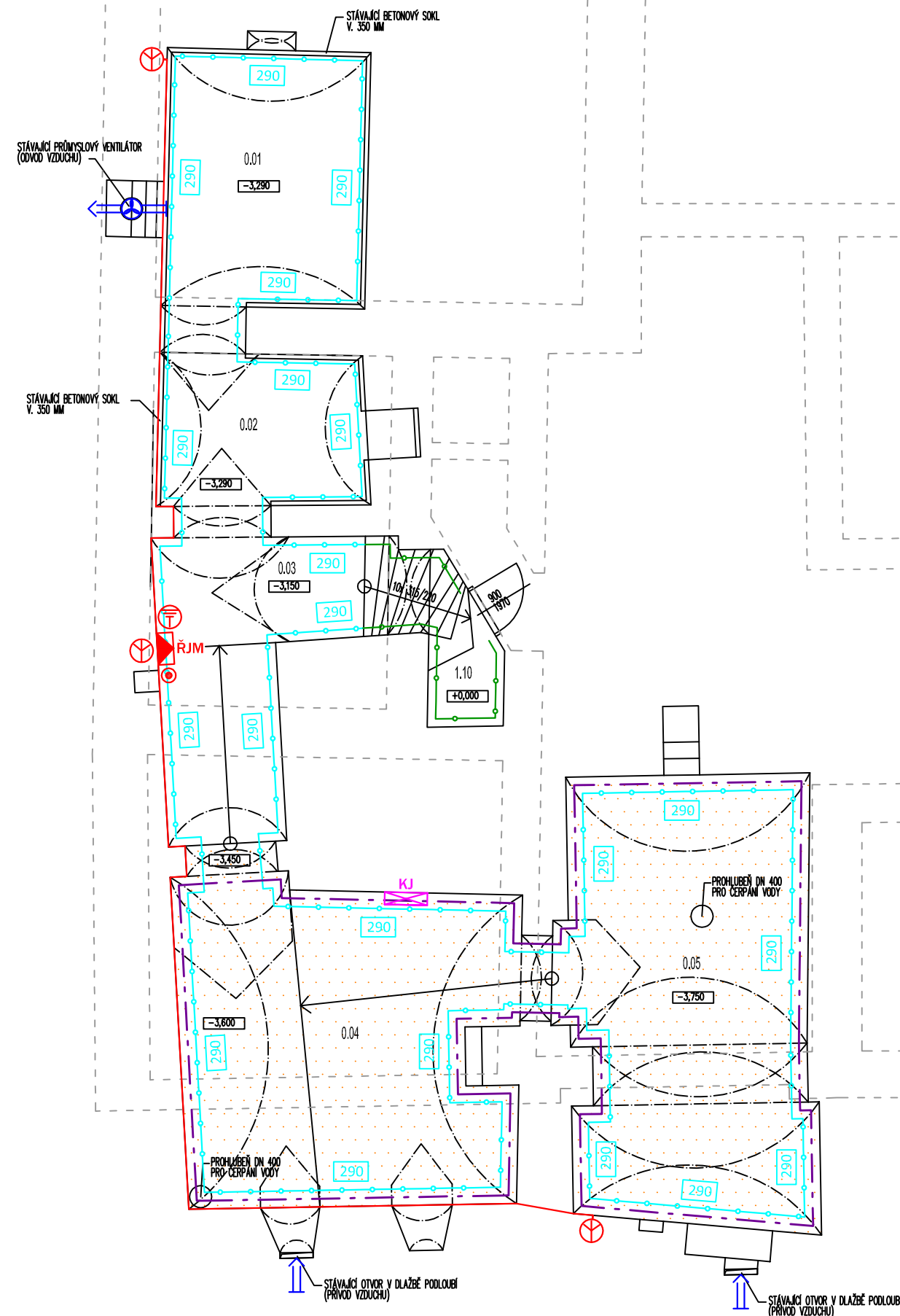
















Pūdorys 1. PP - M 1:100

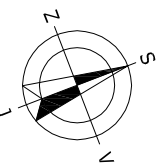



**Legenda:**

- |   |  |
|---|--|
|    | Řídicí jednotka elektroosmózy s omezeným počtem vodičů, umístění může být upřesněno při realizaci - zkušební i trvalý provoz   |
|    | Antény (vyzařovací anténa a kontaktní antény) ve zdivu (+ pól) - systém elektroosmózy s omezeným počtem vodičů, umístění může být upřesněno při realizaci - zkušební i trvalý provoz |
|    | Vlhkostní a teplotní čidlo - systém elektroosmózy s omezeným počtem vodičů - zkušební i trvalý provoz  |
|  | Zemnicí tyč (- pól) - systém elektroosmózy s omezeným počtem vodičů - zkušební i trvalý provoz   |
|  | Propojení kontaktních antén s řídicí jednotkou - systém elektroosmózy s omezeným počtem vodičů - zkušební i trvalý provoz  |
|  | Umístění kondenzační jednotky pro trvalé udržování vnitřní relativní vlhkosti s odvodem kondenzátu do stávající čerpací jímky  |
|  | Provedení plošné krystalizace stávajících betonových podlah  |
|  | Odřezání betonových podlah od konstrukcí stěn na šířku cca 8 - 10 cm s výplní říčním štěrskem frakce 8/16 mm   |
|  | Aplikace vnitřního hydrofilního sanačního omítkového systému s odolností proti solím a s možností zamezit vzniku kondenzace a výskytu plísní   |
|  | Výška aplikace vnitřního hydrofilního sanačního omítkového systému s odolností proti solím a s možností zamezit vzniku kondenzace a výskytu plísní [cm]                              |
