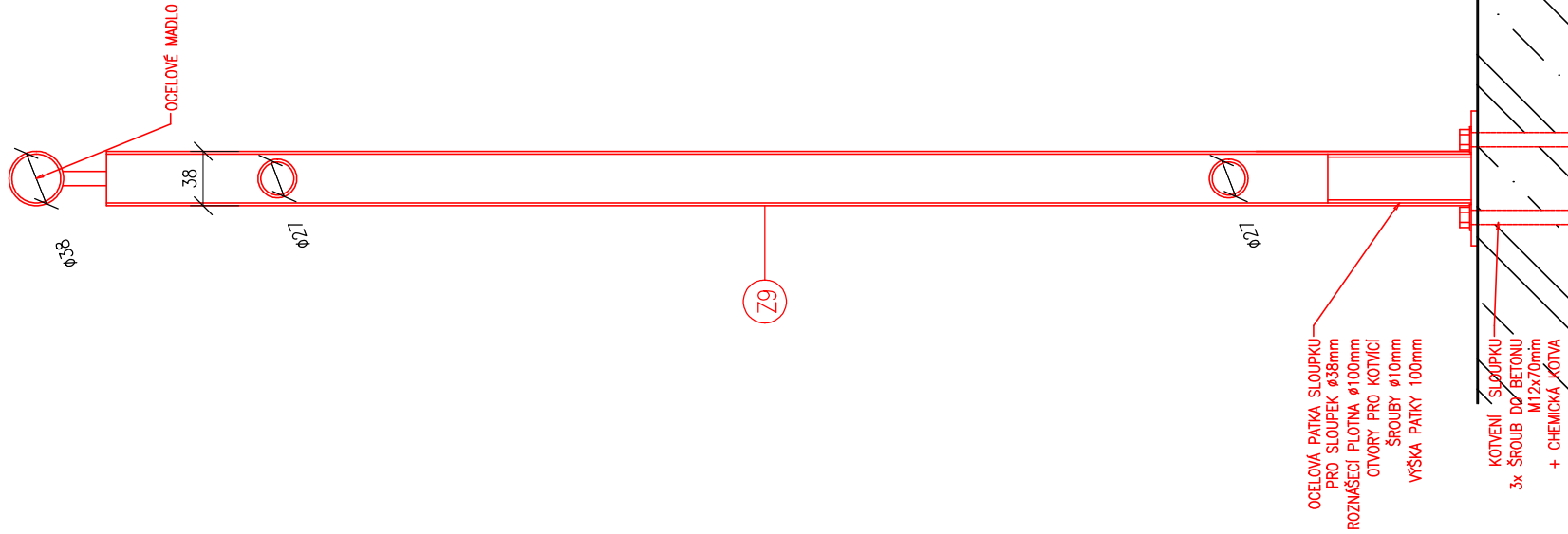
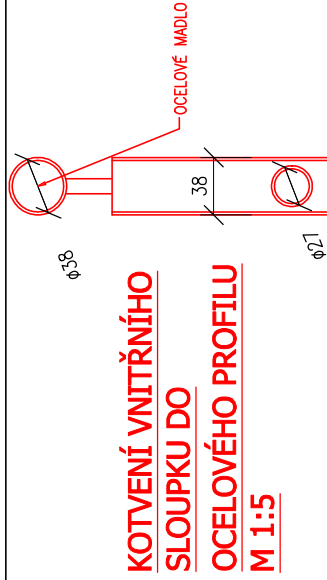


