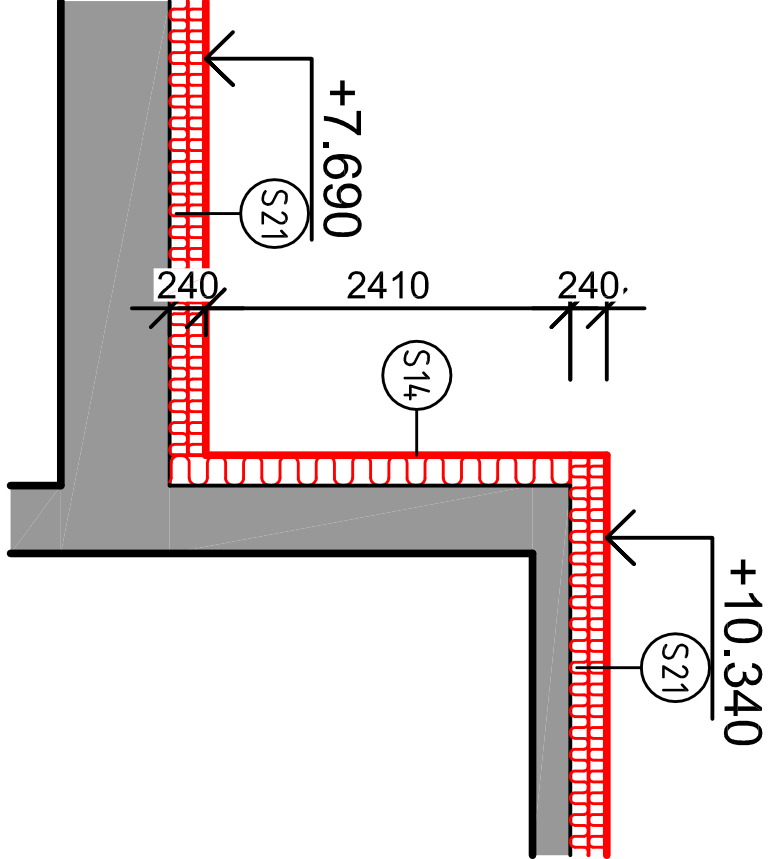
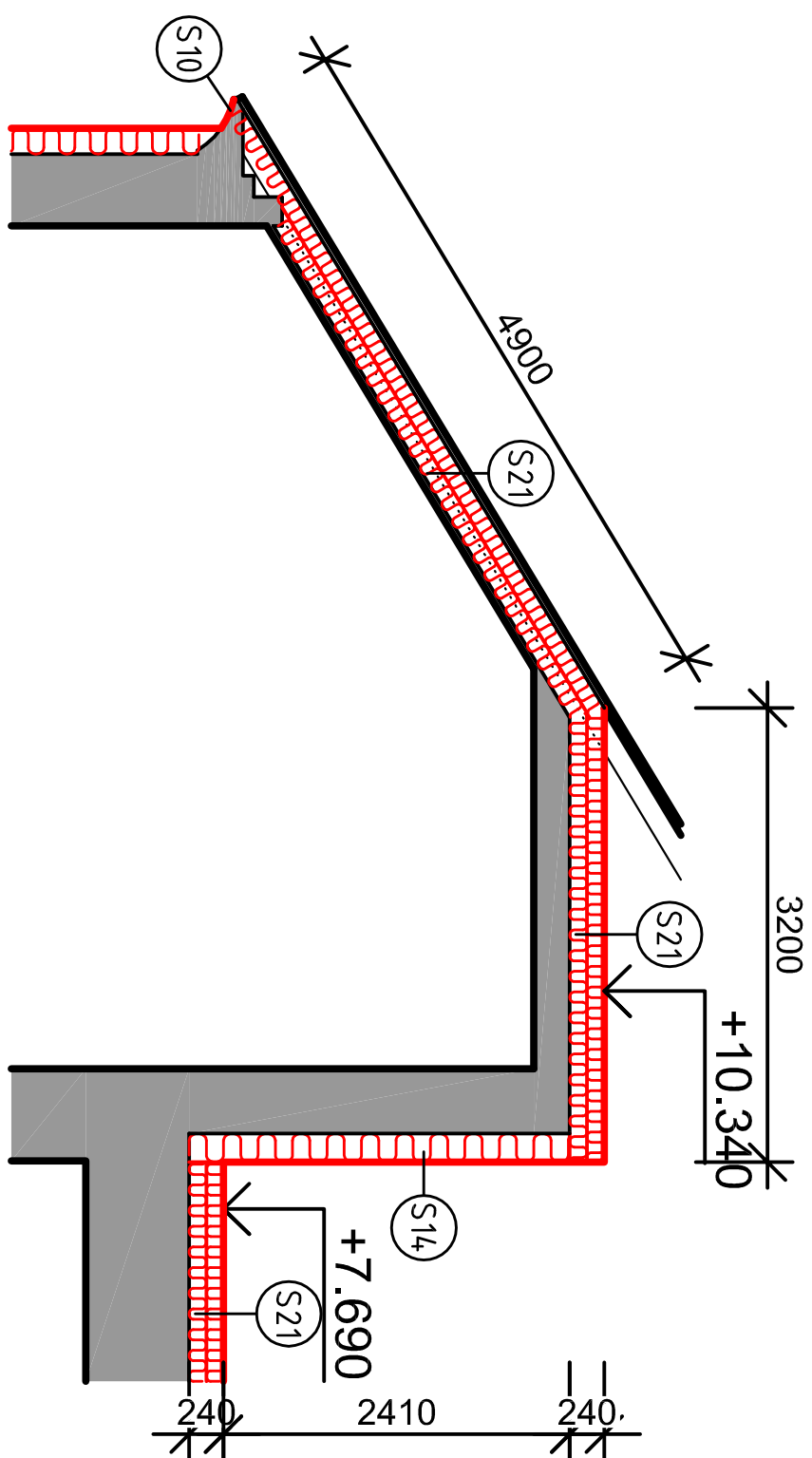


