

## **OBSAH ZPRÁVY ZOV:**

a) informace o rozsahu a stavu staveniště, předpokládané úpravy staveniště, jeho oplocení, trvalé deponie a mezideponie, příjezdy a přístupy na staveniště

b) významné sítě technické infrastruktury

c) napojení staveniště na zdroje vody, elektřiny, odvodnění staveniště apod.

d) úpravy z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob, včetně nutných úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace

e) uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů

f) řešení zařízení staveniště včetně využití nových a stávajících objektů

g) popis staveb zařízení staveniště vyžadujících ohlášení

h) stanovení podmínek pro provádění stavby z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví, plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi podle zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

i) podmínky pro ochranu životního prostředí při výstavbě

j) orientační lhůty výstavby a přehled rozhodujících dílčích termínů

k) plán kontrolních prohlídek stavby

**a) informace o rozsahu a stavu staveniště, předpokládané úpravy staveniště, jeho oplocení, trvalé deponie a mezideponie, příjezdy a přístupy na staveniště**

Dotčená budova se nachází severně od centra města Mostu, v části Nad nádražím (naproti zimnímu stadionu Most). Situována je svým předním-severozápadním průčelím do ulice Barvířská, severovýchodním štítem do ulice Rudolická. Okolní terén tvoří zpevněné a zatravněné plochy převážně rovinného charakteru. Budova je umístěna na parcele č. 7490 k.ú. Most II.

Pro zařízení staveniště bude nutné zajistit zábor části pozemků v okolí řešených fasádních ploch. Jedná se o pozemky č. 7487; 7493; 7494; 7489; 7492 a dle potřeby dalších okolní pozemky v majetku Statutárního města Most, Radniční 1/2, Most, 434 69. Parcely jsou součástí areálu domova pro seniory a slouží jako zahrada a zpevněné plochy. Rozsah záboru pro zařízení staveniště si upřesní sám zhotovitel dle svých potřeb. Velikost plochy záboru bude co nejmenší a doba trvání co nejkratší, v souladu s časovým harmonogramem stavby. Nepředpokládají se žádné speciální úpravy staveniště.

Dopravní trasy pro přesun materiálů, hmot a odpadu jsou dány přílehlými komunikacemi bez zvláštních úprav či omezení. Zhotovitel bude komunikace řádně udržovat. Pro odvoz a likvidaci odpadu se předpokládá ekonomicky úsporná dovozní vzdálenost, tj. skládka odpadů spol. Celio a.s. Litvínov. Kovový odpad bude svážen do sběrných surovin v okolí. Doprava materiálu a pohyb pracovníků bude zhotovitelem realizována tak, aby nedošlo k nadměrnému křížení nebo kontaktu s veřejně přístupnými plochami.

Po dokončení prací zhotovitel stavby uvede dotčené plochy do původního stavu (osetí travním semenem – parkovou směsí) a protokolárně předá zpět do údržby.

Za uspořádání staveniště odpovídá zhotovitel, kterému bylo toto staveniště předáno a který je převzal. V zápise o předání a převzetí se uvedou všechny známé skutečnosti, jež jsou významné z hlediska zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví fyzických osob zdržujících se na staveništi, popřípadě pracovišti.

***Informace o parcelách a budovách na nich***

***Informace o budově:***

č.p.:	495
Část obce:	Most
Číslo LV:	1
Typ budovy:	budova s číslem popisným
Způsob využití:	objekt občanské vybavenosti
Katastrální území:	Most II 699594
Na parcele:	7490
Vlastnické právo:	STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST, Radniční 1/2, Most, 434 69
Způsob ochrany nem.:	chráněná značka geodetického bodu
Omezení vl. práva:	Nejsou evidována žádná omezení
Jiné zápisy:	Nejsou evidovány žádné jiné zápisy

*Informace o parcelách:*

Parcelní číslo:	7490
Výměra [m2]:	1690
Katastrální území:	Most II 699594
Číslo LV:	1
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří
Budova na parcele:	č.p. 495
Vlastnické právo:	STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST, Radniční 1/2, Most, 434 69
Způsob ochrany nem.:	Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany
Seznam BPEJ:	Parcela nemá evidované BPEJ
Omezení vl. práva:	Nejsou evidována žádná omezení
Jiné zápisy:	Nejsou evidovány žádné jiné zápisy

*Informace o sousedících parcelách:*

Viz výpis okolních parcel.

**b) významné sítě technické infrastruktury**

Realizací stavby nedojde k zásahu do technické infrastruktury.

