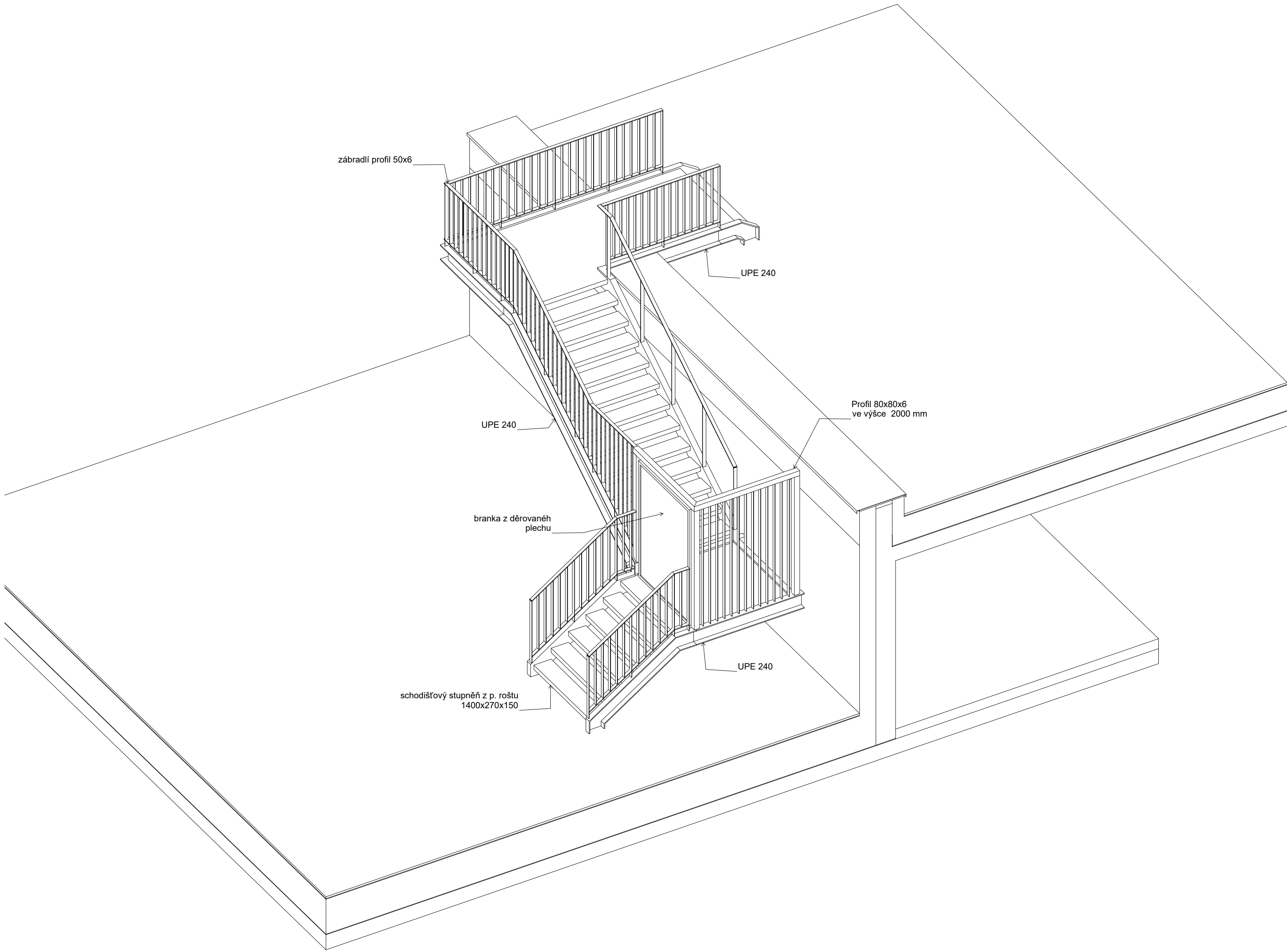
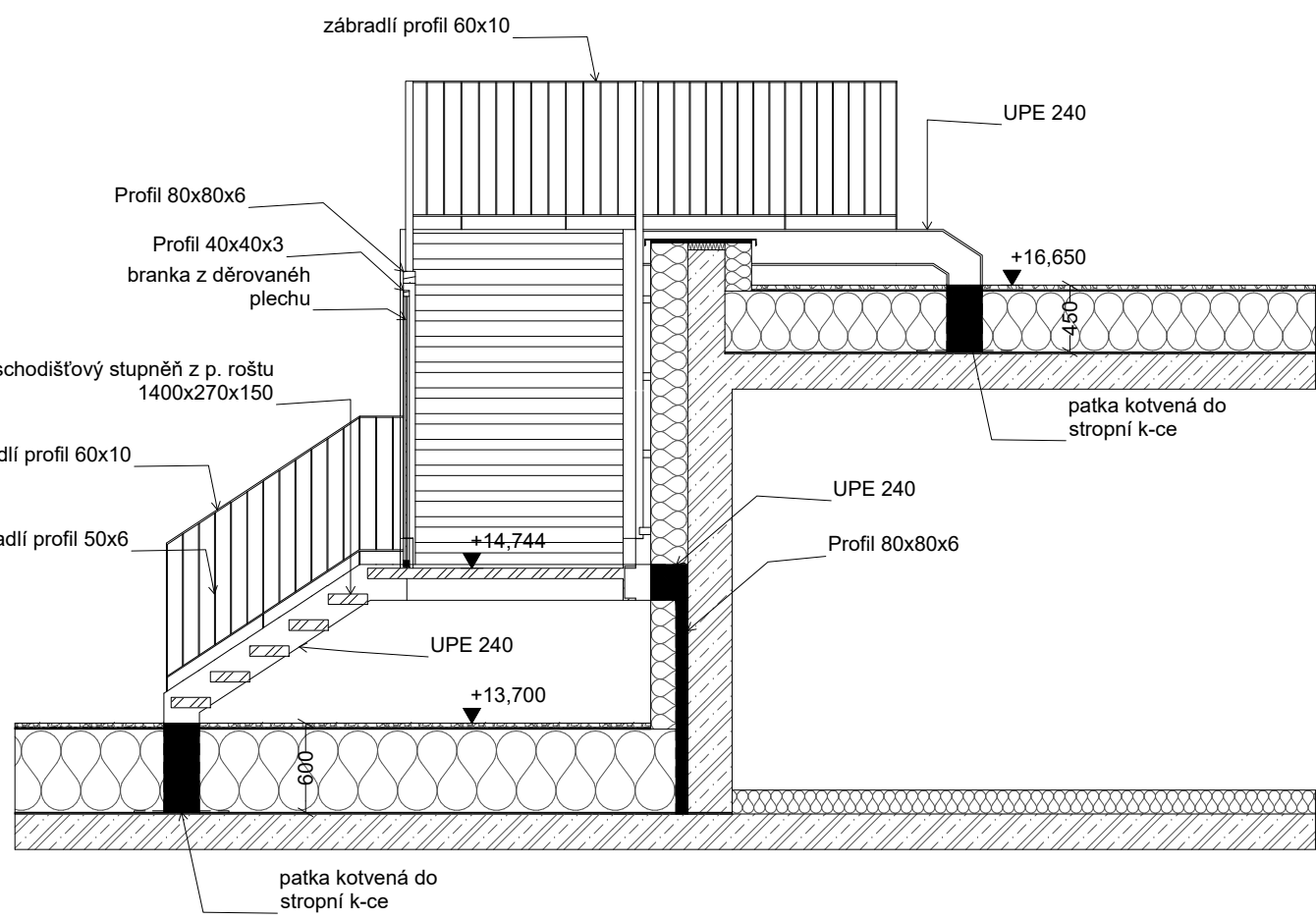


