

<p>Název stavby</p> <p><b>REKONSTRUKCE STŘECHY GARÁŽE STAVBY, Č.P.1409, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ POZEMKU P.Č. 490, K. Ú. VINOHRADY</b></p> <p><b>REKONSTRUKCE STŘECHY OBJEKTU, ŘÍMSKÁ 15, PRAHA 2, Č.P. 499, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ POZEMKU P.Č. 486/1 , K. Ú. VINOHRADY</b></p>	<p>Název Provozního celku/části</p> <p><b>B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b></p>	<p>Stupeň dokumentace</p> <p><b>DPS</b></p>
<p>Číslo SO/části</p> <p><b>SO 01,02</b></p>	<p>Název dokumentu</p> <p><b>B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b></p>	<p>Strana / Celkem</p> <p><b>1 / 22</b></p> <p>Identifikátor dokumentu</p> <p><b>B.1.2</b></p>

## B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY

**A) CHARAKTERISTIKA ÚZEMÍ A STAVEBNÍHO POZEMKU, ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ A NEZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ, SOULAD NAVRHOVANÉ STAVBY S CHARAKTEREM ÚZEMÍ, DOSAVADNÍ VYUŽITÍ A ZASTAVĚNOST ÚZEMÍ,**

PŘEDLOŽENÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ŘEŠÍ OPRAVU A ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY.

PŘEDKLÁDANÝ NÁVRH KOMPLEXNÍ OPRAVY STŘEŠNÍ KRYTINY SE SNAŽÍ VHODNÝM ZPŮSOBEM ODSTRANIT SOUČASNÉ TECHNICKÉ VADY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ PŘI MAXIMÁLNÍ SNAZE O ZACHOVÁNÍ PŮVODNÍHO VZHLEDU.

**B) ÚDAJE O SOULADU U S ÚZEMNÍM ROZHODNUTÍM NEBO REGULAČNÍM PLÁNEM NEBO VEŘEJNOPRÁVNÍ SMLOUVOU ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ NAHRAZUJÍCÍ ANEBO ÚZEMNÍM SOUHLASEM,**

JEDNÁ SE O STAVEBNÍ ÚPRAVY, KTERÉ JSOU V SOULADU S ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ. NEJEDNÁ SE O ZMĚNU V UŽÍVÁNÍ STAVBY, ANI O ZMĚNU OBJEMU STAVBY.

**C) ÚDAJE O SOULADU S ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ, V PŘÍPADĚ STAVEBNÍCH ÚPRAV PODMIŇUJÍCÍCH ZMĚNU V UŽÍVÁNÍ STAVBY,**

VIZ. B.1.B

**D) INFORMACE O VYDANÝCH ROZHODNUTÍCH O POVOLENÍ VÝJIMKY Z OBECNÝCH POŽADAVKŮ NA VYUŽÍVÁNÍ ÚZEMÍ,**

VIZ. B.1.B

**E) INFORMACE O TOM, ZDA A V JAKÝCH ČÁSTECH DOKUMENTACE JSOU ZOHLEDNĚNY PODMÍNKY ZÁVAZNÝCH STANOVISEK DOTČENÝCH ORGÁNŮ,**

**F) VÝČET A ZÁVĚRY PROVEDENÝCH PRŮZKUMŮ A ROZBORŮ - GEOLOGICKÝ PRŮZKUM, HYDROGEOLOGICKÝ PRŮZKUM, STAVEBNĚ HISTORICKÝ PRŮZKUM APOD.,**

POUŽITÉ PD A PRŮZKUMY:

PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉHO ŘEŠENÍ BYLY POUŽITY NÁSLEDUJÍCÍ TECHNICKÉ PRŮZKUMY A PROJEKTOVÉ PODKLADY:

/01/ PŮVODNÍ DOCHOVANÉ VÝKRESY OBJEKTU.

Název stavby <b>REKONSTRUKCE STŘECHY GARÁŽE STAVBY, Č.P.1409, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ POZEMKU P.Č. 490, K. Ú. VINOHRADY</b>  <b>REKONSTRUKCE STŘECHY OBJEKTU, ŘÍMSKÁ 15, PRAHA 2, Č.P. 499, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ POZEMKU P.Č. 486/1 , K. Ú. VINOHRADY</b>	Název Provozního celku/části  <b>B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>	Stupeň dokumentace  <b>DPS</b>
Číslo SO/části  <b>SO 01,02</b>	Název dokumentu  <b>B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>	Strana / Celkem <b>2 / 22</b>  Identifikátor dokumentu <b>B.1.2</b>

/02/ OBHLÍDKA MÍSTA PLNĚNÍ

/03/ POŽADAVKY INVESTORA

OSTATNÍ:  
SNÍMEK KATASTRÁLNÍ MAPY A INFORMACE O PARCELÁCH.

