



VRBENSKÉHO KASÁRNA  
LEGENDA MÍSTNOSTI

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHY	STĚNY	OPRAVA PODLAHY	STŘEŠNÍ	POZNÁMKA
2.01	EXPONCE	88.80	VINYL	P9	MALBA	PO OBKLAD + MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m <sup>2</sup>
2.02	EXPONCE	119.42	VINYL	P9	MALBA	PO OBKLAD + PO SOK + MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m <sup>2</sup>
2.03a	EXPONCE - ČITÁRNA	45.29	VINYL	P9	MALBA	PO OBKLAD + MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m <sup>2</sup>
2.03b	EXPONCE	66.55	VINYL	P9	MALBA	PO OBKLAD + MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m <sup>2</sup>
2.03c	EXPONCE	44.77	VINYL	P9	MALBA	PO OBKLAD + MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m <sup>2</sup>
2.04	EXPONCE	115.17	VINYL	P9	MALBA	PO OBKLAD + PO SOK + MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m <sup>2</sup>
2.05	LABORATOR PRO NÁVŠTĚVNÍKY	83.41	VINYL	P9	MALBA	PO OBKLAD + MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m <sup>2</sup>
2.06	ČITÁNÍ LABORATOR	33.33	VINYL	P9	MALBA	PO OBKLAD + MALBA	MAX. ÚNOSNOST 400 kg/m <sup>2</sup>
2.07	EXPONCE	53.97	VINYL	P9	MALBA	PO OBKLAD + MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m <sup>2</sup>
2.08	EXPONCE	43.88	VINYL	P9	MALBA	PO OBKLAD + MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m <sup>2</sup>
2.09	EXPONCE	55.97	VINYL	P9, P11	MALBA	PO OBKLAD + MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m <sup>2</sup>
2.10	CHODBA S EXPONCÍ	85.63	VINYL	P9	MALBA	PO OBKLAD + MALBA	MAX. ÚNOSNOST 400 kg/m <sup>2</sup>
2.12	CHODBA	61.90	VINYL	P9	MALBA	PO OBKLAD + MALBA	MAX. ÚNOSNOST 400 kg/m <sup>2</sup>
2.13	PŘEDSÍNÍ ŽENY	3.47	KERAMICKÁ DLAŽBA	P16	KERAMICKÝ OBKLAD	PO SOK + RASTR 1	
2.14	OKLID	1.67	KERAMICKÁ DLAŽBA	P16	KERAMICKÝ OBKLAD	PO SOK + RASTR 1	
2.15	WC ŽENY	11.83	KERAMICKÁ DLAŽBA	P16	KERAMICKÝ OBKLAD	PO SOK + RASTR 1	
2.16	INSTALAČNÍ JÁHO	4.52	VINYL	P10	MALBA	PO SOK	
2.17	SCHODIŠTĚ	9.90	VINYL	P10, P14	MALBA	PO SOK	

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHY	STĚNY	OPRAVA PODLAHY	STŘEŠNÍ	POZNÁMKA
2.18	SCHODIŠTĚ	35.48	VINYL	P16, P18	MALBA	PO SOK	
2.19	SCHODIŠTĚ	20.86	VINYL	P16, P18	MALBA	PO SOK	
2.21	WC MUŽI	132	KERAMICKÁ DLAŽBA	P16	KERAMICKÝ OBKLAD	PO SOK + RASTR 1	
2.22	PŘEDSÍNÍ MUŽI	10.65	KERAMICKÁ DLAŽBA	P16	KERAMICKÝ OBKLAD	PO SOK + RASTR 1	
2.23	BEZBARÉROVÉ WC	3.81	KERAMICKÁ DLAŽBA	P16	KERAMICKÝ OBKLAD	PO SOK + RASTR 1	
2.24	CHODBA S EXPONCÍ	59.72	VINYL	P9	MALBA	PO OBKLAD + MALBA	MAX. ÚNOSNOST 400 kg/m <sup>2</sup>
2.25	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	47.13	VINYL	P16, P18, P14	MALBA	PO OBKLAD + MALBA	MAX. ÚNOSNOST 400 kg/m <sup>2</sup>
2.26a	VSTUPNÍ TRAKT DO VÝK.	62.56	VINYL	P9	MALBA	PO OBKLAD + MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m <sup>2</sup>
2.26b	MULTIFUNKČNÍ ÚČEBNA S VYBAVENÍM	59.50	VINYL	P9	MALBA	PO OBKLAD + MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m <sup>2</sup>
2.26c	MULTIFUNKČNÍ VIZUALIZAČNÍ SÁL	61.48	VINYL	P9	MALBA	PO OBKLAD + MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m <sup>2</sup>
2.26d	"TELEVIZNÍ" STUDIO	19.94	VINYL	P9	MALBA	PO OBKLAD + MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m <sup>2</sup>
2.26e	PRACOVNÁ SE Z GRAFIC. STANEK	20.29	VINYL	P9	MALBA	PO OBKLAD + MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m <sup>2</sup>
V1	VÝTĚH	3.15				BEZPRAŠNÝ NÁTER	
V2	VÝTĚH	8.75				BEZPRAŠNÝ NÁTER	

LEGENDA ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PŘEPORUČENÝ PŘEBĚH BASTUNU
- REÁLNÁ PODOBA BASTUNU DLE ZAMĚŘENÍ U GAYEROVÝCH KASÁREN
- KONSTRUKCE URČENÉ K VÝNĚ
- NOVÉ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE URČENÉ K REPAS / KOPÍ
- NOVÁ DELOVÁ KONSTRUKCE
- VNITŘNÍ VYBAVENÍ
- VYBAVENÍ EXPONCE - NENÍ SOUČÁSTÍ ODKÁVY
- KOTVENÍ BOD EXPONCE - KOSROBNOVAT SE ZHOVOTILÉM VÝSTAVY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKA - Z OPP P20 NA M5
- ZOVVO - Z CHELNEČ BLOK 300, P10, NA ZDČI MALTU M5
- ZOVVO - Z CHELNEČ BLOK 144, NA ZDČI MALTU M5
- ZOVVO Z CL-0-P20 NA M5
- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE Z POHLEDYOVÉHO BETONU
- SOK PŘÍČKA
- SOK PŘÍČKY - DVOUÁ KCL, DVOUÁ OPLÁŠENÍ
- SOK INSTALAČNÍ PŘESTĚNA
- SOK ŠACHTOVÁ STĚNA / SOK OPLÁŠENÍ BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
- SOK ŠACHTOVÁ STĚNA / SOK OPLÁŠENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
- PROSLENA PŘÍČKA KENDOVČÁ / DVOUÁ

VÝPIS PŘEKLADŮ 2.NP - NS

OCELOVÉ PŘEKLADY:	
P36 - OCELOVÝ PŘEKLAD 4x1 144, DĚLKA 1600mm	1 ks
P41 - OCELOVÝ PŘEKLAD 4x1 84, DĚLKA 1600mm	2 ks
P52 - OCELOVÝ PŘEKLAD 4x1 144, DĚLKA 1700mm	5 ks
P53 - OCELOVÝ PŘEKLAD 4x1 100, DĚLKA 1200mm	1 ks
P57 - OCELOVÝ PŘEKLAD 4x1 100, DĚLKA 1500mm	1 ks
P59 - OCELOVÝ PŘEKLAD 4x1 144, DĚLKA 1700mm	2 ks
P60 - OCELOVÝ PŘEKLAD 4x1 100, DĚLKA 1200mm	2 ks
P61 - OCELOVÝ PŘEKLAD 4x1 100, DĚLKA 1700mm	2 ks
P62 - OCELOVÝ PŘEKLAD 4x1 100, DĚLKA 1700mm	1 ks
P63 - OCELOVÝ PŘEKLAD 4x1 144, DĚLKA 1600mm	1 ks

OCELOVÉ OHRANČKY PRO VNITŘNÍ PROSTORY:	
(CH1) - OCELOVÁ OHRANČKA TR2x4x3, DĚLKA 1040mm	1 ks
(CH2) - OCELOVÁ OHRANČKA TR2x4x3, DĚLKA 620mm	1 ks
(CH3) - OCELOVÁ OHRANČKA TR2x4x3, DĚLKA 480mm	1 ks
(CH4) - OCELOVÁ OHRANČKA TR2x4x3, DĚLKA 640mm	1 ks

POSTUP: PROJEKT JÁHOVÝ VYT. OKAD OCELOVÝCH OHRANČKŮ A PROSTOR MEZI OCELOVÝCH OHRANČKŮ A ZOVVO VYPÍAT JEDNOTLIVÝM BETONEM

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

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

SOUBAŘNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝSKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

INVESTOR:

Královéhradecký kraj

Přirovářská nám. 1245, 500 03 Hradec Králové  
tel: +420 495 877 111, fax: +420 495 877 301  
e-mail: posta@kr-kralovohradecky.cz

GENÉRALNÍ PROJEKTANT:

Ing. arch. Januk MASÁK

Ing. arch. Januk MASÁK

Ing. arch. Januk MASÁK

PROJEKTANT:

TECHNICO Opava s.r.o.

Ing. Marek KUDLÍK

Ing. arch. Marek MARTINKOVÁ

Ing. Eva MACÁKOVÁ

PROJEKTANT:

Ing. Martin ULČINÝ

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

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

FORMÁT: 12x44

DATUM: 05/2023

STUPEŇ: DPS

ZNAČKOVÉ OBRÁZKY: TO-612-DPS

MĚŘITVO: ČÍSLO VÝNĚRU: D.1.1.b.2.07.