


Poznámka

- A Oplocení z podezdívky ze ztraceného bednění výšky 400 mm a drátěným plotem výšky 1 030 mm, souhrné výšky 1 600 mm
- B Vstupní sestava sestávající z branky a vjezdové brány
- C Oplocení z ocelových sloupků, podhrabových desek výšky 200 mm a výplní z pletiva výšky 1 230 mm, souhrné výšky 1 500 mm
- D Oplocení ze zděných pilířů 300x300 mm, betonovou podezdívkou výšky 150 mm a polí z keramických děrovaných velkoformátových cihel výšky 1 750 mm zakončených betonovým věncem výšky 100 mm
- E Vstupní branky zadního vchodu na pozemek
- 1 Sloupek s žárovým zinkováním 60 x 40 mm, tl. stěny 1,5 mm, délky 1 600 mm
- 2 Sloupek s žárovým zinkováním 60 x 40 mm, tl. stěny 1,5 mm, délky 2 000 mm

±0,000 = Podlaha 1PP

Souřadný systém: JTSK; Výškový systém: Bpv

Zodpovědný projektant:	Ing. Michal Valenta	 <div>Ing. Michal Valenta energeticky úsporné domy</div> <div>+420 776 233 099 ProjekceValenta.cz</div>		
Vypracoval:	Ing. Adéla Šichnářková			
Kontroloval:	Bc. Martina Sýkorová			
Místo stavby:	Břeclav			
Stavebník:	Pedagogicko-psychologická poradna Břeclav, příspěvková organizace, Bří. Mrštíkú 2131/30, 69002 Břeclav		Formát:	A3
Název akce:	Sanace zavlhání zdiva a odstranění havarijního stavu oplocení a chodníků, PPP Břeclav		Datum:	03/2026
			Stupeň dokumentace:	DPS
			Stavební objekt:	SO 03
			Měřítko:	Číslo paré:
Část:	Architektonicko-stavební řešení		1:100	
Obsah:	S03 - Půdorys oplocení pozemku		Číslo výkresu:	D.1.1.3.12

Tento výkres je chráněn zákonem č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon).