

Kontrolní list

Zemní práce - výkopy + násypy pro kce (základy)

KL 008

14.10.2009

Stavba:	Vedoucí provozu:
Číslo stavby:	Stavbyvedoucí:
Část stavby:	Vedoucí pracovní skupiny:

Prověřovaná část konstrukce	Vyhovuje		Popis závady	Datum odstran.
	ANO	NE		
Před zahájením prací				
Jsou vytyčeny stávající podzemní sítě				
Je ochráněna zeleň, která má být zachována				
Víme co s ornici (viz Stavební povolení)				
Je vyřízené povolení k trhacím pracím (kde je nutné)				
Jsou splněny požadavky St povolení (vyzvání archeologů,)				
Jsou vytyčena ochranná pásma stávajících vedení				
Před zahájením výkopů/násypů je odstraněna ornice				
Je připraveno opatření pro odvodnění základ. Spáry				

Datum provedení kontroly:

Souhlasím se zahájením následných prací.

Jméno:

Podpis:

Prověřovaná část konstrukce	Vyhovuje		Popis závady	Datum odstran.
	ANO	NE		
Průběž.kon. - při prov.výkopů a násypů				
Používáme vhodný materiál pro hutněné zásypy				
Hutnění probíhá předepsaným zúsobem				

Datum provedení kontroly:

Souhlasím se zahájením následných prací.

Jméno:

Podpis:

Prověřovaná část konstrukce	Vyhovuje		Popis závady	Datum odstran.
	ANO	NE		
Dokončené práce - kontrola				
Násypy nejsou prováděny na ornici				
Přesnost dna a stěn výkopu $\pm 30\text{mm}$ (skála 50mm)				
Přesnost výkopu - začistění dna				
Nejsou podkop. základy sousedí. objektů (bez stat.zajištění)				
Je zajištěn odvod dešťových vod od místa výkopu				

Datum provedení kontroly:

Souhlasím se zahájením následných prací.

Jméno:

Podpis:

Kontrolní činnost

Datum	Jméno	Podpis	Datum	Jméno	Podpis

Další zjištění:

Závěr kontroly:

Kontrolní list

Zemní práce - terénní úpravy (zásypy)

KL 010

14.10.2009

Stavba:	Vedoucí provozu:
Číslo stavby:	Stavbyvedoucí:
Část stavby:	Vedoucí pracovní skupiny:

Prověřovaná část konstrukce	Vyhovuje		Popis závady	Datum odstran.
	ANO	NE		
Před zahájením prací				
Jsou zajištěny obnažené podzemní sítě				
Je ochráněna zeleň, která má být zachována				
Dno jámy je vyklizené od sutí a tlejících materiálů				
Datum provedení kontroly:				
Souhlasím se zahájením následných prací. Jméno: Podpis:				

Prověřovaná část konstrukce	Vyhovuje		Popis závady	Datum odstran.
	ANO	NE		
Průběžná kontrola - provádění				
Rovinnost plochy pod ornici max 50mm/3m lať				
Používáme vhodný materiál pro zásypy				
Hutnění probíhá předepsaným způsobem				
Datum provedení kontroly:				
Souhlasím se zahájením následných prací. Jméno: Podpis:				

Prověřovaná část konstrukce	Vyhovuje		Popis závady	Datum odstran.
	ANO	NE		
Dokončené práce - kontrola				
Přesnost svahování 30mm/3m lať				
TL ohumusovámusování min 100mm, rovinnost do 50mm/3m				
Datum provedení kontroly:				
Souhlasím se zahájením následných prací. Jméno: Podpis:				

Kontrolní činnost					
Datum	Jméno	Podpis	Datum	Jméno	Podpis

Další zjištění:	Závěr kontroly:

Kontrolní list

Základy stavby

KL 021
14.10.2009

Stavba:	Vedoucí provozu:
Číslo stavby:	Stavbyvedoucí:
Část stavby:	Vedoucí pracovní skupiny:

Prověřovaná část konstrukce	Vyhovuje		Popis závady	Datum odstran.
	ANO	NE		
Před zahájením prací				
Přesnost výkopu - začistění dna				
Převzatá základová spára				
Podkladní betony dle PD				
Je položena zemní páska (dle PD)				
Jsou pracovníci seznámeni s mezioperační kontrolou				
Datum provedení kontroly:				
Souhlasím se zahájením následných prací. Jméno: Podpis:				

