



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ZEMINA PŮVODNÍ
- ZEMINA NASYPANÁ
- ŽELEZOBETON C16/20
- PROSTÝ BETON C16/20
- ZDIVO POROTHERM 40 PROFI DRYFIX P15, NA ZDÍCI PĚNU
- ZDIVO POROTHERM 24 PROFI DRYFIX P15, NA ZDÍCI PĚNU
- ZDIVO POROTHERM 11,5 PROFI DRYFIX P10, NA ZDÍCI PĚNU
- TEPELNÁ IZOLACE STYROPUR C,  $\lambda_{10} = 0,037 \text{ W/mK}$ , 80mm
- MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL

POZNÁMKA:

PŘI BETONOVÁNÍ ZÁKLADŮ NEZAPOMENOUT NA PROSTUPY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, VIZ ČÁST ZDRAVOTECHNIKA  
PŘI PROVÁDĚNÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ DODRŽET POŽADAVKY STATICKÉHO POSOUZENÍ  
DO ZÁKLADOVÉ SPÁRY BUDE ULOŽEN ZEMNÍČÍ PÁSEK DLE PROJEKTU ELEKTRO

0,000 = 249,50 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			<div><div>T</div><div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ</div></div>	
VYPRACOVAL	Lukáš Ondřich				
VEDOUČÍ PRÁCE	doc. Ing. Libor Matějka, CSc., Ph.D., MBA				
STAVEBNÍK	Jan Neznámý, LIPOVÁ 36, 62 000 BRNO				
MÍSTO STAVBY	ULICE ČEKANKOVÁ - ČÍSLO PARCELY 515/1				
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM				
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 RODINNÝ DŮM			FORMÁT	8x44
ČÁST	D.1.2. STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			DATUM	4/2017
OBSAH	PŮDORYS ZÁKLADŮ			STUPEŇ PD	DPS
				MĚRÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
				1:50	D.1.2.01