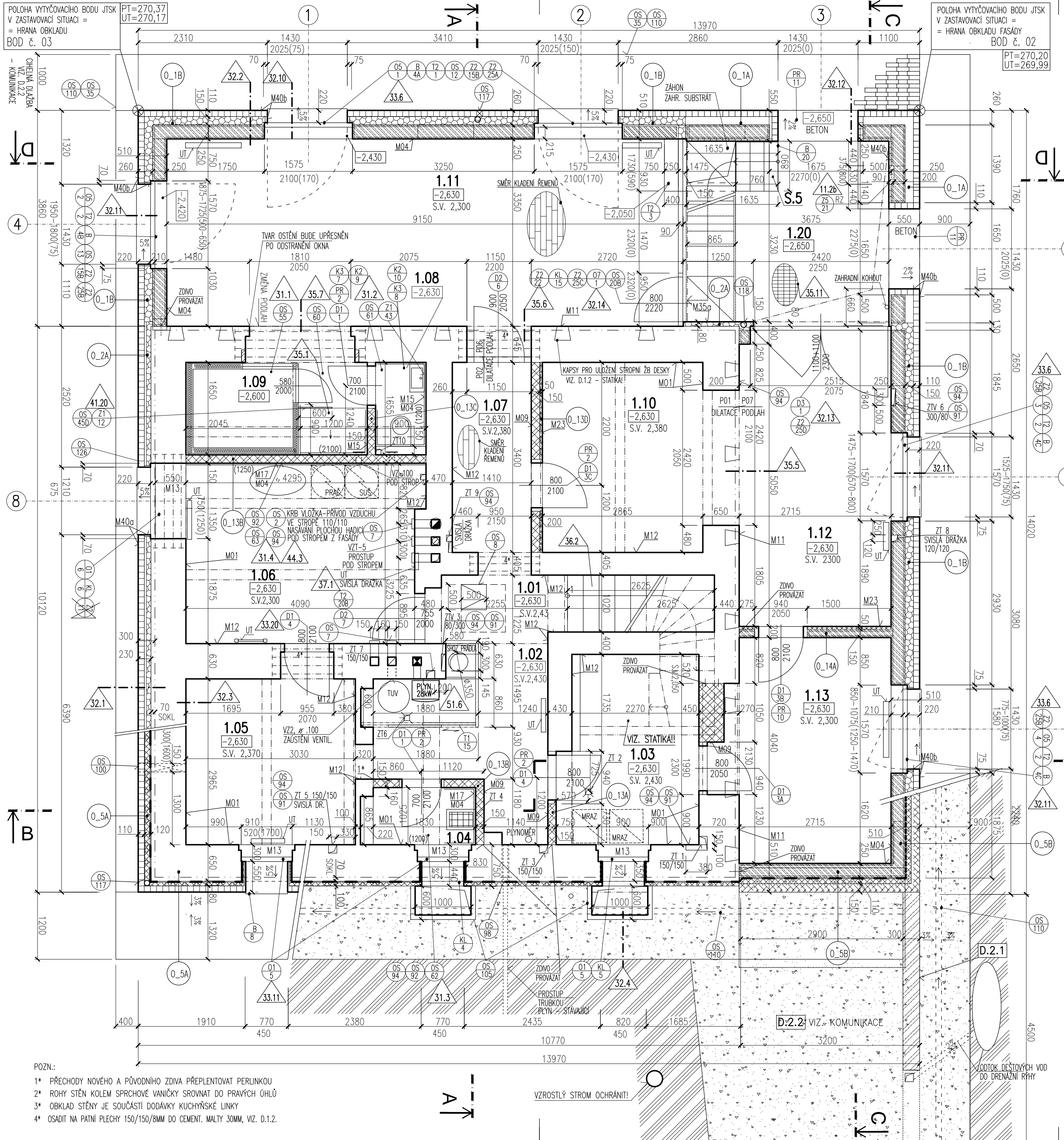


POLOHA VÝTYČOVACÍHO BODU JTSK
V ZASTAVOVACÍ SITUACI =
= HRANA OBKLADU
BOD č. 03

POLOHA VÝTYČOVACÍHO BODU JTSK
V ZASTAVOVACÍ SITUACI =
= HRANA OBKLADU FASÁDY
BOD č. 02



TABULKA MÍSTNOSTÍ SUTERÉN

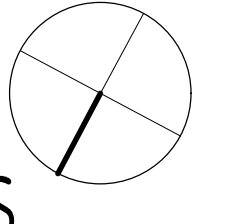
Č.M.	MÍSTNOST	řm	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKY
1.01	PODESTA SCHODIŠTĚ	3,3	DUBOVÉ ŘEMENY	P02	OMÍTKA	M12
1.02	CHODBA VČ. TECHN. SKŘÍŇE	8,24	CEMENT.STĚRKA	P03	OMÍTKA/REŽNÉ ZDVO	M01,09,12
1.03	SKLAD POTRAVIN	8,33	DTTO	P01	DTTO	M27,29
1.04	VÝLEVKVA	1,88	DTTO	P03	OMÍTKA/KERAM.OBKLD	M01,04,17
1.05	SKLAD PŘÁDLA, CAMPING	9,6	DTTO	P01	OMÍTKA/REŽNÉ ZDVO	M01,12
1.06	PRADELNA, SUŠÁRNA	13,44	DTTO	P04	OM./REŽNÉ ZD./KER.OBKLD	M01,12, M04,17
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.:

- POLOHOVISNÉ A VÝŠKOPISNÉ ZAMĚŘENÍ POZEMKU A BUDOVY JE ZPRACOVANÉ f. RAZ23 spol.s.r.o r. 2012
- PŘI BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ RESPEKTOVAT POSTUPY STANOVENÉ STATIKEM
- PŘI STAVBĚ ZAJISTIT OCHRANU STÁVAJÍCÍCH HYDROIZOLACÍ
- STÁVAJÍCÍ ZELENĚ - KEŘE, STROMY - OCHRÁNIT !
- ROZMĚRY OKEN JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT SKUTEČNĚ VZNIKLÉ STAVEBNÍ OTVORY NA STAVBĚ
- OMÍTKY STĚN A STROPŮ ZACHOVAT, BUDDU PROVEDENY VYSŘÁPKY PO INSTALAČNÍCH PRACÍCH. STĚNY BUDDU NOVĚ VÝSTUKOVÁNY
- NADPRAŽÍ OKEN BUDDU VYPLNĚNA TEPELNOU IZOLACÍ I UVNITŘ OBJEKTU
- REŽNÉ PŘÍZDŮVKY JSOU PROVÁZÁNY SE ZDÍVEM A ŽB STĚNAMI NEREZOVÝMI KOTVAMI
- OKAPY BUDDU 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