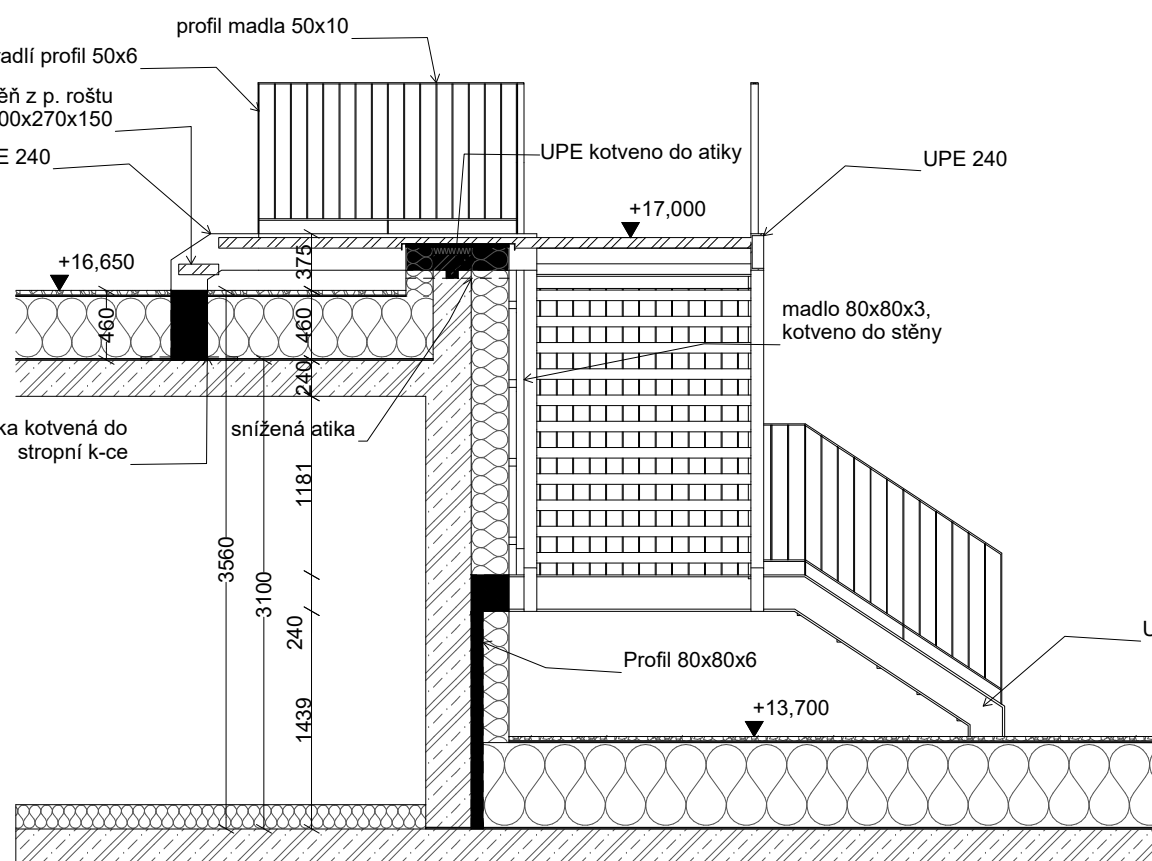
AXONOMETRIE  
1:50



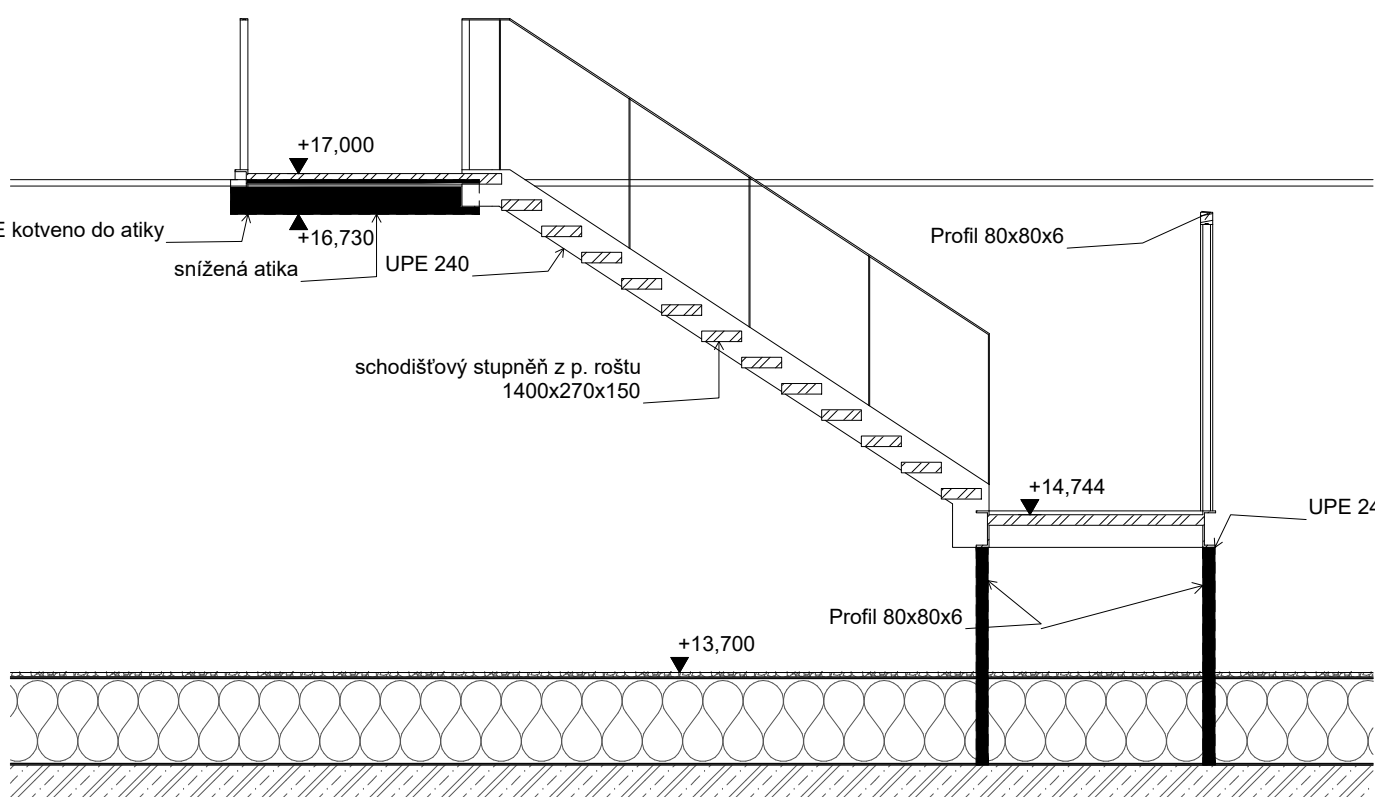
ŘEZ 01  
1:50



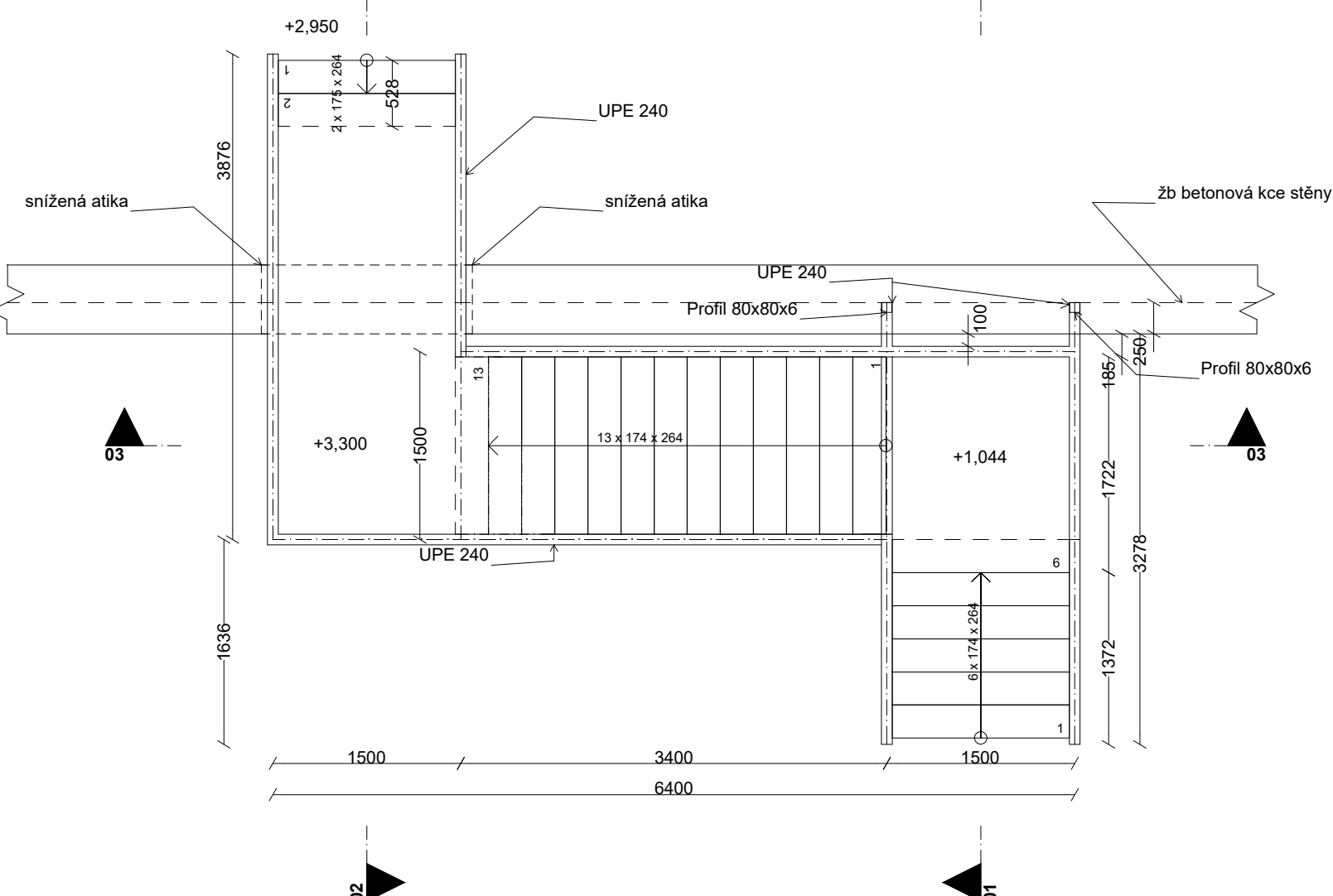
ŘEZ 02  
1:50



ŘEZ 03  
1:50



PŮDORYS  
1:50



POZNÁMKY

VENKOVNÍ OCELOVÉ SCHODIŠTÉ Z27 TVOŘÍ BOČNÍ OCELOVÉ SCHODNICE Z PROFILU UPE 240. MEZI KTERÝMA JSOU OSAZENY SCHODIŠTĚVÉ STUPNĚ Z POKROKOSTU O ROZMĚRECH 1400x270mm. SCHODNICE JSOU KOTVENY DO STĚNY PŘES SLoupKY Z PROFILU 80x80mm. DO STROPNÍ KONSTRUKCE NA PATKY A DO USTOUPNĚ ATIKY NA OCELOVÉ PROFILY.

