

| ČÍSLO MÍSTNOSTI | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA (m ²) | PODLAHY | OZN. | OPRAVA POVRCHŮ STĚN | STROPY | POZNÁMKA |
|-----------------|--------------------------|--------------------------|------------------|----------|---------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| 101 | EXPONCE | 85,43 | VYNIL | P9 | MALBA | PO OKLADL + MALBA | MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ² |
| 102 | EXPONCE | 118,88 | VYNIL | P9 | MALBA | PO OKLADL + PO SOX + MALBA | MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ² |
| 103a | EXPONCE | 44,21 | VYNIL | P9 | MALBA | PO OKLADL + MALBA | MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ² |
| 103b | EXPONCE | 68,00 | VYNIL | P9 | MALBA | PO OKLADL + MALBA | MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ² |
| 103c | EXPONCE | 44,50 | VYNIL | P9 | MALBA | PO OKLADL + MALBA | MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ² |
| 104 | EXPONCE | 110,35 | VYNIL | P9 | MALBA | PO OKLADL + PO SOX + MALBA | MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ² |
| 105 | ŽÁŘENÍ EDUKAČNÍ | 37,94 | VYNIL | P9 | MALBA | PO OKLADL + MALBA | MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ² |
| 106 | ŽÁŘENÍ EDUKAČNÍ | 39,80 | VYNIL | P9 | MALBA | PO OKLADL + MALBA | MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ² |
| 107 | SKLAD VYSTÁVNÍHO FUNDUSU | 21,48 | VYNIL | P9 | MALBA | PO OKLADL + MALBA | MAX. ÚNOSNOST 400 kg/m ² |
| 108 | PROMÍTACÍ SÁL | 39,04 | VYNIL | P10 | MALBA | PO OKLADL + MALBA | MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ² |
| 109a | EXPONCE | 54,12 | VYNIL | P10 | MALBA | PO OKLADL + MALBA | MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ² |
| 109b | EXPONCE | 98,40 | VYNIL | P1 | MALBA | PO OKLADL + MALBA | MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ² |
| 111 | CHODBA S EXPONCÍ | 61,81 | VYNIL | P9 | MALBA | PO OKLADL + MALBA | MAX. ÚNOSNOST 400 kg/m ² |
| 112 | CHODBA | 61,15 | VYNIL | P9 | MALBA | PO OKLADL + MALBA | MAX. ÚNOSNOST 400 kg/m ² |
| 113 | PŘEDSÍNĚŽNÝ | 34,8 | KERAMICKÁ DLAŽBA | P16 | KERAMICKÝ OKLADL | PO SOX + RASTR 1 | |
| 114 | WC ŽENY | 10,99 | KERAMICKÁ DLAŽBA | P16 | KERAMICKÝ OKLADL | PO SOX + RASTR 1 | |
| 115 | UKLID | 160 | KERAMICKÁ DLAŽBA | P16 | KERAMICKÝ OKLADL | PO SOX + RASTR 1 | |
| 116 | SCHODIŠTĚ | 10,94 | VYNIL | P13, P14 | MALBA | PO SOX | |
| 117 | SCHODIŠTĚ | 35,59 | VYNIL | P13, P14 | MALBA | PO SOX | |
| 118 | SCHODIŠTĚ | 23,89 | VYNIL | P13, P14 | MALBA | PO SOX | |
| 119 | WC MUŽI | 131 | KERAMICKÁ DLAŽBA | P16 | KERAMICKÝ OKLADL | PO SOX + RASTR 1 | |
| 120 | PŘEDSÍNĚŽNÝ | 9,89 | KERAMICKÁ DLAŽBA | P16 | KERAMICKÝ OKLADL | PO SOX + RASTR 1 | |
| 121 | BEZBAROVÝ WC | 3,15 | KERAMICKÁ DLAŽBA | P16 | KERAMICKÝ OKLADL | PO SOX + RASTR 1 | |
| 122 | CHODBA S EXPONCÍ | 55,44 | VYNIL | P9 | MALBA | PO OKLADL + MALBA | MAX. ÚNOSNOST 400 kg/m ² |
| 123 | CHODBA S SCHODIŠTĚM | 44,97 | VYNIL | P2, P14 | MALBA | PO SOX | |
| 124a | VYSTAVNÍ SÁL | 36,83 | VYNIL | P9 | MALBA | PO OKLADL + MALBA | MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ² |
| 124b | VYSTAVNÍ SÁL | 100,40 | VYNIL | P9 | MALBA | PO OKLADL + MALBA | MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ² |
| 124c | VYSTAVNÍ SÁL | 78,13 | VYNIL | P10 | MALBA | PO OKLADL + MALBA | MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ² |
| 126 | INSTALACE JADRO | 4,41 | VYNIL | P13 | MALBA | PO SOX | |
| V1 | VÝTĚH | 3,15 | | | BEZPRAŠNÝ NÁTĚR | | |
| V2 | VÝTĚH | 8,88 | | | BEZPRAŠNÝ NÁTĚR | | |

