

B10.2B. Tabulka kontrolního a zkušebního plánu kvality pro provedení výplní otvorů												
	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 předchozích činností	Kontrola geometrie a odchylek předchozích ŽB monolitických konstrukcí a obvodových vyzdívek	PD, TP, ČSN EN 13670, ČSN 73 0205, ČSN EN 1996-2, ČSN 74 6077	SV, TDI	Jednorázově	Vizuálně + měření	Zápis do SD, protokol		Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:
	4	Kontrola převzatého materiálu	VÝPLNĚ OTVORŮ - Množství, kompletnost, druh, správnost s DL, certifikát, neporušenost, čistota, kvalita, ochranné prvky výplně	PD, TP, DL, TL, CR	SV, M	Každá dodávka	Vizuálně + měření	Zápis do SD, DL		Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:
			KOMPONENTY OKEN, KOTEVNÍ A POMOCNÝ MATERIÁL Množství, kompletnost, druh, správnost s DL, certifikát, neporušenost, kvalita	PD, TP, DL, TL, CR	SV, M	Každá dodávka	Vizuálně	Zápis do SD, DL		Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:
	5	Kontrola skladování materiálu	Pokud výplně dočasně skladujeme v místnostech montáže, kontrolujeme čistotu místnosti a opatření proti nežádoucím činnostem v těchto prostorech	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:
	6	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 započítím 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 započítím prací a během jejich provádění	Vizuálně	Zápis do SD		Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:
	7	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 započítím a po skončení prací	Vizuálně + měření	Zápis do SD + do PDS		Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:
Mezoperační kontroly	8	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 EN 12077, ČSN EN 1996-2	SV, M	Každý den - min. 3x denně	Vizuálně + měřením	Zápis do SD		Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:
	9	Kontrola povrchu ostění	Kontrola: 1) rozměrů a rovinnosti 2) čistoty ostění 3) penetrace	PD, TP, ČSN EN 1996-2, ČSN EN 13670, ČSN 74 6077	SV, M	Jednorázově, před začátkem osazování ráků	Vizuálně + měřením	Zápis do SD		Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:
	10	Kontrola pomocných lešení	Kontrola stability, funkčnosti, neporušenosti a osazení zábradlí, používání	PD, TP, TL, ZTPV, ČSN 73 8101, ČSN 73 8102	SV, M	Na začátku směny před používáním a kdykoliv průběžně	Vizuálně	Zápis do SD		Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:
	11	Kontrola osazení rámu nebo fixní výplně	Kontrola geometrie a rovinnosti, polohy, lícování, způsobu a kvalitu kotvení rámu	PD, TP, TL, ČSN 74 6077	SV, M	Průběžně před pěněním montážní spáry	Vizuálně + měřením	Zápis do SD		Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:
	12	Kontrola montážní spáry	Kontrola vyplnění PU pěnou, kontrola ořezání	PD, TP, TL, ČSN 74 6077	SV, M	Jednorázově před aplikací parotěsných pásek	Vizuálně	Zápis do SD		Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:

Mezoprávní kontroly	13	Kontrola samolepících pásku obvodu výplní	Kontrola celoplošného nalepení obvodových parotěsných páků a jejich přídržnost	PD, TP, TL, ČSN 74 6077	SV, M	Jednorázově	Vizuálně, přídržnost manuálně	Zápis do SD		Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:
Výstupní kontroly	14	Konečná kontrola geometrie	Kontrola výsledných pozic, lícování, geometrie	PD, TP, TL, ČSN 74 6077	SV, M, TDI	Jednorázově - po dokončení dílčí ucelené části	Vizuálně + měření	Zápis do SD, protokol, přejímka konstrukcí		Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:
	15	Konečná kontrola kompletnosti a kvality provedení	Kontrola celkového vzhledu, neporušenost povrchových úprav, neporušenost a funkčnost doplňků výplní	PD, TP, TL, ČSN 74 6077	SV, M, TDI	Jednorázově - po dokončení dílčí ucelené části	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

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)
v.č. 362/2005 Sb.	- o bližších požadavcích na BOZP na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
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
z.č. 65/1965 Sb.	- předpis č. 262/2006 Sb. - zákoník práce (v aktuálním znění)
ČSN ISO 4306-1	- Jeřáby - Slovník - Část 1: Všeobecně
ČSN EN 12644	- Jeřáby - Informace pro používání a zkoušení
ČSN EN 12077	- Bezpečnost jeřábů - Zdravotní a bezpečnostní požadavky
ČSN 73 8101	- Lešení - Společná ustanovení
ČSN 73 8102	- Pojízdná a volně stojící lešení