

VRBENSKÉHO KASÁRNA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHY	STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
5.01	SCHODIŠTĚ	31.17	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2L, P2S	MAŁBA	
5.02	PŮDA	374.81	CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY	P2S, P26	MAŁBA	

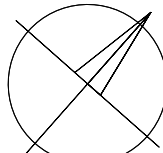
LEGENDA ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH BASTIONU
- REÁLNÁ PODoba BASTIONU DLE ZAMĚŘENÍ U GAYEROVÝCH KASÁREN
- KONSTRUKCE URČENÉ K VÝHĚ
- NOVÉ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE URČENÉ K REPAZI / KOPPI
- NOVÁ DĚLOVÁ KONSTRUKCE
- VNITŘNÍ VYBAVENÍ
- VYBAVENÍ EXPOZICE - MENÍ SOUČÁSTI DODÁVKY
- KOTEVNÍ BOD EXPOZICE - KORDONOVAT SE ZDROJITELNÝMI VÝSTAVY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DODÁVKA - Z GPP P20 NA M5
- ZOVVO - Z CHEMLÝCH BLOKŮ 300, P20, NA ZDÍČ MALTU M5
- ZOVVO - Z CHEMLÝCH BLOKŮ 140, NA ZDÍČ MALTU M5
- ZOVVO Z CL-0-P20 NA M5
- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE Z POKLADOVÉHO BETONU
- SKD PŘÍČKA
- SKD PŘÍČKY - DVOJITÁ KCE, DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÍ
- SKD INSTALACNÍ PŘEDSTĚNA
- SKD ŠACHTOVÁ STĚNA / SKD OPLÁŠTĚNÍ BEZ POŽÁRNÍ ODDĚLNOSTI
- SKD ŠACHTOVÁ STĚNA / SKD OPLÁŠTĚNÍ S POŽÁRNÍ ODDĚLNOSTI
- FUNKČNÍ INJEKCE PRŮSTŘEHU ZDVA

POZNÁMKA:

- POZN. 1
KOMPONOVÉ TĚLESY V PŮDNÍM PROSTORU NOVÉ OHNĚNÍ DLE PŮVODNÍHO MATERIÁLOVÉHO ŘEŠENÍ, NAD STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM
ROZVOVNÉ ČÁSTI KOMPONOVÝCH TĚLES VÝZDÍ CHEMLÝCH MATERIÁLEM STĚNÝCH ROZMĚRŮ A BAREVNOSTI, LICOVÉ ZDVO
PŘEPÁRNOVAT, SONOIDENTOVÉ VLÁSKY OSTRANIT A PRŮBĚH VÝHĚDOVAT A VÝHĚDOVAT DLE POTŘEBY OSTATNÍ
CHLAZENÍ
- POZN. 2
PROTIPOŽÁRNÍ OPLÁŠTĚNÍ SLOUPKY, VÝPĚRY, KLĚŠTINY - SKD IČERNÝ TL 15 mm.

POZNÁMKA
PŘED ZAČLENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDCH ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT
S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.



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

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

ČÍSLO	ČÍSLO	ČÍSLO	ČÍSLO
1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12

INVESTOR	Královéhradecký kraj	Královéhradecký kraj
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. arch. Jakub MASÁK	Přívokarská nám. 1245, 500 03 Hradec Králové tel. +420 485 817 111, fax +420 485 817 101 e-mail: posta@kr-kralovohradecky.cz

PROJEKTANT	TECHNICO Opava s.r.o.	TECHNICO Opava s.r.o.
PROJEKTANT	Ing. arch. Jakub MASÁK	PROJEKTANT
PROJEKTANT	Ing. arch. Jakub MASÁK	PROJEKTANT
PROJEKTANT	Ing. arch. Jakub MASÁK	PROJEKTANT

PROJEKTANT	TECHNICO Opava s.r.o.	TECHNICO Opava s.r.o.
PROJEKTANT	Ing. arch. Jakub MASÁK	PROJEKTANT
PROJEKTANT	Ing. arch. Jakub MASÁK	PROJEKTANT
PROJEKTANT	Ing. arch. Jakub MASÁK	PROJEKTANT

PROJEKTANT	TECHNICO Opava s.r.o.	TECHNICO Opava s.r.o.
PROJEKTANT	Ing. arch. Jakub MASÁK	PROJEKTANT
PROJEKTANT	Ing. arch. Jakub MASÁK	PROJEKTANT
PROJEKTANT	Ing. arch. Jakub MASÁK	PROJEKTANT

PROJEKTANT	TECHNICO Opava s.r.o.	TECHNICO Opava s.r.o.
PROJEKTANT	Ing. arch. Jakub MASÁK	PROJEKTANT
PROJEKTANT	Ing. arch. Jakub MASÁK	PROJEKTANT
PROJEKTANT	Ing. arch. Jakub MASÁK	PROJEKTANT

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

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

FORMÁT	12x44
DATUM	05/2023
STUPEŇ	DPS
ZAKAZOVÉ ČÍSLO	TO-612-DPS
ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1.b.2.10.

PŮDORYS 5.NP - NOVÝ STAV

1:100