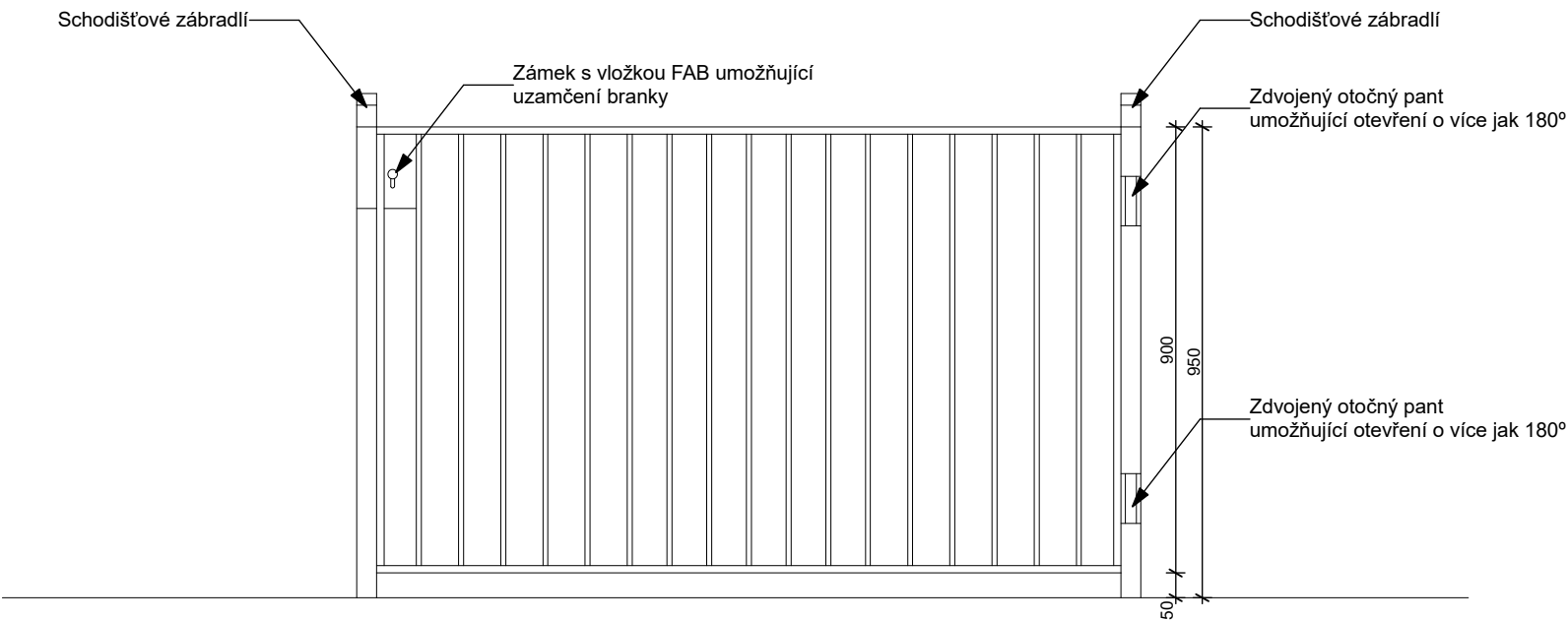
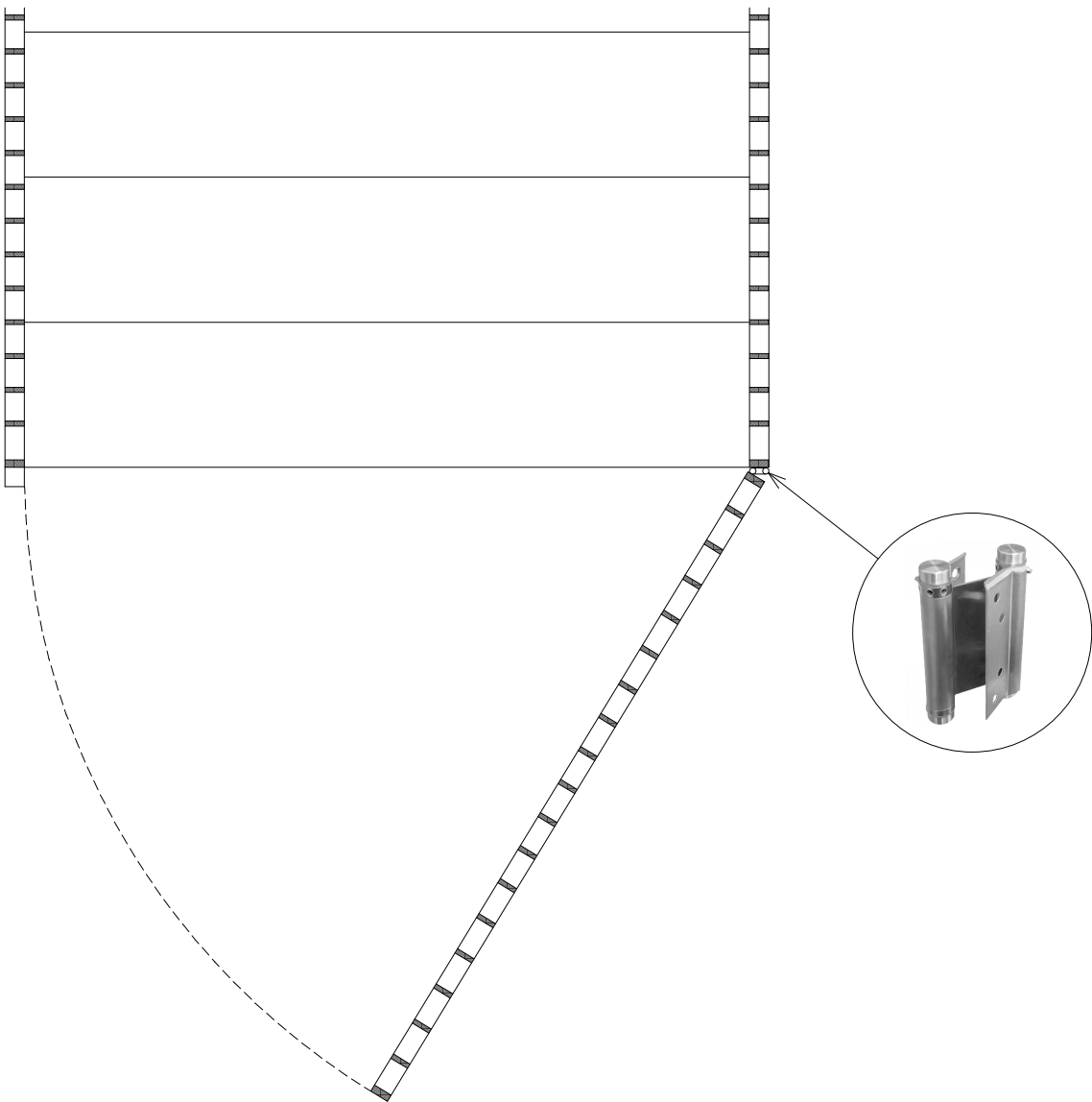


