

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI
--------------------	----------------

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PODLOHA (m ²)	PODLAHY	OZN.	OPRAVA PODVOŘÍ STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
117	SCHODIŠTĚ	35,59	VYNIL	P13, P14	MAŁBA	PO SOK	
118	SCHODIŠTĚ	23,89	VYNIL	P13, P14	MAŁBA	PO SOK	
119	WC MUŽI	1,31	KERAMICKÁ DLAŽBA	P16	KERAMICKÝ OBLAD	PO SOK + RASTR 1	
120	PŘESÍVŇ MŮŽI	9,99	KERAMICKÁ DLAŽBA	P16	KERAMICKÝ OBLAD	PO SOK + RASTR 1	
121	BEZPRAŠKOVNÉ WC	6,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	P16	KERAMICKÝ OBLAD	PO SOK + RASTR 1	
122	CHODBA S KUCHENÍ	35,97	VYNIL	P13	MAŁBA	PO OBLAD + MAŁBA	MAX. VNĚŠNOST 400 kg/m2
123	CHODBA S SCHODIŠTĚM	14,07	VYNIL	P13, P14	MAŁBA	PO SOK	MAX. VNĚŠNOST 400 kg/m2
124a	VÝSTAVNÍ SÁL	34,93	VYNIL	P9	MAŁBA	PO OBLAD + MAŁBA	MAX. VNĚŠNOST 500 kg/m2
124b	VÝSTAVNÍ SÁL	100,40	VYNIL	P9	MAŁBA	PO OBLAD + MAŁBA	MAX. VNĚŠNOST 500 kg/m2
124c	VÝSTAVNÍ SÁL	78,13	VYNIL	P9	MAŁBA	PO OBLAD + MAŁBA	MAX. VNĚŠNOST 500 kg/m2
126	INSTALAČNÍ JÁDRO	4,41	VYNIL	P13	MAŁBA	PO SOK	
V1	VÝTĚH	3,85			BEZPRAŠKÝ NÁTER		
V2	VÝTĚH	8,16			BEZPRAŠKÝ NÁTER		

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PODLOHA (m ²)	PODLAHY	OZN.	OPRAVA PODVOŘÍ STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
117	SCHODIŠTĚ	35,59	VYNIL	P13, P14	MAŁBA	PO SOK	
118	SCHODIŠTĚ	23,89	VYNIL	P13, P14	MAŁBA	PO SOK	
119	WC MUŽI	1,31	KERAMICKÁ DLAŽBA	P16	KERAMICKÝ OBLAD	PO SOK + RASTR 1	
120	PŘESÍVŇ MŮŽI	9,99	KERAMICKÁ DLAŽBA	P16	KERAMICKÝ OBLAD	PO SOK + RASTR 1	
121	BEZPRAŠKOVNÉ WC	6,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	P16	KERAMICKÝ OBLAD	PO SOK + RASTR 1	
122	CHODBA S KUCHENÍ	35,97	VYNIL	P13	MAŁBA	PO OBLAD + MAŁBA	MAX. VNĚŠNOST 400 kg/m2
123	CHODBA S SCHODIŠTĚM	14,07	VYNIL	P13, P14	MAŁBA	PO SOK	MAX. VNĚŠNOST 400 kg/m2
124a	VÝSTAVNÍ SÁL	34,93	VYNIL	P9	MAŁBA	PO OBLAD + MAŁBA	MAX. VNĚŠNOST 500 kg/m2
124b	VÝSTAVNÍ SÁL	100,40	VYNIL	P9	MAŁBA	PO OBLAD + MAŁBA	MAX. VNĚŠNOST 500 kg/m2
124c	VÝSTAVNÍ SÁL	78,13	VYNIL	P9	MAŁBA	PO OBLAD + MAŁBA	MAX. VNĚŠNOST 500 kg/m2
126	INSTALAČNÍ JÁDRO	4,41	VYNIL	P13	MAŁBA	PO SOK	
V1	VÝTĚH	3,85			BEZPRAŠKÝ NÁTER		
V2	VÝTĚH	8,16			BEZPRAŠKÝ NÁTER		

