

Číslo místnosti	Účel místnosti	Plocha (m ²)	Podlahy	OZN.	ÚPRAVA PLOŠNÝCH STĚN	STROPY	POZNÁMKA
101	EXPONZIE	85,83	VYNIL	P9	MAĽBA	PO OKRÁD - MAĽBA	MAX. ÚNOSNOSŤ 500 kg/m ²
102	EXPONZIE	103,69	VYNIL	P9	MAĽBA	PO OKRÁD - PO SOK + MAĽBA	MAX. ÚNOSNOSŤ 500 kg/m ²
103a	EXPONZIE	44,21	VYNIL	P9	MAĽBA	PO OKRÁD - MAĽBA	MAX. ÚNOSNOSŤ 500 kg/m ²
103b	EXPONZIE	66,61	VYNIL	P9	MAĽBA	PO OKRÁD - MAĽBA	MAX. ÚNOSNOSŤ 500 kg/m ²
104	EXPONZIE	44,58	VYNIL	P9	MAĽBA	PO OKRÁD - MAĽBA	MAX. ÚNOSNOSŤ 500 kg/m ²
105	EXPONZIE	103,75	VYNIL	P9	MAĽBA	PO OKRÁD - PO SOK + MAĽBA	MAX. ÚNOSNOSŤ 500 kg/m ²
105	ZÁJEMNÉ EDUKAČNÉ	37,81	VYNIL	P9	MAĽBA	PO OKRÁD - MAĽBA	MAX. ÚNOSNOSŤ 500 kg/m ²
106	ZÁJEMNÉ EDUKAČNÉ	39,80	VYNIL	P9	MAĽBA	PO OKRÁD - MAĽBA	MAX. ÚNOSNOSŤ 500 kg/m ²
107	SKLAD VÝSTAVNÝCH FUNDUSŮ	21,68	VYNIL	P9	MAĽBA	PO OKRÁD - MAĽBA	MAX. ÚNOSNOSŤ 400 kg/m ²
108	PROMIETACÍ SÁL	39,04	VYNIL	P9	MAĽBA	PO OKRÁD - MAĽBA	MAX. ÚNOSNOSŤ 500 kg/m ²
109a	EXPONZIE	54,12	VYNIL	P10	MAĽBA	PO OKRÁD - MAĽBA	MAX. ÚNOSNOSŤ 500 kg/m ²
109b	EXPONZIE	98,82	VYNIL	P2	MAĽBA	PO OKRÁD - MAĽBA	MAX. ÚNOSNOSŤ 500 kg/m ²
110	CHODBA S EXPONZIE	61,78	VYNIL	P9	MAĽBA	PO OKRÁD - MAĽBA	MAX. ÚNOSNOSŤ 400 kg/m ²
110	CHODBA	61,78	VYNIL	P10	MAĽBA	PO OKRÁD - MAĽBA	MAX. ÚNOSNOSŤ 400 kg/m ²
110	PŘÍČINNÝ ŽIVÝ	3,49	KERAMICKÁ DLAŽBA	P16	KERAMICKÝ OKRÁD	PO SOK - RASTR 1	
11c	WC	10,99	KERAMICKÁ DLAŽBA	P16	KERAMICKÝ OKRÁD	PO SOK - RASTR 1	
115	ÚVOD	16,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	P16	KERAMICKÝ OKRÁD	PO SOK - RASTR 1	
116	SOKOŠŤE	0,94	VYNIL	P10, P16	MAĽBA	PO SOK	

