

ČÁST A Stavební úpravy v části objektu Úřadu vlády ČR na stav.p.č. 680  
nábř. Edvarda Beneše 4, 118 01 Praha 1, Malá Strana  
stavebník : Česká republika

Ing. Eduard Endl  
Vašátkova 1014, Praha 9

## B - SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

### ČÁST A - DODÁVKA A MONTÁŽ KLIMATIZACE V HLAVNÍ BUDOVĚ OBJEKTU ÚŘADU VLÁDY ČR

## OBSAH:

<b>B.1</b>	<b>ÚZEMÍ STAVBY .....</b>	<b>2</b>
<b>B.2</b>	<b>ÚDAJE O STAVBĚ .....</b>	<b>2</b>
B.2.1	Účel užívání stavby.....	2
B.2.2	Celkové urbanistické a architektonické řešení .....	3
B.2.3	Celkové provozní řešení.....	3
B.2.4	Bezbariérové užívání stavby.....	3
B.2.5	Bezpečnost při užívání stavby .....	3
B.2.6	Základní charakteristika objektů.....	4
B.2.7	Základní charakteristika technických a technologických zařízení .....	4
B.2.8	Požárně bezpečnostní řešení.....	5
B.2.9	Zásady hospodaření s energiemi.....	6
B.2.10	Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí.....	6
B.2.11	Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí .....	7
<b>B.3</b>	<b>PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU .....</b>	<b>7</b>
<b>B.4</b>	<b>DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ .....</b>	<b>8</b>
<b>B.5</b>	<b>ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH ÚPRAV .....</b>	<b>8</b>
<b>B.6</b>	<b>POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA .....</b>	<b>8</b>
<b>B.7</b>	<b>OCHRANA OBYVATELSTVA .....</b>	<b>8</b>
<b>B.8</b>	<b>ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY.....</b>	<b>8-12</b>

**ČÁST A Stavební úpravy v části objektu Úřadu vlády ČR na stav.p.č. 680**  
nábř. Edvarda Beneše 4, 118 01 Praha 1, Malá Strana  
stavebník : Česká republika

**Ing. Eduard Endl**  
Vašátkova 1014, Praha 9

## **B.1 Území stavby**

Stávající objekt stojí na pozemku v chráněném území památkové rezervace.

Stavební práce představují pouze přípomoc pro obnovu VZT a klimatizace v interiéru objektu, nemají vliv na území stavby, nejsou požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin nebo zábory ZPF a lesních pozemků.

Vzhledem ke skutečnosti, že není zasahováno do vnější obálky objektu – nemění se ani objem, ani výška stavby a nemění se způsob využití a kapacity objektu, nemohou mít provedené úpravy žádný vliv na okolí stavby.

Pozemky a stávající stavby jsou v chráněném území památkové rezervace, pozemky nejsou v záplavovém území nebo v zóně havarijního plánování. Odtokové poměry se nemění.

## **B.2 Údaje o stavbě**

### **B.....2.1 Účel užívání stavby**

Obnova VZT a klimatizace proběhne pouze v části objektu Úřadu vlády na parc. č. 680 v (k.ú. Malá Strana , Praha 1). Stavba je součástí areálu Úřadu vlády, nábř. Edvarda Beneše 4, 118 01 Praha 1, Malá Strana.

Obnovou VZT a klimatizace se nemění využití objektu, nemění se počet osob v objektu ani se nemění pracovní činnosti v objektu.

### **B.....2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení**

Navrhované úpravy jsou pouze v interiérech objektu a nemají vliv na architektonické a urbanistické řešení stavby.

### **B.....2.3 Celkové provozní řešení**

#### **a) Současný stav**

Hlavní část obnovy VZT a klimatizace bude probíhat v technickém zázemí v 1.PP objektu ÚV, kde jsou strojovny vzduchotechniky a chlazení .

Hlavní přístup do dotčených strojoven je z chodby v 1.PP.

#### **b) Navržený stav**

Obnova VZT a klimatizace nepředstavuje žádné stavební úpravy, které by měnily vnitřní dispozici v 1.PP objektu ÚV. Předmětem řešení je pouze výměna stávajícího systému VZT a klimatizace za nový.

