



LEGENDA MATERIÁLŮ

- BOURANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA
- NÁSPY STÁVAJÍCÍ ZEMINOU HUTNĚNÝ
- STÁVAJÍCÍ BETON PROSTÝ
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETON
- STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ ISOLACE SENDVIČOVÉHO PANELOU
- NAVRHOVANÁ TEPELNÁ ISOLACE Z POLYSTYRENU EPS F
- NAVRHOVANÁ TEPELNÁ ISOLACE Z MINERÁLNÍ VATY
- NAVRHOVANÁ TEPELNÁ ISOLACE Z POLYSTYRENU XPS
- NAVRHOVANÁ TEPELNÁ ISOLACE - FENOLICKÁ DESKA (ZATEPLENÍ ŠPALET A NADPRÁŽÍ OKEN V 1.NP AŽ 4.NP)
- STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚT
- STÁVAJÍCÍ DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
- STÁVAJÍCÍ KUCHYŇSKÁ LINKA

VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽ.PROJEKTU
ING.ARCH.V.PAZDERA	ING.ARCH.V.PAZDERA	
STAVEBNÍK Město Mimoň, Mírová 120, 47124 Mimoň		
MÍSTO	Plouznice 328-331, 471 24 Ralsko - Plouznice, Česko	FORMÁT
STAVBA	Snížení energetické náročnosti bytového domu Plouznice 328-331	DATUM
OBJEKT	SO 01 - Bytový dům	STUPEŇ
ČÁST	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ČÍSLO ZAK.
		MĚŘÍTKO
Půdorys 2.NP až 4.NP		Č.VÝK.
		1:50
		D.1.1b.04

