

Stavba: NOVÁ RADNICE Praha 7				Bc. Michal Bartoš				2017/2018							
Dokument: KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN				Diplomová práce				K122							
Číslo	Ozn.	Kontrolovaná činnost	Komentář	ČSN	Četnost kontrol	Druh kontroly	Záznam o kontrole	Měřidla	Kontrolu provádí						Pořadové číslo dílčího stavebního procesu v technologickém normálu
									Hlavní stavbyved.	Stavbyved.	Technik	Technik subd.	TDI	Technik externí	

PŘEVZETÍ STAVENÍSTĚ													1 - 4
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------

HTÚ													238, 239, 241
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------

	Ko.	Kontrola zatřídění horniny do tříd těžitelnosti	dle skutečného stavu v čase vykonávání zemních prací		jednorázově	vizuální	zápis			o	s				geolog	
	Ko.	Kontrola provádění výkopů	rozměry dle PD, zabezpečení BOZP na pracovišti (svahování, pažení, apod.)		průběžně	vizuální										
	Ko.	Kontrola ukládání sypaniny	ukládání po vrstvách se současným zhutňováním	ČSN 73 30 50	průběžně	vizuální	zápis			o	s					
	Ko.	Kontrola zhutnění	kontrola součinitelem kvality zhutnění D, součinitelem účinnosti zhutňovacího prostředku C, zkouškou Proctor Standard, resp. hodnotou relativní ulehlosti I_D	ČSN 73 30 50, ČSN 7 10 06, ČSN 72 10 15, ČSN 72 10 18	průběžně	vizuální	zápis			o	s	s				

ZÁKLADY				ČSN 73 10 01, ČSN 73 30 50, ČSN 73 06 00													
---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ZÁKLADOVÉ DESKY - BETONOVANÉ NA MÍSTĚ													43
---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

	Ko.	Kontrola podkladního betonu	min. tloušťka 50mm, dostatečná výzrálost betonu, čistota, odstranění námraz, ...		jednorázově	vizuální	zápis			o	s			s		
	Ko.	Kontrola a převzetí výztuže	kontrola třídy oceli, korozí, průměry, povrchu výztuže, uložení, tvar výztuže, dodržení min. krytí výztuže	ČSN P ENV 13670-1	každý pracovní záber	vizuální	zápis			o	s			s		
	Dokl.	Kontrola betonové směsi - dodací list	třída betonu, konzistence, doba zpracovatelnosti	ČSN P ENV 13670-1	průběžně		dodací list			o	s					
	Ko.	Kontrola přesnosti osazení	max. povolená odchylka ve vodorovné a svislé rovině ±10mm	ČSN 73 02 10-1	jednorázově	měření	zápis	kalibr. pásmo. niv. přístroj		o	s				geodet	
	Dokl.	Prohlášení dodavatele o zabudování pouze certifikovaných a atestovaných výrobků a materiálů	atesty na dodanou výztuž, beton	vyhl.22/1997 Sb.			prohlášení			o				s		

ŽB PILOTY - zhotovované na místě				ČSN 73 10 02														41
----------------------------------	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

	Ko.	Převzetí srovnávací roviny	úrodnost pro stavební stroje, rovinatost, čistota		jednorázově	vizuální	protokol			o	s		o	s		
	Ko.	Kontrola vytyčení os pilot	směrové i výškové body dle PD	ČSN 73 02 02	jednorázově	měření	zápis	nivel.přístroj		o	s		s	s	geodet	
	Ko.	Kontrola vrtných prací	kontrola požadované hloubky a směru vrtu		průběžně	vizuální	zápis			s	s	s	o			
	Ko.	Kontrola a převzetí výztuže	kontrola třídy oceli, průměry, povrchu výztuže, uložení, tvar výztuže, dodržení min. krytí výztuže	ČSN P ENV 13670-1	každý pracovní záber	vizuální	zápis			o	s		o			
	Dokl.	Kontrola betonové směsi - dodací list	třída betonu, konzistence,	ČSN P ENV 13670-1	průběžně		dodací list			s	s		o			
	Ko.	Kontrola přesnosti osazení	max. povolená odchylka ve vodorovné rovině ±15mm a ve svislé rovině ±25mm	ČSN 73 02 02, ČSN 73 02 10, ČSN 73 02 12	jednorázově	měření	zápis	kalibr. mřížidlo		s	s		o			
	Dokl.	Prohlášení dodavatele o zabudování pouze certifikovaných a atestovaných výrobků a materiálů	atesty na dodanou výztuž, beton	vyhl.22/1997 Sb.			prohlášení			s	s		o			

