


Structural drawing of a building frame showing columns, beams, and dimensions. The drawing includes a grid system with columns labeled 1 through 18 and beams labeled A through S. Dimensions are provided for column spacing (e.g., 3600, 18000) and beam spacing (e.g., 9700, 19400). A central staircase area is indicated with dimensions 13000 and 2700. The drawing is titled "FLOORING FRAME" and "SECTION A-A".

DREV. VÄZNICE KOTVIŤ SKRUTKAMI, PRÍPADNE POMOCOU OC. UHOLNÍKA K DR. RÁMOM
KRYTINU KOTVIŤ SKRUTKAMI DO DREVENÝCH VÄZNÍC
DREVENÉ PRVKY OPATRIŤ NÁTEROM PROTI PLIESŇAM, ŠKODCOM A HNILOBE



S
N

 PRO-ING RUŽOMBEROK	
PROJEKTOVÁ A INŽINIERSKÁ KANCELÁRIA	
HLAVING.PROJ.: Ing.ĽAC Povel	ZODPOV.POV.: VYPRACOVÁ: STUPEŇ: PROJEKT PR. STAV.POV. Ing.ĽAC Povel Ing.ĽAC Povel I. APRIL 2022
MESTO STAVBY: OSÁDICA INVEŠTOR: ROĽNÍCKE DRÚSTVO "VEĽKÁ RAČA", 023 01 OSÁDICA	MIERKA: 1:50 ZAKÁZKA: 2
STAVBA: MODERNIZÁCIA CHOVU OVIEC OBJEKT: ČÍSLO 63	
OBSAH: PÔDORYS KROUV – NAVRHOVANÝ STAV	Č. VÝK.: 04