

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN - vodící zidky

	č.	předmět kontroly	popis kontroly	zdroj	kontrolu provede	četnost kontroly	měřicí parametry	způsob kontroly	výsledek kontr.	vyhověl/ nevyhověl	kontr. provedl	kontr. prověřil	kontr. převzal
VSTUPNÍ	1	Projektová dokumentace a jiné dokumenty	Kontrola PD: úplnost, rozsah, kvalita zpracování, platnost, Kontrola souvisejících dokumentů: technologický předpis, zpráva geotechnického průzkumu	zákon č. 183/2006 Sb., vyhl. č. 62/2013 Sb., vyhl. č. 268/2009 Sb., vyhl. č. 499/2006 Sb.	SV, TDS	1 ×	-	vizuálně	zápis do SD		jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:
	2	Přejímka a připravenost pracoviště	vyklizené, staveništní kontejnery, směrové a výškové body, vytyčení hlavní stavby, montážní a manipulační plocha, napojení staveniště na inženýrské sítě, oplocení, komunikace	PD, TP, SOD, výkres zařízení staveniště, nař. vlády č. 591/2006 Sb.,nař. vlády č. 362/2005 Sb.	SV, TDS	1 ×	-	vizuálně, měřením	zápis do SD		jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:
	3	Kontrola předcházejících činností	Kontrola sejmutí ornice, provedení inženýrských sítí	PD, TP, ČSN 73 0212-3, ČSN 73 0212-4	SV, TDS, G	1 ×	pro inženýrské sítě základní střední chyba: v souřadnicích x a y 150 mm, ve výšce 10 mm	vizuálně, měřením	zápis do SD		jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:
	4	Kontrola dodání výztuže - svařovaných sítí	Množství, označení, číslo normy, jmenovité rozměry výrobku, technická skupina oceli	PD, dodací listy, ČSN EN 10080, ČSN EN 13670, ČSN ISO 9001, certifikát výztuže	SV, M	1 × při každém dodání	-	vizuálně, hutní atest	zápis do SD		jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:
	5	Kontrola dodání materiálu - dřevo smrkové	kontrola dodacích listů, jakost, množství, druh	PD, dodací listy, ČSN 73 2824-1, ČSN ISO 9001, ČSN EN 1912, ČSN EN 942	SV, M	1 × při každém dodání	-	vizuálně	zápis do SD		jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:
	6	Kontrola čerstvé betonové směsi	Vzorkování pro zkoušení na staveništi - konzistence, kontrola dodacích listů	Dodací listy, ČSN EN 206+A1, EN 13670, ČSN EN 12350-1, ČSN EN 12350-2	SV, M	1 × při každém dodání	zkuška sednutí kužele výsledek v [mm] => zatřídění dle konzistence S1 - S5	vizuálně, měřením	protokol o provedení zkoušky, zápis do SD		jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:
	7	Skladování materiálů	Plochy pro skladování smrkového dřeva a výztuže, označení výztuže, způsob skladování, max. výška skladování, volné manipulační plochy	PD, TP, výkres zařízení staveniště, technické listy výrobců, ČSN EN ISO 9001	SV, M	1 × denně a před další dodávkou	-	vizuálně, měřením	zápis do SD		jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:
	8	Kontrola způsobilosti pracovníků	certifikáty, profesní průkazy, strojní průkazy, školení na BOZP, kontrola viz (zaměstnaneckých karet)	BOZP, TP, výzum, zákon č. 136/2006 Sb., zákon č. 326/1999 Sb., interní předpisy zhotovitele	SV, M	1 ×	-	vizuálně	zápis do SD		jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:
	9	Kontrola strojů a technických zařízení	kontrola technického stavu, zabezpečení, příslušenství strojů	nař. vlády č. 378/2001 Sb., průvodní dokumentace výrobce, ČSN ISO 8643, ČSN EN 474-1+A5, ČSN EN 474-3+A1, ČSN EN 474-5+A3	ST, M, STR	průběžně každý den	-	vizuálně	zápis do SD		jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:
MEZIOPERAČNÍ	10	Klimatické podmínky	teplota vzduchu, rychlost větru, srážky, viditelnost	TP, nař. vlády č. 362/2005 Sb., nař. vlády 591/2006 Sb.	SV	průběžně každý den	5 °C, 11 m/s, 0 mm/hod, 30 m	vizuálně, měřením	zápis do SD		jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:
	11	Kontrola pracovníků	kontrola přítomnosti návykových a omamných látek	BOZP, interní předpisy zhotovitele	SV, M	namátkově každý den	0 ‰	vizuálně, měřením	zápis do SD		jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:
	12	Kontrola vytyčení rýh vodících zídek a zpevněných ploch	Kontrola správného vytyčení vodících zídek, polohy a výšky, označení vytyčení a vyznačení zpevněných ploch pro pojezdy strojů	PD, TP, výkres zařízení staveniště, ČSN EN 1538+A1, ČSN 73 0420-2, ČSN EN ISO 6284	SV, TDS, G	1 ×	vzájemná vzd. pozem. objekt. d < 20 m => max. 20 mm ve vodorovné rovině	měřením	zápis do SD		jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:
	13	Kontrola zřízení zpevněných ploch	Kontrola podkladu, povrchu a polohy zpevněných ploch, stabilita, únosnost zeminy	PD, TP, výkres zařízení staveniště, ČSN EN 1538+A1, ČSN 72 1006	SV, TDS, M	1 ×	-	vizuálně, měřením, zkouškou	protokol, zápis do SD		jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:
	14	Kontrola vyhloubení rýh vodících zídek	Kontrola provedení výkopů na jednotlivé pracovní plochy vodících zídek, kontrola vyhloubení rýh pro vodící zidky	PD, TP, ČSN EN 1538+A1, ČSN 73 0212-3, ČSN 73 0210-1	SV, TDS, G	1 ×	Osa vodící zidky max. odchylka ± 15 mm, hrana opěrné roviny max. ± 25 mm	vizuálně, měřením	zápis do SD		jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:
	15	Kontrola tradičního bednění vodících zídek	Kontrola správnosti provedení polohy, svislosti, stability	PD, TP, ČSN EN 13670, ČSN 73 0210-1	SV, M	před betonáží, průběžně během prací	vnitřní hrana opěrné plochy ± 8 mm, ve výškové úrovni max. ± 10 mm, ve svislosti max. ± h/300 mm, max. 5 mm mezera mezi prkny	vizuálně, měřením	zápis do SD		jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:
	16	Kontrola uložení výztuže vodících zídek	Kontrola polohy, krytí, druhu, stykování, koroze, čistota, nepoškozenost	PD, TP, ČSN EN 10080, ČSN EN 13670	SV, M, TDS, S	1 ×	přesah 0,06*I	vizuálně, měřením	zápis do SD		jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:
	17	Kontrola betonáže vodících zídek	Kontrola ukládání a hutnění betonové směsi, klimatické podmínky	TP, ČSN EN 13670, ČSN EN 206+A1	SV, M	průběžně při provádění prací	-	vizuálně, měřením	zápis do SD		jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:
	18	Ošetřování čerstvé betonové směsi vodících zídek	Vlhčení, zakrývání, opatření proti povětrnostním podmínkám, doba ošetřování	TP, ČSN EN 13670, ČSN EN 73 6180, ČSN EN 206+A1	SV, M	během tuhnutí	-	vizuálně, měřením	zápis do SD		jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:
	19	Odbedňování a rozpírání vodících zídek	Kontrola požadované pevnosti betonu v tlaku, doba, kontrola konstrukcí po odbednění, kontrola rozeprání	TP, ČSN EN 13670, ČSN 73 1373	SV, M	1 ×	min. 4 dny, zkouška Schmidtovým tvrdoměrem	vizuálně, meřením	zápis do SD		jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:

VÝSTUPNÍ	20	Kontrola geometrie a polohy vodících zidek	Kontrola rovinnosti, vychýlení, polohy, svislosti	PD, ČSN EN 13670, ČSN EN 1538+A1, ČSN EN 73 0210-1, ČSN EN 73 0212-3	SV, M, G	1 ×	místní rovinnost 15 mm/ 2 m, světlost mezi zídkami s odchylkou max. ± 30 mm, vodorovné odchylky < 25 mm směrem do výkopu, < 50 mm na opačné straně, výškově < ± 20 mm	vizuálně, měřením	zápis do SD		jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:
	21	Kontrola pevnosti betonu	Kontrola pevnosti betonu v tlaku nedestruktivní metodou	ČSN EN 206+A1, ČSN 73 1373, ČSN EN 12504-2	SV, M	do dosažení požadované pevnosti betonu v tlaku	-	pevnostní měření (nedestruktivní)	zápis v SD		jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:	jméno: dne: podpis:

**Použité zkratky profesí :** SV - stavbyvedoucí, TDS - technický dozor stavebníka, M - mistr, G - geodet, STR - strojník, S - statik  
**Použité zkratky dokumentace:**PD - projektová dokumentace, TP - technologický předpis, SD - stavební deník

<b>Použité zdroje:</b>	ČSN 73 0212-4 ČSN EN 10080 ČSN EN 13670 ČSN EN 942 zákon č. 183/2006 Sb. vyhl. č. 62/ 2013 Sb. vyhl. č. 268/ 2009 Sb. vyhl. č. 499/2006 Sb. ČSN EN 206+A1 ČSN 73 0210-1 ČSN 73 1373 nař. vlády č. 591/2006 Sb. nař. vlády č. 362/2005 Sb. zákon č. 136/2006 Sb. ČSN EN 1912	Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 4: Liniové stavební objekty Ocel pro výztuž do betonu - Svařitelná betonářská ocel - Všeobecně Provádění betonových konstrukcí Dřevo na truhlářské výrobky - Všeobecné požadavky Zákon o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb Vyhláška o technických požadavcích na stavby Vyhláška o dokumentaci staveb Beton - Specifikace, vlastností, výroba a shoda Geometrická přesnost ve výstavbě. Podmínky provádění. Část 1: Přesnost osazení Nedestruktivní zkoušení betonu - Tvrdoměrné metody zkoušení betonu Nařízení vlády o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích Nařízení vlády o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky Zákon, kterým se mění některé zákony na úseku cestovních dokladů Konstrukční dřevo - Třídy pevnosti - Přiřazení vizuálních tříd a dřevin
------------------------	---	---

zákon č. 326/1999 Sb. n. vlády č. 378/2001 Sb. ČSN EN 474-1+A5 ČSN EN 474-3+A1 ČSN EN 474-5+A3 ČSN EN 12350-1 ČSN EN 12350-2 ČSN EN 1538+A1 ČSN EN 73 6180 ČSN EN 12504-2 ČSN 73 0212-3 ČSN 72 1006 ČSN ISO 9001 ČSN 73 2824-1	Zákon o pobytu cizinců na území České republiky a o změně některých zákonů Nařízení vlády, kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 3: Požadavky pro nakladače Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 5: Požadavky pro hydraulická lopatová rýpadla Zkoušení čerstvého betonu - Část 1: Odběr vzorků Zkoušení čerstvého betonu - Část 2: Zkouška sednutím Provádění speciálních geotechnických prací - Podzemní stěny Hmoty pro ošetřování povrchu čerstvého betonu Zkoušení betonu v konstrukcích - Část 2: Nedestruktivní zkoušení - Stanovení tvrdosti odrazovým tvrdoměrem Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 3: Pozemní stavební objekty Kontrola zhutnění zemin a sypanin Systémy managementu kvality - Požadavky Třídění dřeva podle pevnosti - Část 1: Jehličnaté řezivo
---	---