**ČÁST A Stavební úpravy v části objektu Úřadu vlády ČR na stav.p.č. 680**

nábř. Edvarda Beneše 4, 118 01 Praha 1, Malá Strana

stavebník : Česká republika

**Ing. Eduard Endl**

Vašátkova 1014, Praha 9

c) Popis a zařídění činnosti

Charakter práce v kancelářských provozech v objektu ÚV se nemění. Nemění se ani počet pracovišť.

Podle poslední aktualizace kategorizace prací z roku 2009 (schválena hygienickou stanicí 9.12.2009 pod č.j. 16884-244/09/BNLŘ) se jedná se o neriziková pracoviště. Práce odpovídá první kategorii.

**B.....2.4 Bezbariérové užívání stavby**

Navrhovaná obnova VZT a klimatizace nemá vliv na možnost pohybu osob se sníženou schopností pohybu a orientace.

Stávající stavební řešení, zůstává ve smyslu vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.398/2009 Sb. „O obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb“ bezbariérový.

**B.....2.5 Bezpečnost při užívání stavby**

Obnova VZT a klimatizace byla navržena s platnými OTP, příslušnými ČSN, hygienickými předpisy a předpisy pracovní prostředí a bezpečnost práce.

**B.....2.6 Základní charakteristika objektů**

α) Stavební řešení

Stavební práce mají pouze charakter přípomocí, tzn. spolupráce při demontáži VZT potrubí a potrubí chlazené vody z prostupů ve stěnách chodby v 1.NP a po montáži nové VZT a chlazení zazdění nových rozvodů VZT a chlazené vody vč. začištění omítek a opravy maleb.

- β) Do nosných konstrukcí objektu není zasahováno, k přetížení konstrukcí nedochází. Pro zavěšení nových rozvodů budou z velké části použity stávající závěsy .

Obvodový plášť

Nové prostupy do venkovního prostředí nebudou prováděny.

Pro výfuk vzduchu ze strojovny VZT, který je nyní proveden šikmo seříznutým potrubím, které vyčnívá z okna, bude stávající provedení nahrazeno protidešťovou žaluzií v horní části okna, která bude osazena v úrovni okenního rámu.

Vnitřní dělicí konstrukce

Stávající vnitřní dělicí konstrukce jsou zděné, oboustranně omítané a zůstávají beze změn.

Podlahy

Podlahy zůstávají stávající – není do nich zasahováno.

Povrchy stěn

Vnitřní povrchy na stávajících svislých konstrukcích se nemění – není do nich zasahováno.

Stropy

Stropy a podhledy zůstávají stávající.

**ČÁST A Stavební úpravy v části objektu Úřadu vlády ČR na stav.p.č. 680**  
nábř. Edvarda Beneše 4, 118 01 Praha 1, Malá Strana  
stavebník : Česká republika

**Ing. Eduard Endl**  
Vašátkova 1014, Praha 9

#### Okna

Okna včetně parapetů zůstávají stávající.

#### Vnitřní dveře

Vnitřní dveře zůstávají stávající.

#### Fasády - vnější povrchy

Do obvodového zdiva objektu není zasahováno.

#### *χ) Mechanická odolnost a stabilita*

Objekt je v dobrém technickém stavu a nejeví znaky sebemenších statických poruch. Vzhledem ke skutečnosti, že nedochází k zásahům do nosného konstrukčního systému objektu ani nejsou stávající konstrukce přítěžovány nebo nerovnoměrně odlehčovány, je zaručena i nadále dobrá mechanická odolnost konstrukcí a stabilita objektu

### *B.....2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení*

Vzhledem k charakteru stavebních úprav a jejich rozsahu není stavba členěna na jednotlivé objekty. **Zásadním technickým zařízením jsou zařízení nuceného větrání – systém VZT a klimatizace.** Systémy MaR a Elektro-silnoproud jsou součástí dodávky VZT a klimatizace. Zásahy do ostatních systémů jsou minimální, projektová dokumentace se nepořizuje.

#### *B.....2.7.1 VZT a klimatizace*

Předmětem této části projektu pro stavební povolení a provedení je řešení klimatizace a chlazení zasedacího sálu Úřadu vlády ve 2.NP vč. osazení nových distribučních prvků pro přívod chladicího vzduchu. Nově bude distribuce chladicího vzduchu provedena tryskovými panely s dalekým dosahem proudu vzduchu, místo stávajících nevyhovujících mřížek.

