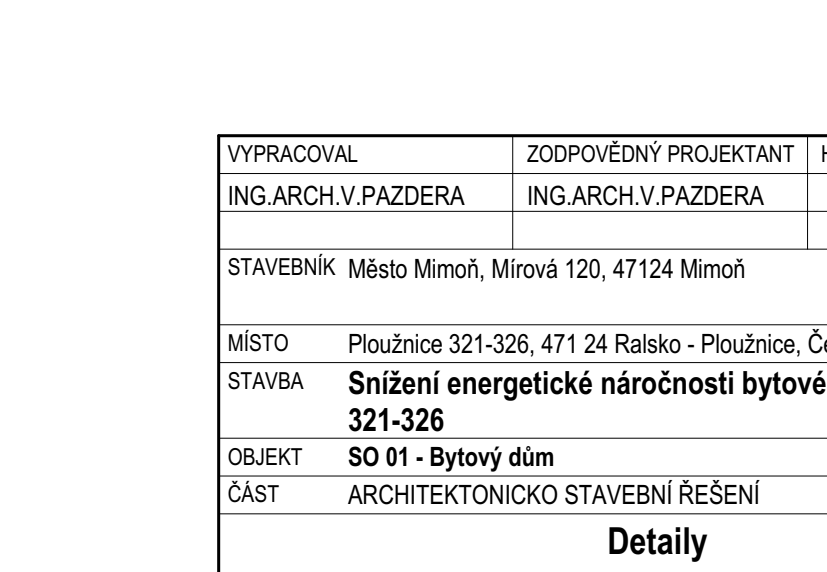
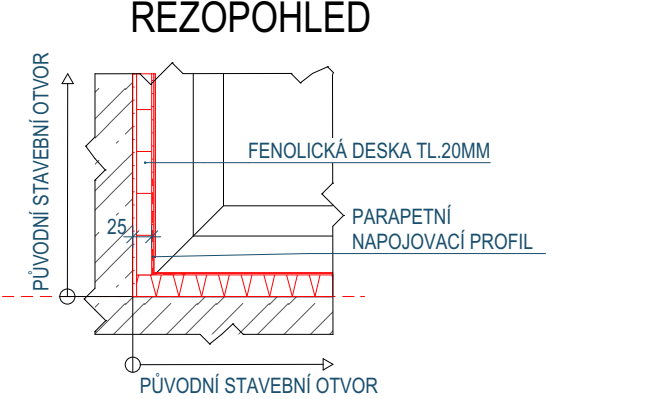
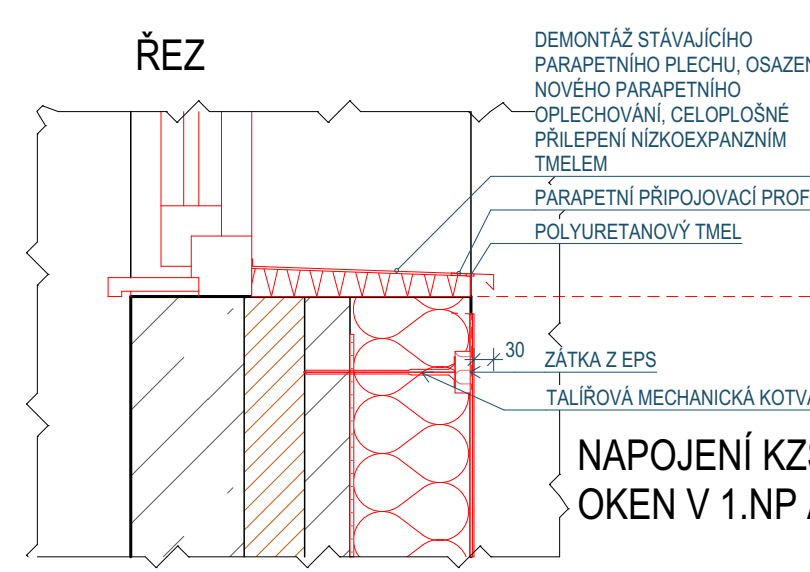


- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- BOURANÉ KONSTRUKCE
 - STÁVAJÍCÍ ZEMINA
 - NÁSYP STÁVAJÍCÍ ZEMINOU HUTNĚNÝ
 - STÁVAJÍCÍ BETON PROSTÝ
 - STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETON
 - STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE SENDVIČOVÉHO PANELU
 - NAVRHOVANÁ TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU EPS F
 - NAVRHOVANÁ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY
 - NAVRHOVANÁ TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU XPS
 - NAVRHOVANÁ TEPELNÁ IZOLACE - FENOLICKÁ DESKA (ZATEPLENÍ ŠPALET A NADPRAŽÍ OKEN V 1.NP AŽ 4.NP)



VYPRACOVAL			ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		HLAVNÍ INŽ.PROJEKTU	
ING.ARCH.V.PAZDERA			ING.ARCH.V.PAZDERA			
STAVEBNÍK			Město Mimoň, Mírová 120, 47124 Mimoň			
MÍSTO			Plouznice 321-326, 471 24 Ralsko - Plouznice, Česko		FORMÁT	A3
STAVBA			Snížení energetické náročnosti bytového domu Plouznice 321-326		DATUM	15.2.2024
OBJEKT			SO 01 - Bytový dům		STUPEŇ	DSP+DVZ
ČÁST			ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		ČÍSLO ZAK.	-
					MĚŘÍTKO	Č.VÝK.
					1:10	D.1.1b.08