



[illegible][illegible]

Architectural cross-section drawing of a building's ground floor and foundation. The drawing shows a concrete slab (BETON C30/37-XC4, XF3) with a thickness of 200 mm, supported by a foundation (ZÁKLADOVÉ PATKY). The foundation is made of concrete (BETON C30/37-XC4, XF3) and has a width of 100 mm. The drawing also shows a staircase (STĚP) with a width of 1000 mm and a height of 100 mm. The drawing includes various dimensions and labels for structural elements, such as 'OCELOVÉ ZABRADLÍ' (steel handrails), 'PODLAHOVÉ ROŠTY' (floor grates), and 'UPRAVENÝ TERÉN' (finished ground). The drawing is a technical drawing with a scale of 1:50.

 ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH P10 NA M10

Projektant	Ing. Zdeněk Zeman		Ing. Zdeněk Zeman	
Vypracoval	Ing. Zdeněk Zeman		Projektová kancelář ZZ – PROSTAV	
Stavěbník	Správa železnic, s.o. – OR Ústí nad Labem			Trnovanské 1534/14, 415 01 Teplice
Stavěb. úřad	Drážní úřad	Kraj	Ústecký	IČ 48306223
Stupeň	DSP (zadávací dokum.)	Datum	05.08.2022	Formát
				6 x A4
Stavba	Rekonstrukce trafostanice Vozové depo ul. Pětidomí, Ústí nad Labem			
Část:	D.2.2	Příloha č.:	4	Nový stav – řezy
				měř.: 1:50