

LEGENDA ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PŘEPORUČANÝ PŘEBĚH BASTUNU
- REÁLNÁ PODOBA BASTUNU DLE ZAMĚŘENÍ U GAYEROVÝCH KASÁRNA
- KONSTRUKCE URČENÉ K VÝNĚ
- NOVÉ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE URČENÉ K REPAS / KOPÍ
- NOVÁ DELOVÁ KONSTRUKCE
- VNITŘNÍ VYBAVENÍ
- VYBAVENÍ EXPOZICE - NENÍ SOUČÁSTÍ ODKÁVY
- KOTVENÍ BOD EXPOZICE - KOSROBNOVAT SE ZHOVOTILÝM VÝSTAVY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKA - Z OPP P20 NA M5
- ZOVVO - Z CHELNEČ BLOK 300, P10, NA ZDČI MALTU M5
- ZOVVO - Z CHELNEČ BLOK 140, NA ZDČI MALTU M5
- ZOVVO Z CL-0-P20 NA M5
- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE Z POHLEDYOVÉHO BETONU
- SKP PŘÍČKA
- SKP PŘÍČKY - DVOUÁ KČL, DVOUÁ PŘÍČKOVÁ
- SKP NESTÁVÍCÍ PŘÍČKOVÁ
- SKP ŠACHTOVÁ STĚNA / SKP OPLÁŠTĚNÍ BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
- SKP ŠACHTOVÁ STĚNA / SKP OPLÁŠTĚNÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
- PROSLENA PŘÍČKA KENDOVČÁ / DVOUÁ

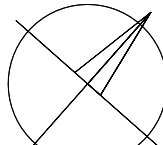
VÝPIS PŘEKLADŮ 2.NP - NS

- OCÉLOVÉ PŘEKLADY:
- P36 - OCÉLOVÝ PŘEKLAD 4x1 140, DÉLKA 1000mm 1 ks
 - P41 - OCÉLOVÝ PŘEKLAD 4x1 80, DÉLKA 1000mm 2 ks
 - P52 - OCÉLOVÝ PŘEKLAD 4x1 80, DÉLKA 1700mm 5 ks
 - P53 - OCÉLOVÝ PŘEKLAD 4x1 80, DÉLKA 1200mm 1 ks
 - P57 - OCÉLOVÝ PŘEKLAD 4x1 80, DÉLKA 1900mm 1 ks
 - P59 - OCÉLOVÝ PŘEKLAD 4x1 80, DÉLKA 1700mm 2 ks
 - P60 - OCÉLOVÝ PŘEKLAD 4x1 80, DÉLKA 1700mm 2 ks
 - P61 - OCÉLOVÝ PŘEKLAD 4x1 80, DÉLKA 1700mm 1 ks
 - P62 - OCÉLOVÝ PŘEKLAD 4x1 80, DÉLKA 1700mm 1 ks
 - P63 - OCÉLOVÝ PŘEKLAD 4x1 80, DÉLKA 1700mm 1 ks

- OCÉLOVÉ OCHRÁNKY PRO VNITŘNÍ PROSTORY:
- (CH1) - OCÉLOVÁ OCHRÁNKA TR32x4x3, DÉLKA 1040mm 1 ks
 - (CH2) - OCÉLOVÁ OCHRÁNKA TR32x4x3, DÉLKA 620mm 1 ks
 - (CH3) - OCÉLOVÁ OCHRÁNKA TR32x4x3, DÉLKA 640mm 1 ks
 - (CH4) - OCÉLOVÁ OCHRÁNKA TR32x4x3, DÉLKA 640mm 1 ks

POSTUP: PROVĚST JÁDROVÝ VYT, OSADIT OCÉLOVÝ OCHRÁNU A PROSTOR MEZI OCÉLOVÝ OCHRÁNKA A ZOVVO VYPILAT ŽEMOVÝM BETONEM

POZNÁMKA:
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDCH ZKONTROLUOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ



VRBENSKÉHO KASÁRNA

LEGENDA MÍSTNOSTI

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHY	STĚNY	OPRAVA PODLAHY	STŘEŠNÍ	POZNÁMKA
2.01	EXPOZICE	88.80	VINYL	P9	MALBA	PO OBKLAD + MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
2.02	EXPOZICE	119.42	VINYL	P9	MALBA	PO OBKLAD + PO SOK + MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
2.03a	EXPOZICE - ČITÁRNA	45.29	VINYL	P9	MALBA	PO OBKLAD + MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
2.03b	EXPOZICE	66.55	VINYL	P9	MALBA	PO OBKLAD + MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
2.03c	EXPOZICE	44.77	VINYL	P9	MALBA	PO OBKLAD + MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
2.04	EXPOZICE	115.17	VINYL	P9	MALBA	PO OBKLAD + PO SOK + MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
2.05	LABORATOR PRO NÁVŠTĚVNÍKY	83.41	VINYL	P9	MALBA	PO OBKLAD + MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
2.06	ČITÁNÍ LABORATOR	33.33	VINYL	P9	MALBA	PO OBKLAD + MALBA	MAX. ÚNOSNOST 400 kg/m ²
2.07	EXPOZICE	53.97	VINYL	P9	MALBA	PO OBKLAD + MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
2.08	EXPOZICE	43.88	VINYL	P9	MALBA	PO OBKLAD + MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
2.09	EXPOZICE	55.97	VINYL	P9, P11	MALBA	PO OBKLAD + MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
2.10	CHODBA S EXPOZICÍ	85.63	VINYL	P9	MALBA	PO OBKLAD + MALBA	MAX. ÚNOSNOST 400 kg/m ²
2.12	CHODBA	61.90	VINYL	P9	MALBA	PO OBKLAD + MALBA	MAX. ÚNOSNOST 400 kg/m ²
2.13	PŘEDSÍNÍ ŽENY	3.67	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 JÁDRO	4.52	VINYL	P10	MALBA	PO SOK	
2.17	SCHODIŠTĚ	9.90	VINYL	P10, P14	MALBA	PO SOK	

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	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 EXPOZICÍ	59.72	VINYL	P9	MALBA	PO OBKLAD + MALBA	MAX. ÚNOSNOST 400 kg/m ²
2.25	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	47.13	VINYL	P16, P18, P19	MALBA	PO OBKLAD + MALBA	MAX. ÚNOSNOST 400 kg/m ²
2.26a	VSTUPNÍ TRAKT DO VÝK	62.56	VINYL	P9	MALBA	PO OBKLAD + MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
2.26b	MULTIFUNKČNÍ ÚČEBNA S VYBAVENÍM	59.50	VINYL	P9	MALBA	PO OBKLAD + MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
2.26c	MULTIFUNKČNÍ VIZUALIZAČNÍ SÁL	61.68	VINYL	P9	MALBA	PO OBKLAD + MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
2.26d	"TELEVIZNÍ" STUDIO	19.94	VINYL	P9	MALBA	PO OBKLAD + MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
2.26e	PRACOVNÁ SE Z GRAFIC STANEK	20.29	VINYL	P9	MALBA	PO OBKLAD + MALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
V1	VÝTĚH	3.15	VINYL			BEZPRAŠNÝ NÁTER	
V2	VÝTĚH	8.75	VINYL			BEZPRAŠNÝ NÁTER	

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

SOUBAŘNÍKOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝSKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

INVESTOR	Královéhradecký kraj	Královéhradecký kraj
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. arch. Januk MASÁK	Přirovanská nám. 1245, 500 03 Hradec Králové tel: +420 485 877 111, fax: +420 485 877 301 e-mail: posta@kr-kralupy.cz
GENÉRALNÍ PROJEKTANT	Ing. arch. Januk MASÁK	Masák & Partner s.r.o. Rozsovařova 394/57 100 00 Praha 4 tel: +420 770153 233 e-mail: info@masak-partner.com
PROJEKTANT	TECHNICO Opava s.r.o.	TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 101/1 746 01 Opava tel: +420 770153 233 e-mail: info@technico.cz
PROJEKTANT	Ing. Marek KUJALÍK	Ing. Marek KUJALÍK
VYPRACOVAV	Ing. arch. Marek KUJALÍK	Ing. arch. Marek KUJALÍK
KONTROLA	Ing. Martin ULIČNÝ	Ing. Martin ULIČNÝ
ČÁST DOKUMENTACE	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvního centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví Muzea východních Čech v Hradci Králové, Centrální krájský depozitář, Vrbenského kasárna	FORMÁT DATUM STUPEŇ ZNAČKOVÝ OBLB MĚŘITVO	12xA4 05/2023 DPS TO-612-DPS ČÍSLO VÝNĚMU
PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV	1:100	D.1.1.b.2.07.