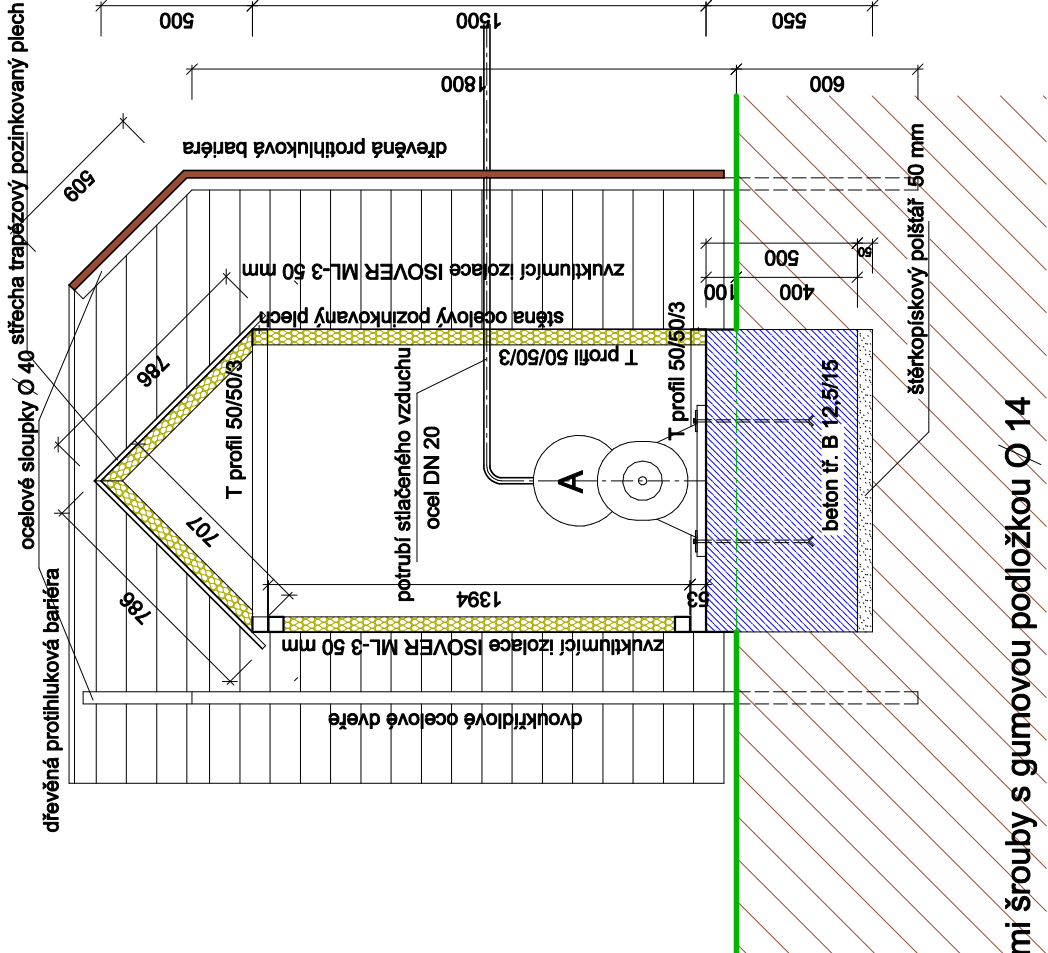


A kompresor 380 V; 5,5 kW; ukotven do betonového základu ocelovými šrouby s gumovou podložkou Ø 14

B ventilátor RAB 0 TURBO 250; výkon 1 600/m3/hod.; 230 V/50Hz; hmotnost 2,9 kg; 0,45 A

zvuktlumící izolace ISOVER ML-3 50 mm bude k plechové stěně a plechové střeše přilepena



Zodpovědný projektant :		Kreslil :	Architekt :
Ing. Ivan Navrátil		Ing. Ivan Navrátil	Ing. Arch. I. Ludvíková
Kraj : Jihomoravský	Okres : Znojmo	K.ú. Znojmo - město	
Investor :	Vězeňská služba ČR, Vězeňská správa ČR, Soudní 1672/1a, Praha		
Pare :	<div>VĚZEŇSKÉ PRACOVISTĚ</div> <div>VĚZNICE ZNOJMO DYJSKÁ 4, ZNOJMO</div> <div>KOMPRESOROVNA</div>		
Výkres :			
		Datum :	prosinec 2016
		Formát :	
		Stupeň PD :	DSP
		Zakázk. číslo :	57/16
		Měřítko :	Číslo výkresu
		1 : 25	105
Tento výkres a jeho přílohy jsou naším duševním vlastnictvím a nesmí být bez našeho předchozího písemného souhlasu kopírovány, rozmnožovány ani zpřístupněny jiným osobám nebo firmám			