

**TABULKA MÍSTNOSTÍ 1. PATRA**

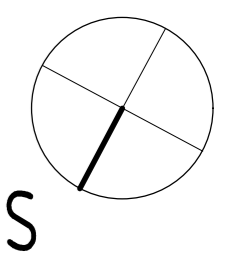
Č.M.	MÍSTNOST	m <sup>2</sup>	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKY
3.01	SCHODIŠŤOVÁ HALA	12,4	DUBOVÉ VLYSY P21	OMÍTKA	OPRAVA OM.STÁV. M30	DŘ. ZÁBRADLÍ
3.02	LOŽNICE 1	17,4	DTTO	P20	DTTO	M30
3.03	LOŽNICE 2	18,0	DTTO	P20	DTTO	M30(POD1,M31)
3.04	LOŽNICE 3	15,2	DTTO	P20	DTTO	M30
3.05	KOUPELNA	4,7	KÁMEN	P22	KAMEN.OBKŁAD	PODHLĚD 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	SCHODIŠŤÉ 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 SKUTEČNÉ VZNIKLE STAVEBNÍ OTVORY NA STAVBĚ
- OMÍTKY STĚN A STROPŮ ZACHOVAT, BUDOU PROVEDENY VYSRÁVKY PO INSTALAČNÍCH PRACÍCH. STĚNY BUDOU NOVĚ VYSTUKOVÁNY
- NADPRAŽÍ OKEN BUDOU VYPLNĚNA TEPELNOU IZOLACÍ I UVNITŘ OBJEKTU
- REŽNÉ PŘÍZDVKY JSOU PROVÁZÁNY SE ZDÍVEM A ŽB STĚNAMI NEREZOVÝMI KOTVAMI
- OKAPY BUDOU INTEGROVÁNY DO TEPELNÉ IZOLACE FASÁDY
- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VÝROBKŮ VKLÁDANÝCH DO ZDĚNÝCH A DŘEVĚNNÝCH KCÍ JE NUTNO ZAMĚŘIT JEJICH SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ, PŘÍPADNĚ KOORDINOVAT AKTUÁLNÍ VÝBĚR VÝROBKŮ SE STAVBOU
- PODROBNĚ INFORMACE O DETAILNÍM PROVEDENÍ MÍSTNOSTÍ JAKO JSOU STAVEBNÍ DET., SKLADBY PODLAH, SPÁROREŽY OBKLADŮ, DŘEVĚNNÝCH, ZÁMEČNICKÝCH, VÝROBKŮ, OSAZENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A REVIZNÍCH DVĚŘEK APOD. JSOU DOKUMENTOVÁNY V SAMOSTATNÝCH ČÁSTECH PROJEKTU (STAVEBNÍ DETAILY, VÝKRESY OKEN A DVĚŘÍ, 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+1xELASTEK DLE TECH. PŘEDPISŮ VÝROBCE A DEKTARDE. PO OBVODĚ BUDOVY BUDOU POUŽITÝ ZPĚTNÉ SPOJE

**LEGENDA MATERIÁLŮ**

	PŮVODNÍ KONSTRUKCE
	OCĚL 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/m <sup>3</sup>
	BETONOVÉ TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ
	ZDÍVO Z PLNÝCH CIHEL 290/140/65 P10 NA MC 5
	BETONOVÉ CIHLY 290/140/65 P 10 NA MC 5
	ZDÍVO Z BLOKŮ POROTHERM 44 P+D, MVC 2,5
	ZDÍVO 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. T.2
	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
	JIL, INDEX PLASTICITY >50, HUTNĚNÁ NA 96% PCS
	HYDROIZOLACE



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

POZN.:

- 1\* PŘECHODY NOVOHO A PŮVODNÍHO ZDÍVA PŘEPLENTOVAT PERLINKOU
- 2\* ROHY STĚN KOLEM SPRCHOVÉ VANÍČKY 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.

STAVBA	<b>RODINNÝ DŮM MATĚJSKÁ</b> STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA		
OBJEKT	D.1 - RODINNÝ DŮM	ČÍSLO PÁŘE	
ADRESA	MATĚJSKÁ 1823, 16000 PRAHA 6 - DEJVICE	MĚŘITKO	1:50
INVESTOR	JUDr. PETR KALIŠ Ph.D., NAD KRÁLOVSKOU OBOROU 161, PRAHA 7	DATUM	06/2015
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
			<b>2A.04</b>