Jako výpočtové hodnoty byly uvažovány následující údaje, vycházející ze základních meteorologických údajů:

zeměpisná šířka	50°00 s.š.
nadmořská výška	200 m.n.m.
normální tlak vzduchu	96,8 kPa

#### Teploty a hydrometrie vzduchu:

Parametry	Zima	Léto
Teplota suchého teploměru	-12°C	30 °C
Teplota mokrého teploměru	-17°C	19 °C
Entalpie vzduchu	-15 kJ.kg <sup>-1</sup>	56 kJ.kg <sup>-1</sup>
Relativní vlhkost vzduchu	98%	40%

#### Klimatické podmínky :

místo stavby Praha

zimní teplota venkovního vzduchu -12°C

letní teplota venkovního vzduchu +30°C

**ČÁST A Stavební úpravy v části objektu Úřadu vlády ČR na stav.p.č. 680**  
nábř. Edvarda Beneše 4, 118 01 Praha 1, Malá Strana  
stavebník : Česká republika

**Ing. Eduard Endl**  
Vašátkova 1014, Praha 9

**Seznam navržených VZT zařízení:**

Zařízení č.1 - Obnova VZT, klimatizace, zdroje chladu a RTCH

**Podrobněji viz příslušná část PD – D.1.4b,c Technika prostředí staveb, vzduchotechnika a klimatizace.**

**B...2.7.2 Osvětlení**

Zůstává stávající bez změn.

**B Napojení objektu na inženýrské sítě**

Napojení objektu na inženýrské sítě se nemění – kapacita a stav jednotlivých přípojek na technickou infrastrukturu je vyhovující.

***B.....1.1 Požárně bezpečnostní řešení***

**Úvod**

Řešení požární bezpečnosti je zpracováno v úrovni projektu ke stavebnímu řízení. Projekt požární ochrany je provedený v souladu s Vyhláškou č. 23/2008 Sb. resp. Vyhláškou 268/2011 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, v platném znění a Vyhláškou č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru.

***B.....1.1.1 Seznam použitých podkladů***

ČSN 73 08 02 Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty, květen 2009  
ČSN 73 08 04 Požární bezpečnost staveb - Výrobní objekty, únor 2010/Změna Z2, únor 2015  
ČSN 73 08 10 Požární bezpečnost staveb - Společná ustanovení, duben 2009  
ČSN 73 08 18 Požární bezpečnost staveb - Obsazení objektů osobami, červenec 1997  
ČSN 73 08 21 ed.2 Požární bezpečnost staveb - Požární odolnost stavebních konstrukcí, květen 2007  
ČSN 73 08 34 Požární bezpečnost staveb - Změny staveb, březen 2011  
ČSN 73 08 48 Požární bezpečnost staveb - Kabelové rozvody, duben 2009  
ČSN 73 08 72 Požární bezpečnost staveb - Ochrana staveb proti šíření požáru vzduchotechnickým zařízení, leden 1996  
ČSN 73 08 73 Požární bezpečnost staveb - Zásobování požární vodou, duben 2011  
ČSN 73 08 75 Požární bezpečnost staveb - Stanovení podmínek pro navrhování elektrické požární signalizace v rámci požárně bezpečnostního řešení, duben 2011  
ČSN 01 3495 Výkresy ve stavebnictví - Výkresy požární bezpečnosti staveb  
Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů  
Vyhláška č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru  
Vyhláška č. 23/2011 Sb. ve znění Vyhlášky 268/2011, o technických podmínkách požární ochrany staveb  
Hodnoty požární odolnosti stavebních konstrukcí podle Eurokódů, R. Zoufal a kolektiv, listopad 2009

**Podrobněji je požární bezpečnost stavby řešena v části D.3 Požárně bezpečnostní řešení**

Součástí projektové dokumentace je TZ PBR, Obnova VZT a klimatizace pro zasedací sál Úřadu vlády České republiky.

**ČÁST A Stavební úpravy v části objektu Úřadu vlády ČR na stav.p.č. 680**  
nábř. Edvarda Beneše 4, 118 01 Praha 1, Malá Strana  
stavebník : Česká republika

**Ing. Eduard Endl**  
Vašátkova 1014, Praha 9

**B.....1.2 Zásady hospodaření s energiemi**

Obnova VZT a klimatizace nemá vliv na zásady hospodaření s energiemi.

