



TABULKA MÍSTNOSTÍ SUTERÉN

Č.M.	MÍSTNOST	řm	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKY
1.01	PODESTA SCHODIŠTĚ	3,3	DUBOVÉ ŘEMENY	P02	OMÍTKA	M12
1.02	CHODBA VČ. TECHN. SKŘÍŇE	8,24	CEMENT.STĚRKA	P03	OMÍTKA/REŽNÉ ZDVO	M01,09,12
1.03	SKLAD POTRAVIN	8,33	DTTO	P01	DTTO	M27,29
1.04	VÝLEVKA	1,88	DTTO	P03	OMÍTKA/KERAM.OBKLD	M01,04,17
1.05	SKLAD PŘÁDLA, CAMPING	9,6	DTTO	P010	OMÍTKA/REŽNÉ ZDVO	M01,12
1.06	PRADELNA, SUŠARNA	13,44	DTTO	P04	OM./REŽNÉ ZD./KER.OBKLD	M01,12,17
1.07	CHODBA	5,4	DUBOVÉ ŘEMENY	P02	OMÍTKA	M09,12
1.08	WC	1,5	KÁMEN	P05	OMÍTKA/KAMEN.OBKLD	M04,15
1.09	SAUNA SE SPRCHOU	6,8	KÁMEN	P05	OM./REŽ.ZD./KAMEN.OBKLD	M01,04,15
1.10	SKLAD	11,31	DTTO	P01	OMÍTKA/REŽ.ZDVO	M01,12,23
1.11	TĚLOVÍČNA	30,5	DUBOVÉ ŘEMENY	P06	KLETOVANÁ OMÍTKA	M04
1.12	SKLAD KOL	14,5	CEMENT. STĚRKA	P07	OMÍTKA	M04,23
1.13	DÍLNA	12,10	DTTO	P07	OMÍTKA	M04
	CELKEM INTERIÉR	126,9				
1.20	SOLÁRIUM VČ. SCHODIŠTĚ	10,0	CIHELNÁ DLAŽBA	T3	KLINKERY	M40b,35
	CELKEM EXTERIÉR	10,0				

- POZN.:
- POLOHOPIŠNÉ A VÝŠKOPISNÉ ZAMĚŘENÍ POZEMKU A BUDOVY JE ZPRACOVANÉ F. RAZZ23 spol.s.r.o r. 2012
 - PŘI BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ RESPEKTOVAT POSTUPY STANOVENÉ STATIKEM
 - PŘI STAVBĚ ZAJISTIT OCHRANU STÁVAJÍCÍCH HYDROIZOLACÍ
 - STÁVAJÍCÍ ZELENĚ - KĚRE, STROMY - OCHRÁNIT !
 - ROZMĚRY OKEN JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT SKUTEČNĚ VZNIKLE STAVEBNÍ OTVORY NA STAVBĚ
 - OMÍTKY STĚN A STROPŮ ZACHOVAT, BUDOU PROVEDENY VYSPÁVKY PO INSTALAČNÍCH PRÁČÍCH. STĚNY BUDOU NOVĚ VYSTUKOVÁNY
 - NADPRAŽÍ OKEN BUDOU VYPLNĚNA TEPELNOU IZOLACÍ I UVNITŘ OBJEKTU
 - REŽNÉ PŘÍZDŮKY JSOU PROVÁZÁNY SE ZDÍVEM A ŽB STĚNAMI NERAZOVÝMI 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, SPÁROŘEZY OBKLADŮ, DŘEVĚNNÝCH, ZÁMEČNICKÝCH, VÝROBKŮ, OSAZENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A REVIZIČNÍCH 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+1xELASTEK DLE TECH. PŘEDPISŮ VÝROBCE A DEKTARDE. PO OBVODĚ BUDOVY BUDOU POUŽITÝ ZPĚTNÉ SPOJE
 - ZPŮSOB ZALOŽENÍ DOMU ANI HLOUBKY ZÁKLADŮ NEZNÁME, PŘI ODKRYTÍ ZÁKLADŮ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

LEGENDA MATERIÁLŮ

	PŮVODNÍ KONSTRUKCE
	OCEL KONSTRUKČNÍ S 235, VIZ. F.1.2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST
	BETON PROSTÝ C20
	ŽELEZOBETON, BETON tř. C20/25-5xR12/m, VÝZTUŽ 5xR12/m, KARI SÍŘ 8/150/150
	PERLIT BETON 500kg/m ³
	BETONOVÉ TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ
	ZDVO Z PLNÝCH CIHEL 290/140/65 P10 NA MC 5
	BETONOVÉ CIHLY 290/140/65 P 10 NA MC 5
	ZDVO Z BLOKŮ POROTHERM 44 P+D, MVC 2,5
	ZDVO 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
	JIL, INDEX PLASTICITY >50, HUTNĚN NA 96% PCS
	HYDROIZOLACE
	STÁVAJÍCÍ TERÉN
	KAMENNÁ DLAŽBA
	PROPUSTNÝ STĚRKOVÝ PODSPY HUTNĚNÝ
	ZPĚTNÝ ZÁSPY ORNICÍ - ZAHRAĐNICKÝ SUBSTRÁT

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

STAVBA	RODINNÝ DŮM MATĚJSKÁ		
	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA		
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	PŮDORYS SUTERÉNU	ČÍSLO REVIZE	ČÍSLO VÝKRESU
		01	2A.02

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