



LEGENDA MÍSTNOSTI 1.PP										
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PODLAHA STAVAJÍCÍ	PODLAHA VÝSTAVBY	ČÍSLO ÚTLAKY	POVRCH ZST	OKNA	ČÍSLO VÝSTUPU	S.V. PODLAŽÍ	POZNÁMKA	PLOCHA M <sup>2</sup>
1001	SCHÖDITE	KAMEN	KAMEN ČERNÝ	P24	VAFENIA OKNA	-	-	-	KAMENIE SCHÖDITE IDE NA SPANOVANIE/OPRÁVU	13,83
1002	CHODBA	PVC	ČERNÝ ČLAD	P24	VAFENIA OKNA	-	-	-	-	181,25
1003	SCHÖDITE	NETON	KAMEN TERAZO	P24 P23	VAFENIA OKNA	-	-	-	-	32,02
1004	CHODBA	PVC	ČERNÝ ČLAD	P24	VAFENIA OKNA	-	-	-	-	32,49
1005	TECHNICKÁ MÍSTNOST	PVC	FORŠOST	P27	VAFENIA OKNA	-	-	-	-	69,00
1006	SCHÖDITE	KAMEN ČERNÝ	KAMEN ČERNÝ	P27	VAFENIA OKNA	-	-	-	KAMENIE SCHÖDITE IDE NA SPANOVANIE/OPRÁVU	29,21
1007	SCHÖDITE	KERAM.OLI	TERAZO ČERNÝ	P25 P22 P24	-	-	-	-	-	2,70
1008	TECHNICKÁ MÍSTNOST	-	NATIER	P29	VAFENIA OKNA	-	-	-	-	4,66
1009	SATNA SULETY	BETON	KERAM. INČOLIM	P15	VAFENIA OKNA	-	-	-	-	13,12
1010	KOUPELNA	KOBEREC-PVC	KERAM. OZÁBIA	P14	VAFENIA OKNA	KERAMICKY	-	-	-	5,66
1011	TECHNICKÁ MÍSTNOST	-	NATIER	P29	VAFENIA OKNA	-	-	-	-	4,83
1012	SATNA SUREU	BETON	KERAM. INČOLIM	P15	VAFENIA OKNA	-	-	-	-	17,83
1013	WC	BETON	KERAM. INČOLIM	P14	VAFENIA OKNA	KERAMICKY	-	-	-	2,31
1014	KOUPELNA	BETON	KERAM. INČOLIM	P14	VAFENIA OKNA	KERAMICKY	-	-	-	3,96
1015	PRŔEŠTÍ OZÁBIA A KAPKA HODENIA/NASTRUJO	BETON	KERAM. INČOLIM	P15	VAFENIA OKNA	-	-	-	-	2,01
1016	PRŔEŠTÍ OZÁBIA A KAPKA HODENIA/NASTRUJO	BETON	KERAM. INČOLIM	P15	VAFENIA OKNA	-	-	-	-	19,67
1017	FOTOGRAFKA	BETON	LITE TERAZO	P44	VAFENIA OKNA	-	-	-	-	68,63
1018	MÍSTNOST PRO SCHÖDOLZ	BETON	NATIER	P22	VAFENIA OKNA	-	-	-	-	1,20
1019	TECHNICKÁ MÍSTNOST	BETON	ČERNÝ ČLAD	P22	VAFENIA OKNA	-	-	-	-	3,72
1020	FOTOSTALLER	PVC	LITE TERAZO	P44	VAFENIA OKNA	-	-	-	-	61,56
1021	FOTOGRAFKA, PRŔEVARN	PVC	LITE TERAZO	P44	VAFENIA OKNA	-	-	-	-	52,18
1022	BEV	PVC	LITE TERAZO	P44	VAFENIA OKNA	RE	2,35	-	-	8,13
1023	SCHÖDITE	BETON	NATIER	-	VAFENIA OKNA	-	-	-	STAV SCHÖDITE - OPRÁVA	4,43
1024	SATNA OZÁBIA	KOBEREC-PVC	KERAM. OZÁBIA	P16	VAFENIA OKNA	RE	2,35	-	-	6,68
1025	OKLE	KOBEREC-PVC	KERAM. OZÁBIA	P16	VAFENIA OKNA	KERAMICKY	RE	2,35	-	3,45
1026	KOUPELNA	KOBEREC-PVC	KERAM. OZÁBIA	P16	VAFENIA OKNA	RE	2,35	-	-	4,50
1027	PRŔPILKA TERFA	BETON	NATIER	-	VAFENIA OKNA	-	-	-	STAV PODLAHA NATIER - PUNATIER	10,94
1028	TECHNICKÁ MÍSTNOST	BETON	NATIER	PR	VAFENIA OKNA	-	-	-	-	9,35
1029	HODENÍ VĚH - CALERY 3"	VĚVY	VĚVY	P43	VAFENIA OKNA	R11	8,64	-	PODLAŽ - VĚZ PRŔSTAVBA	108,11
1030	SATNA	VĚVY	VĚVY	P21	-	-	-	2,656	NOVÁ STROPNICE, POZDŔANÍ OKNÁ PROSLUŠNĚ STĚP	38,42
1031	CHODBA	-	KERAM. OZÁBIA	P14	VAFENIA OKNA	RE	2,33	-	NOVÁ STROPNICE	11,76
1032a	WC MALÉ PRŔEDKĚRA	-	KERAM. OZÁBIA	P14	VAFENIA OKNA	KERAMICKY	RE	2,1	NOVÁ STROPNICE	3,38
1033a	WC MALÉ	-	KERAM. OZÁBIA	P14	VAFENIA OKNA	KERAMICKY	RE	2,33	NOVÁ STROPNICE	4,38
1034a	WC MALÉ	-	KERAM. OZÁBIA	P14	VAFENIA OKNA	KERAMICKY	RE	2,33	NOVÁ STROPNICE	1,24
1035a	WC MALÉ	-	KERAM. OZÁBIA	P14	VAFENIA OKNA	KERAMICKY	RE	2,33	NOVÁ STROPNICE	0,61
1036a	WC HADAPAC	-	KERAM. OZÁBIA	P14	VAFENIA OKNA	KERAMICKY	RE	2,33	NOVÁ STROPNICE	4,91
1036	SCHÖDITE	BETON	KAMEN ČERNÝ	P22	VAFENIA OKNA	-	-	-	NOVÁ STROPNICE	8,87
1037	TECHNICKÁ MÍSTNOST	BETON	NATIER	P29	VAFENIA OKNA	RE	-	-	-	28,47
201	VÝTĚH	-	-	P13	-	-	-	-	BET DESKA NATIER - PUNATIER	2,75

