Kleinsten
2-6 Jahre und ihre Begleiter
Auffahren, Schmecken und Hören durch
verschiedene und zum Teil auch virtuelle
Sinneseindrücke. Beim Maxi Cooht stehen
Kreativität und die Beziehung zwischen
Kind und Welt im Mittelpunkt.
Auf der Reise durch einen Traum
und die Welt der Sinne und Sinne
und auch Wissen



Komunikace záměru

Projekt jako příležitost:
k opakovanému přehodnocování,
kritickému promýšlení naší
činnosti, našeho poslání
srozumitelnosti našich sdělení.

Investice do zadání:
Pojmenováváme věci pravým
jménem
Práce stojí čas a úsilí

Současná muzea

Sebevědomé instituce vědomé si kým a proč jsou.

Využívají svého potenciálu pro znalostní společnost

Mají pochopení pro současné problémy a potřeby

Zohledňují životní kontext člověka 21.století

Sbírka, lidé

- Na jejich základě muzea definují identitu města, kraje; dokládají, kde jsou lidé doma
- Podporují lokální patriotismus a přináležitost a lokální ekonomiku
- Ne každý svět je virtuální
- Největší bohatství muzeí je v lidech

Vzdělávací hodnota

- Muzea ovlivňují lidi
- Nabízejí formální i neformální vzdělávání
- Přinášejí inspiraci a zapojují lidi všech věkových skupin
- Muzea umožňují růst osobnostem v jejich sebedůvěře a kreativitě
- Pomáhají rozumět světu kolem nás a našemu místu v něm

Ekonomická hodnota

- Muzea jsou významnými a úspěšnými aktéry v regeneraci městských center
- Pomáhají oživovat a diverzifikovat lokální ekonomiku – věda výzkum, kulturní cestovní ruch
- Přinášejí investice a zákazníky
- Zvyšují kvalitu života
- Kreativní průmysly

Více služeb, více nabídek, více.. tak proč ne více peněz?

- Kdo je zákazník?
- Kdo platí a za co?

Muzeum – veřejná služba

Nová definice ICOM:

- Muzeum je servisní organizace, která pomáhá svým zákazníkům naplňovat jejich potřeby a povinnosti/závazky v ochraně, studiu, výuce, vystavování a stejně tak generuje ekonomické a sociální bohatství.“

Kimmo Levä, Intercom ICOM

Komunikujeme, hledáme společnou řeč

- S aktéry v území
město, univerzita, školy, instituce
- S návštěvníky
- S odborníky doma i v zahraničí

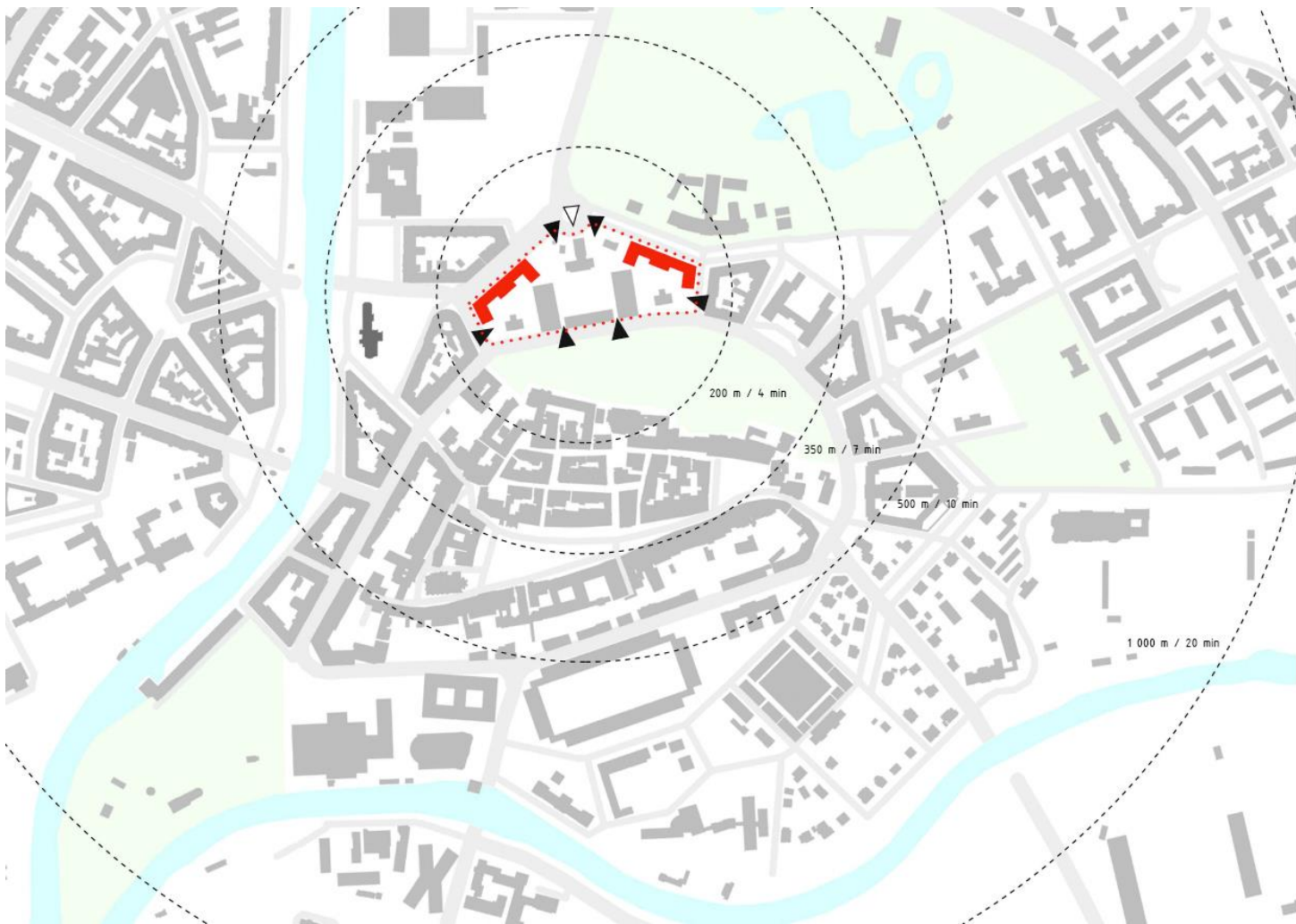
Aby muzeím někdo naslouchal, musí jim
rozumět.

