

LEGENDA ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PŘEDPOKLÁDANÝ PŮBĚH BASTIONU
- REÁLNÁ PODOBA BASTIONU DLE ZAMĚŘENÍ U GAYEROVÝCH KASÁREN
- KONSTRUKCE URČENÉ K VÝNĚ
- NOVÉ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE URČENÉ K REPASÍ / KOPÍ
- NOVÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE
- VNITŘNÍ VYBAVENÍ
- VYBAVENÍ EXPOZICE - NEJÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY
- KOTVENÍ BOD EXPOZICE - KORDONOVAT SE ZHOTOVITELM VÝSTAVY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DODÁVKA - Z CPP P30 NA M5
- ZDIVO - Z CHELÝNY BLOK 300, P30, NA ZDÍČÍ HALTU M5
- ZDIVO - Z CHELÝNY BLOK 140, NA ZDÍČÍ HALTU M5
- ZDIVO - Z LI-G-P30 NA M5
- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE Z POHLEDOVÉHO BETONU
- SKP PŘEKA
- SKP PŘEKY - DVOUTĚ KCE, DVOUTĚ OPLÁŠENÍ
- SKP INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA
- SKP SAČKOVÁ STĚNA / SKP OPLÁŠENÍ BEZ PRŮJEMNÝCH ODUOLNOSTÍ
- SKP SAČKOVÁ STĚNA / SKP OPLÁŠENÍ S PRŮJEMNÝMI ODUOLNOSTÍ

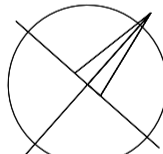
VÝPIS PŘEKLADŮ 3.NP - NS

- DELOVÉ PŘEKLADY
- P1 - OCELOVÝ PŘEKLAD 4x 80, DÉLKA 1000mm 1 ks
 - P2 - OCELOVÝ PŘEKLAD 4x 80, DÉLKA 1000mm 2 ks
 - P3 - OCELOVÝ PŘEKLAD 4x 140, DÉLKA 1000mm 5 ks
 - P4 - OCELOVÝ PŘEKLAD 4x 80, DÉLKA 1000mm 1 ks
 - P5 - OCELOVÝ PŘEKLAD 4x 80, DÉLKA 1000mm 3 ks
 - P6 - OCELOVÝ PŘEKLAD 4x 80, DÉLKA 1000mm 5 ks
 - P7 - OCELOVÝ PŘEKLAD 4x 100, DÉLKA 1000mm 2 ks
 - P8 - OCELOVÝ PŘEKLAD 4x 100, DÉLKA 1000mm 2 ks
 - P9 - OCELOVÝ PŘEKLAD 4x 100, DÉLKA 1000mm 1 ks
 - P10 - OCELOVÝ PŘEKLAD 4x 100, DÉLKA 1000mm 2 ks
 - P11 - OCELOVÝ PŘEKLAD 4x 100, DÉLKA 1000mm 2 ks

- DELOVÉ CHRÁNEČKY PRO KRUHOVÉ PRŮSTUPY
- CHRS - OCELOVÁ CHRÁNEČKA TR32x4x3, DÉLKA 440mm 1 ks
 - CHRS - OCELOVÁ CHRÁNEČKA TR32x4x3, DÉLKA 640mm 1 ks
 - CHRS - OCELOVÁ CHRÁNEČKA TR32x4x3, DÉLKA 900mm 1 ks
 - CHRS - OCELOVÁ CHRÁNEČKA TR32x4x3, DÉLKA 400mm 1 ks
 - CHRS - OCELOVÁ CHRÁNEČKA TR32x4x3, DÉLKA 700mm 1 ks

POSTUP: PROVÉST JÁDROVÝ VRT, OSADIT OCELOVOU CHRÁNEČKU A PROSTOR MEZI OCELOVOU CHRÁNEČKOU A ZDÍVKOU VYPLNIT ŽEMNÝM BETONEM