#### POUŽITÉ NORMY, ZÁKONY A LITERATURA:

ŘEŠENÍ JE ZPRACOVÁNO NA ZÁKLADĚ OBECNÝCH ZÁSAD A STANDARDŮ POSTUPNĚ SE VYVÍJEJÍCÍCH DOKUMENTŮ. PŘEDLOŽENÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE RESPEKTUJE NÁSLEDUJÍCÍ NORMY, VYHLÁŠKY A NAŘÍZENÍ Z NICH VYPLÝVAJÍCÍ:

- VYHLÁŠKA 268/2009 O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH NA STAVBU.

- ZÁKON 309/2006, KTERÝM SE UPRAVUJÍ DALŠÍ POŽADAVKY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI V PRACOVNĚ PRÁVNÍCH VZTAZÍCH A O ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI ČINNOSTI NEBO POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB MIMO PRACOVNĚ PRÁVNÍ VZTAHY.

- VYHLÁŠKA 23/2008 VYHLÁŠKA O TECHNICKÝCH PODMÍNKÁCH POŽÁRNÍ OCHRANY STAVEB.

- NV 361/2007 ,KTERÝM SE STANOVÍ PODMÍNKY OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI.

- NV 591/2006 NV O BLIŽŠÍCH MINIMÁLNÍCH POŽADAVCÍCH NA BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTÍCH.

- NV 101/2005 O PODROBNĚJŠÍCH POŽADAVCÍCH NA PRACOVNÍ MÍSTĚ A PRACOVNÍ PROSTŘEDÍ.

- ZÁKON 154/2010 ,KTERÝM SE MĚNÍ ZÁKON 185/2001 SB. O ODPADECH A O ZMĚNĚ NĚKTERÝCH DALŠÍCH ZÁKONŮ.

- VYHLÁŠKA 499/2006 SB. O DOKUMENTACI STAVEB

#### STAVEBNÍ ČÁST

ČSN 01 3420 VÝKRESY POZEMNÍCH STAVEB – KRESLENÍ VÝKRESŮ STAVEBNÍ ČÁSTI

ČSN 73 0821 POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB – POŽÁRNÍ ODOLNOST STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ

VYHL. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH NA STAVBY

NV 101/2005 SB. O PODROBNĚJŠÍCH POŽADAVCÍCH NA PRACOVNÍ MÍSTĚ A PRACOVNÍ PROSTŘEDÍ

ČSN 73 0205 GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ

ČSN 73 0212-3 GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ

ČSN ISO 1803 (73 0201) POZEMNÍ STAVBY – TOLERANCE – VYJADŘOVÁNÍ PŘESNOSTI ROZMĚRŮ

ČSN EN 356 SKLO VE STAVEBNICTVÍ - BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ

**g) OCHRANA ÚZEMÍ PODLE JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ<sup>1)</sup>,**

OCHR.PÁSMO NEM.KULT.PAM.,PAM.ZÓNY,REZERVACE,NEM.NÁR.KULT.PAM  
PAM. ZÓNA - BUDOVA, POZEMEK V PAMÁTKOVÉ ZÓNĚ

Název stavby <b>REKONSTRUKCE STŘECHY GARÁŽE STAVBY, Č.P.1409, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ POZEMKU P.Č. 490, K. Ú. VINOHRADY</b>  <b>REKONSTRUKCE STŘECHY OBJEKTU, ŘÍMSKÁ 15, PRAHA 2, Č.P. 499, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ POZEMKU P.Č. 486/1 , K. Ú. VINOHRADY</b>	Název Provozního celku/části  <b>B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>	Stupeň dokumentace  <b>DPS</b>
Číslo SO/části  <b>SO 01,02</b>	Název dokumentu  <b>B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>	Strana / Celkem <b>3 / 22</b> Identifikátor dokumentu <b>B.1.2</b>

**H) POLOHA VZHLEDEM K ZÁPLAVOVÉMU ÚZEMÍ, PODDOLOVANÉMU ÚZEMÍ APOD.,**

OBJEKT SE NACHÁZÍ MIMO ZÁPLAVOVÉ ČI PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ.

**I) VLIV STAVBY NA OKOLNÍ STAVBY A POZEMKY, OCHRANA OKOLÍ, VLIV STAVBY NA  
ODTOKOVÉ POMĚRY V ÚZEMÍ,**

STAVBA NEBUDE MÍT NEGATIVNÍ VLIV NA OKOLNÍ STAVBY A POZEMKY. PO DOBU VÝSTAVBY  
BĚHEM PRACOVNÍ DOBY NESMĚJÍ BÝT PŘEKROČENY LIMITY HLUKU. VÝSTAVBA BUDOVY  
BUDE RESPEKTOVAT VŠEOBECNĚ PLATNÁ NAŘÍZENÍ O DOBÁCH KLIDU.  
ODTOKOVÉ POMĚRY V ÚZEMÍ SE REALIZACÍ STAVBY NEZMĚNÍ.

NESMÍ DOCHÁZET K LOKÁLNÍMU PŘETĚŽOVÁNÍ KONSTRUKCÍ A TO JAK PŘÍPADNĚ LEŠENÍM,  
TECHNIKOU, ALE I DOPRAVNÍ, STAVEBNÍM MATERIÁLEM , ODPADY APOD..

**J) POŽADAVKY NA ASANACE, DEMOLICE, KÁCENÍ DŘEVIN,  
POŽADAVKY NA ASANACE A KÁCENÍ DŘEVIN NEVZNIKAJÍ.  
STAVEBNÍ PRÁCE JE NUTNO PROVÁDĚT ZA STÁLÉ PŘÍTOMNOSTI ODBORNĚ ZPŮSOBILÉ  
OSOBY. PŘI VEŠKERÝCH STAVEBNÍCH PRACÍCH MUSÍ BÝT SLEDOVÁNO OKOLÍ KONSTRUKCE A  
O EVENTUÁLNÍCH PORUCHÁCH, KTERÉ BY SE NA NICH VYSKYTLY, MUSÍ BÝT NEPRODLENĚ  
INFORMOVÁN TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA A AUTORSKÝ DOZOR. ČÁSTI BUDOV, KTERÉ  
BY MĚLY BÝT ZACHOVÁNY, BUDOU CHRÁNĚNY ODPOVÍDAJÍCÍM ZPŮSOBEM A NA POVRCHU  
POŠKOZENY JEN V NEJMENŠÍ POTŘEBNÉ MÍŘE A OPATRNĚ TAK, ABY SE OMEZILY OPRAVY  
NA MINIMUM. PŘI BOURÁNÍ BUDE ZÁSADNĚ DODRŽOVÁNO TŘÍDĚNÍ ODPADU Z DEMOLICE!  
VEŠKERÝ VYBOURANÝ MATERIÁL SE BUDE PRAVIDELNĚ ODSTRAŇOVAT Z OBJEKTŮ I ZE  
ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ, NESMÍ DOCHÁZET K JEHO HROMADĚNÍ A LOKÁLNÍMU PŘETĚŽOVÁNÍ  
KONSTRUKCÍ. PO DOKONČENÍ PRACÍ JE NEZBYTNÉ DÁT DOTČENÉ PROSTORY DO  
PŮVODNÍHO STAVU ( A ZANECHAT MÍSTO ČISTÉ).**

**K) POŽADAVKY NA MAXIMÁLNÍ DOČASNÉ A TRVALÉ ZÁBORY ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO  
FONDU NEBO POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCE LESA,**

NEDOCHÁZÍ K ŽÁDNÝM ZÁBORŮM ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU ANI POZEMKŮ  
URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCE LESA.

**L) ÚZEMNĚ TECHNICKÉ PODMÍNKY - ZEJMÉNA MOŽNOST NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ  
A TECHNICKOU INFRASTRUKTURU, MOŽNOST BEZBARIÉROVÉHO PŘÍSTUPU K NAVRHOVANÉ  
STAVBĚ,**

NAPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU ZŮSTANE STÁVAJÍCÍ.

Název stavby <b>REKONSTRUKCE STŘECHY GARÁŽE STAVBY, Č.P.1409, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ POZEMKU P.Č. 490, K. Ú. VINOHRADY</b>  <b>REKONSTRUKCE STŘECHY OBJEKTU, ŘÍMSKÁ 15, PRAHA 2, Č.P. 499, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ POZEMKU P.Č. 486/1 , K. Ú. VINOHRADY</b>	Název Provozního celku/části  <b>B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>	Stupeň dokumentace  <b>DPS</b>
Číslo SO/části  <b>SO 01,02</b>	Název dokumentu  <b>B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>	Strana / Celkem <b>4 / 22</b>  Identifikátor dokumentu <b>B.1.2</b>

**M)** VĚCNÉ A ČASOVÉ VAZBY STAVBY, PODMIŇUJÍCÍ, VYVOLANÉ, SOUVISEJÍCÍ INVESTICE, STAVBA BUDE PROVEDENA DODAVATELSKY FIRMOU, KTERÁ BUDE VYBRÁNA V ZADÁVACÍM ŘÍZENÍ ORGANIZOVANÉM VE FORMĚ VÝZVY VÍCE ZÁJEMCŮM O VEŘEJNOU ZAKÁZKU. TERMÍNY BUDOU UPŘESNĚNY INVESTOREM PODLE MOŽNOSTI ZAJIŠTĚNÍ FINANČNÍCH PROSTŘEDKŮ.  
DODAVATEL BUDE PO CELOU DOBU STAVBY ZODPOVĚDNÝ ZA POŠKOZENÍ JAKÉKOLIV ČÁSTI STAVBY.  
PRÁCE, KTERÉ JSOU NEJVĚTŠÍM ZDROJEM PRACHU A HLUKU, BUDOU PROVEDENY V DENNÍ DOBĚ. STAVENÍŠTĚ BUDE DŮKLADNĚ OPLOCENO.  
STAVEBNÍKEM ČI INVESTOREM JE VEŘEJNÝ ZADAVATEL, VEŘEJNÁ ZAKÁZKA BUDE SOUTĚŽENA NA VÝBĚR NEJVHODNĚJŠÍHO DODAVATELE NA ZÁKLADĚ INVESTOREM STANOVENÝCH HODNOTÍCÍCH KRITÉRIÍ, ZVEŘEJNĚNÝM V ZADÁVACÍCH PODMÍNKÁCH.

**N)** SEZNAM POZEMKŮ PODLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ, NA KTERÝCH SE STAVBA PROVÁDÍ, VIZ. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

**O)** SEZNAM POZEMKŮ PODLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ, NA KTERÝCH VZNIKNE OCHRANNÉ NEBO BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO.

-

## B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY

### B.2.1 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA STAVBY A JEJÍHO UŽÍVÁNÍ

**A)** NOVÁ STAVBA NEBO ZMĚNA DOKONČENÉ STAVBY; U ZMĚNY STAVBY ÚDAJE O JEJICH SOUČASNÉM STAVU, ZÁVĚRY STAVEBNĚ TECHNICKÉHO, PŘÍPADNĚ STAVEBNĚ HISTORICKÉHO PRŮZKUMU A VÝSLEDKY STATICKÉHO POSOUZENÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ,

JEDNÁ SE O ZMĚNU DOKONČENÉ STAVBY. JSOU NAVRŽENY BOUCRACÍ PRÁCE A NOVÉ KONSTRUKCE VIZ. VÝKRESOVÁ ČÁST.

**B)** ÚČEL UŽÍVÁNÍ STAVBY,

STAVEBNÍ OPRAVY NESOUVISÍ S ÚČELEM UŽÍVÁNÍ – BEZE ZMĚN.

**C)** TRVALÁ NEBO DOČASNÁ STAVBA,

JEDNÁ SE O TRVALOU STAVBU.

<p>Název stavby</p> <p><b>REKONSTRUKCE STŘECHY GARÁŽE STAVBY, Č.P.1409, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ POZEMKU P.Č. 490, K. Ú. VINOHRADY</b></p> <p><b>REKONSTRUKCE STŘECHY OBJEKTU, ŘÍMSKÁ 15, PRAHA 2, Č.P. 499, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ POZEMKU P.Č. 486/1 , K. Ú. VINOHRADY</b></p>	<p>Název Provozního celku/části</p> <p><b>B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b></p>	<p>Stupeň dokumentace</p> <p><b>DPS</b></p>
<p>Číslo SO/části</p> <p><b>SO 01,02</b></p>	<p>Název dokumentu</p> <p><b>B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b></p>	<p>Strana / Celkem</p> <p><b>5 / 22</b></p> <p>Identifikátor dokumentu</p> <p><b>B.1.2</b></p>

**D) INFORMACE O VYDANÝCH ROZHODNUTÍCH O POVOLENÍ VÝJIMKY Z TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ NA STAVBY A TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY,**

ZÁMĚR STAVBY NEVYŽADUJE ÚLEVOVÉ ŘEŠENÍ A UDĚLENÍ VÝJIMKY.  
STAVBA JE V SOULADU S OBECNÝMI POŽADAVKY NA VYUŽÍVÁNÍ ÚZEMÍ A TECHNICKÉ POŽADAVKY NA STAVBY V AKTUÁLNÍM ZNĚNÍ.

