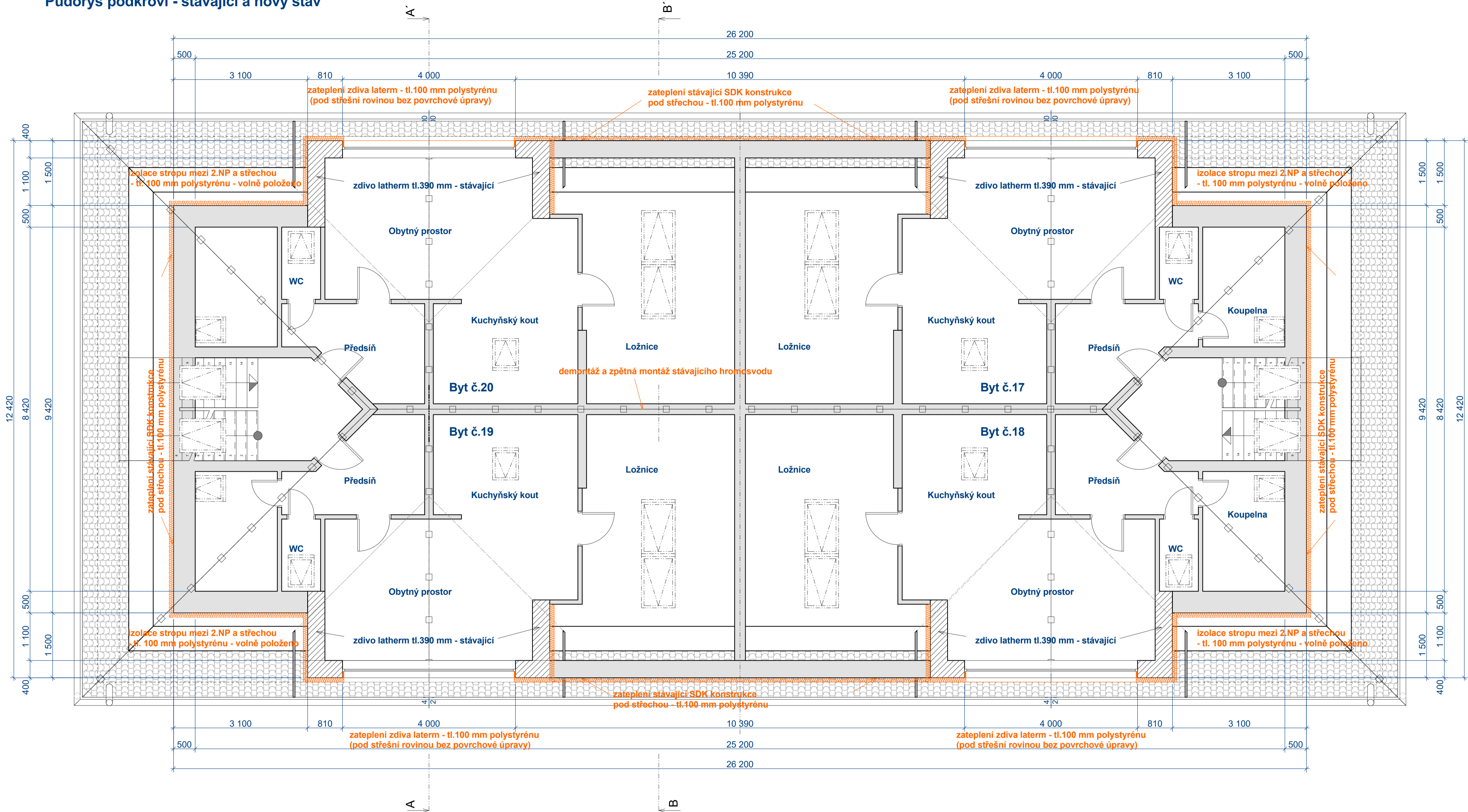
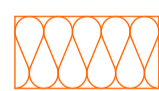


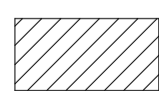


Půdorys podkroví - stávající a nový stav



Legenda :

-  - zateplení obvodových stěn tl.100 mm - polystyrén
-  - zateplení ostění tl.30 mm - polystyrén
-  - stávající konstrukce - sádkarton - zateplení 100 mm polystyrénu
-  - stávající zdivo - tvárnice laterm - tl.390 mm - zateplení 100 mm polystyrénu

Poznámka :

- střecha bude dozateplena tepelnou izolací PIR tl.100 mm (nadkroevní izolace)
- strop mezi 2.NP a střechou bude zateplen tepelnou izolací - tl.100 mm polystyrénu

Zodpovědný projektant Ing. Martin Šolc	Vypracoval Ing. Martin Šolc		
Investor: Město Nové Město na Moravě			
Adresa: Vratislavovo náměstí 103, 592 31 Nové Město na Moravě			
Projektant: Ing. Martin Šolc, Smrková 1639, Nové Město na Moravě, 592 31			
Místo stavby: Vratislavovo náměstí č.p.103		Stupeň:	RS
Okres: Žďár nad Sázavou		Formát:	A1
Kraj: Vysočina		Číslo zakázky:	15/12/01
Stavba: Zateplení bytového domu na ulici Drobného 540 - Nové Město na Moravě		Datum:	prosinec 2015
		Verze:	1
Obsah: Půdorys podkroví - stávající a nový stav		Měřítko	Číslo výkresu
		1:50	6