Stavba: NOVÁ RADNICE Praha 7				Bc. Michal Bartoš				2017/2018							
Dokument: KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN				Diplomová práce				K122							
Číslo	Ozn.	Kontrolovaná činnost	Komentář	ČSN	Četnost kontrol	Druh kontroly	Záznam o kontrole	Měřidla	Kontrolu provádí					Pořadové číslo dílčího stavebního procesu v technologickém normálu	
									Hlavní stavbyved.	Stavbyved.	Technik	Technik subd.	TDI		Technik externí
SVISLÉ KONSTRUKCE															
NOSNÉ STĚNY ZDĚNÉ Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ				dle PD, ČSN 73 23 10										44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53	
Ko.		Založení zdiva	kontrola vytyčení lomových bodů		jednorázově	měření	zápis	geodet. přístroj	o	s			s	geodet	
Ko.		Dodržení technologického postupu zdění po jednotlivých částech	kontrola kotvení zdiva, dodržení pravidel vazby, dilatační spáry, promaltování ložné (max. 10mm), svislé spáry se u tvárníc ztraceného bednění nepromaltovávají	ČSN 73 23 10	průběžně	vizuální	zápis		o	s					
Ko.		Kontrola a převzetí výztuže	kontrola třídy oceli, koruze, průměry, povrchu výztuže, uložení, tvar výztuže, dodržení min. krytí výztuže	ČSN P ENV 13670-1	každý pracovní záběr	vizuální	zápis		o	s			s		
Dokl.		Kontrola betonové směsi - dodací list	třída betonu, konzistence, doba zpracovatelnosti	ČSN P ENV 13670-1	průběžně		dodací list		o	s					
Ko.		Kontrola rovinnosti, tloušťky zdiva po jednotlivých částech stavby	rovinnost 6mm na 2m délky	ČSN 73 02 10-2	průběžně	měření	zápis	kalibr. měřidlo, 2m lať	o	s	s				
Ko.		Kontrola svislosti	povolená odchylka 5mm na 2,5m výšky konstrukce, 8mm mezi 2,5 - 4m výšky konstrukce, 12mm výška konstrukce nad 4m	ČSN 73 02 10-2	průběžně	měření	zápis	olovnice	o	s	s				
Dokl.		Prohlášení dodavatele o zabudování pouze certifikovaných a atestovaných výrobců a materiálů	atesty na zdící materiály, malty	vyhl.22/1997 Sb.	jednorázově		prohlášení		o						
NOSNÉ STĚNY A SLOUPY ŽB MONOLITICKÉ													78 - 81, 102 - 105, 120 - 123, 134 - 137, 148 - 151, 162 - 165, 176 - 179, 190 - 193, 204 - 207		
Ko.		Kontrola zaměření polohy stěn	výškové a polohové zaměření akredit. geodetem		jednorázově	měření	vytyčovací protokol	nivel. přístroj	o	s			s	geodet	
Ko.		Kontrola svislosti a polohy bednění	max. povolené odchylky svislého bednění ve vodorovné rovině +3mm, -0mm	ČSN 73 02 10-1	jednorázově	měření	zápis	kalibr. měřidlo, vodováha, olivnice	o	s	s				
Ko.		Kontrola osazení prostupů	Svislost a poloha osazení prostupů		průběžně	měření	zápis		o	s					
Ko.		Kontrola a převzetí bet. výztuže	třída oceli, průměry, tvar výztuže, umístění, dodržení min. krytí výztuže	ČSN P ENV 13670-1	průběžně	Vizuální	zápis		o	s					
Dokl.		Kontrola betonu - dodací list	třída betonu, konzistence, doba zpracovatelnosti		jednorázově		dodací list		o	s					
Ko.		Kvalita provedení konstrukce po odbednění	rovinnost povrchu max. odchylka 6 mm na 2m laťi, svislost: povolená odchylka 5mm na 2,5m výšky konstrukce, 8mm mezi 2,5 - 4m výšky konstrukce, 12mm výška konstrukce nad 4m	ČSN 73 02 10-2	jednorázově	Vizuální	zápis	2m lať, olivnice	o	s			s		
STĚNY ZDĚNÉ Z TVÁRNIC													83, 263, 316		
Ko.		Kontrola založení příček	vyměření příček vzhledem k obvodovému plášti		jednorázově	měření	zápis	geodet. přístroj	o	s			s	geodet	
Ko.		Dodržení technologického postupu zdění po jednotlivých částech	kontrola kotvení zdiva příček, dodržení pravidel vazby, dilatační spáry, promaltování ložné (max. 10mm), svislé spáry se u tvárníc P+D nepromaltovávají	ČSN 73 23 10	průběžně	vizuální	zápis		o	s					
Ko.		Kontrola svislosti a rovinnosti příček po jednotlivých částech stavby	rovinnost povrchu max. odchylka 6 mm na 2m laťi, svislost: povolená odchylka 5mm na 2,5m výšky konstrukce, 8mm mezi 2,5 - 4m výšky konstrukce, 12mm výška konstrukce nad 4m	ČSN 73 02 10-2	průběžně	měření	zápis	kalibr. měřidlo, 2m lať	o	s	s				
Dokl.		Prohlášení dodavatele o zabudování pouze certifikovaných a atestovaných výrobců a materiálů	atesty na zdící materiály, malty	vyhl.22/1997 Sb.	jednorázově		prohlášení		o						
VODOROVNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE													54 - 57, 85 - 100, 106 - 118, 124 - 132, 138 - 146, 153 - 160, 165 - 173, 180 - 188, 194 - 202, 208 - 216		
STROPY MONOLITICKÉ													54 - 57, 85 - 100, 106 - 118, 124 - 132, 138 - 146, 153 - 160, 165 - 173, 180 - 188, 194 - 202, 208 - 216		
Ko.		Kontrola zaměření polohy stropních konstrukcí	výškové a polohové zaměření akredit. geodetem		jednorázově	Měření	vytyčovací protokol	nivel. přístroj	o	s	s		s	geodet	

Stavba: NOVÁ RADNICE Praha 7				Bc. Michal Bartoš				2017/2018							
Dokument: KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN				Diplomová práce				K122							
Číslo	Ozn.	Kontrolovaná činnost	Komentář	ČSN	Četnost kontrol	Druh kontroly	Záznam o kontrole	Měřidla	Kontrolu provádí						Pořadové číslo dílčího stavebního procesu v technologickém normálu
									Hlavní stavbyved.	Stavbyved.	Technik	Technik subd.	TDI	Technik externí	
	Ko.	Kontrola polohy bednění	max. povolená odchylka výškové úrovně horního líce bednění ±10mm	ČSN 73 02 10-1	průběžně	měření	zápis	kalibr. měřidlo, vodováha, olovnice	o	s	s				
	Ko.	Kontrola osazení prostupů	Svislost a poloha osazení prostupů		průběžně	měření	zápis		o	s					
	Ko.	Kontrola a převzetí bet. výztuže	třída oceli, průměry, tvar výztuže, umístění, dodržení min. krytí výztuže	ČSN P ENV 13670-1	průběžně	Vizuální	zápis		o	s					
	Dokl.	Kontrola betonu - dodací list	třída betonu, konzistence, doba zpracovatelnosti		průběžně		dodací list		o	s					
	Ko.	Kvalita provedení konstrukce po odbednění	rovinnost povrchu max. odchylka 6 mm na 2m lati, vodorovnost: povolená odchylka 6mm při délce konstrukce do 4m, 8mm při délce kce 4 - 8 m, 15mm při délce kce 8 - 15m, 20mm při délce nad 16m	ČSN 73 02 10-2	jednorázově	měření	zápis	2m lat', olovnice	o	s		s			
	Dokl.	Prohlášení dodavatele o zabudování pouze certifikovaných a atestovaných výrobků a materiálů	atesty na ocelovou výztuž, beton	vyhl.22/1997 Sb.			prohlášení		o	s					
SCHODIŠTĚ - montované betonové				VYHL. 83/76 Sb., ČSN 73 41 30, ČSN 73 08 02, ČSN 73 08 04											101, 119, 133, 147, 161, 175, 189, 203, 217
	Ko.	Kontrola dodávky	celistvost betonových dílců, jakostní třída, kontrola délek		jednorázově	vizuální	dodací list		o	s		o			
	Ko.	Kontrola dílců před uložení	označení dílce, kontrola vyčnávající výztuže, očištění od nečistot, sněhu, námrazků, odlupující se rzi	ČSN 73 24 80	průběžně	vizuální	zápis		s	s		o			
	Ko.	Kontrola před zmonolitněním konstrukce	kontrola přesnosti osazení dílců, ukončení přejímky sváru a výztuže, dokončení ochrany kovových částí, které nebudou chráněny betonem nebo maltou		průběžně	vizuální	zápis		s	s		o			
	Dokl.	Prohlášení dodavatele o zabudování pouze certifikovaných a atestovaných výrobků a materiálů	osvědčení o jakosti a kompletnosti dodávek dílců, osvědčení o kvalitě použitých materiálů, elektrod, ...	vyhl.22/1997 Sb.	jednorázově		prohlášení		s	s		o			
BETONOVÝ POTĚR - vyztužený														276	
	Ko.	Kontrola výškové úrovně a nivelty podlahy	stanoveno pro každou samostatnou plochu s ohledem na případnou nášlapnou vrstvu		jednorázově	měření	zápis	nivel, přístroj	o	s				geodet	
	Ko.	Kontrola podkladu	nezmrzlý, čistý, drsný, vlhký, odmaštěný, starý beton nutno napenetrovat zředěným roztokem SOKRATU, ochrana instalací procházejících podlahou		jednorázově	vizuální	zápis		o	s			s		
	Ko.	Kontrola provedení obvodové dilatace			jednorázově	vizuální	zápis		o	s					
	Ko.	Kontrola výztuže před zahájením betonáže	třída oceli, průměry, tvar výztuže, kontrola uložení a min. krytí	ČSN P ENV 13670-1	jednorázově	vizuální	zápis		o	s			s		
	Dokl.	kontrola betonu - dodací list		ČSN P ENV 13670-1	jednorázově		dodací list		o	s					
	Ko.	Kontrola betonové mazaniny	rovinnost -max. odchylka 10mm na 2m lati, kontrola nivelty, případné spádování	ČSN 73 02 05	jednorázově	měření	zápis	2m lat'	o	s					
	Dokl.	Prohlášení dodavatele o zabudování pouze certifikovaných a atestovaných výrobků a materiálů	atesty na armovací výztuž, beton	vyhl.22/1997 Sb.			prohlášení		o						
ÚPRAVA POVRCHŮ															
NIVELAČNÍ STĚRKY														291	
	Ko.	Kontrola podkladu	podklad musí být pevný, zbarvený prachu, nátěrů, dostatečně drsný, suchý, rovnoměrně nasáklý, objem vlhkost podkladního zdiva max. 6%	ČSN 73 02 05	jednorázově	vizuální	zápis		s	s		o			
	Ko.	Kontrola hotové stěrky	rovinnost ploch (max. odchylka 2mm na 2m lati)	ČSN 73 02 05	průběžně	měření	zápis	2m lat', kalibr. měřidlo	s	s		o			

Stavba: NOVÁ RADNICE Praha 7				Bc. Michal Bartoš				2017/2018								
Dokument: KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN				Diplomová práce				K122								
Číslo	Ozn.	Kontrolovaná činnost	Komentář	ČSN	Četnost kontrol	Druh kontroly	Záznam o kontrole	Měřidla	Kontrolu provádí						Pořadové číslo dílčího stavebního procesu v technologickém normálu	
									Hlavní stavbyved.	Stavbyved.	Technik	Technik subd.	TDI	Technik externí		
	Dokl.	Prohlášení dodavatele o zabudování pouze certifikovaných a atestovaných výrobků a materiálů	atesty na armovací výztuž, beton	vyhl.22/1997 Sb.			prohlášení		o							
SDK PODHLEDY															286	
	Ko.	Kontrola výškové úrovně podhledu	stanoveno pro každou samostatnou plochu		jednorázově	vizuální	zápis		o	s		o		geodet		
	Ko.	Kontrola provedení nosného rastru	přeměření roztečí rastru		průběžně	měření	zápis	kalibr. měřidlo	s	s		o				
	Ko.	Kontrola rozvodu kabelů elektroinstalací a vzduchotechniky	dle PD v součinnosti s dalšími profesemi		průběžně	vizuální	zápis		s	s	s	o				
	Ko.	kontrola montáže izolace a parotěsné fólie podhledu			průběžně	vizuální	zápis		s	s		o				
	Ko.	Kontrola zakolopení podhledů	rovinnost 2mm na 2m lati	ČSN 73 02 05	průběžně	měření	zápis	2m lat	s	s		o				
	Dokl.	Prohlášení dodavatele o zabudování pouze certifikovaných a atestovaných výrobků a materiálů	atest na použité materiály , atest na požární odolnost, zdravotní nezávadnost	vyhl.22/1997 Sb.			prohlášení		s			o				
HLINIKOVÉ MŘÍŽOVÉ PODHLEDY															287	
	Ko.	Kontrola výškové úrovně podhledu	stanoveno pro každou samostatnou plochu		jednorázově	vizuální	zápis		o	s		o		geodet		
	Ko.	Kontrola provedení nosného zavěšení	přeměření roztečí zavěšení		průběžně	měření	zápis	kalibr. měřidlo	s	s		o				
	Dokl.	Prohlášení dodavatele o zabudování pouze certifikovaných a atestovaných výrobků a materiálů	atest na použité materiály , atest na požární odolnost, zdravotní nezávadnost	vyhl.22/1997 Sb.			prohlášení		s			o				
SDK PŘÍČKY															278	
	Ko.	Kontrola rovinnosti podlah a stropů	stanoveno pro každou samostatnou plochu		jednorázově	vizuální	zápis		o	s		o		geodet		
	Ko.	Kontrola provedení nosného rastru	přeměření roztečí rastru		průběžně	měření	zápis	kalibr. měřidlo	s	s		o				
	Ko.	Kontrola zabudování dveřních zárubní	přeměření polohy a pravouhlosti		průběžně	měření	zápis	kalibr. měřidlo	s	s		o				
	Ko.	Kontrola rozvodu kabelů elektroinstalací a ZTI	dle PD v součinnosti s dalšími profesemi		průběžně	vizuální	zápis		s	s	s	o				
	Ko.	kontrola montáže izolace a parotěsné fólie podhledu			průběžně	vizuální	zápis		s	s		o				
	Ko.	Kontrola zakolopení rastrů	rovinnost 2mm na 2m lati	ČSN 73 02 05	průběžně	měření	zápis	2m lat	s	s		o				
	Dokl.	Prohlášení dodavatele o zabudování pouze certifikovaných a atestovaných výrobků a materiálů	atest na použité materiály , atest na požární odolnost, zdravotní nezávadnost	vyhl.22/1997 Sb.			prohlášení		s			o				
OMÍTKY															272, 273, 274	
	Ko.	Kontrola podkladu	podklad musí být pevný, zbavený prachu, nátěrů, dostatečně drsný, suchý, rovnoměrně nasáklavý, objem. vlhkost podkladního zdiva max. 6%	ČSN 73 02 05	jednorázově	vizuální	zápis		s	s		o				
	Ko.	Kontrola teploty vzduchu a podkladu	teplota nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod 5°C. po dobu 7 dní ,		denně	měření	zápis	teploměr	s	s		o				
	Ko.	Kontrola hotové omítky	rovinnost ploch (max. odchylka 2mm na 2m lati), koutů, rohů, příměst hran (max. 3mm na 2m lati) drsnost povrchů, rovnoměrnost	ČSN 73 02 05	průběžně	měření	zápis	2m lat, kalibr. měřidlo	s	s		o				

