



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, VÝZTUŽ 5xR12/m, KARI SÍŤ 8/150/150 |
| | PERLIT BETON 500kg/m ³ |
| | 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 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 |
| | PROPUSNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ |
| | ZPĚTNÝ ZÁSYP ORNICÍ – ZAHRADNICKÝ SUBSTRÁT |

RODINNÝ DŮM MATĚJSKÁ
STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA

OBJEKT	D.1 – RODINNÝ DŮM	ČÍSLO PÁRE	
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	ŘEZ PŘÍČNÝ D-D	ČÍSLO REVIZE	ČÍSLO VÝKRESU 2A.13

RETENČNÍ NÁDRŽ NA DEŠTOVOU VODU
 - VÝKOPY PROVÁDĚT SE SVAHOVÁNÍM,
 - ROZNAŠECÍ ÚHEL ZEMINY PRO ZÁKLADY JE STANOVEN PŘÍBLIŽNĚ NA 45°
 - ROZNAŠECÍ ÚHEL ZEMINY BUDE UPŘESNĚN DLE GEOLOGA NA MÍSTĚ STAVBY,
 - A POLOHA NÁDRŽE BUDE POTVRZENA NEBO AKTUALIZOVÁNA
 - NÁDRŽ SE MUSÍ NACHÁZET MIMO ROZNAŠECÍ ÚHEL ZÁKLADŮ

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