**B.....1.3 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí**

Ochrana před hlukem

VZT zařízení jsou navržena tak, aby byl splněn požadavek na dodržení maximální hladiny akustického tlaku od provozu vzduchotechniky a chlazení.

Větrání

Větrání a chlazení zasedacího sálu ÚV je nucené, v prostoru zasedacího sálu je pomocí klimatizace udržována požadovaná teplota 20-26°C, relativní vlhkost 30-70% a filtrace vzduchu (třída M5).

Do prostoru haly bude přiváděn čerstvý vzduch dle počtu osob.

Vytápění

Systém vytápění zasedacího sálu el. podlahovým topením o výkonu 20 kW se nemění.

Osvětlení

Vzhledem ke skutečnosti, že způsob využití všech prostor se nemění, nebudou prováděny žádné zásahy do osvětlovacího systému.

Zásobování vodou, likvidace splaškových a dešťových vod

Zásobování vodou ani způsob likvidace splaškových a dešťových vod se nemění. Nejsou navyšovány kapacity objektu – nemění se tedy nároky na množství odebrané pitné vody a následně na odvod splaškových vod. Obálka budovy se nemění – do množství a systému odvodu dešťových vod se nezasahuje.

Likvidace odpadů

Nemění se účel a způsob využití objektu ani jeho kapacity – objem a skladba odpadů zůstávají zachovány, způsob likvidace se nemění.

Řešení vlivu stavby na okolí

Vzhledem ke skutečnosti, že se nemění využití objektu ani se nemění jeho kapacity, nemění se ani vliv objektu na okolí a není jej tedy třeba posuzovat.

**B.....1.4 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí**

a) Ochrana před pronikáním radonu z podloží

Upravovaná část objektu je ve vyšších nadzemních podlažích bez kontaktu s podložím stavby – problematika pronikání radonu z podloží se neřeší.

b) Ochrana před bludnými proudy

V blízkosti objektu nejsou žádná vysokonapěťová zařízení ani napájení kolejových nebo trolejbusových tratí – ochranu před bludnými proudy není třeba řešit.

c) Ochrana před technickou seismicitou

V blízkosti objektu nejsou žádné potencionální zdroje technické seismicity - není třeba řešit.

d) Ochrana před hlukem

Nemění se obvodový plášť budovy v blízkosti nejsou významné zdroje hluku, ochranu před hlukem není třeba řešit.

e) Protipovodňová opatření

Objekt neleží v zátopovém území.

f) Ochrana před ostatními účinky

Objekt neleží v poddolovaném území ani v území s dalšími negativními vlivy.

## B.2 Připojení na technickou infrastrukturu

Napojení na technickou infrastrukturu se nemění, stávající přípojky jsou v dobrém technickém stavu a jsou dostatečně kapacitní:

- potřeba elektrické energie se nemění
- potřeba tepla pro vytápění a ohřev TUV se nemění – nemění se požadavky na zdroje
- potřeba vody se nemění, nemění se ani o požadavky na připojení objektu
- množství splaškových vod se nemění, nemění se ani požadavky na napojení objektu
- plocha střech a zpevněných ploch se nemění, nemění se ani způsob likvidace dešťových vod

## B.3 Dopravní řešení

Dopravní obsluha areálu ani požadavky na dopravu v klidu se nemění – zůstává charakter provozu včetně kapacit.

## B.4 Řešení vegetace a souvisejících úprav

Stavební úpravy probíhají pouze v interiéru objektu.

## B.5 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

Navrhované stavební úpravy nemají vliv na životní prostředí:

- při vlastní činnosti v administrativním objektu nevznikají škodlivé látky, není zvýšená prašnost ani hluk – není potřeba provádět žádná opatření
- vzduchotechnická jednotka nahrazuje stávající hlučnější jednotku – dochází ke snížení hluku ve vnějším prostředí, kondenzátor chladicího okruhu je navržen s hlučností 29 dB(A) v 5m od jednotky a splňuje s rezervou požadavky na úroveň vnějšího hluku, nezvyšuje se zatížení hlukem v okolí objektu

