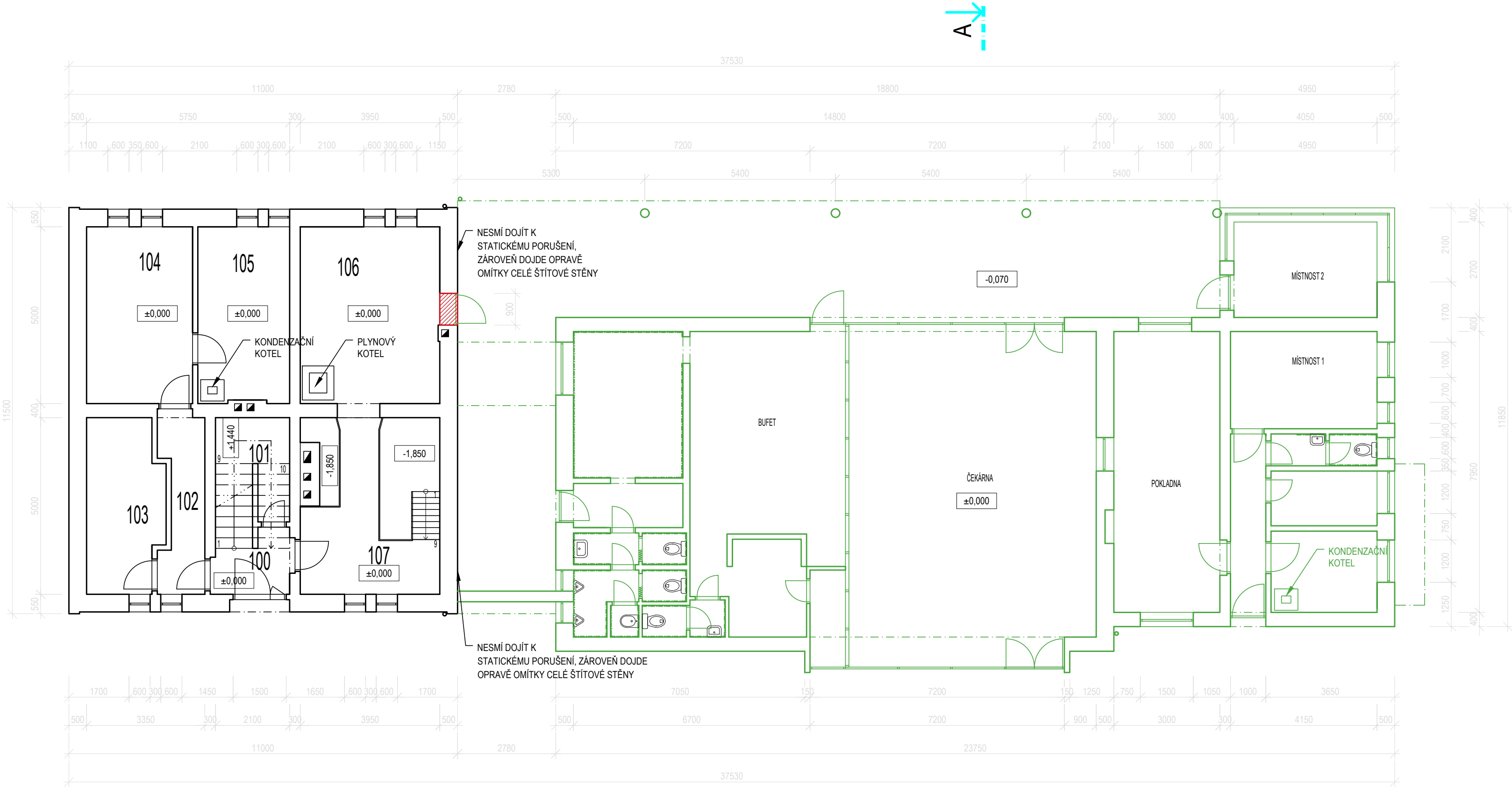


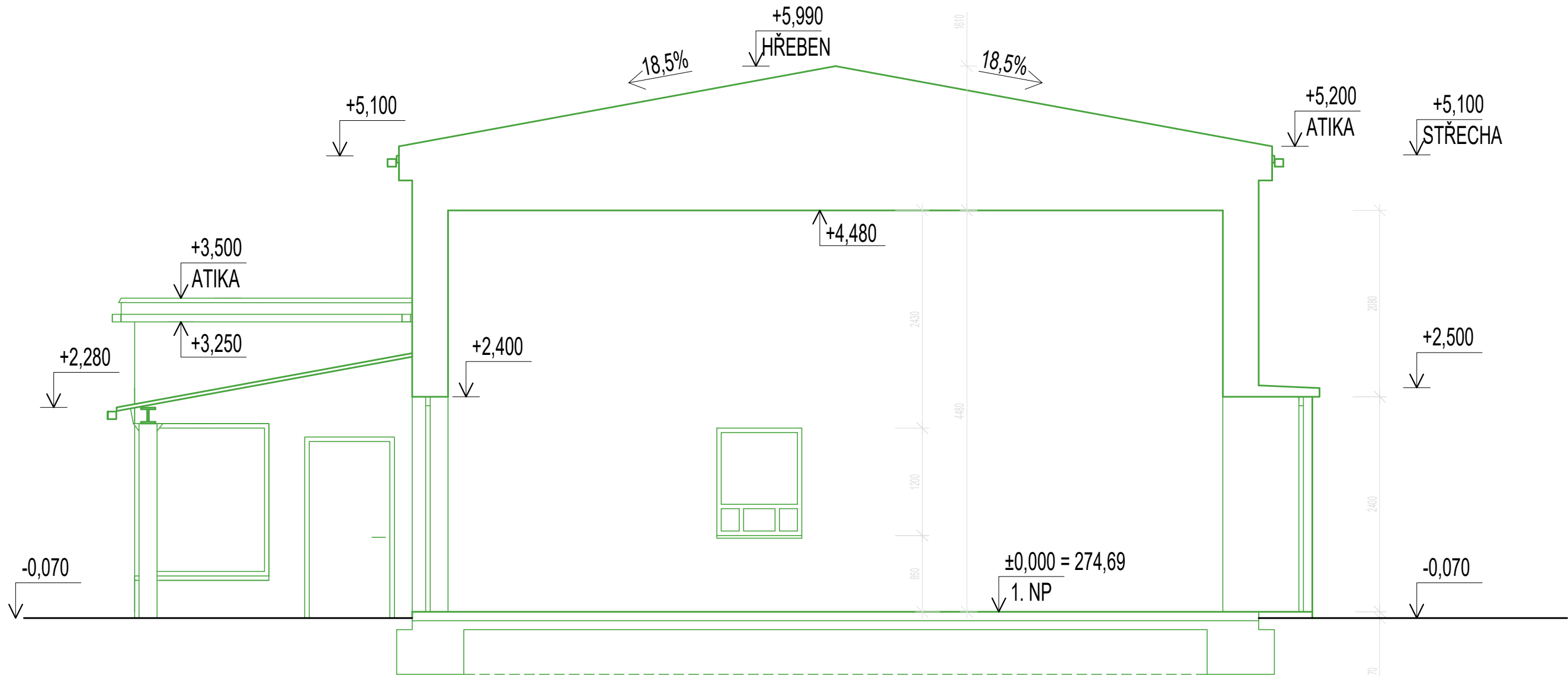
PŮDORYS 1.NP

M1:100



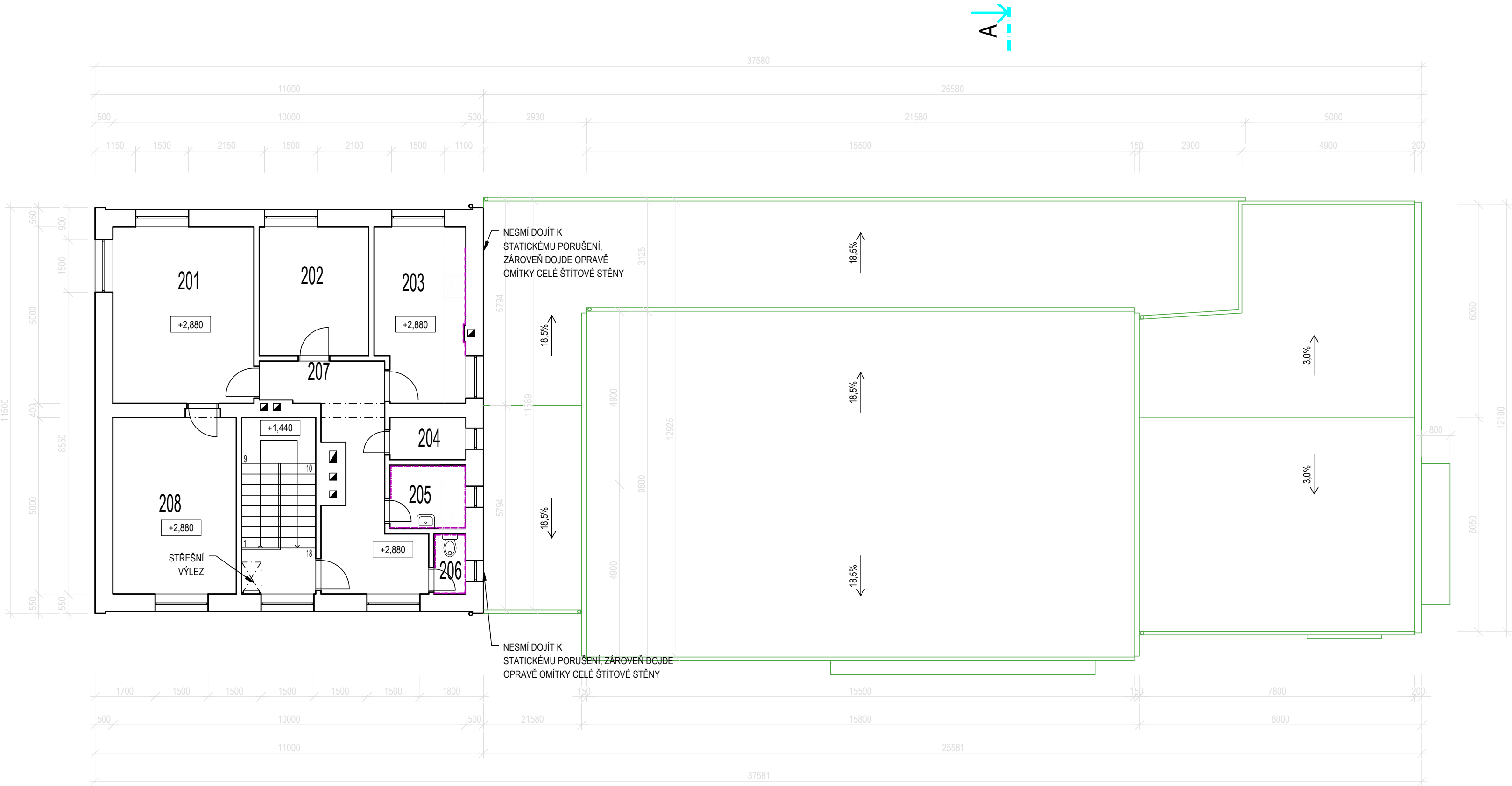
ŘEZ A-A

M1:50



PŮDORYS STŘECHY

M1:100



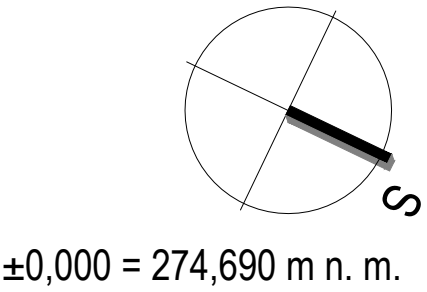
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	SVĚTLÁ VÝŠKA [m]	PODLAHA
100	ZADVĚŘÍ	2,700	TERACO
101	SCHODIŠTĚ	2,700	TERACO
102	CHODBA	2,700	TERACO
103	SKLAD	2,700	BETON
104	SKLAD	2,700	TERACO DL.
105	DILNA + PRADELNA	2,700	TERACO DL.
106	BÝVALÁ UHELNA	2,700	BETON
107	BÝVALÁ UHELNA	4,550	BETON, PLECH, ROŠT

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	DEMOLOVNÉ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P01	11.6.2021	Odevzdání dokumentace k připomínkám	Ing. XXX
