



VRBENSKÉHO KASÁRNA
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHY	STĚNY	OPRAVA POVRCHŮ	STŘEŠNÍ	POZNÁMKA
4.01	SPISOVNA	29.81	VINYL	P10	MALBA	PO SDK + RASTR 3	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m ²
4.02	PRACOVNA ÚŘ. (ÚTV. ŘEŠTELE)	16.70	VINYL	P9	MALBA	PO SDK + RASTR 3	MAX. ÚNOSNOST 300 kg/m ²
4.03	PRACOVNA PERSONALISTY	15.88	VINYL	P9	MALBA	PO SDK + RASTR 3	MAX. ÚNOSNOST 300 kg/m ²
4.04	ZASEDACÍ MÍSTNOST	33.21	VINYL	P9	MALBA	PO SDK + RASTR 3	MAX. ÚNOSNOST 300 kg/m ²
4.05	PRACOVNA ED	18.25	VINYL	P9	MALBA	PO SDK + RASTR 3	MAX. ÚNOSNOST 300 kg/m ²
4.06	PRACOVNA ED	18.89	VINYL	P9	MALBA	PO SDK + RASTR 3	MAX. ÚNOSNOST 300 kg/m ²
4.07	PRACOVNA ED	20.32	VINYL	P10	MALBA	PO SDK + RASTR 3	MAX. ÚNOSNOST 300 kg/m ²
4.08	CHODBA	5.50	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P10	MALBA	PO SDK + RASTR 1	MAX. ÚNOSNOST 300 kg/m ²
4.09	PŘEDSÍN. ŽENY - ZAMĚSTNANCI	2.76	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P10	KERAMICKÝ OKLAD	PO SDK + RASTR 1	
4.10	WC ŽENY - ZAMĚSTNANCI	1.56	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P10	KERAMICKÝ OKLAD	PO SDK + RASTR 1	
4.11	ÚLOŽOVÁ KOPORA	2.09	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P10	KERAMICKÝ OKLAD	PO SDK + RASTR 1	
4.12	WC MUŽI - ZAMĚSTNANCI	6.21	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P10	KERAMICKÝ OKLAD	PO SDK + RASTR 1	
4.13	KUCHYŇKA	14.82	VINYL	P10	MALBA	PO SDK + RASTR 3	MAX. ÚNOSNOST 300 kg/m ²
4.14	PRACOVNA ŘEŠTELE	35.51	VINYL	P9	MALBA	RASTR 3	MAX. ÚNOSNOST 300 kg/m ²
4.15	PRACOVNA ÚŘ. SEKRETARIÁT	23.24	VINYL	P10	MALBA	PO SDK + RASTR 3	MAX. ÚNOSNOST 300 kg/m ²
4.16	CHODBA	77.02	VINYL	P9	MALBA	PO SDK + SDK	MAX. ÚNOSNOST 300 kg/m ²
4.18	SCHODIŠTĚ	18.78	VINYL	P10, P24	MALBA		
4.19	PAVLÁČ	71.61	VINYL	P10	MALBA	SDK	MAX. ÚNOSNOST 400 kg/m ²

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHY	STĚNY	OPRAVA POVRCHŮ	STŘEŠNÍ	POZNÁMKA
4.20	PŮDA	312.62	CEMENTOTŘÍSČOVÁ DESKA	P01, P21	MALBA		
4.21	PŮDA	566.91	CEMENTOTŘÍSČOVÁ DESKA	P01, P21	MALBA		
V1	VÝTĚH	3.15			BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	

LEGENDA NOSNÝCH PRVKŮ KONSTRUKCE STŘEŠNÍ - NOVÝ KROV

- 1 DŘEVĚNÉ SLUPY KROVU 200x200 mm VŠECHY 2,8 m - POŽÁRNÍ ODOLNOST R 30
- 2 DŘEVĚNÉ KROVY 100x100 mm - POŽÁRNÍ ODOLNOST R 30
- 3 DŘEVĚNÉ VÁZKOVÉ 180x220 mm - POŽÁRNÍ ODOLNOST R 30
- 4 DŘEVĚNÉ KLEŠŤINY 100x80 mm - POŽÁRNÍ ODOLNOST R 30
- 5 DŘEVĚNÉ ŠAPÉ VZPĚRY 180x220 mm POVL. 180x180 mm - POŽÁRNÍ ODOLNOST R 30
- 6 DŘEVĚNÉ VÁZNÉ TRÁMY 220x280 mm - POŽÁRNÍ ODOLNOST R 30
- 7 OCELOVÉ PROFILY 2 x I 204 - POŽÁRNÍ ODOLNOST R 30 STANOVENA DLE EUROKODU

