


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

LEGENDA ZKRATEK

P02 CELOPLOŠNÉ LEPENÉ DESKY Z MINERÁLNÍ VATY TLOUŠTKY 100MM

VYPRACOVAL		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽ.PROJEKTU	 <b>PRINTES ATELIER</b> DIE CZ 26391089 s.r.o. Tel., fax: 581 203 705, 581 202 479 MOSTNÍ 11a, 750 02 PREROV	
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	A2 - 1150
STAVBA	Snížení energetické náročnosti bytového domu Plouznice 328-331			DATUM	15.2.2024
OBJEKT	SO 01 - Bytový dům			STUPEŇ	DSP+DVZ
ČÁST	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			ČÍSLO ZAK.	-
Půdorys 1.PP				MĚŘÍTKO	Č.VÝK.
				1:50	D.1.1b.01