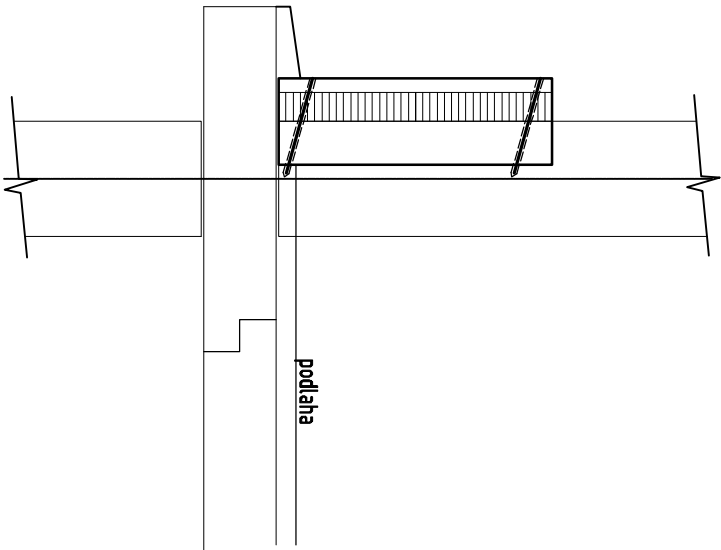
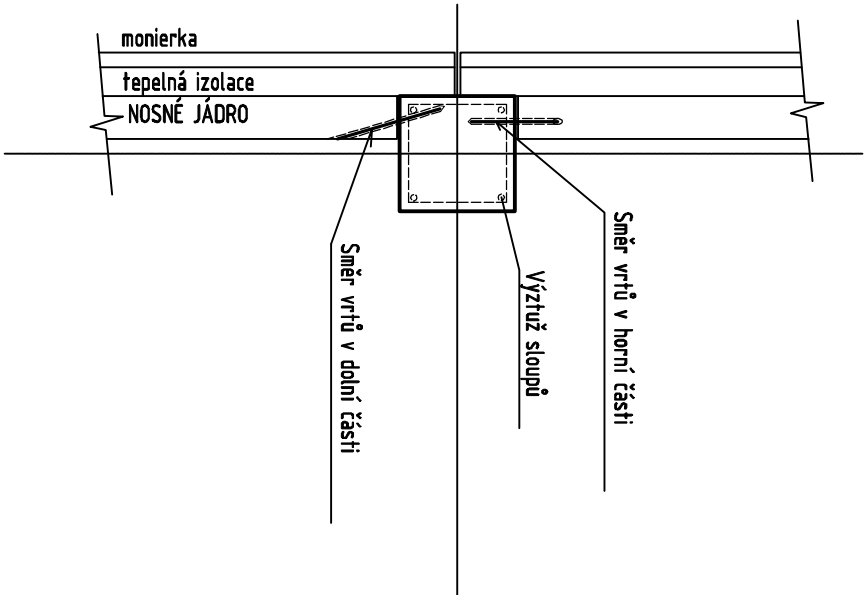
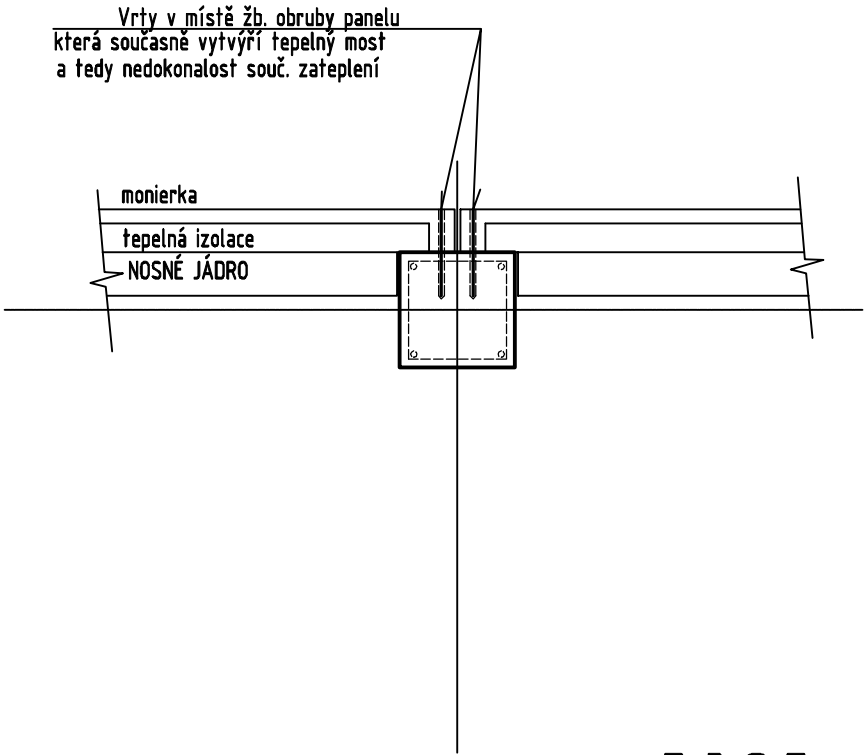