| ČÍSLO MÍSTNOSTI | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA (m ²) | PODLAŽÍ | OPRAVA POVrchOV | STŘEŠÍ | STŘEŠNÍ | POZNÁMKA |
|--------------------|-----------------------------------|-----------------------------|------------------|-----------------|------------------|---------|--------------|
| P.101 | ZADVRŽEÍ | 9,23 | OSTŮŽNÍ ZÓNA | P-P-1 | | | |
| P.102 | VSTUPNÍ HALA / MUZEJNÍ OBCHOD | 41,92 | VYNIL | P-P-1 | MALBA | SKL | |
| P.103 | TECHNICKÁ MÍSTNOST - EPS | 2,9 | POKROVOKA ŠTERKA | P-P-2 | MALBA | SUKA | |
| P.103b | TECHNICKÁ MÍSTNOST - ROZVÁŽEČ | 0,53 | EPOKSOVÁ ŠTERKA | P-P-2 | MALBA | MALBA | |
| P.103c | TECHN. MÍSTN.-ZABĚZPEČOVACÍ ÚSTR. | 0,45 | EPOKSOVÁ ŠTERKA | P-P-2 | MALBA | MALBA | |
| P.104 | VSTUPNÍ PROSTORY CKM KHK | 69,96 | VYNIL | P-P-1 | MALBA | SKL | |
| P.105 | WC MUŽI | 4,1 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | P-P-3 | KERAMICKÝ OBKLAD | RASTR 1 | |
| P.106 | WC ŽENY | 4,1 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | P-P-3 | KERAMICKÝ OBKLAD | RASTR 1 | |
| P.107 | SKLAD | 4,30 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | P-P-3 | KERAMICKÝ OBKLAD | RASTR 1 | |
| P.108 | VLIVNÍK | 1,65 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | P-P-3 | KERAMICKÝ OBKLAD | RASTR 1 | |
| P.109 | SÁTKA ZAMĚŠTNÍKÁVNÝ | 2,00 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | P-P-3 | KERAMICKÝ OBKLAD | RASTR 1 | |
| P.110 | WC ZAMĚŠTNÍKÁVNÝ | 2,91 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | P-P-3 | KERAMICKÝ OBKLAD | RASTR 1 | |
| P.111 | KAVÁRNA | 83,96 | VYNIL | P-P-1, P-P-4 | | SKL | |
| P.112 | SPROUDVACÍ KŘÍŽEK | 68,74 | VYNIL | P-P-1 | MALBA | | OSTŮŽNÍ ZÓNA |

STROPY

VNITŘNÍ OHŘÍTKA

VNITŘNÍ SÁDROVÁ OHŘÍTKA
POVRCHOVÁ ÚPRAVA MALBA
OTĚRUVZORNA

BARVA: BÍLÁ

RASTR 1

RASTR 1

RASTR 1

SDK HLADKÝ BÍLÝ

SDK PODLEH HLADKÝ
BEZ PRŮZNÝCH SPÁR
POVRCHOVÁ ÚPRAVA MALBA
OTĚRUVZORNA

BARVA: BÍLÁ

SDK HLADKÝ PROTIPOŽÁRNÍ

SDK PODLEH PROTIPOŽÁRNÍ
HLADKÝ BEZ PRŮZNÝCH SPÁR
POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE POŽÁRNÍKY VE VÝKRESE

BARVA: BÍLÁ
ROZMĚR: 11,15 mm

PROTIPOŽÁRNÍ POLYFUNKČNÍ LEPENÝ OBKLAD
Z MPEKALNÍ PLSTI 11,15 mm
OPATŘENÍ: ARMOVANOU FASÁDNÍ OHŘÍTKOU
POVRCHOVÁ ÚPRAVA MALBA
OTĚRUVZORNA

OSA KLASENÍ PODLEHU

POČÁTEČNÍ BOD KLASENÍ PODLEHU

POZNÁMKY:

BARVENÉ SCHÉMA UDÁVÁ ROZDĚLENÍ PLOCH DLE
BARVA NEODPOVÍDÁ FINÁLNÍ BARVĚ PODLEHU

POZN. 1:
OCHRANA SPONÍ PÁSNICE OCELOVÝCH PROFILŮ
OPATŘENÍ ARMOVANOU FASÁDNÍ OHŘÍTKOU

POZN. 2:
POD OCELOVÝM PROFILY NOVÝCH STROPŮ CELKOVĚ
VE SPRÁCHNÝM SDK PROTIPOŽÁRNÍ IMPREGNOVANÉ
OCELOVÉ PROFILY POSKYDNUJÍ KLENUTÝ OPLÁŠTĚNÝ
POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PRB

VZDUCHOTI
CHLAZENÍ

KAZETOVÝ STŘEPNÝ SYSTÉM S VIDELENÝM ROSTEM
SNADNÁ MONTÁŽ A DEMONTÁŽ ZASTÍ
PANELY MÁJÍ NEHLOVÁLE VNITŘNÍ JADRO
VYHOŘENÉ ZE ŠKELNÉ VLNÍ VYSOKÉ HUSTOTY
POVRCH POKRYTÝ ŠKELNOU KVALITY V BÍLÉ BARVĚ,
NEJBLÍŽŠÍ BARVENÝ VZOREK N5 S 0500-N
ZASTÍ STRANA POKRYTÁ PŘÍRODNÍ ZBĚRANOU
KAMNOLAKOVU TEKANOJU
PANELY MÁJÍ ZATÍŽENÉ BOČNÍ HRANY
NOSNÝ ROST JE Z LAKOVANÉ GALVANIZOVANÉ OCELÍ
SOUDNĚLEMTVŮRNOU ABSORPCE DEJ KLASIFIKACE
A10 S165 $\alpha = 0,95$, α_{125} Hz=0,45
ARTIKULACÍ TŘÍDA ŠÍŘENÍ ZVUKU
NA VZDÁLENOSTI 15 m A10
POŽÁRNÍ TŘÍDA A2-s1,d0 DE IN 1501-1
MAXIMÁLNÍ MOŽNÁ ŽÁRKA KONCOVÝCH PRVKŮ NA KA
BĚ PŘEMĚŠTENÍ JE 0,5 kg
ÚČINNOST V OŠTĚNÍ PLOCHÝ VÝSÁVÁNÍ NEBO
TĚŽENÍM JIŽNÍM VLOKEM HAOŘEM
BARVA: BÍLÁ
ROZMĚRY: 600x600 mm H: 15 mm

BARVA: BÍLÁ
ROZMĚR: 600x600 mm H. 15 mm

BAREVNÉ SCHÉMA UDÁVÁ ROZDĚLENÍ PLOCH DLE TYPU POHLEDU.
BARVA NEODPOVÍDÁ FINÁLNÍ BARVĚ POHLEDU.


POZN. 1:
OCHRANA SPODNÍ PÁSNICE OCELOVÝCH PROFILŮ - PROTIPOŽÁRNÍ POLYFUNKČNÍ LEPENÝ OBKLAD Z MINERÁLNÍ PLSTI TL. 20 mm
OPATŘENÝ ARMOVANOU FASÁDNÍ OMÍTKOU

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



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

| | | | | |
|--------------------------|---|-----------------|-------|-------|
| ±0,000 = 233,030 m n. m. | | VÝŠKOVÝ SYSTÉM: | | B.p.v |
| ZÁŠEV | c | DATUM | PODPS | |
| | u | | | |
| | a | | | |

| | | | |
|---|--|--|--|
| <h1>Královéhradecký kraj</h1> | | <h2>Královéhradecký kraj</h2> <p>Přivratské nám. 1245, 500 01 Vratce - Čáslavě e-mail: posta@kraj-kralovehradecky.cz e-mail: posta@kraj-kralovehradecky.cz</p> | |
| <p>GENERÁLNÍ PROJEKTANT: HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU</p> | | <p>Ing. arch. Jaušab Masák</p> | |
| | |  <p>Masák & Partner s.r.o. Rožnovská 360/5 180 00 Praha 8 e-mail: info@masak-partner.com</p> | |

[illegible]

CAST DOKUMENTACE:

D.1.4.9. MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ

Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvníckého centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví
Muzea východních Čech v Hradci Králové,
Centrální krajský depozitář, Vrbenského kasárna

K. J. Hradec Králové, naro. 8. st. 231/2 235/4 239/87 231/105 239/126 235/127 240/1 240/7 240/26 240/27 1437 1496

PŮDORYS 1.NP - PODHLEDY

1:100 | D.1.4.9.b.02.