

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLUCHA (m ²)	PODLAŽÍ	OZN	ÚPRAVA PODLAŽNÍHO STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
3.01	CHODBA	37.76	KERAMICKÁ LAŽEBA		MALBA	MALBA	
3.02	MÍSTNOST	34.88	VLEŠY + PVC		MALBA	MALBA	
3.03	MÍSTNOST	34.56	VLEŠY + PVC		MALBA	MALBA	
3.04	WC	5.97	KERAMICKÁ LAŽEBA		KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA	
3.05	WC	12.33	KERAMICKÁ LAŽEBA		KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA	
3.06	WC	11.60	KERAMICKÁ LAŽEBA		KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA	
3.07	UKLIDOVÁ KOMORA	3.22	KERAMICKÁ LAŽEBA		KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA	
3.08	SPRCHOVÝ	16.21	KERAMICKÁ LAŽEBA		KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA	
3.09	PŘEDSÍNÍ WC	4.92	KERAMICKÁ LAŽEBA		KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA	
3.10	WC	11.03	KERAMICKÁ LAŽEBA		KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA	
3.11	CHODBA	80.65	VLEŠY + PVC		MALBA	MALBA	
3.12	CHODBA	22.24	VLEŠY + PVC		MALBA	MALBA	
3.13	MÍSTNOST	15.21	VLEŠY + PVC		MALBA	MALBA	
3.14	MÍSTNOST	16.66	VLEŠY + PVC		MALBA	MALBA	
3.15	MÍSTNOST	19.84	VLEŠY + PVC		MALBA	MALBA	
3.16	MÍSTNOST	44.95	VLEŠY + PVC		MALBA	MALBA	
3.17	MÍSTNOST	26.89	VLEŠY + PVC		MALBA	MALBA	
3.18	MÍSTNOST	36.91	VLEŠY + PVC		MALBA	MALBA	
3.19	MÍSTNOST	21.62	VLEŠY + PVC		MALBA	MALBA	
3.20	MÍSTNOST	26.92	VLEŠY + PVC		MALBA	MALBA	
3.21	MÍSTNOST	9.06	VLEŠY + PVC		MALBA	MALBA	
3.22	MÍSTNOST	27.96	VLEŠY + PVC		MALBA	MALBA	
3.23	MÍSTNOST	15.58	VLEŠY + PVC		MALBA	MALBA	
3.24	MÍSTNOST	6.90	VLEŠY + PVC		MALBA	MALBA	
3.25	MÍSTNOST	41.73	VLEŠY + PVC		MALBA	MALBA	


ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHY	OZN	ÚPRAVA PODVODŮ STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
3.26	MÍSTNOST	13,76	VLYSY + PVC		HALBA	HALBA	
3.27	MÍSTNOST	9,96	VLYSY + PVC		HALBA	HALBA	
3.28	MÍSTNOST	16,59	VLYSY + PVC		HALBA	HALBA	
3.29	MÍSTNOST	19,80	VLYSY + PVC		HALBA	HALBA	
3.30	MÍSTNOST	19,10	VLYSY + PVC		HALBA	HALBA	
3.31	MÍSTNOST	7,13	VLYSY + PVC		HALBA	HALBA	
3.32	MÍSTNOST	1104	VLYSY + PVC		HALBA	HALBA	
3.33	SCHODIŠTĚ	23,29	KERAMICKÁ DLAŽBA / TERAZO		HALBA	HALBA	
3.35	MÍSTNOST	25,54	VLYSY + PVC		HALBA	HALBA	
3.36	MÍSTNOST	26,96	VLYSY + PVC		HALBA	HALBA	
3.37	MÍSTNOST	23,23	VLYSY + PVC		HALBA	HALBA	
3.38	MÍSTNOST	21,45	VLYSY + PVC		HALBA	HALBA	
3.39	SCHODIŠTĚ	23,42	KERAMICKÁ DLAŽBA / TERAZO		HALBA	HALBA	
3.41	MÍSTNOST	37,16	VLYSY + PVC		HALBA	HALBA	
3.42	MÍSTNOST	37,36	VLYSY + PVC		HALBA	HALBA	
3.43	MÍSTNOST	16,16	VLYSY + PVC		HALBA	HALBA	
3.44	MÍSTNOST	21,54	VLYSY + PVC		HALBA	HALBA	
3.45	MÍSTNOST	41,93	VLYSY + PVC		HALBA	HALBA	
3.46	MÍSTNOST	41,93	VLYSY + PVC		HALBA	HALBA	
3.47	SCHODIŠTĚ	54,03	VLYSY + PVC		HALBA	HALBA	
3.48	MÍSTNOST	193,92	VLYSY + PVC		HALBA	HALBA	
3.49	MÍSTNOST	99,63	VLYSY + PVC		HALBA	HALBA	
3.50	SCHODIŠTĚ	35,07	KERAMICKÁ DLAŽBA / TERAZO		HALBA	HALBA	