[illegible]

- Všechny ztazující kmenové schůdky budou identifikovat jako technologickou pomoc; kmenové opravy - příloha E.6

- Zjištění počty komínů a průduchů jsou orientační, nemusí odpovídat skutečnému počtu na stavě

- Počty komínových prvků jsou definovány uživateli v PDPS interiéru !

- Počty prototypové akvizice jsou dle uživatele v samostatné části dokumentace - APO-100, APO-200, APO-2, SLO-100, SLO-20, SLO-D, SLO-DH, L-REZ, PE, PPE, KP, AZ, AR, RAR, PCS, SAR, PP, SS, TR, SP-2C, JPKK, JPKK-P, AD, AB, LO, DSD-1, DSD-2, KP-2

**UŽIVATELÍ KOMÍNOVÝCH PRŮDUCHŮ:**

VEDENÍ VZT

VEDENÍ ZTI

ZNAČKA	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL
REVIZE			

$$\pm 0,000 = 233,927 \text{ m n.m.}$$

Isolovaný systém: 5-JTK  
Výběrový systém: Bp

Tento dokument počítá ochrany de zákona č. 121/2000 Sb. (Autentizace účtů)  
Original kódy: převzat z webu "Internet" na adrese [www.mps.gov.cz](http://www.mps.gov.cz) a nahrazeny souborem  
a byly představeny vzhledem k tomu, že Autentizace účtů je  
Tento dokument není platný, pokud je představen vzhledem k tomu, že Autentizace účtů je  
a žádný z uvedených nepřesností uvedených Autentizace účtů nebo  
dokladů, kterými je Autentizace účtů představen vzhledem k tomu, že Autentizace účtů je

HLAVNÍ ARCHITEKT (AUTOR): VEDOUcí PROJEKTU / HLAVNÍ KŘEŠTÍ PROJEKTU (SPR): POS. POS. INŽ. PETER HRUŠKA / INŽ. JIŘÍ PETRILEVÝ INVESTOR ZÁKAZNÍK: Univerzita Hradec Králové 500 13 Hradec Králové	pos. inž. peter hrushka ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT / ZOBRAZOVACÍ: inž. arch. Katarína Homolová / inž. Jozef Lupaševič INVESTOR ZÁKAZNÍK: Univerzita Hradec Králové 500 13 Hradec Králové	PRIMA ARCHITEKT BRATKA & PART STUDIO ATLÉTIO BENS S. C. O. R. L. DE ALMEIDA 64 541 220-230, 004 541 283 891 R. L. DE ALMEIDA PRIMA-TRINTEIRO-ALMEIDA 004 541 220-230, 004 541 283 891 contacto: primat@atleio.com.br, c.almida@atleio.com
POS. (STAVBY) DOKUMENTACE DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY MÍSTNÍ ZÁKAZNÍK (LOK): Modernizace a rekonstrukce budovy 100 a C Cervejary Hradec Králové, městský Svoboda		KONTROLA DATUM ZÁKAZNÍK OBJEKT MĚSTO C. VYKONALOS / REVIZIE PANE
DOKUMENTACE (VÝKRES): BUDOVA "C" UHK, parc. č. st. 392, 759 PŮDORYS 1.PP - ČÁST B		D.1.1.a.106