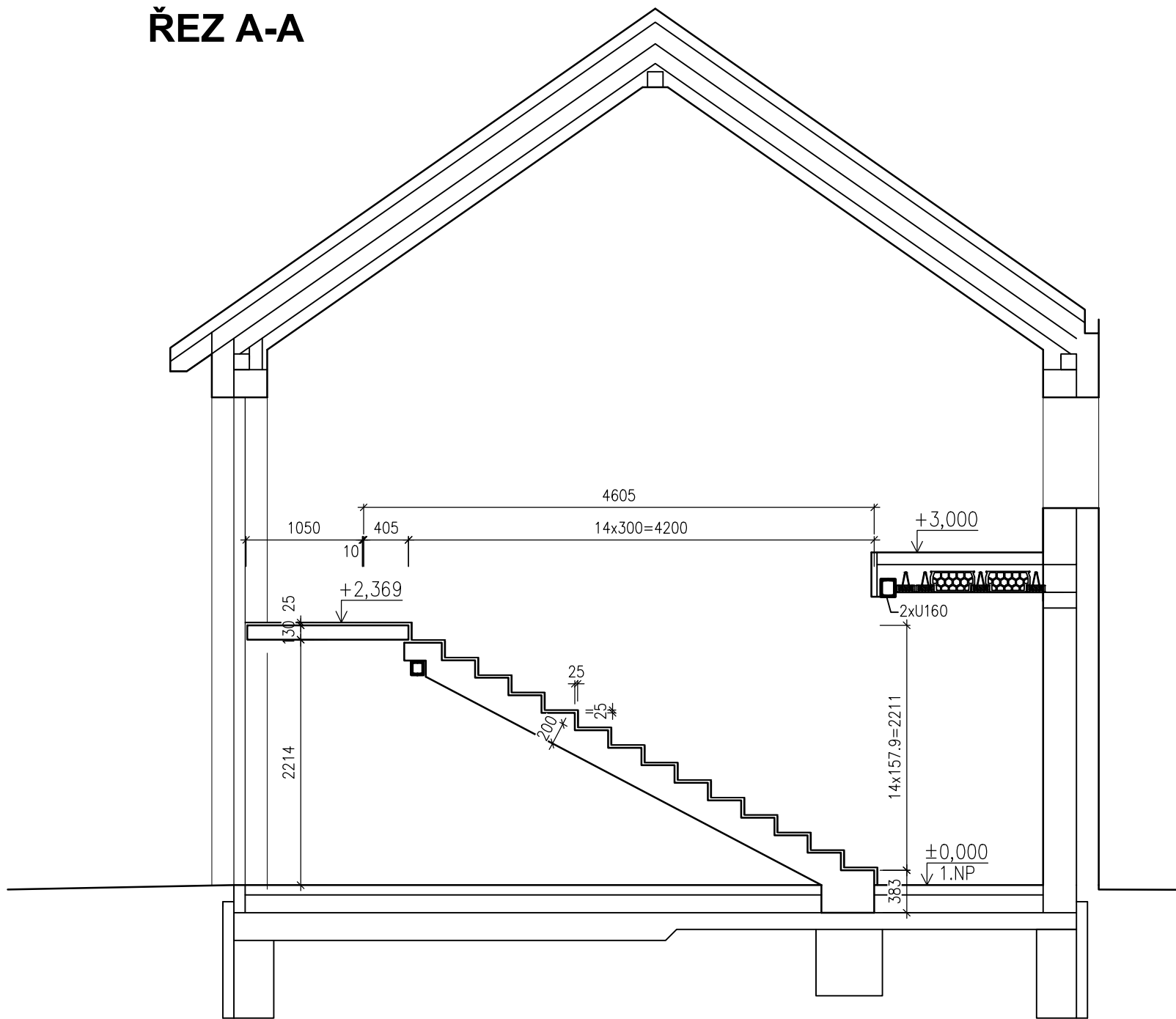


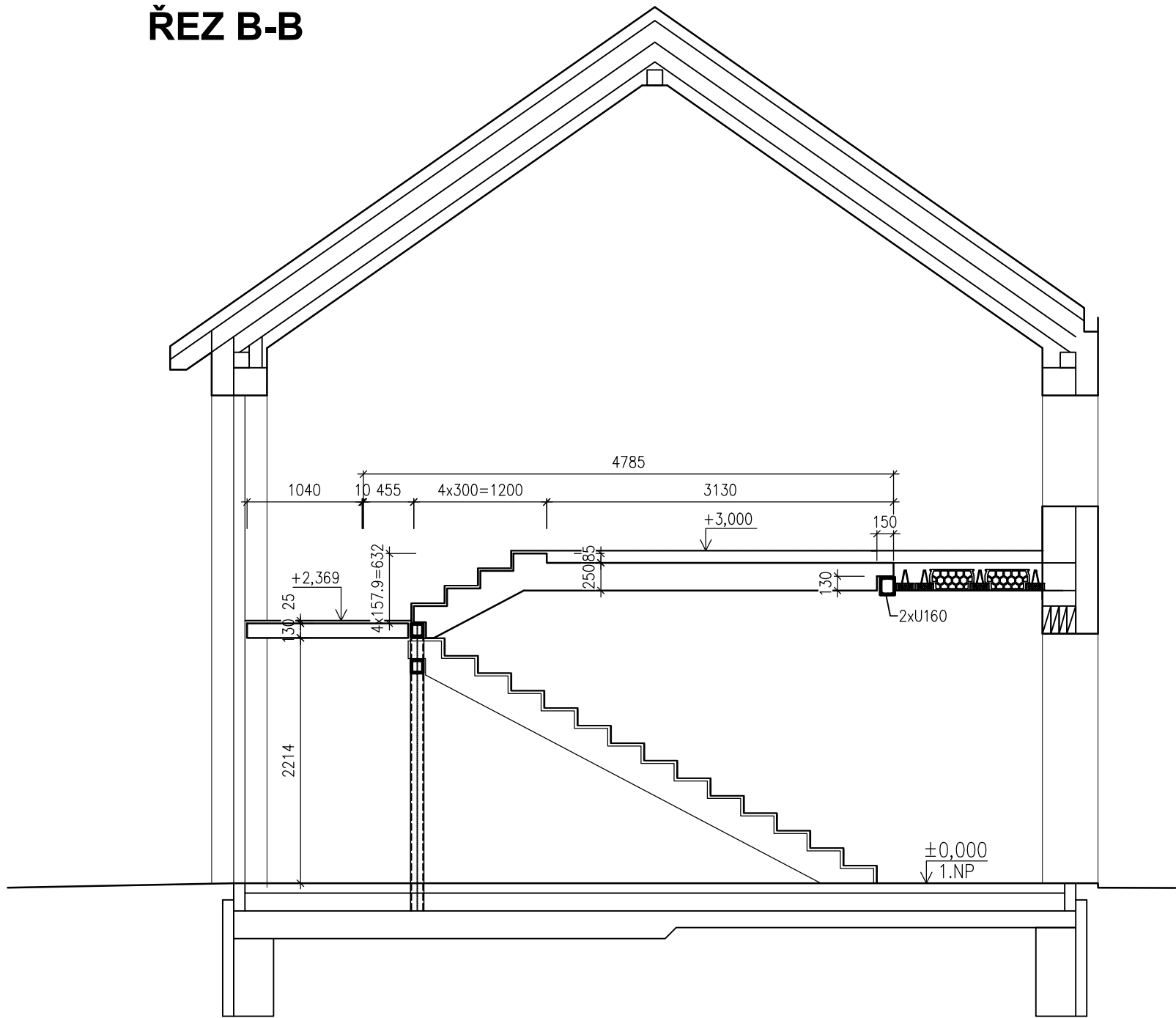
VÝKRES TVARU PREFA ŽB SCHODIŠTĚ

M 1:50

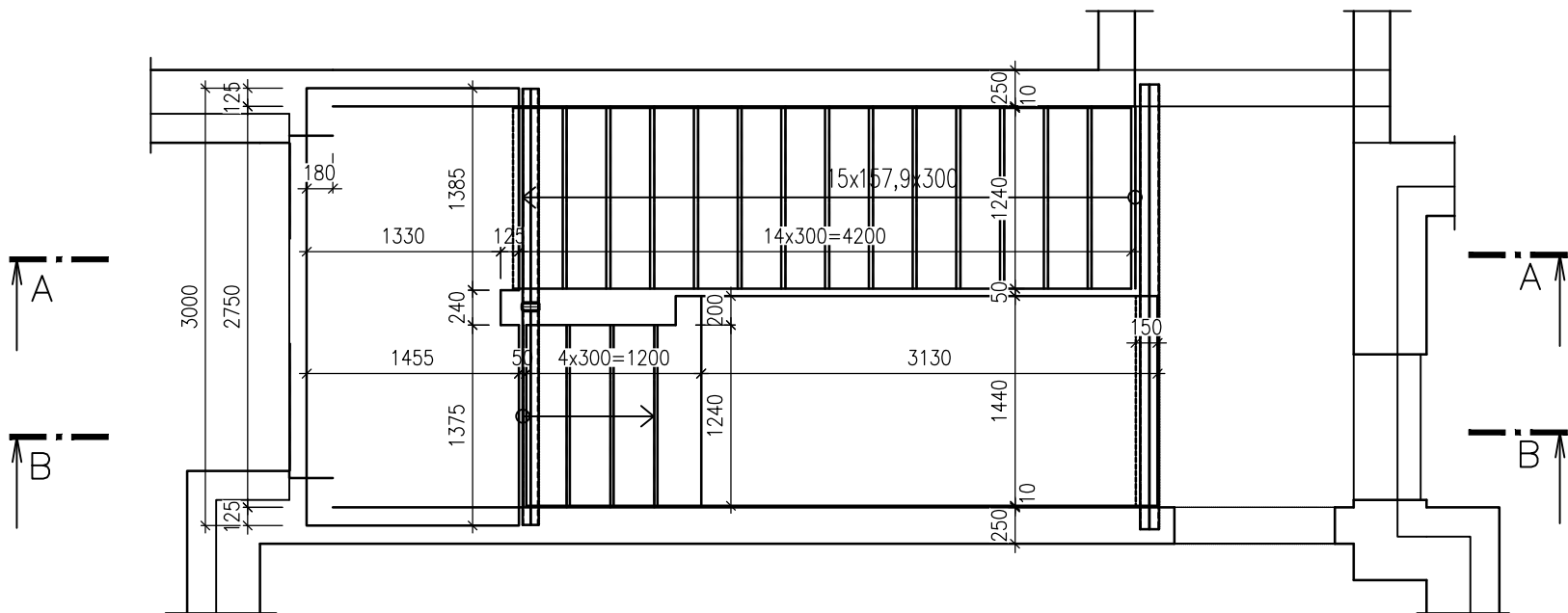
ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



PŮDORYS



BETON dle ČSN EN 1992, ČSN EN 206-1

beton C30/37 XC1 - PREFA SCHODIŠTĚ

VÝZTUŽ dle ČSN EN 1992, ČSN EN 10080

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ
B500B (10 505 - R), SVAŘOVANÉ SÍTĚ B500A,

OCEL dle ČSN 1993, ČSN EN 10025, ČSN EN 10219

S235
elektrody E 44.72

± 0,000 = 283,290 m n.m, B.p.v / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Zodp.projektant		Vypracoval		Kontrola		ing.Jiří Kopecký projekt.činnost ve výstavbě Weinfurtherova 84,Vysoké Mýto tel.: 608903570					
Ing.JIŘÍ KOPECKÝ		Ing.KVĚTA ZEMANOVÁ		Ing.JIŘÍ KOPECKÝ							
Kraj : HLAVNÍ MĚSTO PRAHA		Obec : PRAHA – HORNÍ POČERNICE									
Investor : MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 20											
Název akce : BYTOVÝ DŮM NÁCHODSKÁ HORNÍ POČERNICE						Datum		09/2021			
						Číslo zakázky					
						Stupeň dok.				DPS	
						Měřítko				1:50	
Objekt : SO 01 BYTOVÝ DŮM						Příloha : D.1.1.2.c).4					
Obsah : STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST PREFABRIKOVANÉ ŽB SCHODIŠTĚ											