

PŮDORYS 1.NP - NÁVRH



Ozn.	Název místnosti	Plocha (m ²)
1.001	Prodejna	127,01
1.001a	Kancelář	17,39
1.002	Vstupní hala	346,00
1.002a	Šatna	35,75
1.002b	Šatna	29,37
1.003	Vrátnice	12,30
1.004	Kuchyně	8,07
1.005	Šatna	11,52
1.006	WC a sprcha	2,26
1.007	Chodba – zádveří	6,23
1.008	Sklad	9,80
1.009	Dílna	22,13
1.010	Sklad	10,33
1.011	Šatna	17,74
1.011a	Ústředna	9,72
1.012	Chodba	8,17
1.013	WC a sprcha – zaměstnanci	13,46

Ozn.	Název místnosti	Plocha (m ²)
1.014	WC muži	24,26
1.015	Umývárna muži	7,35
1.016	WC imobilní muži	3,07
1.017	WC imobilní ženy	3,18
1.018	Umývárna ženy	11,04
1.019	WC ženy	31,41
1.019a	Sklad úklidu	9,31
1.020	Schodiště	15,76
1.021	Schodiště	15,83
1.022	Restaurace	74,97
1.023	Uklídkova komora	1,67
1.024	Předsíň WC muži	1,64
1.025	WC muži	4,90
1.026	WC ženy	1,22
1.027	Předsíň WC ženy	2,50
1.028	WC imobilní	2,69
1.029	Chodba	15,27

Ozn.	Název místnosti	Plocha (m ²)
1.030	Schodiště	3,23
1.031	Připravná	5,45
1.032	Šatna	6,84
1.033	Předsíní WC	1,35
1.034	WC	1,34
1.035	Šatna	8,36
1.036	Předsíní WC	1,35
1.037	WC	1,31
1.038	Šatna (nyní sklad)	9,23
1.039	Předsíní WC	3,12
1.040	Předsíní WC	1,30
1.041	WC	1,69
1.042	Příruční sklad zeleniny	2,40
1.043	Výst. nádrží	2,16
1.044	Sklad – chladič box	2,16
1.045	Kanál	6,14
1.046	Sklad	4,20

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE:

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE:

 STÁVAJÍCÍ TER

☐ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – ZACHOVÁVANÉ

Ozn.	Nosník	délka [m]	uložení	délka [m]	počet [ks]	celk. dl. [m]	hmotnost [kg/m]	hmot.celkem [kg]
01a	I č.120	0,15	1,80	5	9,00	11,6	104,40	
01b	I č.120	0,15	1,35	1	1,35	11,6	15,66	
hmotnost oceli celkem [kg]								120,06

POZN.:
- pod překlady nutno vytvořit betonový podklad.
- překlad ve vnější stěně bude na vnějším líci opatřen tepelnou izolací XPS tl. 50 mm,

 ZDIVO Z TVÁRNIC YTONG, TL. 250 mm

 ŽELEZOBETON (VIZ. KONSTRUKČNÍ ČÁST)

 PROSTÝ BETON (MŽ 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

TEPELNA IZOLACIJE, EPS-S

 SDK KONSTRUKCE S ROŽÁBNÍ ODOLNOSTÍ

 SDK KONSTRUKCE, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

- 1) Zdržet konstrukce – při provádění je nutné dodržovat všechny podmínky a detaily stanovené v technických příručkách a návodech výrobců systémů.
- 2) Stavět/řadí fasádní keramické panely dodatečně kolovky k nosným složeným skeletům (viz. konstrukční části).
- 3) Nadráž nových otvůr v stávajících zdech k-ích bude provedeno z ocelových výkovačů profilů které bude obetřovány
- 4) SDRŽ konstrukce – při provádění je nutné dodržovat všechny podmínky a detaily stanovené v technických příručkách a návodech výrobců systémů.
- 5) Stavební přímomocné práce jsou součástí dodávkých káží profesí.
- 6) Součástí stavby bude oprava vnucí přídkových tlčin ve spárách nad příčkami, které mohou vzniknout po odešení stropní konstrukce
- 7) Otěpné tělesa zůstávají stávající, pouze v místě zděných, posuvných dvř, atd. bude provedena demontáž a zptěná montáž stávajících otěpných těles. Ostatní otěpná tělesa budou po dobu stavby zakrytávány.

$\pm 0,00 = 213,48 \text{ m.n.m.} = \text{PODLAHA 1.NP}$		ZÁKAZNÍK:	
ZHOTOVITEL: STAVOPROJEKT OLOMOUC, a.s. Holická 31, 772 00 OLOMOUC, Telefon: 585531111, Fax: 585531333 E-mail: info@stavoprojekt.cz, IČ: 452910231		RAŽIŠTVO:	
STUPEN DOKUMENTACE:		MANŽER PROJEKTU:	
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		RNDr. Luděk Šatný ProfDr. Zora Štárná	
OBEDAVATEL: Univerzita Palackého v Olomouci Křibzbovského 5118, 77000 Olomouč		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	
MÍSTO STAVBY: obec Olomouč, k.ú. Lázce 710598 U sportovní haly 38/2, Lázce, 77800 Olomouč		VEDOUCÍ PROJEKTANT:	
PARELA: 3010, st.45021		Ing. Jiří Váňa	
KRAJ: OLOMOUCKÝ		COPOVÉVNÝ PROJEKTANT:	
ZAKÁZKA: Olomouč, Zateplení vstupního objektu Sportovní haly UP v Olomouci		Ing. Jiří Váňa	
OBJEKT: Architektonicko-stavební řešení		VYPRACOVÁNÍ:	
VYKRES: PŮDORYS 1.NP - NÁVRH		Ing. Jiří Váňa, Ing.arch. Jiří Buben	
ČÍSLO:		DATUM:	
(b) 07		31-128/340	
ČÍSLO:		FORMÁT:	
(b) 07		10 x A4	
ČÍSLO:		MĚŘITKO:	
(b) 07		1:100	