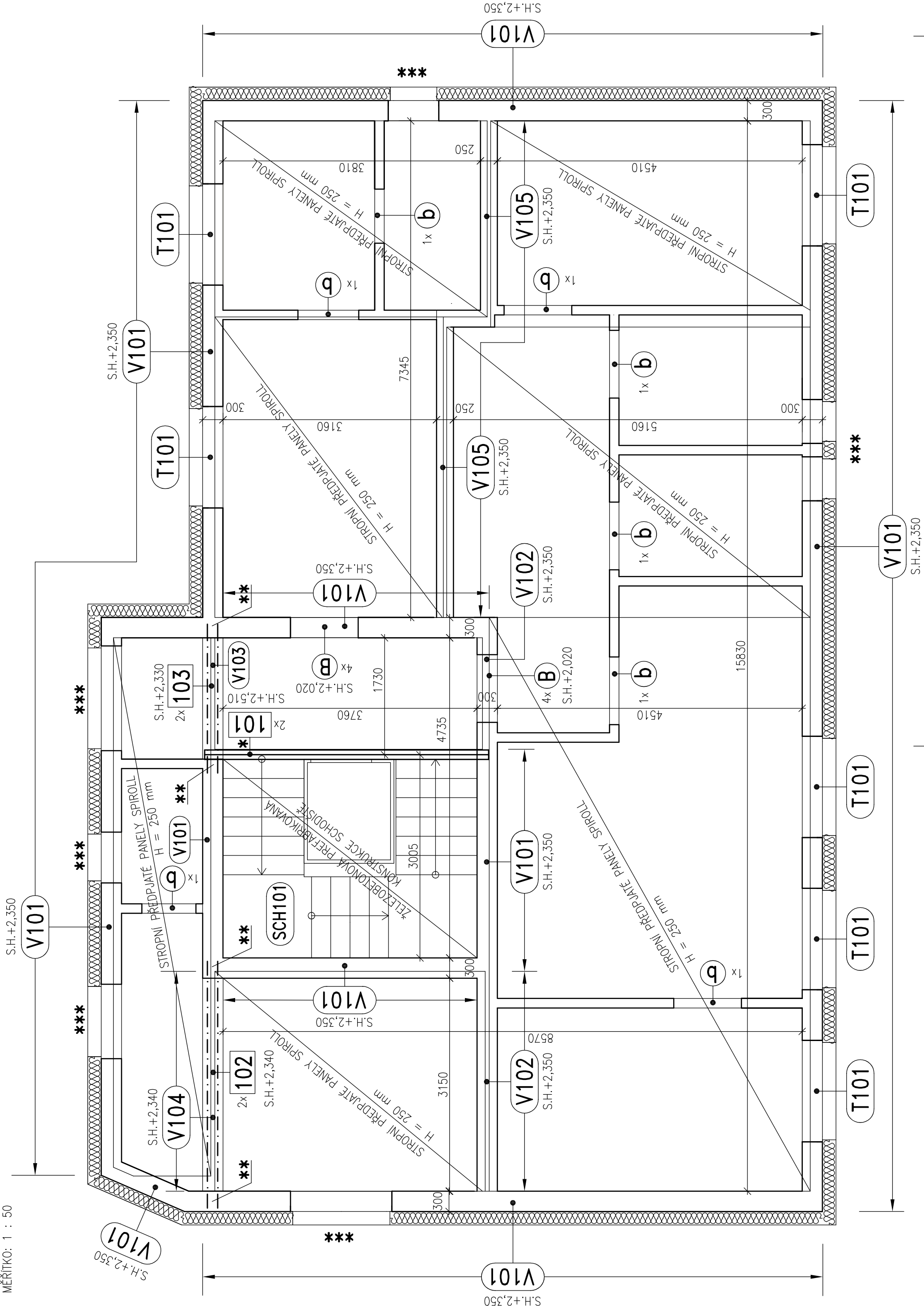


PŮDORYS 1.NP

MĚŘÍTKO: 1 : 50



VÝPIS VÁLCOVANÉ OCELI

ČÍSLO	PROFIL	DĚLKA m	POČET KUSŮ CELKEM	CELKOVÁ DĚLKA m	HMOTNOST kg/m	CELKOVÁ HMOTNOST kg
101	U 180	4,20	2	8,40	22,00	184,80
102	I 260	3,65	2	7,30	41,90	305,90
103	I 180	2,20	2	4,40	21,90	96,40
	Ø 50/5	0,25	24	6,00	1,96	11,80
NRV PRÍSTĚPY	L 50/50/5			20,00	3,77	75,40
CELKOVÁ HMOTNOST					kg	674,30

NOSNÍKY 102 A 103 PROVÁŘIT PŘES SPODNI I HORNÍ PASNICE PÁSOVINOU Ø 50/5 A 500 mm  
A. PROBETONOVAT BETONEM C20/25, XC1  
OCEL S 235  
1x ZAKLADNÍ VÁŤER

VÝPIS PREFABRIKÁTŮ

OZN.	ZNAČKA	NÁZEV	ROZMĚRY	POČET ks
A	23.8-1000	KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKLAD	70/238/1000	–
B	23.8-1250	KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKLAD	70/238/1250	8
C	23.8-1500	KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKLAD	70/238/1500	–
D	23.8-1750	KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKLAD	70/238/1750	–

OZN.	ZNAČKA	NÁZEV	ROZMĚRY	POČET ks
a	14.5-750	PLOCHÝ PŘEKLAD	145/71/750	–
b	14.5-1000	PLOCHÝ PŘEKLAD	145/71/1000	8
c	14.5-1250	PLOCHÝ PŘEKLAD	145/71/1250	–

VÝŠKU SPODNI HRANY PŘEKLADŮ V PŘÍČKÁCH VOLT DLE POUŽITÉHO TYPU ZÁRUBNĚ

ZDIVO TL. 300 MM – KERAMICKÉ CHEVNĚ BLOKY BROUŠENÉ, PEVNOST P15, fk = 5,15 MPa  
ZDÍČÍ MALTA PRO TENKÉ SPÁRY  
ZDIVO TL. 250 MM – KERAMICKÉ CHEVNĚ BLOKY BROUŠENÉ, PEVNOST P10, fk = 3,91 MPa  
ZDÍČÍ MALTA PRO TENKÉ SPÁRY

\* OCELOVÉ PROFILY SVAŘIT DO "KRABICE"  
\*\* OCELOVÉ NOSNÍKY ULOŽIT NA BETONOVÉ PODKLADNÍ ROZDĚLÉCI BLOKY VÝŠKY MIN. 150 mm  
\*\*\* PŘEKLAD NAD OTVOREM TVOŘÍ BEŽNÝ VĚNEC  
S.H. = SPODNI HRANA  
H.H. = HORNÍ HRANA

ROZMĚRY NAVRŽENÝCH PRVKŮ Ověřit na stavbě

Ing. F R A N T I Š E K S E K Y R A STATIKA STAVEBNICH KONSTRUKCI				U Sítělnice 126 Študový Dvůr 370 01 České Budějovice mobil 608 742 927 e-mail: frantisek@seznam.cz			
Číslo zadání	Velocí zadání	Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	Datum	Stupeň	Formát
F-33/24	ING.ARCHAJOVCEC	ING.SEKYRA	ING.SEKYRA		02/2025	DSP	A4
Investor JIHOMORAVSKÝ KRAJ, Zerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno				Vypracení			
Název díla				Chránné bydlení Letovice			
Výkres				VÝKRES TVARU A SKLADBY – 1.NP			
				Číslo K03			