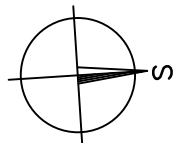


## LEGENDA MATERIÁLŮ:


- 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 mm 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 SÍŤI S OKY 100x100MM
- ROSTLÝ TERÉN

## POZNÁMKA:

- BETON ZÁKLADŮ C15/20 SLABĚ VYZTUŽENÝ MAZANINA VYZTUŽENA KARI SÍŤI Ø8mm S OKY 100x100mm
- V MÍSTĚ PROSTUPU ZTI V MÍSTĚ ZESLABENÍ BUDE ZÁKLAD VYZTUŽEN PŘÍDAVNOU OCELÍ B500 Ø8mm



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, BRŽŮVKY 148, 76345 BRŽŮVKY			
MÍSTO STAVBY	BRŽŮVKY, KAT. ÚZEMÍ BRŽŮVKY, PARC. Č. 1080/6			
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM			
STAVEBNÍ OBJEKT	RODINNÝ DŮM		FORMÁT	A4
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	05/2014
OBSAH:			STUPEŇ PD	SP
	ZÁKLADY		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:100	10