

Kontrolní a zkušební plán - Objekt č.4									
Předmět kontroly	Popis	Požadavek	Četnost kontrol	Druh kontroly V - vizuální M - měření Z - zkouška	Typ záznamu SD - stavební deník D - samostatný doklad	Měřidla	Požadovaný výsledek	Osoba zodpovědná za kontrolu	Externí ověřovatel
<b>PŘEVZETÍ STAVENIŠTĚ</b>									
Předání a převzetí staveniště			~	~	D - protokol o předání a převzetí staveniště	~	uložení dokumentu	hlavní stavbyvedoucí	
Převzetí platné prováděcí projektové dokumentace			~	~	D - seznam dokumentace	~	uložení dokumentu	hlavní stavbyvedoucí	
Stavební povolení včetně příloh orgánů státní správy, správců sítí a ostatních zainteresovaných stran	nutný předpoklad pro zahájení stavby		~	~	D - složka dokumentů	~	uložení dokumentu	hlavní stavbyvedoucí	
Převzetí hlavních výškových a polohových bodů stavby.	nutný předpoklad pro zahájení stavby, převzetí od autorizovaného geodeta		~	~	D - vytyčovací protokol	~	shoda s PD	hlavní stavbyvedoucí	
<b>HTÚ</b>									
Předání pracoviště			~	~	D - protokol o předání a převzetí staveniště	~	uložení dokumentu	stavbyvedoucí	
Kontrola polohového a výškového zaměření pro HTÚ	vytyčovací body, geodetické zaměření	ČSN 73 3050	jednorázově	měření	D - vytyčovací protokol	nivel. přístroj	shoda s PD	stavbyvedoucí	geodet
Kontrola odstranění ornice, dřevin a ochrana stávajícího porostu	tloušťka ornice dle PD, povolení ke kácení dřevin, kontrola zachování a ochrany vzrostlých stromů		jednorázově	měření vizuálně	D - potvrzení o deponii ornice	nivel. přístroj	shoda s PD	stavbyvedoucí	
Kontrola úpravy pláně	předepsané zhutnění dle PD a urovnání	ČSN 72 1006	jednorázově	měření	D - protokol o zkoušce	dle typu zkoušky	shoda s PD a TP	stavbyvedoucí	geolog
Přejímka díla			~	~	D - protokol předání subdodávky	~	uložení dokumentu	hlavní stavbyvedoucí	
<b>ZEMNÍ PRÁCE</b>									
<b>VÝKOPY ZAPAŽENÉ, NEZAPAŽENÉ</b>									
Předání pracoviště			~	~	D - protokol o předání a převzetí staveniště	~	uložení dokumentu	stavbyvedoucí	
Kontrola vytyčení zemních prací	vytyčení zajištěno lavičkami umístěnými 1-2m od obrysu výkopu	ČSN 73 0420-1 ČSN 73 0420-2	jednorázově	měření	D - vytyčovací protokol	nivel. přístroj	shoda s PD	stavbyvedoucí	geodet
Kontrola provádění výkopů	rozměry dle PD, postup dle TP, odchylky rozměrů viz. ČSN, odvodnění výkopů	ČSN 73 3050 ČSN 73 6615	jednorázově	měření vizuálně	D - geodetické zaměření	pásmo nivel. přístroj	shoda s PD a TP	stavbyvedoucí	geodet
Kontrola provádění pažení	druh dle PD v závislosti na třídě zeminy, celistvost, rozpěry, kotvení	ČSN EN 13331-1,2	jednorázově	vizuálně	SD - zápis	~	shoda s PD a TP	stavbyvedoucí	
Přejímka díla			~	~	D - protokol předání subdodávky	~	uložení dokumentu	hlavní stavbyvedoucí	
<b>ZÁSYPY</b>									
Předání pracoviště			~	~	D - protokol o předání a převzetí staveniště	~	uložení dokumentu	stavbyvedoucí	
Kontrola podloží	odsrtanění sněhu, ledu, nevhodné zeminy (bahno, rašelina)	ČSN 73 3050	jednorázově	vizuálně	SD - zápis	~	shoda s TP	stavbyvedoucí	
Kontrola ukládání sypaniny za současného hutnění	ukládání po vrstvách v max tloušťce vrstvy dle PD se současným zhutňováním, způsob hutnění a volba zkoušky hutnění dle PD	ČSN 72 1006 ČSN EN ISO 14689-1	každý pracovní záběr	měření	D - protokol o zkoušce	dle typu zkoušky	shoda s PD a TP	stavbyvedoucí	geolog
Přejímka díla			~	~	D - protokol předání subdodávky	~	uložení dokumentu	hlavní stavbyvedoucí	
<b>ZÁKLADY PLOŠNÉ</b>									
<b>ZÁKLADY MONOLITICKÉ - PASY, DESKY</b>									
Předání pracoviště			~	~	D - protokol o předání a převzetí staveniště	~	uložení dokumentu	stavbyvedoucí	
Převzetí základové spáry	ověření předpokladu třídy zeminy, geotechnické kategorie, úrovně podzemní vody	ČSN 73 1001	jednorázově	vizuálně	SD - zápis	~	shoda s PD	stavbyvedoucí	geolog
Kontrolní výškové a směrové zaměření objektu	vytyčení kontrolních bodů a přímek na vodorovné i svislé montážní rovině	ČSN 73 0420-1,2	jednorázově	měření	D - vytyčovací protokol	nivel. přístroj	shoda s PD	stavbyvedoucí	geodet

<b>Kontrolní a zkušební plán - Objekt č.4</b>									
<b>Předmět kontroly</b>	<b>Popis</b>	<b>Požadavek</b>	<b>Četnost kontrol</b>	<b>Druh kontroly</b> V - vizuální M - měření Z - zkouška	<b>Typ záznamu</b> SD - stavební deník D - samostatný doklad	<b>Měřidla</b>	<b>Požadovaný výsledek</b>	<b>Osoba zodpovědná za kontrolu</b>	<b>Externí ověřovatel</b>
Kontrola podkladního betonu	min. tloušťka 50mm, dostatečná vyztuženost betonu, čistota, odstranění námraz, ...		jednorázově	měření	SD - zápis	svinovací metr	shoda s PD	stavbyvedoucí	
Kontrola bednění	přesnost rozměrů a umístění bednění, rovinnost, těsnost, penetrace po celé ploše	ČSN EN 13670, ČSN 73 0210-1	každý pracovní záběr	měření	SD - zápis	nivel. přístroj	shoda s PD	stavbyvedoucí	
Kontrola teploty pro betonáž	průměrná denní teplota nejvýše 20°C a nejméně 5°C, jinak nutná zvláštní opatření.	ČSN EN 13670	denně	měření	SD - zápis	teploměr	shoda s TP	stavbyvedoucí	
Kontrola betonové směsi - dodací list	třída betonu, konzistence, doba zpracovatelnosti	ČSN EN 206-1 22/1997 Sb.	každá dodávka	~	D - prohlášení o shodě D - protokol o pevnosti a zkouškách betonu	~	shoda s PD	stavbyvedoucí	betonárna
Kontrola a převzetí výztuže	kontrola třídy oceli, průměry, povrchu výztuže, uložení, tvar výztuže, dodržení min. krytí výztuže	ČSN EN 13670 22/1997 Sb.	každý pracovní záběr	vizuální měření	D - atesty a prohlášení o shodě oceli	~	shoda s PD	stavbyvedoucí	
Kontrola průběhu betonáže, ošetřování betonu	plynulost betonáže, kontrola doby zpracovatelnosti, zamezení rozmísení beton. směsi, předepsané hutnění, zamezení vyschnutí povrchu min. 7 dní, zamezení poklesu teploty pod 5°C	ČSN EN 13670	každý pracovní záběr	~	SD - zápis	~	shoda s TP	stavbyvedoucí	
Kontrola odběru vzorků na zkušební krychle	četnost odběru dle požadavků normy dle konstrukce	ČSN EN 13670	jednorázově	~	D - protokol o pevnosti a zkouškách betonu	~	shoda s ČSN	stavbyvedoucí	akreditovaná laboratoř
Kontrola odbednění	lhůta dle PD a TP, dle konstrukce po dosažení předepsané pevnosti	ČSN EN 13670	každý pracovní záběr	~	SD - zápis	~	shoda s TP	stavbyvedoucí	
Kontrola tvaru a rozměrů základových konstrukcí	max. povolená odchylka ve vodorovné a svislé rovině ±10mm	ČSN 73 0202 ČSN 73 0210-1, 2	jednorázově	měření	D - geodetické zaměření	pásma nivel. přístroj	shoda s PD	stavbyvedoucí	geodet
Přejímka díla	dokumentace skutečného provedení	22/1997 Sb.	~	~	D - protokol předání subdodávky	~	uložení dokumentu	hlavní stavbyvedoucí	
<b>NOSNÉ KONSTRUKCE - svislé, vodorovné, šikmé</b>									
<b>ŽB MONOLITICKÉ</b>									
Předání pracoviště			~	~	D - protokol o předání a převzetí staveniště	~	uložení dokumentu	stavbyvedoucí	
Kontrolní výškové a směrové zaměření objektu	vytyčení kontrolních bodů a přímek na vodorovné i svislé montážní rovině	ČSN 73 0420-1,2	jednorázově	měření	D - vytyčovací protokol	nivel. přístroj	shoda s PD	stavbyvedoucí	geodet
Kontrola bednění	přesnost rozměrů a umístění bednění, rovinnost, těsnost, penetrace po celé ploše	ČSN EN 13670, ČSN 73 0210-1	každý pracovní záběr	měření	SD - zápis	nivel. přístroj	shoda s PD	stavbyvedoucí	
Kontrola osazení prostupů	poloha osazení prostupů dle PD		každý pracovní záběr	měření	SD - zápis	metr	shoda s PD	stavbyvedoucí	
Kontrola teploty pro betonáž	průměrná denní teplota nejvýše 20°C a nejméně 5°C, jinak nutná zvláštní opatření.	ČSN EN 13670	denně	měření	SD - zápis	teploměr	shoda s TP	stavbyvedoucí	
Kontrola betonové směsi - dodací list	třída betonu, konzistence, doba zpracovatelnosti	ČSN EN 206-1 22/1997 Sb.	každá dodávka	~	D - prohlášení o shodě D - protokol o pevnosti a zkouškách betonu	~	shoda s PD	stavbyvedoucí	betonárna
Kontrola a převzetí výztuže	kontrola třídy oceli, průměry, povrchu výztuže, uložení, tvar výztuže, dodržení min. krytí výztuže	ČSN EN 13670 22/1997 Sb.	každý pracovní záběr	vizuální měření	SD - zápis D - atesty a prohlášení o shodě oceli	~	shoda s PD	stavbyvedoucí	
Kontrola průběhu betonáže, ošetřování betonu	plynulost betonáže, kontrola doby zpracovatelnosti, zamezení rozmísení beton. směsi, předepsané hutnění, zamezení vyschnutí povrchu min. 7 dní, zamezení poklesu teploty pod 5°C	ČSN EN 13670	každý pracovní záběr	~	SD - zápis	~	shoda s TP	stavbyvedoucí	
Kontrola odběru vzorků na zkušební krychle	četnost odběru dle požadavků normy dle konstrukce	ČSN EN 13670	jednorázově	~	D - protokol o pevnosti a zkouškách betonu	~	shoda s ČSN	stavbyvedoucí	akreditovaná laboratoř
Kontrola odbednění	lhůta dle PD a TP, dle konstrukce po dosažení předepsané pevnosti, povrch, vady, hnízda	ČSN EN 13670	každý pracovní záběr	vizuální	SD - zápis	~	shoda s TP	stavbyvedoucí	

<b>Kontrolní a zkušební plán - Objekt č.4</b>									
<b>Předmět kontroly</b>	<b>Popis</b>	<b>Požadavek</b>	<b>Četnost kontrol</b>	<b>Druh kontroly</b> V - vizuální M - měření Z - zkouška	<b>Typ záznamu</b> SD - stavební deník D - samostatný doklad	<b>Měřidla</b>	<b>Požadovaný výsledek</b>	<b>Osoba zodpovědná za kontrolu</b>	<b>Externí ověřovatel</b>
Kontrola tvaru a rozměrů monolitických konstrukcí	dle ČSN	ČSN EN 13670	jednorázově	měření	D - geodetické zaměření	pásma nivel. přístroj	shoda s PD	stavbyvedoucí	geodet
Přejímka díla	dokumentace skutečného provedení	22/1997 Sb.	~	~	D - protokol předání subdodávky	~	uložení dokumentu	hlavní stavbyvedoucí	
<b>ZDĚNÉ, zděné nenosné</b>									
Předání pracoviště			~	~	D - protokol o předání a převzetí staveniště	~	uložení dokumentu	stavbyvedoucí	
Kontrola vytyčení a založení zdiva	vytyčení kontrolních bodů a přímek na vodorovné i svislé montážní rovině, kontrola založení zdiva, vytyčení lomových bodů	ČSN 73 0420-1,2	jednorázově	měření	D - vytyčovací protokol	nivel. přístroj	shoda s PD	stavbyvedoucí	geodet
Kontrola teploty	pod 5°C-zvláštní opatření, povrch podkladu min. 10°C	ČSN 73 2310, ČSN EN 998-1	denně	měření	SD - zápis	teploměr	shoda s TP	stavbyvedoucí	
Kontrola dodávky tvarovek a maltovin	kompletnost dodávky, druh, množství, jakost dodávky	ČSN EN 998-1 22/1997 Sb.	každá dodávka	vizuální	D - atesty a prohlášení o shodě	~	shoda s PD	stavbyvedoucí	
Kontrola provádění	kotvení zdiva, vazba, dilatační spáry, velikosti a poloha otvorů, min. uložení překladu, konzistence a typ malty, provázání s nosnou kci u příček	ČSN 73 2310, ČSN EN 998-2	každý pracovní záběr	vizuální	SD - zápis	~	shoda s TP	stavbyvedoucí	
Kontrola rovinnosti, tloušťky zdiva po jednotlivých částech stavby		ČSN 73 0210-1 ČSN EN 1996-2	jednorázově	měření	SD - zápis	2m lať	shoda s ČSN a PD	stavbyvedoucí	
Kontrola svislosti	povolená odchylka 5mm na 2,5m výšky konstrukce, 8mm mezi 2,5 - 4m výšky konstrukce, 12mm výška konstrukce nad 4m	ČSN 73 0210-1 ČSN 73 0210-3	jednorázově	měření	SD - zápis	olovnice	shoda s ČSN a PD	stavbyvedoucí	
Přejímka díla	dokumentace skutečného provedení	22/1997 Sb.	~	~	D - protokol předání subdodávky	~	uložení dokumentu	hlavní stavbyvedoucí	
<b>OCELOVÉ KONSTRUKCE</b>									
Předání pracoviště			~	~	D - protokol o předání a převzetí staveniště	~	uložení dokumentu	stavbyvedoucí	
Kontrola vytyčení	vytyčení kontrolních bodů a přímek na vodorovné i svislé montážní rovině	ČSN 73 0420-1,2	jednorázově	měření	D - vytyčovací protokol	nivel. přístroj	shoda s PD	stavbyvedoucí	geodet
Kontrola dodávky ocelových prvků	kompletnost dodávky, druh, množství, jakost dodávky	22/1997 Sb.	každá dodávka	vizuální	D - atesty a prohlášení o shodě	~	shoda s PD	stavbyvedoucí	
Kontrola teploty	pod 5°C-zvláštní opatření		denně	měření	SD - zápis	teploměr	shoda s TP	stavbyvedoucí	
Přejímka ocelové konstrukce	dle PD, kvalita provedení svarů, dotažení šroubů, shoda způsobu kotvení s PD, povrchová úprava, velikost a způsob provedení dilatačních celků	ČSN 73 2601 ČSN 73 2611			SD - zápis D - geodetické zaměření	~	shoda s PD		geodet
Přejímka díla	dokumentace skutečného provedení	22/1997 Sb.	~	~	D - protokol předání subdodávky	~	uložení dokumentu	hlavní stavbyvedoucí	
<b>ZASTŘEŠENÍ</b>									
<b>SKLONITÁ STŘECHA - plechové krytiny</b>									
Předání pracoviště			~	~	D - protokol o předání a převzetí staveniště	~	uložení dokumentu	stavbyvedoucí	
Kontrola dodávky tvarovek, šablon a pásů	druh dle PD nebo odsouhlaseného vzorku, množství, jakost - neporušenost prvků	22/1997 Sb.	každá dodávka	vizuální	D - atesty a prohlášení o shodě	~	shoda s PD	stavbyvedoucí	
Kontrola nosné střešní konstrukce	konstrukce krovu a dimeze prvků dle PD, laťování nebo záklop a min. sklon střechy dle krytiny a TP výrobce, ochrana dřeva proti škůdcům	ČSN 73 2810 ČSN 73 3150	každý pracovní záběr	vizuální	SD - zápis	~	shoda s TP, ČSN a PD	stavbyvedoucí	
Kontrola provádění	dle TP výrobce krytiny - skladba, spoje, překrytí prvků, uchycení - počet, průchodnost a návaznost větracích vrstev, neporušenost pojistné hydroizolace, izolace prostupů, teplota u povlakových krytin	TP výrobce krytiny	každý pracovní záběr	vizuální	SD - zápis	~	shoda s TP, ČSN a PD	stavbyvedoucí	

