



**POZNÁMKY:**

TENTO PROJEKT JE SPRACOVANÝ NA STUPEŇ PROJEKTU PRE STAVEBNÉ POVOLENIE. NESÚŽI AKO REALIZAČNÝ PROJEKT, NEMOŽNO PODLA NEHO STAVBU REALIZOVAŤ.

TEPELNOTECHNICKÉ VLASTNOSTI STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ MUSIA VYHOVOVAŤ STN 73 0540 - 2.

PRÍPOJENIE ELEKTRICKÝCH VYKUROVACÍCH TELES NA ELEKTRICKÚ SIŤ RIEŠI PROFESIA ELEKTRO.

# LEGENDA MIESTNOSTÍ PRÍSTAVBY

ČÍSLO	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STENY	STROP	POZNÁMKA
1.01	KANCELÁRIA	8,2	KERAMICKÁ DLAŽBA HR. 10MM	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	SDK – NÁTER	V.O.=(50MM)
1.02	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	2,97	KERAMICKÁ DLAŽBA HR. 10MM	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	SDK – NÁTER	V.O.=(900-1500MM)
1.03	CHODBA	4,2	KERAMICKÁ DLAŽBA HR. 10MM	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	SDK – NÁTER	V.O.=(50MM)
1.04	KÚPEĽNĽA	3,57	KERAMICKÁ DLAŽBA HR. 10MM	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	SDK – NÁTER	V.O.=(S.V)
1.05	GARÁŽ	27,53	DRÁTKOBETON	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	SDK – NÁTER	V.O.=(50MM)
1.06	GARÁŽ	37,2	DRÁTKOBETON	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	SDK – NÁTER	V.O.=(50MM)

STAVBA: Triedený zber biologicky rozložiteľného komunálneho odpadu v obci Tomášov			
INVESTOR: Obec Tomášov			
MIESTO: Obec Tomášov, p.č. 1294/2			
OBSAH VÝKRESU: PÔDORYS 1.NP VYKUROVANIE			
GENERÁLNY PROJEKTANT: I.N.I. S.R.O., NOVÉ SADY 276			
ČÍSLO PARÉ:	ARCHITEKTÚRA		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. RASTISLAV INGELJ, PhD.	MIERKA:	Č. VÝKRESU:	
ARCHITEKTÚRA: ING. RASTISLAV INGELJ, PhD.	1:50	A_13	
VYPRACOVAL: ING. FURDA			
±0,00=ÚROVEŇ PODLAHY 1.N.P.	Č. ZÁKAZKY:		