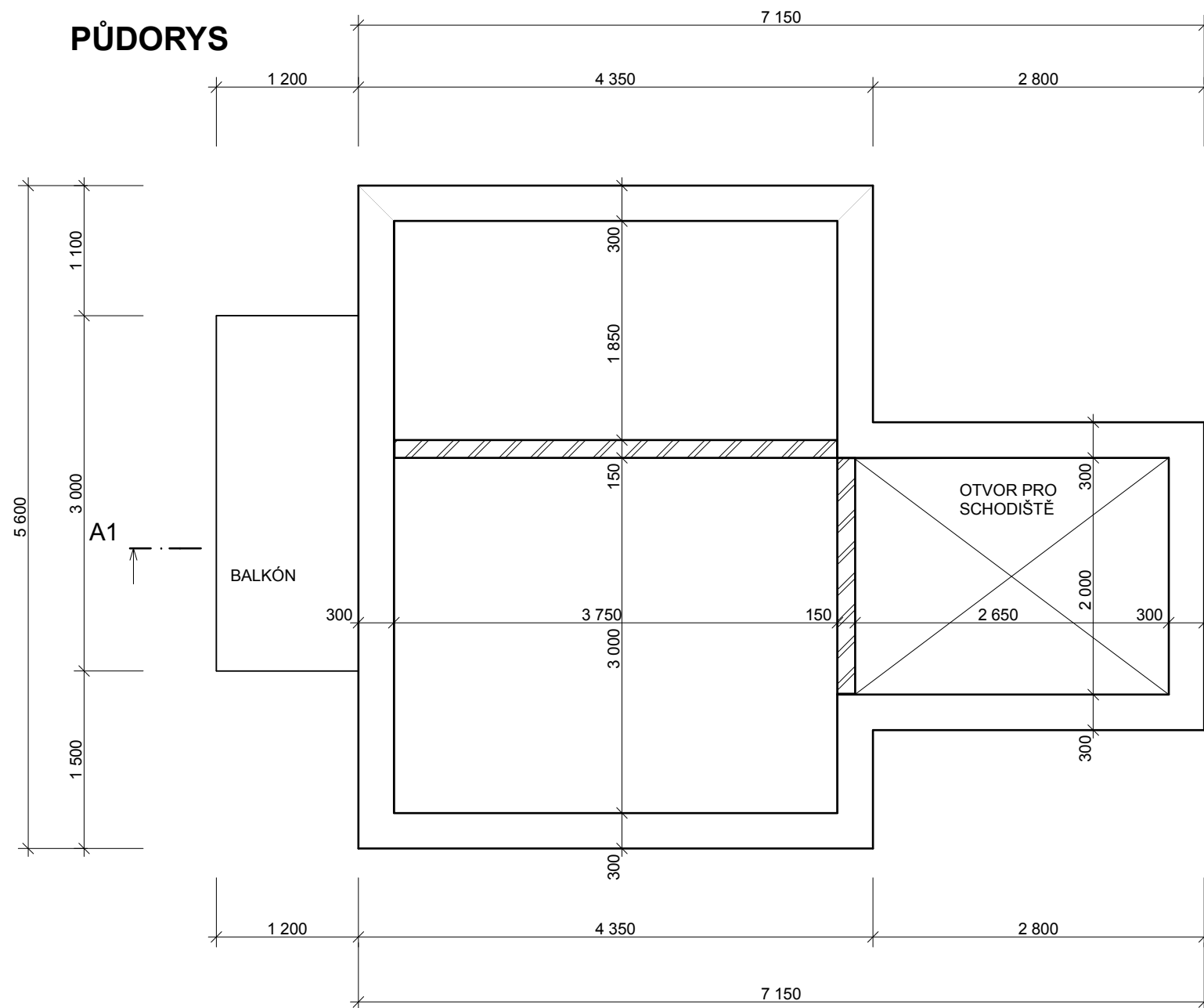


PŮDORYS



ÚKOLY

Narýsujte zdívo podle předlohy. Dodžte veškeré kóty, šrafování zdiva, výšku apod.
Měřítko: 1:50
Tl. čar: standartní

Základová deska

Tl. desky: 200 mm
Šrafa v řezu: beton vyztužený
Umístění: viz výkres řezu

Podlaha 1.NP

Tl. desky: 150 mm
Šrafa v řezu: anhydrit
Umístění: viz výkres řezu

Stropní konstrukce

Tl. desky: 250 mm
Šrafa v řezu: beton vyztužený
Umístění: viz výkres řezu
Otvor ve stropu: pro schodiště, viz půdorys
Vykonzolovaný strop, viz půdorys

