



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1. PATRA

Č.M.	MÍSTNOST	m ²	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKY
3.01	SCHODIŠŤOVÁ HALA	12,4	DUBOVÉ VLYSY P21	OMÍTKA	OPRAVA OM.STÁV. M30	DŘ. ZABRADLÍ
3.02	LOŽNICE 1	17,4	DTTO P20	DTTO	DTTO M30	
3.03	LOŽNICE 2	18,0	DTTO P20	DTTO	DTTO M30(POD1,M31)	
3.04	LOŽNICE 3	15,2	DTTO P20	DTTO	DTTO M30	
3.05	KOUPELNA	4,7	KÁMEN P22	KAMEN.OBKLAD	PODHLIED POD3,M31	SV. VÝŠKA 2500
3.06	WC	1,4	KÁMEN P23	DTTO	OPRAVA OM.STÁV. M30	
3.07	PŘEDSÍŇ	1,7	DUBOVÉ VLYSY P20	OMÍTKA	DTTO M30	
S.3	SCHODIŠŤ PATRO –HLAVNÍ	6,4	DUBOVÁ SPÁROVKA	DTTO	DTTO M30	
	CELKEM INTERIER	77,2				

- POZN.:
- POLOHOPISNÉ A VÝŠKOPISNÉ ZAMĚŘENÍ POZEMKU A BUDOVY JE ZPRACOVÁNE F. RAZ23 spol.s.r.o r. 2012
 - PŘI BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ RESPEKTOVAT POSTUPY STANOVENÉ STATIKEM
 - VEŠKERÉ ROZVODY INSTALACÍ BUDOU KOMPLETNĚ DEMONTOVÁNY
 - PŘI STAVBĚ ZAJISTIT OCHRANU STÁVAJÍCÍCH HYDROIZOLACÍ
 - STÁVAJÍCÍ ZELEŇ - KEŘE, STROMY - OCHRÁNIT !
 - ROZMĚRY OKEN JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED VÝROBU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT SKUTEČNĚ VZNIKLÉ STAVEBNÍ OTVORY NA STAVBĚ
 - OMÍTKY STĚN A STROPŮ ZACHOVAT, BUDOU PROVEDENY VYSPRÁVKY PO INSTALAČNÍCH PRACÍCH. STĚNY BUDOU NOVĚ VÝSTUKOVÁNY
 - NADPRAŽÍ OKEN BUDOU VYPLNĚNA TEPELNOU IZOLACÍ I VNITŘÍ OBJEKTU
 - REŽNÉ PŘÍZDVKY JSOU PROVÁZÁNY SE ZDÍVEM A ŽB STĚNAMI NEREZOVÝMI KOTVAMI
 - OKAPY BUDOU INTEGROVÁNY DO TEPELNÉ IZOLACE FASÁDY
 - PŘED ZAČETÍM VÝROBY VÝROBKŮ VKLÁDANÝCH DO ZDĚNÝCH A DŘEVĚNNÝCH KČÍ JE NUTNO ZAMĚŘIT JEJICH SKUTEČNĚ ROZMĚRY NA STAVBĚ, PŘÍPADNĚ KOORDINOVAT AKTUÁLNÍ VÝBĚR VÝROBKŮ SE STAVBOU
 - PODROBNĚ INFORMACE O DETAILNÍM PROVEDENÍ MÍSTNOSTÍ JAKO JSOU STAVEBNÍ DET., SKLADBY PODLAH, SPÁROŘEZY OBKLADŮ, DŘEVĚNNÝCH, ZÁMEČNICKÝCH, VÝROBKŮ, OSAZENÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A REVIZNÍCH DVÍŘEK APOD. JSOU DOKUMENTOVÁNY V SAMOSTATNÝCH ČÁSTECH PROJEKTU (STAVEBNÍ DETAILY, VÝKRESY OKEN A DVEŘÍ, ATD), ZÁKLADNÍ STAV. VÝKRESY (PŮDORYSY, ŘEZY) OBSAHUJÍ POUZE ODKAZY NA TYTO VÝKRESY.
 - BAREVNOST VNITŘNÍCH STĚN (OMÍTKY, NÁTĚRY) - PŘED VÝSLEDNOU REALIZACÍ NUTNO PROVĚST VZORKY, KTERÉ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT
 - STAVEBNÍ PROSTUPY A NIKY PRO INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PŘED PROVEDENÍM NUTNO KOORDINOVAT S AKTUÁLNÍMI PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A ZHOTOVITELEM PŘÍPADNĚ ZMĚNY ODSOUHLASÍ ARCHITEKT
 - HL. SPODNÍ STAVBY- N.P.+1xGALSTEK+1xLASTEK DLE TECH. PŘEDPISŮ VÝROBCE A DEKARDE. PO OBVODĚ BUDOVY BUDOU POUŽITY ZPĚTNÉ SPOJE

LEGENDA MATERIÁLŮ

- PŮVODNÍ KONSTRUKCE
- OCEĽ KONSTRUKČNÍ S 235, VIZ. F.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- BETON PROSTÝ C20
- ŽELEZOBETON, BETON tř. C20/25-5xR12/m, VÝZTUŽ 5xR12/m, KARI SÍŤ 8/150/150
- PERLIT BETON 500kg/m³
- BETONOVÉ TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ
- ZDIVO Z PLNÝCH CIHEL 290/140/65 P10 NA MC 5
- BETONOVÉ CIHLY 290/140/65 P 10 NA MC 5
- ZDIVO Z BLOKŮ POROTHERM 44 P+D, MVC 2,5
- ZDIVO Z PŘÍČKOVÝCH BLOKŮ POROTHERM 8 P+D, 11,5 P+D, 14 P+D, 17,5 P+D, MVC 2,5
- CIHLA LÍCOVÁ KLINKER, RAŽENÁ HB, BELGICKÝ FORMÁT 215/100/65 - VIZ. T2
- TEPELNÁ IZOLACE - PĚNOVÝ POLYSTYREN, PIR, KOOLTHERM K5 KINGSPAN (0,021W/m.K)
- TEPELNÁ IZOLACE - PĚNOVÝ EPS FASÁDNÍ (Isover EPS GREYWALL, BACHL EXTRAPOR)
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNA (ROCKWOOL) - VIZ. D.1.3.
- TEPELNÁ IZOLACE - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN
- PŘÍČKA SDK, IZOLACE MINERÁLNÍ VATA
- JÍL, INDEX PLASTICITY >50, HUTNĚN NA 96% PCS
- HYDROIZOLACE

+0,000 = 272,640 m n.m., Bp.v.

STAVBA	RODINNÝ DŮM MATĚJSKÁ		
	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA		
OBJEKT	D.1 - RODINNÝ DŮM	ČÍSLO PARE	
ADRESA	MATĚJSKÁ 1823, 16000 PRAHA 6 - DEJVICE	MĚŘITKO	1:50
INVESTOR	JUDr. PETR KALIŠ Ph.D., NAD KRÁLOVSKOU OBOROU 161, PRAHA 7	DATUM	08/2016
PROJEKTANT	Ing. arch. L. Lábus AA - Arch. ateliér, Komunardů 5, Praha 7	STUPEŇ	DPS
PROJEKTANT ČÁSTI DOKUMENTACE	Ing. arch. Ladislav Lábus, Ing. arch. Jitka Hofmeisterová	ČÁST DOKUMENTACE	D.1.1.2.A
VÝKRES		ČÍSLO REVIZE	ČÍSLO VÝKRESU
		04	2A.04

- POZN.:
- 1* PŘECHODY NOVOU A PŮVODNÍHO ZDVA PŘEPLENTOVAT PERLINKOU
 - 2* ROHY STĚN KOLEM SPRCHOVÉ VANIČKY SROVNAT DO PRAVÝCH ÚHLŮ
 - 3* OBKLAD STĚNY JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY KUCHYŇSKÉ LINKY
 - 4* OSADIT NA PATNÍ PLECHY 150/150/8MM DO CEMENT. MALTY 30MM, VIZ. D.1.2.