

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN - jednoplášťová plochá střecha

	Č.	PŘEDMĚT KONTROLY	POPIS	LEGISLATIVA	PROVEDENÍ KONTROLY	ČETNOST	ZPŮSOB KONTROLY	VÝSLEDEK KONTROLY	VYHOVUJE / NEVYHOVUJE		PROVED L	PROVĚŘI L	PŘEVZA L
VSTUPNÍ	1	Kontrola projektové dokumentace	Úplnost a rozsah PD	Z č. 183/2006 Sb., V č. 62/2013 Sb., V č. 499/2006 Sb., V č. 268/2009 Sb.	SV, TDI, P	Jednorázově	Vizuálně	Zápis do SD		Jméno: Datum: Podpis:			
	2	Kontrola připravenosti pracoviště	Přístup na staveniště, vymezení pracoviště	PD, NV č. 591/2006, NV č. 136/2016	SV, TDI	jednorázově	Vizuálně	Zápis do SD, protokol		Jméno: Datum: Podpis:			
			Dokončení vodorovné stropní kce, vyzrálost	ČSN EN 1090-2, ČSN EN 13670, ČSN 73 2011, ČSN 73 0205	SV, TDI, M	Jednorázově	Vizuálně	Zápis do SD, protokol		Jméno: Datum: Podpis:			
			Provedení atiky, rovinnost, svislost, kolmost rohů, spáry	ČSN 73 0212, ČSN 73 2310	SV, TDI, M	Jednorázově	Vizuálně, měřením	Zápis do SD		Jméno: Datum: Podpis:			
	3	Kontrola dodaného materiálu	Množství, označení, kvalita, rozměry, celistvost, soulad s PD, DL, TL	TL, DL, ČSN EN 13956, ČSN EN 13163, NV 312/2005 Sb.	SV, TDI, M	Při každé dodávce	Vizuálně	Zápis do SD, protokol		Jméno: Datum: Podpis:			
	4	Kontrola skladování materiálu	Podmínky a umístění na staveništi	ČSN 26 9030, TL, PD	SV, M	Při každé dodávce	Měřením	Zápis do SD		Jméno: Datum: Podpis:			
	5	Kontrola strojní sestavy, pomůcek a náradí	Kontrola technického stavu strojů, strojní průkazy, pomůcky a náradí	TL, NV č. 591/2006 Sb., NV č. 136/2016, NV č.378/2001 Sb., NV č. 21/2003 Sb.	SV, M	Průběžně	Vizuálně	Zápis do SD		Jméno: Datum: Podpis:			
MEZIOPERAČNÍ	6	Kontrola pracovníků	Odborná a zdravotní způsobilost, profesní průkazy	NV č. 591/2006 Sb., NV č. 136/2016, profesní průkazy	SV, M	Denně	Vizuálně	Zápis do SD		Jméno: Datum: Podpis:			
	7	Kontrola podkladu	Čistota, rovinnost, neporušenost, pevnost	PD, ČSN 73 0210-2	SV, M, G	Jednorázově	Vizuálně, měřením	Zápis do SD		Jméno: Datum: Podpis:			
	8	Kontrola klimatických podmínek pro práci	Teplota, viditelnost, rychlost větru	TP, TL, NV č. 591/2006 Sb., NV č. 136/2016	SV, M	Denně	Vizuálně, měřením	Zápis do SD		Jméno: Datum: Podpis:			
	9	Kontrola penetračního ALP nátěru	Provedení, konečný vzhled	TP, TL, ČSN 73 0212, ČSN 73 1901	SV, M	Jednorázově	Vizuálně	Zápis do SD		Jméno: Datum: Podpis:			
	10	Kontrola provedení parozábrany - 1. a 2. vrstva	Rovinnost, spoje, těsnost, nepoškozenost, vytažení na atiku	PD,TP, TL, ČSN P 73 0600, ČSN 73 1901	TDI, SV, M	Průběžně	Vizuálně, měřením	Zápis do SD		Jméno: Datum: Podpis:			
	11	Kontrola provedení detailů u vtoků a atiky	Poloha a napojení manžety vtoku, spád u vtoku	PD, TL, ČSN EN 1253-3, PD, TL	SV, M	Jednorázově	Vizuálně, měřením	Zápis do SD		Jméno: Datum: Podpis:			