PRŮKAZ JE SOULADNÝ STATICKÝMI VÝPOČTY

LEGENDA ZNAČEK PO

- HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU - KONSTRUKCE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
- OPALOVÁNÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU, STUPNĚ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI
- OPALOVÁNÍ JÁDRA V 3NP S POŽÁR. E. I. PROCHÁZEJÍCÍ AŽ DO 4.NP, STUPNĚ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI
- POŽÁDÁVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST POŽÁRNÍHO ÚZEMÍ
- POŽÁDÁVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚN S POŽÁRNÍ OHLÍČÍ FUNKCÍ
- POŽÁDÁVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST SVÝTLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE
- POŽÁDÁVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPU
- DVĚŘE OPATŘENÉ PANKOVÝMI KOVÁNOVÝMI NEBO FUNKCÍ
- POŽÁRNÍ ÚSEK VYBAVENÝ ELEKTRONICKOU POŽÁRNÍ SIGNALIZACÍ
- TOTAL STOP
- CENTRAL STOP
- ÚSTŘEDNÁ EPS
- POŽÁRNÍ ÚSEK VYBAVENÝ EVAKUAČNÍMI ROZHLASEM
- MÍSTNOST VYBAVENÁ NOUZOÝVÝMI OSVĚTLENÍM
- POŽÁRNÍ ÚSEK VYBAVENÝ NOUZOÝVÝMI OSVĚTLENÍM
- AKUSTICKÁ SIGNALIZACE POPLACHU - EVAKUAČNÍ ROZHLAS
- TLAČÍTKOVÝ HLÁSEK EPS
- TLAČÍTKO NOUZOÝVÝCH OTEVÍRACÍCH DVĚŘÍ
- POŽÁRNÍ KLAHPA NA VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ
- VNITŘNÍ HYDRANTOVÝ SYSTÉM
- PŘENOSNÝ HASÍČ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ S PROJEKTOVANOU HASÍČ. SCHOPNOSTÍ 21A
- PŘENOSNÝ HASÍČ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ S PROJEKTOVANOU HASÍČ. SCHOPNOSTÍ 14B
- PŘENOSNÝ HASÍČ PŘÍSTROJ SNĚHOVÝ S PROJEKTOVANOU HASÍČ. SCHOPNOSTÍ 55B
- KLÍČOVÝ TREZOR
- ZÁBĚSOVÝ MAJÁK
- OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY
- AKUSTICKÉ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ - SÍRNĚ
- SMĚR ÚNIKU
- ÚNIKOVÝ VÝCHOD
- VSTUP JEDNOTEK HZS
- VSTUP DO VNITŘNÍ ZÁSAHOVÉ CESTY
- NUTNÉ POŽÁRNÍ VĚTRÁNÍ CHRÁNĚNÉ ÚNIKOVÉ CESTY
- TLAČÍTKO ODVĚTRÁNÍ CHŮC
- PROST. UNIKACÍCH OSOB
- POŽÁRNÍ ROULETA
- CHÁČ "B"
- PŮ BEZ ŘEZKA
- PROSTOR BEZ POŽÁRNÍHO RIZIKA
- TRASA PŘÍVODNÍHO POTRUBÍ VZT
- POŽÁRNÍ KLAHPA NA PŘÍVODNÍM POTRUBÍ VZT OVLÁDANÁ EPS
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ VZT OPATŘENÉ POŽÁRNÍ OZLACÍ EI 30
- TRASA ODVODNÍHO POTRUBÍ VZT
- POŽÁRNÍ KLAHPA NA ODVODNÍM POTRUBÍ VZT OVLÁDANÁ EPS
- ODVODNÍ POTRUBÍ VZT OPATŘENÉ POŽÁRNÍ OZLACÍ EI 30
- TRASA POTRUBÍ PRO PŘÍVOD VZDUCHU DO CHÁČ B

POZNÁMKA:
PŘED ZAČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDCH ZKONTROLUVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.

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

SOUBAŘNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

INVESTOR:

Královéhradecký kraj

Pivovarská nám. 1245, 500 03 Hradec Králové
tel: +420 485 877 111, fax: +420 485 877 300
e-mail: posta@kr-kralovohradecky.cz

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

Ing. arch. Januk MASÁK

Masák & Partner s.r.o.

Provozní 104/1
100 00 Praha 4
tel: +420 77015 233
e-mail: info@masak-partner.com

PROJEKTANT:

TECHNICO Opava s.r.o.

TECHNICO Opava s.r.o.

Technická 104/1
746 01 Opava
tel: +420 77015 233
e-mail: info@technico.cz

PROJEKTANT:

Ing. Ivana BEDNÁŘKOVÁ

Ing. Ivana BEDNÁŘKOVÁ

Ing. Martin ULČIČNÝ

ČÍSLO PANE:

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.3.1. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY

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

FORMÁT

12xA4

DATUM

05/2023

STUPEŇ

DPS

ZAKAZOVNÉ ČÍSLO

TO-612-DPS

MĚŘITKO

ČÍSLO VÝKRESU

PŮDORYS 4.NP - NOVÝ STAV

1:100

D.1.3.1.b.06.