



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 2.NP:

Ozn.	Místnost	Plocha (m ²)
2.001	Schodiště	10,22
2.002	Chodba	119,2
2.002a	Chodba sekretariát	19,04
2.003	WC ženy	4,82
2.004	Umývána WC ženy	5,5
2.005	WC muži	5,1
2.006	Umývána WC muži	4,95
2.007	Kancelář	11,54
2.008	Kancelář	11,89
2.009	Kancelář	10,24
2.010	Kancelář	24,12
2.011	Kuchyňka	8,59
2.012	Klubovna	77,56
2.013	Audiovizuální učebna	92,8
2.014	Kabinet	9,4
2.015	Účebna	56,76
2.016	Účebna	75,32

Ozn.	Místnost	Plocha (m ²)
2.017	Technické zázemí haly – zvukati	10,75
2.018	Klubovna	20,72
2.019	Klubovna	21,97
2.020	Klubovna	21,35
2.021	-	
2.022	-	
2.023	-	
2.024	Schodiště	9,32
2.025	Vnitřní zádveží restaurace	15,82
2.026	Restaurace – salonek	101,95
2.027	Chodba	37,17
2.028	Zádveží vstupu 2.NP	12,33
2.029	Venkovní výtah – bezbariér, přístup	2,34
2.030	Úklidová komora	2,09
2.031	WC imobilní	2,08
2.032	WC ženy	6,34
2.033	WC muži	6,09

Ozn.	Místnost	Plocha (m ²)
2.034	Sklad inventáře	19,71
2.035	Restaurace	84,86
2.036	Příprava + výdejna jídel	28,99
2.037	Umývána nádoby	8,95
2.038	Chladicí box	3,65
2.039	Chodba	12,17
2.040	Studená kuchyně	14,73
2.041	Sklad	3,7
2.042	Kancelář	7,68
2.043	Sálka se sprchou	5,25
2.044	WC	1,28
2.045	Komora	1,52
2.046	Schodiště	3,22
2.047	Nákladní výtah	2,16
2.048	Kotelna	4,92

LEGENDA MATERIÁLŮ:

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE:

- STÁVAJÍCÍ TERÉN
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – ZACHOVÁVÁNE

NOVÉ KONSTRUKCE:

- ZDIVO Z TVÁRNIC YTONG, TL 250 mm
- ŽELEZOBETON (VIZ. KONSTRUKČNÍ ČÁST)
- PROSTÝ BETON (VIZ. KONSTRUKČNÍ ČÁST)
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP (VIZ. KONSTRUKČNÍ ČÁST)
- HUTNĚNÝ ZÁSYP (VIZ. KONSTRUKČNÍ ČÁST)
- TEPELNÁ IZOLACE, XPS
- TEPELNÁ IZOLACE, EPS-F Grey
- TEPELNÁ IZOLACE, EPS-S
- TEPELNÁ IZOLACE, DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI
- SDK KONSTRUKCE, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

POZNÁMKA:

- Zděné konstrukce – při provádění je nutné dodržovat veškeré podmínky a detaily stanovené v technických příručkách a návodech výrobců systémů.
- Stávající fasádní keramické panely budou dodatečně kotveny k nosným sloupům skeletu (viz. konstrukční část)
- Nadpraží nových otvorů ve stávajících zděných k-cích bude provedeno z ocelových válcovaných profilů které budou obětovány
- SDK konstrukce – při provádění je nutné dodržovat veškeré podmínky a detaily stanovené v technických příručkách a návodech výrobců systémů.
- Stavební pomocné práce jsou součástí dodávky každé profese.
- Součástí stavby bude oprava vzniku případných trhlin ve spárách nad příčkami, které mohou vzniknout po odlehčení stropní konstrukce
- Otopná tělesa zůstávají stávající, pouze v místě dozdivek, posuvných dveří, atd. bude provedena demontáž a zpětná montáž stávajících otopných těles. Ostatní otopná tělesa budou po dobu stavby zakrytována.

±0,000 = 213,48 m.n.m. = PODLAHA 1.NP

ZHOVITEL: STAVOPROJEKT OLOMOUC, a.s. Holická 31, 772 00 OLOMOUC Telefon: 585531111, Fax: 585531333 E-mail: info@stavoprojekt.cz, IČ: 45192031, DIČ: CZ45192031		RAZITKO:		 STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s.			
STUPĚN DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		ŘEDITEL: RNDr. Lukáš Šteplný				MANAŽER PROJEKTU: Pavlína Žádná	
OBJEDNATEL: Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 51/18, 77900 Olomouc		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: -				VEDOUcí PROJEKTANT: Ing. Jiří Václav	
MÍSTO STAVBY: obce Olomoucká, k.ú. Lazec 710598 U sportovní haly 392, Lazec, 77900 Olomouc		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jiří Václav				VYPRACOVAL: Ing. Jiří Václav, Ing.arch. Jiří Buben	
PARCELA: 3010, 44821						ZAK.ČÍSLO: 31-138/340	
KRAJ: OLOMOUCKÝ				DATUM: 12/2014			
ZAKÁZKA:				FORMAT: 10 x A4			
				MĚŘITKO: 1:100			
Olomouc, Zateplení vstupního objektu Sportovní haly UP v Olomouci							
OBJEKT: Architektonicko-stavební řešení				ČÁST: SO-01.D.1.1			
VÝKRES: PŮDORYS 2.NP - NÁVRH				ČÍSLO: (b) 08			