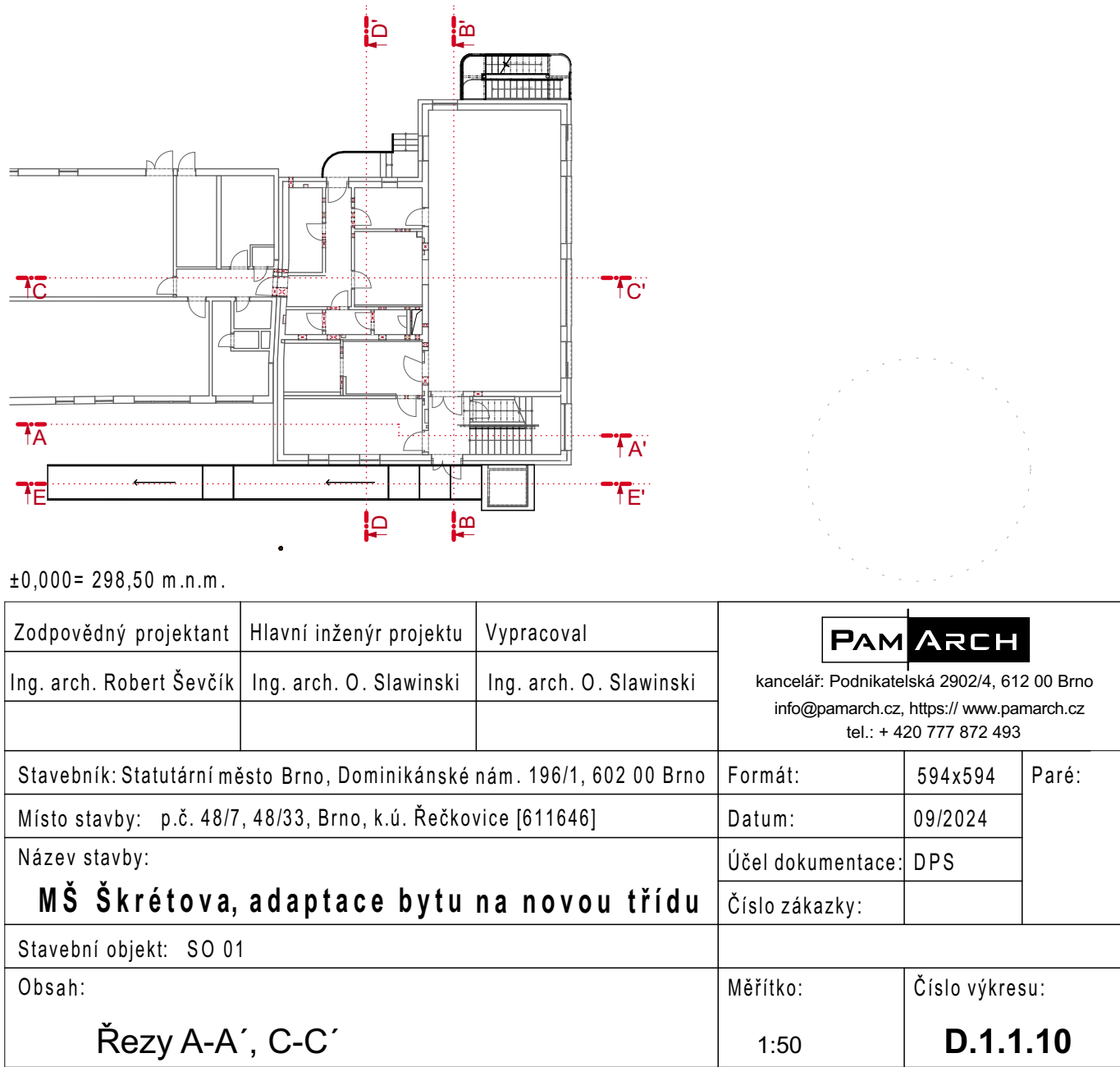



LEGENDA MATERIÁLŮ	
	Beton vyztužený - podrobně viz samostatná část D.1.2.
	Obvodové a nosné zdivo tl. 300 mm z keramických tvárnic typu therm 300/248/249 (P10) na zdicí maltu M5
	Příčkové zdivo tl. 100 a 150 mm z keramických tvárnic P10. Rozměry DxŠxV: 497x80x249 mm a DxŠxV: 497x115x238 mm na zdicí maltu M10
	Železobetonové prefabrikované konstrukce ze ztraceného bednění tl. 300 a 500 mm, podrobněji viz část D.1.2
	Stávající obvodové nosné zdivo pavilonu A, tl. 330 mm, předpoklad - systém VELOX
	Soklový XPS 200 SP v tl. 200 mm plnoplošně lepený ( $\lambda = 0,033$ )
	Tepelně izolační fasádní desky z EPS 100F lepené a mechanicky kotvené, $\lambda_d = 0,037$
	Instalační předstěny a přízdívky tl. 50 a 75 mm z porobetonových tvárnic P4 na M5
	Zemina - původní
	Hutněný štěrkopísek (frakce 0-63), hutněný po MAX 300 mm
	Zemina - hutněná
	Beton prostý podkladní C16/20
	HRANICE PARCEL DLE KATASTRU
	ROZHRÁNÍ PAVILONŮ ŠKOLKY, STÁVAJÍCÍ PAVILON A + NOVÁ ČÁST
	STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ v. 2,0 m



±0,000= 298,50 m.n.m.					
Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	Vypracoval	<div><div></div><div>kancelář: Podnikatelská 2902/4, 612 00 Brno info@pamarch.cz, <a href="https://www.pamarch.cz">https://www.pamarch.cz</a> tel.: + 420 777 872 493</div></div>		
Ing. arch. Robert Ševčík	Ing. arch. O. Slawinski	Ing. arch. O. Slawinski			
Stavebník: Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno			Formát:	594x594	Paré:
Místo stavby: p.č. 48/7, 48/33, Brno, k.ú. Řečkovice [611646]			Datum:	09/2024	
Název stavby:			Účel dokumentace:	DPS	
<b>MŠ Škrétova, adaptace bytu na novou třídu</b>			Číslo zakázky:		
Stavební objekt: SO 01					
Obsah:			Měřítko:	Číslo výkresu:	
<b>Řezy A-A', C-C'</b>			1:50	<b>D.1.1.10</b>	