

Kontrolní a zkušební plán - Hala č. 1									
Předmět kontroly	Popis	Požadavek	Četnost kontrol	Druh kontroly V - vizuální M - měření Z - zkouška	Záznam o kontrole SD - stavební deník D - samostatný doklad	Měřidla	Požadovaný výsledek	Osoba zodpovědná za kontrolu	Externí ověřovatel
PŘEVZETÍ STAVENIŠTĚ									
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	
ZEMNÍ PRÁCE									
ZÁSYPY									
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	
NOSNÉ KONSTRUKCE - svislé									
ZDĚNÉ, zděné nenosné									
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	
ZASTŘEŠENÍ									
SKLONITÁ STŘECHA, cementovláknité krytiny									
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	

Kontrolní a zkušební plán - Hala č. 1									
Předmět kontroly	Popis	Požadavek	Četnost kontrol	Druh kontroly V - vizuální M - měření Z - zkouška	Záznam o kontrole SD - stavební deník D - samostatný doklad	Měřidla	Požadovaný výsledek	Osoba zodpovědná za kontrolu	Externí ověřovatel
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	
Přejímka díla		22/1997 Sb.	~	~	D - protokol předání subdodávky	~	uložení dokumentu	hlavní stavbyvedoucí	

PODLAHOVÉ KONSTRUKCE

VYZTUŽENÁ BETONOVÁ MAZANINA

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 min 5°C max 20°C, jinak nutná zvláštní opatření.		jednorázově	měření	SD - zápis	nivel. přístroj	shoda s PD	stavbyvedoucí	
Kontrola teploty		ČSN EN 13813	denně	měření	SD - zápis	teploměr	shoda s TP	stavbyvedoucí	
kontrola dodávky směsi - dodací list	potěrový materiál, výztuž	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 mazaniny 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; 5% dlažby	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	

VÝPLNĚ OTVORŮ

OKNA, DVEŘE

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	
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	

Kontrolní a zkušební plán - Hala č. 1									
Předmět kontroly	Popis	Požadavek	Četnost kontrol	Druh kontroly V - vizuální M - měření Z - zkouška	Záznam o kontrole SD - stavební deník D - samostatný doklad	Měřidla	Požadovaný výsledek	Osoba zodpovědná za kontrolu	Externí ověřovatel
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	
SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE									
SDK PODHLEDY									
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 lati, 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	
ÚPRAVY POVRCHŮ									
OMÍTKY VNĚJŠÍ VČETNĚ OPRAV									
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, zbařený 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 směsí, tloušťka 15 mm (dvě vrstvy), 20mm(tři vrstvy) a počet vrstev, volba materiálu pro jednotlivé vrstvy, ošetření pracovních spar, lokální vyztužení sítí, osazení vyztužných 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	
FASÁDNÍ NÁTĚRY									
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	
OMÍTKY VNITŘNÍ									
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	

Kontrolní a zkušební plán - Hala č. 1									
Předmět kontroly	Popis	Požadavek	Četnost kontrol	Druh kontroly V - vizuální M - měření Z - zkouška	Záznam o kontrole SD - stavební deník D - samostatný doklad	Měřidla	Požadovaný výsledek	Osoba zodpovědná za kontrolu	Externí ověřovatel
Kontrola podkladu	pevný, zbavený prachu, výkvětů soli, nečistot, drsný, suchý, rovnoměrně nasákavý, 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	
MALBY									
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, stejnoberavnost	TP výrobce systému	jednorázově	vizuální	SD - zápis	~	shoda s PD	stavbyvedoucí	
Přejímka díla		22/1997 Sb.	~	~	D - protokol předání subdodávky	~	uložení dokumentu	hlavní stavbyvedoucí	
KERAMICKÉ OBKLADY A DLAŽBY									
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, vyzrálost 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	
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	
OBKLADY kamenné lepené									
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	

Kontrolní a zkušební plán - Hala č. 1									
Předmět kontroly	Popis	Požadavek	Četnost kontrol	Druh kontroly V - vizuální M - měření Z - zkouška	Záznam o kontrole SD - stavební deník D - samostatný doklad	Měřidla	Požadovaný výsledek	Osoba zodpovědná za kontrolu	Externí ověřovatel
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	
IZOLACE PROTI VODĚ - asfaltová, foliová									
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	
IZOLACE TEPELNÉ minerální, polystyren z desek do podlah									
Předání pracoviště			~	~	D - protokol o předání a převzetí staveniště	~	uložení dokumentu	stavbyvedoucí	
Kontrola dodávky izolačního materiálu	požadované vlastnosti a tloušťka dle PD, celistvost desek, rolí, neporušenost přepravních balení (ochrana před vlhkostí)	22/1997 Sb.	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		jednorázově	vizuální	SD - zápis	~	shoda s ČSN a TP	stavbyvedoucí	
Kontrola provedení	dle TP výrobce - vložení dolatačních pásků kolem stěn a lemování zárubní u podlah, vazba spar, kotvení k podkladu, klínování tak, aby desky při betonáži podlah nevyplavaly, opracování detailů	TP výrobce systému	každý pracovní záběr	vizuální	SD - zápis	~	shoda s TP, ČSN a PD	stavbyvedoucí	
Přejímka díla		22/1997 Sb.	~	~	D - protokol předání subdodávky	~	uložení dokumentu	hlavní stavbyvedoucí	
IZOLACE PAROTĚSNÉ A POJISTNÉ									
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, kompletace zakrývaných 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 (těsnící pásy, bandáže, manžety), minimální perforace při kotvení zaklopení	CSN EN 13829 část požadavky na přípravu budovy nebo její části před měřením	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	

