









































VRBENSKÉHO KASÁRNA
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

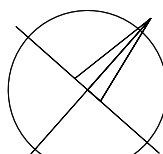
ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHY	OZN.	OPRAVA PODVOŘÍ STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
307a	EXPEDICE	13,29	VYNÝL	P9	MALBA	MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m²
307b	EXPEDICE	69,93	VYNÝL	P9	MALBA	P9	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m²
307c	EXPEDICE	39,94	VYNÝL	P9	MALBA	MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m²
307d	EXPEDICE	76,79	VYNÝL	P9	MALBA	MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m²
307e	EXPEDICE	46,45	VYNÝL	P9	MALBA	PO SDK - SDK	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m²
307f	EXPEDICE	68,39	VYNÝL	P9	MALBA	PO OBKLAD - MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m²
307g	EXPEDICE	47,03	VYNÝL	P9	MALBA	PO OBKLAD - MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m²
307h	SKENOVAČÍ MÍSTNOST	76,11	VYNÝL	P9	MALBA	PO SDK - SDK	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m²
308a	DATOVÝ SKLAD	31,61	ELEKTROSTATICKÝ VYNÝL	P15	MALBA	PO SDK - RASTR 1	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m²
307a	DEPOZITÁŘ	60,03	VYNÝL	P9	MALBA	MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m²
307b	PRACOVNA	23,26	VYNÝL	P9	MALBA	PO SDK - RASTR 1	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m²
307c	PRACOVNA	16,36	VYNÝL	P9	MALBA	PO SDK - SDK	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m²
307d	DEPOZITÁŘ	60,03	VYNÝL	P9	MALBA	PO SDK - SDK	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m²
307e	PODTELLEK	99,43	VYNÝL	P9	MALBA	MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m²
311	CHODBA	86,96	VYNÝL	P9	MALBA	PO SDK - SDK	MAX. ÚNOSNOST 400 kg/m²
311	CHODBA	73,22	VYNÝL	P9	MALBA	PO OBKLAD - MALBA	MAX. ÚNOSNOST 400 kg/m²
312	CHODBA	5,44	KERAMICKÁ GLÁZBA	P16	MALBA	PO OBKLAD - RASTR 1	
313	ME JEŽNY	1,88	KERAMICKÁ GLÁZBA	P16	KERAMICKÝ OBKLAD	PO OBKLAD - RASTR 1	

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLACHA (m²)	PODLAHY	OZN.	ÚPRAVA POVRCHU STĚNY	STŘEŠÍ	POZNÁMKA
316	PŘECHOD ZDNY	2,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	P16	KERAMICKÝ OBKLAD	P10 OBKLAD - RASTR 1	
315	TOILET	5,93	KERAMICKÁ DLAŽBA	P16	KERAMICKÝ OBKLAD	P10 OBKLAD - RASTR 1	
316	WC MŮB	5,93	KERAMICKÁ DLAŽBA	P16	KERAMICKÝ OBKLAD	P10 OBKLAD - RASTR 1	
317	INSTALAČNÍ JÁDRO	0,50	VNÍMĚ	P13	MAĽBA	PO SKD	
318	SMOČOŠŤ	10,58	VNÍMĚ	P13, P14	MAĽBA	PO SKD + SDK	
319	SMOČOŠŤ	35,68	VNÍMĚ	P13, P14	MAĽBA	PO OBKLAD + MAĽBA	
320	SMOČOŠŤ	22,66	VNÍMĚ	P13, P14	MAĽBA	PO SKD + SDK	
322	SMOČOŠŤ	19,21	VNÍMĚ	P19, P23	MAĽBA	MAĽBA	
323	CHODBA S EXPOZÍCI	93,38	VNÍMĚ	P9	MAĽBA	MAĽBA / PO SKD + SDK	MAX. ÚNOSNOST 400 kg/m2
324a	VÝSTUPNÍ TRÁPI	63,63	VNÍMĚ	P9	MAĽBA	MAĽBA / PO SKD + SDK	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m2
324b	MULTIFUNKČNÍ ÚČERNÁ S VYBAVENÍM	59,50	VNÍMĚ	P9	MAĽBA	MAĽBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m2
324c	MULTIFUNKČNÍ VYUŽITELNÝ SÁL	61,48	VNÍMĚ	P9	MAĽBA	MAĽBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m2
324d	SKLAD MATERIÁLŮ	19,74	VNÍMĚ	P9	MAĽBA	MAĽBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m2
324e	PRACOVNA	20,29	VNÍMĚ	P9	MAĽBA	MAĽBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m2
V1	VÝTĚH	3,85				BEZPŘÁSKÝ NÁTĚR	
V2	VÝTĚH	8,18				BEZPŘÁSKÝ NÁTĚR	