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHY	OZN.	ÚPRAVA POVRCHŮ	STĚNY	STŘEŠNÍ	POZNÁMKA
117	SCHODIŠTĚ	35,59	VYNIL	P13, P14	MAĽBA	PO SÍDK		
118	SCHODIŠTĚ	23,89	VYNIL	P13, P14	MAĽBA	PO SÍDK		
119	WC MUŽI	1,31	KERAMICKÁ DLAŽBA	P16	KERAMICKÝ OBKLAD	PO SÍDK + RASTR 1		
120	PŘEDSÍN MUŽ	9,89	KERAMICKÁ DLAŽBA	P16	KERAMICKÝ OBKLAD	PO SÍDK + RASTR 1		
121	BEZBARVĚNÉ WC	3,95	KERAMICKÁ DLAŽBA	P16	KERAMICKÝ OBKLAD	PO SÍDK + RASTR 1		
122	CHODBA S LOKALITOU	6,46	VYNIL	P13	MAĽBA	PO OBKLAD + MAĽBA		MAX. DNÍSNOST 100 kg/m ²
123	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	4,07	VYNIL	P12, P14	MAĽBA	PO SÍDK		
124a	VÝSTAVNÍ SÁL	34,93	VYNIL	P9	MAĽBA	PO OBKLAD + MAĽBA		MAX. DNÍSNOST 500 kg/m ²
124b	VÝSTAVNÍ SÁL	100,14	VYNIL	P9	MAĽBA	PO OBKLAD + MAĽBA		MAX. DNÍSNOST 500 kg/m ²
124c	VÝSTAVNÍ SÁL	38,13	VYNIL	P10	MAĽBA	PO OBKLAD + MAĽBA		MAX. DNÍSNOST 500 kg/m ²
126	INSTALACNÍ JÁDRO	4,14	VYNIL	P13	MAĽBA	PO SÍDK		
V1	VÝTÁH	3,8				BEZPRAŠNÝ NÁTER		
V2	VÝTÁH	3,95				BEZPRAŠNÝ NÁTER		

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODOLAHY	OZN.	ÚPRAVA POUKROK	STĚNY	STŘEŠNÍ	Poznámka
P.101	ZADVÍŘENÍ	9,23	OSTĚŽÍ ŽELEZA	P-P4				
P.102	VSTUPNÍ HALA A MUZEJNÍ OBOD	14,70	VINTL	P-P1	MAŁBA	SOŠ		
P.103a	TECHNICKÁ MÍSTNOST - EPS	3,29	EPPOKOVÁ STĚNA	P-P2	MAŁBA	MAŁBA		
P.103b	TECHNICKÁ MÍSTNOST - ROZVÁŽNÁ	0,53	EPPOKOVÁ STĚNA	P-P2	MAŁBA	MAŁBA		
P.103c	TECHN. MÍSTN. ZABEZPEČOVACÍ (OSTĚ)	0,45	EPPOKOVÁ STĚNA	P-P2	MAŁBA	MAŁBA		
P.104	VSTUPNÍ PROSTORY ODM KHK	69,96	VINTL	P-P1	MAŁBA	SOŠ		
P.105	WC MUŽI	4,4	KERAMICKÁ OLAŽBA	P-P3	KERAMICKÝ OBLIKAD	RAŠTR 1		
P.106	WC ŽENY	4,4	KERAMICKÁ OLAŽBA	P-P3	KERAMICKÝ OBLIKAD	RAŠTR 1		
P.107	SOUL	4,30	KERAMICKÁ OLAŽBA	P-P3	KERAMICKÝ OBLIKAD	RAŠTR 1		
P.108	VEŠTERKA	1,65	KERAMICKÁ OLAŽBA	P-P3	KERAMICKÝ OBLIKAD	RAŠTR 1		
P.109	ŠATNA ZAMĚŠT. KAVÁRNY	2,91	KERAMICKÁ OLAŽBA	P-P3	KERAMICKÝ OBLIKAD	RAŠTR 1		
P.110	WC ZAMĚŠT. KAVÁRNY	2,00	KERAMICKÁ OLAŽBA	P-P3	KERAMICKÝ OBLIKAD	RAŠTR 1		
P.111	KAVÁRNA	83,96	VINTL	P-P1, P-P4		SOŠ	OSTĚŽÍ ŽELEZA	
P.112	SPOJOVACÍ KŘEŠ	68,74	VINTL	P-P1	MAŁBA			

- STAVÁJÍCÍ KONSTRUKCE
- PŘEDPOKLÁNÁNÍ PŮHEB BASTIONU
- REÁLNÁ PODoba BASTIONU DLE ZAMĚŘENÍ U GATEROVÝCH KASÁREN
- KONSTRUKCE UŘEŠNĚ K VÝHĚNĚ
- NOVÉ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE UŘEŠNĚ K REPAS / KOPÍ
- NOVÁ ODELOVÁ KONSTRUKCE
- VNUTŘNÍ VYŠKVENÍ
- VYBAVENÍ KOPICE - MENŠÍ SOULADY DOKOVKY
- KOTVENÍ BOJ EPOXIDE - KODOROVANÉ SE ZHOTOVITELNEM VÝSTAVY
- STAVÁJÍCÍ KONSTRUKCE
- ODZVUKU - Z EPP DO NA MYS
- ZOVU - Z OHELYCHÝ BLOK 300, P10, NA ZDÍČI MALTU M5
- ZOVU - Z OHELYCHÝ BLOK 14, NA ZDÍČI MALTU M5
- ZOVU - Z CL-D 10 NA M5
- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE Z POHLEDKOVÉHO BETONU
- SOK PŘÍČKA
- SOK PŘÍČKA - DVOUČKĚ BEZ DVOUČKĚ OPLÁŠENÍ
- SOK INSTALACE PŘESTĚNA
- SOK SACHOVÁ STĚNA / SOK OPLÁŠENÍ BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
- SOK SACHOVÁ STĚNA / SOK OPLÁŠENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
- PŘÍKLADNÁ PŘÍČKA KODOVANÁ / DVOUČKĚ