Kontrolní a zkušební plán - Hala č. 1									
Předmět kontroly	Popis	Požadavek	Četnost kontrol	Druh kontroly V - vizuální M - měření Z - zkouška	Záznam o kontrole SD - stavební deník D - samostatný doklad	Měřidla	Požadovaný výsledek	Osoba zodpovědná za kontrolu	Externí ověřovatel
TESAŘSKÉ PRÁCE									
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, únosnost kotev dle PD, 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	
ZÁMEČNICKÉ PRÁCE									
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	
KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE									
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	
TRUHLÁŘSKÉ PRÁCE									
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	
PRÁCE NATĚRAČSKÉ									
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	

Kontrolní a zkušební plán - Hala č. 1									
Předmět kontroly	Popis	Požadavek	Četnost kontrol	Druh kontroly V - vizuální M - měření Z - zkouška	Záznam o kontrole SD - stavební deník D - samostatný doklad	Měřidla	Požadovaný výsledek	Osoba zodpovědná za kontrolu	Externí ověřovatel
Kontrola provádění	očištění podkladu - mechanické, chemické, otrýskání základní nátěr provést co nejdříve po očištění 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	
INSTALACE									
PŘÍPOJKY - kanalizace, voda, plyn, NN									
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	pásmo 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, měření apod.	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	
KANALIZACE VNITŘNÍ									
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	
VODOVOD VNITŘNÍ									
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

Kontrolní a zkušební plán - Hala č. 1									
Předmět kontroly	Popis	Požadavek	Četnost kontrol	Druh kontroly V - vizuální M - měření Z - zkouška	Záznam o kontrole SD - stavební deník D - samostatný doklad	Měřidla	Požadovaný výsledek	Osoba zodpovědná za kontrolu	Externí ověřovatel
Přejímka díla		22/1997 Sb.	~	~	D - protokol předání subdodávky D - prohlášení o shodě D - dokumentace skutečného provedení	~	uložení dokumentu	hlavní stavbyvedoucí	
ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY									
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, elektriku, těsnění		jednorázově	vizuální	SD - zápis	~	shoda PD	stavbyvedoucí	
Přejímka díla			~	~	D - protokol předání subdodávky	~	uložení dokumentu	hlavní stavbyvedoucí	
PLYNOVOD VNITŘNÍ									
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	
VYTÁPĚNÍ									
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 zazděním 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 překpokladů 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	
VZDUCHOTECHNIKA									

Kontrolní a zkušební plán - Hala č. 1									
Předmět kontroly	Popis	Požadavek	Četnost kontrol	Druh kontroly V - vizuální M - měření Z - zkouška	Záznam o kontrole 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 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	
MĚŘENÍ A REGULACE									
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	
ELEKTROINSTALACE									
ELEKTROINSTALACE NN vnitřní									
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 kompletace - montáže elektrických spotřebičů, svítidel, vypínačů a tlačítek	kontrola umístění, funkčnosti, osazení nehořlavých podložek, nastavení parametrů zařízení podle výrobce s přeměřením 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	
HROMOSVOD									

Kontrolní a zkušební plán - Hala č. 1									
Předmět kontroly	Popis	Požadavek	Četnost kontrol	Druh kontroly V - vizuální M - měření Z - zkouška	Záznam o kontrole 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 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	
SLABOPROUD									
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	
PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ									
PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ U PROSTUPŮ INSTALACÍ									
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	
POŽÁRNÍ ODVĚTRÁNÍ									
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	
VENKOVNÍ ÚPRAVY									
VENKOVNÍ BETONOVÁ DLAŽBA									
Předání pracoviště			~	~	D - protokol o předání a převzetí staveniště	~	uložení dokumentu	stavbyvedoucí	

Kontrolní a zkušební plán - Hala č. 1									
Předmět kontroly	Popis	Požadavek	Četnost kontrol	Druh kontroly V - vizuální M - měření Z - zkouška	Záznam o kontrole SD - stavební deník D - samostatný doklad	Měřidla	Požadovaný výsledek	Osoba zodpovědná za kontrolu	Externí ověřovatel
Kontrola vytyčení a zemních prací	směrové i výškové body dle PD, tl. a urovnání pláňe 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, plochal dlažby sklon, rovinnost, šířka a rovnoměrnost spár		jednorázově	měření vizuálně	SD - zápis	~	shoda s PD a TP a ČSN	stavbyvedoucí	
Přejímka díla		22/1997 Sb.	~	~	D - protokol předání subdodávky D - prohlášení o shodě	~	uložení dokumentu	hlavní stavbyvedoucí	
BOURACÍ PRÁCE									
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 suti, denní úklid pracoviště, nehromadit suť na stropních kcích, kropení suti, 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	
SANACE DŘEVA									
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 zabudovávaných 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	
PROVÁDĚNÍ DODATEČNÝCH HYDROIZOLACÍ - injektáž									
Předání pracoviště	průzkum vlhkosti a sanility		~	~	D - protokol o předání a převzetí staveniště	~	uložení dokumentu	stavbyvedoucí	
Kontrola provádění prací	dle PD a TP, vložení prků, hloubky injektáže, počet, četnost vrtů, tl. M vkládaného materiálu, vhodnost dle sanility	TP výrobce systému	~	~	SD - zápis	~	shoda s PD a TP		externí specialista dodavatele
Přejímka díla	prejímka konstrukce statikem	22/1997 Sb.	~	~	D - protokol předání subdodávky	~	uložení dokumentu	hlavní stavbyvedoucí	statik
RESTAURÁTORSKÉ PRÁCE									
Předání pracoviště	restaurátorská zpráva- záměr schválený památkovým dozorem		~	~	D - protokol o předání a převzetí staveniště	~	uložení dokumentu	stavbyvedoucí	
Kontrola v průběhu restaurátorských prací	použití materiálu 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	