



- 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 STANOVENÉ STATIKEM
 - PŘI STAVBĚ ZAJISTIT OCHRANU STÁVAJÍCÍCH HYDROIZOLACÍ STŘECH
 - STÁVAJÍCÍ ZELENĚ - KEŘE, STROMY - OCHRÁNIT !
 - ROZMĚRY OKEN JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ 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
 - REŽNÉ PŘÍZDVKY JSOU PROVÁZÁNY SE ZDÍVEM A ŽB STĚNAMI NEREZOVÝMI KOTVAMI
 - OKAPY BUDOU INTEGROVÁNY DO TEPELNÉ IZOLACE FASÁDY
 - PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VÝROBKŮ VKLÁDANÝCH DO ZDĚNÝCH A DŘEVĚNNÝCH KČI JE NUTNO ZAMĚŘIT JEJICH SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ, PŘÍPADNĚ KOORDINOVAT AKTUÁLNÍ VÝBĚR VÝROBKŮ SE STAVBOU
 - PODROBNÉ INFORMACE O DETAILNÍM PROVEDENÍ MÍSTNOSTÍ JAKO JSOU STAVEBNÍ DET., SKLADBY PODLAH, SPÁROŘEZY OBKLADŮ, DŘEVĚNNÝCH, ZÁMEČNICKÝCH, VÝROBKŮ, OSAZENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A REVIZNÍCH DVÍŘEK APOD. JSOU DOKUMNETOVÁNY V SAMOSTATNÝCH ČÁSTECH PROJEKTU (STAVEBNÍ DETAILY, VÝKRESY OKEN A DVÍŘÍ, ATD), ZÁKLADNÍ STAV. VÝKRESY (PŮDORYSY, ŘEZY) OBSAHUJÍ POUZE ODKAZY NA TYTO VÝKRESY.
 - BAREVNOST VNITŘNÍCH STĚN (OMÍTKY, NÁTĚRY) - PŘED VÝSLEDNOU REALIZACÍ NUTNO PROVĚST VZORKY, KTERÉ ODSOULHÁŠÍ ARCHITEKT
 - STAVEBNÍ PROSTUPY A NIKY PRO INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PŘED PROVEDENÍM NUTNO KOORDINOVAT S AKTUÁLNÍMI PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A ZHOTOVITELEM
 - PŘÍPADNĚ ZMĚNY ODSOULHÁŠÍ ARCHITEKT
 - HL. SPODNÍ STAVBY- N.P.+1xGLASTEK+1xELASTEK DLE TECH. PŘEDPISŮ VÝROBCE A DEKTARDE. PO OBVODĚ BUDOVY BUDOU POUŽITY ZPĚTNÉ SPOJE
 - ZPŮSOB ZALOŽENÍ DOMU ANI HLOUBKU ZÁKLADŮ NEZNÁME, PŘI ODKRYTÍ ZÁKLADŮ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
 - HYDROIZOLACI KOLEM POTRUBÍ PROSTUPŮ V MÍSTĚ PROSTUPU SEPNOT NEREZOVOU OBJÍMKOU

LEGENDA MATERIÁLŮ	
	PŮVODNÍ KONSTRUKCE
	OCEĽ 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
	JÍL, INDEX PLASTICITY >50, HUTNĚN NA 96% PCS
	HYDROIZOLACE
	STÁVAJÍCÍ TERÉN
	KAMENNÁ DLAŽBA
	PROPUSTNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ
	KAČÍREK
	ZPĚTNÝ ZÁSYP ORNICÍ - ZAHRADNICKÝ SUBSTRÁT

- POZN.:
- 1* PŘECHODY NOVÉHO A PŮVODNÍHO ZDIVA PŘEPLENTOVAT PERLUNKOU
 - 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.

+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	MĚŘITKO	1:50
INVESTOR	JUDr. PETR KALIŠ Ph.D., NAD KRÁLOVSKOU OBOROU 161, PRAHA 7	DATUM	06/2015
PROJEKTANT	Ing. arch. L. Lábus AA – Arch. atelier, Komunardů 5, Praha 7	STUPEŇ	DPS
PROJEKTANT ČÁSTI DOKUMENTACE	Prof. Ing. arch. Lad. Lábus, Ing. arch. J. Hofmeisterová	ČÁST DOKUMENTACE	D.1.1.2.A
VÝKRES	ŘEZ PODÉLNÝ A–A	ČÍSLO REVIZE	ČÍSLO VÝKRESU
			2A.10