<b>Kontrolní a zkušební plán - Objekt č.4</b>									
<b>Předmět kontroly</b>	<b>Popis</b>	<b>Požadavek</b>	<b>Četnost kontrol</b>	<b>Druh kontroly</b> V - vizuální M - měření Z - zkouška	<b>Typ záznamu</b> SD - stavební deník D - samostatný doklad	<b>Měřidla</b>	<b>Požadovaný výsledek</b>	<b>Osoba zodpovědná za kontrolu</b>	<b>Externí ověřovatel</b>
Přejímka díla		22/1997 Sb.	~	~	D - protokol předání subdodávky	~	uložení dokumentu	hlavní stavbyvedoucí	
<b>POVLAKOVÉ KRYTINY- izolační pásy na bázi alfaltu, folie</b>									
Předání pracoviště			~	~	D - protokol o předání a převzetí staveniště	~	uložení dokumentu	stavbyvedoucí	
Kontrola dodávky pásů	druh dle PD nebo odsouhlaseného vzorku, množství, jakost - neporušenost	22/1997 Sb.	každá dodávka	vizuální	D - atesty a prohlášení o shodě	~	shoda s PD	stavbyvedoucí	
Kontrola podkladu před zakrytím izolací	podklad zbaven nečistot, prachu, masnoty, vyzrálý, stabilní, únosný		jednorázově	vizuální	SD - zápis	~	shoda s ČSN a TP	stavbyvedoucí	
Kontrola provádění	dle TP výrobce pásů, přesahy, sklony, typ spoje, kotvení, opracování detailů, vyvedení na atiky min.150mm		každý pracovní záběr	vizuální	SD - zápis	~	shoda s TP, ČSN a PD	stavbyvedoucí	
Kontrola vodotěsnosti	mechanicky, zátopovou zkouškou, zkoušky svarů, jiskrová zkouška - dle typu konstrukce a pásu		jednorázově	vizuální měřením	SD - zápis D - protokol o zkoušce vodotěsnosti	~	těsnost systému	stavbyvedoucí	externí specialista dodavatele
Přejímka díla		22/1997 Sb.	~	~	D - protokol předání subdodávky	~	uložení dokumentu	hlavní stavbyvedoucí	
<b>PODLAHOVÉ KONSTRUKCE</b>									
<b>CEMENTOVÝ POTĚR, VYZTUŽENÁ BETONOVÁ MAZANINA</b>									
Předání pracoviště			~	~	D - protokol o předání a převzetí staveniště	~	uložení dokumentu	stavbyvedoucí	
Kontrola výškové úrovně a podkladu	dle PD a tl. nášlapné vrstvy nezmrzlý, čistý, drsný, vlhký, odmaštěný, ochrana instalací, vložení obvodové dilatace		jednorázově	měření	SD - zápis	nivel. přístroj	shoda s PD	stavbyvedoucí	
Kontrola teploty	min 5°C max 20°C, jinak nutná zvláštní opatření.	ČSN EN 13813	denně	měření	SD - zápis	teploměr	shoda s TP	stavbyvedoucí	
kontrola dodávky směsi - dodací list	potěrový materiál, vyztuž	ČSN EN 13813 22/1997 Sb.	každá dodávka	vizuální	D - atesty a prohlášení o shodě	~	shoda s PD	stavbyvedoucí	
Provádění dilatací	v poli řezané max do 24 hod, větší plochy po 2,5-4m , po obvodu vždy vložení pružného materiálu	ČSN EN 13813	každý pracovní záběr	vizuální	SD - zápis	~	shoda s TP	stavbyvedoucí	
Kontrola ochrany potěru, mazaniny	min.3 dny udržovat ve vlhku pod vlhkou geotextilií	ČSN EN 13814	každý pracovní záběr	vizuální	SD - zápis	~	shoda s TP	stavbyvedoucí	
Kontrola potěru s dokončeným povrchem	místní rovinnost (mm/2m lať) ±2obytné místnosti, ±3 ostatní, ±5 výrobní haly; celková rovinnost 1-4m délky ±4mm obytné místnosti, ±6mm ostatní; 4-10m délky ±6mm obytné, ±10mm ostatní; nad 10 m délky ±8mm obytné, ±15mm ostatní vlhkost max.2,5% dřevěné podlahy, vč. laminátových; 3,5% PVC, linoleum, guma, korek; 4% syntetické lité podlahoviny; 5% dlažby, lité podlahoviny cementové, paropropustné textilie	ČSN 73 0205 ČSN 74 4505	jednorázově	měření	SD - zápis	nivel. přístroj	shoda s ČSN a PD	stavbyvedoucí	
Přejímka díla		22/1997 Sb.	~	~	D - protokol předání subdodávky	~	uložení dokumentu	hlavní stavbyvedoucí	
<b>VÝPLNĚ OTVORŮ</b>									
<b>OKNA, DVEŘE, SVĚTLÍKY</b>									
Předání pracoviště			~	~	D - protokol o předání a převzetí staveniště	~	uložení dokumentu	stavbyvedoucí	
Kontrola velikostí a polohy vynechaných otvorů	max. odchylky světlych rozměrů otvorů 12mm do 4m2, 16mm 4 - 8 m2	ČSN 73 0205	jednorázově	měření	SD - zápis	vodováha, metr	shoda s ČSN a PD	stavbyvedoucí	
Kontrola dodaných výrobků a jednotlivých kompletačních komponentů	shoda dle odsouhlaseného vzorku a dle PD	ČSN 73 0212-6 22/1997 Sb.	každá dodávka	vizuální	D - atesty a prohlášení o shodě	~	shoda s PD	stavbyvedoucí	

<b>Kontrolní a zkušební plán - Objekt č.4</b>									
<b>Předmět kontroly</b>	<b>Popis</b>	<b>Požadavek</b>	<b>Četnost kontrol</b>	<b>Druh kontroly</b> V - vizuální M - měření Z - zkouška	<b>Typ záznamu</b> SD - stavební deník D - samostatný doklad	<b>Měřidla</b>	<b>Požadovaný výsledek</b>	<b>Osoba zodpovědná za kontrolu</b>	<b>Externí ověřovatel</b>
Kontrola teploty	nejméně 5°C, jinak nutná zvláštní opatření pro vypěňování		denně	měření	SD - zápis	teploměr	shoda s TP	stavbyvedoucí	
Kontrola provedení	tepelných izolací rámu, osazení klempířských prvků, parapetů, okapniček	ČSN 73 0540	jednorázově	vizuální	SD - zápis	~	shoda s ČSN a PD	stavbyvedoucí	
Kontrola funkčnosti osazených výrobků	otvírání a zavírání, dosedání pohyblivých částí, funkčnost příp. motorických pohonů		jednorázově	vizuální	D - protokol o fční zkoušce	~	shoda s PD a TP	stavbyvedoucí	
Přejímka díla		22/1997 Sb.	~	~	D - protokol předání subdodávky D - návody k obsluze a údržbě	~	uložení dokumentu	hlavní stavbyvedoucí	
<b>SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE</b>									
<b>SDK PŘÍČKY</b>									
Předání pracoviště			~	~	D - protokol o předání a převzetí staveniště	~	uložení dokumentu	stavbyvedoucí	
Kontrola dodávky	celistvost, neporušenost, rovinnost desek	22/1997 Sb.	každá dodávka	vizuální	D - atesty a prohlášení o shodě	~	shoda s PD	stavbyvedoucí	
Kontrola před zaklopením	provedení nosného rastru, kompletace instalací a zabudovaných komponentů, vložení izolací	TP výrobce	jednorázově	vizuální	SD - zápis	~	shoda s TP	stavbyvedoucí	
Kontrola provedení	rovinnost 2mm na 2m laťi, opracování detailů	ČSN 73 0205	jednorázově	vizuální	SD - zápis	~	shoda s ČSN a PD	stavbyvedoucí	
Přejímka díla		22/1997 Sb.	~	~	D - protokol předání subdodávky	~	uložení dokumentu	hlavní stavbyvedoucí	
<b>SDK PODHLEDY</b>									
Předání pracoviště			~	~	D - protokol o předání a převzetí staveniště	~	uložení dokumentu	stavbyvedoucí	
Kontrola dodávky	shoda dle odsouhlaseného vzorku a dle PD	22/1997 Sb.	každá dodávka	vizuální	D - atesty a prohlášení o shodě	~	shoda s PD	stavbyvedoucí	
Kontrola výškové úrovně podhledu	stanoveno pro každou samostatnou plochu		jednorázově	měření	SD - zápis	metr, pásmo	shoda s PD	stavbyvedoucí	
Kontrola před zaklopením	provedení nosného rastru, kompletace instalací a zabudovaných komponentů	TP výrobce	jednorázově	vizuální	SD - zápis	~	shoda s PD a TP	stavbyvedoucí	
Kontrola dokončených podhledů	rovinnost 2mm na 2m laťi, opracování prostupujících nebo zabudovaných komponentů	ČSN 73 0205	jednorázově	vizuální	SD - zápis	~	shoda s ČSN a PD	stavbyvedoucí	
Přejímka díla		22/1997 Sb.	~	~	D - protokol předání subdodávky	~	uložení dokumentu	hlavní stavbyvedoucí	
<b>ÚPRAVY POVRCHŮ</b>									
<b>OMÍTKY VNĚJŠÍ VČETNĚ OPRAV</b>									
Předání pracoviště			~	~	D - protokol o předání a převzetí staveniště	~	uložení dokumentu	stavbyvedoucí	
Kontrola dodávky omítkových směsí	typ dle PD	22/1997 Sb EN 998-1	každá dodávka	vizuální	D - atesty a prohlášení o shodě	~	shoda s PD	stavbyvedoucí	
Kontrola podkladu	pevný, zbavený prachu, výkvětů soli, nečistot, drsný, suchý, rovnoměrně nasákový, teploty nad +5°C, vyspravení trhlin	ČSN EN 13914-1,2 EN 998-1	jednorázově	vizuální	SD - zápis	teploměr	shoda s ČSN a TP	stavbyvedoucí	
Kontrola provádění	konzistence směsi, tloušťka a počet vrstev, volba materiálu pro jednotlivé vrstvy, ošetření pracovních spar, lokální vyztužení sítí, osazení výztužných profilů, ochrana čerstvé omítky před vyschnutím	ČSN EN 13914-1,2 TP výrobce	každá plocha	vizuální	SD - zápis	~	shoda s ČSN a TP	stavbyvedoucí	
Kontrola hotové omítky	bez požadavku ČSN		jednorázově	vizuální	SD - zápis		shoda s ČSN	stavbyvedoucí	
Přejímka díla		22/1997 Sb.	~	~	D - protokol předání subdodávky	~	uložení dokumentu	hlavní stavbyvedoucí	
<b>SPECIÁLNÍ OMÍTKY JEDNOVRSTVÉ, SANAČNÍ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ</b>									

