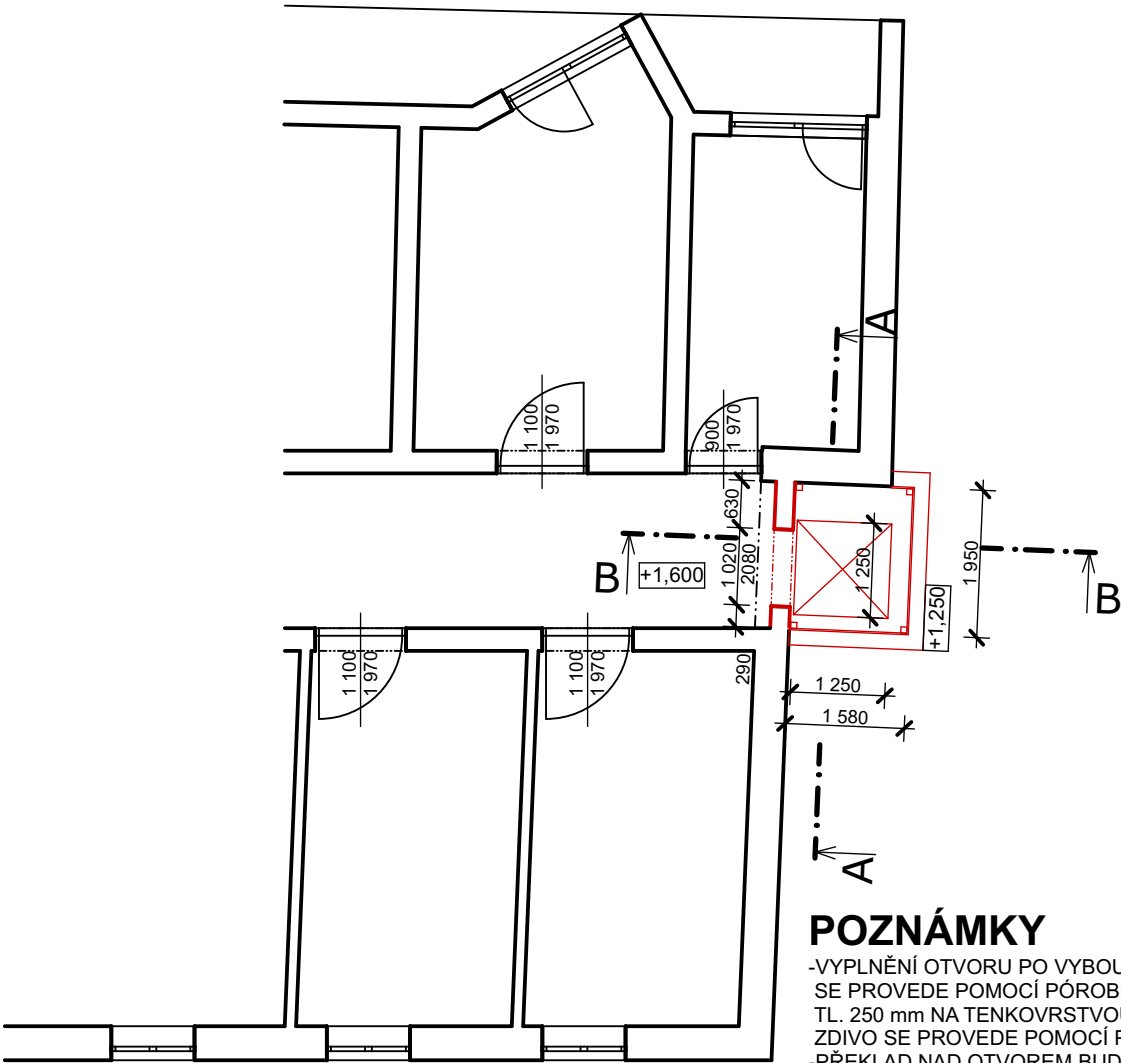
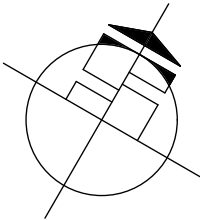


PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV



POZNÁMKY

- VYPLNĚNÍ OTVORU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ OKENNÍ VÝPLNĚ SE PROVEDE POMOCÍ PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC PEVNOSTI P2 TL. 250 mm NA TENKOVrstvou MALTU. NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ZDIVO SE PROVEDE POMOCÍ PLECHOVÝCH PÁSKŮ.
- PŘEKLAD NAD OTVOREM BUDE ZE SYSTÉMOVÝCH PŘEKLADŮ VÝROBCE PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC.



±0,000=100,00 m - podlaha 1.NP objektu DD

Dokumentace pro společné povolení dle přílohy č. 8  
k vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb v platném znění

Hlavní architekt	Zodpovědný projektant	Vypracoval
Ing. TOMČALA	Ing. SLOVÁČEK	Ing. TOMČALA
Místo stavby Preláta Horného 515, Strážnice / kraj Jihomoravský		
Investor Domov pro seniory Strážnice, příspěvková organizace Preláta Horného 515, 696 62 Strážnice		
Název stavby <b>DOMOV PRO SENIORY STRÁŽNICE, PŘÍSTAVBY VÝTAHU</b>		
Objekt SO 01 DOMOV PRO SENIORY		
Část		
Obsah výkresu <b>PŮDORYS 1.NP-NOVÝ STAV</b>		

<b>ATOM ATELIÉR</b> Ing. Adrián TOMČALA Projektová a inženýrská činnost ve stavebnictví Petrov č.p. 540, 696 65 Petrov Tel.: +420 776769639 E-mail: tomcala@atomcz.eu, www.atomatelier.cz IČO: 76206793	
Formát	1xA4
Datum	08/2024
Stupeň	DSP
Zakázkové číslo	23AT-033-DSP
Měřítko	1:100
Číslo výkresu <b>D.1.1.b-06</b>	Pořadové číslo