



TABULKA MÍSTNOSTÍ PŘÍZEMÍ

Č.M.	MÍSTNOST	m <sup>2</sup>	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKY
2.01	ZÁDVEŘÍ – ŠATNA	6,4	ROHOŽ/KÁMEN P10,P11	OMÍTKA M10,11	OPRAVA OM.STÁV. M28	ČISTIČÍ ROHOŽ
2.02	SCHODIŠŤOVÁ HALA	8,9	KÁMEN P11	DTTO M09,10,11	DTTO M28	
2.03	PRACOVNA	13,6	DUB. VLYSY P14	DTTO M10,11	DTTO M30	KRYTÍ VZT PODS,M31
2.04	OBÝVACÍ POKOJ 1	23,6	DTTO P14	DTTO M03,10,11	DTTO M30	KLET.OM. NA KRBU
2.05	JÍDELNA	16,6	KÁMEN P15	DTTO M10,11	DTTO M30	
2.06	WC	1,9	KÁMEN P13	OMÍTKA,KÁMEN M03,15	PODHLLED PODS,M31	SV. VÝŠ. 2500MM
2.07	SPRCHA	1,9	KÁMEN P12	DTTO	PODHLLED PODS,M31	SV. VÝŠ. 2500MM
2.08	PODESTA SCHODIŠŤE	2,4	DUBOVÉ VLYSY P11	OMÍTKA M10,11	OPRAVA OM.STÁV. M30	
S.1	SCHODIŠŤE SUTERÉN	3,1	DUBOVÁ SPÁROVKA	OMÍTKA M12	DTTO M30	
2.10	OBÝVACÍ POKOJ 2	17,0	DUBOVÉ ŘEMENY P18	KLET. OMÍTKA M03,	SÁDROVÁ STĚRKA M19	
2.11	KUCHYNĚ	9,6	KÁMEN P16	KLET.OMÍTKA, OBKLAD	DTTO M19	STĚNY – M03,M16
2.12	GARÁŽ – PARKOVACÍ STÁNÍ	16,7	CIHELNÁ DLAŽBA P17	OMÍTKA, KLINKER	DTTO M19	STĚNY – M32a,M40b
CELKEM INTERIER		121,6				
2.20	TERASA VENKOVNÍ	12,9	DŘEVĚNÝ ROŠT T1	OM.,KLINKER M35,40b	DR. PERGOLA	
S.5	SCHODIŠŤE VENKOVNÍ	2,5	KLET. BETON, OCEL	–	SÁDROVÁ STĚRKA M19	
CELKEM EXTERIER		17,5				

POZN:

- POLOHOPIŠNÉ A VÝŠKOPISNÉ ZAMĚŘENÍ POZEMKU A BUDOVY JE ZPRACOVANÉ F. RAZ23 spol.s.r.o. r. 2012
- PŘI BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ RESPEKTOVAT POSTUPY STAVOVANÉ STATIKEM
- VEŠKERÉ ROZVODY INSTALACÍ BUDOU KOMPLETNĚ DEMONTOVÁNY
- PŘI STAVBĚ ZAJISTIT OCHRANU STÁVAJÍCÍCH HYDROIZOLACÍ
- STÁVAJÍCÍ ZELENĚ – KEŘE, STROMY – OCHRÁNIT!
- ROZMĚRY OKEN JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED VÝROBU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ VZNIKLÉ STAVEBNÍ OTVORY NA STAVBĚ
- OMÍTKY STĚN A STROPŮ ZACHOVAT, BUDOU PROVEDENY VYSYPÁVKY PO INSTALAČNÍCH PRACÍCH. STĚNY BUDOU NOVĚ VÝŠŤUKOVÁNY
- NADPRAŽÍ OKEN BUDOU VYPLNĚNA TEPELNOU IZOLACÍ I UVNITŘ OBJEKTU
- REŽNÉ PŘÍZDÍVKY JSOU PROVÁZĚNY SE ZDÍVEM A ŽB STĚNAMI NEREZOVÝMI KOTVAMI
- OKAPY BUDOU INTEGROVÁNY DO TEPELNÉ IZOLACE FASÁDY
- PŘED ZAPOČÍTÍM VÝROBY VÝROBKŮ VKLÁDANÝCH DO ZDĚNÝCH A DŘEVĚNÝCH KČÍ 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, SPÁROŘEZY OBKLADŮ, DŘEVĚNÝCH, ZÁMEČNICKÝCH, VÝROBKŮ, OSAZENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A REVIZNÍCH DVĚŘEK 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.+1xGLSTEK+1xELASTEK DLE TECH. PŘEDPISŮ VÝROBCE A DEKTARDE. PO OBVODĚ BUDOVY BUDOU POUŽITY ZPĚTNÉ SPOJE

LEGENDA MATERIÁLŮ

	PŮVODNÍ KONSTRUKCE
	OCEL KONSTRUKČNÍ S 235, VIZ. F.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST
	BETON PROSTÝ C20
	ŽELEZOBETON, BETON f.c. 20/25-5xR12/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 FÓRMÁT 215/100/65 – VIZ. T2
	TEPELNÁ IZOLACE – PĚNOVÝ POLYSTYREN, PIR, KOOLTHERM K5 KINGSPAN (0,021m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )
	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
	KAMENNÁ DLAŽBA

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

STAVBA			
<b>RODINNÝ DŮM MATĚJSKÁ</b>			
<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA</b>			
OBJEKT	D.1 – RODINNÝ DŮM	ČÍSLO PARÉ	
ADRESA	MATĚJSKÁ 1823, 16000 PRAHA 6 – DEJVICE	MĚŘÍTKO	1:50
INVESTOR	JUDr. PETR KALIŠ Ph.D., NAD KRÁLOVSKOU OBOROU 161, PRAHA 7	DATUM	04/2016
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
		<b>01</b>	<b>2A.03</b>

- POZ.:
- 1\* PŘECHODY NOVOU A PŮVODNÍHO ZDÍVA 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.
  - 5\* OD VÝŠKY 2000MM PO STROPNÍ KČÍ ZTENČIT ZDÍVO NA 150MM – INSTALACE MŘÍŽE

VZROSTLÝ STROM OCHRÁNIT!  
"SUCHA STUĐNA" KOLEM KMENE STROMU

HRANA BETON. ZÁKLADU