<b>Kontrolní a zkušební plán - Objekt č.4</b>									
<b>Předmět kontroly</b>	<b>Popis</b>	<b>Požadavek</b>	<b>Četnost kontrol</b>	<b>Druh kontroly</b> V - vizuální M - měření Z - zkouška	<b>Typ záznamu</b> SD - stavební deník D - samostatný doklad	<b>Měřidla</b>	<b>Požadovaný výsledek</b>	<b>Osoba zodpovědná za kontrolu</b>	<b>Externí ověřovatel</b>
tepelně izolační	min. tloušťka 20mm max.100 mm, konečná vrstva cca 8-15mm	ČSN EN 13914-1,2 EN 998-1	jednorázově	měření	SD - zápis	vodováha a metr	shoda s ČSN	stavbyvedoucí	
sanační	min. tloušťka spodní vrstvy 15mm každá následující min. 10mm	ČSN EN 13914-1,2 EN 998-1	jednorázově	měření	SD - zápis	vodováha a metr	shoda s ČSN	stavbyvedoucí	
jednovrstvé	min. tloušťka na betonu 10mm před škrábáním, 6mm neškrábaná nebo po škr, ostatní podklady 15mm neškr nebo po škr	ČSN EN 13914-1,2 EN 998-1	jednorázově	měření	SD - zápis	vodováha a metr	shoda s ČSN	stavbyvedoucí	
<b>FASÁDNÍ NÁTĚRY</b>									
Předání pracoviště			~	~	D - protokol o předání a převzetí staveniště	~	uložení dokumentu	stavbyvedoucí	
Kontrola dodávky	shoda dle odsouhlaseného vzorku a dle PD	22/1997 Sb.	každá dodávka	vizuální	D - atesty a prohlášení o shodě	~	shoda s PD	stavbyvedoucí	
Kontrola provádění	podklad bez nečistot, mastnoty, vyspravený, dostatečně suchý dle TP výrobce, počet vrstev a technol přestávka dle TP výrobce	TP výrobce systému	jednorázově	vizuální	SD - zápis	~	shoda s TP	stavbyvedoucí	
Kontrola hotového nátěru	rovnoměrnost, celistvost, stejnobarevnost	TP výrobce systému	jednorázově	vizuální	SD - zápis	~	shoda s PD	stavbyvedoucí	
Přejímka díla		22/1997 Sb.	~	~	D - protokol předání subdodávky	~	uložení dokumentu	hlavní stavbyvedoucí	
<b>OMÍTKY VNITŘNÍ</b>									
Předání pracoviště			~	~	D - protokol o předání a převzetí staveniště	~	uložení dokumentu	stavbyvedoucí	
Kontrola dodávky omítkových směsí	typ dle PD	22/1997 Sb	každá dodávka	vizuální	D - atesty a prohlášení o shodě	~	shoda s PD	stavbyvedoucí	
Kontrola podkladu	pevný, zbavený prachu, výkvětů soli, nečistot, drsný, suchý, rovnoměrně nasákový, teploty nad +5°C, vyspravení trhlin	ČSN EN 13914-2 ČSN 73 37 14 ČSN 73 3715	jednorázově	vizuální	SD - zápis	teploměr	shoda s ČSN a TP	stavbyvedoucí	
Kontrola provádění	konzistence směsi, tloušťka celkem dle jednotl CEN/TR, lokální vyztužení sítí, osazení vyztužných profilů	ČSN EN 13914-2 ČSN 73 37 14 ČSN 73 3715 TP výrobce	každá plocha	vizuální	SD - zápis	~	shoda s ČSN a TP	stavbyvedoucí	
Kontrola hotové omítky	rovinnost dle požadované třídy, u omítek celk. tl. pod 6 mm, max. 2-3mm na 2m lati, nad 6 mm 2-10mm na 2m lati dle třídy, trhliny do 0,2mm	ČSN EN 13914-2	jednorázově	měření	SD - zápis	2m lať	shoda s ČSN	stavbyvedoucí	
Přejímka díla		22/1997 Sb.	~	~	D - protokol předání subdodávky	~	uložení dokumentu	hlavní stavbyvedoucí	
<b>MALBY</b>									
Předání pracoviště			~	~	D - protokol o předání a převzetí staveniště	~	uložení dokumentu	stavbyvedoucí	
Kontrola dodávky	shoda dle odsouhlaseného vzorku a dle PD	22/1997 Sb.	každá dodávka	vizuální	D - atesty a prohlášení o shodě	~	shoda s PD	stavbyvedoucí	
Kontrola teploty	minimální teplota 5°C, jinak dle doporučení výrobce barvy (např. na obalu)		denně	měření	SD - zápis	teploměr	shoda s TP	stavbyvedoucí	
Kontrola pokladů pro malby	vyspravení smršťovacích trhlin, osazení el. krabic apod.	TP výrobce systému	jednorázově	vizuální	SD - zápis	~	shoda s TP	stavbyvedoucí	
Kontrola hotové malby	rovnoměrnost, celistvost, stejnobarevnost	TP výrobce systému	jednorázově	vizuální	SD - zápis	~	shoda s PD	stavbyvedoucí	
Přejímka díla		22/1997 Sb.	~	~	D - protokol předání subdodávky	~	uložení dokumentu	hlavní stavbyvedoucí	
<b>KERAMICKÉ OBKLADY A DLAŽBY</b>									
Předání pracoviště			~	~	D - protokol o předání a převzetí staveniště	~	uložení dokumentu	stavbyvedoucí	
Kontrola převzetí podkladu	max. odchylka rovinnosti podkladu 5mm (resp. 2mm pro mozaiky) na 2m lati, vyzralost dle typu podkladu	ČSN 73 3451	jednorázově	měření	SD - zápis	2m lať	shoda s ČSN a PD	stavbyvedoucí	
Kontrola kvality obkladů	shoda dle odsouhlaseného vzorku a dle PD	ČSN EN 14411 22/1997 Sb.	každá dodávka	vizuální	D - atesty a prohlášení o shodě	~	shoda s PD	stavbyvedoucí	

<b>Kontrolní a zkušební plán - Objekt č.4</b>									
<b>Předmět kontroly</b>	<b>Popis</b>	<b>Požadavek</b>	<b>Četnost kontrol</b>	<b>Druh kontroly</b> V - vizuální M - měření Z - zkouška	<b>Typ záznamu</b> SD - stavební deník D - samostatný doklad	<b>Měřidla</b>	<b>Požadovaný výsledek</b>	<b>Osoba zodpovědná za kontrolu</b>	<b>Externí ověřovatel</b>
Kontrola hydroizolace	na všech plochách, kde se předpokládá styk s vodou dle TP dle typu použité hydroizolace		jednorázově	vizuální	SD - zápis	~	shoda s PD	stavbyvedoucí	
Kontrola teploty při pokládce a dále po dobu 14 dní	min 5°C, >25°C jinak zvláštní opatření, nutno chránit 14 dní před chladem a mrazem	ČSN 73 3451	denně	měření	SD - zápis	teploměr	shoda s TP	stavbyvedoucí	
Kontrola rovinnosti obkladu	rovinnost max. + -3mm na 2m, vodorovnost a svislost ploch + -L/600, neplatí pro kouty a hrany	ČSN 73 3451 ČSN 73 0205	jednorázově	měření	SD - zápis	2m lať	shoda s ČSN a PD	stavbyvedoucí	
Kontrola vzhledu, dodržení barevného odstínu a druhu obkladu	kontrola vzhledu z odstupu min. 1,5 m, průběh svislých a vodorovných spár, jejich pravidelnost, stejnoměrnost, návaznost	ČSN 73 3451	jednorázově	vizuální	SD - zápis	~	shoda s PD	stavbyvedoucí	
Přejímka díla		22/1997 Sb.	~	~	D - protokol předání subdodávky	~	uložení dokumentu	hlavní stavbyvedoucí	
<b>DLAŽBY kamenné lepené</b>									
<b>OBKLADY kamenné lepené</b>									
Předání pracoviště			~	~	D - protokol o předání a převzetí staveniště	~	uložení dokumentu	stavbyvedoucí	
Kontrola převzetí podkladu	max vlhkost 5% cem. potěr, 4,5 % cem. potěr s podlah. topením; 0,5% anhydrit, 0,3 % anhydrit s podlah. topením	ČSN 74 4505	jednorázově	měření	SD - zápis	2m lať	shoda s ČSN a PD	stavbyvedoucí	
Kontrola kvality dlažeb a obkladů	shoda dle odsouhlaseného vzorku a dle PD	ČSN EN 12058 ČSN EN 1469 22/1997 Sb.	každá dodávka	vizuální	D - atesty a prohlášení o shodě	~	shoda s PD	stavbyvedoucí	
Kontrola hydroizolace	na všech plochách, kde se předpokládá styk s vodou dle TP dle typu použité hydroizolace		jednorázově	vizuální	SD - zápis	~	shoda s PD	stavbyvedoucí	
Kontrola teploty při pokládce a dále po dobu 14 dní	min 5°C, >25°C jinak zvláštní opatření, nutno chránit 14 dní před chladem a mrazem		denně	měření	SD - zápis	teploměr	shoda s TP	stavbyvedoucí	
Kontrola rovinnosti dlažby a obkladu	rovinnost max. + -3mm na 2m, neplatí pro kouty a hrany, dlaždice i obkladačka rovinnost prvku 0,2% délky, max. 3 mm	ČSN EN 12058 ČSN EN 1469 ČSN 74 4505	jednorázově	měření	SD - zápis	2m lať	shoda s ČSN a PD	stavbyvedoucí	
Kontrola vzhledu, dodržení barevného odstínu a druhu obkladu	kontrola vzhledu z odstupu, průběh svislých a vodorovných spár, jejich pravidelnost, stejnoměrnost, návaznost	ČSN EN 12058 ČSN EN 1469	jednorázově	vizuální	SD - zápis	~	shoda s PD	stavbyvedoucí	
Přejímka díla		22/1997 Sb.	~	~	D - protokol předání subdodávky	~	uložení dokumentu	hlavní stavbyvedoucí	
<b>IZOLACE PROTI VODĚ - asfaltová, foliová</b>									
Předání pracoviště			~	~	D - protokol o předání a převzetí staveniště	~	uložení dokumentu	stavbyvedoucí	
Kontrola dodávky pásů	druh dle PD nebo odsouhlaseného vzorku, množství, jakost - neporušenost	22/1997 Sb.	každá dodávka	vizuální	D - atesty a prohlášení o shodě	~	shoda s PD	stavbyvedoucí	
Kontrola podkladu před zakrytím izolací	podklad zbaven nečistot, prachu, masnoty, vyzrálý, stabilní, únosný		jednorázově	vizuální	SD - zápis	~	shoda s ČSN a TP	stavbyvedoucí	
Kontrola provádění	dle TP výrobce pásů, přesahy, sklony, typ spoje, kotvení, opracování detailů, vyvedení na svislou plochu min.150mm	TP výrobce systému	každý pracovní záběr	vizuální	SD - zápis	~	shoda s TP, ČSN a PD	stavbyvedoucí	
Kontrola vodotěsnosti	zkoušky svarů, jiskrová zkouška - dle typu konstrukce a pásu		jednorázově	vizuální měřením	D - protokol o zkoušce	~	těsnost systému	stavbyvedoucí	externí specialista dodavatele
Přejímka díla		22/1997 Sb.	~	~	D - protokol předání subdodávky	~	uložení dokumentu	hlavní stavbyvedoucí	
<b>IZOLACE PROTI RADONU</b>									
Předání podkladů z měření	převzetí komplexního průzkumu radonového rizika, radonového indexu pozemku a stavby				D - protokol	~	uložení dokumentu	stavbyvedoucí	
Kontrola podkladu před zakrytím izolací	podkladní beton min. tl. 100mm, min. výztuž 150x150 mm, podklad vyrovnaný, vyspravený trhlíny		jednorázově	vizuální	SD - zápis	~	shoda s ČSN a TP	stavbyvedoucí	
Kontrola provedení oizolačního systému	způsob kontroly provedení izolace navrhuje projektant v PD dle navrženého systému	TP výrobce systému	jednorázově	~	D - protokol o zkoušce	~	shoda s PD	stavbyvedoucí	externí specialista dodavatele

