

PŘÍLOHA P10.1-KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN - KERAMICKÁ ZAVĚŠENÁ FASÁDA

	č.	práce	popis	dokument	kontrolu provede	četnost kontr.	způsob kontroly	výsledek kontr.	vyh. / nevyh.	kontrolu provedl	kontrolu prověřil	kontrolu převzal
VSTUPNÍ	1	kontrola PD	úplnost, rozsah, kontrola a zapracování připomínek do PD	vyhl. 62/2013 Sb., zákon č. 183/2006 Sb.	HSV, PSV, TDI	jednorázově	vizuální	SD		jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:
	2	Přejímka pracoviště	Pracovní podmínky, Kontrola lešení	ČSN 73 8101, NV. 591/2006 Sb., ČSN EN 12810-2, ČSN EN 12810-1	HSV, PSV, TDI	jednorázově	vizuální, měření	SD, protokol		jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:
	3	Jakost materiálů	souhlas dodaných materiálů s PD	Dodací list, ČSN 73 0202, ČSN 73 0212-5, ČSN EN 13162+A1, ČSN EN 13501-1+A1	HSV, PSV	každá dodávka	vizuální	SD, DL		jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:
	4	Kontrola strojů a nářadí	Funkčnost, bezzávadnost, revize	technické listy + jejich revize	HSV, PSV	jednorázově	vizuální	SD		jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:
	5	Kontrola BOZP	platné průkazy a oprávnění, vybavení a proškolení pracovníků	NV č.591/2006 Sb., průkazy, certifikáty	HSV	jednorázově	vizuální, slovní	SD		jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:
MEZIOPERAČNÍ	6	Klimatické podmínky	kontrola pracovních podmínek	NV č.591/2006 Sb.	HSV, PSV	průběžně	vizuální, měření	SD		jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:
	7	Kontrola zaměření	Kontrola vyměřených bodů pro uchycení konzol	Technický a montážní list produktu	HSV, PSV, G	průběžně	vizuální, měření	SD		jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:
	8	Upevnění stěnových konzol a kontrola výtažných zkoušek kotvení	Přípevnění stěnových konzol po obvodovém plášti, rozmístění, svislost a rovinatost, posouzení dle návrhu statika	Technický a montážní list produktu, statický výpočet	HSV, PSV, TDI, S	průběžně, každá konzola, výtažné zkoušky náhodně	vizuální, měření	SD, protokol		jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:
	9	Uložení tepelné izolace	Kontrola materiálu a uložení TI, kontrola upevnění	ČSN EN 13162+A1, ČSN EN 13501-1+A1, technologický předpis	HSV, PSV, TDI	průběžně	vizuální, měření	SD		jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:
	10	Zdění režného zdiva	svislost a rovinatost, vyplnění spar zdící maltou, vazba zdění	ČSN 73 0202, ČSN 73 0212-5, ČSN 73 0205, ČSN EN 1996-2	HSV, PSV, TDI	průběžně	vizuální, měření	SD		jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:
	11	Kontrola provádění hydroizolačního nátěru	technický list výrobce	technický list výrobce	HSV, PSV, TDI	průběžně	vizuální	SD		jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:

VÝSTUPNÍ	16	Kontrola geometrie	Přesnost konstrukce	ČSN 73 0205, ČSN EN 1996-2, PD	HSV, TDI, G	jednorázové	vizuální, měření	SD		jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:
	17	Kontrola skutečného provedení a vzhledu	kontrola před předáním a převzetím díla, dodržení požadavků dle PD	PD	HSV, TDI	jednorázově	vizuální, měření	SD		jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:

ZDROJE:

Vyhl. č. 62/2013 Sb. o dokumentaci staveb
Zákon č. 183/2006 Sb. Stavební zákon
ČSN 73 8101 Lešení - Společná ustanovení
NV. č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu při práci na staveništích.
ČSN EN 12810-1 Fasádní dílcová lešení - Část 1: Požadavky na výrobky, *srpen 2004*
ČSN EN 12810-2 Fasádní dílcová lešení - Část 2: Zvláštní postupy při navrhování konstrukce, *srpen 2004*
ČSN EN 13162+A1 Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW) - Specifikace, *červen 2016*
ČSN 73 0202 Geometrická přesnost ve výstavbě. Základní ustanovení, *duben 1995*
ČSN 73 0212- 5 Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 5: Kontrola přesnosti stavebních dílců, *leden 1994*
ČSN EN 13501-1 +A1 Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň, *název 2010*
ČSN EN 1996-2 Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 2: Volba materiálů, konstruování a provádění zdiva, *listopad 2010*
ČSN 73 0205 Geometrická přesnost ve výstavbě. Navrhování geometrické přesnosti, *duben 2004*

ZKRATKY:

HSV – stavbyvedoucí
PSV – vedoucí pracovní čty
TDI – technický dozor investora
S – statik
G – geodet
SD – stavební, deník
PD – projektová dokumentace