Stavba: NOVÁ RADNICE Praha 7				Bc. Michal Bartoš				2017/2018								
Dokument: KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN				Diplomová práce				K122								
Číslo	Ozn.	Kontrolovaná činnost	Komentář	ČSN	Četnost kontrol	Druh kontroly	Záznam o kontrole	Měřidla	Kontrolu provádí					Pořadové číslo dílčího stavebního procesu v technologickém normálu		
									Hlavní stavbyved.	Stavbyved.	Technik	Technik subd.	TDI		Technik externí	
	Dokl.	Prohlášení dodavatele o zabudování pouze certifikovaných a atestovaných výrobků a materiálů	Doložení jakosti omítkového materiálu	vyhl.22/1997 Sb.			prohlášení		s				o			
PROVEDENÍ ZATEPLENÍ FASÁDY															322, 323	
	Ko.	Kontrola podkladu	podklad pevný, čistý, bezprašný, bez mastnot, odstraněná původní omítka, rovný		jednorázově	vizuální	zápis		s	s			o			
	Ko.	Kontrola montáže nosného roštu	montáž v doporučených roztečích, vodorovnost, rozvoběžnost		průběžně	vizuální	zápis		s	s			o			
	Ko.	Kontrola pokládky tepelné izolace	dostatečné přichycení, dodržení "vazby" pokládky, kontrola zateplení parapetů i okenního ostění		průběžně	vizuální	zápis		s	s			o			
	Ko.	Kontrola hydroizolace parapetů	hydroizolační stěrka musí být koordinována s montáží klempířských prvků		průběžně	vizuální	zápis		s	s			o			
	Ko.	Kontrola nalepení ochranné fólie	ochranná fólie musí být položena celoplošně a mez mezer a netěsností		průběžně	vizuální	zápis		s	s			o			
	Dokl.	Prohlášení dodavatele o zabudování pouze certifikovaných a atestovaných výrobků a materiálů	atesty na použité materiály	vyhl.22/1997 Sb.			prohlášení		s				o			
PROVEDENÍ PŘEDSAZENÉ CIHELNÉ FASÁDY															324	
	Ko.	Kontrola nosné konstrukce fasády	kontrola četnosti, únosnosti		jednorázově	vizuální	zápis		s	s			o			
	Ko.	Kontrola detailů a osazení všech prvků	dodržení požadované šířky provětrávané mezery, osazení mřížek a atpických prvků		průběžně	vizuální	zápis		s	s			o			
	Ko.	Kontrola svislosti a rovinnosti keramické fasády	rovinnost povrchu max. odchylka 6 mm na 2m lati	ČSN 73 02 10-2	průběžně	měření	zápis	kalibr.měřidlo, 2m lat	o	s	s					
	Dokl.	Prohlášení dodavatele o zabudování pouze certifikovaných a atestovaných výrobků a materiálů	atesty na použité materiály	vyhl.22/1997 Sb.			prohlášení		s				o			

Stavba: NOVÁ RADNICE Praha 7				Bc. Michal Bartoš				2017/2018						
Dokument: KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN				Diplomová práce				K122						
Číslo	Ozn.	Kontrolovaná činnost	Komentář	ČSN	Četnost kontrol	Druh kontroly	Záznam o kontrole	Měřidla	Kontrolu provádí					Pořadové číslo dílčího stavebního procesu v technologickém normálu
									Hlavní stavbyved.	Stavbyved.	Technik	Technik subd.	TDI	
VÝPLNĚ OTVORŮ														
OKNA - osazení fasádních panelů, osazení nadsvětliků				ČSN 73 28 10, ČSN 73 31 30										283, 317
	Ko.	Kontrola otvoru	otvor bez prachu a nečistot, vyznačený kontrolní výškový bod v každém patře		průběžně	vizuální	zápis		S	S		O		
	Ko.	Kontrola dodaných výrobků	rozměry a pravouhlost, pŕilnavost, tvorst a lesk nátěru, čitelnost a průhlednost zasklení, typ skel dle PD	ČSN 73 02 12-6	jednorázově	vizuální	zápis		S	S		O		
	Ko.	Kontrola svislosti a rovinnosti osazení			průběžně	měření	zápis	kalibr.měřidlo, vodováha, olovnice	S	S		O		
	Ko.	Kontrola funkčnosti osazených výrobků	otvírání a zavírání pohyblivých částí do polodrázek, dosedání pohyblivých částí, spojení jednotlivých dílců a prvků		jednorázově	zkouška	zápis		S	S		O		
	Dokl.	Prohlášení dodavatele o zabudování pouze certifikovaných a atestovaných výrobků a materiálů	doložení jakosti dodaných výrobků	vyhl.22/1997 Sb.			prohlášení		S			O		
DVEŘE				ČSN 73 28 10, ČSN 73 31 30										282, 313
	Ko.	Kontrola dodaných výrobků	rozměry a pravouhlost, vzhled povrchu, pŕilnavost, tvorst a lesk nátěru, čitelnost a průhlednost zasklení, typ skel dle PD	ČSN 74 64 87, ČSN 74 64 88	jednorázově	měření	zápis	kalibr. měřidla	S	S		O		
	Ko.	Kontrola svislosti a rovinnosti osazení		ČSN 73 26 11, ČSN 74 64 88, ČSN 74 65 50	průběžně	měření	zápis	2m lat. kalibr. měřidlo, vodováha, olovnice	S	S		O		
	Ko.	Kontrola funkčnosti osazených výrobků	pŕi otvírání, zavírání nesmí křídlo dŕít o zárubeň, nesmí být poškozován těsnící profil, nesmí být páčeny závěsy, sítečka musí zapadat do otvoru, zámek musí mít lehký chod		průběžně	zkouška	zápis		S	S		O		
	Dokl.	Prohlášení dodavatele o zabudování pouze certifikovaných a atestovaných výrobků a materiálů	Doložení jakosti dodaných výrobků	vyhl.22/1997 Sb.			prohlášení		S			O		
GARÁŽOVÁ VRATA														
	Ko.	Kontrola dodávky	typ dodaných vrat, povrchová úprava dveŕí		jednorázově	vizuální	zápis		O	S	S	O	S	
	Ko.	Kontrola montáže	správnost osazení včetně kotvení, kování a zámků, povrchových úprav		průběžně	vizuální	zápis		S		S	O		
	Ko.	Kontrola pohonných jednotek a ovládacích prvků	typ dle požadavků PD		jednorázově	vizuální	zápis		S	S		O		
	Ko.	Kontrola funkčnosti			jednorázově	vizuální	zápis		S	S		O	S	
	Dokl.	Prohlášení dodavatele o zabudování pouze certifikovaných a atestovaných výrobků a materiálů	atesty na použité materiály	vyhl.22/1997 Sb.			prohlášení		S			O		
HYDROIZOLACE														
	Ko.	Kontrola podkladu pŕed zakrytím izolací	podklad musí být rovný, čistý, suchý,		jednorázově	vizuální	zápis		S	S		O		
	Ko.	Kontrola ošetření prnicí konstrukcí ostatních profesí			průběžně	vizuální	zápis		S	S		O		
	Ko.	Dodržení technologického pŕedpisu pro montáž izolací	dodržení pŕesahů, lepení spojů		průběžně	vizuální	zápis		S	S		O		
	Ko.	Zkouška provedení sváru			průběžně	Zkouška	Zápis		S	S		O		