**c) napojení staveniště na zdroje vody, elektřiny, odvodnění staveniště apod.**

Zabezpečení elektrické energie - napojením na síť elektro dotčeného objektu bude napájen staveništní rozvaděč s vlastním měřením. Tento rozvaděč si zajistí sám zhotovitel.

Zabezpečení zdroje vody - Voda, potřebná pro provoz stavby, bude odebírána z objektu, přesné místo napojení určí zástupce stavebníka. Měření spotřeby vody bude zajišťovat podružný vodoměr. Vodoměr si zajistí zhotovitel.

Telefon - Bude využita síť mobilních telefonů zhotovitelem.

**d) úpravy z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob, včetně nutných úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace**

Generální zhotovitel stavby zajistí dostatečná bezpečnostní opatření k ochraně zdraví třetích osob. Dále zhotovitel zajistí plynulý provoz budovy během realizace. Všechny přístupové cesty do objektu budou volné a vstupy chráněny před pádem předmětů z lešení.

Staveniště musí mít zabezpečeno svůj obvod proti náhodnému vstupu nepovolaných osob a musí být označeno výstražnými značkami.

Před pádem z lešení je nutné chránit nejen pracovníky, ale i veškerý materiál, nářadí a pomůcky. Ty musí být uloženy, popřípadě skladovány ve výškách tak, aby byly po

celou dobu uložení zajištěny proti pádu, sklouznutí nebo shození větrem nejen během práce, ale i po jejím skončení.

#### **e) uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů**

Uspořádání staveniště ani samotná stavba negativně neovlivní ochranu veřejných zájmů.

#### **f) řešení zařízení staveniště včetně využití nových a stávajících objektů**

Pro zařízení staveniště budou vybudovány dočasné objekty a zařízení, které budou po dobu provádění stavby sloužit provozním a sociálním účelům zhotovitelů. Pro tyto účely se využijí též vnitřní volné prostory řešeného domu. Zařízení staveniště bude vyklizeno po odstranění všech vad a nedodělků. Dle potřeby si generální zhotovitel stavby zpracuje časový plán výstavby zařízení staveniště a jeho odstranění po skončení stavby a zahrne tohoto plán do dokumentů přípravy a řízení stavby.

Stavební práce nesmí neúměrně negativně ovlivňovat užívání objektu. Stavba nemá zvláštní nároky na provádění z hlediska časového průběhu výstavby nebo náročnosti koordinace výstavby.

#### **Vnitrostaveništní plochy:**

##### **- stavební lešení:**

Pro realizaci sanace lodžii se předpokládají práce ze stavebního lešení. Bezpečnost práce ve výškách viz níže. Požadavky na pracovní lešení uvádí platné ČSN. Základové poměry pro výstavbu lešení se dají specifikovat jako převážně jednoduché.

Pouze nad hlavním vstupem bude lešení překlenuto přes zastřešení vstupu či jinak vhodně zajištěno např. podepřením (nesmí dojít k založení lešení na konstrukci zastřešení bez jakéhokoli statického zajištění). Případně lze veškeré stavební práce provádět ze závěsné montážní plošiny (bude upřesněno zhotovitelem).

Všechny plochy lešení pro přístup a práci musí být uspořádány tak, aby bylo zajištěno vhodné pracoviště a ochrana osob před rizikem pádu, zajištěno bezpečné uskladnění materiálu a zařízení i ochrana níže se nacházejících osob před padajícími předměty. Pracovní plocha, musí být zcela zakryta a zabezpečena na volných okrajích. Lešení musí být navržena a provedena tak, aby tvořila prostorově tuhý celek, zajištěný proti lokálnímu i celkovému vybočení, proti překlopení a proti posunutí.

##### **- sociální zázemí:**

Předpokládá se max. 12-16 pracovníků a 1 technik. Šatny pro pracovníky zajistí zhotovitel ve svých objektech mimo staveniště a pracovníci budou na staveniště dováženi dopravou zhotovitele. Denní místnost bude zajištěna stavebníkem v prostorách objektu. WC pro potřebu výstavby bude řešeno jako mobilní v blízkosti staveniště. Velikost soc. zařízení musí svojí kapacitou odpovídat největšímu počtu pracovníků na stavbě.

**- skladové plochy:**

Jako sklad materiálu a nářadí budou využity prostory daného objektu, uvolněné pro potřeby stavby. Tyto prostory budou předem určeny zástupci stavebníka a poskytnuty zhotoviteli stavby. Místnosti budou uzamčeny. Hotové výrobky větších rozměrů budou na stavbu přiváženy v době jejich využití, bez delšího skladování.

