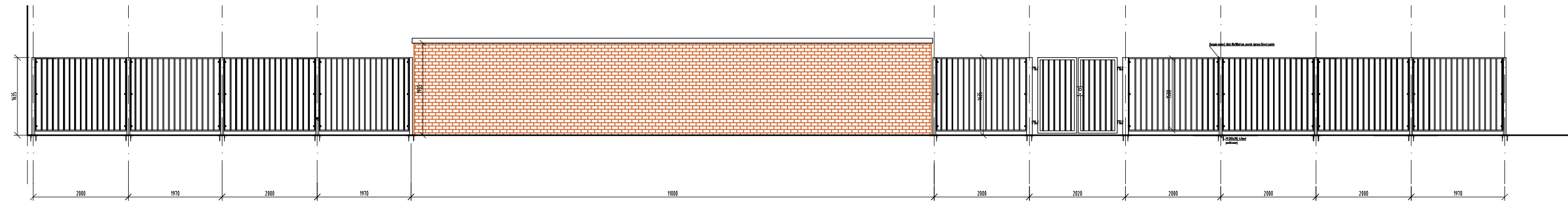
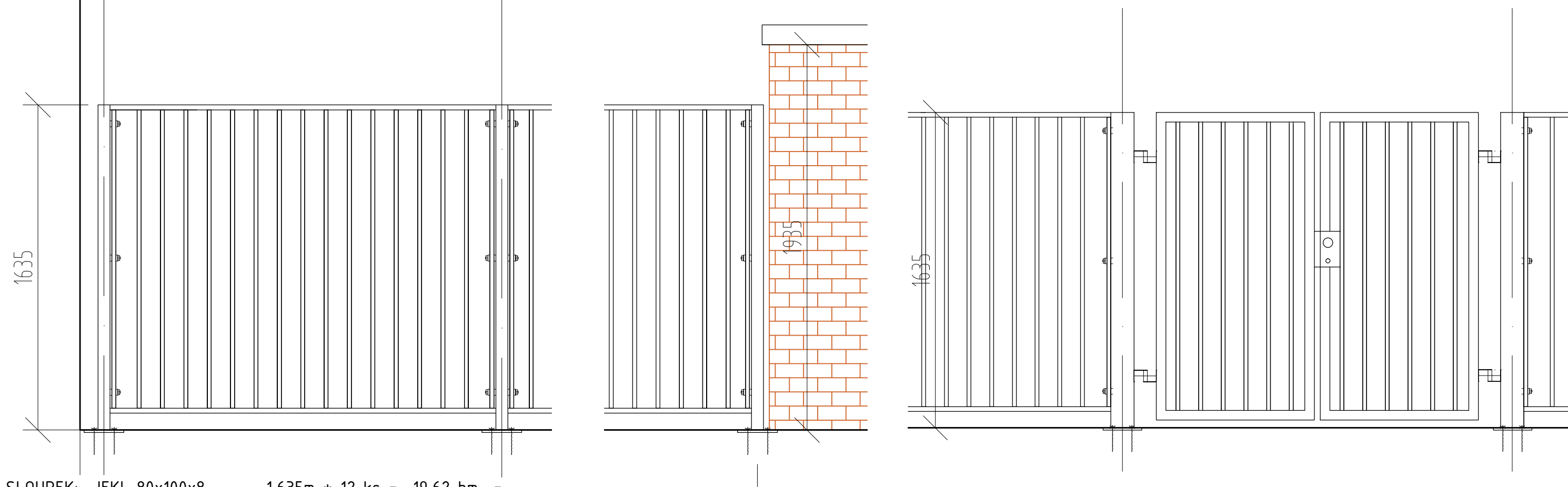


PLOT - SCHEMA 1:100



MODUL 1:20



SLOUPEK: JEKL 80x100x8 1,635m * 12 ks = 19,62 bm =

RÁM: - OCELOVÝ JEKL 20x50 = 36,0 bm

VÝPLŇ: JEKL 20x50 á 1,5m x 153 ks = 229,5 bm

VRATA: jekl 50x50x5 6,5 bm

VÝPLŇ VRAT: jekl 20x50 = 12*1,45m = 17,4 bm

PATNÍ PLECH : p8 200x200x8MM = 12 KS

KOTVENÍ PLECHU 4xM16 * 12 ks sloupků = 48 M16

KOTVENÍ VÝPLŇ KE SLOUPKŮM = 54 ks ocelová matka - matice

M14 galvanizovaná ocel tř. 8.8

povrchová úprava - žárový pozink

POZN. PŘESNÉ ROZMĚRY PLOTU BUDOU ZAMĚŘENY STAVBOU. STÁVAJÍCÍ CIHLOVÁ DROBNÁ STAVBA KŮLNÝ - BUDE POSOUZEN STATICKÝ STAV HRANIČNÍ STĚNY, V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE STATICKYJ NENARUŠENÁ, BUDOU VYBRÁNY SPÁRY CIHLEHÉHO ZDIVA A PŘETMELENY. POKUD STATIK POSOUDÍ , ŽE JE NUTNO STĚNU STRHNOUT, BUDE NAHRAŽENA VÝPLNÍ ŽÁROVĚ POZINK. OCELI.

autor/projektant Ing. arch. Marek Lehmann e-mail: lehmann@archigroup.cz,tel. +420603957834 Ing. arch. Jan Malec e-mail: malec@archigroup.cz,tel. +420603263538	akce REKONSTRUKCE BYTOVÉHO DOMU Č.P. 244 rekonstrukce bytového domu č.p. 244, na parcele č. 111, 156 v k.ú. Heřmanův Městec		zámečnické výr. Z.03
	část ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY	měřítko 1:10	
vypracoval	výkres VENKOVNÍ PLOT Z.03	číslo výkresu D.1.1.2.38	strana 9