<b>Kontrolní a zkušební plán - Objekt č.4</b>									
<b>Předmět kontroly</b>	<b>Popis</b>	<b>Požadavek</b>	<b>Četnost kontrol</b>	<b>Druh kontroly</b> V - vizuální M - měření Z - zkouška	<b>Typ záznamu</b> SD - stavební deník D - samostatný doklad	<b>Měřidla</b>	<b>Požadovaný výsledek</b>	<b>Osoba zodpovědná za kontrolu</b>	<b>Externí ověřovatel</b>
Kontrola účinnosti protiradonových opatření	měření OAR, příp. stanovením radonového štítku budovy - pokud je vyžadováno při kolaudaci		jednorázově	měření	D - protokol o zkoušce	~	shoda s ČSN	stavbyvedoucí	externí specialista dodavatele
<b>IZOLACE PAROTĚSNÉ A POJISTNÉ</b>									
Předání pracoviště			~	~	D - protokol o předání a převzetí staveniště	~	uložení dokumentu	stavbyvedoucí	
Kontrola dodávky materiálu	požadované vlastnosti na difuzní vlastnosti dle PD, celistvost, neporušenost materiálu, dostupnost doplňků systémových řešení	22/1997 Sb. TP výrobce	každá dodávka	vizuální	D - atesty a prohlášení o shodě	~	shoda s PD	stavbyvedoucí	
Kontrola podkladu před zakrytím izolací	podklad stabilní, max. vlhkost dle typu konstrukce, bez ostrých výstupů, kompletní zakrytí konstrukcí		jednorázově	vizuální	SD - zápis	~	shoda s ČSN a TP	stavbyvedoucí	
Kontrola provedení bez požadavku na měření	dle TP výrobce - překrytí spar, kotvení k podkladu, opracování detailů s maximálním úsilím o těsnost u parotěsné vrstvy s využitím doplňkových systémových produktů	ČSN EN 13829 část požadavky na přípravu budovy nebo její části před měření	každý pracovní záběr	vizuální bez měření	SD - zápis	~	shoda s TP, ČSN a PD	stavbyvedoucí	
Přejímka díla		22/1997 Sb.	~	~	D - protokol předání subdodávky	~	uložení dokumentu	hlavní stavbyvedoucí	
<b>TESAŘSKÉ PRÁCE</b>									
Předání pracoviště			~	~	D - protokol o předání a převzetí staveniště	~	uložení dokumentu	stavbyvedoucí	
Kontrola dodávky řeziva vč. ochran. nátěrů a dodávky kotevních prvků	materiál, rozměry, tvar, opracování, povrchová úprava, skladování na staveništi na podložkách s prokladem vstev	22/1997 Sb. ČSN 73 2810	každá dodávka	vizuální	D - atesty a prohlášení o shodě	~	shoda s PD	stavbyvedoucí	
Kontrola provedení	požadovaný tvar a rozměr konstrukce, spoje a kotvení, typ a počet dle PD, povrchová úprava nebo příprava pod ní	ČSN 73 2810	jednorázově	vizuální i měření	SD - zápis	~	shoda s ČSN a PD	stavbyvedoucí	
Přejímka díla		22/1997 Sb.	~	~	D - protokol předání subdodávky	~	uložení dokumentu	hlavní stavbyvedoucí	
<b>ZÁMEČNICKÉ PRÁCE</b>									
Předání pracoviště			~	~	D - protokol o předání a převzetí staveniště	~	uložení dokumentu	stavbyvedoucí	
Kontrola dodávky	shoda dle odsouhlaseného vzorku a dle PD	22/1997 Sb.	každá dodávka	vizuální	D - atesty a prohlášení o shodě	~	shoda s PD	stavbyvedoucí	
Kontrola provedení	kontrola povrchových úprav, kontrola funkčnosti pohyblivých částí	ČSN EN ISO 12944-8, ČSN EN 10240	jednorázově	vizuální	SD - zápis	~	shoda s PD	stavbyvedoucí	
Přejímka díla		22/1997 Sb.	~	~	D - protokol předání subdodávky	~	uložení dokumentu	hlavní stavbyvedoucí	
<b>KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE</b>									
Předání pracoviště			~	~	D - protokol o předání a převzetí staveniště	~	uložení dokumentu	stavbyvedoucí	
Kontrola dodávky	shoda dle odsouhlaseného vzorku a dle PD, požadovaná - min tloušťka	22/1997 Sb.	každá dodávka	vizuální	D - atesty a prohlášení o shodě	~	shoda s ČSN a PD	stavbyvedoucí	
Kontrola provedení	kontrola provedení spojů, napojení na konstrukce, tvar a velikost okapních hran	ČSN 73 3610	jednorázově	vizuální	SD - zápis	~	shoda s ČSN a PD	stavbyvedoucí	
Přejímka díla		22/1997 Sb.	~	~	D - protokol předání subdodávky	~	uložení dokumentu	hlavní stavbyvedoucí	
<b>TRUHLÁŘSKÉ PRÁCE</b>									



<b>Kontrolní a zkušební plán - Objekt č.4</b>									
<b>Předmět kontroly</b>	<b>Popis</b>	<b>Požadavek</b>	<b>Četnost kontrol</b>	<b>Druh kontroly</b> V - vizuální M - měření Z - zkouška	<b>Typ záznamu</b> SD - stavební deník D - samostatný doklad	<b>Měřidla</b>	<b>Požadovaný výsledek</b>	<b>Osoba zodpovědná za kontrolu</b>	<b>Externí ověřovatel</b>
Předání pracoviště			~	~	D - protokol o předání a převzetí staveniště	~	uložení dokumentu	stavbyvedoucí	
Kontrola dodávky	shoda dle odsouhlaseného vzorku a dle PD, příp. dílenské dokumentace u nevýhodnosti vzorků, opracování, povrchová úprava	22/1997 Sb. ČSN 73 2810	každá dodávka	vizuální	D - atesty a prohlášení o shodě	~	shoda s ČSN a PD	stavbyvedoucí	
Kontrola provedení a funkčnosti	kontrola spojů, spar, dosedání a pohybu pohyblivých částí, funkčnosti kování, stability osazení	ČSN 73 2810 ČSN 73 3130	jednorázově	vizuální	SD - zápis	~	shoda s PD/vzorkem/ dílenskou dokumentací	stavbyvedoucí	
Přejímka díla		22/1997 Sb.	~	~	D - protokol předání subdodávky	~	uložení dokumentu	hlavní stavbyvedoucí	
<b>PRÁCE NATĚRAČSKÉ</b>									
Předání pracoviště			~	~	D - protokol o předání a převzetí staveniště	~	uložení dokumentu	stavbyvedoucí	
Kontrola dodávky	shoda dle odsouhlaseného vzorku a dle PD	22/1997 Sb.	každá dodávka	vizuální	D - atesty a prohlášení o shodě	~	shoda s PD	stavbyvedoucí	
Kontrola prostředí pro zhotovení nátěrů	teplota min. 5°C. vlhkost vzduchu max. 80%, pozor na rosný bod, jinak nutná zvláštní opatření		denně	měření	SD - zápis	teploměr	shoda s TP	stavbyvedoucí	
Kontrola provádění	očistění podkladu - mechanické, chemické, otrýskání základní nátěr provést co nejdříve po očistění povrchu	ČSN ISO 8501-1	jednorázově	vizuální	SD - zápis	~	shoda s TP	stavbyvedoucí	
Kontrola hotového nátěru	celistvost, vzhled, požadovaná - min tloušťka		jednorázově	vizuální	SD - zápis	~	shoda s PD	stavbyvedoucí	
Přejímka díla		22/1997 Sb.	~	~	D - protokol předání subdodávky	~	uložení dokumentu	hlavní stavbyvedoucí	
<b>NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAH</b>									
<b>PODLAHOVÉ KRYTINY</b>									
<b>POVLAKOVÉ - stěrkové hmoty, linoleum</b>									
Předání pracoviště			~	~	D - protokol o předání a převzetí staveniště	~	uložení dokumentu	stavbyvedoucí	
Kontrola dodávky	shoda dle odsouhlaseného vzorku a dle PD, shoda požadovaných charakteristik s deklarovanými	TP/technický list 22/1997 Sb.	každá dodávka	vizuální	D - atesty a prohlášení o shodě	~	shoda s PD	stavbyvedoucí	
Kontrola podkladu	výšková úroveň, nemastný, bezprašný, jemně drsný, suchý (vlhkost max.4%), rovinnost dle ČSN,	TP/technický list ČSN 74 4505	jednorázově	měření	SD - zápis	2m lať vlhkoměr	shoda s TP/technickým listem	stavbyvedoucí	
Kontrola podmínek provádění	teplota podkladu nad rosným bodem, relativní vlhkost vzduchu max dle technického listu		denně	měření	SD - zápis	teploměr	shoda s TP	stavbyvedoucí	
Kontrola provedení	celistvost, ošetření dilatačních spar, dokončení u stěn, opracování detailů,		jednorázově	vizuální	SD - zápis	~	shoda s PD a odsouhlaseným vzorkem		
Přejímka díla		22/1997 Sb.	~	~	D - protokol předání subdodávky	~	uložení dokumentu	hlavní stavbyvedoucí	
<b>SKLÁDANÉ dřevěné - parkety</b>									
Předání pracoviště			~	~	D - protokol o předání a převzetí staveniště	~	uložení dokumentu	stavbyvedoucí	
Kontrola dodávky	shoda dle odsouhlaseného vzorku a dle PD	22/1997 Sb.	každá dodávka	vizuální	D - atesty a prohlášení o shodě	~	shoda s PD	stavbyvedoucí	
Kontrola podkladu	výšková úroveň, rovinnost, max. vlhkost	ČSN 74 4505	jednorázově	měření	SD - zápis	2m lať vlhkoměr	shoda s ČSN a PD	stavbyvedoucí	
Kontrola provedení pokládky podlahy	max. ± 2mm/2m lati u obytných místností, spáry stejnoměrné, příčné, návaznost soklů	ČSN 74 4505	jednorázově	měření	SD - zápis	~	shoda s ČSN a PD	stavbyvedoucí	
Přejímka díla		22/1997 Sb.	~	~	D - protokol předání subdodávky	~	uložení dokumentu	hlavní stavbyvedoucí	