**ČÁST A Stavební úpravy v části objektu Úřadu vlády ČR na stav.p.č. 680**

nábř. Edvarda Beneše 4, 118 01 Praha 1, Malá Strana

stavebník : Česká republika

**Ing. Eduard Endl**

Vašátkova 1014, Praha 9

- nemění se způsob vytápění objektu, zdroj tepla ani požadavky na energie
- nezvyšuje se požadavek na odběr pitné a TUV vody, objem splaškových vod se nemění
- tvar, počet a plochy jednotlivých zpevněných ploch a střeš se nemění – způsob likvidace a objem dešťových vod zůstává zachován
- nemění se požadavek na objem a způsob likvidace směsného a tříděného odpadu
- do systému zeleně v okolí upravovaného objektu se nezasahuje, stavební práce nemohou ovlivnit stav zeleně
- vliv stavební činnosti a způsob likvidace stavebního odpadu viz část B.8 Zásady organizace výstavby.

**B.6 Ochrana obyvatelstva**

Nemění se způsob využití objektu ani jeho kapacity, způsob ochrany obyvatelstva se nemění.

Koncepce ochrany obyvatelstva je řešena v rámci plánu ochrany obyvatel obce.

Stavba nestojí v zóně havarijního plánování ani v zóně ohrožené záplavami nebo zátopami.

**B.7 Zásady organizace výstavby**

a) Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění

Potřeba elektrické energie a vody bude pokryta ze současných připojovacích bodů objektu

b) Odvodnění staveniště

Stavební práce jsou v interiéru budovy, součástí stavby nejsou procesy, při kterých by bylo potřeba odvádět přebytečnou vodu – není kladen nárok na odvodnění staveniště. Skladování veškerého materiálu i zařízení staveniště budou v upravované části objektu – není potřeba zajištění proti splachu stavebního materiálu.

Napojení staveniště na dopravní a technickou infrastrukturu

Stavba bude zásobována současnými vjezdy do areálu. Nejsou nároky na speciální napojení na dopravní a technickou infrastrukturu.

c) Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Stavební práce proběhnou pouze v interiéru budovy za použití ruční mechanizace a pracovních nástrojů a nářadí. V okolí objektu nebude zvýšená úroveň hluku nebo prašnosti ze stavební činnosti.

d) Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice a kácení dřevin

Stavební práce jsou v interiéru budovy - není kladen nárok na ochranu okolí staveniště, s výjimkou bouracích a vyklízecích prací uvnitř objektu nejsou nároky na další demoliční a asanační práce. Nebude kácena žádná zeleň. Vzhledem k charakteru a místu stavebních prací není potřeba provádět ochranu vzrostlé zeleně při stavební činnosti.



ČÁST A Stavební úpravy v části objektu Úřadu vlády ČR na stav.p.č. 680  
nábř. Edvarda Beneše 4, 118 01 Praha 1, Malá Strana  
stavebník : Česká republika

Ing. Eduard Endl  
Vašátkova 1014, Praha 9

e) Maximální zábory pro staveniště

Nejsou kladeny žádné nároky na zábory. Zařízení staveniště bude umístěno v upravovaných prostorách.

f) Maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace

Stavebními úpravami vzniká pouze běžný staveništní odpad.

Vznikající odpad bude soustřeďován a likvidován do tříděného odpadu v souladu s příslušnými předpisy. V žádném případě nebude spalován nebo zahrabován ani likvidován do stávajících sběrných nádob u domu.

Odpad bude likvidován:

- **papírové obaly** - papírový odpad bude soustřeďován a průběžně odvážen do sběrných surovin. V žádném případě nesmí být spalován
- **ocelové prvky** – po odstranění dalších materiálů budou vytříděny jako druhotná surovina
- **dřevěné prvky** – vzhledem k aplikovaným nátěrům rámců budou dřevěné prvky a dřevité desky převážně odváženy na skládku. Částečně může být dřevěný odpad nabízen drobným spotřebitelům mimo staveniště jako palivo. Na staveništi nesmí být spalován
- **sklo** – sklo, např. skleněné výplně, bude vytříděno jako druhotná surovina
- **stavební suť** – stavební suť bude odvážena na skládku
- **umělohmotné obaly** - budou odváženy na skládku ke konečné likvidaci, dodavatel stavby předloží doklad o ekologické likvidaci
- **obaly od barev, ředidel a lepidel** - budou ukládány do kovových nepropustných kontejnerů, jejich umístění musí odpovídat Bezpečnostním předpisům, a podmínkám životního prostředí. Dodavatel stavby předloží doklad o ekologické likvidaci
- **odřezky izolačních materiálů** - platí stejné zásady jako u bodu umělohmotných obalů.

