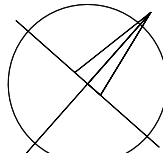


ZÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PODLOHA	PODLAHY	OKN.	PRÁVKA POKRYTÍ	STĚNY	STŘEŠNÍ	POZNAMKA
218	SCHODIŠTĚ	25,46	VNVL	P13 PL	HALBA		PO SKK	
219	SCHODIŠTĚ	26,96	VNVL	P13 PL	HALBA		PO SKK	
221	WC MUŽI	12	KERAMICKÁ DLAŽBA	P16	KERAMICKÝ OBLAD		PO SKK - RASTR 1	
222	PŘEDSÍŇ MUŽI	10,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	P16	KERAMICKÝ OBLAD		PO SKK - RASTR 1	
223	BEZBAROVÉ WC	3,81	KERAMICKÁ DLAŽBA	P16	KERAMICKÝ OBLAD		PO SKK - RASTR 1	
224	CHODBA S EXPOZIT	59,72	VNVL	P9	HALBA		PO OBLAD - HALBA	MAX. ÚNOSNOST 400 kg/m2
225	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	47,3	VNVL	P19,P12,P14	HALBA		PO OBLAD - HALBA	MAX. ÚNOSNOST 400 kg/m2
228a	OSTUPNÍ TRATĚ OKN KOK	62,96	VNVL	P9	HALBA		PO OBLAD - HALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m2
229a	OSTUPNÍ TRATĚ S VÝBĚHY	62,96	VNVL	P9	HALBA		PO OBLAD - HALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m2
236c	MULTIFUNKČNÍ VEŘEJNÁ ŠOLNA	41,68	VNVL	P9	HALBA		PO OBLAD - HALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m2
236d	TELEVIŽNÍ STUDIO	19,94	VNVL	P9	HALBA		PO OBLAD - HALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m2
236e	PRACOVNA SE Z GRAF. STANEC	29,29	VNVL	P9	HALBA		PO OBLAD - HALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m2

ZÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PODLOHA	PODLAHY	OKN.	PRÁVKA POKRYTÍ	STĚNY	STŘEŠNÍ	POZNAMKA
218	SCHODIŠTĚ	25,46	VNVL	P13 PL	HALBA		PO SKK	
219	SCHODIŠTĚ	26,96	VNVL	P13 PL	HALBA		PO SKK	
221	WC MUŽI	12	KERAMICKÁ DLAŽBA	P16	KERAMICKÝ OBLAD		PO SKK - RASTR 1	
222	PŘEDSÍŇ MUŽI	10,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	P16	KERAMICKÝ OBLAD		PO SKK - RASTR 1	
223	BEZBAROVÉ WC	3,81	KERAMICKÁ DLAŽBA	P16	KERAMICKÝ OBLAD		PO SKK - RASTR 1	
224	CHODBA S EXPOZIT	59,72	VNVL	P9	HALBA		PO OBLAD - HALBA	MAX. ÚNOSNOST 400 kg/m2
225	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	47,3	VNVL	P19,P12,P14	HALBA		PO OBLAD - HALBA	MAX. ÚNOSNOST 400 kg/m2
228a	OSTUPNÍ TRATĚ OKN KOK	62,96	VNVL	P9	HALBA		PO OBLAD - HALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m2
229a	OSTUPNÍ TRATĚ S VÝBUDOVÁNÍM	62,96	VNVL	P9	HALBA		PO OBLAD - HALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m2
236c	MULTIMÉDIJNÍ VEŠKOVÁNÍ SÁL	41,68	VNVL	P9	HALBA		PO OBLAD - HALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m2
236d	TELEVIZNÍ STUDIO	19,94	VNVL	P9	HALBA		PO OBLAD - HALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m2
236e	PRACOVNA SE Z GRAFIC. STANEC	20,29	VNVL	P9	HALBA		PO OBLAD - HALBA	MAX. ÚNOSNOST 500 kg/m2


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



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

±0,000 = 233,030 m n. m.		VÝŠKOVÝ SYSTÉM:		B.p.
ZMĚNY	c			
	b			
	a			
		DATUM	POPSIS	

INVESTOR	
Královéhradecký kraj	Královéhradecký kraj Pivovarská nám. 1245, 500 03 Hradec Králové tel.: +420 465 817 111, fax: +420 465 817 336 e-mail: posta@kr-kralovehradecky.cz

GENERALNÍ PROJEKTANT: HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. arch. Jakub MASÁK		 <div> <p>Masak & Partner s.r.o.</p> <p>Rooseveltova 3815/5</p> <p>160 00 Praha 6</p> <p>tel.: +420 775151 223</p> <p>e-mail: info@masak-partner.cz</p> </div>
(Empty space for additional information or signature)		

PROJEKTANT:	<div>  <div> <p>TECHNICO Opava s.r.o.</p> </div> </div>	<div>  <div> <p>TECHNICO architects & engineers</p> </div> </div> <div> <p>TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1576/51 745 01 Opava tel: +420 7465 505 info@technico.cz</p> </div>
-------------	---	---

PROJEKTANT:			ČÍSLO PANE:
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Ivana BEDNÁRKOVÁ		
VYPRACOVAL:	Ing. Ivana BEDNÁRKOVÁ		
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULČIŇÝ		
ČÁST DOKUMENTACE:			

D.1.3.1. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY

Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvníckého centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví Muzea východních Čech v Hradci Králové, Centrální krajský depozitář, Vrbenského kasárna	FO DA ST ZA
--	----------------------

FORMÁT	12×A4
DATUM	05/2023
STUPEŇ	DPS
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-612-DPS
MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU:
1:100	D.1.3.1.b.04.