



- POZN:
- POLOHOPIŠNÉ A VÝŠKOPISNÉ ZAMĚŘENÍ POZEMKU A BUDOVY JE ZPRACOVÁNE F. RAZ23 spol.s.r.o. 2012
  - PŘI BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ RESPEKTOVAT POSTUPY STAVENÉ STATIKEM
  - VEŠKERÉ ROZVODY INSTALACÍ BUDOU KOMPLETNĚ DEMONTOVÁNY
  - PŘI STAVBĚ ZAJISTIT OCHRANU STÁVAJÍCÍCH HYDROIZOLACÍ STŘECH
  - STÁVAJÍCÍ ZELEŇ - KEŘE, STROMY - OCHRÁNIT!
  - OMIKY STĚN A STROPŮ ZACHOVAT, BUDOU PROVEDENY VYSPRÁVKY PO INSTALAČNÍCH PRACÍCH. STĚNY BUDOU NOVĚ VYSTUŽOVÁNY
  - OKAPY BUDOU INTEGROVÁNY DO TEPELNÉ IZOLACE FASÁDY
  - PŘED ZAČETÍM VÝROBY VÝROBKŮ VKLÁDANÝCH DO ZDĚNÝCH A DŘEVĚNNÝCH KČÍ JE NUTNO ZAMĚŘIT JEJICH SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ, PŘÍPADNĚ KOORDINOVAT VÝBĚR VÝROBKŮ SE STAVBOU
  - STÁVAJÍCÍ PROSTUPY A NIKY PRO INŽENÝRSKÉ SÍŤE PŘED PROVEDENÍM NUTNO KOORDINOVAT S AKTUÁLNÍMI PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A ZHOTOVITELM PŘÍPADNĚ ZMĚNY ODSOUHLASIT ARCHITEKT
  - HL. SPODNÍ STAVBY - N.P.+1xGALSTEK+1xELASTEK DLE TECH. PŘEDPISŮ VÝROBCE A DEKARTE. PO DEVODĚ BUDOVY BUDOU POUŽITÝ ZPĚTNÉ SPOJE
  - ZPŮSOB ZALOŽENÍ DOMU ANI HLOUBKU ZÁKLADŮ NEZNÁME. PŘI ODKRYTÍ ZÁKLADŮ KONZULTOVAT S PROJEKTÁNEM
  - HYDROIZOLACÍ KOLEM POTRUBÍ PROSTUPŮ V MÍSTĚ PROSTUPU SEPKNOUT NEREZOVOU OBLIKOVOU

LEGENDA MATERIÁLŮ

	PŮVODNÍ KONSTRUKCE
	BETON PROSTÝ C20
	ŽELEZOBETON, BETON V. C20/25-5r12/m, VĚŽTU 5r12/m, KARI SÍŤ 8/150/150
	BETONOVÉ TVAROVÉ ŽIRKACENÉ BEŽNÉ
	ZDVO Z PLYNCH 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, MCV 2,5
	CIHLA LICOVÁ KLINKER, RAŽENÁ HB, BELGICKÝ FORMÁT 215/100/65 - VIZ TZ
	TEPELNÁ IZOLACE - PENŮVÝ POLYSTYREN, PIR, KOOLTHERM K5 KINSSPAN (0,021W/m.K)
	TEPELNÁ IZOLACE - PENŮVÝ EPS FASÁDNÍ (ISOVER EPS GREYWALL, BACHL EXTRAPOR)
	TEPELNÁ IZOLACE - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN
	JIL, INDEX PLASTICITY >50, HUTNĚN NA 98 PCS
	HYDROIZOLACE
	STÁVAJÍCÍ TERÉN
	KAMENNÁ DLAŽBA
	PROPUSNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSPY HUTNĚNÝ
	ZPĚTNÝ ZÁSPY ORNICÍ - ZAHRAĐNICKÝ SUBSTRÁT

STAVBA		<b>RODINNÝ DŮM MATĚJSKÁ</b>		OSLO PARÉ	
		<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA</b>			
OBJEKT	D.1 - RODINNÝ DŮM	MĚRKO	1:50		
ADRESA	MATĚJSKÁ 1823, 16000 PRAHA 6 - DEJVICE	DATA	06/2015		
INVESTOR	JUD. PETR KALIŠ Ph.D., NAD KRÁLOVSKOU OBOROU 161, PRAHA 7	STUPEŇ	DPS		
PROJEKTANT	Ing. arch. L. Lábus AA - Arch. atelier, Komunardů 5, Praha 7	ČÁST DOKUMENTACE	D.1.1.2.A		
PROJEKTANT ČÁSTI DOKUMENTACE	Ing. arch. Ladislav Lábus, Ing. arch. Jitka Hofmeisterová	OSLO REVIZE	OSLO VÝKRESU		
VÝKRES	<b>PŮDORYS ZÁKLADŮ</b>		<b>2A.01</b>		

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