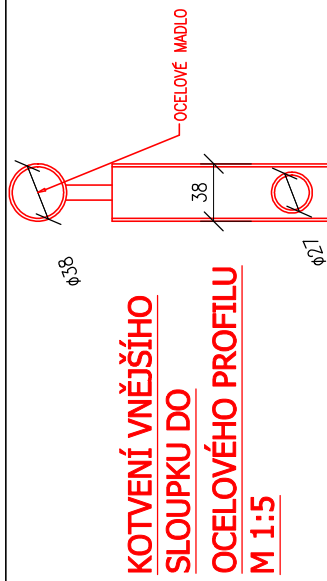
**KOTVENÍ SLOUPKU DO
BETONOVÉ PODLAHY
M 1:5**



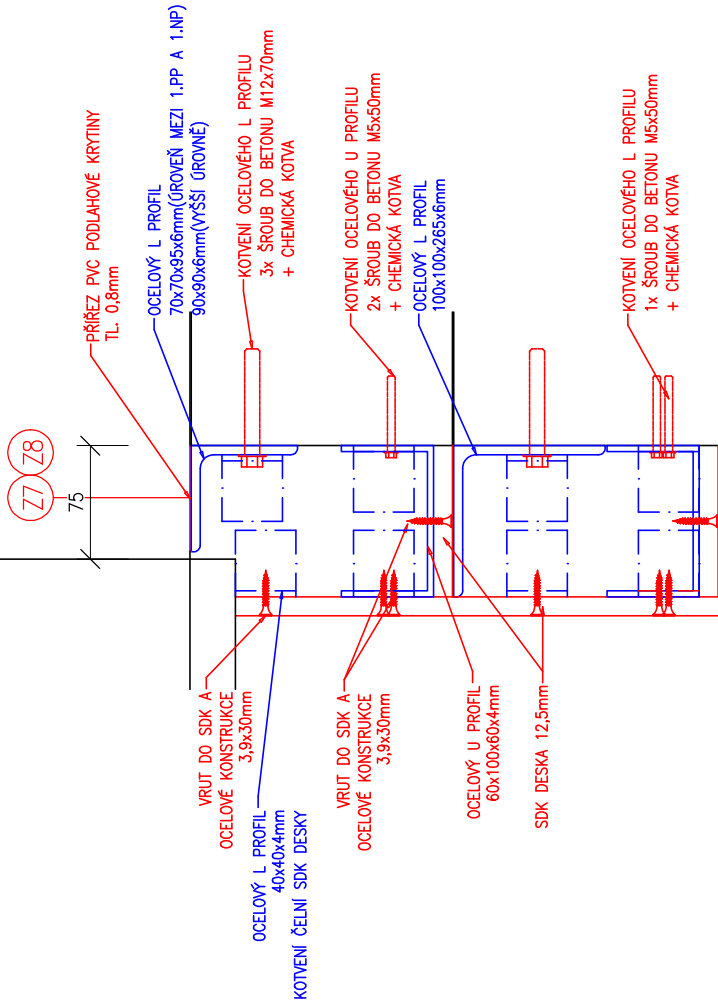
**KOTVENÍ VNITŘNÍHO
SLOUPKU DO
OCELOVÉHO PROFILU
M 1:5**



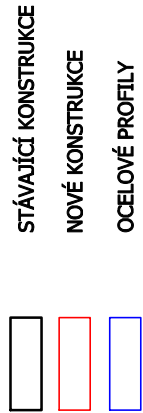
**KOTVENÍ VNĚJŠÍHO
SLOUPKU DO
OCELOVÉHO PROFILU
M 1:5**



DETAIL HORNÍHO SCHODU
VNITŘNÍHO ZRCADLA
M 1:5



LEGENDA MATERIÁLŮ



Autorizace projektu:		Ing. Roman Zubatý	Otisk razítka:	<div><div><div>SPZ</div><div>DESIGN</div></div><div>SPZ DESIGN, s.r.o. Měnová 359/13 779 00 Olomouc - Holice IČ: 278 181 50 e-mail: spz.design@seznam.cz web: www.spzdesign.cz</div></div>	
Vedoucí/kontrola projektu		Ing. Petr Zavadiil			
Vyrabovali:		Vojtěch Důjka			
		-			
Kreslili:		Ing. Alžběta Jurajdová			
		Vojtěch Důjka			
Kroji:	Olomoucký	Místo: NI, tř. Míru 644/113, 779 00 Olomouc - Neředín		Účel projektu:	DSP+DUS +DVZ
Investor:	Univerzita Palackého v Olomouci, Správa kolejí a menz, Šmeralova 1122/12, 779 00 Olomouc			Datum:	12/2023
Název stavby:	S02: Změna účelu užívání místností a aktualizace PD dle požadavků HZS - Přístavba výtahu			Číslo archivu(zakázky):	20/23
				Datum expedice /verze:	15. 12. 2023 / V1
				Formát výkresu:	3xA4
				Měřítko:	1:5
				Pouhé číslo:	
Obsah výkresu:	DETAIL KOTVENÍ SLOUPKŮ ZÁBRADLÍ			Číslo výkresu:	D.1.2.1 - 02