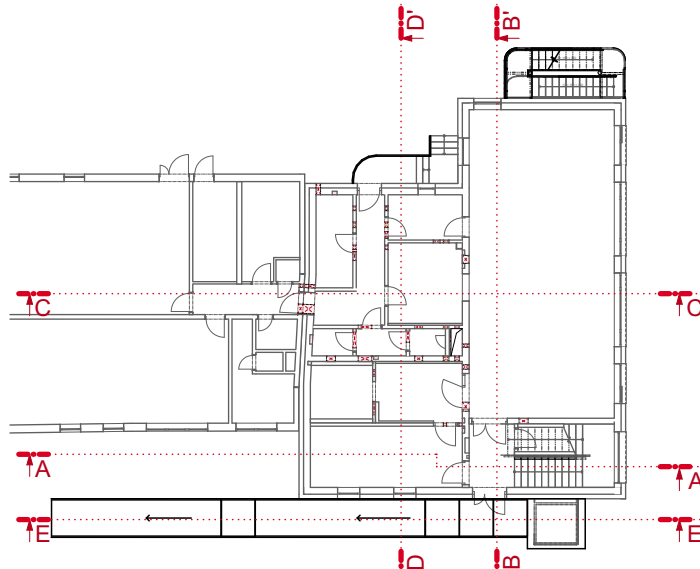


— · — HRANICE PARCEL DLE KATASTRU
— · — ROZHRÁNÍ PAVILONŮ ŠKOLKY, STÁVAJÍCÍ PAVILON A + NOVÁ ČÁST
— · — STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ v. 2,0 m

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



±0,000= 298,50 m.n.m.

Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	Vypracoval	<div><div><div>PAM</div><div>ARCH</div></div><div>kancelář: Podnikatelská 2902/4, 612 00 Brno info@pamarch.cz, https:// www.pamarch.cz tel.: + 420 777 872 493</div></div>		
Ing. arch. Robert Ševčík	Ing. arch. O. Slawinski	Ing. arch. O. Slawinski			
			Formát:	841x420	Paré:
Stavebník: Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno			Datum:	09/2024	
Místo stavby: p.č. 48/7, 48/33, Brno, k.ú. Řečkovice [611646]			Účel dokumentace:	DPS	Číslo zakázky:
Název stavby: MŠ Škrétova, adaptace bytu na novou třídu					
Stavební objekt: SO 01					
Obsah: Řez E-E´			Měřítko: 1:50	Číslo výkresu: D.1.1.12	