

Kontrolní a zkušební plán- Omítkářské práce													
	Č.	Název kontroly	Popis kontroly	Zdroj	Kontrolu provede	Způsob kontroly	Četnost	Výsledek	Vyhovuje/ nevyhovuje	Kontrolu provedl	Kontrolu prověřil	Kontrolu převzal	
Vstupní	1	Připravenost staveniště	komunikace, zpevněná plocha pro umístění sila, kapacita a umístění skladů, hygienické zařízení pro pracovníky, místní odběrná místa vody a elektrické energie	ZOV, TP	SV, TDI	vizuálně, měřením	jednorázově	SD		Jméno:	Jméno:	Jméno:	
										Datum:	Datum:	Datum:	
											Podpis:	Podpis:	Podpis:
	2	Kontrola PD a další dokumentace	kontrola PD, TP, nakládání s odpady	Vyhláška č. 62/2013 Sb., Vyhláška č. 268/2009 Sb., Zákon č. 185/2001 Sb., Vyhláška č. 93/2016 Sb.	SV, TDI	vizuálně	jednorázově	SD		Jméno:	Jméno:	Jméno:	
											Datum:	Datum:	Datum:
											Podpis:	Podpis:	Podpis:
	3	Připravenost pracoviště	kompletně hotová hrubá stavba včetně zastřešení stavby, provedené veškeré instalace včetně odzkoušení, osazeny a zakryty rámy oken a dveří	PD, TP, ČSN EN 13914-2, ČSN EN 998-1 ed. 2	SV, TDI	vizuálně	jednorázově	SD		Jméno:	Jméno:	Jméno:	
											Datum:	Datum:	Datum:
										Podpis:	Podpis:	Podpis:	
4	Kontrola podkladu	vyzrálé svislé nosné konstrukce a příčky, vlhkost zdiva 6% v letním období a 4% v zimním období, rovinnost ± 10 mm/ 2 m, soudržný, bez prachových částic a mastnoty	VKPK, technické listy, ČSN EN 13914-2, ČSN EN 998-1 ed.2	SV, M	vizuálně, měřením	jednorázově	SD		Jméno:	Jméno:	Jméno:		
										Datum:	Datum:	Datum:	
										Podpis:	Podpis:	Podpis:	
5	Kontrola materiálu	kontrola dodávaného materiálu	TP, PD, dodací list	SV, M	vizuálně, početně	při každé dodávce	SD		Jméno:	Jméno:	Jméno:		
										Datum:	Datum:	Datum:	
										Podpis:	Podpis:	Podpis:	
6	Kontrola skladování	kontrola skladování jednotlivých materiálů	TP, technické listy, ČSN EN 13914-2, ČSN EN 998-1 ed.2	SV, M	vizuálně	průběžně	SD		Jméno:	Jméno:	Jméno:		
										Datum:	Datum:	Datum:	
										Podpis:	Podpis:	Podpis:	
7	způsobilost pracovníků	kontrola odborné způsobilosti proškolení		SV, M	vizuálně	jednorázově	SD, protokol		Jméno:	Jméno:	Jméno:		
										Datum:	Datum:	Datum:	
										Podpis:	Podpis:	Podpis:	
8	Kontrola OOPP	množství a stav osobních ochranných pracovních pomůcek	Nařízení vlády č. 378/2001 Sb.	SV, M	vizuálně, početně	průběžně	SD, zpráva BOZP		Jméno:	Jméno:	Jméno:		
										Datum:	Datum:	Datum:	
										Podpis:	Podpis:	Podpis:	
Mezioperační	9	Kontrola klimatických podmínek	teplota, vlhkost	TP, technické listy, ČSN EN 13914-2	SV, M	vizuálně, měřením	průběžně	SD		Jméno:	Jméno:	Jméno:	
										Datum:	Datum:	Datum:	
										Podpis:	Podpis:	Podpis:	
	10	Kontrola strojů a zařízení	technický stav, servisní kniha	certifikáty výrobce, Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., Nařízení vlády č. 378/2001 Sb.	SV, M	vizuálně	průběžně	SD, servisní kniha		Jméno:	Jméno:	Jméno:	
										Datum:	Datum:	Datum:	
										Podpis:	Podpis:	Podpis:	
	11	Kontrola přípravných prací	osazení APU lišt, zakrytí výplní otvorů	TP, technické listy	M	vizuálně, měřením	průběžně	SD		Jméno:	Jméno:	Jméno:	
										Datum:	Datum:	Datum:	
										Podpis:	Podpis:	Podpis:	
12	Kontrola konzistence stěrky	správnost konzistence	TP, technické listy	M	vizuálně	průběžně	SD		Jméno:	Jméno:	Jméno:		
										Datum:	Datum:	Datum:	
										Podpis:	Podpis:	Podpis:	
13	Kontrola provedení stěrky	výztužný tkanina v celé ploše s přesahy mezi pruhy min. 100 mm, v celé ploše překryta tmelem, umístění výztužné tkaniny, místní rovinnost stěrky ± 2 mm/ 2 m	TP, technické listy, ČSN EN 13914-2, ČSN EN 998-1 ed.2, ČSN 73 0205	M	vizuálně, měřením	průběžně	SD		Jméno:	Jméno:	Jméno:		
										Datum:	Datum:	Datum:	
										Podpis:	Podpis:	Podpis:	
14	Kontrola vyzrállosti	dodržení technologické přestávky stěrky	TP, technické listy	M	vizuálně	průběžně	SD		Jméno:	Jméno:	Jméno:		
										Datum:	Datum:	Datum:	
										Podpis:	Podpis:	Podpis:	
15	Kontrola konzistence štukové vrstvy	správnost konzistence	TP, technické listy	M	vizuálně	průběžně	SD		Jméno:	Jméno:	Jméno:		
										Datum:	Datum:	Datum:	
										Podpis:	Podpis:	Podpis:	
16	Kontrola penetrace	kontrola nanesení, dodržení technologické přestávky	TP, technické listy, ČSN EN 13914-2	M	vizuálně	průběžně	SD		Jméno:	Jméno:	Jméno:		
										Datum:	Datum:	Datum:	
										Podpis:	Podpis:	Podpis:	
17	Kontrola rohových lišt	rovinnost ± 2 mm/ 2 m, svislost	TP, ČSN EN 13914-2, ČSN 73 0205	M	vizuálně, měřením	průběžně	SD		Jméno:	Jméno:	Jméno:		
										Datum:	Datum:	Datum:	
										Podpis:	Podpis:	Podpis:	

Výstupní	18	Kontrola konzistence jednovrstvé omítky	správnost konzistence	TP, technické listy	M	vizuálně	průběžně	SD	Jméno:	Jméno:	Jméno:
									Datum:	Datum:	Datum:
									Podpis:	Podpis:	Podpis:
	19	Kontrola vyztužení rohů otvorů	diagonální vyztužení rohů otvorů výztužnou tkaninou	TP	M	vizuálně	průběžně	SD	Jméno:	Jméno:	Jméno:
									Datum:	Datum:	Datum:
									Podpis:	Podpis:	Podpis:
	20	Kontrola geometrické přesnosti	místní rovinnost provedených povrchů ± 2 mm/ 2 m	TP, ČSN EN 13914-2, ČSN 73 0205	M, SV, G, TDI	vizuálně, měřením	průběžně	SD	Jméno:	Jméno:	Jméno:
									Datum:	Datum:	Datum:
									Podpis:	Podpis:	Podpis:
21	Kontrola provedení štukové vrstvy	šířka trhlin do 0,1 mm a celkový vzhled povrchu, místní rovinnost vrstvy ± 2 mm/ 2 m	TP, PD, ČSN EN 13914-2, ČSN EN 998-1 ed.2, ČSN 73 0205	SV, G, TDI	vizuálně, měřením	jednorázově	SD	Jméno:	Jméno:	Jméno:	
								Datum:	Datum:	Datum:	
								Podpis:	Podpis:	Podpis:	
22	Kontrola provedení jednovrstvé omítky	šířka trhlin do 0,1 mm a celkový vzhled povrchu, místní rovinnost omítky ± 2 mm/ 2 m	TP, PD, ČSN EN 13914-2, ČSN EN 998-1 ed.2, ČSN 73 0205	SV, G, TDI	vizuálně, měřením	jednorázově	SD	Jméno:	Jméno:	Jméno:	
								Datum:	Datum:	Datum:	
								Podpis:	Podpis:	Podpis:	
23	Kontrola staveniště a pracoviště	stav a čistota staveniště a pracoviště	TP, Zákon č. 185/2001 Sb.	SV, M	vizuálně	jednorázově	SD	Jméno:	Jméno:	Jméno:	
								Datum:	Datum:	Datum:	
								Podpis:	Podpis:	Podpis:	

Seznam zdrojů

Vyhláška č. 62/2013 Sb.- Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Ze dne 28. února 2013

Vyhláška č. 268/2009 Sb.- Vyhláška o technických požadavcích na stavby. Ze dne 12. srpna 2009

Zákon č. 185/2001 Sb.- Zákon o odpadech a o změně některých dalších zákonů. Ze dne 15. května 2001

Vyhláška č. 93/2016 Sb.- Vyhláška o Katalagu odpadů. Ze dne 23. března 2016

ČSN EN 13914-2- Navrhování, příprava a provádění vnějších a vnitřních omítek- Část 2: Vnitřní omítky. 2006

ČSN EN 998-1 ed.2- Specifikace malt pro zdivo- Část 1: Malty pro vnitřní a vnější omítky. 2011

Nářízení vlády č. 591/2006 Sb.- Nářízení vlády o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Ze dne 12. prosince 2006

Nářízení vlády č. 378/2001 Sb.- Nářízení vlády, kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí. Ze dne 12. září 2001

ČSN 73 0205- Geometrická přesnost ve výstavbě. Navrhování geometrické přesnosti. 1995

Seznam zkratk

SV- stavby vedoucí

TDI- technický dozor investora

M- mistr

G- geodet

SD- stavební deník

ZOV- zásady organizace výstavby

TP- technologický předpis

PD- projektová dokumentace

VKPK- výstupní kontrola předchozí konstrukce

OOPP- osobní ochranné pracovní pomůcky