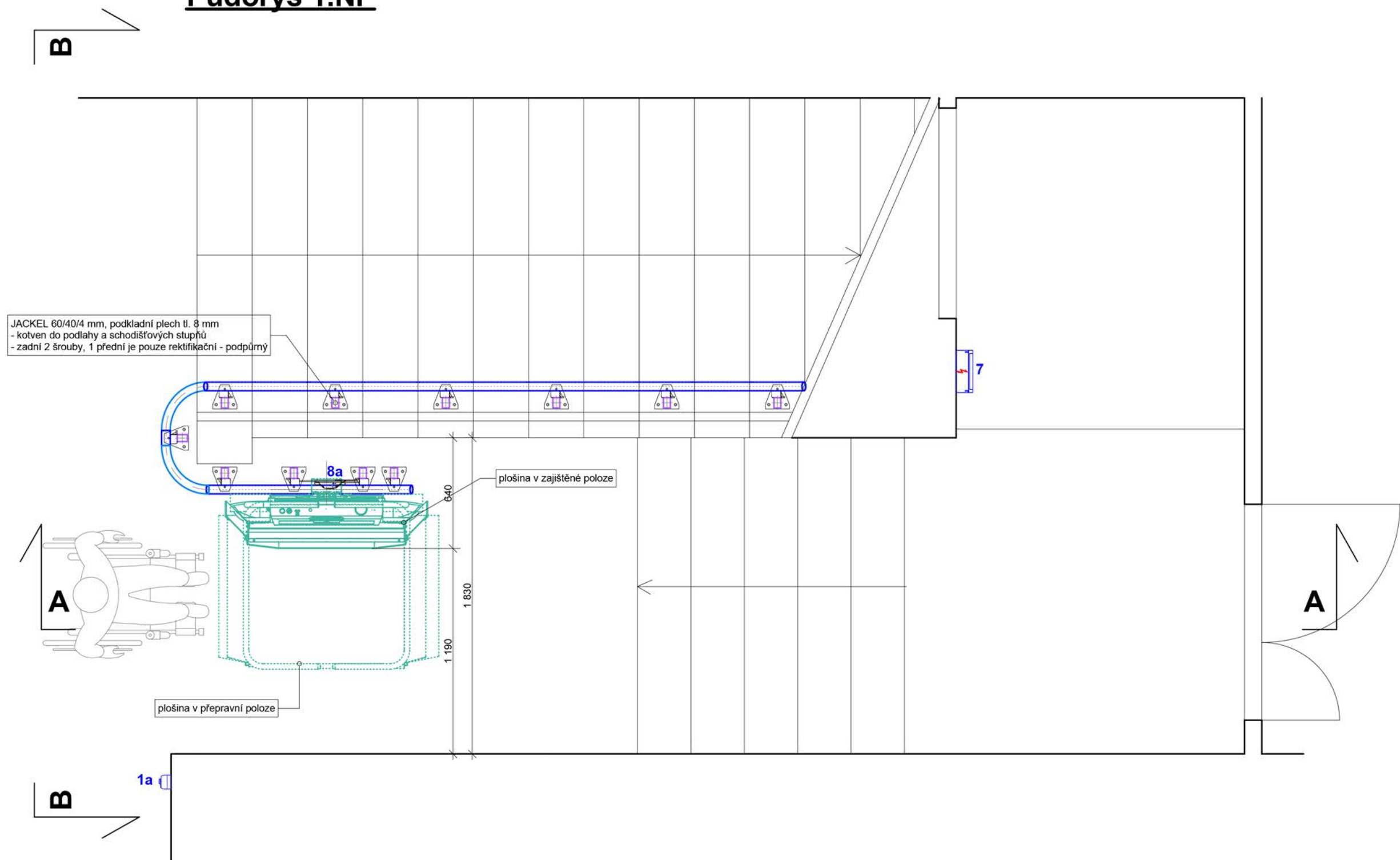
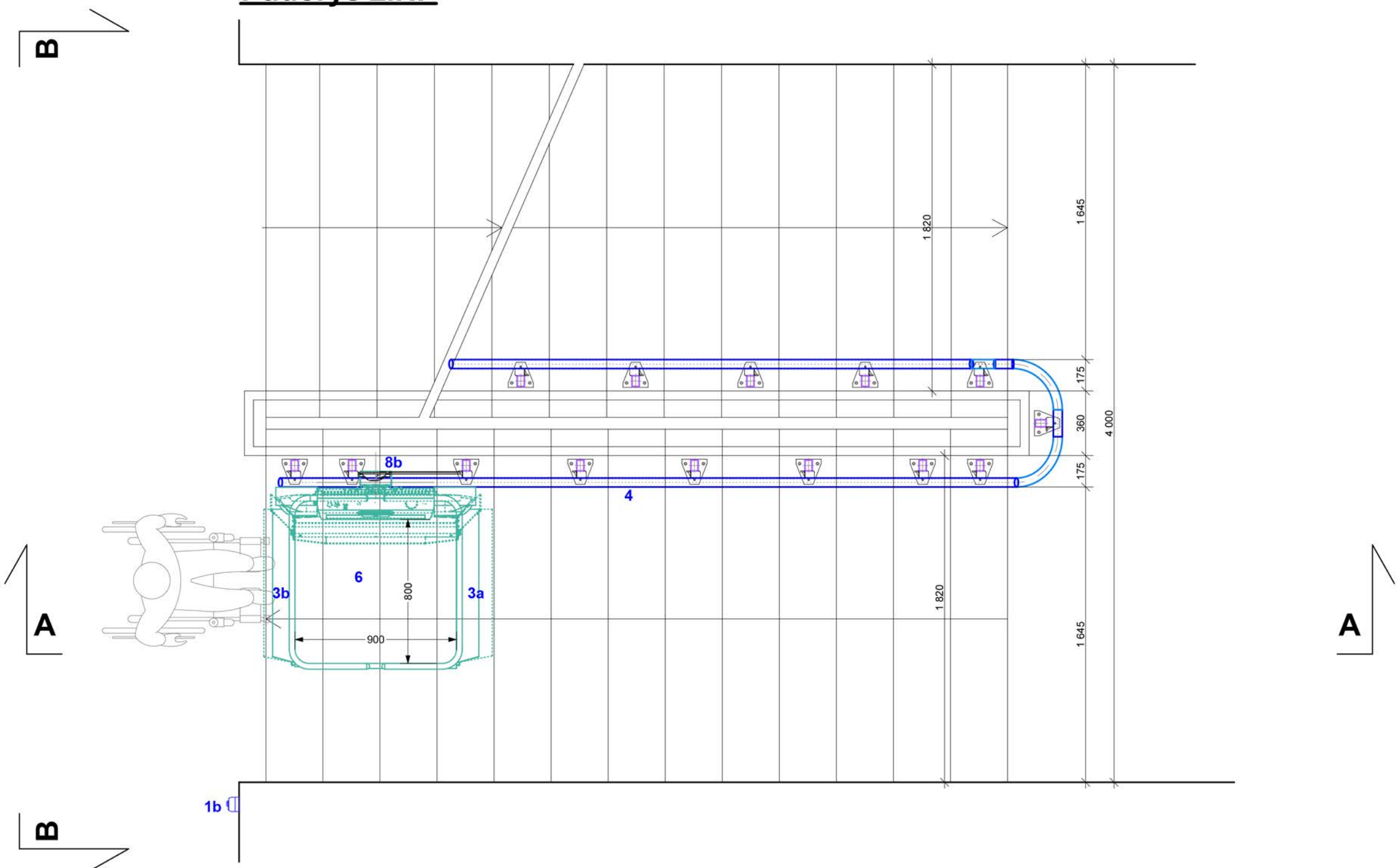


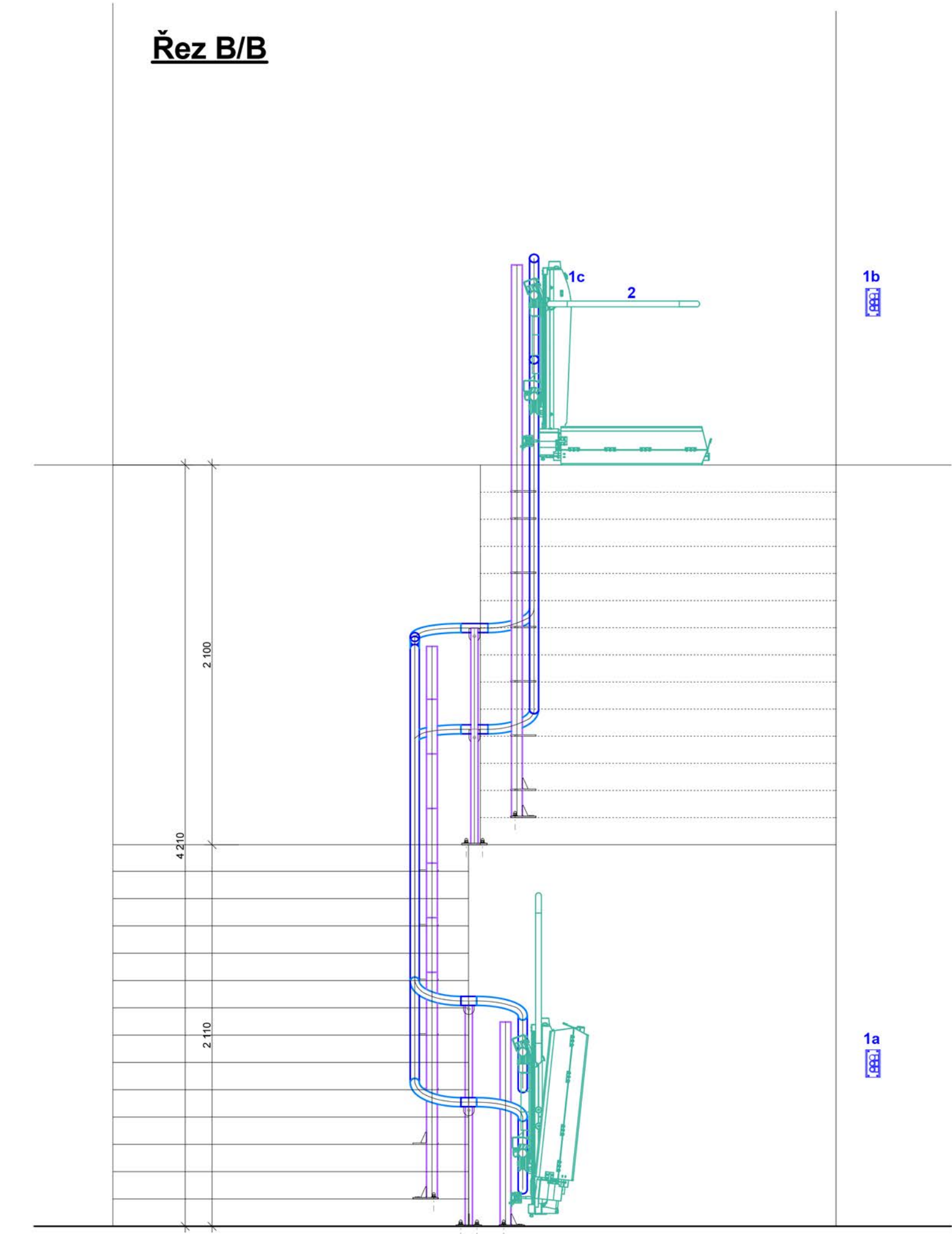
Půdorys 1.NP



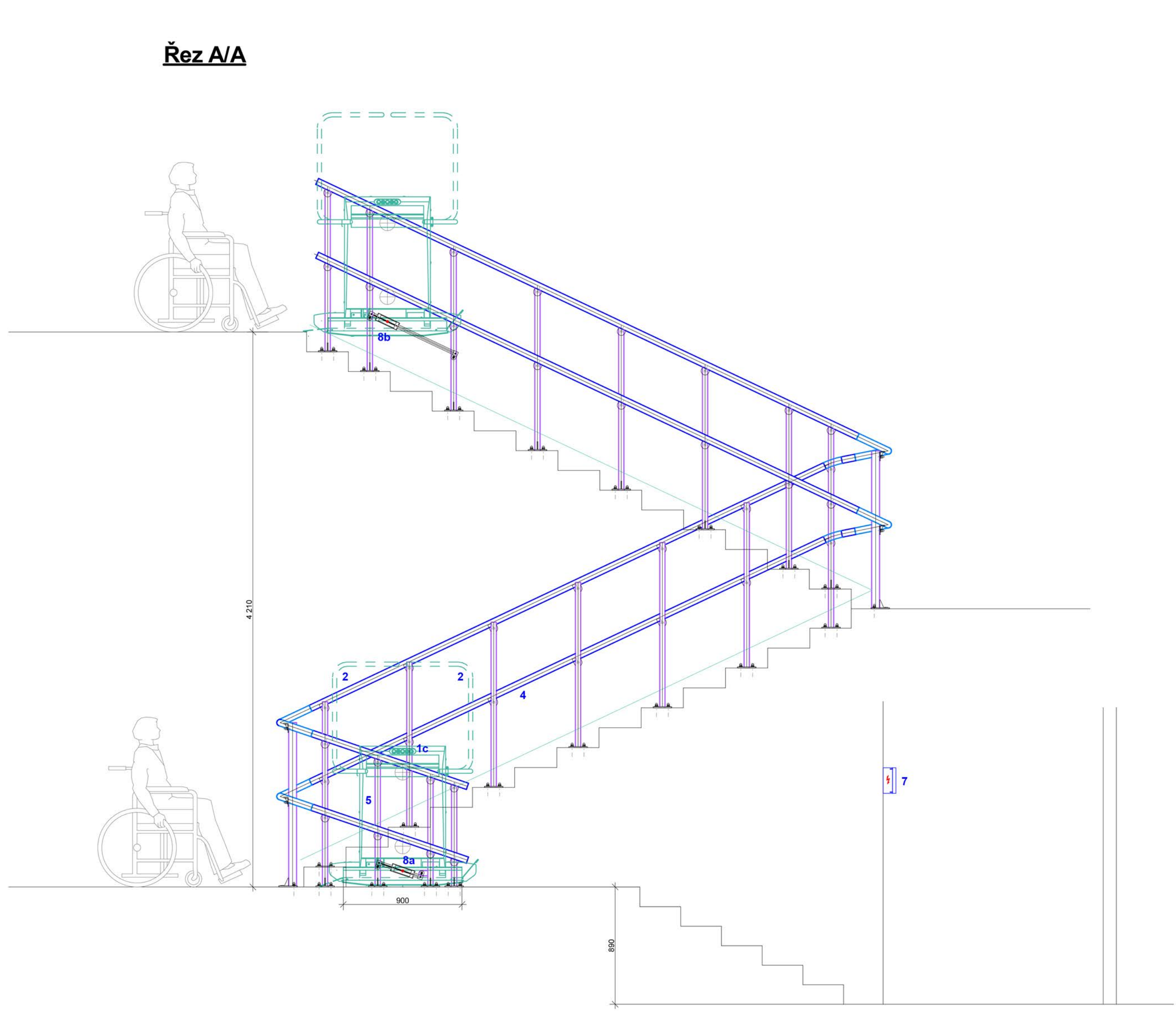
Půdorys 2.NP




Řez B/B



Řez A/A



Dodavatel plošiny vypracuje výrobní dokumentaci plošiny a pomocné konstrukce, včetně přesného zaměření prostoru schodiště a výšek jednotlivých schodišťových stupňů.				
Sloupky pomocné ocelové konstrukce se kotví na chemickou maltu (závitové tyče o délce 160 mm) do podlahy a schodišťových stupňů.				
typ	šikmá schodišťová plošina	pozice	název	popis
prostředí	vnitřní	1a	ovládací tlačítka	1. stanice
deska	900 x 800 mm	1b	ovládací tlačítka	2. stanice
barva (RAL)	7040	1c	ovládací tlačítka	štíty plošiny
převýšení	4210 mm	2	sklopná madla	
sklon pojezdu	25,5°	3a	dolní nájezdový můstek	
pomocná konstrukce	JEKL 60/40/4 mm RAL 7040	3b	horní nájezdový můstek	
		4	pojezdová dráha	12 200 mm
		5	štíty plošiny	
		6	převrtná deska	
		7	el. rozvaděč	
		8a	dolní nabíjecí stanice	
		8b	horní nabíjecí stanice	

kreslí/autorizoval ing. Ivo KLÍČ (00420 777 243 696)		 stavěbní - technická spol. s r. o. Týřov u Brna, 682 01 Prostějov tel./fax: (+420) 582 365 813 e-mail: stavtes@stavtes.cz www.stavtes-projekt.cz			
Název akce	Zřízení specializovaných odborných učeben na základních školách ve městě Studénka, Multimediální výuka odborných předmětů	datum	21. 1. 2017	číslo zakázky	95/2016
Oddíl	D.2.1 - Zařízení pro dopravu osob s omezenou schopností pohybu a orientace	měřítko	1:25	číslo výkresu	D.2.1.4
objednatel	Městský úřad Studénka nám. Republiky 762, 742 13 Studénka	stupeň PD	Dokumentace pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení		
místo	Butovická 346, 743 13 Studénka	obsah			