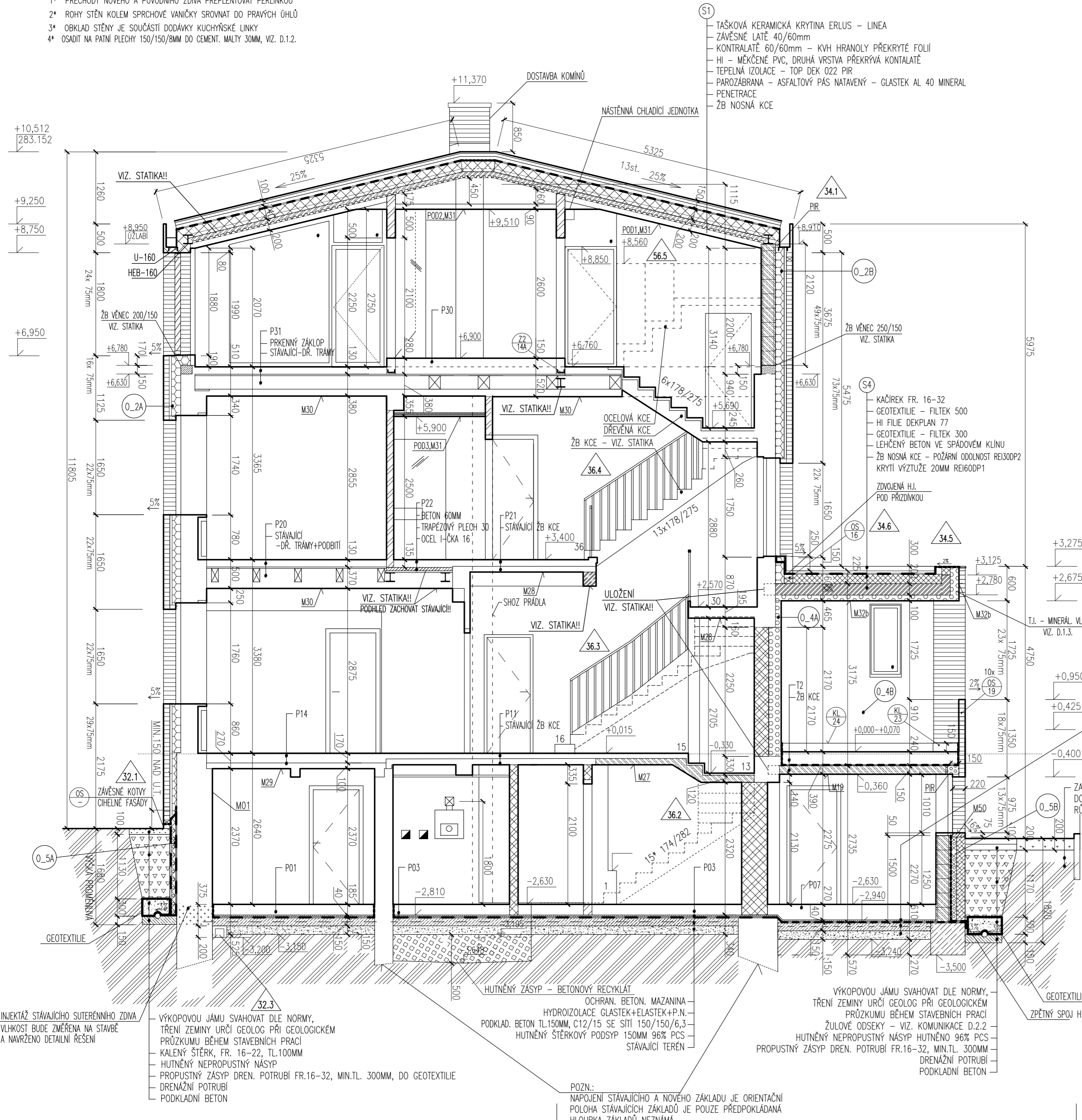


POZN.:

- 1* PŘECHODY NOVÉHO A PŮVODNÍHO ZDIVA PŘEPLENTOVAT PERLINKOU
- 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.



- TAŠKOVÁ KERAMICKÁ KRYTINA ERLUS - LINEA
- ZÁVĚSNÉ LATĚ 40/60mm
- KONTRALATÉ 60/60mm - KVH HRANOLY PŘEKRYTÉ FOLIÍ
- HI - MĚKČENÉ PVC, DRUHÁ VRSTVA PŘEKRÝVÁ KONTALATÉ
- TEPELNÁ IZOLACE - TOP DEK 022 PIR
- PAROZÁBRANA - ASFALTOVÝ PÁS NATAVENÝ - GLASTEK AL 40 MINERAL
- PENETRACE
- ŽB NOSNÁ KCE

POZN.:

- POLOHOPISNÉ A VÝŠKOPISNÉ ZAMĚŘENÍ POZEMKU A BUDOVY JE ZPRACOVANÉ F. RA223 spol.s.r.o r. 2012
- PŘI BOURÁNÍ KONSTRUKCI JE NUTNÉ RESPEKTOVAT POSTUPY STANOVENÉ STATIKEM
- PŘI STAVBĚ ZAJISTIT OCHRANU STÁVAJÍCÍCH HYDROIZOLACÍ STŘECH
- STÁVAJÍCÍ ZELENĚ - KEŘE, STROMY - OCHRÁNIT KMENY!
- ROZMĚRY OKEN JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED VÝROBU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT SKUTEČNĚ VZNIKLÉ STAVEBNÍ OTVORY NA STAVBĚ
- OMÍTKY STĚN A STROPŮ ZACHOVAT, BUDOU PROVEDENY VYSPRÁVKY PO INSTALAČNÍCH PRACÍCH. STĚNY BUDOU NOVĚ VÝŠTUKOVÁNY
- NADPRAŽÍ OKEN BUDOU VYPLNĚNA TEPELNOU IZOLACÍ I VNITŘÍ OBJEKTU
- REŽNÉ PŘÍZDÍVKY 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 KČÍ JE NUTNO ZAMĚŘIT JEJICH SKUTEČNĚ ROZMĚRY NA STAVBĚ, PŘÍPADNĚ KOORDINOVAT AKTUÁLNÍ VÝBĚR VÝROBKŮ SE STAVBOU
- PODROBNĚ INFORMACE O DETAILNÍM PROVEDENÍ MÍSTNOSTÍ JAKO JSOU STAVEBNÍ DET., SKLADBY PODLAH, SPÁROREZY OBKLADŮ, DŘEVĚNNÝCH, ZÁMEČNICKÝCH, VÝROBKŮ, OSAZENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A REVIZNÍCH DVÍŘEK APOD. JSOU DOKUMNETOVÁNY 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 ODSOULHLASÍ ARCHITEKT
- STAVEBNÍ PROSTUPY A NIKY PRO INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PŘED PROVEDENÍM NUTNO KOORDINOVAT S AKTUÁLNÍMI PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A ZHOTOVITELEM PŘÍPADNĚ ZMĚNY ODSOULHLASÍ ARCHITEKT
- HL. SPODNÍ STAVBY - N.P.+1xGLASTEK+1xELASTEK DLE TECH. PŘEDPISŮ VÝROBCE A DEKARDE. PO OBVODĚ BUDOVY BUDOU POUŽITY ZPĚTNÉ SPOJE
- ZPŮSOB ZALOŽENÍ DOMU ANI HLUBKA ZÁKLADŮ NEZNÁME, PŘI ODKRYTÍ ZÁKLADŮ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- HYDROIZOLACI KOLEM POTRUBÍ PROSTUPŮ V MÍSTĚ PROSTUPU SEPNOUIT NEREZOVOU OBJÍMKOU

LEGENDA MATERIÁLŮ

- PŮVODNÍ KONSTRUKCE
- OCHEL 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/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 LÍCOVÁ KLINKER, RAŽENÁ HB, BELGICKÝ FORMÁT 215/100/65 - VIZ. TZ
- TEPELNÁ IZOLACE - PĚNOVÝ POLYSTYREK, 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 POLYSTYREK
- PŘÍČKA SDK, IZOLACE MINERÁLNÍ VATA
- JIL, INDEX PLASTICITY >50, HUTNĚN NA 96% PCS
- HYDROIZOLACE
- STÁVAJÍCÍ TERÉN
- KAMENNÁ DLAŽBA
- PROPUSTNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ
- ZPĚTNÝ ZÁSYV ORNICÍ - ZAHRADNICKÝ SUBSTRÁT

- OCHRAN. BETON. MAZANINA
- HYDROIZOLACE
- GLASTEK+ELASTEK+P.N.
- PODKLAD. BETON TL. 150MM
- C12/15 SE SÍŤI 150/150/6,3
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP 100MM

0,000=272,640m.n.m. B.p.v

- ZAHRADNICKÝ SUBSTRÁT
- DOPLNIT KE STÁVAJÍCÍ PODEZDÍVCE
- RŮZNĚ TĚLŠÍTKY

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

INJEKTÁŽ STÁVAJÍCÍHO SUTERÉNNÍHO ZDIVA
VLHKOST BUDE ZMĚŘENA NA STAVBĚ
A NAVRŽENO DETAILNÍ ŘEŠENÍ

- VÝKOPOVOU JÁMU SVAHOVAT DLE NORMY,
- TŘENÍ ZEMINY URČÍ GEOLOG PŘI GEOLOGICKÉM
- PRŮZKUMU BĚHEM STAVEBNÍCH PRACÍ
- KALENÝ ŠTĚRK, FR. 16-22, TL.100MM
- HUTNĚNÝ NEPROPUSTNÝ NÁSYV
- PROPUSTNÝ ZÁSYV DREN. POTRUBÍ FR.16-32, MIN.TL. 300MM, DO GEOTEXTILIE
- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ
- PODKLADNÍ BETON

POZN.:

- NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍHO A NOVÉHO ZÁKLADU JE ORIENTAČNÍ
- POLOHA STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ JE POUZE PŘEDPOKLÁDANA
- HLUBKA ZÁKLADŮ NEZNÁMA

- VÝKOPOVOU JÁMU SVAHOVAT DLE NORMY,
- TŘENÍ ZEMINY URČÍ GEOLOG PŘI GEOLOGICKÉM
- PRŮZKUMU BĚHEM STAVEBNÍCH PRACÍ
- ŽULOVÉ ODESKY - VIZ. KOMUNIKACE D.2.2
- HUTNĚNÝ NEPROPUSTNÝ NÁSYV HUTNĚNO 96% PCS
- PROPUSTNÝ ZÁSYV DREN. POTRUBÍ FR.16-32, MIN.TL. 300MM
- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ
- PODKLADNÍ BETON

RODINNÝ DŮM MATĚJSKÁ STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA			
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. ateliér, 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		ČÍSLO REVIZE	ČÍSLO VÝKRESU
			2A.11