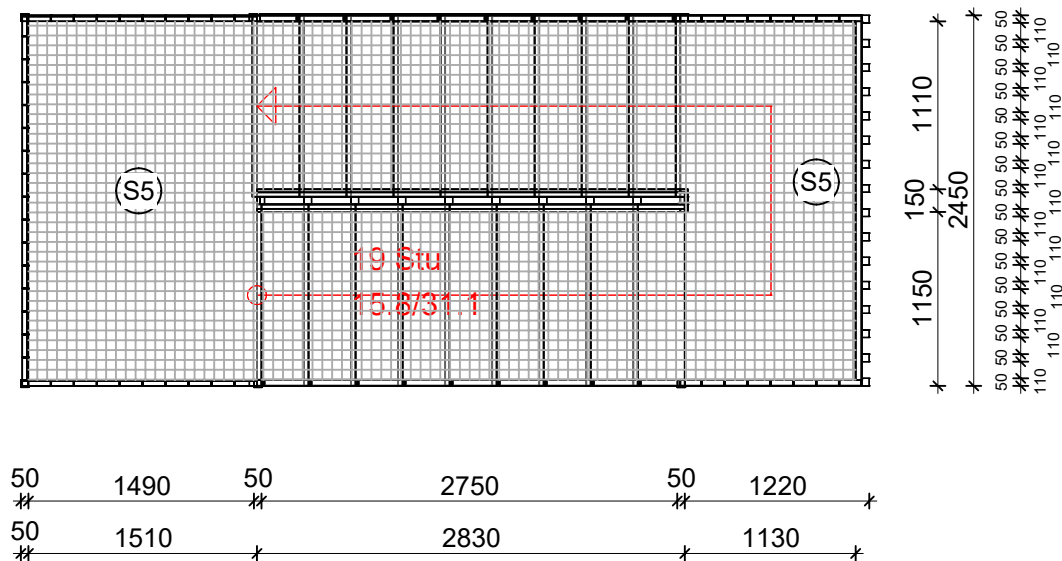
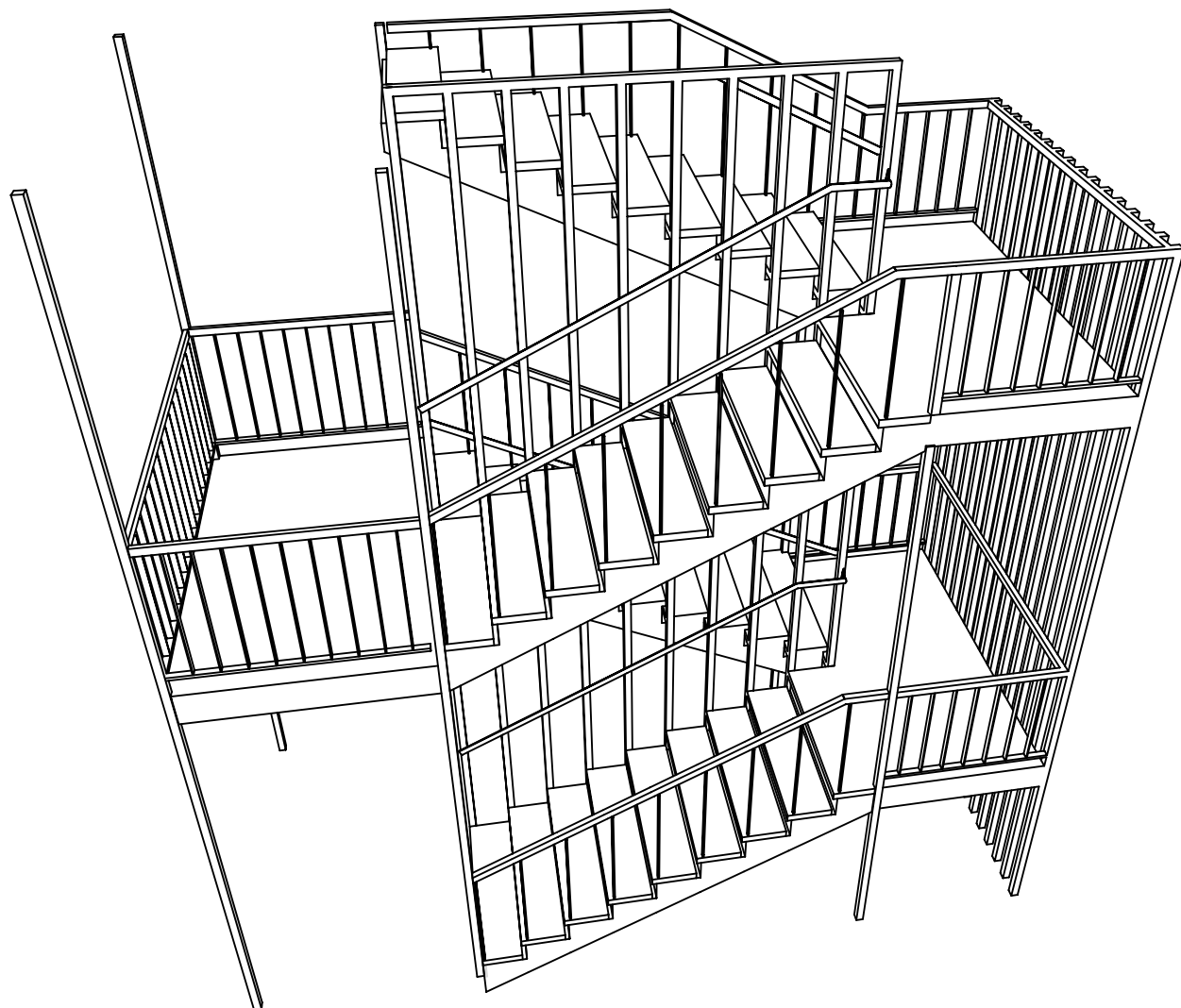


