

Legenda:

- stávající konstrukce
- nové konstrukce
- zajímavé území
- etapa I.
- etapa II.

Legenda stávajícího materiálu :

- obvodové zdivo
- nosné zdivo
- příčkové zdivo

- vnitřní nosné zdivo - keramická cihla broušená, tl. 250 mm
- příčkové zdivo plynosilikátové tvárnice, tl. 75 mm
- příčkové zdivo plynosilikátové tvárnice, tl. 100 mm
- příčkové zdivo plynosilikátové tvárnice, tl. 150 mm
- dozdívka stáv. stavebního otvoru

Tabulka Nová ocel

ID	Popis	Počet	Šířka	Výška	Délka (A)	Spodní výška k projektovému počátku	Horní výška k projektovému počátku	Náhled 2D	Náhled 2D zobrazení	Místnost
O1	Ocelový nosník IPE 200	1	100	200	5 080	2 500	2 700	I		1.15
O2	Ocelový nosník IPE 200	1	100	200	4 200	2 500	2 700	I		1.15
O4	Ocelový "L" profil, tl. 5 mm	1	50	50	1 727	-1 050	-1 000	r		1.27
O5	Ocelový "L" profil, tl. 5 mm	1	50	50	952	-1 050	-1 000	r		1.27
O6	Ocelový "L" profil, tl. 5 mm	1	50	50	1 727	-1 050	-1 000	r		1.27
O7	Ocelový nosník IPE 200	2	91	180	2 000	2 070	2 250	I		1.15

Tabulka objektů - Nábytek

ID	Popis	Počet	Číslo místnosti
N1	Židle	5	1.18
N1	Židle	6	1.15
N2	Laboratorní stůl rohový	2	1.15
N3	Laboratorní stůl oboustranný	1	1.18
N4	Laboratorní stůl	1	1.18
N5	Laboratorní stůl oboustranný	1	1.22
N6	Stůl pracovní	1	1.15
N7	Laboratorní pracovní linka	1	1.15
N9	Laboratorní pracovní linka	1	1.18
N10	Laboratorní pracovní linka	1	1.22
N12	Laboratorní stůl	1	1.15
N13	Laboratorní stůl	1	1.18
N14	Skříň úložná	1	1.18
N16	Laboratorní pracovní linka	1	1.22
N17	skříňka s pracovní deskou	1	1.18
N18	regály	11	-
N20	jídelní stůl - sestava	1	1.21
N21	kuchyňská linka - sestava	1	1.21
N22	skříňka do šatny	2	1.10
N22	skříňka do šatny	2	1.12
N50	kanc. stůl - vlastní zdroje	21	-
N51	kanc. židle - vlastní zdroje	32	-
N52	kanc. skříň - vlastní zdroje	25	-
N53	regál (sušič) - vlastní zdroje	1	1.22

Tabulka objektů - Technologie

ID	Popis	Počet	Číslo místnosti
T2	Sedmaster FG FG2 18100 - vlastní zdroje	2	1.25
T3	Sedmaster working kabinet - vlastní zdroje	1	1.25
T4	Sedmaster Working Cabinet - vlastní zdroje	1	1.25
T5	kompresor Jun AIR - vlastní zdroje	2	1.25
T6	Mikroskop - vlastní zdroje	2	1.25
T6	Mikroskop INTR. Mic. Motic SMZ 161 - vlastní zdroje	1	1.15
T6	Mikroskop Moti SMZ 161 - vlastní zdroje	1	1.15
T6	Mikroskop ST 2110 M - vlastní zdroje	1	1.15
T7	Zahříváč vany Nuve BM 30 Z10, BM 30 - vlastní zdroje	2	1.18
T8	Tiskárna,kopírka - vlastní zdroje	1	1.02
T9	sušička UF 11 Om - vlastní zdroje	1	1.18
T15	Světla na focení - vlastní zdroje	2	1.08
T18	Lednice GDF - vlastní zdroje	1	1.07
T21	Aua Osmotic typ 01 - vlastní zdroje	1	1.18
T22	Aua Osmotic typ 01 - vlastní zdroje	1	1.18
T26	Bruska Strong 202 - vlastní zdroje	1	1.15
T27	Infra lampa Heros LUL1 - vlastní zdroje	1	1.15
T27	Infra lampa Heros LUL1 - vlastní zdroje	2	1.18
T32	Ultrazvuková vana Ultr cleaner BG-12 C - vlastní zdroje	1	1.18
T34	RTG Testima - vlastní zdroje	1	1.18
T50	sušička - nové	1	1.05
T51	pračka - nové	1	1.05
T52	Digestor - nové	2	1.18
T53	Digestor - nové	1	1.15
T54	Lednice - nové	1	1.21
T55	Hydraulická zvedací plošina - nové	1	1.27

Tabulka místnosti 1.NP - nový stav

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Stropní konstrukce	Náslápná vrstva podlahy
1.01	Respirum	15,71	sv. 2,700 - Stávající SDK podhled	stávající náslápná vrstva
1.02	Chodba	63,07	sv. 2,700 - SDK podhled - nové	nová keramická dlažba
1.05	Úklidová komora, P+S	3,15	sv. 3,000 - Stávající stropní kce.	nová keramická dlažba
1.06	Sklad mat. a chemikálií	12,90	sv. 3,000 - Stávající stropní kce.	nová keramická dlažba
1.07	Sklad náležů	24,96	sv. 3,000 - Stávající stropní kce.	nová PVC - podlahová krytina
1.08	Fotostudiál	16,55	sv. 2,700 - Podhled z minerálních kazet - nové	nová PVC - podlahová krytina
1.09	Spisovna	63,73	neřešeno	neřešeno
1.10	Šatna muži	5,21	sv. 2,700 - SDK podhled - nové	nová keramická dlažba
1.11	Umývárna, WC muži	7,26	sv. 2,700 - SDK podhled - nové	nová keramická dlažba
1.12	Šatna ženy	6,82	sv. 2,700 - SDK podhled - nové	nová keramická dlažba
1.13	Umývárna ženy	9,41	sv. 2,700 - SDK podhled - nové	nová keramická dlažba
1.14	Kancelář 05, vedení	16,69	sv. 2,700 - Podhled z minerálních kazet - nové	nová PVC - podlahová krytina
1.15	Laboratoř 01	43,97	sv. 2,500 - Podhled z minerálních kazet - nové	nová PVC - podlahová krytina
1.16	Kancelář 02	14,27	sv. 2,500 - Podhled z minerálních kazet - nové	nová PVC - podlahová krytina
1.17	Kancelář 01	11,67	sv. 2,500 - Podhled z minerálních kazet - nové	nová PVC - podlahová krytina
1.18	Laboratoř 02	62,91	sv. 2,500 - Podhled z minerálních kazet - nové	nová PVC - podlahová krytina
1.19	Kancelář 03	48,10	sv. 2,500 - Podhled z minerálních kazet - nové	nová PVC - podlahová krytina
1.20	Kancelář 04	47,46	sv. 2,500 - Podhled z minerálních kazet - nové	nová PVC - podlahová krytina
1.21	Kuchyňka	10,87	sv. 2,700 - Podhled z minerálních kazet - nové	nová PVC - podlahová krytina
1.22	Suchá laboratoř	69,39	sv. 2,700 - Podhled z minerálních kazet	nová keramická dlažba
1.23	Schodiště	18,74	sv. 2,700 - Stávající SDK podhled	stávající náslápná vrstva
1.24	kancelář 07	7,19	sv. 2,500 - Podhled z minerálních kazet - nové	nová PVC - podlahová krytina
1.25	Pískovačka, kompresor	5,55	sv. 3,000 - Stávající stropní kce.	stávající náslápná vrstva
1.26	sklad 06	15,40	sv. 2,700 - Stávající SDK podhled	stávající náslápná vrstva
1.27	Rampa	24,72	-	-
1.28	Serverovna	1,80	sv. 3,000 - Stávající stropní kce.	nová PVC - podlahová krytina

Název stavby:

UHK-Objekt E- Stavební úpravy pracoviště centra terénní archeologie (CETA)

Místo stavby:

p.č. st. 702, p.č. 945/5, k.ú.: Slezské Předměstí [64971]

Objednatel:

Univerzita Hradec Králové, Rokitského 62, 500 03 Hradec Králové

Autor projektu:

Fplan projekty a stavby s.r.o.

HIP:

Ing. František Májek

Vešloucí projektant:

Ing. František Májek

Vypracoval:

Ivo Dlouhý

Kraj:

Královéhradecký M.Ú. : Hradec Králové

Investor:

Univerzita Hradec Králové, Rokitského 62, 500 03 HK

Objekt:

Číslo zakázky

104/22/01

Část:

D.1.1. Architektonicko stavební řešení

Výkres:

Půdorys 1.NP - nové konstrukce

D.1.1.05