

P.11 KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN

	Č	druh kontroly	popis	dokument	kontrolu provede	četnost kontr.	způsob kontroly	výsledek kontroly	měřicí parametr	vyh./nevyh.	kontr. provedl	kontr. prověřil	kontr. převzal
VSTUPNÍ	1	Kontrola projektové dokumentace	Správnost, úplnost, platnost stavebního povolení	vyhl. č. 405/2017	HSV, TDS	jednorázově	vizuálně	zápis do SD			jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:
	2	Kontrola připravenosti staveniště	Oplocení, stavební buňky, přípojky, komunikace, zpevněné plochy	N. V. č. 591/2006 Sb., PD, ZS	HSV, TDS	jednorázově při předání	vizuálně				jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:
	3	Kontrola pracoviště	Výškové a polohové umístění kalichových patek a základových desek, pevnost betonu	ČSN 73 0212-3, ČSN 73 1373, ČSN EN 13 670, PD	HSV, GE	jednorázově každý prvek	měřením	prohlášení o shodě	svislost ± 10 mm, vodorovnost ± 25 mm		jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:
	4	Kontrola strojů a zařízení	Technický stav, funkčnost, únik provozních kapalin, funkčnost nářadí	Technický list stroje	STR	Opakovaně	vizuálně	protokol o revizi			jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:
	5	Kontrola dodávaných prvků a materiálu	Kontrola prefabrikátů, kotevní prvky, datum výroby, značení, rozměry, pytlové směsi	ČSN 73 0212-5, ČSN EN 13 369, ČSN EN 10 080, ČSN EN 13 670, ČSN EN 12 350-2, PD, DL	HSV, M	každá dodávka	vizuálně, měřením	SD, prohlášení o shodě			jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:
	6	Kontrola způsobilosti pracovníků	Kontrola platných profesních a řidičských průkazů, zdravotní stav, alkohol	Profesní průkazy, řidičské průkazy, lékařské zprávy	HSV, M	jednorázově, průběžně	vizuálně, měřením	složka BOZP			jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:
MEZIOPERAČNÍ	7	Kontrola klimatických podmínek pro montáž	Kontrola mezních teplot, rychlosti větu a viditelnosti		HSV	denně	vizuálně, měřením	SD	8 m/s, viditelnost 30 m		jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:
	8	Kontrola vázacích prostředků	Rozmístění vázacích prostředků při montáži, nosnost, kvalita	ČSN 73 2480: Z1, ČSN EN 26 9010, ČSN 26 9030	V	každý prvek	vizuálně				jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:
	9	Kontrola BOZP na pracovišti	Kontrola pracovníků, používání osobních ochranných pomůcek, dodržování BOZP	N. V. č. 591/2006 Sb., N. V. č. 362/2005	HSV, KOO	průběžně	vizuálně	v případě porušení pravidel protokol			jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:
	10	Kontrola technologického postupu montáže	Dodržování technologického postupu montáže, zabudování prvků do konstrukce	TP montáže, ČSN 73 2480, ČSN EN 13 670, PD	HSV, M	průběžně	vizuálně				jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:
	11	Kontrola geometrie osazených prvků	Kontrola správnosti uložení, poloha, orientace, typ, měření vodorovných a svislých odchylek, rovinnost prvků	ČSN 73 2480: Z1 ČSN 73 0210-1	HSV, M	každý prvek	vizuálně, měřením		svislost ± 20 mm, vodorovnost ± 10 mm, rovinnost ± 10 mm na 2 m		jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:
	12	Kontrola správného provedení svarů	Přesnost provedení sspojů, správnost svarů, čistota stykované výztuže	ČSN 73 2480, ČSN EN ISO 17 637	HSV, SV	každý svar	vizuálně	protokol o provedení svaru			jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:
	13	Kontrola betonové záhlivky stropních dílců	Kontrola kvality směsi, zhutnění smesi	ČSN EN 13 670, ČSN EN 12 350-5	HSV, M	jednorázově	vizuálně, zkouška				jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:
VÝSTUPNÍ	14	Kontrola geometrie celé konstrukce	Kontrola správného osazení prvků dle PD, kontrola rozměrů, rovinatosti, svislosti, tuhosti konstrukce	ČSN 73 2480: Z1, ČSN 730212-3, ČSN 73 0205, ČSN EN 13 670, PD	HSV, GE, TDS	jednorázově	vizuálně, měřením	SD	svislost ± 30 mm, vodorovnost ± 20 mm		jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:
	15	Kontrola pevnosti záhlivkových směsí	Provedení zkoušek pevnosti záhlivkových směsí betonu	ČSN EN 12 390-3	S	jednorázově	zkouška pevnosti v tlaku	SD, P			jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:
	16	Předání smontované konstrukce	Doklady o kvalitě použitých materiálů, prohlášení o shodě	ČSN 73 2480, PD	HSV, TDS	jednorázově	vizuálně	Protokol o předání sontované konstrukce			jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:

Seznam norem a legislativy:

ČSN 01 3481 Výkresy stavebních konstrukcí
ČSN 73 0212 Geometrická přesnost ve výstavbě
ČSN EN 13369 Společná ustanovení pro betonové prefabrikáty
ČSN EN 10080 Ocel pro výztuž do betonu - Svařitelná betonářská ocel - všeobecně
ČSN EN 13670 Provádění betonových konstrukcí
ČSN EN 12350-5 Zkoušení čerstvého betonu - část 5: Zkouška rozlitím
ČSN 73 2480 Provádění a kontrola montovaných betonových konstrukcí
ČSN 26 9010 Manipulace s materiálem. Šířky a výšky cest a uliček
ČSN 26 9030 Skladování. Zásady bezpečné manipulace
ČSN 73 0210-1 Geometrická přesnost ve výstavbě. Část 1: Přesnost osazení
ČSN 73 0205 Geometrická přesnost ve výstavbě. Navrhování geometrické přesnosti
ČSN EN 12390-3 Zkoušení ztvrdlého betonu. Část 3: Pevnost v tlaku zkušebních těles
ČSN 73 1373 Nedestruktivní zkoušení betonu - tvrdoměrné metody
ČSN 73 0212-5 Geometrická přesnost ve výstavbě. Část 5: Kontrola přesnosti stavebních dílců
ČSN EN ISO 17637 Nedestruktivní zkoušení svarů
vyhl. č. 591/2006 Sb. o požadavcích na BOZP při práci na staveništi
vyhl. č. 405/2017 Sb. kterou se mění 499/2006 a 62/2013 Sb.
vyhl. č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci

Seznam použitých zkratk:

HSV - hlavní stavby vedoucí
M - mistr
V - vazač
TDS - technický dozor stavebníka
S - statik
GE - geodet
P - protokol
SV - svářeč
STR - strojník
KOO - koordinátor
BOZP
SD - stavební deník
ZS - zařízení staveniště
PD - projektová dokumentace