- PODROBNÉ INFORMACE O DETAILNÍM PROVEDENÍ MÍSTNOSTI JAKO JSOU STAVEBNÍ DET., SKLADBY PODLAH, SPAROŘEZY 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 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 BUDDU POUŽITY ZPĚTNÉ SPOJE
- ZPŮSOB ZALOŽENÍ DOMU ANI HLOUBKY ZÁKLADŮ NEZNÁME, PŘI ODKRYTÍ ZÁKLADŮ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

LEGENDA MATERIÁLŮ

- PŮVODNÍ KONSTRUKCE
- OCEĽ KONSTRUKČNÍ S 235, VIZ. F.1.2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- BETON PROSTÝ C20
- ŽELEZOBETON, BETON ř. C20/25-5xR12/m, VÝTIUŽ 5xR12/m, KARI SÍŤ 8/150/150
- PERLIT BETON 500kg/m³
- 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, MWC 2,5
- ZDVO Z PŘÍČKOVÝCH BLOKŮ POROTHERM 8 P+D, 11,5 P+D, 14 P+D, 17,5 P+D, MWC 2,5
- CIHLA LÍCOVÁ KLINKER, RAŽENÁ HB, BELGICKÝ FÓRMÁT 215/100/65 - VIZ. T2
- TEPELNÁ IZOLACE - PĚNOVÝ POLYSTYREN, PIR, KOOLTHERM K5 KINGSPAN (0,021m.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
- JÍL, INDEX PLASTICITY >50, HUTNĚN NA 96% PCS
- HYDROIZOLACE
- STÁVAJÍCÍ TERĚN
- KAMENNÁ DLAŽBA
- PROPUSTNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ
- ZPĚTNÝ ZÁSYP ORNÍCI - 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
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. Jitka Hofmeisterová	ČÁST DOKUMENTACE
VÝKRES		ČÍSLO REVIZE
		ČÍSLO VÝKRESU

PŮDORYS SUTERÉNU

2A.02

- POZN.:
- 1* PŘECHODY NOVÉHO A PŮVODNÍHO ZDVA 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 150/150/3MM DO CEMENT. MALTY 30MM, VIZ. D.1.2.