CELKOVÉ PŘEKŘADY:		
P41	- CELKOVÝ PŘEKŘAD W 80, DÉLKA 100mm	2
P42	- CELKOVÝ PŘEKŘAD W 80, DÉLKA 100mm	2
P43	- CELKOVÝ PŘEKŘAD W 80, DÉLKA 100mm	2
P51	- CELKOVÝ PŘEKŘAD W 140, DÉLKA 100mm	1
P52	- CELKOVÝ PŘEKŘAD W 90, DÉLKA 100mm	5
P53	- CELKOVÝ PŘEKŘAD W 90, DÉLKA 100mm	2
P54	- CELKOVÝ PŘEKŘAD W 90, DÉLKA 100mm	2
P55	- CELKOVÝ PŘEKŘAD W 90, DÉLKA 100mm	2
P56	- CELKOVÝ PŘEKŘAD W 90, DÉLKA 200mm	2
P57	- CELKOVÝ PŘEKŘAD W 80, DÉLKA 100mm	2
P58	- CELKOVÝ PŘEKŘAD W 70, DÉLKA 200mm	2
P59	- CELKOVÝ PŘEKŘAD W 80, DÉLKA 100mm	2
P60	- CELKOVÝ PŘEKŘAD W 80, DÉLKA 100mm	3
P61	- CELKOVÝ PŘEKŘAD W 70, DÉLKA 100mm	1
CELKOVÉ OCHRÁNY PRO KROVNÉ PRŮSTYHY:		
OSP1	- CELKOVÁ OCHRÁNKA TŘÍSKA 1/6, DÉLKA 100mm	2
OSP2	- CELKOVÁ OCHRÁNKA TŘÍSKA 3/6, DÉLKA 620mm	1
POSTUP: PRŮBĚH JÁDROVÝ VŮT, OSADIT CELKOVÉ OCHRÁNKA A PROSTŘED MEZI CELKOVÝMI OCHRÁNKAMI A ZDĚM VŮTĚT JEDNOTLIIVĚMÍMI BETONEM.		

POZNÁMKA:
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT
S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSH
MĚŘKOVÝ SYSTÉM: B. 1

10,000 = 253,000 mm. m.		VÝKROVÝ SYSTÉM:		B.p.
Změny:	a	DATUM	POPSIS	
	u			
	h			

INVESTOR: _____

<p>Královéhradecký kraj</p>	<p>Královéhradecký kraj Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové tel.: +420 495 817 111, fax: +420 495 817 336 e-mail: posta@kr-kralovehradecky.cz</p>
-----------------------------	---

<p>GENERALNÍ PROJEKTANT:</p>			
------------------------------	--	--	--

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. arch. Jakub MASAK	 Masak & Partner Masak & Partner s.r.o. Rooseveltova 39/575 160 00 Praha 6 tel.: +420 770 153 233 e-mail: info@masak-partner.com

PROJEKTANT: _____

TECHNICO Opava s.r.o.

TECHNICO
architects & engineers

TECHNICO Opava s.r.o.
Hrodecká 1570/51
746 01 Opava
tel: 553 700 600
info@technico.cz

PROJEKTANT:	
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Nikola MARTINIKOVÁ Ing. Eva MACÁKOVÁ Bc. Kamíl MICHALÍK
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULČIŇÝ

ČÁST DOKUMENTACE:

Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvníkého	FORMÁT	12×A4
--	--------	-------

centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví Muzea východních Čech v Hradci Králové, Centrální krajský depozitář, Vrbenského kasárna	DATUM	05/2023
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-612-DPS

K. ú. Hradec Králové, parc. č.: st. 291/2, 239/4, 239/87, 239/106, 239/126, 239/127, 240/1, 240/7, 240/26, 240/27, 1487, 1496	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
---	----------	----------------

PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV	1:100	D.1.1.b.2.06.
--------------------------	-------	---------------

--	--	--