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



VRBENSKÉHO KASÁRNA
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| ČÍSLO MÍSTNOSTI | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA m ² | PODLAHY | STĚNY | OPRAVA PODLAHY | STŘEPU | POZNÁMKA |
|-----------------|----------------------|-----------------------|------------------|-------|------------------|---------------------|-------------------------------------|
| 3.01a | EXPOZICE | 17.28 | VYNIL | P9 | MALBA | MALBA | MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ² |
| 3.01b | EXPOZICE | 89.16 | VYNIL | P9 | MALBA | MALBA | MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ² |
| 3.01c | EXPOZICE | 39.04 | VYNIL | P9 | MALBA | MALBA | MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ² |
| 3.02 | EXPOZICE | 76.19 | VYNIL | P9 | MALBA | MALBA | MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ² |
| 3.03 | EXPOZICE | 44.57 | VYNIL | P9 | MALBA | PO SKP + SOK | MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ² |
| 3.04 | EXPOZICE | 68.39 | VYNIL | P9 | MALBA | PO OBKLAD + MALBA | MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ² |
| 3.05 | EXPOZICE | 47.63 | VYNIL | P9 | MALBA | PO OBKLAD + MALBA | MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ² |
| 3.06a | DEKORATIVNÍ MÍSTNOST | 76.19 | VYNIL | P9 | MALBA | MALBA | MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ² |
| 3.06b | DATOVÝ SALON | 39.43 | VYNIL | P15 | MALBA | PO SKP + RASTR 1 | MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ² |
| 3.07a | DEKORATIVNÍ | 68.63 | VYNIL | P9 | MALBA | MALBA | MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ² |
| 3.07b | PRAKOVNÁ | 23.26 | VYNIL | P9 | MALBA | PO SKP + RASTR 1 | MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ² |
| 3.07c | PRAKOVNÁ | 14.04 | VYNIL | P9 | MALBA | PO SKP + SOK | MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ² |
| 3.08 | FOTOTELEFON | 102.27 | VYNIL | P9 | MALBA | MALBA | MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ² |
| 3.09 | FOTOTELEFON | 99.43 | VYNIL | P9 | MALBA | MALBA | MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ² |
| 3.10 | CHODBA | 86.96 | VYNIL | P9 | MALBA | PO SKP + SOK | MAX. ÚNOSNOST 400 kg/m ² |
| 3.11 | CHODBA | 77.22 | VYNIL | P9 | MALBA | PO OBKLAD + MALBA | MAX. ÚNOSNOST 400 kg/m ² |
| 3.12 | CHODBA | 54.4 | KERAMICKÁ DLAŽBA | P9 | MALBA | PO OBKLAD + RASTR 1 | |
| 3.13 | WC ŽENY | 1.88 | KERAMICKÁ DLAŽBA | P9 | KERAMICKÝ OBKLAD | PO OBKLAD + RASTR 1 | |