Prověřovaná část konstrukce	Vyhovuje		Popis závady	Datum odstran.
	ANO	NE		
MK č.I - po dok. armatury před betonáží				
Na základovou spáru se nesypala zemina				
Prostorové umístění armokošů				
Distanční podložky a krytí výztuže				
Pevnost svázaných armokošů				
Osazení výztuže dle PD				
Je výztuž čistá				
Pevnost bednění, rozměrová přesnost				
Dodržení pracovních spár vč opatření dle pD				
Datum provedení kontroly:				
Souhlasím se zahájením následných prací. Jméno: Podpis:				

Prověřovaná část konstrukce	Vyhovuje		Popis závady	Datum odstran.
	ANO	NE		
Průběžná kontrola - při provádění				
Zpracování betonové směsi (doprava, hutnění)				
Dodržení kvality předepsané betonové směsi				
Datum provedení kontroly:				
Souhlasím se zahájením následných prací. Jméno: Podpis:				

Prověřovaná část konstrukce	Vyhovuje		Popis závady	Datum odstran.
	ANO	NE		
Dokončená práce - kontrola (po odbedně.)				
Ošetřování čerstvého betonu dle klimatických podmínek				
Rozměrová přesnost kce po odbednění ($\pm 15\text{mm}$)				
Rovinnost horního líce $\pm 10\text{mm}$				
Hladkost povrchu pro další konstrukce				
Zapravené kaverny a bublinky na stěnách základů (po odbednění)				
Přesnost vynechaných prostupů a kotevních prvků				
Nehrozí zvedání základ promrzáním (šikmé boky základu)				
Jsou vynechány prostupy pro kanalizaci				
Jsou základy provedeny ve vytyčovací osách v PD				

Souhlasím se zahájením následných prací.

Podpis:

Datum	Jméno	Podpis	Datum	Jméno	Podpis

Závěr kontroly:

Kontrolní list

Stěny monolitické

KL 026
8.10.2009

Stavba:	Vedoucí provozu:
Číslo stavby:	Stavbyvedoucí:
Část stavby:	Vedoucí pracovní skupiny:

Prověřovaná část konstrukce	Vyhovuje		Popis závady	Datum odstran.
	ANO	NE		
Před zahájením prací				
Rovinnost honího líce základu $\pm 10\text{mm}$				
Jsou pracovníci seznámeni s mezioperační kontrolou				
Datum provedení kontroly:				
Souhlasím se zahájením následných prací. Jméno: Podpis:				

Prověřovaná část konstrukce	Vyhovuje		Popis závady	Datum odstran.
	ANO	NE		
MK č.I - po dokon. armat. před bedněním				
Je ověřena správnost rozměření monol. Stěn				
Je položena izolace nebo těsnící profily				
Prostorové umístění armokošů				
Distanční podložky a krytí výztuže				
Pevnost svázaných armokošů				
Osazení výztuže dle PD vč. Krytí				
Přesnost vynechaných prostupů a kotevních instalačních prvků				
Přesnost umístění otvorů				
Datum provedení kontroly:				
Souhlasím se zahájením následných prací. Jméno: Podpis:				

Prověřovaná část konstrukce	Vyhovuje		Popis závady	Datum odstran.
	ANO	NE		
MK č.II - po dokon. bednění před betonáž				
Dodržení kvality předepsané betonové směsi				
Pevnost bednění, rozměrová pevnost				
Dodržení pracovních spár vč opatření dle pD				
Jsou kouty bednění dotěsněny trojúhelník. Profily				
Datum provedení kontroly:				
Souhlasím se zahájením následných prací. Jméno: Podpis:				

Prověřovaná část konstrukce	Vyhovuje		Popis závady	Datum odstran.
	ANO	NE		
Průběžná kontrola - při provádění				
Zpracování betonové směsi (doprava, hutnění)				
Datum provedení kontroly:				
Souhlasím se zahájením následných prací. Jméno: Podpis:				

Prověřovaná část konstrukce	Vyhovuje		Popis závady	Datum odstran.
	ANO	NE		
Dokončené práce - kontrola				
Ošetřování čerstvého betonu dle klimatických podmínek				
Rovinnost horního líce $\pm 5\text{mm}$				
Hladkost povrchu pro další konstrukce				
Povrch bez kavern, bublinek a trhlin				
Rovinnost stěny do 10mm/2m				

Tisk dne: 16.10.2009

Kontrolní list

Podsypy komunikací a podlah

KL 052
7.10.2009

Stavba:	Vedoucí provozu:
Číslo stavby:	Stavbyvedoucí:
Část stavby:	Vedoucí pracovní skupiny:

Prověřovaná část konstrukce	Vyhovuje		Popis závady	Datum odstran.
	ANO	NE		
Před zahájením prací				
Zhutněná pláň má předepsanou únosnost				
Rovinnost pláňe je s přesností ±20mm				
Jsou ochráněny vyčnívající kce a potrubí proti poškození				
Je na jílech opatření proti vtlačení štěrku (pomocí geotext.stabilizace)				
Odvodnění a drenáže odvádějí vodu od podloží				
Datum provedení kontroly:				
Souhlasím se zahájením následných prací. Jméno: Podpis:				

Prověřovaná část konstrukce	Vyhovuje		Popis závady	Datum odstran.
	ANO	NE		
Dokončené práce - kontrola				
Rovinnost dokončené plochy ±10mm				
Dodržení předepsaných spádů				
tl vrstev max ±20mm				
Je použita předepsaná frakce kameniva				
Dodržení tl. jednotlivých vrstev				
Je dostatečné zhutnění zásypů				
Datum provedení kontroly:				
Souhlasím se zahájením následných prací. Jméno: Podpis:				

Kontrolní činnost					
Datum	Jméno	Podpis	Datum	Jméno	Podpis

Další zjištění:	Závěr kontroly:

Kontrolní list

Pokládka tvarov. zámk. dlažby, dlažeb a obrubníků

KL 063

16.10.2009

Stavba:	Vedoucí provozu:
Číslo stavby:	Stavbyvedoucí:
Část stavby:	Vedoucí pracovní skupiny:

Prověřovaná část konstrukce	Vyhovuje		Popis závady	Datum odstran.
	ANO	NE		
Před zahájením prací				
Proběhla Vsk dodávky materiálu (druh, barva, výška.atd)				
Jsou pracovníci seznámeni s TP				
Datum provedení kontroly:				
Souhlasím se zahájením následných prací. Jméno: Podpis:				

Prověřovaná část konstrukce	Vyhovuje		Popis závady	Datum odstran.
	ANO	NE		
Průběžná kontrola - provádění zámk.dlaž				
Je zhutněná zemní plán správně vyspádovaná				
Jsou podkladní vrstvy v souladu s PD				
Probíhá hutnění podkladu po jednotlivých vrstvách				
Není hutněna poslední vrstva štěrkodrtě				
Je pokládka dlažby zahajov. v pravoúh. rohu od nejnižš. Místa				
Pokládají se dlažební kameny ve směru od sebe				
Nepokládají se poškozené dlaždice				
Dlaždice zmenšovány vždy řezáním né sekáním				
Je dlaž. položena o 1 cm výš než bude koneč. Výška - hutnění				
Je na spárování použit materiál dle PD				
Je spárování prováděno před konečným hutněním dlažby				
Je spárování prováděno za sucha (jeli to možné)				
Je plocha před hutněním očištěna od spárovacího písku				
Je hutnění dlažby provád. 1 x v příčn. a 1 x v podéln. Směru				
Probíhá hutnění dlažby vždy za suchého stavu				
Je pro hutnění barev. dlažby použ.vybr.deska s gum. Nástavec				
Je po zhutnění dlažba ještě jednou zasypána pískem				
Datum provedení kontroly:				
Souhlasím se zahájením následných prací. Jméno: Podpis:				

Prověřovaná část konstrukce	Vyhovuje		Popis závady	Datum odstran.
	ANO	NE		
Průběžná kontrola - provádění obrubníků				
Je zhutněná zemní plán rovnoměrně v celé ploše				
Obrub. jsou kladeny rozměrově a výškově v souladu s PD.				
Je osazován obrub. prováděno do zavhlé betonové směsi				
Je výška beton. lože min. 8-10 cm jinak dle PD				
Je souběž. s osazováním obrub. prováděna beton. Opěrka				
Obrub. jsou kladeny na sraz na vymezen. klíny (spára cca 3 mm)				
Nepokládají se poškozené obrubníky				
Jsou na rádiusy používané typizované obruby				
Obrubníky zmenšovány vždy řezáním				
Spáry mezi obrubníky se nedobetonovávají				

Datum provedení kontroly:

Souhlasím se zahájením následných prací.

Jméno:

Podpis:

Prověřovaná část konstrukce	Vyhovuje		Popis závady	Datum odstran.
	ANO	NE		
Dokončené práce - kontrola				
Je konečná plocha v podél. i příčném směru ve spádu min.2%				
Vyhovují detaily napojení - dlažba/obrubník atd.				
Vyhovuje celkový vzhled				
Není dlažba znečištěna olejem od strojů UNC atd.				
Jsou pěkné dořezy (né dobetonávky)_spár- dlažba/obrubník				

Datum provedení kontroly:

Souhlasím se zahájením následných prací.

Jméno:

Podpis:

Kontrolní činnost

Datum	Jméno	Podpis	Datum	Jméno	Podpis

Další zjištění:

Závěr kontroly:

Kontrolní list

Ocelová konstrukce - montáž

KL 091
8.10.2009

Stavba:	Vedoucí provozu:
Číslo stavby:	Stavbyvedoucí:
Část stavby:	Vedoucí pracovní skupiny:

Prověřovaná část konstrukce	Vyhovuje		Popis závady	Datum odstran.
	ANO	NE		
Před zahájením prací				
Přesnost osazení kotevních patek ±5mm				
Rozteče jednotlivých patek 10mm (max 30mm/100m)				
Dostatečná pevnost základů				
Nepoškození OK dopravou a manipulací				
Kvalita povrchových úprav				
Datum provedení kontroly:				
Souhlasím se zahájením následných prací. Jméno: Podpis:				

Prověřovaná část konstrukce	Vyhovuje		Popis závady	Datum odstran.
	ANO	NE		
Dokončené práce - kontrola				
Kvalita nátěrů v místech oprav				
Těsnost OK u uzavřených profilů - zavaření styků				
Přesnost rozmístění kotevních desek a otvorů v OK				
rozteče osazených sloupů ±5mm				
Odstranění špon a okujů z okolních konstrukcí				
Nepoškození okolních povrchů montáží OK				
Je OK po montáži čistá				
Chráníme dokončené kce a povrchy proti poškození				
Datum provedení kontroly:				
Souhlasím se zahájením následných prací. Jméno: Podpis:				

Kontrolní činnost					
Datum	Jméno	Podpis	Datum	Jméno	Podpis

Další zjištění:	Závěr kontroly:

Kontrolní list

Zábradlí schodiště - montáž

KL 094

7.10.2009

Stavba:	Vedoucí provozu:
Číslo stavby:	Stavbyvedoucí:
Část stavby:	Vedoucí pracovní skupiny:

Prověřovaná část konstrukce	Vyhovuje		Popis závady	Datum odstran.
	ANO	NE		
Před zahájením prací				
Je použit materiál dle PD (VsK dodávky zábradlí)				
Dodržení rozměrů dle PD				
Datum provedení kontroly:				
Souhlasím se zahájením následných prací.		Jméno:	Podpis:	

Prověřovaná část konstrukce	Vyhovuje		Popis závady	Datum odstran.
	ANO	NE		
Dokončené práce - kontrola				
Celkový vzhled				
Směrová návaznost dalších zábradlí (vodorovně, svisle)				
Výška horního madla dle PD a ČSN				
Výškové osazení sousedních prvků				
Návaznost madla				
Svislé mezery prvků max 120mm				
Pevnost zakotvení				
Tuhost osazeného zábradlí (průbyb při zatlačení)				
Oprava nátěrů v místech svarů				
Odstranění špon z pracoviště				
Je stejnoměrná výška spodního profilu nad schodištěm				
Nejsou na zábradlí ostré hrany				
Je protokol předání a převzetí dodávky dodavatele				
Datum provedení kontroly:				
Souhlasím se zahájením následných prací.		Jméno:	Podpis:	

[illegible]

Další zjištění:	Závěr kontroly:
------------------------	------------------------

Kontrolní list

Sekční garážová vrata

KL 098
16.10.2009

Stavba:	Vedoucí provozu:
Číslo stavby:	Stavbyvedoucí:
Část stavby:	Vedoucí pracovní skupiny:

Prověřovaná část konstrukce	Vyhovuje		Popis závady	Datum odstran.
	ANO	NE		
Před zahájením prací				
Proběhla Vsk dodávky materiálu				
Je dodáv. shodná s objed.(materiál,povr.úprava,doplňky, ovládár				
Jsou dokon. podlahy a povrch.úpravy stropů (omítky a malby)				
Jsou rozměry stavebního otvoru pro vrata dle PD				

Datum provedení kontroly:

Souhlasím se zahájením následných prací.

Jméno:

Podpis:

Prověřovaná část konstrukce	Vyhovuje		Popis závady	Datum odstran.
	ANO	NE		
Dokončené práce - kontrola				
Je provedena vizuelní zkouška funkčnosti vrat a jejího pohonu				
Jsou vrata při zavření těsná (kontrola obvod.těsnění)				
Je kce vrat pevně zakotvena do konstrukce stavby				
Chráníme namontované vrata proti poškození (ochranná fólie)				
Je protokol o předání a převzetí dodávky				

Datum provedení kontroly:

Souhlasím se zahájením následných prací.

Jméno:

Podpis:

Kontrolní činnost

Datum	Jméno	Podpis	Datum	Jméno	Podpis

Další zjištění:

Závěr kontroly: