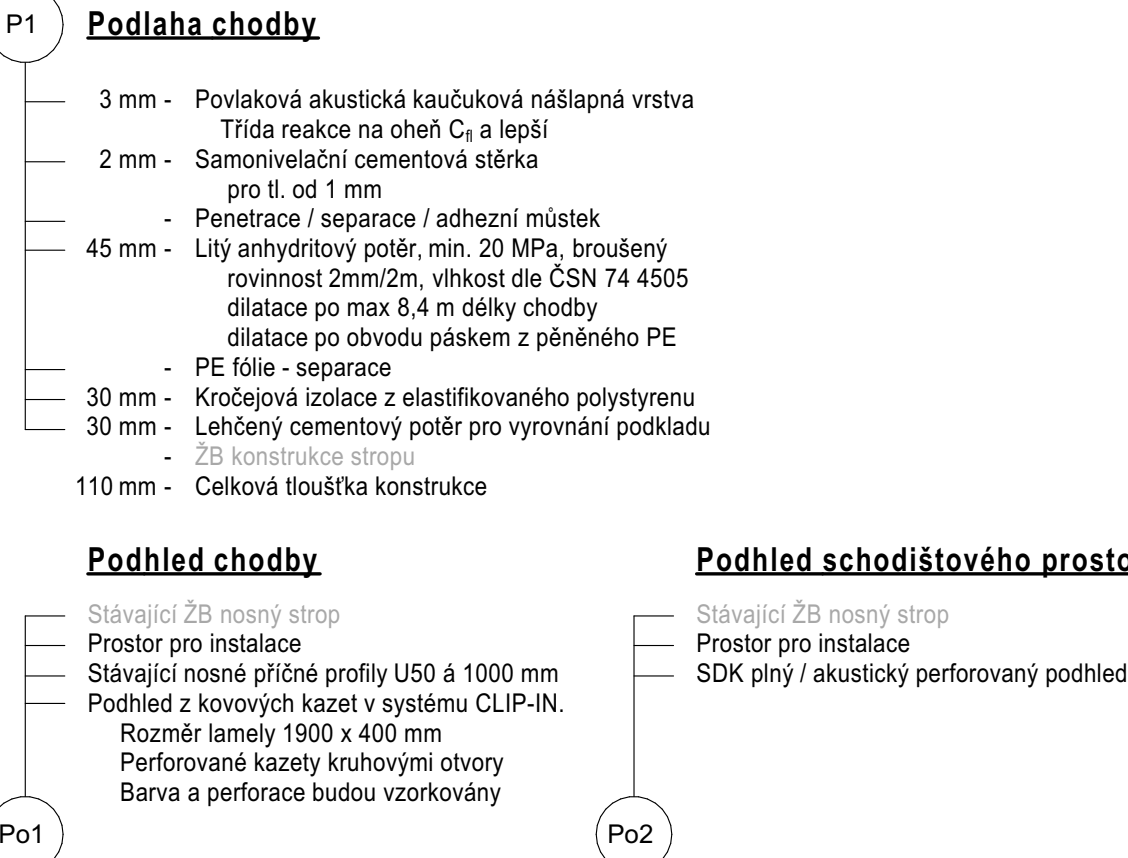


NOVÝ  
STAV
$$\pm 0,000 = 267,48 \text{ m n. m. Bpv}$$

<div>NÁZEV STAVBY</div> <div><b>Rekonstrukce spojovacích chodeb pavilonu "G"</b></div> <div><b>VŠB-TUO</b></div> <div>Dokumentace pro provádění stavby</div>				<div><b>CHIVĚLEK</b></div> <div>ATELIÉR</div>	
HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Martin Ciešlar Ing. arch. Martin Chválek, MBA		ARCHITEKT Ing. arch. Martin Chválek, MBA Ing. arch. František Uhlmann	PROJEKTANT Ing. Martin Ciešlar	VYPRACOVAL Ing. arch. Lumír Flagar	
OBJEDNATEL Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava – Poruba		STUPEŇ <b>DPS</b>		DATUM 02 / 2024	
STAVEBNÍ OBJEKT SO01 - Chodby pavilonu G		ČÁST D.01.10 Architektonicko-stavební řešení		MĚŘÍTKO 1:100, 1:50	FORMÁT A4
<div>NÁZEV VÝKRESU</div> <div><b>Řez A - podélný</b></div>				<div>ARCHIVNÍ ČÍSLO</div> <div><b>23-029-5</b></div> <div>ČÍSLO VÝKRESU</div> <div><b>D1.1-18</b></div>	
<div>REVIZE</div> <div><b>R00</b></div>					
TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLČNOSTI CHIVĚLEK ATELIER s.r.o., BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU ODPovědnÉHO ZÁSTUPCE FIRMY CHIVĚLEK ATELIER s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPIJOVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBĚ.					