**- stavební odpad:**

V prostoru staveniště bude umístěn kontejner či jiné nádoby pro stavební odpad a suť. Kontejner na stavební odpad musí být svým rozměrem a objemem přiměřený množství a charakteru stavebního odpadu a bude umístěn na nezbytně nutnou dobu na místě, které je pro toto umístění vhodné vzhledem k místu vzniku stavebního odpadu. Pokud není stavební odpad odkládán do kontejneru na stavební odpad, musí být průběžně odvážen. Nebezpečný odpad bude zhotovitelem stavby předán organizaci oprávněné pro likvidaci nebezpečného odpadu, ostatní odpad zhotovitel uloží na skládku. Odpady dále využitelné budou vyříděny a dále nabídnuty ke zpracování organizacím zabývajícím se sběrem a výkupem odpadů.

Při nakládání s odpady budou dodržena ustanovení zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů, zejména vyhlášky MŽP 383/2001 Sb., o podrobnostech s nakládání s odpady ve znění pozdějších předpisů. Provozovatel bude, jako původce odpadů, splňovat povinnosti původců odpadů dle platných zákonů o odpadech. Produkce odpadů se předpokládá převážně v kategorii "O" (ostatní), tedy odpadů, které nevyžadují zvláštní podmínky při zacházení s nimi.

Předpokládané množství stavebního odpadu:

Číslo odpadu/ Kategorie	Název odpadu	Způsob nakládání	tonáž (tuny)
15 01 01 / O	Papír nebo lepenkový obal	1	0,1
15 01 02 / O	Plastové obaly	1	0,1
17 04 05 / O	Železo a ocel	1	11,2
17 09 04 / O	Smíšený stavební či demoliční odpad	2	16,5
20 03 01 / O	Smíšený komunální odpad	2	0,5
20 01 12 / N	Zbytky barev, lepidel	2	0,15
17 02 03 / O	Plasty	1	0,1
17 01 03 / O	Keramické výrobky	1	0,15
17 02 02 / O	Sklo	1	10,5
17 02 01 / O	Dřevo	1	6,5
17 06 04 / O	Izolační materiál neuvedené pod čísly ...	2	5,2

Vysvětlivky:

- způsob nakládání:

- 1- využito (jako palivo, regenerace, recyklace atd.)
- 2- odstranění (skládkování, biologická úprava, spalování atd.)

- kategorie odpadu:

- O - ostatní  
N – nebezpečný

**- parkovací stání:**

Doporučujeme v blízkosti staveniště zajistit vyhrazené stání pro potřeby stavby. Zábor prostranství si zajistí sám zhotovitel stavby.

#### **g) popis staveb zařízení staveniště vyžadujících ohlášení**

Žádné z navržených zařízení staveniště nevyžaduje ohlášení stavebnímu úřadu.

#### **h) stanovení podmínek pro provádění stavby z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví, plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi podle zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci**

Úkolem této projektové dokumentace bylo vytvořit optimálních předpoklady pro bezpečnou a zdraví nezávadnou realizaci stavby. Navržená stavba, při dodržování všech dotčených bezpečnostních předpisů, vyhovuje zásadám bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Není nutné stanovovat žádná speciální bezpečnostní opatření. Způsob bezpečného provádění prací je stanoven technickými normami, předpisy, technologickými či pracovními postupy a směrnicemi (viz níže).

Při případném provádění stavebních prací za mimořádných podmínek musí být stanoveny zásady technických, organizačních a dalších opatření k zajištění bezpečnosti práce. Potřebná opatření určí zhotovitel stavebních prací případně ve spolupráci s projektantem.

##### *h.1 Rámcová bezpečnostní opatření pro předmětnou stavbu*

Základní povinnosti zaměstnavatele:

- pro zajištění bezpečnosti práce na stavbě zajistí zhotovitel před zahájením prací prokazatelné seznámení všech pracovníků s polohou skrytých zařízení, upozorní je na případné odchylky a vyjmenuje případná rizika.
- zaměstnavatel je povinen zajistit bezpečnost a ochranu zdraví zaměstnanců při práci s ohledem na rizika možného ohrožení jejich života a zdraví. Zajišťovat bezpečnost a ochranu zdraví při práci musí zaměstnavatel zajišťovat i u osob, které se s jeho vědomím zdržují na pracovišti
- školit, ověřovat znalosti a prakticky zaučit pracovníky o bezpečném provádění prací v potřebném rozsahu
- zaměstnavatel je povinen vyhledávat rizika, zjišťovat jejich příčiny a zdroje a přijímat opatření k jejich odstranění,
- vybavit zaměstnance a osoby, které se na pracovišti zdržují se souhlasem zhotovitele, odpovídajícími osobními ochrannými pracovními prostředky (OOPP) na základě posouzení rizik v případech, kdy tato rizika nelze odstranit. Zhotovitel poskytuje OOPP dle skutečných potřeb zaměstnanců (s ohledem na mimořádné opotřebení či znečištění)
- plní-li na jednom pracovišti úkoly zaměstnanci dvou a více zaměstnavatelů, jsou zaměstnavatelé povinni vzájemně se písemně informovat o rizicích a vzájemně spolupracovat při zajišťování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci; s přijatými opatřeními seznamovat příslušné pracovníky.
- vybavit pracoviště prostředky pro poskytnutí první pomoci a v případě úrazu zajistit její včasné poskytnutí,
- zajistit pravidelnou údržbu, úklid a čištění používaných prostor.

- zajistit, aby stroje, technická zařízení, dopravní prostředky, přístroje a nářadí byly z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci vhodné pro práci, při které budou používány. Vybavení musí být pravidelně a řádně udržováno a kontrolováno
- zajistit řádné osvětlení pracovišť

#### Základní povinnosti pracovníků:

- pracovníci jsou povinni dodržovat technologické a pracovní postupy, pravidla a pokyny pro obsluhu strojů a zařízení, používat nářadí a pomůcky, které jim byly pro práci určeny.
- pracovat svědomitě a řádně podle svých sil, znalostí a schopností, plnit pokyny nadřízených vydané v souladu s právními předpisy a dodržovat zásady spolupráce s ostatními zaměstnanci,
- dodržovat právní a ostatní předpisy

#### Práce ve výšce:

- Při montáži, demontáži a užívání lešení je třeba dodržovat zásady, které jsou blíže specifikovány v předpisu pro stavbu lešení ČSN 73 8101 – lešení, společná ustanovení
- Na montáž lešení je možné použít jen nepoškozené části dílců
- Montovat a demontovat lešení mohou jen pracovníci, kteří jsou způsobilí vykonávat práce ve výškách, prošli instruktáží a zkouškou prokázali požadované vědomosti montážního postupu. Do užívání se mohou konstrukce odevzdat, až když jsou úplně ukončené a vybavené.
- Pracovníci vykonávající práce na lešení musí být poučeni o tom, že nejsou kompetentní upravovat konstrukci lešení.
- O převzetí lešení do užívání se vykoná zápis do stavebního deníku. Prostory okolo lešení, které mohou být ohroženy jeho provozem, je třeba patřičně chránit technicky nebo provozně. Šířka ochranného prostoru závisí na výšce lešení a je určena příslušnou normou.
- Před pádem je nutné chránit nejen pracovníky, ale i veškerý materiál, nářadí a pomůcky. Ty musí být uloženy, popřípadě skladovány ve výškách tak, aby byly po celou dobu uložení zajištěny proti pádu, sklouznutí nebo shození větrem nejen během práce, ale i po jejím skončení
- lešení je možné založit pouze na takovém terénu, který odpovídá zatížení vlastního lešení i jeho budoucího provozu - možnost zřícení lešení
- lešení musí být pevné a stabilní, musí být kotveno a úhlopříčně vyztuženo
- zábradlí se skládá alespoň z horní tyče (madla) a zárážky u podlahy (ochranné lišty) o výšce minimálně 0,15 m. Je-li výška podlahy nad okolní úrovní větší než 2 m, musí být prostor mezi horní tyčí (madlem) a zárážkou u podlahy zajištěn proti propadnutí osob osazením jedné nebo více středních tyčí, případně jiné vhodné výplně, s ohledem na místní a provozní podmínky. Za dostatečnou se považuje výška horní tyče (madla) nejméně 1,1 m nad podlahou.
- podlahy lešení musí být zhotoveny ze schválených podlahových dílců, zajištěných proti posunutí
- pro výstupy na lešení se užívají žebříky, které musí přesahovat podlahu, na kterou se vystupuje, nejméně o 1,1 m
- nejmenší výška patra lešení smí být nejméně 1,8 m, podchodná výška lešení pro veřejný provoz nejméně 2,1 m

- lešení smí být používáno až po jeho úplném dokončení a předání. To musí být provedeno písemně
- ohrožený prostor musí mít šířku od volného okraje pracoviště nejméně:
  - a) 1,5 m při práci ve výšce od 3 m do 10 m,
  - b) 2 m při práci ve výšce nad 10 m do 20 m,
  - c) 2,5 m při práci ve výšce nad 20 m do 30 m,
  - d) 1/10 výšky objektu při práci ve výšce nad 30 m.**

Šířka ohroženého prostoru se vytyčuje od paty svislice, která prochází vnější hranou volného okraje pracoviště ve výšce.

