

B10.2C. Tabulka kontrolního a zkušebního plánu kvality pro provedení kontaktního zateplovacího systému.

	č.k.	Název kontroly	Stručný popis	Legislativa	Kontrolu provede	Četnost kontroly	Způsob kontroly	Výsledek kontroly	Vyhověl/ nevyhověl	Kontrolu provedl	Kontrolu prověřil	Kontrolu převzal
Vstupní kontroly	1	Kontrola PD, TP, podkladů a ostatních dokumentů	Kompletní a úplná PD oražená AO, TP, SOD + ostatní dokumenty v souladu s legislativou	PD,TP,SOD, z.č.185/2001, n.v.č.381/2001Sb., n.v.č.383/2001Sb., n.v.č. 591/2006 Sb., v.č. 499/2006Sb. (nov. č.62/2013 Sb.), z.č. 183/2006 Sb., ČSN 01 3420	SV, TDI, P	Jednorázově	Vizuálně	Zápis do SD, protokol		Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:
	2	Převzetí pracoviště	Kontrola zařízení staveniště	n.v.č. 591/2006 Sb., PD, TP, výkres ZS	SV, TDI, M	Jednorázově	Vizuálně + měření	Zápis do SD		Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:
			Kontrola bezpečného vstupu a pohybu dělníků na staveništi a pracovišti, napojení pracoviště na zdroje vody a elektřiny	v.č. 362/2005 Sb.	M	Každý den	Vizuálně	Zápis do SD		Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:
	3	Kontrola, předání a převzetí lešení	Kontrola lešenné konstrukce - založení, stabilita, kotvení, pozice, funkčnost a použitelnost, školení	PD, TP, TL, v.č. 362/2005 Sb., ČSN 73 8101, ČSN 73 8102	SV, TDI, ADL, M	Jednorázově - před započetím technologické etapy	Vizuálně	Zápis do SD, protokol		Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:
	4	Kontrola předchozích činností	Kontrola geometrie a odchylek předchozích ŽB monolitických konstrukcí a obvodových vyzdívek + kontrola výplní otvorů	PD, TP, ČSN EN 13670, ČSN 73 0205, ČSN EN 1996-2, ČSN 74 6077, ČSN 73 2901	SV, TDI	Jednorázově	Vizuálně + měření	Zápis do SD, protokol		Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:
	5	Kontrola podkladu	Kontrola soudržnosti, vlhkosti, čistoty, (rovinnosti) podkladu	PD, TP, TL, ČSN 73 2577, ČSN 73 2901	SV, TDI	Jednorázově před započetím prací	Vizuálně + měření	Zápis do SD, protokol		Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:
	6	Kontrola převzatého materiálu	Srovnání objednávky a dodacího listu, kontrola množství, neporušenosti, certifikátů a vlastností	PD, TP, DL, TL, CR, ČSN EN 13162, ČSN EN 13163, ČSN EN 13164	SV, M	Každá dodávka	Vizuálně	Zápis do SD, DL		Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:
	7	Kontrola skladování materiálu	Kontrola kapacit, dostatečných vlhkostních podmínek prostor, uzamykatelnost	PD, TP, TL, výkres ZS, ČSN 26 9010	SV, M	Před každou dodávkou	Vizuálně	Zápis do SD		Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:
	8	Kontrola způsobilosti pracovníků	Kontrola zůsobilosti dechovou zkouškou, certifikáty, atestace, průkazy	z.č. 65/1965 Sb. - předpis č. 262/2006 Sb., průkazy (strojní, vazačský, svářečský apod.)	SV, M	Každý den před započetím prací a během jejich provádění	Vizuálně + měření	Zápis do SD		Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:
			Kontrola vhodnosti, stavu a použití ochranných pracovních pomůcek	n.v. 591/2006 Sb.	SV, M	Každý den před započetím prací a během jejich provádění	Vizuálně	Zápis do SD		Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:
Mezioperační kontroly	9	Kontrola strojů, nářadí a pomůcek, zvedacích mechanismů	Kontrola způsobilosti, technického stavu, poškození a revizí	n.v. 378/2001 Sb., PDS, ČSN ISO 4306-1, ČSN EN 12644, ČSN EN 12077	M, ST	Každý den před započetím a po skončení prací	Vizuálně + měření	Zápis do SD + do PDS		Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:
	10	Kontrola klimatických podmínek a dodržování pracovních podmínek	Vhodné klimatické podmínky k provádění prací - teplota, síla větru a viditelnost. Dodržování TP a BOZP	TP, vyhl.č.362/2005 Sb., n.v.č. 591/2006 Sb., ČSN 73 2901	SV, M	Každý den - min. 3x denně	Vizuálně + měřením	Zápis do SD		Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:
	11	Kontrola penetrace podkladu	Kontrola čistoty podkladu a celoplošného nanesení, kontrola technologické pauzy	PD, TP, TL, ČSN 73 2901	SV, M	Jednorázově	Vizuálně	Zápis do SD		Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:
	12	Kontrola provedení hydroizolace a založení soklových partií	Kontrola přídržnosti, rovinnosti a polohy soklových partií, kontrola vytažení hydroizolace	PD, TP, TL, ČSN 73 2901, ČSN 73 2902, ČSN 73 0605-1	SV, M	Jednorázově	Vizuálně	Zápis do SD		Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:
	13	Kontrola lepení desek izolantu	Kontrola rovinnosti, nanášení lepidla, spár, vazeb, rohů a koutů	PD, TP, TL, ČSN 73 2901	SV, M	Průběžně	Vizuálně + měřením	Zápis do SD		Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:

Meziooperační kontroly	14	Kontrola kotvení izolantu	Kontrola technologické pauzy, vývrtu, kotev a jejich zapuštění, přídržnost	PD, TP, TL, ČSN 73 2902	SV, M	Průběžně	Vizuálně, přídržnost a pružení manuálně a poklepem	Zápis do SD		Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:
	15	Kontrola aplikace doplňků ETICS	Kontrola prvků, použití, rovinnosti, zapuštění do stěrky	PD, TP, TL, ČSN 73 2901	SV, M	Jednorázově ucelená část	Vizuálně + měřením	Zápis do SD		Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:
	16	Kontrola osazení klempířských prvků	Kontrola rozměrů, povrchů, rovinností a spádů, přídržnosti	PD, TP, TL, ČSN 73 2901, ČSN 73 3610	SV, M	Jednorázově ucelená část	Vizuálně + měřením	Zápis do SD		Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:
	17	Kontrola provedení vyztužení a základové vrstvy	Kontrola vrstvy stěrkové hmoty, napojení tkaniny, celoplošná rovinnost, překrytí takniny stěrkou	PD, TP, TL, ČSN 73 2901	SV, M	Průběžne při aplikaci a jednorázově po dokončení	Vizuálně + měřením	Zápis do SD		Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:
	18	Kontrola povrchu základní vrstvy a penetrace	Kontrola technologické pauzy, vyzrálosti a vyhkosti, rovinnosti, přebroušení, penetrace	PD, TP, TL, ČSN 73 2901	SV, M	Jednorázově před aplikací další vrstvy	Vizuálně + měřením	Zápis do SD		Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:
	19	Kontrola lepení obkladových pásků Klinker	Kontrola pozic, výškových osazení, lepení, hran a spár, vyspárování, celková barevnost a kvalita povrchu	PD, TP, TL, ČSN 73 2901, ČSN 73 3450, ČSN 73 3451	SV, M	Průběžně	Vizuálně + měřením	Zápis do SD		Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:
	20	Kontrola provedení finální omítky	Čistota lešení, promísení omítky, nanášení, vrstvy, struktura	PD, TP, TL, ČSN 73 2901, ČSN EN 13914-1	SV, M	Jednorázově	Vizuálně + měřením	Zápis do SD		Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:
Výstupní kontroly	21	Konečná kontrola geometrie	Kontrola výškového osazení izolantů či hran obkladů, kontrola rovinnosti fasády	PD, TP, TL, ČSN 73 2901, ČSN EN 13914-1	SV, M, TDI	Jednorázově - po dokončení etapy	Vizuálně + měření	Zápis do SD, protokol, přejímka konstrukcí		Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:
	22	Konečná kontrola oplechování	Kontrola rozměrů, rovinnosti nebo dodržení spádu, úprava hran a spár, přídržnost, neporušenost a barevnost povrchů, funkčnost	PD, TP, TL, ČSN 73 3610	SV, M, TDI	Jednorázově - po dokončení etapy	Vizuálně + měření	Zápis do SD, protokol, přejímka konstrukcí		Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:
	23	Konečná kontrola cihelných obkladových pásků	Kontrola rovinnosti, výškového osazení hran, spárování, barevnosti a celkové vizuální podoby	PD, TP, TL, ČSN 73 2901, ČSN 73 3450, ČSN 73 3451	SV, M, TDI	Jednorázově - po dokončení etapy	Vizuálně + měření	Zápis do SD, protokol, přejímka konstrukcí		Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:
	24	Konečná kontrola čistoty a barevnosti fasády	Kontrola dodržení vybraného odstínu a celkové čistoty fasády	PD, TP, TL, ČSN EN 13914-1, smlouva	SV, M, TDI	Jednorázově - po dokončení etapy	Vizuálně	Zápis do SD, protokol, přejímka konstrukcí		Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:

POUŽITÉ ZKRATKY:

SV	STAVBYVEDOUČÍ
P	PROJEKTANT
M	MISTR
TDI	TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA
ST	STROJNÍK
PD	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE
TP	TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS
MD	MONTÁŽNÍ DENÍK, DOKUMENTACE
TL	TECHNOLOGICKÝ/TECHNICKÝ LIST VÝROBKU/MATERIÁLU
DL	DODACÍ LIST
AO	AUTORIZOVANÁ OSOBA
SOD	SEZNAM ODBORNÝCH DODAVATELŮ
PDS	PROVOZNÍ DENÍK STROJE
G	GEODET
V	VAZAČ
ZTPV	ZÁVAZNÝ TECHNOLOGICKÝ POSTUP VÝROBCE
CR	CERTIFIKAČNÍ LIST
ADL	AUTORIZOVANÝ DODAVATEL LEŠENÍ

POUŽITÁ LEGISLATIVA:

z.č.185/2001	- o odpadech
n.v.č. 381/2001Sb.	- o katalozích odpadů
n.v.č. 383/2001Sb.	- o nakládání s odpady
n.v.č. 591/2006 Sb.	- o bližších minimálních požadavcích na BOZP na staveništích
v.č. 499/2006Sb. (novela č.62/2013 Sb.)	- o dokumentaci staveb
z.č. 183/2006 Sb.	- o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
ČSN 73 2901	- Provádění vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů (ETICS)
v.č. 362/2005 Sb.	- o bližších požadavcích na BOZP na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
ČSN 73 8101	- Lešení - Společná ustanovení
ČSN 73 8102	- Pojízdná a volně stojící lešení
ČSN EN 13162	- Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW) - Specifikace
ČSN EN 13163	- Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) - Specifikace
ČSN EN 13164	- Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z extrudovaného polystyrenu (XPS) - Specifikace
ČSN EN 13670	- Provádění betonových konstrukcí
ČSN ČSN 73 0205	- Geometrická přesnost ve výstavbě. Navrhování geometrické přesnosti
ČSN EN 1996-2	- Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 2: Volba materiálů, konstruování a provádění zdiva
ČSN 74 6077	- Okna a vnější dveře - Požadavky na zabudování
ČSN 26 9010	- Manipulace s materiálem. Šířky a výšky cest a uliček