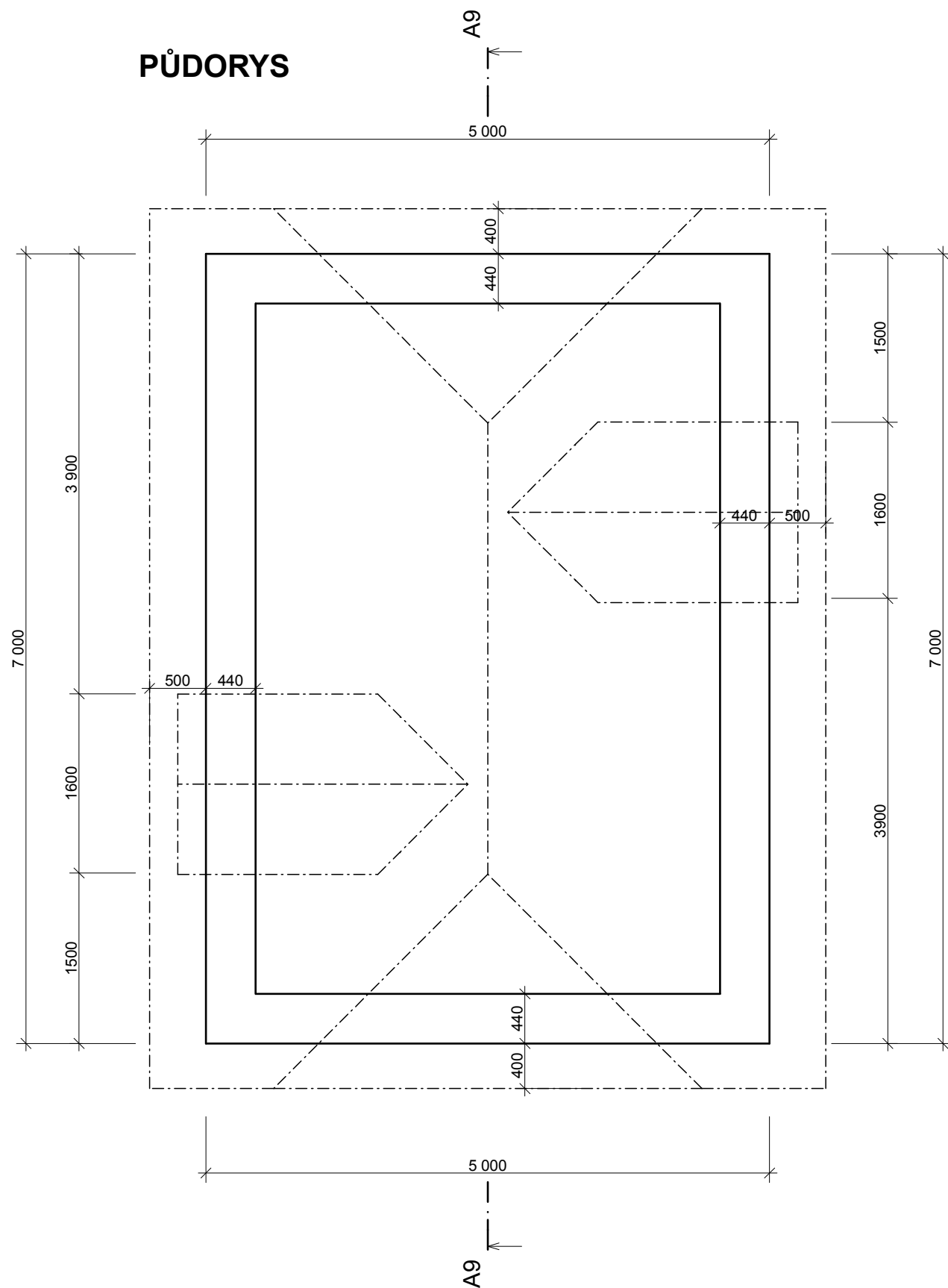
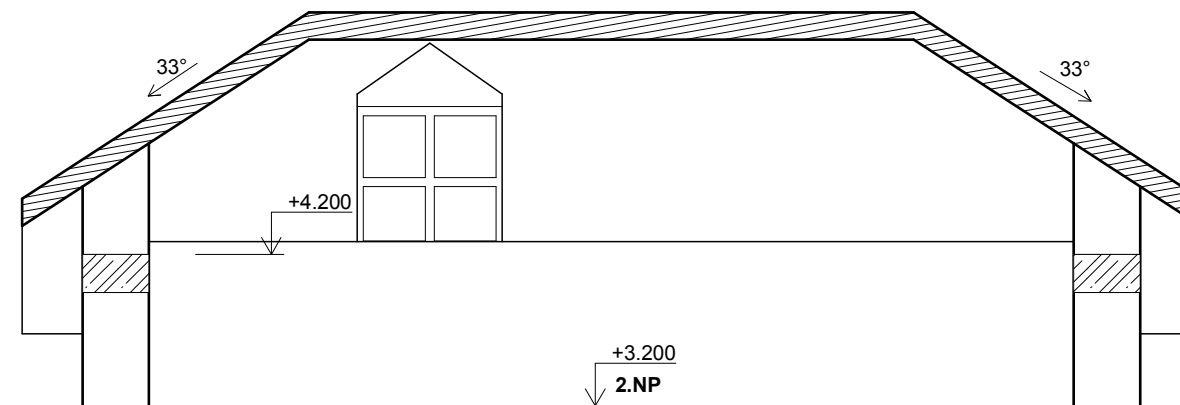