|  | Režné zdvo s povrchovou úpravou materiálu s dlouhodobým účinkem proti plísním a mikroorganismům se současným zpevněním povrchu, popř. vápenným nátěrem (pačokem)                     |
|  | Výška povrchové úpravy režného zdva [cm]   |
|  | Stávající přívody vzduchu v podloubí   |
|  | Stávající průduchy pro odvod vzduchu s osazením nového ventilátoru   |

Poznámka:

- V celém rozsahu suterénu bude provedeno propařování zdiva pro eliminaci a snížení koncentrace vodorozpuštěných stavebně škodlivých solí.
- Do stávajících podlah a ztužujících pásů v m.č. 0.01, 0.02 a 0.03 nebude zasahováno, neboť toto je zřejmě součástí statického zajištění z předchozího období. Budou pouze odstraněny degradované lepenky u ztužujících pásů s následným provedením krystalizačního nátěru.
- Umístění řídicí jednotky elektroosmózy s omezeným počtem vodičů pro zkušební i trvalý provoz vč. jednotlivých komponentů může být upřesněno při realizaci. Propojovací vedení kontaktních antén s řídicí jednotkou bude v případě trvalého provozu uloženo v lžních spárách zdiva se zpětným zaspárováním.



ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KATASTR	 <b>Ing. Jakub Bury</b> projekt - konceptual - interiery
ING. JAKUB BURY	ING. JAKUB BURY	KROMĚŘÍZ	
		P. Č. ST. 259/1	
INVESTOR: MĚSTO KROMĚŘÍZ, VELKÉ NÁMĚSTÍ 115/1, 767 01 KROMĚŘÍZ			Tovarovského 2784/24, 767 01 Kroměříž projekt@bury.cz   www.bury.cz
AKCE :	OBNOVA FASÁDY DOMU Č. P. 33 VELKÉ NÁMĚSTÍ, KROMĚŘÍZ		DATUM 07/2025 STUPEŇ DSP, DPS ZAK. Č. 2025-01 MĚŘITKO 1:100
OBSAH :	D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS 1. PP - SANACE VLHKÉHO ZDIVA		ČAST: C. VÝK. D. D.1.1.2-102