PODESTA SE SKLÁDÁ Z RAMU L 40x40x6mm, POCHOZÍ PLOCHU TVOŘÍ POROKOST ŽAROVY POZINK.

ZABRADÍ JE Z PROFILU 50x6mm, MADLO 50x10, OPATŘENO OCELOVOU KLEČÍ PROTI PŘELEZÁNÍ.

POHYBOVÁ ÚPRAVA CÍLE KONSTRUKCE JE ŽÁROVÝ POZINK, OCEL S235 + NÁTER RAL 7016 ANTRACIT. (POUŽITÍ VNĚJŠÍHO MATERIÁLU NERODI PŘEDPŘÍPRAVIT ZINKOVANOU KONSTRUKCI).

KOTVENÍ JE REŠENÍ POMOCÍ SROUBU M12, MATICE KLOBOUČKOVÉ.

BRANKA SVAŘOVANÝ AL RAM LAKOVANÝ RAL 7016 ANTRACIT, KOVÁNÍ KOLLE, KLÍK ROZETOVÉ HRANATÉ, CYLINDRICKÁ VAZKA V SYSTÉMU GENERALNÍHO KLÍČE, KARTACOVANÁ, NEREZ, VÝPLŇ BRANKY AL DEROVANÝ PLECH LAKOVANÝ RAL 7016 KOTVENÝ DO RAMU BRANKY PŘES HLINÍKOVÝ L PROFIL, PLECH TL. 2mm, 6x10mm OTVORY VE VZDÁLENOSTI 15 mm.

DĚLENÍ KONSTRUKCE, VÝZTUHY A SPOJE BUDOV SOUČÁSTI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE VČETNĚ STATICKÉHO VÝPOČTU.

ORIENTAČNÍ VÝKAZ (POROVNÁNÍ STANOVÝ VÝROBNÍ PO ZHOVOTITELE)

UPE 240	3m	900kg
80x80	2m	100kg
L 40x40	2m	60kg
PÁSOVNA 50/10	27m	100kg
PÁSOVNA 50/6	180m	430kg
PRÍRŮBE A SPOJOVACÍ MATERIÁL 10%		160kg
CELKEM BEZ POROKOSTŮ		1850kg

• PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚRIT NA STAVBĚ  
• TENTO VÝKRES NENAHRAŽUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI  
• PŘED VÝROBOU NUTNO DÍLENSKOU DOKUMENTACI ODSOUHLASIT V RAMCI AD VČETNĚ REŠENÍ JEJEDNOTLIVÝCH KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ

±0,000 = 282,300 m.n.m

generální projektant a investor:			
<b>Ostravská univerzita - Koleje Jana Opletala</b>			
místo akce: <b>Kranichova 1433/8, 710 00 Slezská Ostrava k.ú. Slezská Ostrava 714828</b>			
autor projektu:	<b>Ing. Arch. Radim Václavík</b>	podpis:	číslo zakázky:
hlavní inženýr projektu:	<b>Ing. Pavel Hynčička</b>	podpis:	datum: 11/2024
výpracoval:	<b>Ing. Tomáš Rychlý Ing. Petr Eitler</b>	podpis:	formát: 10 x A4
projektant profesí:	st. objekt: <b>SO 03.1 - HLAVNÍ BUDOVA - 1.etapa SO 03.2 - HLAVNÍ BUDOVA - 2.etapa</b>	měřítko: <b>1:50</b>	
	stavební PD: <b>Dokumentace pro provádění stavby</b>	číslo par:	
	část: <b>D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		
	výkres: <b>ZÁMEČNICKÉ PRVKY VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ Z27, SCHÉMA</b>	číslo výkresu do stopy:	1.etapa: 37.14 2.etapa: 23.5