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI
R 101	ZÁKLADNÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLACH (m ²)	PODLAHY	OZN.	OPRAVA POVOLOČ		STROPY	POZNAMKA
P.100	ZÁVĚŠE	9,23	ČESTÍČ ZÓNA	P-P1	STĚNY		SDK	
P.101	VSTUPNÍ HALA / MUZEJNÍ OBCHOD	13,10	VHKL	P-P1	HALBA		SDK	
P.102	TECHNICKÁ MÍSTNOST - EPS	0,29	EPUDOKOVÁ STĚNA	P-P2	HALBA			
P.103	TECHNICKÁ MÍSTNOST - ROZVÁŽEČ	0,53	EPUDOKOVÁ STĚNA	P-P2	HALBA		HALBA	
P.104	TECHN. MÍSTN. ZABĚDPOVÁNÍČ ÚSTŘ.	0,45	EPUDOKOVÁ STĚNA	P-P2	HALBA		HALBA	
P.106	VSTUPNÍ PROSTORY ČAY KCH	6,996	VHKL	P-P1	HALBA		SDK	
P.105	WC MUŽI	4,74	KERAMICKÁ DLAŽBA	P-P3	KERAMICKÝ OBKLAD		RASTR 1	
P.106	WC ŽENY	4,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	P-P3	KERAMICKÝ OBKLAD		RASTR 1	
P.107	SKLAD	4,30	KERAMICKÝ OBKLAD	P-P3	KERAMICKÝ OBKLAD		RASTR 1	
P.108	VÝVĚKVA	16,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	P-P3	KERAMICKÝ OBKLAD		RASTR 1	
P.109	SÁTKA ZAMĚŠTN. KAVÁRNY	2,05	KERAMICKÁ DLAŽBA	P-P3	KERAMICKÝ OBKLAD		RASTR 1	
P.110	WC ZAMĚŠTN. KAVÁRNY	2,91	KERAMICKÁ DLAŽBA	P-P3	KERAMICKÝ OBKLAD		RASTR 1	
P.111	KAVÁRNOA	83,96	VHKL	P-P1, P-P4	HALBA		SDK	ČESTÍČ ZÓNA


ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLUCH (m ²)	PODLAHY	OZN.	OPRAVA POVOLOU			POZNÁMKA
					STĚNY		STROPY	
P.100	ZÁVĚŠE	9,23	ČISTIČÍ ZÓNA	P-P.1			SDK	
P.101	VSTUPNÍ HALA / MUZEEVNÍ OBCHOD	13,10	VHKL	P-P.1	HALBA		SDK	
P.102	TECHNICKÁ MÍSTNOST - EPS	0,29	EPUDOVANÁ STĚNA	P-P.2	HALBA			
P.103	TECHNICKÁ MÍSTNOST - ROZVÁŽEČ	0,53	EPUDOVANÁ STĚNA	P-P.2	HALBA		HALBA	
P.104	TECHN. MÍSTN. ZABĚDPOVÁNÍČ ÚSTŘ.	0,45	EPUDOVANÁ STĚNA	P-P.2	HALBA		HALBA	
P.105	VSTUPNÍ PROSTORY ČAY KCH	69,96	VHKL	P-P.1	HALBA		SDK	
P.106	WC MUŽI	4,74	KERAMICKÁ DLAŽBA	P-P.3	KERAMICKÝ OBKLAD		RASTR 1	
P.106	WC ŽENY	4,44	KERAMICKÁ DLAŽBA	P-P.3	KERAMICKÝ OBKLAD		RASTR 1	
P.107	SKLAD	4,30	KERAMICKÝ OBKLAD	P-P.3	KERAMICKÝ OBKLAD		RASTR 1	
P.108	VÝLEVEK	16,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	P-P.3	KERAMICKÝ OBKLAD		RASTR 1	
P.109	SÁTKA ZAMĚŠTN. KAVÁRENY	2,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	P-P.3	KERAMICKÝ OBKLAD		RASTR 1	
P.110	WC ZAMĚŠTN. KAVÁRENY	2,91	KERAMICKÁ DLAŽBA	P-P.3	KERAMICKÝ OBKLAD		RASTR 1	
P.111	KAVÁRENA	83,96	VHKL	P-P.1, P-P.4	HALBA		SDK	ČISTIČÍ ZÓNA



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSC
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v

ZMĚNY	c		DATUM		POPSIS	
	b					
	a					

INVESTOR	Královéhradecký kraj Přívodské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové tel.: +420 495 817 111, fax: +420 495 817 336 e-mail: posta@kr-kralovehradecky.cz
----------	--

GENERALNÍ PROJEKTANT: HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. arch. Jakub MASÁK		 <p> Masák & Partner s.r.o. Rooseveltova 38/575 160 00 Praha 6 tel.: +420 770153 223 e-mail: info@masak-partner.com </p>
--	--	---

PROJEKTANT:	<p>TECHNICO Opava s.r.o.</p>	<p>TECHNICO architects & engineers</p>	<p>TECHNICO Opava s.r.o. Husáková 1576/51 746 01 Opava tel: 553 700 870 info@technico.cz</p>
-------------	------------------------------	---	--

PROJEKTANT:			ČÍSLO PARÉ:
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Ivana BEDNÁRKOVÁ		
VYPRACOVANÉ:	Ing. Ivana BEDNÁRKOVÁ		

VYPRACOVAL:	Ing. Ivana BEDNÁŘKOVÁ	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ	

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.3.1. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY

Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvníckého centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví Muzea východních Čech v Hradci Králové, Centrální krajský depozitář, Vrbenského kasárna	FORMAT	12×A4
	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, 1490	MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV	1:100	D.1.3.1.b.03.