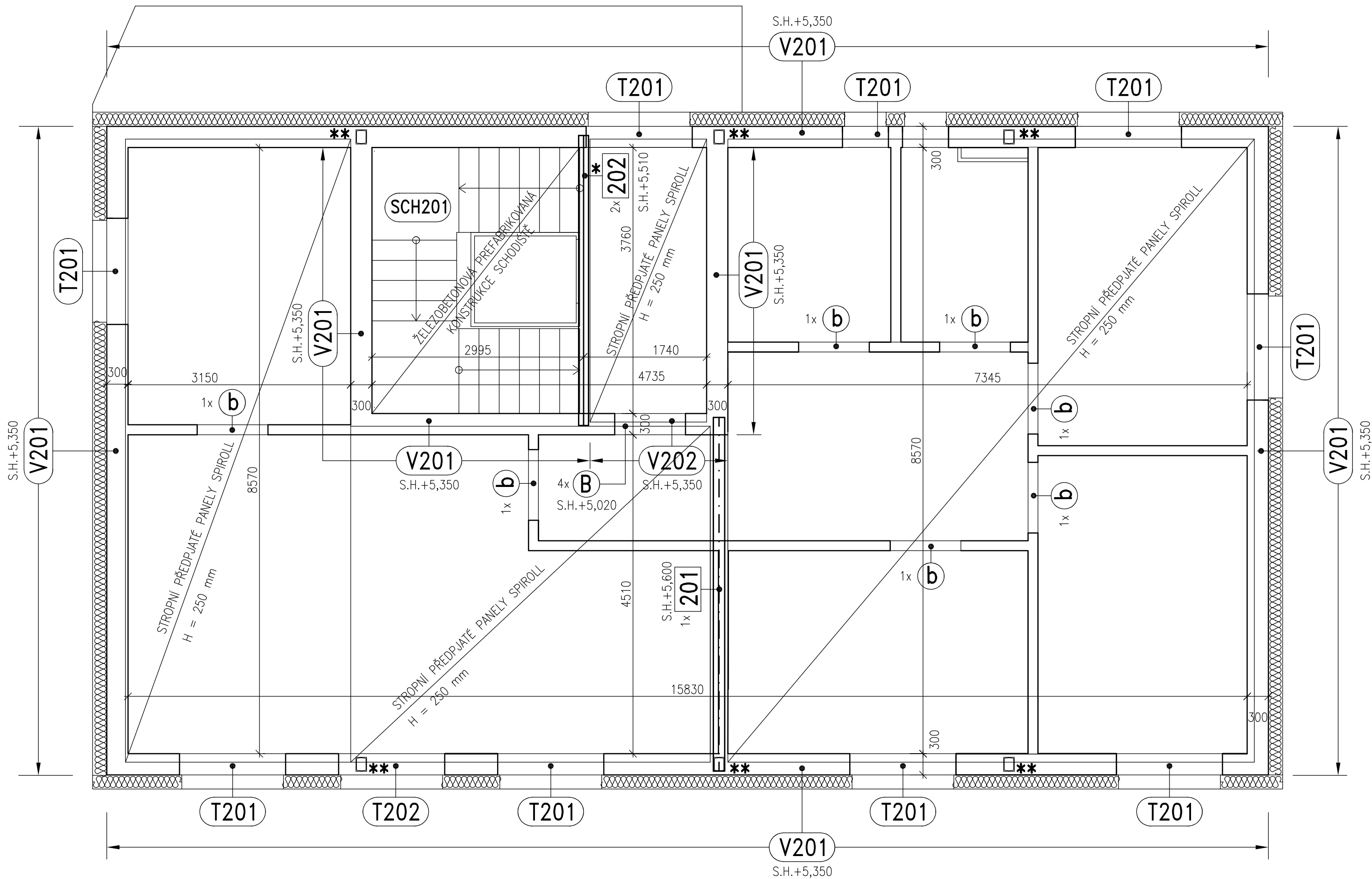


PŮDORYS 2.NP

MĚŘÍTKO: 1 : 50



VÝPIS VÁLCOVANÉ OCELI

ČÍSLO	PROFIL	DÉLKA m	POČET KUSŮ CELKEM	CELKOVÁ DÉLKA m	HMOTNOST kg/m	CELKOVÁ HMOTNOST kg
201	HE 160 B	5,00	1	5,00	42,60	213,00
202	U 180	4,10	2	8,20	22,00	180,40
INÝ PŘÍSTUPY	L 50/50/5			20,00	3,77	75,40
CELKOVÁ HMOTNOST			kg		468,80	

OCEL S 235

1x ZÁKLADNÍ NATĚR

VÝPIS PREFABRIKÁTŮ

OZN.	ZNAČKA	NÁZEV	ROZMĚRY	POČET ks
A	23.8–1000	KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKŁAD	70/238/1000	–
B	23.8–1250	KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKŁAD	70/238/1250	4
C	23.8–1500	KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKŁAD	70/238/1500	–
D	23.8–1750	KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKŁAD	70/238/1750	–

OZN.	ZNAČKA	NÁZEV	ROZMĚRY	POČET ks
a	14.5–1000	PLOCHÝ PŘEKŁAD	145/71/1000	–
b	14.5–1250	PLOCHÝ PŘEKŁAD	145/71/1250	7
c	14.5–1500	PLOCHÝ PŘEKŁAD	145/71/1500	–

VÝŠKU SPODNÍ HRANY PŘEKŁADŮ V PŘÍČKÁCH VOLIT DLE POUŽITÉHO TYPU ZÁRUBNĚ

ZDIVO TL. 300 MM – KERAMICKÉ CIHELNÉ BLOKY BROUŠENÉ, PEVNOST P15, fk = 5,15 MPa
ZDICI MALTA PRO TENKÉ SPÁRY

ZDIVO TL. 250 MM – KERAMICKÉ CIHELNÉ BLOKY BROUŠENÉ, PEVNOST P10, fk = 3,91 MPa
ZDICI MALTA PRO TENKÉ SPÁRY

- * OCELOVÉ PROFILY SVAŘIT DO "KRABICE"
- ** V MÍSTĚ ULOŽENÍ OCELOVÝCH RÁMŮ KROVU R1 PROBETONOVAT DUTINY STROPNÍCH PANELŮ

S.H. = SPODNÍ HRANA
H.H. = HORNÍ HRANA

ROZMĚRY NAVRŽENÝCH PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ

Ing. FRANTIŠEK SEKYRA STATIKA STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ				U Střelnice 126 Šindlový Dvůr 370 01 České Budějovice mobil 606 742 937 e-mail: f.sekya@seznam.cz			
Číslo zakázky	Vedoucí zakázky	Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	Datum	Stupeň	Formát
F–33/24	ING.ARCH.JANKOVEC	ING.SEKYRA	ING.SEKYRA	ING.SEKYRA	02/2025	DPS	A4
Investor JIHO-MORAVSKÝ KRAJ, Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno						Vypravení	
Název akce						Chráněné bydlení Letovice	
Výkres						VÝKRES TVARU A SKLADBY – 2.NP	
						Číslo K04	