


LEGENDA MATERIÁLŮ:

- OBVODOVÉ ZDIVO Z TVÁRNIC YTONG THETA+ P1,8-300 ROZM. 375x249x599mm,NA MALTU YTONG 3mm, PEVNOST 5 Mpa
- OBVODOVÉ ZDIVO Z TVÁRNIC PRESBETON ZB 25-30 ROZM. 500x300x250 SKLÁDANÉ NA SUCHO,VÝZTUŽ B500,BETON C20/25
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO TL. 250 mm, Z TVÁRNIC YTONG P2-500 ROZM. 250x249x599 NA MALTU YTONG 3mm, PEVNOST 5 Mpa
- PŘÍČKY TL. 150 mm Z TVÁRNIC YTONG P2-500 ROZM. 150x249x599 mm NA MALTU MVC 2,5
- HYDROIZOLACE ASFALTOVÝM PÁSEM FOALBIT AS S 40 TL.4 mm,OCHRANA HYDROIZOLACE NOPOVOU FOLIÍ
- TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYRENU EPS 100F,LAMBDA=0,036 W/m2K,SKLADBA SYSTÉM ETICS
- ŽELEZOBETON-BETON C20/25 OCEL B500
- SLABĚ VYZTUŽENÝ BETON KARI SIŤI S OKY 100X100MM
- ROSTLÝ TERÉN

- A8 – POVRCHOVÝ PRŮMYSLOVÝ NÁTĚR SIKAFLOOR 264
– BETONOVÝ POTĚR GLETOVANÝ TL. 100mm
– HYDROIZOLACE FATRAFOL 803 H TL. 2mm
– BETONOVÁ MAZANINA 150mm
- A4 – LEPIDLO+PVC PODLAHA TL. 8mm
– SAMONIVELAČNÍ STĚRKA 5mm
– CEMENTOVÝ POTĚR 55mm VYRTUŽENÝ KARI Ø4mm OKA 150x150
– SEPARAČNÍ FOLIE
– PODLAHOVÝ POLYSTYREN EPS 100 S 80mm
– STROPNÍ KONSTRUKCE YTONG 250mm
- A5 – MIRELON+DŘEVĚNNÁ LAMELOVÁ PODLAHA 10mm
– SAMONIVELAČNÍ STĚRKA
– CEMENTOVÝ POTĚR 50mm VYZTUŽENÝ KARI SIŤI Ø4mm OKA 150x150
– SEPARAČNÍ FOLIE
– KORČEJOVÁ IZOLACE ISOVER N 4, TL. 40mm
– STROPNÍ KONSTRUKCE YTONG 250mm
- A7 – KERAMICKÁ PROTISLUZNÁ DLAŽBA 8mm
– LEPIDLO STĚRKA FLEXIBILNÍ 5mm
– SAMONIVELAČNÍ STĚRKA 5mm
– CEMENTOVÝ POTĚR 50mm VYRTUŽENÝ KARI Ø4mm OKA 150x150
– SEPARAČNÍ FOLIE
– PODLAHOVÝ POLYSTYREN EPS 100S 80mm
– STROPNÍ KONSTRUKCE YTONG 250mm
- A9 – IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY MEZI KLEŠTINAMI ISOVER TL.160mm
– KONSTRUKCE Z CW PROFILŮ 50x50mm
– MEZI PROFILY BUDE MINERÁLNÍ IZOLACE ISOVER TL.50mm
– PAROTĚSNÁ FOLIE
– SÁDROKARTON TL.15mm
- A9 – KERAMICKÁ STŘEŠNÍ KRYTINY TONDACH
– LATOVÁNÍ (LATY 50x30mm)
– KONTRALÁŤ 50x30mm
– DIFUZNÍ FOLIE
– IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY MEZI KROKVE ISOVER TL.160mm
– KONSTUKCE Z CW PROFILŮ 50x50mm
– MEZI PROFILY BUDE MINERÁLNÍ IZOLACE ISOVER TL.50mm
– PAROTĚSNÁ FOLIE
– SÁDROKARTON TL.15mm

0,000 = 334,500 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		 <div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ</div>
VYPRACOVAL	TOMÁŠ GREGOR		
KONTROLOVAL	doc. Ing. MILOŠ KALOUSEK, Ph.D		
STAVEBNÍK	TOMÁŠ GREGOR, BŘEZŮVKY 148, 76345 BŘEZŮVKY		
MÍSTO STAVBY	BŘEZŮVKY, KAT. ÚZEMÍ BŘEZŮVKY, PARC. Č. 1080/6		
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM		
STAVEBNÍ OBJEKT	RODINNÝ DŮM	FORMÁT	4 A4
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	05/2014
OBSAH:		STUPEŇ PD	DPS
ŘEZ A-A		MEŘITKO 1:50	Č. VÝKRESU 04