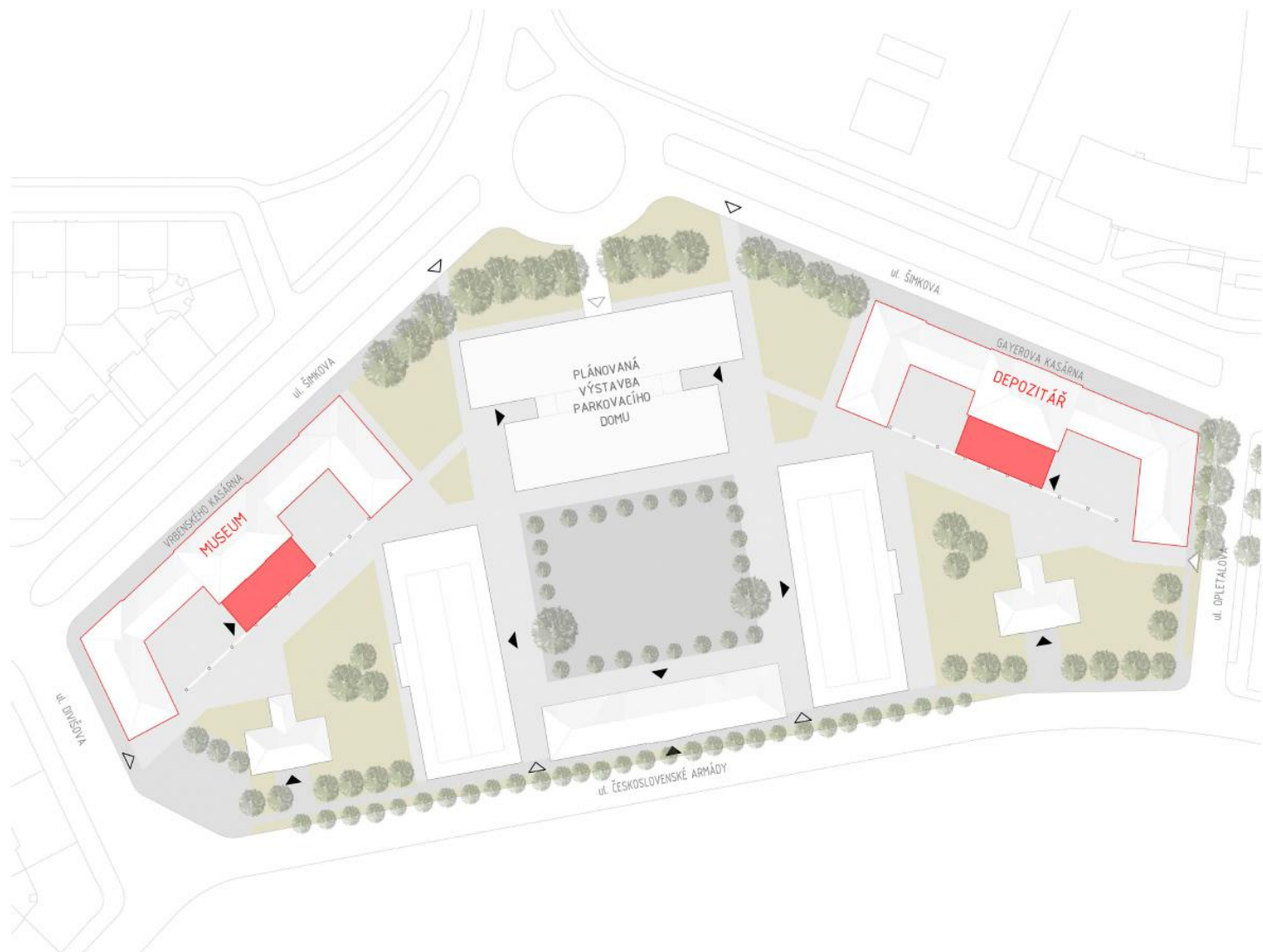


Muzeum východních Čech v
Hradci Králové vybuduje novou
platformu pro setkávání,
poznávání a vzdělávání; vytvoří
nový veřejný prostor.

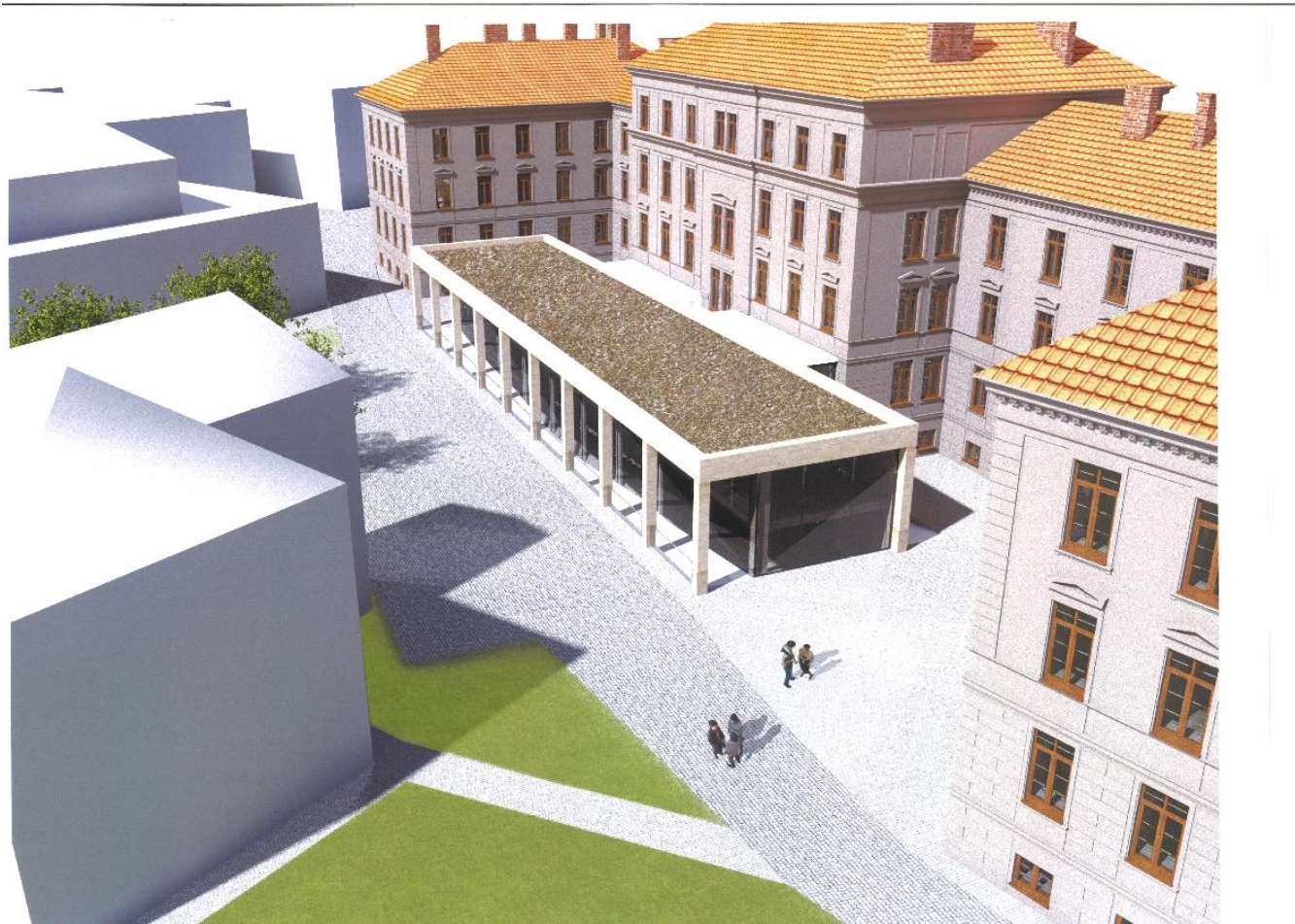
Muzeum ovlivní kvalitu lidských
životů: ukáže souvislosti, naučí
vnímat podstatu a smysl lidského
bytí, předá hodnoty utvářené po
generace.

Muzeum je místo, kam se budete
chtít vracet: návštěvníky zahrne do
komunity, která se bude na jeho
utváření podílet. Je to muzeum
nás všech. Ukládá naše příběhy,
naše vzpomínky a naše věci.





