



**LEGENDA MATERIÁLŮ**

	PŮVODNÍ KONSTRUKCE
	OCEL KONSTRUKČNÍ S 235, VIZ. F.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST
	BETON PROSTÝ C20
	ŽELEZOBETON, BETON tř. C20/25-5xR12/m, VÝZTUŽ 5xR12/m, KARI SÍŤ 8/150/150
	PERLIT BETON 500kg/m <sup>3</sup>
	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, HUTNĚNÁ NA 96% PCS
	HYDROIZOLACE
	STÁVAJÍCÍ TERÉN
	KAMENNÁ DLAŽBA
	PROPUSTNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ
	ZPĚTNÝ ZÁSYP ORNICÍ - ZAHRADNICKÝ SUBSTRÁT



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

- POZN.:**
- POLOHOPISNÉ A VÝŠKOPISNÉ ZAMĚŘENÍ POZEMKU A BUDOVY ZE ZPRACOVANÉ F. RA223 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 STŘECH
  - STÁVAJÍCÍ ZELEŇ - 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 VYSPRAVKY PO INSTALAČNÍCH PRACÍCH. STĚNY BUDOU NOVĚ VYŠTUKOVÁNY
  - NADPRAŽÍ OKEN BUDOU VYPLNĚNA TEPELNOU IZOLACÍ I UVNITŘ OBJEKTU
  - REŽNÉ PŘÍZDÍVKY JSOU PROVÁZÁNY SE ZDIVEM A ŽB STĚNAMI NEREZAVĚJÍCÍMI 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 DETALNÍM PROVEDENÍ MÍSTNOSTI JAKO JSOU STAVEBNÍ DET., SKLADBY PODLAH, SPAROŘEZY OBKLADŮ, DŘEVĚNNÝCH, ZÁMEČNICKÝCH, 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 ODSOUHLASI ARCHITEKT
- STAVEBNÍ PROSTUPY A NIKY PRO INŽENÝRSKÉ SÍŤE PŘED PROVEDENÍM NUTNO KOORDINOVAT S AKTUÁLNÍMI PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A ZHOTOVITELEM PŘÍPADNĚ ZMĚNY ODSOUHLASI ARCHITEKT
- Hl. SPODNÍ STAVBY- N.P.+1xGALSTEK+1xELASTEK DLE TECH. PŘEDPISŮ VÝROBCE A DEKARDE. PO OBVODĚ BUDOVY BUDOU POUŽITÝ ZPĚTNÉ SPOJE
- ZPŮSOB ZALOŽENÍ DOMU ANI HLOUBKU ZÁKLADŮ NEZNÁME, PŘI ODKRYTÍ ZÁKLADŮ KONSULTUJTE S PROJEKTANTEM
- HYDROIZOLACI KOLEM POTRUBÍ PROSTUPŮ V MÍSTĚ PROSTUPU SEPNOTU NEREZOVOU OBJÍMKOU

<b>RODINNÝ DŮM MATĚJSKÁ</b>			
<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA</b>			
OBJEKT	D.1 - RODINNÝ DŮM	ČÍSLO PARE	
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	Ing. arch. Ladislav Lábus, Ing. arch. Jitka Hofmeisterová	ČÁST DOKUMENTACE	D.1.1.2.A
VÝKRES	<b>ŘEZ PŘÍČNÝ C-C</b>	ČÍSLO REVIZE	ČÍSLO VÝKRESU
			<b>2A.12</b>