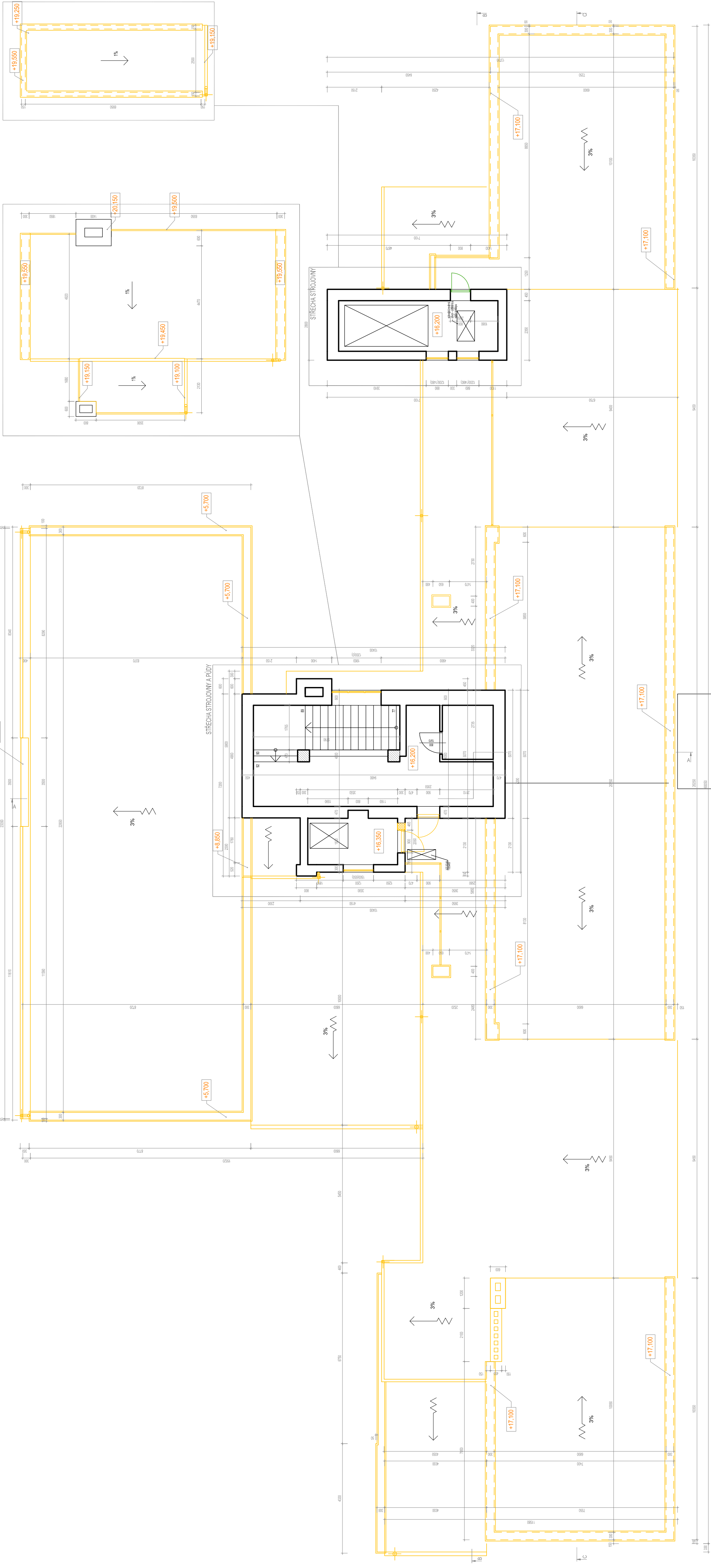


STŘEŠNÍ NADHLED | STÁVAJÍCÍ STAV
REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ ČÁSTI
M 1:100

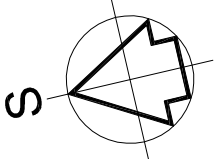
STŘECHA STROJOVNY A PŮDY
REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ ČÁSTI
M 1:100

STŘECHA STROJOVNY
REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ ČÁSTI
M 1:100



- LEGENDA:
- STAVBA KONSTRUKCE VĚZU
 - STAVBA KONSTRUKCE V POHLÉDU
 - BOLNÉ KONSTRUKCE V ŘEZU
 - VRSTVA POD SOUVĚŠTÍ NA KROVU
 - OSTRAVENÍ NA PANELE KROVU
 - STAVBA KONSTRUKCE VĚZU
 - STAVBA KONSTRUKCE V POHLÉDU
 - BOLNÉ KONSTRUKCE V ŘEZU
 - VRSTVA POD SOUVĚŠTÍ NA KROVU
 - OSTRAVENÍ NA PANELE KROVU
- STAVBA KONSTRUKCE VĚZU
- STAVBA KONSTRUKCE V POHLÉDU
- BOLNÉ KONSTRUKCE V ŘEZU
- VRSTVA POD SOUVĚŠTÍ NA KROVU
- OSTRAVENÍ NA PANELE KROVU
- STAVBA KONSTRUKCE VĚZU
- STAVBA KONSTRUKCE V POHLÉDU
- BOLNÉ KONSTRUKCE V ŘEZU
- VRSTVA POD SOUVĚŠTÍ NA KROVU
- OSTRAVENÍ NA PANELE KROVU

TABULKA MÍSTNOSTÍ					
číslo	úcel místnosti	plocha (m2)	úprava podlah	úprava stěn	poznámky
5.01	chodba	24,0	stávající betonová	malba bílá	malba bílá
5.02	stojnová výřha	6,8	stávající betonová	stávající	stávající výřha
5.03	tech. m. - záložní zdroj	3,5	stávající betonová	malba bílá	malba bílá
5.04	seniorova - stávající	3,5	stávající betonová	stávající	stávající
5.05	stojnová výřha	11,6	stávající betonová	malba bílá	stávající výřha
CELKEM		49,40			



±0,000 = 255,05 m n. m. B.p.v.

generální projektant

projektant části

Group 99 s.r.o.

Tomešova 10a
602 00 Brno

Ateliér 99

Purkyňova 99
612 00 Brno

architekt	Ing. arch. Barbora Hejtmánková	vyraboval	Ing. arch. Barbora Hejtmánková
HIP	Ing. Dagmar Pilařová	kreslil	Ing. arch. Barbora Hejtmánková
kontroloval	Ing. Dagmar Pilařová	zodp. projektant	Ing. Dagmar Pilařová
stavebník	Královéhradecký kraj, IČO 70889546, Pivovarské náměstí 1245/500 03 Hradec Králové		
místo stavby	Revoluční 84, 503 04 Černožice		

název stavby	REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO UBYTOVACÍHO OBJEKTU "N" DONOVA DŮCHODOV ČERNOŽICE
objekt	
část	

název stavby	SO.01 - ubytovací objekt "N"
objekt	
část	

název dokumentu	PŮDORYS STŘECHY - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ
číslo přílohy	07

OBRYS STŘECHY
PŘÍSTAVBY

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

1:100

07