Kontrolní a zkušební plán - Objekt č.4									
Předmět kontroly	Popis	Požadavek	Četnost kontrol	Druh kontroly V - vizuální M - měření Z - zkouška	Typ záznamu SD - stavební deník D - samostatný doklad	Měřidla	Požadovaný výsledek	Osoba zodpovědná za kontrolu	Externí ověřovatel
<b>INSTALACE</b>									
<b>PŘÍPOJKY - kanalizace, voda, plyn, NN</b>									
Předání pracoviště			~	~	D - protokol o předání a převzetí staveniště	~	uložení dokumentu	stavbyvedoucí	
Kontrola zemních prací	vytyčení, hloubky, šířky, zajištění rýhy, podsypu nebo betonového lože dle PD, výšková úroveň lože, spád	ČSN 73 3050 ČSN 73 6615	jednorázově	měření vizuálně	D - geodetické zaměření	pásma nivel. přístroj	shoda s PD a TP	stavbyvedoucí	geodet
Kontrola provedení rozvodů před zasypáním	vizuální technická prohlídka - sklon, uložení, dilatace, izolace potrubí, armatury, chráničky, položení výstražných pásek		jednorázově	vizuální	SD - zápis	~	shoda s PD a TP	stavbyvedoucí	
Zkoušky - před zasypáním	vodotěsnosti / plynotěsnosti rozvodů revize		jednorázově	měření	D - protokol o zkoušce	~	shoda s ČSN	stavbyvedoucí	externí specialista dodavatele
Kompletace revizních a přístupových šachet, sloupků, umístění uzávěrů, čistících kusů	dle PD		jednorázově	vizuální	SD - zápis	~	shoda s PD a TP	stavbyvedoucí	
Kontrola ukládání sypaniny za současného hutnění	ukládání po vrstvách v max tloušťce vrstvy dle PD se současným zhutňováním, způsob hutnění dle PD a funkce nadloží	ČSN 72 1006 ČSN EN ISO 14689-1	každý pracovní záběr	dle PD	SD - zápis	dle PD	shoda s PD a TP	stavbyvedoucí	
Přejímka díla		22/1997 Sb.	~	~	D - protokol předání subdodávky D - prohlášení o shodě D - dokumentace skutečného provedení	~	uložení dokumentu	hlavní stavbyvedoucí	
<b>KANALIZACE VNITŘNÍ</b>									
Předání pracoviště			~	~	D - protokol o předání a převzetí staveniště	~	uložení dokumentu	stavbyvedoucí	
Kontrola provedení kanalizace před zasypáním / zakrytím	technická vizuální prohlídka každé větve - celistvost rour a tvarovek, sklon, uložení, uchycení, utěsnění spojů	ČSN 75 6760, ČSN 73 6730	jednorázově	vizuální	SD - zápis	~	shoda PD	stavbyvedoucí	
Vodotěsnost kanalizačních potrubí tlakem sloupce vody		ČSN 75 6760	jednorázově	měření	D - protokol o zkoušce	~	shoda s ČSN	stavbyvedoucí	externí technik
Zkouška plynotěsnosti odpadního a větracího potrubí		ČSN 75 6760	jednorázově	měření	D - protokol o zkoušce	~	shoda s ČSN	stavbyvedoucí	externí technik
Přejímka díla		22/1997 Sb.	~	~	D - protokol předání subdodávky D - prohlášení o shodě D - dokumentace skutečného provedení	~	uložení dokumentu	hlavní stavbyvedoucí	
<b>VODOVOD VNITŘNÍ</b>									
Předání pracoviště			~	~	D - protokol o předání a převzetí staveniště	~	uložení dokumentu	stavbyvedoucí	
Kontrola provedení rozvodů vody před zasypáním / zakrytím	upevnění, sklon, uložení, dilatace, izolace potrubí, vyústění (počet)	ČSN 73 6660	jednorázově	vizuální	SD - zápis	~	shoda PD	stavbyvedoucí	
Tlaková zkouška rozvodů vody	tlakem 1,5 násobek provozního tlaku, nebo min.1MPa/900s	ČSN 75 5911	jednorázově	měření	D - protokol o zkoušce	~	shoda s ČSN	stavbyvedoucí	externí technik
Proplach a dezinfekce		ČSN 73 6660	jednorázově	měření	D - protokol o zkoušce	~	shoda s ČSN	stavbyvedoucí	externí technik
Přejímka díla		22/1997 Sb.	~	~	D - protokol předání subdodávky D - prohlášení o shodě D - dokumentace skutečného provedení	~	uložení dokumentu	hlavní stavbyvedoucí	
<b>ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY</b>									

Kontrolní a zkušební plán - Objekt č.4									
Předmět kontroly	Popis	Požadavek	Četnost kontrol	Druh kontroly V - vizuální M - měření Z - zkouška	Typ záznamu SD - stavební deník D - samostatný doklad	Měřidla	Požadovaný výsledek	Osoba zodpovědná za kontrolu	Externí ověřovatel
Předání pracoviště			~	~	D - protokol o předání a převzetí staveniště	~	uložení dokumentu	stavbyvedoucí	
Kontrola dodávky	typ dle PD		každá dodávka	vizuální	D - atesty a prohlášení o shodě	~	shoda s PD	stavbyvedoucí	
Kontrola funkčnosti osazených výrobků	napojení na přívody vody, kanalizace, elektřiku, těsnění		jednorázově	vizuální	SD - zápis	~	shoda PD	stavbyvedoucí	
Přejímka díla			~	~	D - protokol předání subdodávky	~	uložení dokumentu	hlavní stavbyvedoucí	
<b>PLYNOVOD VNITŘNÍ</b>									
Předání pracoviště			~	~	D - protokol o předání a převzetí staveniště	~	uložení dokumentu	stavbyvedoucí	
Kontrola provedení rozvodů před zasypáním / zakrytím	upevnění, sklon, uložení, dilatace, nátěr potrubí, vyústění (počet)		jednorázově	vizuální	SD - zápis	~	shoda PD	stavbyvedoucí	
Tlaková zkouška rozvodů plynu			jednorázově	měření	D - protokol o zkoušce D - revize	~	shoda s ČSN	stavbyvedoucí	externí technik
Kontrola plynových spotřebičů	funkčnost, správnost zapojení, správnost odkouření		jednorázově	měření	D - revize spalinové cesty	~	shoda s ČSN	stavbyvedoucí	revizní technik
Přejímka díla		22/1997 Sb.	~	~	D - protokol předání subdodávky D - prohlášení o shodě D - dokumentace skutečného provedení	~	uložení dokumentu	hlavní stavbyvedoucí	
<b>VYTÁPĚNÍ</b>									
Předání pracoviště			~	~	D - protokol o předání a převzetí staveniště	~	uložení dokumentu	stavbyvedoucí	
Kontrola provedení rozvodů ÚT před zasypáním / zakrytím	upevnění, spády, průřezy, velikost a počet otopných těles, podchodné výšky, dilatační oblouky apod.	ČSN 06 0310	jednorázově	vizuální	SD - zápis	~	shoda PD	stavbyvedoucí	
Kontrola dodávky otopných těles	typ dle PD		každá dodávka	vizuální	D - atesty a prohlášení o shodě	~	shoda s PD	stavbyvedoucí	
Tlaková zkouška těsnosti rozvodů ÚT - před zasypáním / zakrytím		ČSN 06 0310	jednorázově	měření	D - protokol o zkoušce	~	shoda s ČSN	stavbyvedoucí	externí technik
Zkouška dilatační	provádí se před zazdění drážek, zakrytím kanálů a provedením tepelných izolací	ČSN 06 0310	jednorázově	měření	D - protokol o zkoušce	~	shoda s ČSN	stavbyvedoucí	externí technik
Zkouška topná	kontrola správné funkce armatur, regulačních a měřicích zařízení, rovnoměrné ohřívání otopných těles, dosažení technických překypokladů projektu (teplota, tlak, rozdíl teplot, rozdíl tlaků)	ČSN 06 0310	jednorázově	měření	D - protokol o zkoušce	~	shoda s ČSN a PD	stavbyvedoucí	externí technik
Zprovoznění kotelny včetně napojení kouřovodu	Zaškolení obsluhy včetně návodu na obsluhu	ČSN 73 4201	jednorázově	měření	D - protokol o zkoušce D - revize spalinových cest D - protokol o zaškolení obsluhy	~	shoda s ČSN a PD uložení dokumentu	stavbyvedoucí	externí školitel revizní technik
Přejímka díla		22/1997 Sb.	~	~	D - protokol předání subdodávky D - prohlášení o shodě D - dokumentace skutečného provedení	~	uložení dokumentu	hlavní stavbyvedoucí	
<b>VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ</b>									
Předání pracoviště			~	~	D - protokol o předání a převzetí staveniště	~	uložení dokumentu	stavbyvedoucí	