vizualizace



vizualizace

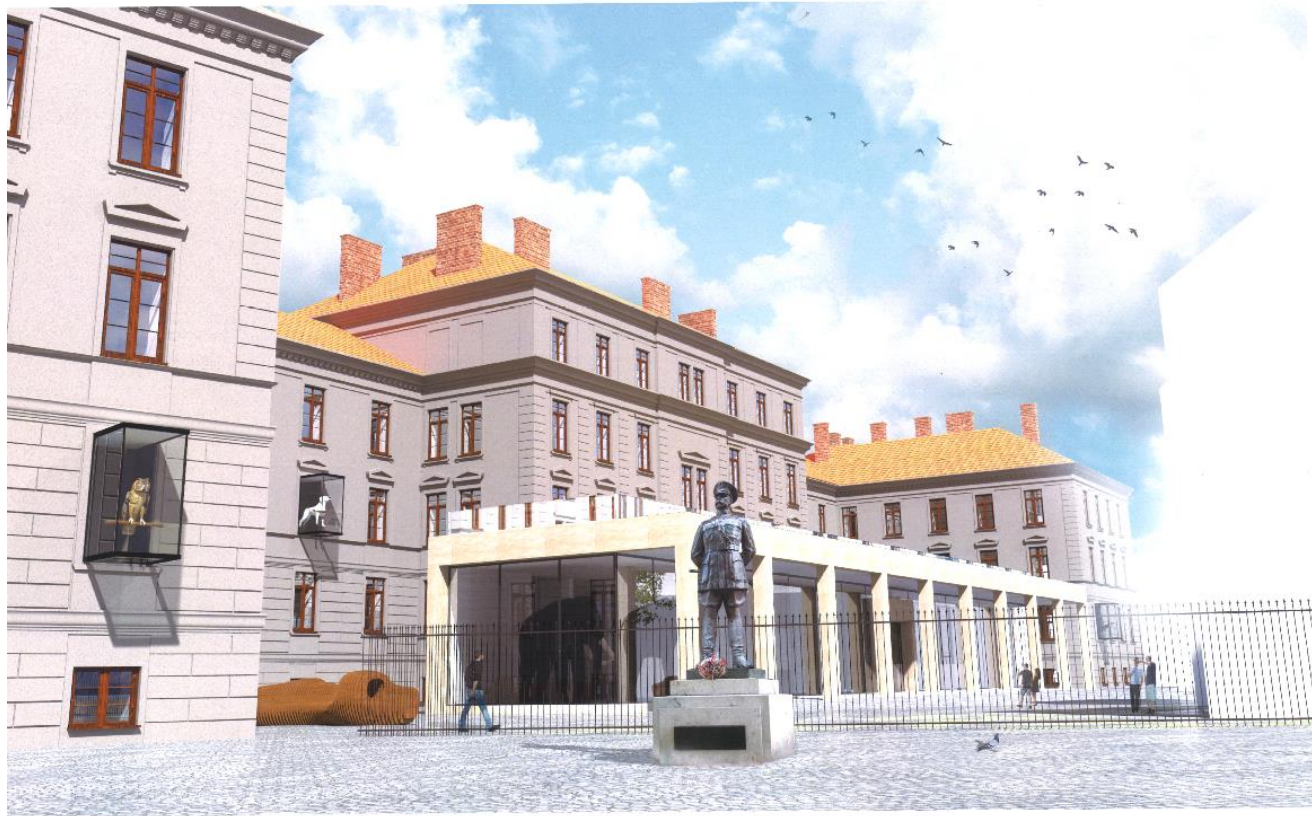




vizualizace



vizualizace



vizualizace



vizualizace



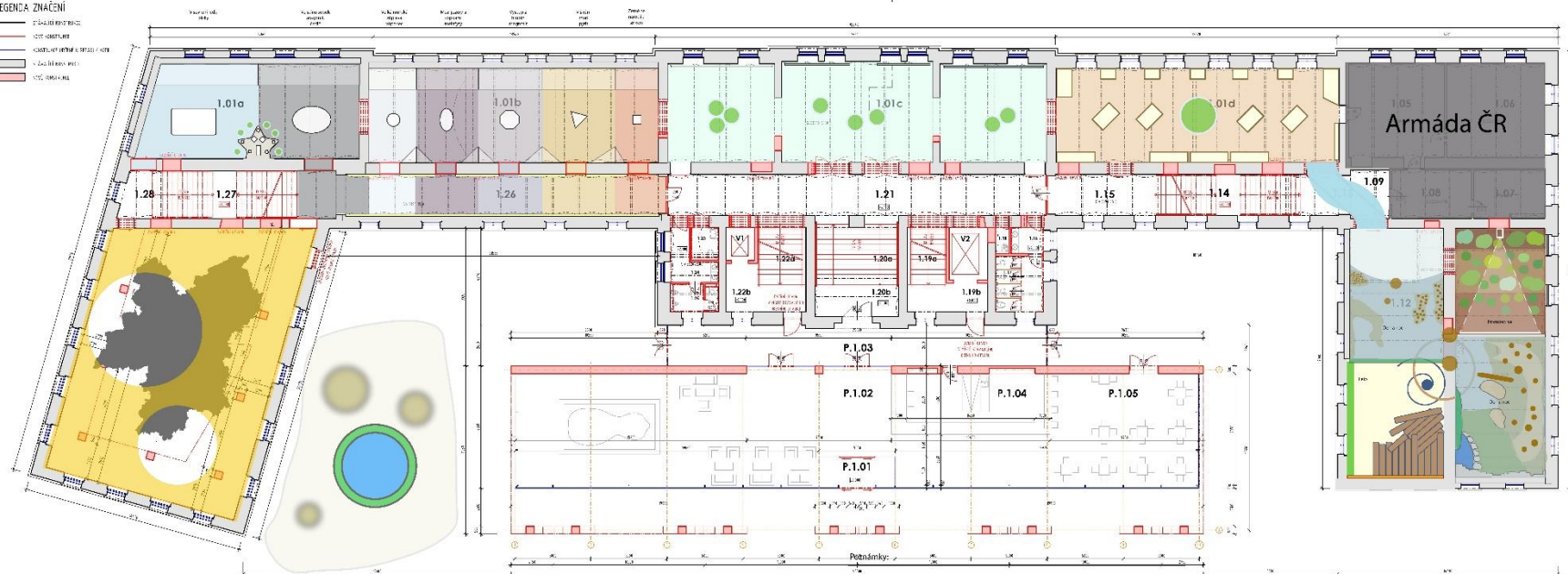
vizualizace



PŮDORYS 1NP - NOVÝ STAV

LEGENDA ZNAČENÍ

- FOLDED SURFACES
 NOT CONNECTED
 CONNECTED SURFACES (DETAILS) (NOT
 FOLDED SURFACES)
 FOLDED SURFACES



Legenda ploch

- | | | |
|----|---|---|
| 1 | silica (SiO ₂) | 12.645 = 12.645 × 0.7 + 0.7 × 100 = 100 |
| 2 | zircon (ZrSiO ₄) | 10.524 = 10.524 × 0.7 + 0.7 × 100 = 100 |
| 3 | Yttrium (Y ₂ O ₃) | 1.063 = 1.063 × 0.7 + 0.7 × 100 = 100 |
| 4 | Calcium (CaO) | 0.000 = 0.000 × 0.7 + 0.7 × 100 = 100 |
| 5 | Aluminum (Al ₂ O ₃) | 0.000 = 0.000 × 0.7 + 0.7 × 100 = 100 |
| 6 | Iron (Fe ₂ O ₃) | 0.000 = 0.000 × 0.7 + 0.7 × 100 = 100 |
| 7 | Chromium (Cr ₂ O ₃) | 0.000 = 0.000 × 0.7 + 0.7 × 100 = 100 |
| 8 | Magnesium (MgO) | 0.000 = 0.000 × 0.7 + 0.7 × 100 = 100 |
| 9 | Sodium (Na ₂ O) | 0.000 = 0.000 × 0.7 + 0.7 × 100 = 100 |
| 10 | Potassium (K ₂ O) | 0.000 = 0.000 × 0.7 + 0.7 × 100 = 100 |
| 11 | Phosphorus (P ₂ O ₅) | 0.000 = 0.000 × 0.7 + 0.7 × 100 = 100 |
| 12 | Sulfur (S) | 0.000 = 0.000 × 0.7 + 0.7 × 100 = 100 |
| 13 | Carbon (C) | 0.000 = 0.000 × 0.7 + 0.7 × 100 = 100 |
| 14 | Hydrogen (H ₂) | 0.000 = 0.000 × 0.7 + 0.7 × 100 = 100 |
| 15 | Fluorine (F ₂) | 0.000 = 0.000 × 0.7 + 0.7 × 100 = 100 |
| 16 | Chlorine (Cl ₂) | 0.000 = 0.000 × 0.7 + 0.7 × 100 = 100 |
| 17 | Bromine (Br ₂) | 0.000 = 0.000 × 0.7 + 0.7 × 100 = 100 |
| 18 | Iodine (I ₂) | 0.000 = 0.000 × 0.7 + 0.7 × 100 = 100 |
| 19 | Barium (BaO) | 0.000 = 0.000 × 0.7 + 0.7 × 100 = 100 |
| 20 | Strontium (SrO) | 0.000 = 0.000 × 0.7 + 0.7 × 100 = 100 |
| 21 | Lead (PbO) | 0.000 = 0.000 × 0.7 + 0.7 × 100 = 100 |
| 22 | Copper (CuO) | 0.000 = 0.000 × 0.7 + 0.7 × 100 = 100 |
| 23 | Nickel (NiO) | 0.000 = 0.000 × 0.7 + 0.7 × 100 = 100 |
| 24 | Cobalt (CoO) | 0.000 = 0.000 × 0.7 + 0.7 × 100 = 100 |
| 25 | Manganese (MnO) | 0.000 = 0.000 × 0.7 + 0.7 × 100 = 100 |
| 26 | Zinc (ZnO) | 0.000 = 0.000 × 0.7 + 0.7 × 100 = 100 |
| 27 | Barium (BaO) | 0.000 = 0.000 × 0.7 + 0.7 × 100 = 100 |
| 28 | Strontium (SrO) | 0.000 = 0.000 × 0.7 + 0.7 × 100 = 100 |