Stavba: NOVÁ RADNICE Praha 7				Bc. Michal Bartoš				2017/2018								
Dokument: KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN				Diplomová práce				K122								
Číslo	Ozn.	Kontrolovaná činnost	Komentář	ČSN	Četnost kontrol	Druh kontroly	Záznam o kontrole	Měřidla	Kontrolu provádí						Pořadové číslo dílčího stavebního procesu v technologickém normálu	
									Hlavní stavbyved.	Stavbyved.	Technik	Technik subd.	TDI	Technik externí		
	Ko.	Záplavová zkouška vodorovných částí stavby			jednorázově	Zkouška	Zápis			s	s		o			
	Dokl.	Prohlášení dodavatele o zabudování pouze certifikovaných a atestovaných výrobků a materiálů	Prohlášení o shodě všech použitých výrobků a materiálů	vyhl.22/1997 Sb.			prohlášení			s			o			
PRÁCE NATĚRAČSKÉ															305, 306	
	Ko.	Kontrola očištění podkladu	mechanické, chemické, otrýskání	ČSN ISO 8501-1	jednorázově	vizuální	zápis			o						
	Ko.	Kontrola provedení základního nátěru	základní nátěr provést co nejdříve po očištění povrchu		jednorázově	vizuální	zápis			o	s					
	Ko.	Kontrola druhu, počtu a barevného odlišení jednotlivých vrstev nátěru			jednorázově	vizuální	Zápis			o	s					
	Dokl.	Prohlášení dodavatele o zabudování pouze certifikovaných a atestovaných výrobků a materiálů	Doložení jakosti nátěrových materiálů	vyhl.22/1997 Sb.			prohlášení									
PROVEDENÍ PUR STĚREK A EPOXIDOVÝCH NATĚRŮ															292	
	Ko.	Kontrola očištění podkladu	mechanické, chemické, otrýskání	ČSN ISO 8501-1	jednorázově	vizuální	zápis			o						
	Ko.	Kontrola vlhkosti podkladu	maximální vlhkost 4%		jednorázově	měření	zápis	vlhkoměr		s	s					
	Ko.	Kontrola druhu, počtu a barevného odlišení jednotlivých vrstev nátěru			jednorázově	vizuální	Zápis			o	s					
	Dokl.	Prohlášení dodavatele o zabudování pouze certifikovaných a atestovaných výrobků a materiálů	Doložení jakosti nátěrových materiálů	vyhl.22/1997 Sb.			prohlášení									
ZÁMEČNICKÉ PRÁCE				ČSN EN 124, ČSN 74 65 50, ČSN 74 33 05, ČSN 74 32 82 ČSN 73 41 30												307
	Ko.	Kontrola zabudování výrobků	kontrola styčných a kotvicích míst, kontrola spojů (sváry, šroubové spoje, kotvení), kontrola shody s PD a příslušnými normami		průběžně	vizuální	zápis do MD			s		s	o			
	Ko.	Kontrola před předáním	kontrola povrchových úprav, kontrola zkoušek pevnosti kotvicích míst a spojů		jednorázově	vizuální	zápis do MD			s		s	o	s		
	Dokl.	Prohlášení dodavatele o zabudování pouze certifikovaných a atestovaných výrobků a materiálů	shoda dodaných materiálů a technologie	vyhl.22/1997 Sb.			prohlášení			s			o			
KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE				ČSN 73 36 10												257, 325
	Ko.	Kontrola zabudování výrobků do stavby	kontrola styčných a kotvicích míst, kontrola provedení spojů (sváry, šroubové spoje, kotvení, kontrola shody s PD a příslušnými normami)	ČSN 73 36 10	průběžně	vizuální	zápis			s	s		o			
	Ko.	kontrola povrchové úpravy		ČSN 73 36 10	jednorázově	vizuální	zápis			s	s		o			
	Dokl.	Prohlášení dodavatele o zabudování pouze certifikovaných a atestovaných výrobků a materiálů	shoda dodaných materiálů a technologie	vyhl.22/1997 Sb.			prohlášení			s			o			
TRUHLÁŘSKÉ PRÁCE				ČSN 73 31 30												288, 302, 304, 310
	Ko.	Kontrola truhlářských prvků	protokol o dílenské kontrole - identifikace materiálu, rozměry, tvar a opracování konstrukčních prvků dle dokumentace, provedení povrchové úpravy	ČSN 73 28 10	jednorázově	vizuální	zápis			o	s					
	Ko.	Kontrola montáže na stavbě	dodržení návaznosti a polohy jednotlivých částí konstrukce, kontrola spojů, ověření konstrukčních detailů		průběžně	vizuální	zápis			o	s					
	Ko.	Kontrola funkčnosti, kompletnosti a jakosti	ověření předepsaných rozměrů, povrchové úpravy	ČSN 73 31 30	jednorázově	vizuální	zápis			o	s					

Stavba: NOVÁ RADNICE Praha 7				Bc. Michal Bartoš				2017/2018								
Dokument: KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN				Diplomová práce				K122								
Číslo	Ozn.	Kontrolovaná činnost	Komentář	ČSN	Četnost kontrol	Druh kontroly	Záznam o kontrole	Měřidla	Kontrolu provádí					Pořadové číslo dílčího stavebního procesu v technologickém normálu		
									Hlavní stavbyved.	Stavbyved.	Technik	Technik subd.	TDI		Technik externí	
	Dokl.	Prohlášení dodavatele o zabudování pouze certifikovaných a atestovaných výrobků a materiálů	atesty na použité materiály, požární odolnost	vyhl.22/1997 Sb.			prohlášení			o						
ZTI																
KANALIZACE				ČSN 73 67 60, ČSN 75 61 01												240, 260
	Ko.	Kontrola provedení kanalizace	technická vizuální prohlídka každé větve - celistvost rour a tvarovek, sklon, uložení, uchycení, utěsnění spojů	ČSN 73 67 60, ČSN 73 22 56, ČSN 73 67 30	jednorázově	vizuální	zápis			s		s	o	s		
	Ko.	Vodotěsnost kanalizačních potrubí tlakem		ČSN 73 67 60	jednorázově	vizuální	Protokol o zkoušce			s	s	s	o	s		
	Ko.	Zkouška plynotěsnosti odpadního a větracího potrubí		ČSN 73 67 60	jednorázově	vizuální	Protokol o zkoušce			s	s	s	o	s		
	Ko.	Zaměření přípojek před záhozem		ČSN 73 67 60	jednorázově	měření	Vytyčovací protokol	nivel, přístroj		s	s	s	o	s		
	Ko.	Kontrola funkčnosti a kompletnosti zařizovacích předmětů		ČSN 73 67 60	jednorázově	vizuální	zápis			s	s	s	o	s		
	Dokl.	zaměření skutečného stavu - provedení			jednorázově		protokol			s		o				
	Dokl.	Prohlášení dodavatele o zabudování pouze certifikovaných a atestovaných výrobků a materiálů	doklady o jakosti od tvarovek a dílů potrubí, MONTÁŽNÍ DENÍK	vyhl.22/1997 Sb.			prohlášení			s	s		o	s		
VODOVOD				ČSN 73 66 60, ČSN 75 54 11, ČSN 75 59 11												260, 280, 309
	Ko.	Kontrola provedení rozvodů vody	vizuální technická prohlídka - upevnění, sklon, uložení, dilatace, izolace potrubí, vyústění (počet)	ČSN 73 66 60	jednorázově	vizuální	zápis			s		s	o	s		
	Ko.	Tlaková zkouška rozvodů vody	tlakem 1,5 násobek provozního tlaku, nebo min.1MPa/900s	ČSN 73 66 60	jednorázově	vizuální	zápis			s	s		o	s		
	Dokl.	Proplach a dezinfekce		ČSN 73 66 60	jednorázově		zápis			s		s	o	s		
	Ko.	Dynamická zkouška požárního vodovodu		ČSN 73 08 73	jednorázově	zkouška	Protokol			s	s		o	s	revizní technik	
	Ko.	Kompletnost vyzbrojení Hydrantů		ČSN 73 08 73	jednorázově	vizuální	zápis			s	s		o	s		
	Ko.	Kontrola zařizovacích předmětů	počet, druh, rozmístění zařizovacích předmětů, kontrola funkčnosti		jednorázově	vizuální	zápis			s		s	o	s		
	Dokl.	Prohlášení dodavatele o zabudování pouze certifikovaných a atestovaných výrobků a materiálů	Prohlášení o shodě všech použitých výrobků a materiálů, MONTÁŽNÍ DENÍK	vyhl.22/1997 Sb.	jednorázově		prohlášení			s	s		o	s		

Stavba: NOVÁ RADNICE Praha 7				Bc. Michal Bartoš				2017/2018							
Dokument: KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN				Diplomová práce				K122							
Číslo	Ozn.	Kontrolovaná činnost	Komentář	ČSN	Četnost kontrol	Druh kontroly	Záznam o kontrole	Měřidla	Kontrolu provádí					Pořadové číslo dílčího stavebního procesu v technologickém normálu	
									Hlavní stavbyved.	Stavbyved.	Technik	Technik subd.	TDI		Technik externí
PLYN				ČSN EN 12 00 07											315
Ko.		Kontrola provedení rozvodů plynu	vizuální technická prohlídka - upevnění, sklon, uložení, dilatace, izolace potrubí, vyústění (počet)	ČSN 13 74 ..	jednorázově	vizuální	zápis		S		S	O			
Ko.		Tlaková zkušební rozvodů plynu			jednorázově	zkouška	zápis		S		S	O	S	revizní technik	
Dokl.		Revizní zpráva plynoinstalace			jednorázově		zápis		S		S	O	S	revizní technik	
Ko.		Kontrola plynových spotřebičů	funkčnost, správnost zapojení, správnost odkoupení	ČSN 07 07 03	jednorázově	vizuální	zápis		S		S	O	S		
Dokl.		Revizní zkušební plynovodní přípojky			jednorázově		revizní zpráva		S		S	O	S	revizní technik	
Dokl.		Prohlášení dodavatele o zabudování pouze certifikovaných a atestovaných výrobků a materiálů	atesty na použité materiály, spotřebiče	vyhl.22/1997 Sb.			prohlášení		S		S	O			
VYTÁPĚNÍ				ČSN 07 02 .. ČSN 07 06 ..											275a, 275b, 281
Ko.		Kontrola provedení rozvodů ÚT	vizuální technická prohlídka - upevnění, spády, vzdálenosti, průřezy, velikost a počet otopných těles podchodné výšky, dilatační oblouky apod.	ČSN 06 03 10	jednorázově	vizuální	zápis		S		S	O	S		
Ko.		Tlaková zkušební těsnosti rozvodů ÚT		ČSN 06 03 10	jednorázově	vizuální	zápis		S	S		O	S	revizní technik	
Ko.		Kontrola montáže otopných těles	dle PD - typ, velikost, povrchová úprava, kontrola těsnosti		průběžně	vizuální	zápis		S		S	O			
Dokl.		Zkouška dilatační	provádí se před zazděním drážek, zakrytím kanálů a provedením tepelných izolací	ČSN 06 03 10	jednorázově		protokol		S		S	O	S		
Dokl.		Zkouška topná	kontrola správné funkce armatur, rovnoměrné ohřívání otopných těles, dosažení technických předpokladů projektu (teplota, tlak, rozdíl teplot, rozdíl tlaků), správná funkce regulačních a měřicích zařízení, pokrytí projektované potřeby tepla výkonem nainstalovaného zařízení	ČSN 06 03 10	jednorázově		protokol		S		S	O	S	revizní technik	
Dokl.		Předání dokumentace skutečného stavu			jednorázově		dokumentace		S			O			
Dokl.		Prohlášení dodavatele o zabudování pouze certifikovaných a atestovaných výrobků a materiálů	Prohlášení o shodě všech použitých výrobků a materiálů, protokoly o zkouškách svářečů, revizní knihy, MONTÁŽNÍ DENÍK	vyhl.22/1997 Sb.			prohlášení		S	S		O	S		
VZDUCHOTECHNIKA				ČSN 12 00 .. ČSN EN 12220, ČSN 12 20 ..											255, 261, 262, 284, 285, 289
Ko.		Kontrola provedení potrubí	rozvod dle PD, kontrola způsobu pružného uložení při osazování trubních částí ventilátorů a zařízení, kontrola provedení těsnění v prostupech a v místech s předepsanou tepelnou nebo protipožární izolací, kontrola provedení odkapů	ČSN 73 08 72	jednorázově	Vizuální, zkouška	zápis do MD		S		S	O	S		
Ko.		Kontrola těsnosti a vodivého spojení potrubí		ČSN 332000-5-54, ČSN 332030, PK 12 04	jednorázově	vizuální	zápis do MD		S		S	O			
Ko.		Měření hlučnosti a měření výměny vzduchu			jednorázově	měření	protokol		S		S	O	S	revizní technik	
Ko.		Kontrola funkčnosti protipožárních a regulačních klapek		ČSN 73 08 72	jednorázově	vizuální	revizní zpráva		S		S	O	S	revizní technik	
Dokl.		Prohlášení dodavatele o zabudování pouze certifikovaných a atestovaných výrobků a materiálů	Prohlášení o shodě všech použitých výrobků a materiálů, MONTÁŽNÍ DENÍK	vyhl.22/1997 Sb.			prohlášení		S			O			
Dokl.		Protokol o zprovoznění	průběh zkušebního provozu, kontrola dosažení předepsaných provozních parametrů, kontrola fázování točivých zařízení po napojení na elektrorozvody a MaR, přeměření hodnot systému a nastavení parametrů zařízení podle výrobce		jednorázově		Předávací protok.		S			O	S	revizní technik	

Stavba: NOVÁ RADNICE Praha 7				Bc. Michal Bartoš				2017/2018						
Dokument: KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN				Diplomová práce				K122						
Číslo	Ozn.	Kontrolovaná činnost	Komentář	ČSN	Četnost kontrol	Druh kontroly	Záznam o kontrole	Měřidla	Kontrolu provádí					Pořadové číslo dílčího stavebního procesu v technologickém normálu
									Hlavní stavbyved.	Stavbyved.	Technik	Technik subd.	TDI	
ELEKTROINSTALACE														
ELEKTROINSTALACE NN				ČSN 33 03 60, ČSN 33 01 65, ČSN 33 20 00, ČSN 33 21 30.									265, 297	
Ko.		Kontrola uložení kabelů	uložení v kabelových žlabech a lištách, zatahování vodičů do trubek a ukončování		jednorázově	Vizuální	Zápis		S		S	O	S	
Ko.		Kontrola osazení a montáže rozvaděčů	správnost umístění	ČSN 35 71 07	jednorázově	Vizuální	Zápis		S		S	O		
Ko.		Kontrola montáže elektrických spotřebičů, svítek, vypínačů a tlačítek	kontrola umístění, funkčnosti, osazení nehořlavých podložek, nastavení parametrů zařízení podle výrobce s přeměněním hodnot	ČSN 33 15 00, ČSN 33 21 30	jednorázově	Vizuální	zápis		S	S	S	O	S	revizní technik
Ko.		Provedení revize před uvedením do trvalého provozu	revizní zpráva	ČSN 33 15 00	jednorázově	Vizuální	revizní zpráva		S		S	O	S	
Dokl.		projektová dokumentace skutečného provedení		ČSN 34 13 90	jednorázově		dokumentace		S		S	O		
Dokl.		Prohlášení dodavatele o zabudování pouze certifikovaných a atestovaných výrobků a materiálů	Prohlášení o shodě všech použitých výrobků a materiálů (kabely, jističe, svítidla, ...)	vyhl.22/1997 Sb.	jednorázově		prohlášení		S	S		O	S	
HROMOSVOD				ČSN 34 13 90, ČSN EN 62219										256
Ko.		Kontrola umístění konzol pro svody		ČSN 34 13 90	jednorázově	vizuální	zápis do MD		S			O		
Ko.		Kontrola montáže	montáž střešních svodů, zemnicích a přizemňovacích provků, kontrola fasádních a přizemňovacích spojů	ČSN 34 13 90	průběžně	vizuální	zápis do MD		S		S	O		
Ko.		Kontrola proměření jednotlivých zemnicích úseků		ČSN 34 13 90	jednorázově	měření	zápis do MD		S		S	O		
Dokl.		revize hromosvodového systému		ČSN 34 13 90	jednorázově		předávací protokol		S		S	O	S	
Dokl.		Prohlášení dodavatele o zabudování pouze certifikovaných a atestovaných výrobků a materiálů	prohlášení o shodě použitých materiálů	vyhl.22/1997 Sb.			prohlášení		S			O		
SLABOPROUD				ČSN 33 20 00										267, 299
Ko.		Kontrola montáže kabelových rozvodů	koordinace s montáží kabelů, kontrola kompletnosti	ČSN 33 03 60, ČSN 33 20 00	průběžně	vizuální	zápis do MD		S		S	O	S	
Ko.		Kontrola montáže rozvodnic	včetně protahování kabelových rozvodů, proměření izolačního stavu kabelů	ČSN 33 03 60, ČSN 33 20 00	průběžně	vizuální	zápis do MD		S		S	O		
Ko.		Kontrola montáže přípojky slaboproudu	zápis o proměření kabelu před provedením záklopu žlabů v kolektorech	ČSN 33 03 60, ČSN 33 20 00	průběžně	měření	zápis do MD		S		S	O		
Ko.		Kontrola provedení ucpávek průchody požárními úseky	dodržení požadavků požární zprávy		jednorázově	vizuální	zápis do MD		S			O		
Ko.		Montáž koncových zařízení	přeměření a nastavení parametrů dle výrobce	ČSN 33 03 60, ČSN 33 20 00	jednorázově	vizuální	zápis do MD		S		S	O		revizní technik
Dokl.		Kontrola před provedením do provozu	přeměření systému, zpracování a předání měřicího protokolu	ČSN 33 03 60, ČSN 33 20 00	jednorázově		předávací protokol		S		S	O	S	
Dokl.		Prohlášení dodavatele o zabudování pouze certifikovaných a atestovaných výrobků a materiálů	předání protokolů o zkouškách, prohlášení o shodě na použité materiály a přístroje	vyhl.22/1997 Sb.			prohlášení		S			O		
MĚŘENÍ A REGULACE				ČSN 33 20 00, ČSN 33 01 65										264, 295, 296
Ko.		Kontrola dodávky přístrojů a čidel	dle specifikace, kontrola uložení materiálu na stavbě, písemné předání určených prvků MaR subdodavatelům VZT, ÚT, ZTI		jednorázově	vizuálně	zápis		S		S	O		
Ko.		Kontrola montáže přístrojů a čidel	kontrola připojení spotřebičů souvisejících profesí (VZT, ÚT, ZTI, Slaboproud)	ČSN 33 20 00, ČSN 33 01 65	jednorázově	vizuální	zápis do MD		S		S	O	S	revizní technik

Stavba: NOVÁ RADNICE Praha 7				Bc. Michal Bartoš				2017/2018							
Dokument: KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN				Diplomová práce				K122							
Číslo	Ozn.	Kontrolovaná činnost	Komentář	ČSN	Četnost kontrol	Druh kontroly	Záznam o kontrole	Měřidla	Kontrolu provádí						Pořadové číslo dílčího stavebního procesu v technologickém normálu
									Hlavní stavbyved.	Stavbyved.	Technik	Technik subd.	TDI	Technik externí	
	Ko.	Kontrola funkčnosti přístrojů	individuální proměření, nastavení a odzkoušení		jednorázově	měření	zápis do MD		s	s	s	o	s		
	Ko.	Kontrola instalace SW a odzkoušení funkčnosti			jednorázově	vizuální	zápis do MD		s		s	o	s		
	Dokl.	Zpráva o revizi el. odběru zařízení NN			jednorázově		Předávací protok.		s	s	s	o	s	revizní technik	
	Dokl.	Prohlášení dodavatele o zabudování pouze certifikovaných a atestovaných výrobků a materiálů	Prohlášení o shodě materiálů, přístrojů, čidel, ...	vyhl.22/1997 Sb.	jednorázově		prohlášení		s		s	o	s		
VÝTAHY													nař. vlády 14/1999 Sb.	277	
	Ko.	Převzetí šachty výtahu	svislost, ostatní rozměry dle PD, vyznačení čisté výšky podlahy v každém podlaží, teplota v šachtě min.+5°C, max.+40°C, jinak nutné nucené větrání, čelní stěna šachty zalicovaná do svislice s tolerancí +0, -10mm, ostatní stěny s tolerancí max.±20mm	ČSN EN 81-1	jednorázově	měření	zápis	teploměr, kalibr. Měřidla	o			o			
	Ko.	Převzetí strojovny výtahu	nutný větrací otvor, teplota min.+5°C, max. +40°C, jinak nutné nucené větrání, intenzita osvětlení min. 200lux (měřeno u podlahy), dveře do strojovny musí být uzamykatelné, ven otvíratelné	ČSN EN 81-1	jednorázově	vizuální	zápis		s		s	o			
	Dokl.	Výchozí revize elektro na přívod do strojovny výtahu			jednorázově		zápis		o		s			revizní technik	
	Ko.	Kontrola kompletnosti po ukončení montáže	výtahový stroj - uložení, vodící kladky, elektrické zařízení, osvětlení, větrání; šachta - šachetní dveře, nárazníky, napínací závaží a lano, štitky, návody, hadice a potrubí, ... nosné prostředky, pohyblivá podlaha, vyvažovací závaží, ...	ČSN EN 81-1	jednorázově	vizuální	zápis		s		s	o	s		
	Ko.	Zatěžovací zkouška		ČSN 27 40 02	jednorázově	vizuální	zápis		s	s		o	s		
	Dokl.	Prohlášení dodavatele o zabudování pouze certifikovaných a atestovaných výrobků a materiálů	Prohlášení o shodě všech použitých výrobků a materiálů, ITI, všechny doklady od zkoušek výtahu	vyhl.22/1997 Sb.			prohlášení		s	s		o	s		
VENKOVNÍ SADOVÉ ÚPRAVY													SO340		
	Ko.	Kontrola svahování	sklony dle PD, hutnění, zajištění svahů		průběžně	vizuální	zápis		s	s		o			
	Ko.	Kontrola navedení a rozprostření ornice	kontrola umístění ornice, tloušťky uložení		průběžně	vizuální	zápis		s	s		o			
	Ko.	Kontrola osázení	druh a počet rostlin, umístění dle PD		průběžně	vizuální	zápis		s			o			
	Dokl.	Prohlášení dodavatele o zabudování pouze certifikovaných a atestovaných výrobků a materiálů		vyhl.22/1997 Sb.			prohlášení		s			o			
ÚPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH													SO310		
	Ko.	Kontrola vytyčení	směrové i výškové body dle PD		jednorázově	měření	zápis	nivel.přístroj	s	s		o		geodet	
	Ko.	Kontrola podkladu	dostatečné zhutnění, spádování		jednorázově	vizuální	zápis		s	s		o			
	Ko.	Kontrola výztuže	třída ocele, průměry prutů, čistota výztuže - výztuž bez koroze		průběžně	vizuální	zápis		s	s		o			
	Ko.	Kontrola betonáže	třída betonu, konzistence, zhutnění		jednorázově	vizuální	zápis		s	s		o			
	Ko.	Kontrola osazení obrub a palisád	kontrola dodaných prvků, kontrola rovinnosti		jednorázově	vizuální	zápis		s	s		o			
	Ko.	Kontrola pokládky dlažby	rovnost, zhutnění, vyplnění spár spárovacím pískem		průběžně	vizuální	zápis		s	s		o			

Stavba: NOVÁ RADNICE Praha 7				Bc. Michal Bartoš				2017/2018								
Dokument: KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN				Diplomová práce				K122								
Číslo	Ozn.	Kontrolovaná činnost	Komentář	ČSN	Četnost kontrol	Druh kontroly	Záznam o kontrole	Měřidla	Kontrolu provádí					Pořadové číslo dílčího stavebního procesu v technologickém normálu		
									Hlavní stavbyved.	Stavbyved.	Technik	Technik subd.	TDI		Technik externí	
	Dokl.	Prohlášení dodavatele o zabudování pouze certifikovaných a atestovaných výrobků a materiálů	Doložení jakosti použitých materiálů	vyhl.22/1997 Sb.			prohlášení		s			o				327
ZÁVĚREČNÁ CELKOVÁ KONTROLA - KOLAUDAČNÍ PROHLÍDKA																