



- POZN:
- POLOHOVNÉ A VÝŠKOPISNÉ ZAMĚŘENÍ POZEMKU A BUDOVY JE ZPRACOVÁNE F. RAZZ23 spol.s.r.o. 2012
  - PŘI BOURÁNÍ KONSTRUKCI JE NUTNÉ RESPEKTOVAT POSTUPY STAVENÉHO STATIKEM
  - VEŠKERÉ ROZVODY INSTALACE BUDOU KOMPLETNĚ DEMONTOVÁNY
  - PŘI STAVĚ ZAJISTIT OCHRANU STÁVAJÍCÍCH HYDROIZOLACÍ STŘECH
  - STAVĚJÍCÍ ZELENĚ - KEŘE, STROMY - OCHRÁNIT!
  - OMIKY STĚN A STŘEPŮ ZACHOVAT, BUDOU PŘEVEDENY VÝŠPRAVKY PO INSTALAČNÍCH PRACÍCH. STĚNY BUDOU NOVĚ VÝSTUKOVÁNY
  - OKAPY BUDOU INTEGROVÁNY DO TEPELNĚ IZOLACE FASÁDY
  - PŘED ZAČETÍM VÝROBY VÝROBKŮ VKLÁDANÝCH DO ZDĚNÝCH A DŘEVĚNÝCH KČJ JE NUTNO ZAMĚŘIT JEJICH SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVĚ, PŘÍPADNĚ KOORDINOVAT AKTUÁLNÍ VÝBĚR VÝROBKŮ SE STAVBOU
  - STAVĚBNÍ PRŮSTUPY A NIKY PRO INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PŘED PŘEVĚDEM NUTNO KOORDINOVAT S AKTUÁLNÍMI PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A ZHOTOVITĚLM PŘÍPADNĚ ZMĚNY ODSOUHLASIT ARCHITEKT
  - HL. SPODNÍ STAVBY - N.P.+1.v.GALSTEK+1.v.ELASTEK DLE TECH. PŘEDPISŮ VÝROBCA A DEKTARDE. PO OBVODĚ BUDOVY BUDOU POUŽITÝ ZPĚTNÉ SPOJE
  - ZPŮSOB ZALOŽENÍ DOMU ANI HLOUBKA ZÁKLADŮ NEZNÁME, PŘI OKRÝTÍ ZÁKLADŮ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
  - HYDROIZOLACI KOLEM POTRUBÍ PROSTUPŮ V MÍSTĚ PROSTUPU SEPNUŤ NEREZOVOU OBLÁNKOU

LEGENDA MATERIÁLŮ

	PŮVODNÍ KONSTRUKCE
	BETON PROSTÝ C20
	ZELEZOBETON, BETON V. C20/25-SR12/m, VÝTUŽ ŠR12/m, KARI SÍTĚ 8/150/150
	BETONOVÉ TVAROVÉ ZTRACENÉ BEŽENÍ
	ZDVO Z PLYNĚ CHL. 290/140/65 P10 NA MC 5
	BETONOVÉ CHLÝ 290/140/65 P 10 NA MC 5
	ZDVO Z BLOKŮ POROTHERM 44 P+D, MWC 2,5
	CHLA LICOVÁ KLINKER, RAŽENA HB, BELGICKÝ FORMÁT 215/100/65 - VIZ. TZ
	TEPELNÁ IZOLACE - PĚNOVÝ POLYSTYREN, PIR, KOOLTHERM K5 KINGSFAN (0,021W/m.K)
	TEPELNÁ IZOLACE - PĚNOVÝ EPS FASÁDNÍ (ISOVER EPS GREYWALL, BACHL EXTRAPOR)
	TEPELNÁ IZOLACE - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN
	JIL, INDEX PLASTICITY >50, HUTNĚN NA 96% PCS
	HYDROIZOLACE
	STAVĚJÍCÍ TERÉN
	KAMENNÁ DLÁŽBA
	PROPUSNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSP. HUTNĚNÝ
	ZPĚTNÝ ZÁSYP ORNICÍ - ZAHRAĐNICKÝ SUBSTRÁT

STAVBA		<b>RODINNÝ DŮM MATĚJSKÁ</b>	
		<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA</b>	
OBJEKT	D.1 - RODINNÝ DŮM	ČÍSLO PRŮE	
ADRESA	MATĚJSKÁ 1823, 16000 PRAHA 6 - DEJVICE	MĚRNO	1:50
INVESTOR	JUDR. PETR KALÍŠ Ph.D., NAD KRÁLOVSKOU OBOROU 161, PRAHA 7	DATA	04/2016
PROJEKTANT	Ing. arch. L. Lábus AA - Arch. atelier, Komunardů 5, Praha 7	STUPĚŇ	DPS
PROJEKTANT ČEŠT. DOKUMENTACE	Ing. arch. Ladislav Lábus, Ing. arch. Jitka Hofmeisterová	ČÁST DOKUMENTACE	D.1.1.2.A
VÝKRES	<b>PŮDORYS ZÁKLADŮ</b>	ČÍSLO REVIZE	01
		ČÍSLO VÝKRESU	2A.01

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