	12	Kontrola položení izolačních desek a spádových klínů z EPS	Spádové klíny - sklon, poloha	ČSN 73 1901, ČSN EN 13163 - 2, PD, Kladečský plán	SV, M	Jednorázově	Vizuálně, měřením	Zápis do SD		Jméno: Datum: Podpis:			
			Izolace - celistvost, poloha, posunutí spár, vytažení na atiku	PD, ČSN 73 1901, ČSN P 73 0606	SV, M	Jednorázově	Vizuálně, měřením	Zápis do SD		Jméno: Datum: Podpis:			
	13	Kontrola provedení detailů u vtoků a atiky	Úplnost, přesnost, spád	ČSN 73 0212, ČSN EN 13970, ČSN 73 1901, ČSN 73 3610, PD	SV, M	Jednorázově	Vizuálně, měřením	Zápis do SD		Jméno: Datum: Podpis:			
	14	Kontrola podkladní vrstvy pro hydroizolaci	Provedení, konečný vzhled	ČSN EN 13252, PD, TL	SV, M	Jednorázově	Vizuálně	Zápis do SD		Jméno: Datum: Podpis:			
	15	Kontrola hydroizolace z PVC fólie	Kompletnost, rovinnost, spáry a spoje, kotvení	ČSN EN 13970, ČSN 73 1901, PD, TL	TDI, SV, M	Průběžně	Vizuálně, měřením	Zápis do SD		Jméno: Datum: Podpis:			
	16	Kontrola těsnosti	Zátopová zkouška	ČSN 75 0905, ČSN EN 13583	TDI, SV, M	Jednorázově	Měřením	Zápis do SD, protokol		Jméno: Datum: Podpis:			
			Zkouška těsnosti spojů pomocí zkušební jehly	ČSN EN 13583	TDI, SV, M	Jednorázově	Měřením	Zápis do SD, protokol		Jméno: Datum: Podpis:			
			Vakuová zkouška	ČSN EN 13583, ČSN EN 1593	TDI, SV, M	Jednorázově	Vizuálně	Zápis do SD, protokol		Jméno: Datum: Podpis:			
	17	Kontrola provedení detailů u vtoků a atiky	Poloha a napojení manžety vtoku, spád u vtoku	ČSN EN 1253-3, PD, TL	SV, M	Jednorázově	Vizuálně, měřením	Zápis do SD		Jméno: Datum: Podpis:			
	18	Kontrola podkladní vrstvy pro vegetační vrstvu	Provedení, konečný vzhled	ČSN EN 13252, PD, TL	SV, M	Jednorázově	Vizuálně	Zápis do SD		Jméno: Datum: Podpis:			
	19	Kontrola provedení vegetační vrstvy	Tloušťka a celkové provedení	ČSN 73 1901, PD	SV, M	Jednorázově	Vizuálně	Zápis do SD		Jméno: Datum: Podpis:			
	20	Kontrola provedení oplechování	Sklon u koruny atiky, spoje, nátěr	ČSN 73 1901, PD	SV, M	Jednorázově	Vizuálně, měřením	Zápis do SD		Jméno: Datum: Podpis:			
VÝSTUPNÍ	21	Kontrola spádu	Sklon spádu hydroizolačního souvrství	PD	TDI, SV	Jednorázově	Vizuálně, měřením	Zápis do SD		Jméno: Datum: Podpis:			
	22	Kontrola geometrie a rozměrů	Tloušťka vrstev a celkové provedení	PD	TDI, SV	Jednorázově	Vizuálně, měřením	Zápis do SD		Jméno: Datum: Podpis:			
	23	Kontrola ochranné, stabilizační vrstvy	Kontrola vrstev, jejich finálních rozměrů a vtoků	PD, ČSN P 73 0600, ČSN 73 1901	TDI, SV	Jednorázově	Vizuálně	Zápis do SD		Jméno: Datum: Podpis:			

SV - stavbyvedoucí, TDI – technický dozor investora, M – mistr, P - projektant, G - geodet
SD – stavební deník, PD – projektová dokumentace, TP - technologický předpis, DL - dodací list
Z - zákon, NV - nařízení vlády, V - vyhláška, ČSN - česká státní norma, EN - evropská norma, ISO - International Organization for Standardization, č. - číslo