<b>Kontrolní a zkušební plán - Objekt č.4</b>									
<b>Předmět kontroly</b>	<b>Popis</b>	<b>Požadavek</b>	<b>Četnost kontrol</b>	<b>Druh kontroly</b> V - vizuální M - měření Z - zkouška	<b>Typ záznamu</b> SD - stavební deník D - samostatný doklad	<b>Měřidla</b>	<b>Požadovaný výsledek</b>	<b>Osoba zodpovědná za kontrolu</b>	<b>Externí ověřovatel</b>
Kontrola provedení potrubí před zakrytím	dimenze dle PD, pružné uložení trubních částí ventilátorů a zařízení, provedení těsnění v prostupech a v místech s předepsanou tepelnou nebo protipožární izolací, kontrola provedení odkapů	ČSN EN 12220 ČSN 12 400 ČSN 73 0872	jednorázově	vizuální	SD - zápis	~	shoda PD	stavbyvedoucí	
Kontrola připojení chladicích jednotek	tlaková zkouška		jednorázově	měření	D - protokol o zkoušce	~	shoda s ČSN a PD	stavbyvedoucí	externí technik
Měření hlučnosti a měření výměny vzduchu			jednorázově	měření	D - protokol o zkoušce	~	shoda s ČSN a PD	stavbyvedoucí	revizní technik
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	měření	D - protokol o zkoušce	~	shoda s ČSN a PD	stavbyvedoucí	externí technik
Strojovna VZT a chlazení	Zaškolení obsluhy včetně návodu na obsluhu		jednorázově	~	D - protokol o zaškolení obsluhy	~	uložení dokumentu	stavbyvedoucí	externí školitel
Přejímka díla		22/1997 Sb.	~	~	D - protokol předání subdodávky D - prohlášení o shodě D - dokumentace skutečného provedení	~	uložení dokumentu	hlavní stavbyvedoucí	
<b>MĚŘENÍ A REGULACE</b>									
Předání pracoviště			~	~	D - protokol o předání a převzetí staveniště	~	uložení dokumentu	stavbyvedoucí	
Předání do trvalého provozu	Funkční zkoušky zařízení, výchozí revize zařízení, zaškolení obsluhy včetně návodu na obsluhu		jednorázově	měření	D - protokol o zkoušce D - revize	~	shoda s ČSN a PD	stavbyvedoucí	revizní technik
Protokol o zaškolení obsluhy	včetně návodu na obsluhu		jednorázově	měření	D - protokol o zaškolení obsluhy	~	uložení dokumentu	stavbyvedoucí	externí školitel
Přejímka díla		22/1997 Sb.	~	~	D - protokol předání subdodávky D - prohlášení o shodě D - dokumentace skutečného provedení	~	uložení dokumentu	hlavní stavbyvedoucí	
<b>ELEKTROINSTALACE</b>									
<b>ELEKTROINSTALACE NN vnitřní</b>									
Předání pracoviště			~	~	D - protokol o předání a převzetí staveniště	~	uložení dokumentu	stavbyvedoucí	
Kontrola provedení rozvodů elektro - před zakrytím omítkou nebo lištou	proměření izolačního stavu kabelů, prověření komplexnosti provedení souběžných vedení		jednorázově	vizuální	SD - zápis		shoda PD	stavbyvedoucí	
Kontrola kompletnosti - montáže elektrických spotřebičů, svítidel, vypínačů a tlačítek	kontrola umístění, funkčnosti, osazení nehořlavých podložek, nastavení parametrů zařízení podle výrobce s přeměření hodnot	ČSN 33 1500, ČSN 33 2130	jednorázově	měření	SD - zápis		shoda PD	stavbyvedoucí	externí technik
Předání do trvalého provozu	Zpráva o výchozí revizi včetně připojení na stávající zařízení, funkční přezkoušení, nastav. zákl. parametrů dle předpisů výrobce, měření intenzity umělého osvětlení	ČSN 33 1500 ČSN 33 2131 ČSN 36 0011-1,2,3	jednorázově	měření	D - protokol o funkční zkoušce D - výchozí revize D - protokol měření intenzity nouzového osvětlení D - protokol o kusových zkouškách rozvaděče	~	shoda s ČSN a PD	stavbyvedoucí	revizní technik
Přejímka díla		22/1997 Sb.	~	~	D - protokol předání subdodávky D - prohlášení o shodě D - dokumentace skutečného provedení	~	uložení dokumentu	hlavní stavbyvedoucí	
<b>HROMOSVOD</b>									

<b>Kontrolní a zkušební plán - Objekt č.4</b>									
<b>Předmět kontroly</b>	<b>Popis</b>	<b>Požadavek</b>	<b>Četnost kontrol</b>	<b>Druh kontroly</b> V - vizuální M - měření Z - zkouška	<b>Typ záznamu</b> SD - stavební deník D - samostatný doklad	<b>Měřidla</b>	<b>Požadovaný výsledek</b>	<b>Osoba zodpovědná za kontrolu</b>	<b>Externí ověřovatel</b>
Předání pracoviště			~	~	D - protokol o předání a převzetí staveniště	~	uložení dokumentu	stavbyvedoucí	
Kontrola montáže	montáž jímačů, spojů, pospojování, uchycení , napojení na zemnicí síť	ČSN 34 1390	jednorázově	vizuální	SD - zápis		shoda s PD a ČSN	stavbyvedoucí	
Kontrola funkčnosti osazených výrobků	proměření jednotlivých zemnicích úseků, revize systému	ČSN 34 1390	jednorázově	měření	D - protokol o revizi		shoda s ČSN	stavbyvedoucí	revizní technik
Přejímka díla		22/1997 Sb.	~	~	D - protokol předání subdodávky D - prohlášení o shodě D - dokumentace skutečného provedení	~	uložení dokumentu	hlavní stavbyvedoucí	
<b>SLABOPROUD</b>									
Předání pracoviště			~	~	D - protokol o předání a převzetí staveniště	~	uložení dokumentu	stavbyvedoucí	
Předání do trvalého provozu	Zpráva o výchozí revizi včetně připojení na stávající zařízení, funkční přezkoušení, nastav. zákl. parametrů dle předpisů výrobce		jednorázově	měření	D - protokol o funkční zkoušce D - výchozí revize	~	shoda s ČSN a PD	stavbyvedoucí	revizní technik
Protokol o zaškolení obsluhy	včetně návodu na obsluhu		~	~	D - protokol o zaškolení obsluhy	~	uložení dokumentu	stavbyvedoucí	externí školitel
Přejímka díla		22/1997 Sb.	~	~	D - protokol předání subdodávky D - prohlášení o shodě D - dokumentace skutečného provedení	~	uložení dokumentu	hlavní stavbyvedoucí	
<b>ZDVIHACÍ ZAŘÍZENÍ</b>									
<b>VÝTAHY NÁKLADNÍ</b>									
Předání pracoviště			~	~	D - protokol o předání a převzetí staveniště	~	uložení dokumentu	stavbyvedoucí	
Předání do trvalého provozu	Kniha výtahu, výchozí revize, funkční přezkoušení	ČSN 27 4002	jednorázově	měření	D - protokol o funkční zkoušce D - výchozí revize D - kniha výtahu	~	shoda s ČSN a PD	stavbyvedoucí	revizní technik
Protokol o zaškolení obsluhy	včetně návodu na obsluhu		~	~	D - protokol o zaškolení obsluhy	~	uložení dokumentu	stavbyvedoucí	externí školitel
Přejímka díla		22/1997 Sb.	~	~	D - protokol předání subdodávky D - prohlášení o shodě	~	uložení dokumentu	hlavní stavbyvedoucí	
<b>PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ</b>									
<b>PO VODOVOD</b>									
Předání pracoviště			~	~	D - protokol o předání a převzetí staveniště	~	uložení dokumentu	stavbyvedoucí	
Kontrola provedení rozvodů vody - dle PD - před zasypáním / zakrytím	trasa, uložení, hloubka, sklon, dilatace, vyústění, odbočky (počet)	ČSN 73 6660	jednorázově	vizuální	SD - zápis	~	shoda s PD	stavbyvedoucí	
Tlaková zkouška požárního vodovodu		ČSN 73 6660	jednorázově	měření	D - protokol o zkoušce	~	shoda s ČSN	stavbyvedoucí	externí technik
Revize požárního vodovodu		ČSN 73 0873	jednorázově		D - protokol o revizi	~	shoda s ČSN	stavbyvedoucí	revizní technik
Přejímka díla		22/1997 Sb.	~	~	D - protokol předání subdodávky D - prohlášení o shodě D - dokumentace skutečného provedení	~	uložení dokumentu	hlavní stavbyvedoucí	
<b>PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ U PROSTUPŮ INSTALACÍ</b>									