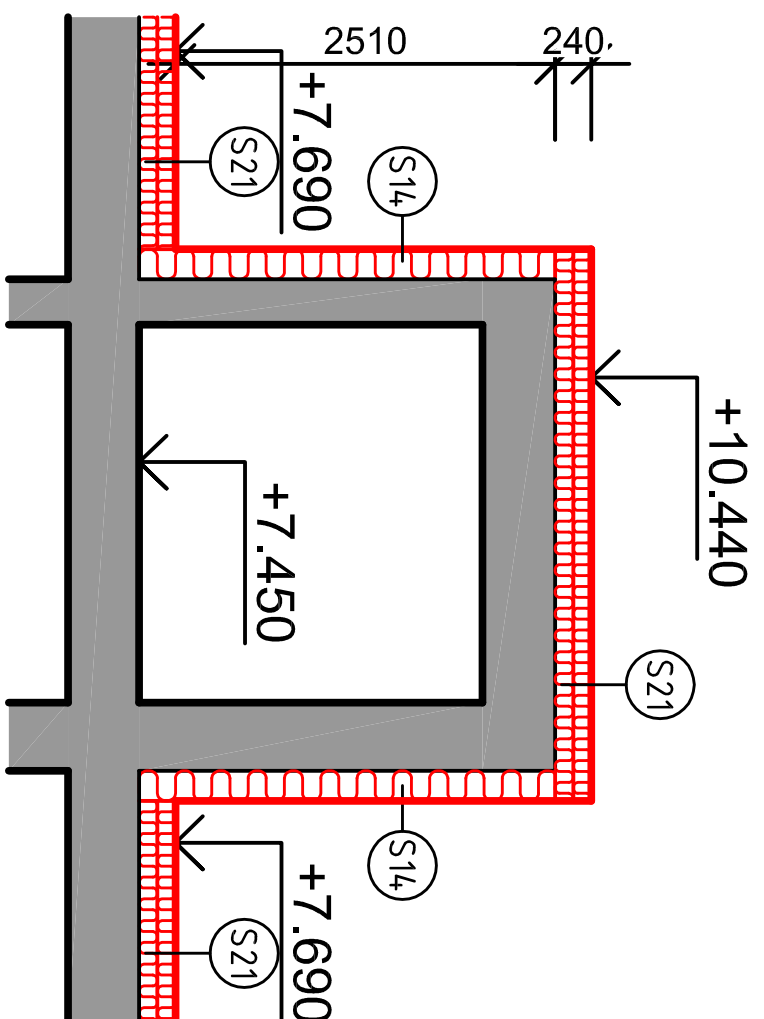
ŘEZ D-D



ŘEZ E-E



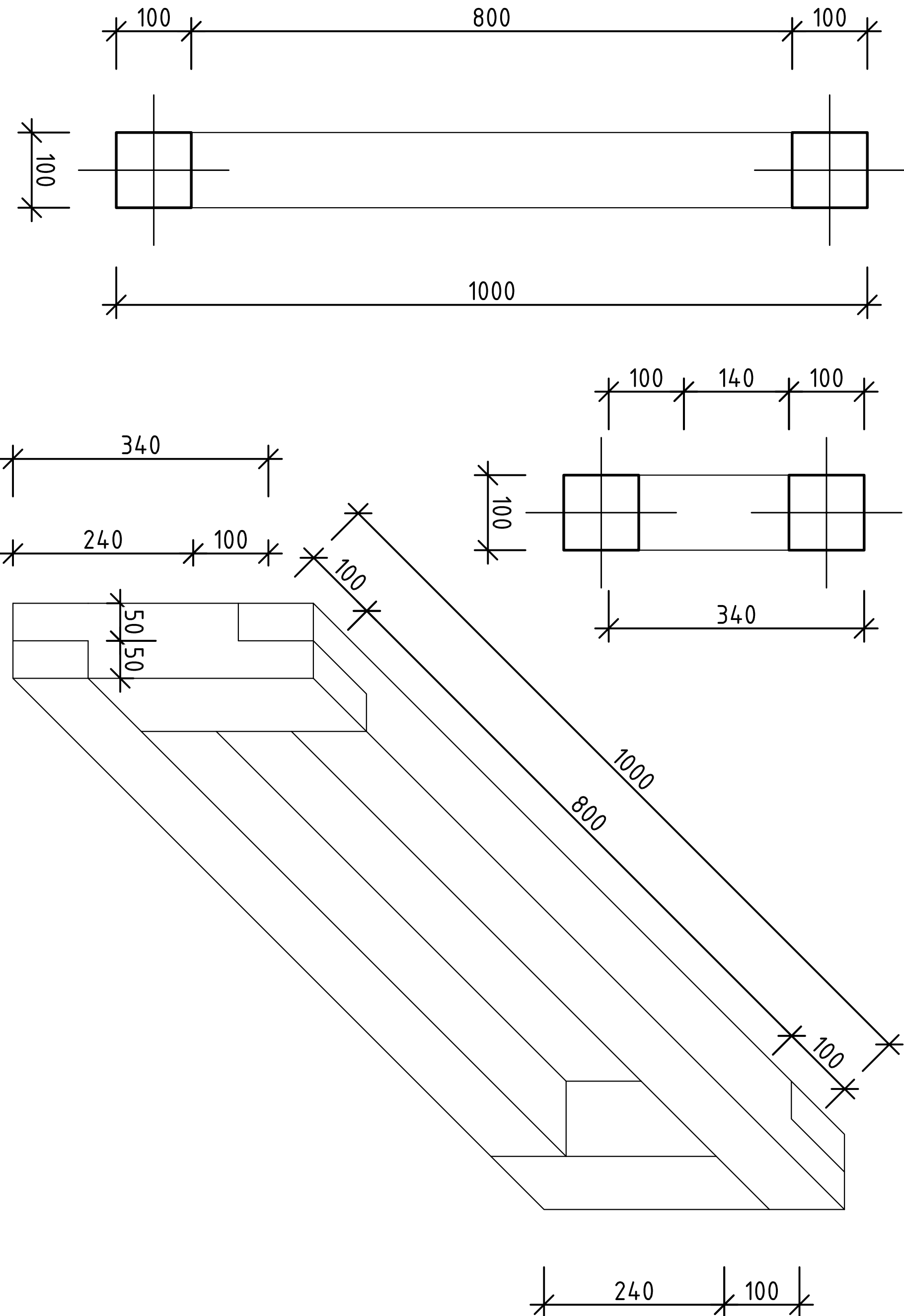
ŘEZ F-F



PŮDORYS KROVU - NOVÝ STAV

NOSNÁ KONSTRUKCE LÁVKY  
M: 1:10

PŮDORYS ŘEZ IZOMETRIE



OPRAVY KROVOVÉ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

- Výměna vazných trámů (profil 200/240mm) v délce 6 m - spoje rovným plátem šikmočelným s přesahem min. 800mm s použitím pěti svorníků M16 na spoj (3 spoje), posílených zazubenými hmoždíky (budíky)
- Výměna krokví (profil 120/160mm) v délce 20 m - spoj rovným plátem šikmočelným s přesahem cca 400mm s použitím tří svorníků M12 na spoj (10 spojů), posílených zazubenými hmoždíky (budíky)
- Výměna pozednic (profil 140/160mm) v délce 10 m - spojení pozednic na sraz se spojením lesařskou kranílí, nebo rovným plátem s přesahem cca 300 mm s hřebíkovým spojením
- Výměna bednění krovu tl. 24 mm v ploše 50 m<sup>2</sup> (objekt D)
- Impregnace nových částí krovu provést fungicidními a insekticidními prostředky
- Nové bednění na objektu C a na věži (201+76,2 m<sup>2</sup>)
- Nové bednění na objektu D v šíři 1,5 m u okapové hrany (62 m<sup>2</sup>)

LEGENDA:

- NOVÉ KONSTRUKCE
- VÝMĚNA BEDNĚNÍ
- POCHOZÍ LÁVKA

Tabulka překladů - PŮDA		
Označení	Skladba	Počet
L08	1x RZP 149/14/14 V + 1 x IZOLACE 50/150 - dl.1250	1

Výpracoval:		Zodpovědný projektant:		Hlavní inženýr projektu:	
ING. Antonín NÁDOVRNÍK		ING. Jaroslav DVOŘÁK		ING. Jaroslav DVOŘÁK	
Místo stavby: Moravská Třebová, p.č. 687/1, 687/2, k.ú. Moravská Třebová					
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice					
Akce: Realizace úspor energie - Speciální ZŠ, MŠ a PŠ Moravská Třebová, budovy C a D					
Objekt: SO 01 STAVEBNÍ OBJEKT					
Výkres: D.1.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
PŮDORYS KROVU - NOVÝ STAV					