- | | |
|---|---|
| | HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU - KONSTRUKCE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ |
| | OZNAČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU, STUPEŇ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI |
| | INSTALACE LÁDOV V ZP. S POČÁSEČ. 1 PROCHÁZÍCÍMI AŽ DO 4. STUPĚŇ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI |
|  | POŽÁRNOVÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU |
|  | POŽÁRNOVÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚN S POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ FUNKCÍ |
|  | POŽÁRNOVÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST SVISLÉ NOSTRANE KONSTRUKCE |
|  | POŽÁRNOVÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPU |
|  | DVEŘE OPATŘENÉ PANKOVÝMI KOVANÝMI NEBO FUNKCÍ |
|  | POŽÁRNÍ ÚSEK VYBAVENÝ ELEKTRONIKOU POŽÁRNÍ SIGNALIZACE |
|  | TOTAL STOP |
|  | CENTRAL STOP |
|  | ÚŠTŘEDNĚ EPS |
|  | POŽÁRNÍ ÚSEK VYBAVENÝ EVAKUAČNÍM ROZHLASEM |
|  | MÍSTNOST VYBAVENÝ NÁVOZOVÝM OSVĚTLENÍM |
|  | POŽÁRNÍ ÚSEK VYBAVENÝ NÁVOZOVÝM OSVĚTLENÍM |
|  | AKUSTICKÁ SIGNALIZACE POPLACHU - EVAKUAČNÍ ROZHLAS |
|  | TAKTICKÝ HLÁSEK EPS |
|  | TAKTICKÉ NÁVOZOVÉ OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ |
|  | POŽÁRNÍ KLAPKA NA VZDUCHOTECHNICKÉM POTRUBÍ |
|  | VNITŘNÍ HYDRAUNTÝ SYSTÉM |
|  | PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ S PROJEKTOVANKOU HASÍČE |
|  | PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ S PROJEKTOVANKOU HASÍČE |
|  | PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ SNĚHOVÝ S PROJEKTOVANKOU HASÍČE |
|  | KLÍČOVÝ TREZOR |
|  | ZÁBĚSKOVÝ MALÁK |
|  | OBŠLEHNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY |
|  | SMĚR ÚNIKU |
|  | VSTUP ZEMNÍK HAS |
|  | VSTUP DO VNITŘNÍ ZÁSAHOVÉ CESTY |
|  | NÚZENÉ POŽÁRNÍ VĚTRNÍ CHRÁNĚNÉ ÚNOMOVÉ CESTY |
|  | POČET ODVĚTRÁNÍ CHOC |
|  | POČET UNIKAJÍCÍCH OSOB |
|  | POŽÁRNÍ ROLÉTA |
|  | CHOC "B" |
|  | PO BĚZ RIZKA |
|  | PROSTOR BEZ POŽÁRNÍHO RIZKA |
|  | TRASA PŘÍVODNÍHO POTRUBÍ VZT |
|  | TRASA KLAPKA NA PŘÍVODNÍM POTRUBÍ VZT OVLÁDNÁ EPS |
|  | ODVODNÍ POTRUBÍ VZT OPATŘENÉ POŽÁRNÍ ÚZLACÍ EI 30 |
|  | TRASA ODVODNÍHO POTRUBÍ VZT |
|  | POŽÁRNÍ KLAPKA NA ODVODNÍM POTRUBÍ VZT OVLÁDNÁ EPS |
|  | ODVODNÍ POTRUBÍ VZT OPATŘENÉ POŽÁRNÍ ÚZLACÍ EI 30 |
|  | TRASA POTRUBÍ PRO PŘÍVOD VZDUCHU DO CHC B |

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


$$\pm 0,000 = 233,030 \text{ m n. m}$$

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

ZMENY	c	DATUM	POPOIS	
	b			
	a			

BIERTO

Královéhradecký kraj

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

© 2004 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 255: 105–112

ing. arch. Jakub MASÁK

Masák & Partner s.r.o.
Rooseveltova 39/176
160 00 Praha 6
tel.: +420 770153 223
m.masak@infocentrum.cz

PROJEKTANT

TECHNICO Opava s.r.o

TECHNICO
architects & engineers

PROJEKTANT

OP. PROJEKTANT:	Ing. Ivana BEDNÁRKOVÁ
-----------------	-----------------------

Ing. Ivana BEDNÁRKOVÁ

KONTROLOVAL:

OKUMENTACE:

D 1 3 1 1

D.1.3.1. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY

Výbudování přirodydědecké expozice a návštěvnického FO

centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví

Muzea východních Čech v Hradci Králové,
Centrální ústřední depozitář, Měchanická 13a, 500 02 Hradec Králové

K. A. Hendon Mallard, mare, born 2012, 230H, 555/57, 230/45C, 555/60J, 230/45T, 315/4, 210/7, 545/90, 210/7T, 445/

THE GENE AND MOLECULAR

FORMÁT	12×A4
--------	-------

TUM	05/2023
-----	---------

UPEN	DPS
------	-----

KAZKOVÉ ČÍSLO	TO-612-DPS
Altvo	Altvo lekovca

INTRO:	CISCO VTRERO:
1:100	D 1 2 1 b 0 F

PŮDORYS 3 NP - NOVÝ STAV

1:100 | D.1.3.1.b.05.