<b>Kontrolní a zkušební plán - Objekt č.4</b>									
<b>Předmět kontroly</b>	<b>Popis</b>	<b>Požadavek</b>	<b>Četnost kontrol</b>	<b>Druh kontroly</b> V - vizuální M - měření Z - zkouška	<b>Typ záznamu</b> SD - stavební deník D - samostatný doklad	<b>Měřidla</b>	<b>Požadovaný výsledek</b>	<b>Osoba zodpovědná za kontrolu</b>	<b>Externí ověřovatel</b>
Předání pracoviště			~	~	D - protokol o předání a převzetí staveniště	~	uložení dokumentu	stavbyvedoucí	
Kontrola předepsaného způsobu protipožárního zabezpečení instalací procházejících stropní nebo stěnovou přepážkou daného požárního úseku	utěsnění prostupu dle požadavku na pož. odolnost, posouzení případných dilatací potrubí		jednorázově	vizuální	D - atesty PO k jednotlivým přepážkám	~	shoda s PD a ČSN	stavbyvedoucí	externí technik
Přejímka díla		22/1997 Sb.	~	~	D - protokol předání subdodávky D - prohlášení o shodě D - dokumentace skutečného provedení	~	uložení dokumentu	hlavní stavbyvedoucí	
<b>POŽÁRNÍ ODVĚTRÁNÍ</b>									
Předání pracoviště			~	~	D - protokol o předání a převzetí staveniště	~	uložení dokumentu	stavbyvedoucí	
Předání do trvalého provozu	Zpráva o výchozí revizi včetně připojení na stávající zařízení, funkční přezkoušení, nastav. zákl. parametrů dle předpisů výrobce		jednorázově	měření	D - protokol o funkční zkoušce D - výchozí revize	~	shoda s ČSN a PD	stavbyvedoucí	revizní technik
Protokol o zaškolení obsluhy	včetně návodu na obsluhu		jednorázově	~	D - protokol o zaškolení obsluhy	~	uložení dokumentu	stavbyvedoucí	externí školitel
Přejímka díla		22/1997 Sb.	~	~	D - protokol předání subdodávky D - prohlášení o shodě D - dokumentace skutečného provedení	~	uložení dokumentu	hlavní stavbyvedoucí	
<b>TECHNOLOGIE - gastro</b>									
Předání pracoviště			~	~	D - protokol o předání a převzetí staveniště	~	uložení dokumentu	stavbyvedoucí	
Kontrola dodávky a osazení	typ a umístění dle PD		každá dodávka	vizuální	SD - zápis	~	shoda s PD	stavbyvedoucí	
Kontrola funkčnosti jednotlivých technologických celků a zařízení	napojení na příklady medií, funkční zkoušky zařízení, nastav. zákl. parametrů dle předpisů výrobce a požadavků PD		jednorázově	měření	D - protokol o funkční zkoušce	~	shoda PD	stavbyvedoucí	
Předání do trvalého provozu	výchozí revize připojení, revize zařízení, zaškolení obsluhy včetně návodu na obsluhu		jednorázově	měření	D - výchozí revize D - revize jednotlivých zařízení D - protokol o zaškolení obsluhy	~	shoda s ČSN a PD	stavbyvedoucí	revizní technik
Přejímka díla		22/1997 Sb.	~	~	D - protokol předání subdodávky D - prohlášení o shodě D - dokumentace skutečného provedení	~	uložení dokumentu	hlavní stavbyvedoucí	
<b>VENKOVNÍ ÚPRAVY</b>									
<b>VENKOVNÍ BETONOVÁ DLAŽBA</b>									
Předání pracoviště			~	~	D - protokol o předání a převzetí staveniště	~	uložení dokumentu	stavbyvedoucí	
Kontrola vytyčení a zemních prací	směrové i výškové body dle PD, tl. a urovnání pláň dle PD		jednorázově	měření vizuálně	D - geodetické zaměření	pásma nivel. přístroj	shoda s PD a TP	stavbyvedoucí	geodet
Kontrola pokládky dlažby	kontrola podkladu - materiál, tl., zhutnění, osazení obrubníků, plocha dlažby sklon, rovinnost, šířka a rovnoměrnost spár		jednorázově	měření vizuálně	SD - zápis	~	shoda s PD a TP a ČSN	stavbyvedoucí	

<b>Kontrolní a zkušební plán - Objekt č.4</b>									
<b>Předmět kontroly</b>	<b>Popis</b>	<b>Požadavek</b>	<b>Četnost kontrol</b>	<b>Druh kontroly</b> V - vizuální M - měření Z - zkouška	<b>Typ záznamu</b> SD - stavební deník D - samostatný doklad	<b>Měřidla</b>	<b>Požadovaný výsledek</b>	<b>Osoba zodpovědná za kontrolu</b>	<b>Externí ověřovatel</b>
Přejímka díla		22/1997 Sb.	~	~	D - protokol předání subdodávky D - prohlášení o shodě	~	uložení dokumentu	hlavní stavbyvedoucí	
<b>OPLOCENÍ - podezdívka</b>									
Předání pracoviště			~	~	D - protokol o předání a převzetí staveniště	~	uložení dokumentu	stavbyvedoucí	
Kontrola vytyčení a zemních prací	směrové i výškové body dle PD, hloubka, šířk, zajištění výkopu dle PD		jednorázově	měření vizuálně	D - geodetické zaměření	pásma nivel. přístroj	shoda s PD a TP	stavbyvedoucí	geodet
Kontrola podezdívky a osazení sloupků	kontrola bednění a betonáže, uložení podezdívky		jednorázově	vizuální	SD - zápis	~	shoda s PD a TP	stavbyvedoucí	
Přejímka díla		22/1997 Sb.	~	~	D - protokol předání subdodávky D - prohlášení o shodě	~	uložení dokumentu	hlavní stavbyvedoucí	
<b>SADOVÉ ÚPRAVY</b>									
Předání pracoviště			~	~	D - protokol o předání a převzetí staveniště	~	uložení dokumentu	stavbyvedoucí	
Kontrola souvrství substrátu	sklony dle PD, hutnění, zajištění svahů, počet, tl. typ vrstev dle PD		jednorázově	vizuální	SD - zápis	~	shoda s PD	stavbyvedoucí	
Kontrola výsadby	druh a počet rostlin, umístění dle PD, ošetření		jednorázově	vizuální	SD - zápis	~	shoda s PD	stavbyvedoucí	
Přejímka díla		22/1997 Sb.	~	~	D - protokol předání subdodávky D - návod k údržbě zeleně	~	uložení dokumentu	hlavní stavbyvedoucí	
<b>BOURACÍ PRÁCE</b>									
Předání pracoviště			~	~	D - protokol o předání a převzetí staveniště	~	uložení dokumentu	stavbyvedoucí	
Kontrola odpojení sítí	odpojení elektrické, plynové, vodovodní, tepelné a ostatních sítí		jednorázově	vizuální	SD - zápis	~	shoda s PD a TP	stavbyvedoucí	
Kontrola zabezpečení konstrukcí	dbát na stabilitu konstrukcí, příp. konzultace se statikem		jednorázově	vizuální	SD - zápis statika	~	shoda s TP	stavbyvedoucí	
Kontrola postupu bouracích prací	dle TP, postupným rozebíráním konstrukce a demontáží od shora dolů, odstranění sutí, denní úklid pracoviště, nehromadit suť na stropních kcích, kropení sutí, zajištění shozu, zaplachtování kontejnerů		každá technologická etapa	vizuální	SD - zápis	~	shoda s PD a TP	stavbyvedoucí	
Kontrola třídění odpadu	dle druhu, vyhnout se stavebním a demoličním odpadům (170904) ve prospěch sutí(170107) a dalších jednotlivých složek	185/2001 Sb.	denně	vizuální	D - evidence odpadů, stasky	~	shoda s legislativními požadavky	hlavní stavbyvedoucí	
<b>SANACE KONSTRUKCÍ</b>									
<b>SANACE DŘEVA</b>									
Předání pracoviště	zpráva podrobného mykologického průzkumu, zpráva statika		~	~	D - protokol o předání a převzetí staveniště	~	uložení dokumentu	stavbyvedoucí	
Kontrola provádění	označení prvků k výměně resp. k zesílení, odstraňování poškozených částí s ohledem na statiku, resp. zprávu statika, ošetření rizikových míst = zhlaví trámů, prvky ve styku se zvlhlým zdivem, apod., hloubkové ošetření nově zabudovaných prvků		jednorázově	vizuální	SD - zápis	~	shoda s TP	stavbyvedoucí	externí specialista dodavatele
Přejímka díla		22/1997 Sb.	~	~	D - protokol předání subdodávky D - prohlášení o shodě	~	uložení dokumentu	hlavní stavbyvedoucí	

<b>Kontrolní a zkušební plán - Objekt č.4</b>									
<b>Předmět kontroly</b>	<b>Popis</b>	<b>Požadavek</b>	<b>Četnost kontrol</b>	<b>Druh kontroly</b> V - vizuální M - měření Z - zkouška	<b>Typ záznamu</b> SD - stavební deník D - samostatný doklad	<b>Měřidla</b>	<b>Požadovaný výsledek</b>	<b>Osoba zodpovědná za kontrolu</b>	<b>Externí ověřovatel</b>
<b>SANACE ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ - odstranění vlhkosti zdiva</b>									
Předání pracoviště	zpráva podrobného stavebně technického průzkumu		~	~	D - protokol o předání a převzetí staveniště	~	uložení dokumentu	stavbyvedoucí	
Kontrola před prováděním	zjištění sanility, rozhodnutí o nevhodnějším způsobu samace, příprava maltové směsi směsi		jednorázově	měřením	SD - zápis	měření sanility	shoda s TP	stavbyvedoucí	externí specialista dodavatele
Kontrola provádění	opakované nanášení maltové směsi, dosažení požadovaných parametrů zdiva dle PD		jednorázově	měřením	SD - zápis	vlkoměr měření sanility			
Přejímka díla		22/1997 Sb.	~	~	D - protokol předání subdodávky D - prohlášení o shodě	~	uložení dokumentu	hlavní stavbyvedoucí	
<b>RESTAURÁTORSKÉ PRÁCE</b>									
Předání pracoviště	restaurátorská zpráva- záměr schválený památkovým dozorem		~	~	D - protokol o předání a převzetí staveniště	~	uložení dokumentu	stavbyvedoucí	
Kontrola v průběhu restaurátorských prací	použité materiály a technologie dle restaurátorského záměru a PD		jednorázově	vizuální	SD - zápis	~	shoda s TP	stavbyvedoucí	externí specialista dodavatele
Přejímka díla	závěrečná restaurátorská zpráva	22/1997 Sb.	~	~	D - protokol předání subdodávky D - prohlášení o shodě	~	uložení dokumentu	hlavní stavbyvedoucí	