Likvidace se bude dále řídit platnými předpisy a zákony o likvidaci odpadu: zákon č. 185/2001 v platném znění a Metodický návod odboru odpadu pro řízení vzniku stavebních a demoličních odpadů a pro nakládání s nimi - vydalo MŽP ČR v lednu 2008.

**Předběžným průzkumem bylo ověřeno, že demontovaná VZT zařízení a materiály neobsahují azbest.**

g) Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin

Součástí stavebních prací nejsou žádné zemní práce.

h) Ochrana životního prostředí při výstavbě

Staveniště bude odděleno od ostatních prostor a od exteriéru tak, aby se zamezilo nadměrné prašnosti v jeho okolí.

Stavební práce budou probíhat standardními stavebními postupy. **Nasazením veškerých strojů a zařízení nebudou překročeny limity hluku ze stavby dle nařízení vlády č. 272/2011.**

**ČÁST A Stavební úpravy v části objektu Úřadu vlády ČR na stav.p.č. 680**

nábř. Edvarda Beneše 4, 118 01 Praha 1, Malá Strana

stavebník : Česká republika

**Ing. Eduard Endl**

Vašátkova 1014, Praha 9

Stavební odpad bude tříděn a následně likvidován, předán k recyklaci, případně také uložen na příslušnou skládku. Nakládání s odpady bude doloženo při kolaudaci stavby (způsob nakládání s odpadem viz odst. g).

i) **Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů**

Před započítím prací je nutno instruovat pracovníky výstavby za přítomnosti bezpečnostních techniků zúčastněných dodavatelů o nutnosti dodržování bezpečnostních předpisů dle pracovního charakteru a je potřebná důsledná kontrola jejich dodržování.

Pro všechny práce prováděné v temných prostorách nebo v noci je nutné řádně osvětlit pracoviště.

Při práci pod zdvihadly a v jejich bezprostřední blízkosti je nutno dodržovat pokyny a nepohybovat se pod zavěšenými břemeny.

Je nutno zajistit pracoviště proti požáru při svařování, pájení apod., opatřit protipožární pomůcky a na pracovišti vyvěsit telefonní čísla hasičského záchranného sboru, první pomoci a policie.

Práce na elektrických zařízeních smí provádět pouze k tomu určený pracovník s příslušným oprávněním.

Pracovníci musí nosit při práci předepsané pracovní ochranné pomůcky. Při pracích ve výškách je nutno dodržovat bezpečnostní předpisy a opatření pro zajištění bezpečnosti pracovníků (bezpečnostní pásy, zábradlí, lávky apod.).

Zajistit dodržování bezpečnostních předpisů je třeba i v kancelářích, šatnách, sociálních objektech, skladech a ostatních objektech.

Je bezpodmínečně nutné provést fyzické oddělení okolních prostor od prostor staveniště, aby bylo zamezeno vstupu neoprávněných osob do prostoru stavby.

**Vzhledem k rozsahu prací není potřeba koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů.**

j) **Úpravy pro bezbariérové užívání stavbou dotčených staveb**

Stavební a montážní práce se nedotknou žádných dalších prostor v objektu – není potřeba žádné úpravy pro bezbariérové užívání okolních prostor po dobu výstavby.

k) **Zásady pro dopravně inženýrská opatření**

Vzhledem k rozsahu stavebních prací a příjezdu na staveniště současným vjezdem do areálu závodu není potřeba žádných DIO.

l) **Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby**

Stavební činnost bude probíhat v době, kdy nebude zasedání vlády nebo jiné aktivity v zasedacím sále ÚV.

**ČÁST A Stavební úpravy v části objektu Úřadu vlády ČR na stav.p.č. 680**

nábř. Edvarda Beneše 4, 118 01 Praha 1, Malá Strana

stavebník : Česká republika

**Ing. Eduard Endl**

Vašátkova 1014, Praha 9

---

m) Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

Časový plán výstavby byl sestaven tak, aby respektoval požadavek na provedení prací v čase, kdy nebude probíhat jednání vlády.

Hlavní termíny výstavby:

předpokládaný termín uzavření smluv s dodavatelem stavby .....	2016
zahájení stavby .....	2016
ukončení stavby, předání .....	2016
uvedení stavby do provozu .....	2016