Detail provedení branky na schodišti knihovny M 1:15

NOSNÝ RÁM BRANKY A SVISLÁ VÝPLŇ BUDE PROVEDENA dtto. SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ
KYVNÉ PANTY BUDOU NAVAŘENY PŘÍMO NA SVISLOU ČÁST ZÁBRADLÍ A RÁM BRANKY
ZÁMEK BRANKY BUDE OSAZEN V KOVOVÉ SCHRÁNCE VSAZENÉ MEZI SVISLOU VÝPLŇ.
POVRCHOVÁ ÚPRAVA BRANKY dtto. POVRCHOVÁ ÚPRAVA SCHODIŠŤOVÉHO ZÁBRADLÍ.



Půdorysné schéma branky



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Martin Novák		0,000 = 405,29 m n.m.Bpv	
AUTOR DPS:	Ing. Martin Novák, Ing. Zděnek Balcar	<div><div></div><div>ELIŠČINO NÁBŘEŽÍ 375 HRADEC KRÁLOVÉ 500 03 IČ: 647 89 659 AKIA tel: 608353566, 723418524</div></div>	
AUTOR DÍLČÍ ČÁSTI:	Ing. Martin Novák, Ing. Zděnek Balcar		
KRESLIL:	Ing. Zděnek Balcar		
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Martin Novák		
INVESTOR:	Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2, Liberec		
NÁZEV PROJEKTU:	Technická univerzita v Liberci, Objekt E2 - Knihovna TUL - stavební úpravy a přístavba objektu č.p. 1324 v Liberci I	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	02-2024
ČÁST PROJEKTU:		DATUM:	02 / 2025
		STUPEŇ PD:	DPS
NÁZEV VÝKRESU:	Detail branky na schodišti	MĚŘÍTKO:	1:15, 1:10
		Č. VÝKRESU:	D 1.1.49