



## LEGENDA MATERIÁLOV

- NOSNÉ STENY Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC brúsená, (10,0 MPa), 660 kg/m<sup>3</sup>, HR. 300 MM  
Rozmery (D X S X V): 247 x 300 x 249 mm - NA CELOPLOSNÉ LEPIDLO
- DBT TVÁRNICE - ZALATIE BETÓNOM A VYSTUŽENÉ Ø12x4KUSY
- ŽELEZOBETÓN - TRIEDA BETÓNU VIĎ. PROJEKTOVÁ ČASŤ - STATIKA
- 1 x HYDROIZOLÁCIA Foalbit AL S 40 /4/
- TEPELNÁ IZOLÁCIA ( STRECHA hr =300mm - MINERÁLNA VLNÁ , PODLAHA hr = 50mm - XPS, FASÁDA HR. 100MM EPS grey.)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU hr = 80mm (ZÁKLADY, FASÁDA 500 mm OD TERÉNU, ...)

### POZNÁMKA:

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA SLUŽÍ PRE ZISKANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA  
A PRED REALIZÁCIOU BUDE DOPRACOVANÁ V REALIZAČNOM PROJEKTE  
PODĽA TETO DOKUMENTÁCIE NIE JE MOŽNÉ USKUTOČNIŤ REALIZÁCIU STAVBY

## PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

STAVBA:		Triedený zber biologicky rozložiteľného komunálneho odpadu v obci Tomášov	
INVESTOR:		Obec Tomášov	
MIESTO:		Obec Tomášov, p.č.: 1294/2	
OBSAH VÝKRESU:		PÔDORYS ZÁKLADOV	
GENERÁLNY PROJEKTANT:		I.N.I. S.R.O., NOVÉ SADY 276	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		ING. RASTISLAV INGELL, PhD.	
ARCHITEKTÚRA:		ING. RASTISLAV INGELL, PhD.	
VYPRACOVAL:		ING. RASTISLAV INGELL, PhD.	
ČÍSLO PARÉ:		MIERKA:	
±0,00=ÚROVEŇ PODLAHY 1.N.P.		1:50	
		ARCHITEKTÚRA	
		Č. VÝKRESU:	
		A_02	
		STUPEŇ:	
		P pre SP	
		Č. ZÁKAZKY:	