

TABULKA MÍSTNOSTÍ PŘÍZEMÍ

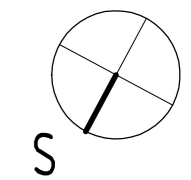
Č.M.	MÍSTNOST	m ²	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKY
2.01	ZÁDVEŘÍ – ŠATNA	6,4	ROHOŽ/KÁMEN P10,P11	OMÍTKA M10,11	OPRAVA OM.ŠTAV. M28	ČISTÍCÍ ROHOŽ
2.02	SCHODIŠŤOVÁ HALA	8,9	KÁMEN P11	DTTO M09,10,11	DTTO M28	
2.03	PRACOVNA	13,6	DUB. VLYSY P14	DTTO M10,11	DTTO M30	KRYTÍ VZT P033,M31
2.04	OBÝVACÍ POKOJ 1	23,6	DTTO P14	DTTO M03,10,11	DTTO M30	KLET.OM. NA KRBU
2.05	JIDELNA	16,6	KÁMEN P15	DTTO M10,11	DTTO M30	
2.06	WC	1,9	KÁMEN P13	OMÍTKA,KÁMEN M03,15	PODHLLED P033,M31	SV. VÝŠ. 2500MM
2.07	SPRCHA	1,9	KÁMEN P12	DTTO	PODHLLED P033,M31	SV. VÝŠ. 2500MM
2.08	PODESTA SCHODIŠŤE	2,4	DUBOVÉ VLYSY P11	OMÍTKA M10,11	OPRAVA OM.ŠTAV. 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 ŠTĚRKA 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 ŠTĚRKA M19	
	CELKEM EXTERIER	17,5				

POZN.:

- POLOHOPISNÉ 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 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
- REZNÉ PRÍZDÍVKY JSOU PROVÁZÁNY SE ZDÍVEM A ŽB STĚNAMI NEREZOVÝMI KOTVAMI
- OKAPY BUDOU INTEGROVÁNY DO TEPELNÉ IZOLACE FASÁDY
- PŘED ZAPOČETÍM 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, ZAMEČNICKÝCH, VÝROBKŮ, OSAZENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A REVIZNÍCH DVÍŘEK APOD. JSOU DOKUMENTOVÁNY V SAMOSTATNÝCH ČÁSTECH PROJEKTU (STAVEBNÍ DETAILS, VÝKRESY OKEN A DVĚŘÍ, ATD), ZÁKLADNÍ STAV. VÝKRESY (PŮDORYSY, ŘEZY) OBSAHUJÍ POUZE ODKAZY NA TYTO VÝKRESY.
- BAREVNOST VNITŘNÍCH STĚN (OMÍTKY, NATĚRY) - PŘED VÝSLEDNOU REALIZACÍ NUTNO PROVĚST VZORKY, KTERÉ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT
- STAVEBNÍ PROSTUPY A NIKY PRO INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PŘED PROVEDENÍM NUTNO KOORDINOVAT S AKTUÁLNÍMI PROJEKTY JEDNOTLÝCH 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

- POVODNÍ KONSTRUKCE
- OCEL KONSTRUKČNÍ S 235, VIZ. F.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- BETON PROSTÝ C20
- ŽELEZOBETON, BETON tř. C20/25-5xR12/m, VÝTUŽ 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 LICOVÁ 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
- JIL, INDEX PLASTICITY >50, HUTNĚN NA 96% PCS
- HYDROIZOLACE
- KAMENNÁ DLAŽBA



+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	MĚRÍTKO
INVESTOR	JUDr. PETR KALIŠ Ph.D., NAD KRÁLOVSKOU OBOROU 161, PRAHA 7	DATUM
PROJEKTANT	Ing. arch. L. Lábus AA – Arch. ateliér, Komunardů 5, Praha 7	STUPEŇ
PROJEKTANT ČÁSTI DOKUMENTACE	Ing. arch. Ladislav Lábus, Ing. arch. Jiřka Hofmeisterová	ČÁST DOKUMENTACE
VÝKRES	PŮDORYS PŘÍZEMÍ	ČÍSLO REVIZE
		ČÍSLO VÝKRESU

POLOHA VÝTYČOVACÍHO BODU JISK V ZASTAVOVACÍ SITUACI = HRANA OBKLADU
BOD č. 04

- POZN.:
- 1* PŘECHODY NOVOHO A POVODNÍHO ZDIVA PŘEPLENTOVAT PERLINKOU
 - 2* ROHY STĚN KOLEM SPRCHOVÉ VANIČKY SROVNAT DO PRÁVÝCH 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 KČI ZTĚNČIT ZDIVO NA 150MM – INSTALACE MRŽE

VZROSTLÝ STROM OCHRÁNIT!
"SUŠCHÁ STUDNA" KOLEM KMENE STROMU

HRANA BETON. ZÁKLADU