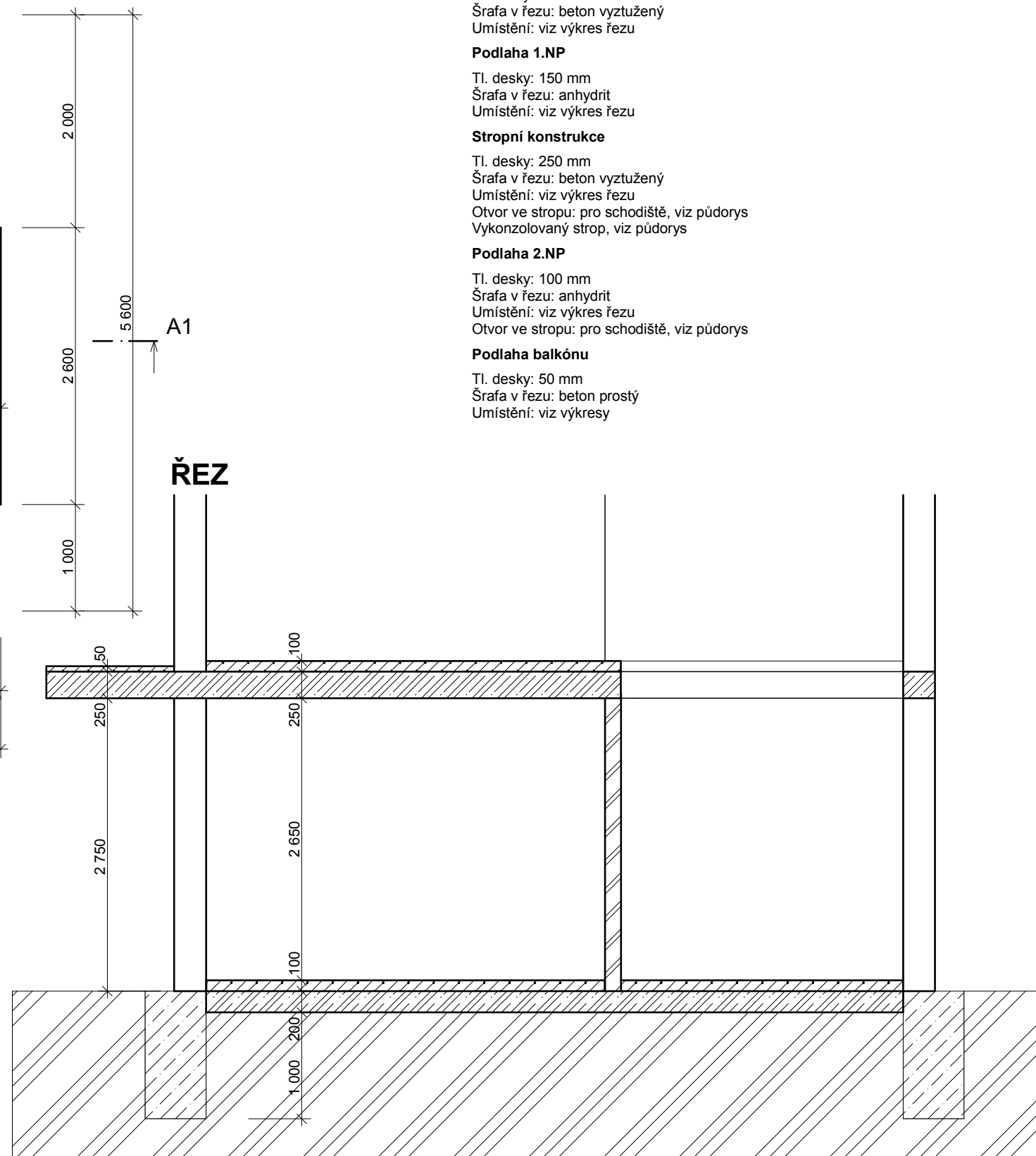
Podlaha 2.NP

Tl. desky: 100 mm
Šrafa v řezu: anhydrit
Umístění: viz výkres řezu
Otvor ve stropu: pro schodiště, viz půdorys

Podlaha balkónu

Tl. desky: 50 mm
Šrafa v řezu: beton prostý
Umístění: viz výkresy

ŘEZ



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.

DESKY

MĚŘÍTKO: 1:50

Č. PL: 4.1.1