SKLADBA S5 POROROŠTOVÉ PODLAHY V OCELOVÉ KONSTRUKCI



PŪDORYS KONSTRUKCE

SCHODIŠTĚ U PŘISTÁVACÍ DRÁHY - AXONOMETRICKÉ SCHÉMA



Architectural section drawing of a staircase. The drawing shows a staircase with a total height of 6000 mm. The staircase is divided into two main sections: a lower section with a height of 2780 mm and an upper section with a height of 1890 mm. The total width of the staircase is 5420 mm. The drawing includes various dimensions for the steps, landings, and railings. Labels include "kotvit k ZB konstrukci" (anchored to ZB structure), "jakl 50/50" (beam 50/50), "kotvit k základu" (anchored to foundation), and "6000/3220" (staircase slope). The drawing also shows a railing system with a height of 1000 mm and a width of 220 mm. The staircase is supported by a concrete foundation (základu) and a ZB structure (ZB konstrukci).

1210 210 2790 210 1000

kotvit k základu

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ing.arch. Martin Janda	VYPRACOVAL ing.arch. Martin Janda	ing.arch.martin janda architektonická kancelář Lomná 1895, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm www.jzarchitekti.cz, tel. 603 885 424
INVESTOR Sdružené zdravotnické zařízení v Krnově, p.o., I.P.Pavlova 552/9, Pod Bezručovým vrchem, Krnov		
AKCE STŘEDISKO KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ - OBJEKT RYCHLÉ ZÁCHRANNÉ SLUŽBY VČETNĚ HELIPORTU V AREÁLU ZDRAVOTNICKÉHO ZAŘÍZENÍ V KRNOVĚ na pozemcích p.č. 1866/1, 1866/6 a 1866/8 v k.ú. Krnov - Horní Předměstí		
STAVEBNÍ OBJEKT SO 01 novostavba budovy ZS včetně přistávací plochy		
OBSAH ZÁMEČNICKÝ PRVEK Z3 - SCHODIŠTĚ - VÝSTUP NA HELIPORT		STUPEŇ projekt ke stavebnímu řízení v podrobnosti pro provedení stavby (DSP+DZS+DPS)
		MĚŘÍTKO 1 : 50
		DATUM 04/ 2024
		ČÍSLO VÝKRESU 15