

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.STÁV. M28	ČISTÍCI ROHOŽ
2.02	SCHODIŠŤOVÁ HALA	8,7	KÁMEN P11	DTTO M09,10,11	DTTO	M28
2.03	PRACOVNA	13,6	DUB. VLYSY P14	DTTO M10,11	DTTO	M30 KRYTÍ VZT. POD3,M31
2.04	OBÝVACÍ POKOJ 1	23,6	DTTO P14	DTTO M03,10,11	DTTO	M30 KLET.OM. NA KRBUI
2.05	JÍDELNA	16,6	KÁMEN P15	DTTO M10,11	DTTO	M30
2.06	WC	2,2	KÁMEN P13	OMÍTKA,KÁMEN M03,15	PODHLLED POD3,M31	SV. VŠŠ. 2500MM
2.07	SPRCHA	1,9	KÁMEN P12	DTTO	PODHLLED POD3,M31	SV. VŠŠ. 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	KUCHYŇE	9,6	KÁMEN P16	KLET.OMÍTKA, OBKLAD	DTTO	M19 STĚNY- M03,M16
2.12	GARAŽ-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	DŘ. PERGOLA	
S.5	SCHODIŠŤE VENKOVNÍ	2,5	KLET. BETON, OCEL		SÁDROVÁ STĚRKA M19	
	CELKEM EXTERIER	17,5				

POZN.:

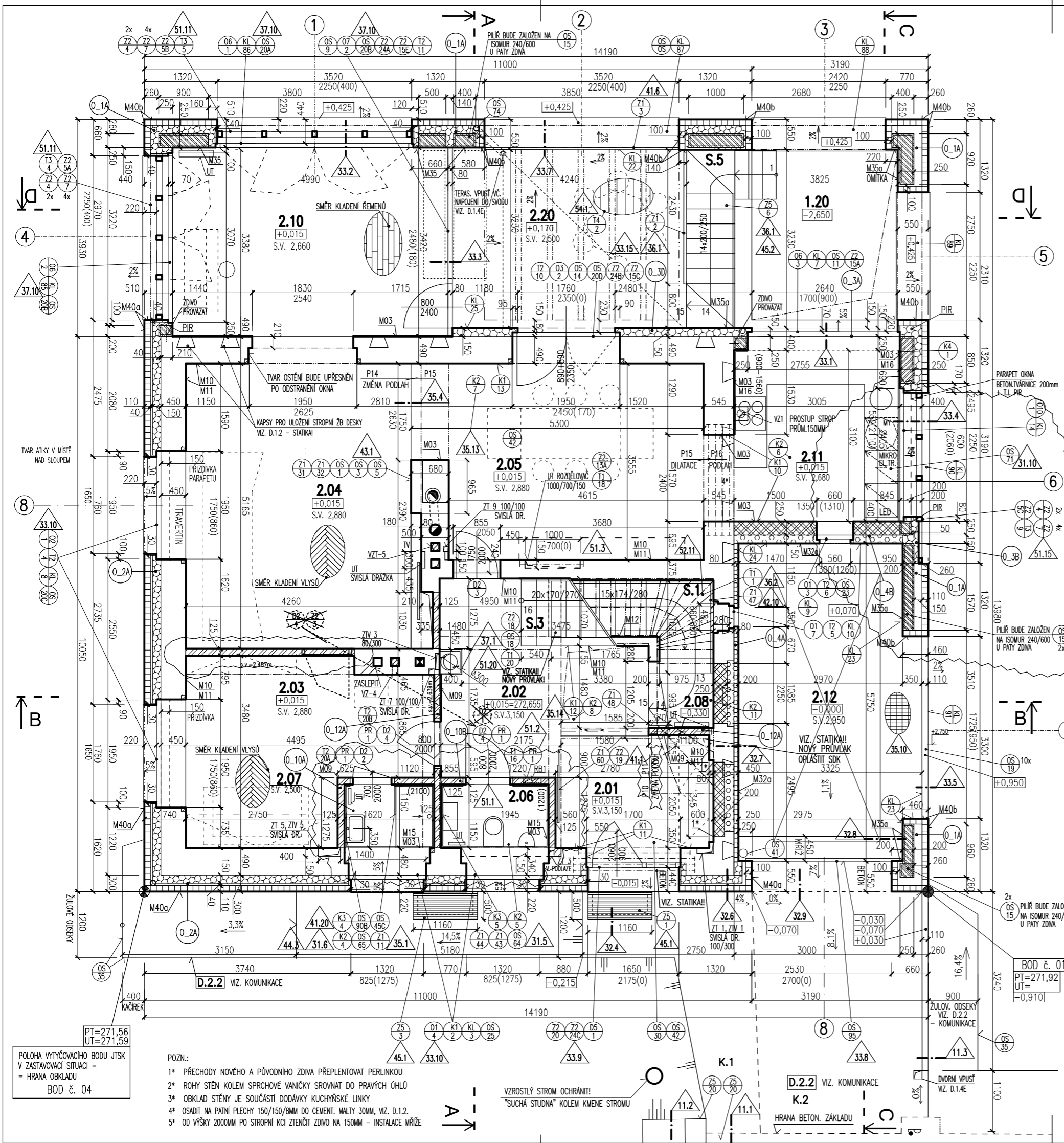
- POLOHOPIŠNÉ A VÝŠKOPISNÉ ZAMĚŘENÍ POZEMKU A BUDOVY JE ZPRACOVÁNE F. RAZ23 spol.s.r.o r. 2012
- PŘI BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ RESPEKTOVAT POSTUPY STANOVENÉ STATIKEM
- VEŠKERÉ ROZVODY INSTALACÍ BUDOU KOMPLETNĚ DEMONTOVÁNY
- PŘI STAVBĚ ZAJISTIT OCHRANU STÁVAJÍCÍCH HYDROIZOLACÍ
- STÁVAJÍCÍ ZELENĚ - KEŘE, 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 VYSYPÁVKY PO INSTALAČNÍCH PRÁČÍCH. STĚNY BUDOU NOVĚ VYSTUKOVÁNY
- NADPRAŽÍ OKEN BUDOU VYPLNĚNA TEPELNOU IZOLACÍ I UVNITŘ OBJEKTU
- REŽNÉ PŘÍZDÍVKY JSOU PROVÁZÁNY SE ZDÍVEM A ŽB STĚNAMI NEREZOVÝMI KOTVAMI
- OKAPY BUDOU INTEGROVÁNY DO TEPELNÉ IZOLACE FASÁDY
- PŘED ZAČETÍM VÝROBY VÝROBKŮ VKLADANÝCH DO ZDĚNÝCH A DŘEVĚNNÝCH KČÍ JE NUTNO ZAMĚŘIT JEJICH SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ, PŘÍPADNĚ KOORDINOVAT AKTUÁLNÍ VÝBĚR VÝROBKŮ SE STAVBOU
- PODROBNĚ INFORMACE O DETALNÍM PROVEDENÍ MÍSTNOSTÍ JAKO JSOU STAVEBNÍ DET., SKLADBY PODLAH, SPÁROREŽY OBKLADŮ, DŘEVĚNNÝCH, ZÁMEČNÍKÝCH, VÝROBKŮ, OSAZENÍ ZAŘÍZOVACÍCH 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 ODSOULHLASI ARCHITEKT
- STAVEBNÍ PROSTUPY A NIKY PRO INŽENÝRSKÉ SÍŤE PŘED PROVEDENÍM NUTNO KOORDINOVAT S AKTUÁLNÍMI PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A ZHOTOVITELEM PŘÍPADNĚ ZMĚNY ODSOULHLASI ARCHITEKT
- Hl. SPODNÍ STAVBY- N.P.+1xGLSTEK+1xLASTEK 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. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST
	BETON PROSTÝ C20
	ŽELEZOBETON, BETON tr. C20/25-5xR12/m, VÝTUŽ 5xR12/m, KARI SÍŤ 8/150/150
	PERLIT BETON 500kg/m ³
	BETONOVÉ TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ
	ZDIVO Z PLŇNÝCH 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 AKU, 14 P+D, 17,5 P+D, MVC 2,5
	CIHLA LÍCOVÁ KLINKER, RAŽENÁ HB, BELGICKÝ FORMÁT 215/100/65 - VIZ. TZ
	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 PÁRE	
ADRESA	MATĚJSKÁ 1823, 16000 PRAHA 6 - DEJVICE	MĚŘITKO	1:50
INVESTOR	JUDr. PETR KALIŠ Ph.D., NAD KRÁLOVSKOU OBOROU 161, PRAHA 7	DATUM	07/2016
PROJEKTANT	Ing. arch. L. Lábus AA - Arch. atelier, Komunardá 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 PŘÍZEMÍ	ČÍSLO REVIZE	05
		ČÍSLO VÝKRESU	2A.03



- POZN.:
- 1* PŘECHODY NOVÉHO A PŮVODNÍHO ZDVA PŘEPLENTOVAT PERLINKOU
 - 2* ROHY STĚN KOLEM SPRCHOVÉ VANĚČKY 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 KČI TĚNČIT ZDIVO NA 150MM - INSTALACE MŘÍŽE

POLOHA VÝTYČOVACÍHO BODU JTSK V ZASTAVOVACÍ SITUACI = HRANA OBKLADU
BOD Č. 04

VZRŮSTLÝ STROM OCHRÁNIT!
"SUŠÁ STUDNA" KOLEM KMĚNE STROMU

D.2.2 VIZ. KOMUNIKACE K.2

HRANA BETON. ZÁKLADU

BOD Č. 01
PT=271,92
UT=-0,910

PT=271,56
UT=271,59