| 29 | Lead (PbO) | 0.000 = 0.000 × 0.7 + 0.7 × 100 = 100 |
| 30 | Copper (CuO) | 0.000 = 0.000 × 0.7 + 0.7 × 100 = 100 |
| 31 | Nickel (NiO) | 0.000 = 0.000 × 0.7 + 0.7 × 100 = 100 |
| 32 | Cobalt (CoO) | 0.000 = 0.000 × 0.7 + 0.7 × 100 = 100 |
| 33 | Manganese (MnO) | 0.000 = 0.000 × 0.7 + 0.7 × 100 = 100 |
| 34 | Zinc (ZnO) | 0.000 = 0.000 × 0.7 + 0.7 × 100 = 100 |
| 35 | Barium (BaO) | 0.000 = 0.000 × 0.7 + 0.7 × 100 = 100 |
| 36 | Strontium (SrO) | 0.000 = 0.000 × 0.7 + 0.7 × 100 = 100 |
| 37 | Lead (PbO) | 0.000 = 0.000 × 0.7 + 0.7 × 100 = 100 |
| 38 | Copper (CuO) | 0.000 = 0.000 × 0.7 + 0.7 × 100 = 100 |
| 39 | Nickel (NiO) | 0.000 = 0.000 × 0.7 + 0.7 × 100 = 100 |
| 40 | Cobalt (CoO) | 0.000 = 0.000 × 0.7 + 0.7 × 100 = 100 |
| 41 | Manganese (MnO) | 0.000 = 0.000 × 0.7 + 0.7 × 100 = 100 |
| 42 | Zinc (ZnO) | 0.000 = 0.000 × 0.7 + 0.7 × 100 = 100 |
| 43 | Barium (BaO) | 0.000 = 0.000 × 0.7 + 0.7 × 100 = 100 |
| 44 | Strontium (SrO) | 0.000 = 0.000 × 0.7 + 0.7 × 100 = 100 |
| 45 | Lead (PbO) | 0.000 = 0.000 × 0.7 + 0.7 × 100 = 100 |
| 46 | Copper (CuO) | 0.000 = 0.000 × 0.7 + 0.7 × 100 = 100 |
| 47 | Nickel (NiO) | 0.000 = 0.000 × 0.7 + 0.7 × 100 = 100 |
| 48 | Cobalt (CoO) | 0.000 = 0.000 × 0.7 + 0.7 × 100 = 100 |
| 49 | Manganese (MnO) | 0.000 = 0.000 × 0.7 + 0.7 × 100 = 100 |
| 50 | Zinc (ZnO) | 0.000 = 0.000 × 0.7 + 0.7 × 100 = 100 |
| 51 | Barium (BaO) | 0.000 = 0.000 × 0.7 + 0.7 × 100 = 100 |
| 52 | Strontium (SrO) | 0.000 = 0.000 × 0.7 + 0.7 × 100 = 100 |
| 53 | Lead (PbO) | 0.000 = 0.000 × 0.7 + 0.7 × 100 = 100 |
| 54 | Copper (CuO) | 0.000 = 0.000 × 0.7 + 0.7 × 100 = 100 |
| 55 | Nickel (NiO) | 0.000 = 0.000 × 0.7 + 0.7 × 100 = 100 |
| 56 | Cobalt (CoO) | 0.000 = 0.000 × 0.7 + 0.7 × 100 = 100 |
| 57 | Manganese (MnO) | 0.000 = 0.000 × 0.7 + 0.7 × 100 = 100 |
| 58 | Zinc (ZnO) | 0.000 = 0.000 × 0.7 + 0.7 × 100 = 100 |
| 59 | Barium (BaO) | 0.000 = 0.000 × 0.7 + 0.7 × 100 = 100 |
| 60 | Strontium (SrO) | 0.000 = 0.000 × 0.7 + 0.7 × 100 = 100 |
| 61 | Lead (PbO) | 0.000 = 0.000 × 0.7 + 0.7 × 100 = 100 |
| 62 | Copper (CuO) | 0.000 = 0.000 × 0.7 + 0.7 × 100 = 100 |

VRBENSKÉHO KASÁRNA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

[illegible]

PŘÍSTAVBA

LEGENDA MÍSTNOSTI

Case	Model	Results
1	Model 1	0.0000
2	Model 2	0.0000
3	Model 3	0.0000
4	Model 4	0.0000
5	Model 5	0.0000

PROCEEDINGS OF THE 1998 ANNUAL MEETING OF THE AMERICAN SOCIETY OF CLIMATE AND THE ATMOSPHERE

[illegible]

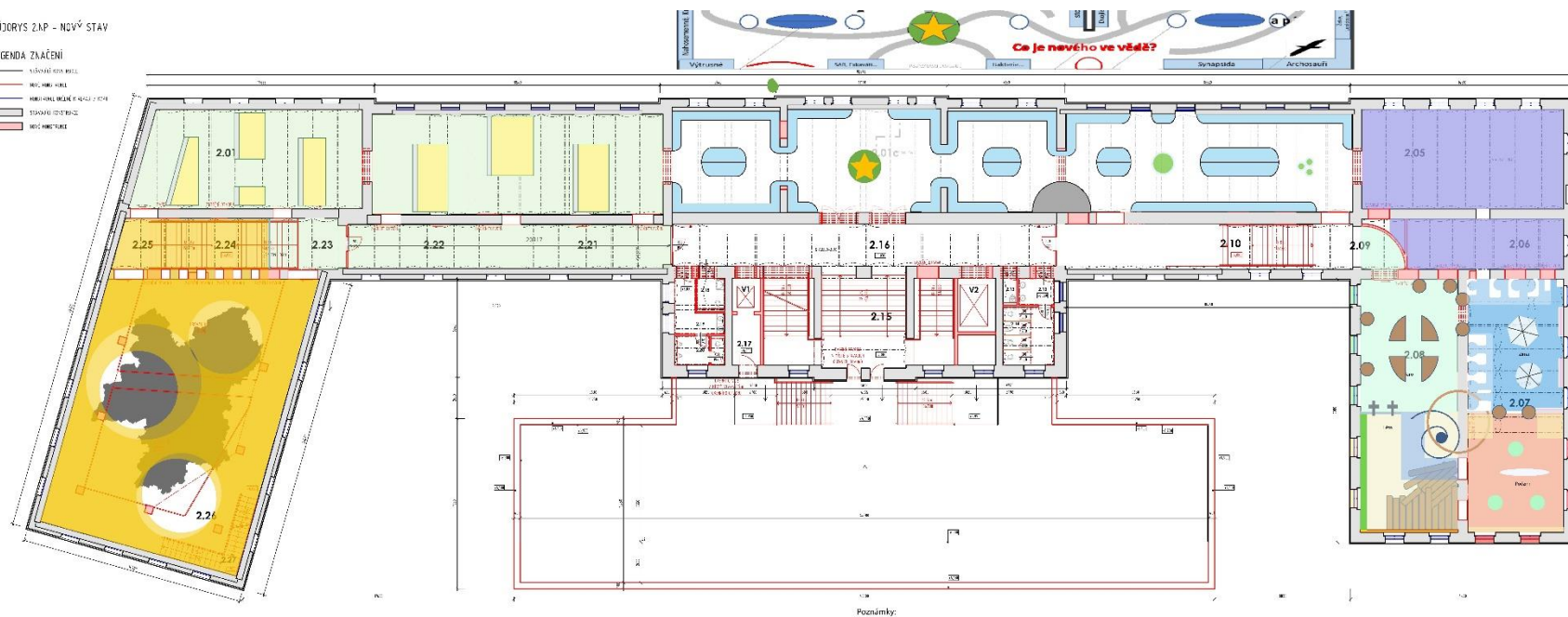
D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

[illegible]

PŮJORYS Z.MP - NOVÝ STAV

LEGENDA ZNAČENÍ

- NUCLEOTIDE SEQUENCE
 ———— NUCLEOTIDE SEQUENCE
 ———— NUCLEOTIDE SEQUENCE
 ———— NUCLEOTIDE SEQUENCE
 ———— NUCLEOTIDE SEQUENCE