## *h.2 Legislativa*

Při provádění stavební činnosti a provozu stavby je povinnost řídit se pokyny a ustanoveními předpisů, ve znění pozdějších předpisů:

- Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí
- Vyhl. č. 101/2005 Sb., Nařízení vlády o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce
- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci
- Zákon 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)
- Nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
- a další

## *h.3 Koordinátor BOZP na staveništi*

Podle požadavků zákona 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, je povinen zajistit koordinátora BOZP při realizaci stavby zadavatel stavby a zavázat všechny zhotovitele ke spolupráci s koordinátorem BOZP.

### *Přípravná fáze stavby*

Zadavatel stavby je povinen zajistit při přípravné fázi stavby koordinátora BOZP a zpracování Plánu BOZP u staveb, kde budou prováděny v průběhu realizace stavby práce se zvýšeným rizikem dle nařízení vlády 591/2006 Sb., nebo kde je splněn rozsah stavby dle § 15 zákona 309/2006 Sb.



### *Fáze realizace stavby*

Zadavatel stavby je povinen zajistit koordinátora BOZP pro fázi realizace na takové stavby, kde budou působit dva a více zhotovitelů, kteří získali stavební povolení po 1. lednu 2007 a u kterých jsou přesaženy následující limity objemu staveb:

- u kterých celková předpokládaná doba trvání prací a činností je delší než 30 pracovních dnů, ve kterých bude na stavbě pracovat současně více jak 20 fyzických osob po dobu delší než 1 den
- u kterých celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu

### **i) podmínky pro ochranu životního prostředí při výstavbě**

Navrhovaná stavba nespadá pod zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) ve znění pozdějších předpisů.

Samotná realizace stavby se v zásadě neprojeví negativním způsobem na životním prostředí v okolí stavby.

Okolí stavby bude zatěžováno stavební činností pouze minimálně a krátkodobě. Vzhledem k rozsahu stavby nebudou hodnoty stavebního hluku představovat vliv na zdraví obyvatel a nebudou překročeny nejvyšší přípustné hodnoty ekvivalentní hladiny akustického tlaku.

Stavba nebude mít žádný vliv na zhoršení zdraví jejich uživatelů, stavebně-technické řešení počítá s použitím standardních atestovaných stavebních materiálů a výrobků.

V průběhu stavebních prací bude prováděn pravidelný úklid okolí domu, aby nedocházelo ke znečišťování veřejného prostranství stavebním odpadem (v případě větrného počasí každodenně) a stavební odpad bude pravidelně ze staveniště odvážen. Po ukončení stavebních prací zhotovitel stavby předloží příslušnému odboru životního prostředí doklad o způsobu naložení se vzniklým stavebním odpadem – viz výše. Při provádění stavby je nutno chránit veřejnou zeleň podél fasádních ploch.

### **j) orientační lhůty výstavby a přehled rozhodujících dílčích termínů**

Postup výstavby bude probíhat běžným způsobem daným druhem stavby, s návazností a souběhem jednotlivých pracovních operací. Realizace stavby se předpokládá ve dvou stavebních etapách prací. Přesné naplánování stavebních prací si určí stavebník.

- 1. Etapa prací – sanace lodžii severozápadního průčelí
- 2. Etapa prací – sanace lodžii jihovýchodního průčelí

Stavební práce nesmí neúměrně negativně ovlivňovat užívání objektu. Stavba nemá zvláštní nároky na provádění z hlediska časového průběhu výstavby nebo náročnosti koordinace výstavby. Předpokládaný termín zahájení stavby je jaro-léto 2011. Odhadovaný termín dokončení je jaro-léto 2012.

**k) plán kontrolních prohlídek stavby**

V souladu s § 133 a 152 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) má stavebník povinnost oznámit příslušnému stavebnímu úřadu fáze výstavby podle plánu kontrolních prohlídek stavby, umožnit provedení kontrolní prohlídky a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídce se zúčastnit. Termín kontrolních prohlídek upřesní stavebník těsně před zahájení výstavby.

Harmonogram kontrolních prohlídek stavby		
I.	Úvodní prohlídka	1. týden od zahájení stavby
II.	Provádění Etics před aplikací základní výztužné vrstvy	Upřesní generální zhotovitel stavby
III.	Závěrečná kontrolní prohlídka	Upřesní generální zhotovitel stavby