

Příloha B.9.1 KZP Lešení PERI UP ROSETT

	č	Předmět kontroly	Popis	Zdroj	Kontrolu provede	Způsob kontroly	Četnost konstroly	Výsledky kontroly	Vyh.	Nevyh.	Kontr. Provedl	Kontr. Prověřil	Kontr. Převzal
Vstupní kontrola	1	Kontrola podkladu	Kontrola podloží		HSV TDI	vizuální	jednorázově	Zápis do SD			jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:
	2	Kontrola jednotlivých dílců lešení	Kontrola technického stavu, množství a rozměry dílců	Dodací listy výrobce ČSN 73 0202 ČSN 73 8102	HSV TDI	Vizuální Měřením	Jednorázově	DL, TL			jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:
mezioperační kontrola	3	Kontrola vyložených příhradových nosníků	Kontrola vzdálenosti podpěr, vodorovnosti, vzpěr, osazení roznášecích desek	TP, STP	Statik HSV	Vizuální Měřením	Každý nosník	Zápis do SD, P			jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:
	4	Kontrola osazení prvního patra	Osazení podlážek, zábradelních prvků Vzdálenost od budovy Rovinnost lešení	TP	HSV M	Vizuální	Jednorázově	Vyhovuje dle TP, PD			jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:
	5	Kontrola usazení podlážek	Správné zasunutí podlahy	TP	HSV M	Vizuální	Každá podlaha	Vyhovuje dle TP, PD			jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:
	6	Kontrola příhradového nosníku	Poloha osazení nosníku pod rozetami sloupků a jeho upevnění	TP	HSV M	Měřením	Jednorázově	Vyhovuje dle TP, PD			jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:
	7	Kontrola spojů	Kontrola spojení jednotlivých dílců	TP	HSV M	Vizuální	Každý spoj	Vyhovuje dle TP, PD			jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:
	8	Kontrola ukotvení do fasády	Kontrola správného ukotvení	TP	HSV M	Vizuální Měření	Každá kotva	Vyhovuje dle TP, PD			jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:
	9	Kontrola výstupů se žebříky	Umístění Dvířka průlezů Zavěšení podlážek	TP	HSV M	Vizuální	Každá podlážka	Vyhovuje dle TP, PD			jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:
	10	Kontrola zavětrování	Kontrola umístnění diagonál	TP	HSV M	Vizuální	Každá diagonála	Vyhovuje dle TP, PD			jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:
Výstupní kontrola	11	Kontrola svislosti a vodorovnosti	Kontrola vyrovnaní jednotlivých dílců	TP	HSV M	Vizuální	Každé patro	Vyhovuje dle TP, PD			jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:
	12	Kontrola ukotvení do fasády	Kontrola správného ukotvení	TP	HSV M	Vizuální	Celek	Zápis do SD, P			jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:
	13	Kontrola uzemnění		TP	HSV M	Vizuální	Jednorázově	Zápis do SD			jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:
	14	Kontrola napojení pole	Ověření vzdálenosti distanční spojky	TP	HSV M	Vizuální Měřením	jednorázově	Vyhovujedle TP			jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:
	15	Kontrola zábradlí a podlahových zárážek	Osazení všech zábradlí a podlahových zárážek	TP	HSV M	Vizuální	Celek	Vyhovujedle TP			jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:
	16	Kontrola uchycení fasádní sítě	Kontrola správného uchycení sítě	TP	HSV M	Vizuální	Každý úchyt	Vyhovuje dle TP, PD			jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:
	17	Kontrola celistvosti	Celková kontrola únostnosti, kotvení a zavětrování lešení	TP	HSV, TDI, M	Vizuální	Celek	P			jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:

Stavebně technologický projekt modernizace objektu T8, VUT v Brně. Bc. Šárka Skokanová

Použité zkratky: HSV – hlavní stavbyvedoucí, TDI – technický dozor investora, M – mistr, TP – technologický předpis, PD – projektová dokumentace, SD – stavební deník, P – protokol