Legenda ploch

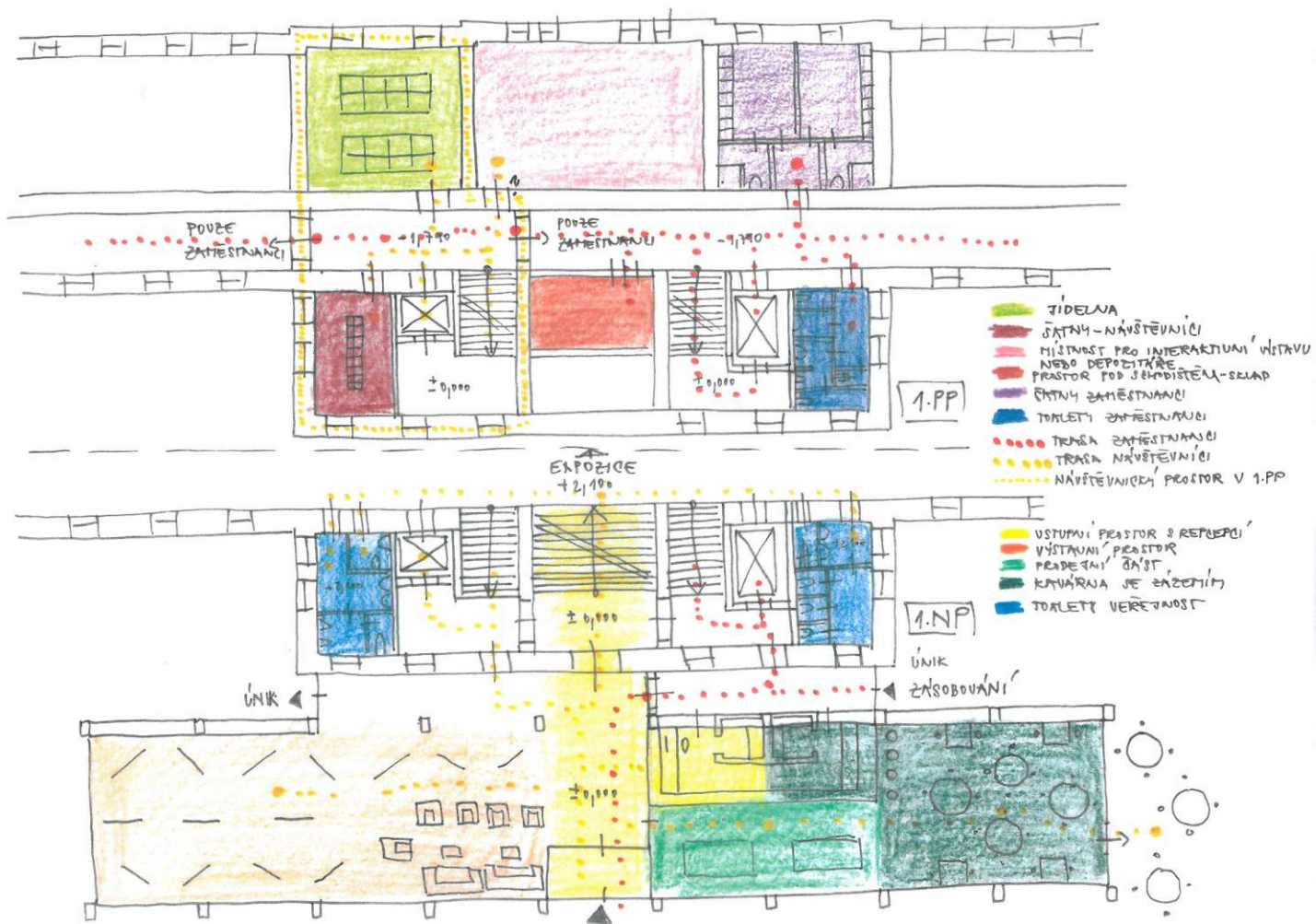
- | | | |
|---|--------------------------------------|--|
| 1 | Admisionarea (m ²) | $135,00 \times 131,00 \times 2,00 = 35,70 \text{ m}^2$ |
| 2 | Zona de depozitare (m ²) | $70,00 \times 10,00 \times 2,00 = 1,40 \text{ m}^2$ |
| 3 | Vizita (m ²) | $2,00 \times 6,00 \times 2,00 = 24,00 \text{ m}^2$ |
| 4 | Stivuirea (m ²) | $10,00 \times 12,00 \times 2,00 = 240,00 \text{ m}^2$ |
| 5 | Depozitarea (m ²) | $12,00 \times 7,00 = 84,00 \text{ m}^2$ |
| 6 | Reforma (m ²) | $20,00 \times 10,00 \times 2,00 = 400,00 \text{ m}^2$ |
| | Sprijin | $8,50 \times 8,50 = 72,25 \text{ m}^2$ |
| | Cuvela | $12,00 \times 10,00 = 120,00 \text{ m}^2$ |
| | Portiera | $8,00 \times 8,00 = 64,00 \text{ m}^2$ |
| | Reforma (m ²) | $10,00 \times 10,00 \times 2,00 = 200,00 \text{ m}^2$ |