| ČÍSLO MÍSTNOSTI | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA m ² | PODLAHY | STĚNY | OPRAVA PODLAHY | STŘEPU | POZNÁMKA |
|-----------------|---------------------------------|-----------------------|------------------|----------|------------------|----------------------|-------------------------------------|
| 3.14 | PŘEDSÍŇ ŽENY | 2.10 | KERAMICKÁ DLAŽBA | P16 | KERAMICKÝ OBKLAD | PO OBKLAD + RASTR 1 | |
| 3.15 | ÚKLID | 1.91 | KERAMICKÁ DLAŽBA | P16 | KERAMICKÝ OBKLAD | PO OBKLAD + RASTR 1 | |
| 3.16 | WC MUŽI | 5.93 | KERAMICKÁ DLAŽBA | P16 | KERAMICKÝ OBKLAD | PO OBKLAD + RASTR 1 | |
| 3.17 | INSTALAČNÍ JÁDRO | 5.07 | VYNIL | P16 | MALBA | PO SKP | |
| 3.18 | SCHODIŠTĚ | 10.58 | VYNIL | P16, P14 | MALBA | PO SKP + SOK | |
| 3.19 | SCHODIŠTĚ | 35.88 | VYNIL | P16, P14 | MALBA | PO OBKLAD + MALBA | |
| 3.20 | SCHODIŠTĚ | 22.66 | VYNIL | P16, P14 | MALBA | PO SKP + SOK | |
| 3.22 | SCHODIŠTĚ | 10.71 | VYNIL | P16, P13 | MALBA | MALBA | |
| 3.23 | CHODBA S EXPOZICÍ | 93.38 | VYNIL | P9 | MALBA | MALBA / PO SKP + SOK | MAX. ÚNOSNOST 400 kg/m ² |
| 3.24a | VSTUPNÍ TRAKT | 63.60 | VYNIL | P9 | MALBA | MALBA | MAX. ÚNOSNOST 400 kg/m ² |
| 3.24b | MULTIFUNKČNÍ UŽEBNA S VYBAVENÍM | 59.50 | VYNIL | P9 | MALBA | MALBA | MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ² |
| 3.24c | MULTIFUNKČNÍ VIZUALIZAČNÍ SÁL | 61.48 | VYNIL | P9 | MALBA | MALBA | MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ² |
| 3.24d | SALON MATERIÁLŮ | 19.94 | VYNIL | P9 | MALBA | MALBA | MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ² |
| 3.24e | PRAKOVNÁ | 20.29 | VYNIL | P9 | MALBA | MALBA | MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ² |
| V1 | VÝTAH | 3.15 | | | BEZPRAŠNÝ NÁTER | | |
| V2 | VÝTAH | 8.88 | | | BEZPRAŠNÝ NÁTER | | |

40,000 = 233,030 m n. m.

| | | | |
|------------|------------------------|----------------------------|------------------------|
| PROJEKTANT | Ing. arch. JARUŠ MASÁK | SOUBRAVNICOVÝ SYSTÉM: JTSK | VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v. |
| PROJEKTANT | Ing. arch. JARUŠ MASÁK | SOUBRAVNICOVÝ SYSTÉM: JTSK | VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v. |

| | | |
|----------|----------------------|----------------------|
| INVESTOR | Královéhradecký kraj | Královéhradecký kraj |
| INVESTOR | Královéhradecký kraj | Královéhradecký kraj |

| | | |
|----------------------|------------------------|------------------------|
| GENÉRALNÍ PROJEKTANT | Ing. arch. JARUŠ MASÁK | Ing. arch. JARUŠ MASÁK |
| GENÉRALNÍ PROJEKTANT | Ing. arch. JARUŠ MASÁK | Ing. arch. JARUŠ MASÁK |

| | | |
|------------|-----------------------|-----------------------|
| PROJEKTANT | TECHNICO Opava s.r.o. | TECHNICO Opava s.r.o. |
| PROJEKTANT | TECHNICO Opava s.r.o. | TECHNICO Opava s.r.o. |

| | | |
|------------|------------------|------------------|
| PROJEKTANT | Ing. MAREK KUČIL | Ing. MAREK KUČIL |
| PROJEKTANT | Ing. MAREK KUČIL | Ing. MAREK KUČIL |

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

| | | |
|--|-----------------|---------------|
| Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvnického centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví Muzea východních Čech v Hradci Králové, Centrální krajský depozitář, Vrbenského kasárna | FORMÁT | 12x44 |
| Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvnického centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví Muzea východních Čech v Hradci Králové, Centrální krajský depozitář, Vrbenského kasárna | DATUM | 05/2023 |
| Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvnického centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví Muzea východních Čech v Hradci Králové, Centrální krajský depozitář, Vrbenského kasárna | STUPEŇ | DPS |
| Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvnického centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví Muzea východních Čech v Hradci Králové, Centrální krajský depozitář, Vrbenského kasárna | ZAKAZOVNÉ ČÍSLO | TO-612-DPS |
| Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvnického centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví Muzea východních Čech v Hradci Králové, Centrální krajský depozitář, Vrbenského kasárna | MĚRITKO | ČÍSLO VÝKRESU |
| Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvnického centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví Muzea východních Čech v Hradci Králové, Centrální krajský depozitář, Vrbenského kasárna | 1:100 | D.1.1.b.2.08. |