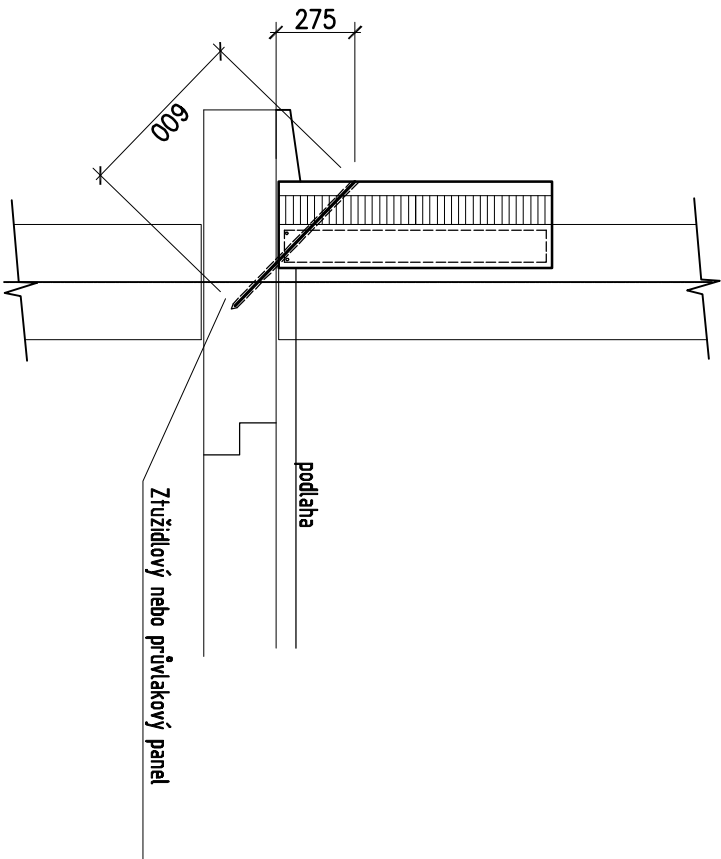
Variantha provádění z vnitřního líce



Variantha provádění z vnějšího líce



STŘEDOVÉ KOTVENÍ PARAPETŮ DO PRŮVLAKŮ ( ZTUŽIDEL)



POZNÁMKY :

Před vlastním kotvením ověřit konkrétní typ stávajícího sendvičového panelu.  
Celkem dodatečně přikotvených parapetních panelů ve 2.NP +3.NP+4.NP = 3\*29ks = 87 ks parapetních panelů  
na každý panel předpokládat 5 kotveních míst = vrtů ( 4 do sloupů a 1 do průvlaku, ztužidla)  
Průměrná délka kotveních trnů a vrtů činí 500 mm

D.1.2.–Stavebně konstrukční část

Generální projektant : AS PROJECT CZ s.r.o. architektura, projekce, engineering, dodavatelské činnosti a prodej U Průstředního mlýna 128, 393 01 Pálavňov, tel.: 565 323 245, <a href="mailto:www.atelierecz.cz">www.atelierecz.cz</a>			STATIKA STAVEB Ing. Milan Mátl 588 22 Luka nad Jihlavou č.p. 695 mobil: 603 826 442 IČ : 696 54 816	
Vedoucí projektant	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT		
Ing. Michal Tomášek	Ing. Milan Mátl	Ing. Milan Mátl		
INVESTOR : Česká republika - Úřad práce České republiky Karlovo náměstí 1359/1, Nové Město, 128 00 Praha 28			FORMÁT	2*44
NÁZEV AKCE: ÚP ČR Kop Šumperk – REKONSTRUKCE BUDOVY M. R. Štefánika č.p. 1059/20, ŠUMPERK			STUPĚŇ	DPS
VÝKRES: KOTVENÍ PARAPETŮ			DATUM	01/2014
			MĚŘÍTKO 1:25	Č. VÝKRESU D.1.2.2.10