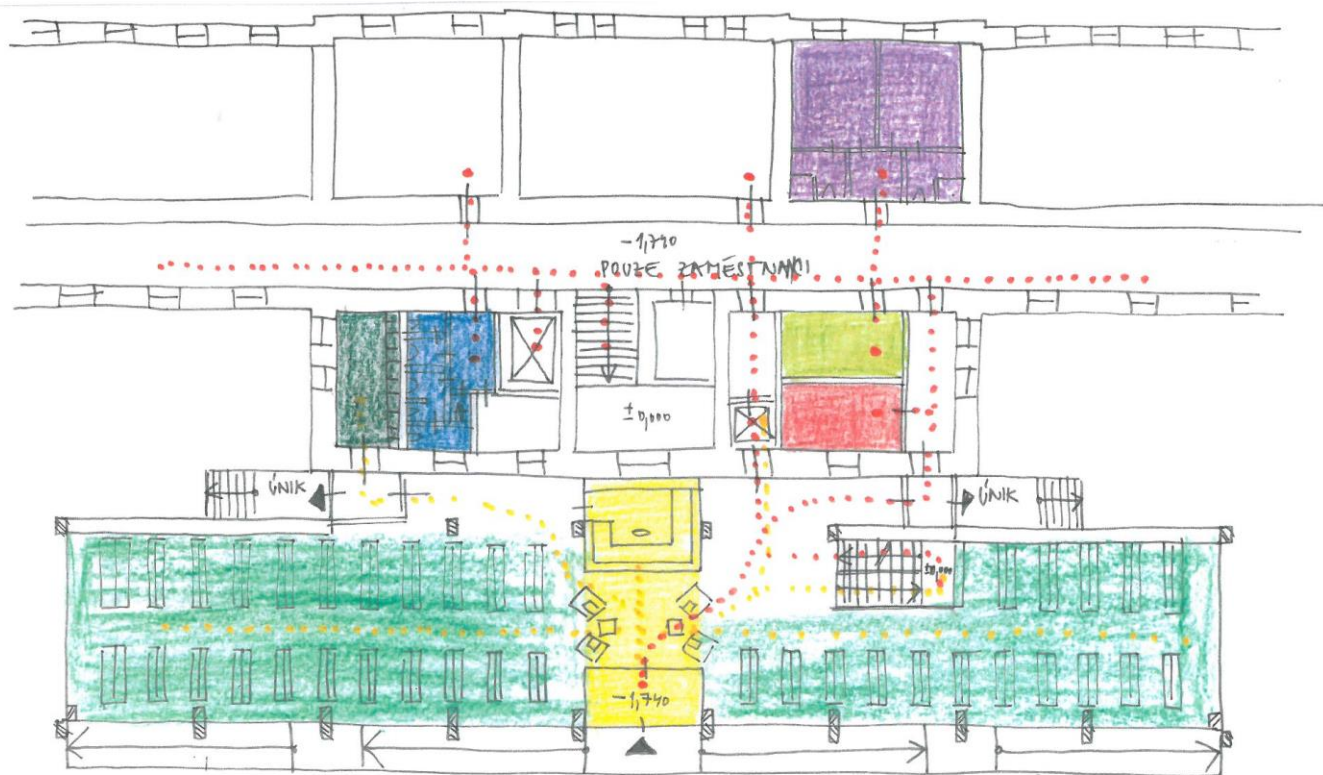
VRBENSKÉHO KASÁRNA
LEGENDA MÍSTNOSTI

項目 No.	項目名	単位 No.	単位 名	単位 No.	単位 名	単位 No.	単位 名
10	第10回	10	第10回	10	第10回	10	第10回
11	第11回	11	第11回	11	第11回	11	第11回
12	第12回	12	第12回	12	第12回	12	第12回
13	第13回	13	第13回	13	第13回	13	第13回
14	第14回	14	第14回	14	第14回	14	第14回
15	第15回	15	第15回	15	第15回	15	第15回
16	第16回	16	第16回	16	第16回	16	第16回
17	第17回	17	第17回	17	第17回	17	第17回
18	第18回	18	第18回	18	第18回	18	第18回
19	第19回	19	第19回	19	第19回	19	第19回
20	第20回	20	第20回	20	第20回	20	第20回
21	第21回	21	第21回	21	第21回	21	第21回
22	第22回	22	第22回	22	第22回	22	第22回
23	第23回	23	第23回	23	第23回	23	第23回
24	第24回	24	第24回	24	第24回	24	第24回
25	第25回	25	第25回	25	第25回	25	第25回
26	第26回	26	第26回	26	第26回	26	第26回
27	第27回	27	第27回	27	第27回	27	第27回
28	第28回	28	第28回	28	第28回	28	第28回
29	第29回	29	第29回	29	第29回	29	第29回
30	第30回	30	第30回	30	第30回	30	第30回
31	第31回	31	第31回	31	第31回	31	第31回
32	第32回	32	第32回	32	第32回	32	第32回
33	第33回	33	第33回	33	第33回	33	第33回
34	第34回	34	第34回	34	第34回	34	第34回
35	第35回	35	第35回	35	第35回	35	第35回
36	第36回	36	第36回	36	第36回	36	第36回
37	第37回	37	第37回	37	第37回	37	第37回
38	第38回	38	第38回	38	第38回	38	第38回
39	第39回	39	第39回	39	第39回	39	第39回
40	第40回	40	第40回	40	第40回	40	第40回
41	第41回	41	第41回	41	第41回	41	第41回
42	第42回	42	第42回	42	第42回	42	第42回
43	第43回	43	第43回	43	第43回	43	第43回
44	第44回	44	第44回	44	第44回	44	第44回
45	第45回	45	第45回	45	第45回	45	第45回
46	第46回	46	第46回	46	第46回	46	第46回
47	第47回	47	第47回	47	第47回	47	第47回
48	第48回	48	第48回	48	第48回	48	第48回
49	第49回	49	第49回	49	第49回	49	第49回
50	第50回	50	第50回	50	第50回	50	第50回
51	第51回	51	第51回	51	第51回	51	第51回
52	第52回	52	第52回	52	第52回	52	第52回
53	第53回	53	第53回	53	第53回	53	第53回
54	第54回	54	第54回	54	第54回	54	第54回
55	第55回	55	第55回	55	第55回	55	第55回
56	第56回	56	第56回	56	第56回	56	第56回
57	第57回	57	第57回	57	第57回	57	第57回
58	第58回	58	第58回	58	第58回	58	第58回
59	第59回	59	第59回	59	第59回	59	第59回
60	第60回	60	第60回	60	第60回	60	第60回

[illegible]

MUSEUM





- ✓ VSTUPNÝ PROSTOR S RECEPCIÍ
- ✓ KNIHOVNA (REGÁL: 10 KS Š. 670mm, d. 2800mm; 22 KS Š. 670mm, d. 2800mm)
- ✓ TOILETY PRO ZAMĚSTNANCE
- ✓ JÍTLNY PRO ZAMĚSTNANCE
- ✓ KANCELÁŘ KNIHOVNIKA
- ✓ FOTOSTUDIO
- ✓ JÍTLNA VĚSTAVOST
- TRASA ZAMĚSTNANCE
- TRASA NÁVŠTĚVNÍKA
- VSTUPNÍ PRŮCHOD

Veřejná služba muzeum patří všem

- Budujeme novou inovativní expozici, která nabídne pohled na přírodu kraje
- Otevřeme nové badatelské centrum pro veřejnost
- Otevíráme depozitáře
- Přírodovědecká laboratoř nabídne badatelsky orientovanou výuku
- Vystoupíme do veřejného prostoru
- Nový evidenční systém

Efektivně řídíme procesy péče o sbírku

- Promyšlená logistika pohybu sbírkových předmětů v budově
- Restaurátorské dílny
- Udržitelné depozitáře – promyšlená a efektivní řešení s ohledem na prostor i energie

Kontaktní body pro návštěvníky



interaktivní prvky v
prostoru
edukační programy na
míru školám

programy pro seniory a
pro volný čas

Zvýšíme úroveň služeb – otvíráme
prostor pro veřejnost a komunitu:
návštěva muzea je radost
Zpřístupňujeme bohatství kraje.
Ukazujeme realitu.

Museums around the world
are ready for change

Are you?

Kontakt

Mgr. Nad'a Machková Prajzová, Ph.D

n.machkova@muzeumhk.cz

Muzeum východních Čech v Hradci Králové