POZNAMKA:

POZN. 1)
PŘED VYBOURÁNÍM STĚNY PODCHYTNUTÍ KLENBY - VZ ČIST 0.12. SKŘ
POZN. 2a)
PŘED VYBOURÁNÍM STROPU ZAJISTĚNÍ STROPNÍ KLENBY - VZ ČIST 0.12. SKŘ
POZN. 3)
PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM VYŽDÍT DOZVÍVKY A OSADIT PŘEKLADY PRO BUDOUCÍ STAVEBNÍ OTVORY.
IŽIV VÝKRES PŮDORYS - NSJ, REALIZOVAT PODCHYTNUTÍ KAMINOVÝCH TĚLES

OCELOVÉ PŘEKLADY:		
P10	OCELOVÝ PŘEKLAD 44 160, DÉLKA 1900mm	1 ks
P11	OCELOVÝ PŘEKLAD 44 160, DÉLKA 1900mm	2 ks
P12	OCELOVÝ PŘEKLAD 44 180, DÉLKA 2400mm	1 ks
P15	OCELOVÝ PŘEKLAD 44 180, DÉLKA 3000mm	1 ks
P17	OCELOVÝ PŘEKLAD 44 220, DÉLKA 3200mm	2 ks
P18	OCELOVÝ PŘEKLAD 44 160, DÉLKA 2200mm	1 ks
P30	OCELOVÝ PŘEKLAD 44 160, DÉLKA 2200mm	1 ks
P31	OCELOVÝ PŘEKLAD 44 180, DÉLKA 2000mm	2 ks
P32	OCELOVÝ PŘEKLAD 44 240, DÉLKA 3000mm	1 ks
P35	OCELOVÝ PŘEKLAD 44 160, DÉLKA 1900mm	1 ks
P37	OCELOVÝ PŘEKLAD 44 160, DÉLKA 1900mm	1 ks
P38	OCELOVÝ PŘEKLAD 44 160, DÉLKA 2200mm	4 ks

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

40.000 = 233.030 m n. m.		SOUŘADNÝ SYSTÉM: B.p.v. VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.	
a ZÁVĚR b a		DATUM	PRŮJEKT
INVESTOR:			
Královéhradecký kraj		Královéhradecký kraj Provaznická nám. 1245, 500 03 Hradec Králové tel: +420 656 111 111 fax: +420 656 111 200 e-mail: posta@kraj-hradeckras.cz	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. arch. Jakub MAŠÁK		 Masak & Partner s.r.o. Bozovická 398/5 160 05 Praha 6 tel: +420 775153 230 e-mail: info@masak-partner.com	
PROJEKTANT:			
TECHNICKO OPAVA S.R.O.		 TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 11 746 01 Opava tel: 52 162 10 00 info@technico.cz	
PROJEKTANT: ZODP. PROJEKTANT: Ing. Matěj KUDLÍK VYPRACOVAV: Ing. arch. Nataša MARTINKOVÁ Ing. Eva MACÁKOVÁ KONTROLOVAL: Ing. Martin ULÍČÁŇ		ČÍSLO PÁSE:	
ČÁST DOKUMENTACE D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
Vybudování přírodovědné expozice a návštěvníckého centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví Muzea východních Čech v Hradci Králové. Centrální krajinná depozitář, Vrbenského kasárna		FORMÁT: 12×M DATUM: 06.02.2023 STUPEŇ: DPS ZNAKOVÝ SYMBOLO: TO-612-DPS	
K 6 Hradecké Kolony, parc. č. 4/2012/2384, 2384/2, 2381/6, 2381/5, 2381/27, 2401, 2407, 2402/6, 2402/7, 2407, 146/8		MĚŘITÍ: ČÍSLO VÝPISU: D.1.1.b.1.06.	
PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE		1:100	