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlažďená 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel díla:		SUDOP BRNO, spol. s r.o.	
Adresa:		Kounicova 26, 611 36 Brno	
Kontakt:		T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Zhotovitel objektu:		Dopravní projektování spol. s r.o.	
Adresa:		28. října 3388/111, 702 00 Ostrava	
Kontakt:		T: +420 595 155 011 E: ostrava@dopravnipojektovani.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Radomír Hanák Ing. Petr Šrámek	
Specialista:		Ing. Stanislav Kašpárek	
Název stavby/akce:		Zrušení přejezdu P6801 v km 179,826 trati Brno - Blansko a výstavba podchodu v zast. Blansko	
Název části:		Demolice	
Název objektu/díle části:		T.Ú. BLANSKO - RÁJEC-JESTŘEBÍ, DEMOLICE OBJEKTU NA PARC. Č. ST. 1651	
Název přílohy:		Půdorys a řez	
Název díle části přílohy:		Půdorys a řez	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy: Dominik Černý	
Ing. Martin Kubečka		Měřítko: 1:100, 1:50 Formáty: 8 x A4	
Kraj:		Katastrální území: Blansko (581283)	
Jihomoravský		TUDU: 2002	
Označení investora:		Označení zhotovitele:	
S 6 1 2 2 1 7 1 8 9		E617-S-189/2021	
Označení dokumentace:		Označení části:	
DUSP+PDPS		21002-01-0822	
Smluvní datum zpracování:		Označení objektu/komplexu:	
11.09.2021		SO 11-78-01	
Prostor pro další informace:		Číslo přílohy:	
		2.002	



±0,000 = 274,690 m n. m.