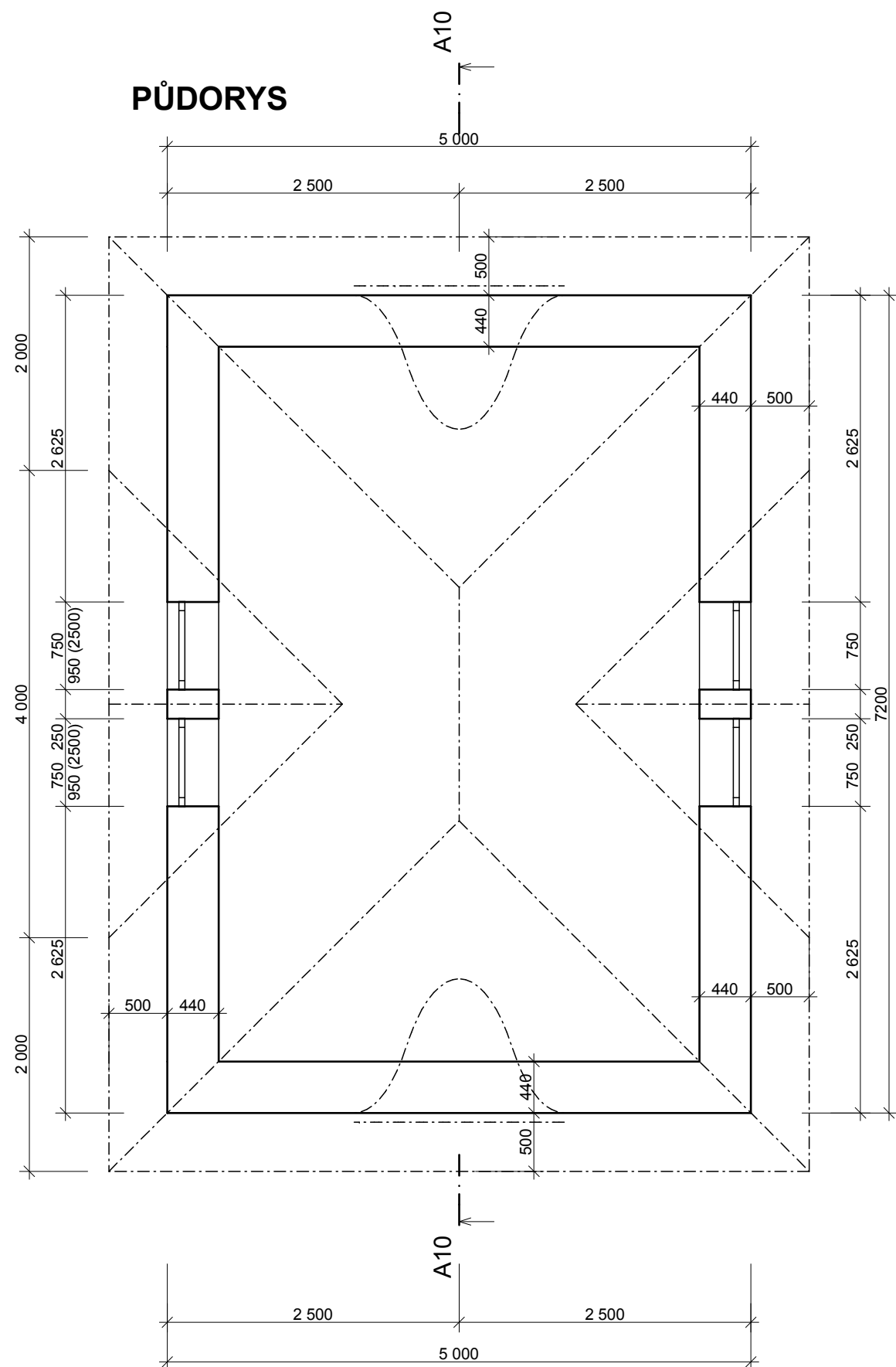
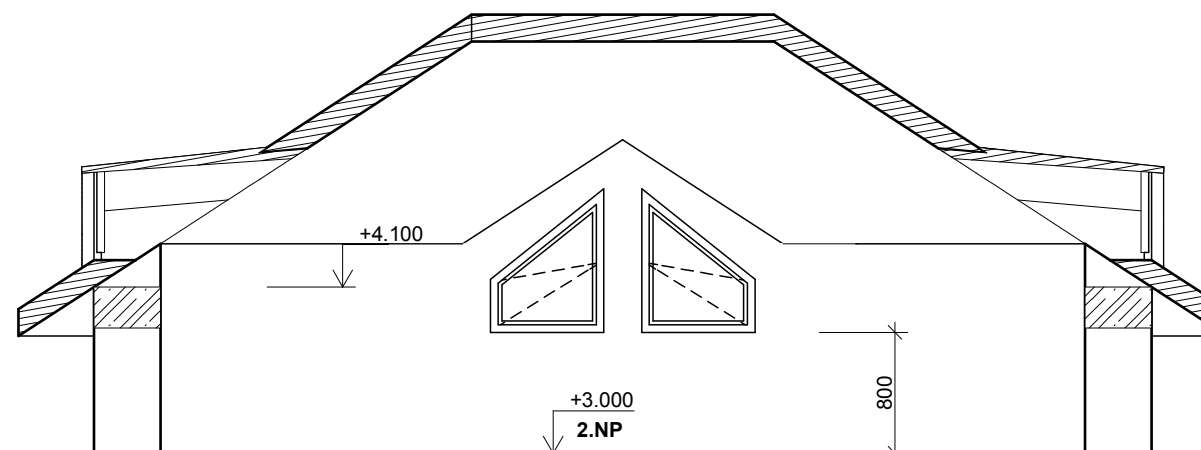


PŮDORYS



ŘEZ A10 - A10'



ÚKOLY

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

Střešní rovina

Sklon střechy: 38°
Materiál: dřevo - střecha
Krytina střechy: střecha - zelený šindel
Boční část střechy: dřv - borovice
Tl. střechy: 190 mm

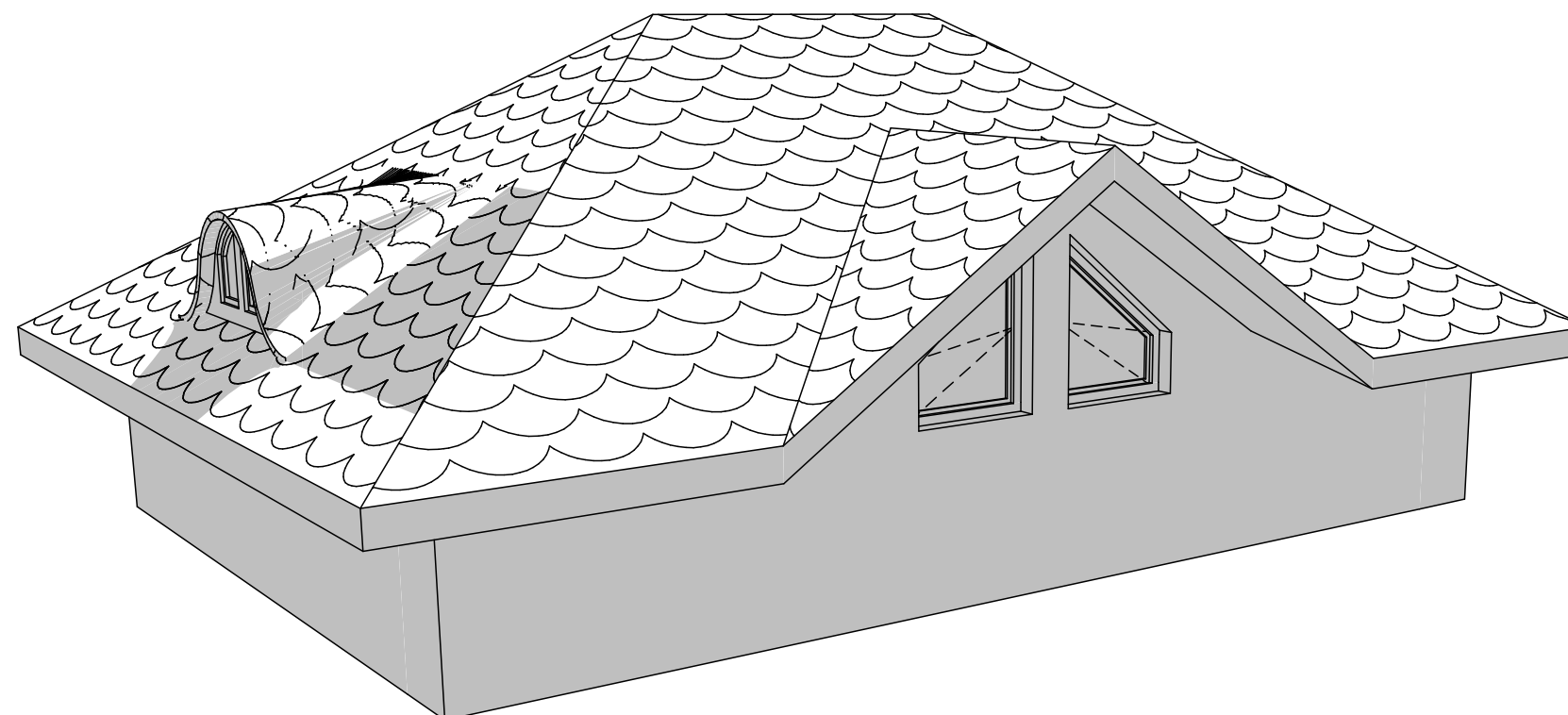
Vikýř volské oko

Šířka: 1800 mm
Výška: 600 mm
Sklon: 5°

Lichoběžníkové okno

Šířka: 750 mm
Výška: 950 mm
Parapet: 800 mm
Odsazení okenního rámu: 120 mm
Parapetní deska, okapový plech
Výška ramene: 350 mm (kratší výška okna)
Okapový plech: kovový pás (kov - zinek)
Parapetní deska: dřv - borovice

3D NÁHLED



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



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 VALBOU A
VIKÝŘI**

MĚŘÍTKO: 1:50

Č. PL: 6.1.9