


LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ZEMINA PŮVODNÍ
- ZEMINA NASYPANÁ
- BETON PROSTÝ C16/20 XC1 S2
- BETON PROSTÝ C16/20 XC1 S2 - VYZTUŽEN SÍTÍ KARI B500-A 8/150/150
- BEST ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 30 250 PŘ 500/300/250 + BETON PROSTÝ C16/20
- POROTHERM 30 PROFÍ P10 247/300/249, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- POROTHERM 25 PROFÍ SK P8 248/250/249, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- POROTHERM 11,5 PROFÍ P8 497/115/249, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- TEPELNÁ IZOLACE - ISOVER EPS 70F TL 150MM, $\lambda_D=0,039 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$
- TEPELNÁ IZOLACE - XPS FIBRAN ETICS GF I 300KPA, TL 140MM, $\lambda_D=0,035 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$
- HI - ASFALTOVÝ PÁS DEKGLASS G200 S40 TL 4MM

0,000 = 460,200 m n. m., B.p.v. /SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ
VYPRACOVAL	Jan Seifert			
KONTROLOVAL	Ing. Miloš Lavický, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Václav Zikmunda, Šebestěnice 56, 286 01 Čáslav			
MÍSTO STAVBY	Zbraslavice, k.ú. Zbraslavice 791890, p.č. 1964		RODINNÝ DŮM NA SVAHU	
NÁZEV STAVBY				
			FORMÁT	4x4
STAVEB. OBJEKT	SO 01 RODINNÝ DŮM		DATUM	05/2016
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		STUPEŇ PD	DPS
OBSAH:	ŘEZY OBJEKTEM		MĚŘÍTKO: 1:50	Č. VÝKRESU: D.1.1.03