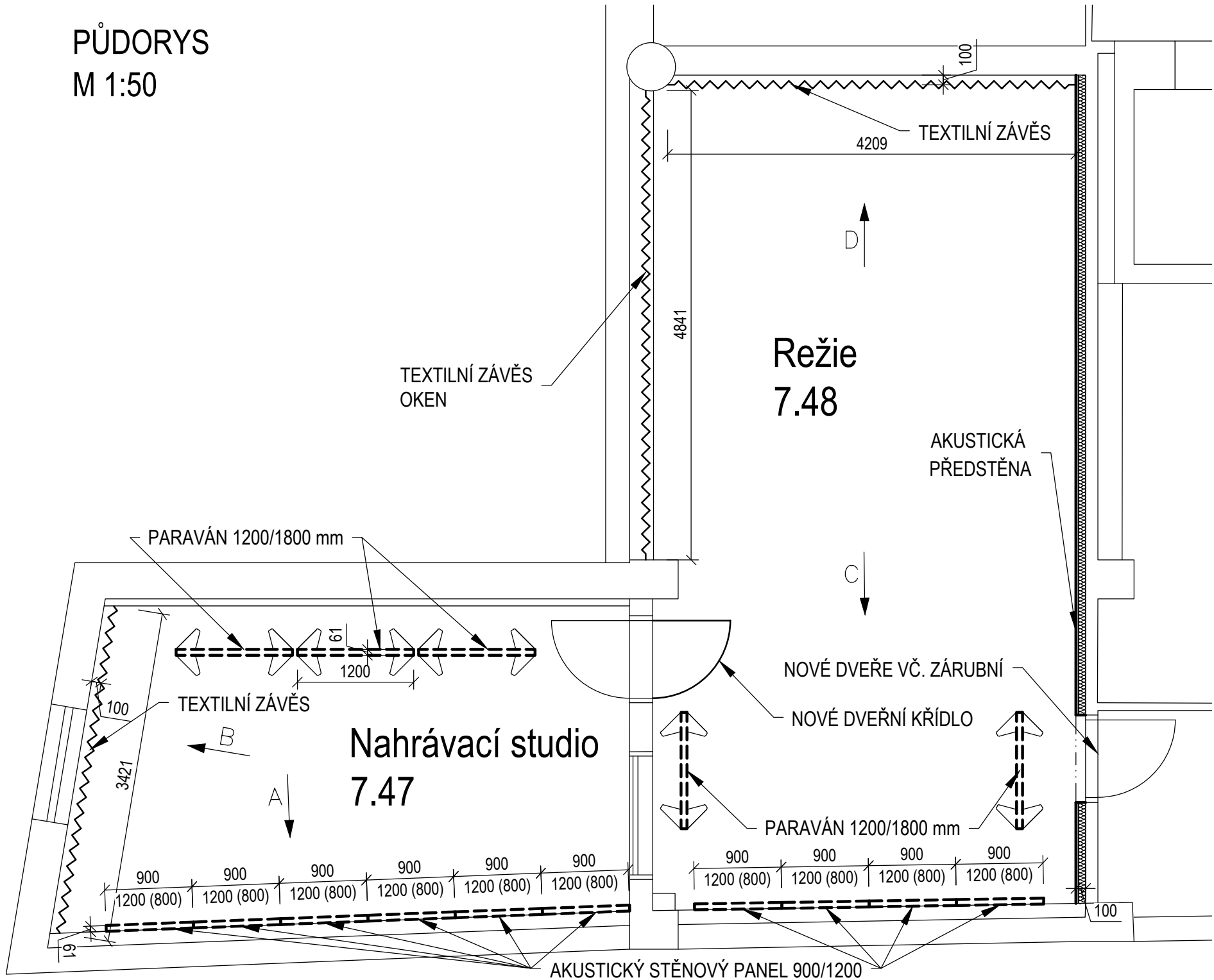
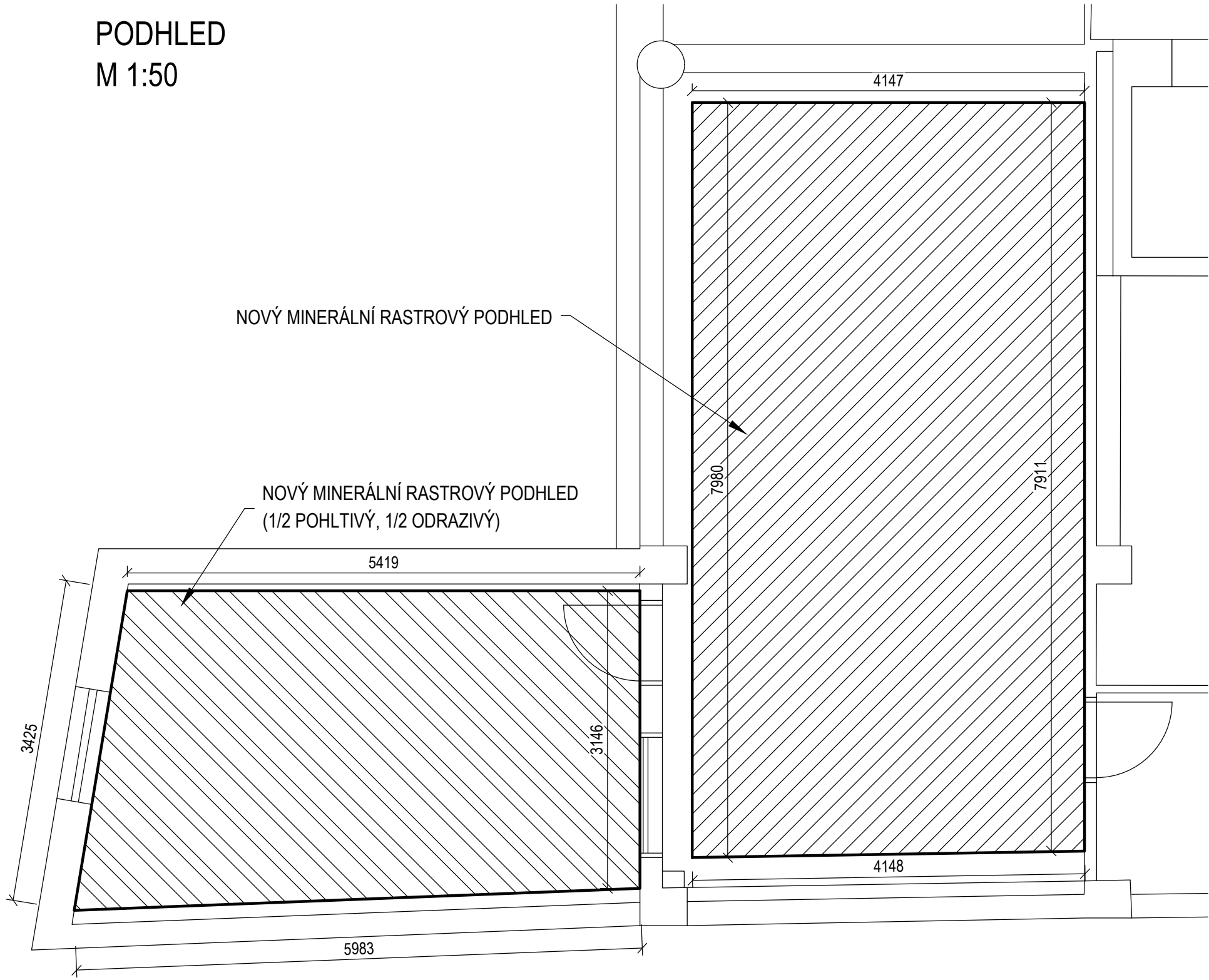


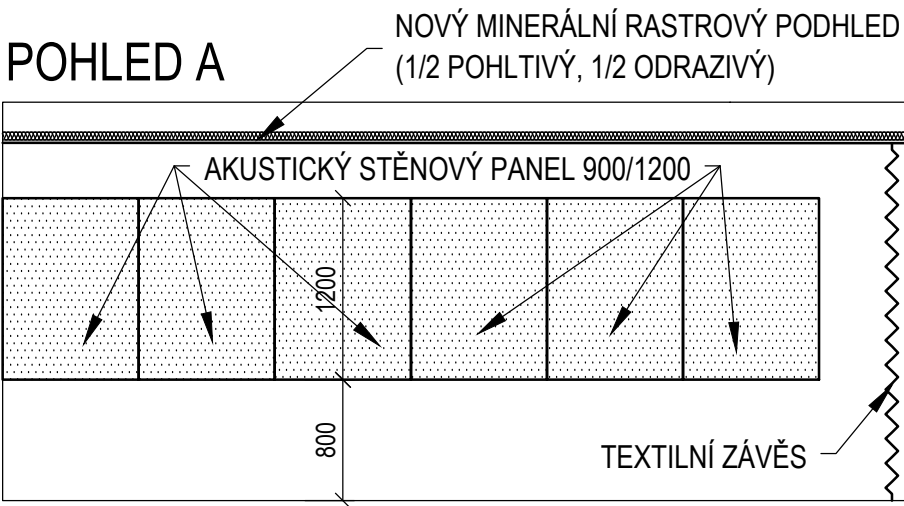
PŮDORYS  
M 1:50



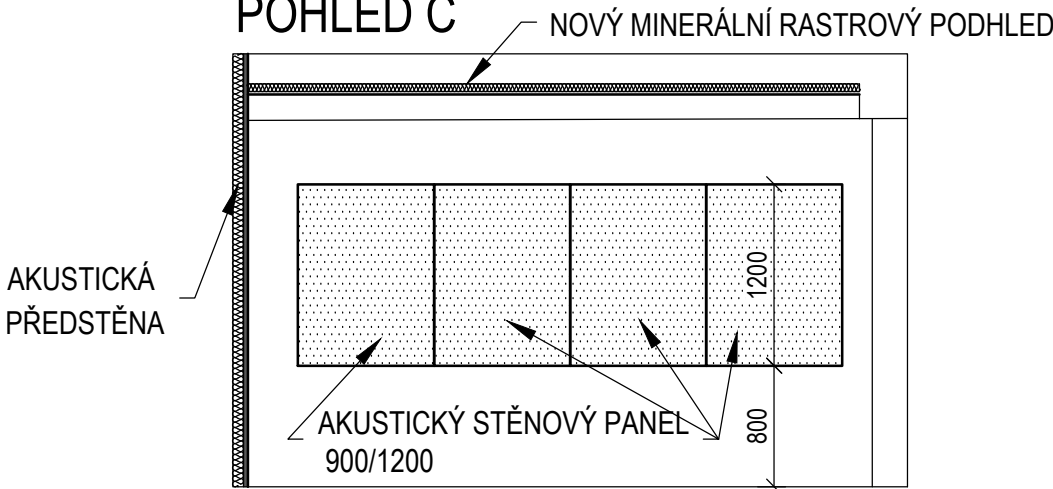
PODHLÉD  
M 1:50



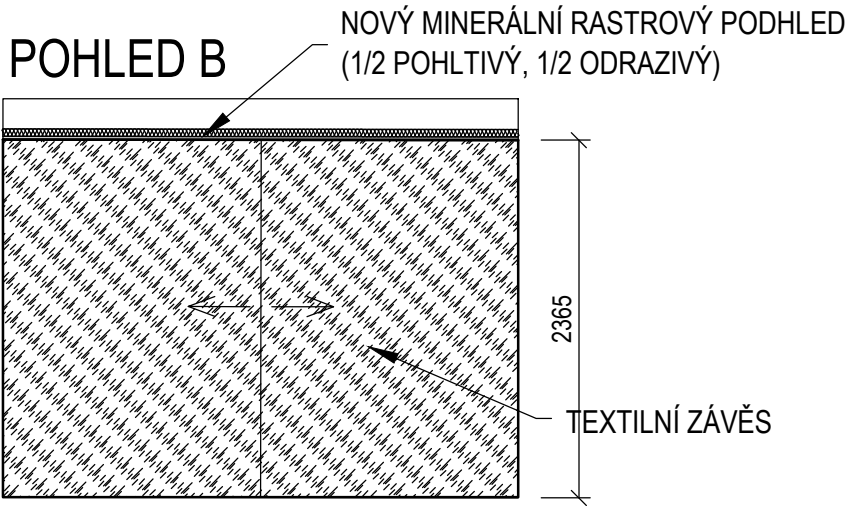
POHLED A



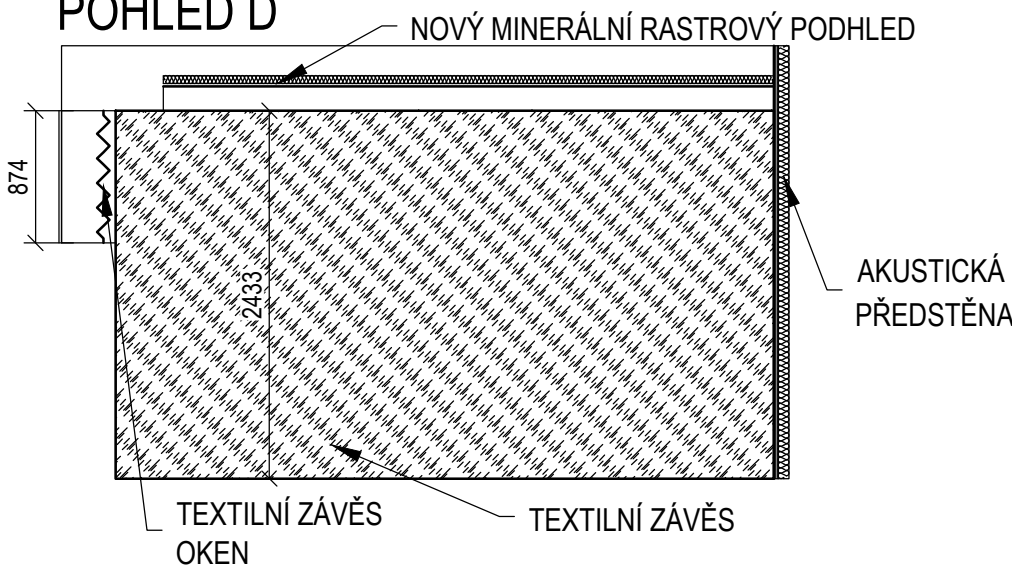
POHLED C



POHLED B



POHLED D



## POZNÁMKY:

- VŠECHNY ROZMĚRY MUSÍ BÝT DOMĚŘENY NA STAVBĚ

Tento dokument požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora a firmy AVT Group a.s. Tento výkres nesmí být – vyjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen – používán a žádným způsobem nerespektujícím ustanovení Autorského zákona nebo dohodu klienta a hlavního architekta (autora) poskytnut třetí osobě.

<b>PROJEKT/ZAKÁZKA</b> ► Nahrávací studio Astorka ► JAMU ► Kolej Astorka, Novobranská 3, 602 00 Brno-střed		<b>ČÍSLO ZAKÁZKY</b> AVTG 2400820	
<b>INVESTOR/ZÁKAZNÍK</b> ► Janáčkova akademie múzických umění ► Beethovenova 650/2 ► 602 00 Brno		<b>PROJEKTANT</b> AVT Group a.s. V Iomech 2376/10a Praha 4 CZ 149 00 <b>AVT GROUP</b>	
<b>STUPEŇ PROJEKTU</b> ► Dokumentace pro provedení stavby		<b>ZKRATKA</b> DPS	<b>VYPRACOVAL</b> Ing. Jiří Holas
<b>PROFESE</b> ► Akustika		<b>KÓD PROFESE</b> A	<b>KONTROLOVAL</b> RNDr. Hana Šrámková
<b>PŘÍLOHA/VÝKRES</b> ► Rozložení akustiky		<b>DATUM</b> 12/2024	<b>REVIZE</b> 00
		<b>FORMÁT</b> 6xA4 (Ax)	<b>ČÍSLO PARÉ</b>
		<b>MĚŘÍTKO</b> M 1:50	
		<b>KÓD PŘÍLOHY</b> D.1.4.1-2.01	