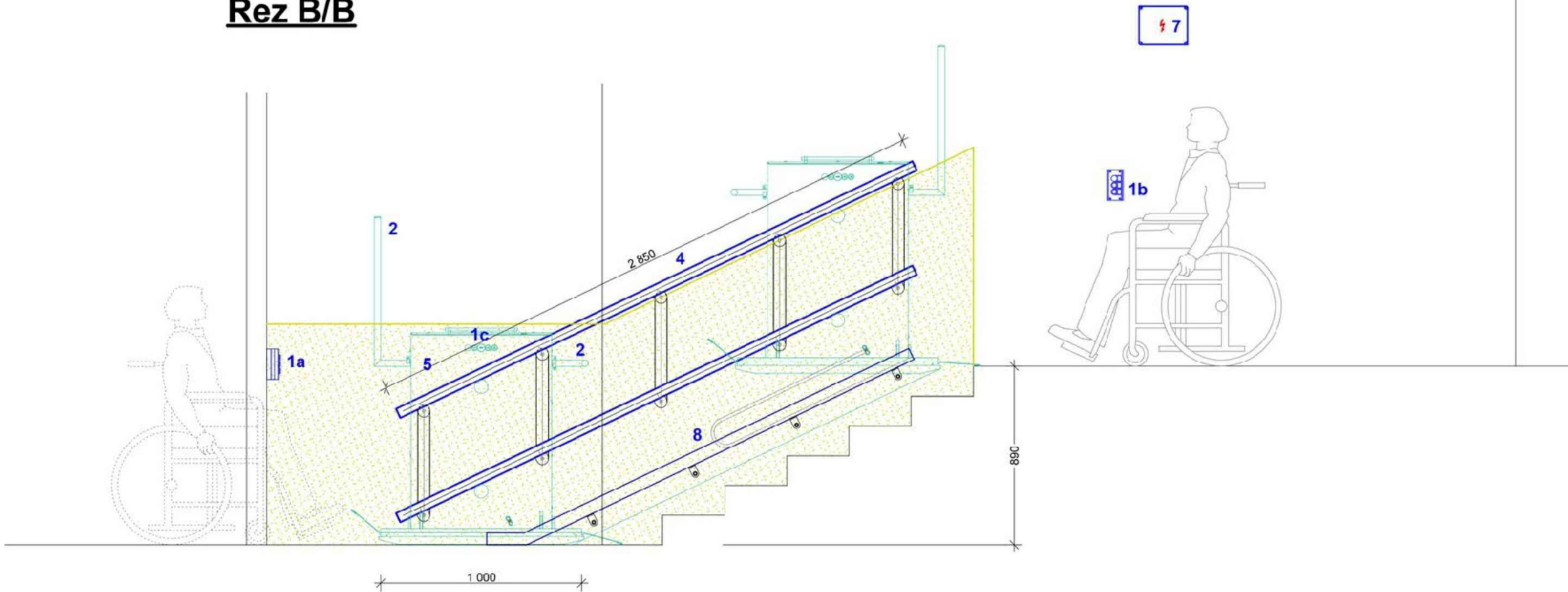
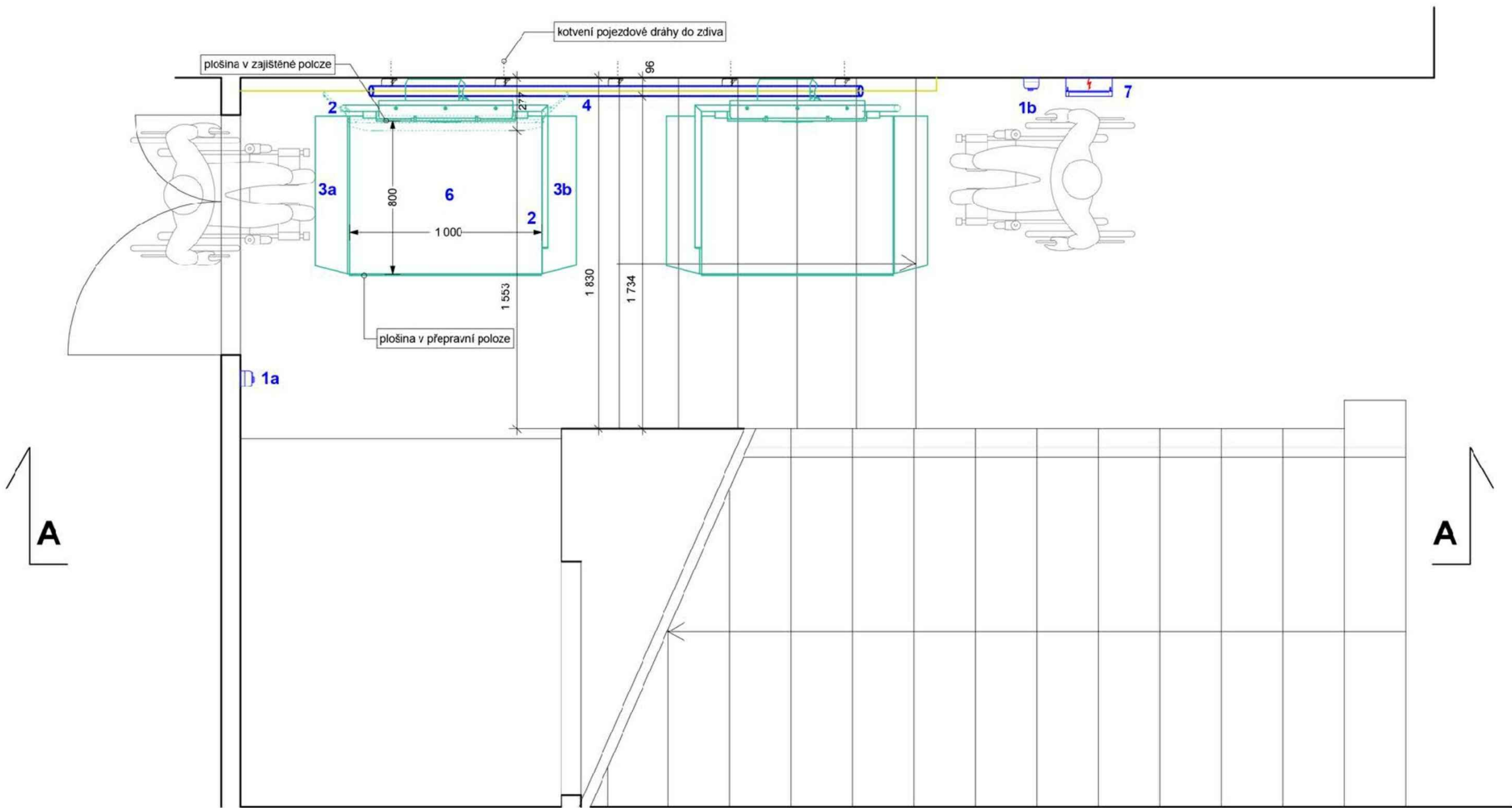


Řez B/B





Půdorys 1.NP



**Dodavatel plošiny** vypracuje výrobní dokumentaci plošiny a pomocné konstrukce, včetně přesného zaměření prostoru schodiště a výšek jednolivých schodišťových stupňů.

Pojezdová dráha se kotví na chemickou maltu (závitové tyče o délce 160 mm) do nosného zdiva

typ	šikmá schodišťová plošina	pozice	název	popis
prostředí	vnitřní	1a	ovládací tlačítka	1. stanice
deska	1000 x 800 mm	1b	ovládací tlačítka	2. stanice
barva (RAL)	7040	1c	ovládací tlačítka	štíť plošiny
převýšení	890 mm	2	sklopná madla	
sklon pojezdu	25,64°	3a	dolní nájezdový můstek	
kotvení poj. dráhy	do zdiva	3b	horní nájezdový můstek	
		4	pojezdová dráha	2 850 mm
		5	štíť plošiny	
		6	přepravní deska	
		7	el. rozvaděč	
		8	kabelšlep	

VYPRACOVAL:	Ing. Jiří Krasnovský	 Kotojedská 2588, 767 01 Kroměříž	
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Zdeněk Morong		
INVESTOR:	Město Studénka, Náměstí republiky 762, 742 13 Studénka	 MĚSTO STUDÉNKA	
MÍSTO STAVBY:	Butovická 346, 742 13 Studénka		
ČÁST PD:	D.2.1. Zařízení pro dopravu osob s omezenou schopností pohybu	FORMÁT:	4xA4
NÁZEV AKCE:	Zřízení specializovaných odborných učeben na základních školách ve městě Studénka, ZS Butovická	DATUM:	01/2018
		STUPEŇ PD:	DPS
NÁZEV VÝKRESU:	Šikmá schodišťová plošina č.1 – umístění	MĚŘÍTKO:	1:50
		ČÍSLO VÝKRESU:	D.2.1.02