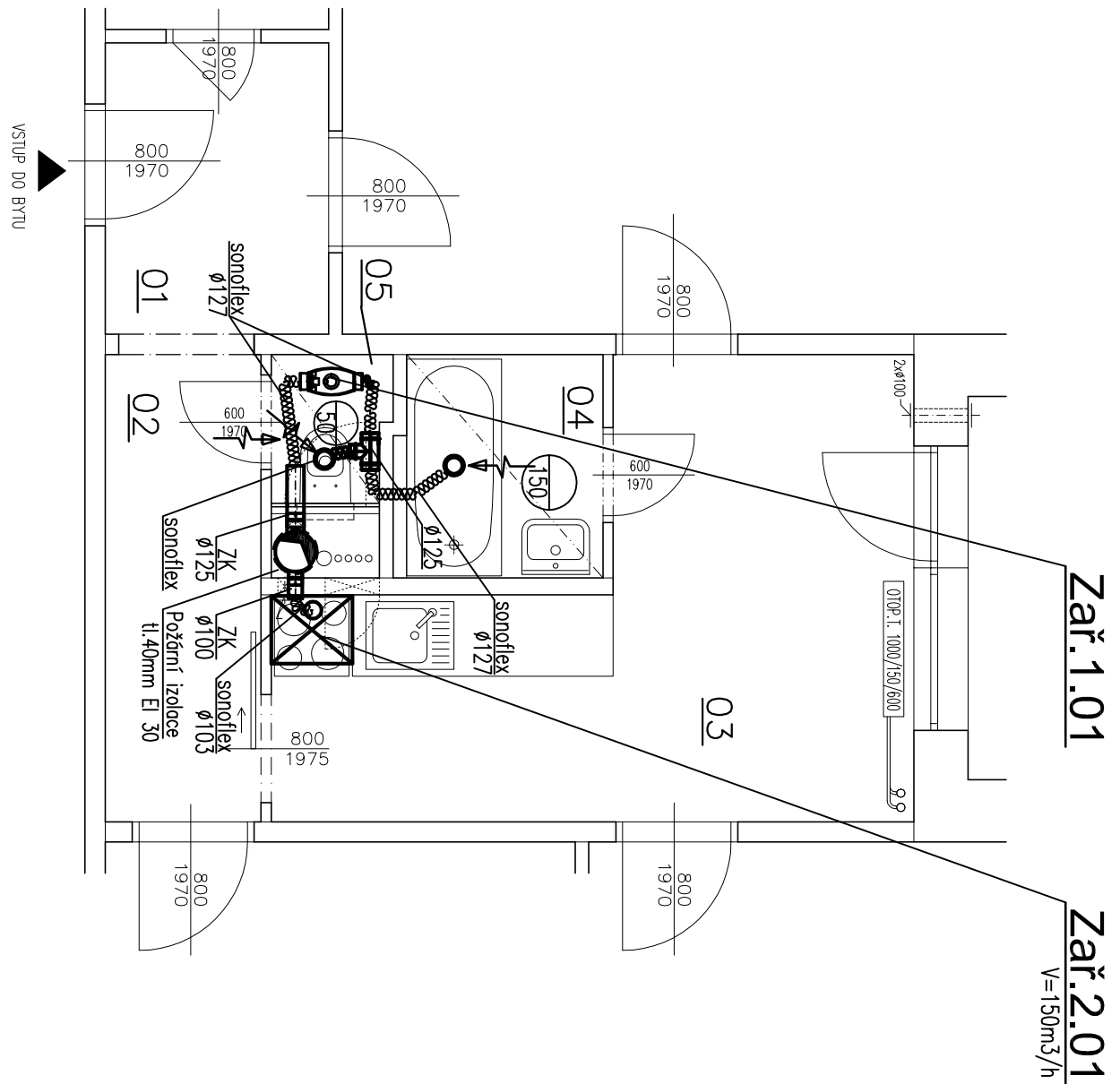
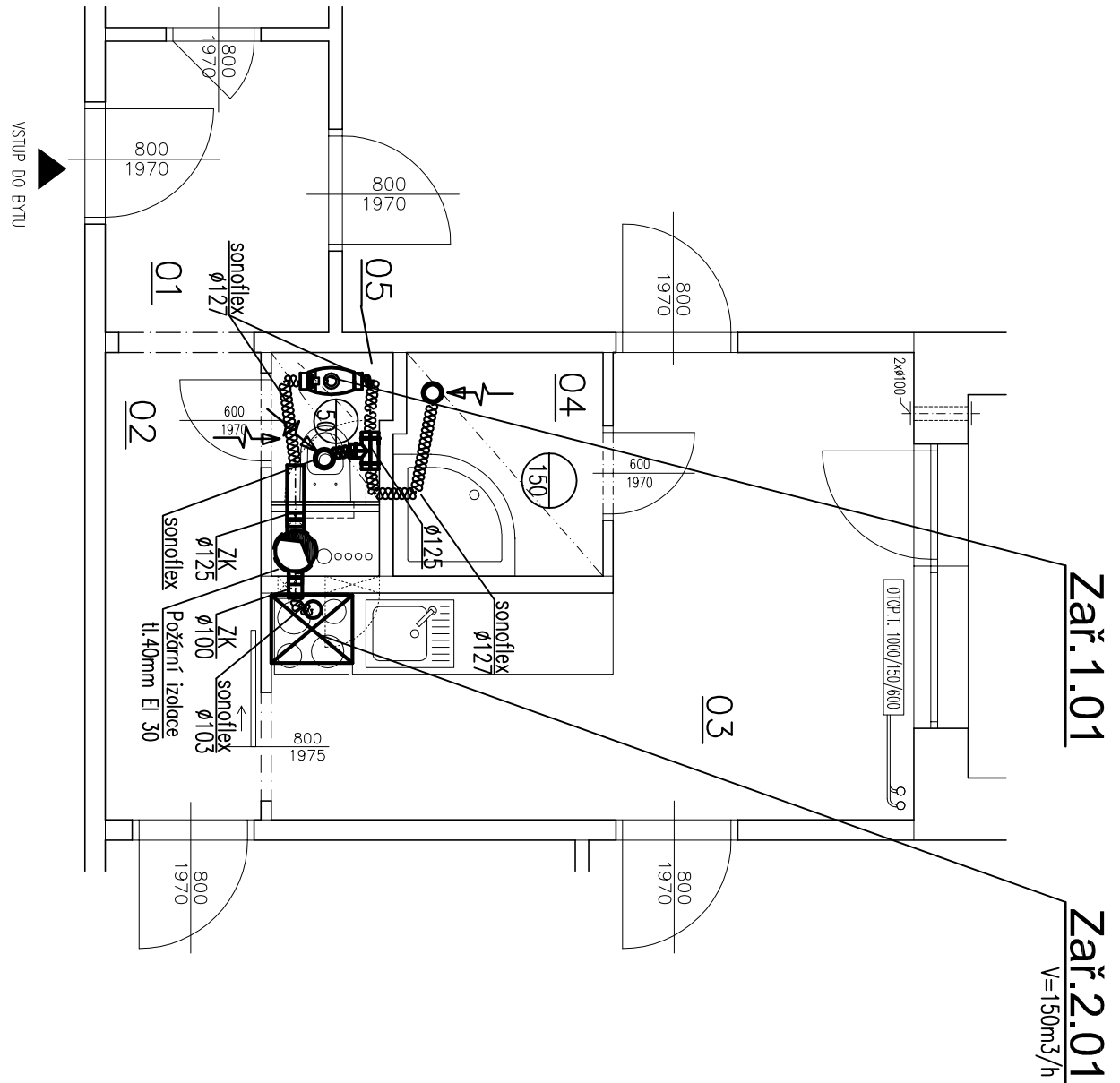


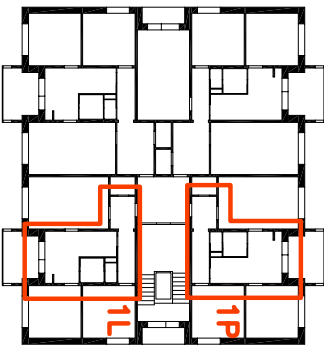
BYTOVÉ JÁDRO TYP 1 – VARIANTA VANA



BYTOVÉ JÁDRO TYP 1 – VARIANTA SPRCHA



SCHEMA OBJEKTU



POZNÁMKY:
-PŮDŘETI POKLADÍ V BD = 80P. PRP. PŮDŘETI BRŮU V 1 BYTOVÉM DOMĚ = 32 (4 BRŮ/PŮDŘETÍ, 8 BRŮVÝCH PŮDŘETÍ).
-BYTOVÁ JADRA JSOU PROVEDENA VE 2 TYPech – TYP 1, TYP 2 (KAŽDÝ TYP MÁ LÉVÉ A PRAVÉ PROVEDENÍ), ČERVENÁ A JEDNA/PŮDŘETÍ.
-KONSTRUKČNÍ DETAILY JE KUPNO ŘEŠIT PRÁMO NA STAVĚ.
-ZÁHODNUTÉ STAVBY ZABÝVAJÍ ZA DOHLEDKOVANÍ BHP? PO A OSTATNÍCH PŘEDPOSLŮ A KONEČNĚ C. 137/1988 SP O OBLASTNÍ TECHNICKÉ PŮDŘETNOSTI NA VÝSTAVĚ A VNÍŠNÍ.
-VNÍŠNÍ DOPROJEKTOVÁNÍ JE POUZE ILLUSTRATIVNÍ DLE POKLADÍ OD INVESTORA.
-ZÁHODNUTÉ STAVBY JE PŮVNĚ SI VYKŮLEN PŘEDŘETÍ PRÁMO NA STAVĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM
i zákon č.121/2000 Sb.

Hlavní inženýr projektu		Ing. Vít Šlecht	
Zodpovědný projektant		Ing. Václav Pásek	
Výpracoval		Ing. Václav Pásek	
Investor		Stavbydlní město Brno, město Brno-Bystřice	
Místo stavby		Foltyňova 7, 9, 11, 635 00 Brno-Bystřice, K.Ú. Bystřice 61778, p.č. 66/1, 666/1, 666/7	
dce		Město Brno, č. 639 00 Brno, ul. č. 200 002	
REKONSTRUKCE BYTOVÝCH JADER V OBLASTNÍCH PANELOVÝCH DOMECH FOLTYŇOVA 7, 9, 11, BRNO-BYSTŘICE		MENH R P R O J E K T	
D.1.4.6 VZDUCHOTECHNIKA		11/2022	
části výkresu		č. 639/2021	
D.1.4.6		22.01	
části výkresu		1:50	
PŮDORYS BYTOVÉHO JADRA TYP 1		D.1.4.6-01	