PŮDORYS



ŘEZ A9 - A9'



ÚKOLY

Vytvořte střechu dle předlohy
Měřítko: 1:50
TI. čar: standartní

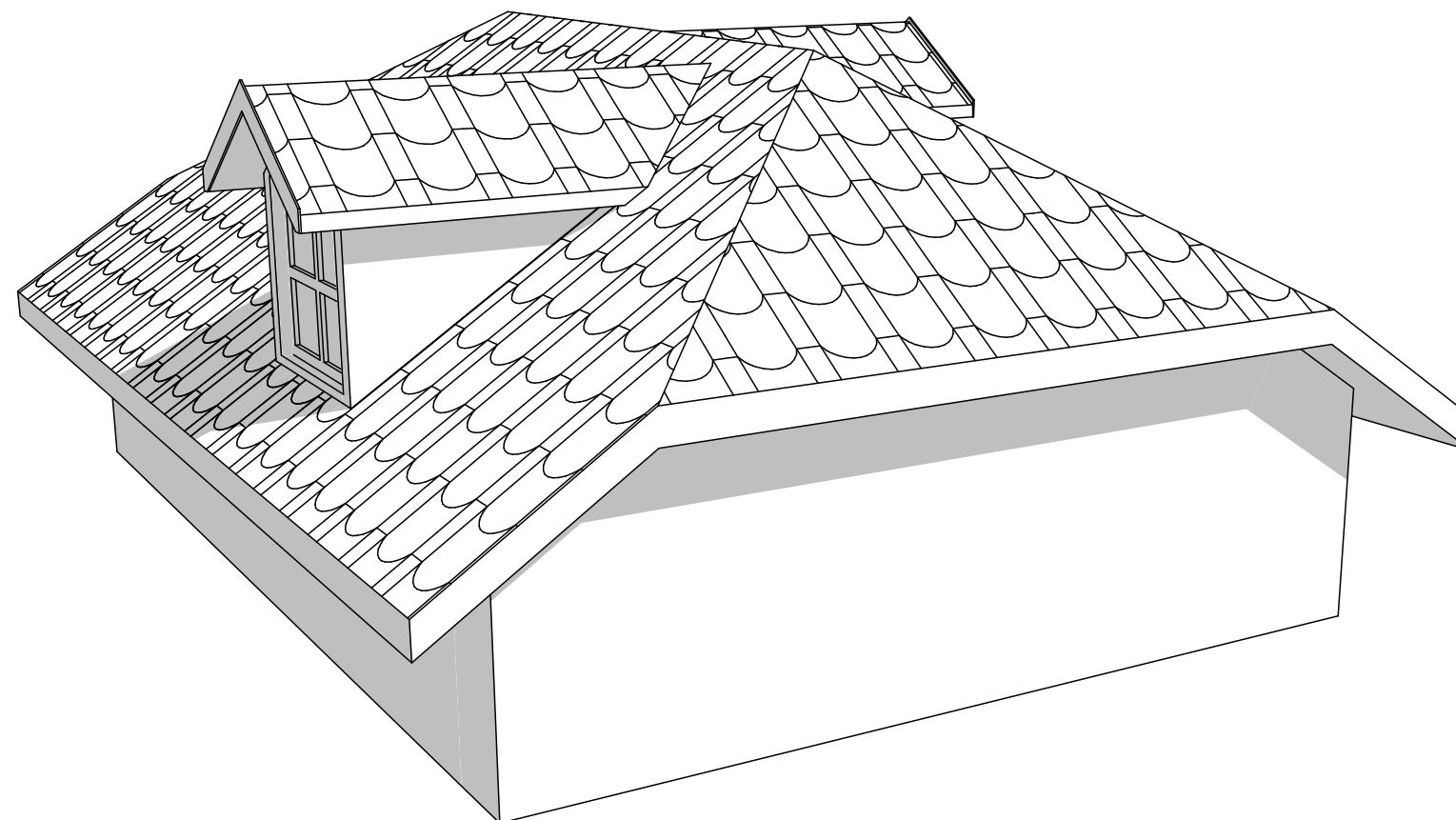
Střešní rovina

Sklon střechy: 33°
Materiál: dřevo - střecha
Krytina střechy: střecha - holandské tašky
Boční část střechy: dřv - dub
TI. střechy: 150 mm

Vikýř se sedlovou střechou

Šířka: 1200 mm
(na výkrese je to i s přesahy, tudíž 1600 mm)
Přesah střechy vepředu: 500 mm
Výška okna a nadpraží: 1000 mm
TI. rámu: 60 mm
Sklon střechy vikýře: 33°

3D NÁHLED



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



STŘEDNÍ
PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA
STAVEBNÍ
OPAVA

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tento pracovní list vypracoval Tomáš Zelenka v rámci projektu "Stavebnictví 21,
reg. č. CZ.1.07/1.1.24/01.0110, za finanční podpory Evropského sociálního fondu a rozpočtu ČR.

SEDLOVÁ STŘECHA S POLOVALBOU

MĚŘÍTKO: 1:50

Č. PL: 6.1.8