**E) INFORMACE O TOM, ZDA A V JAKÝCH ČÁSTECH DOKUMENTACE JSOU ZOHLEDNĚNY PODMÍNKY ZÁVAZNÝCH STANOVISEK DOTČENÝCH ORGÁNŮ,**

**F) OCHRANA STAVBY PODLE JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ<sup>1)</sup>,  
OCHR.PÁSMO NEM.KULT.PAM.,PAM.ZÓNY,REZERVACE,NEM.NÁR.KULT.PAM  
PAM. ZÓNA - BUDOVA, POZEMEK V PAMÁTKOVÉ ZÓNĚ**

**G) NAVRHOVANÉ PARAMETRY STAVBY - ZASTAVĚNÁ PLOCHA, OBESTAVĚNÝ PROSTOR, UŽITNÁ PLOCHA, POČET FUNKČNÍCH JEDNOTEK A JEJICH VELIKOSTI APOD.,**

ÚČEL UŽÍVÁNÍ STAVBY ANI ZÁKLADNÍ KAPACITY FUNKČNÍCH JEDNOTEK SE NEMĚNÍ, POČET ZAMĚSTNANCŮ SE TAKÉ NEZMĚNÍ.  
ZASTAVĚNÁ PLOCHA, OBESTAVĚNÝ PROSTOR, UŽITNÁ PLOCHA BEZE ZMĚN.

**H) ZÁKLADNÍ BILANCE STAVBY - POTŘEBY A SPOTŘEBY MÉDIÍ A HMOT, HOSPODAŘENÍ S DEŠŤOVOU VODOU, CELKOVÉ PRODUKOVANÉ MNOŽSTVÍ A DRUHY ODPADŮ A EMISÍ, TŘÍDA ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOV APOD.,**

NEMĚNÍ SE.

**I) ZÁKLADNÍ PŘEDPOKLADY VÝSTAVBY - ČASOVÉ ÚDAJE O REALIZACI STAVBY, ČLENĚNÍ NA ETAPY,**

VIZ. PRŮVODNÍ ZPRÁVA  
PŘESNÁ DOBA UKONČENÍ BUDE STANOVENA INVESTOREM STAVBY.

STAVBA NEBUDE ČLENĚNA NA ETAPY. STAVBA JE ROZDĚLENA NA 2 SAMOSTATNÉ STAVEBNÍ OJEKTY SO 01 A SO 02.

**J) ORIENTAČNÍ NÁKLADY STAVBY.**

STAVEBNÍKEM ČI INVESTOREM JE VEŘEJNÝ ZADAVATEL, VEŘEJNÁ ZAKÁZKA BUDE SOUTĚŽENA NA VÝBĚR NEJVHODNĚJŠÍHO DODAVATELE NA ZÁKLADĚ INVESTOREM STANOVENÝCH HODNOTÍCÍCH KRITÉRIÍ, ZVEŘEJNĚNÝM V ZADÁVACÍCH PODMÍNKÁCH.

<p>Název stavby</p> <p><b>REKONSTRUKCE STŘECHY GARÁŽE STAVBY, Č.P.1409, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ POZEMKU P.Č. 490, K. Ú. VINOHRADY</b></p> <p><b>REKONSTRUKCE STŘECHY OBJEKTU, ŘÍMSKÁ 15, PRAHA 2, Č.P. 499, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ POZEMKU P.Č. 486/1 , K. Ú. VINOHRADY</b></p>	<p>Název Provozního celku/části</p> <p><b>B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b></p>	<p>Stupeň dokumentace</p> <p><b>DPS</b></p>
<p>Číslo SO/části</p> <p><b>SO 01,02</b></p>	<p>Název dokumentu</p> <p><b>B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b></p>	<p>Strana / Celkem</p> <p><b>6 / 22</b></p> <hr/> <p>Identifikátor dokumentu</p> <p><b>B.1.2</b></p>

## B.2.2 CELKOVÉ URBANISTICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ

### A) URBANISMUS - ÚZEMNÍ REGULACE, KOMPOZICE PROSTOROVÉHO ŘEŠENÍ,

URBANISTICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ PŮVODNÍ STAVBY ANI POZEMKŮ S NÍ SOUVISEJÍCÍCH SE ARCHITEKTONICKY NEMĚNÍ.

### B) ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ - KOMPOZICE TVAROVÉHO ŘEŠENÍ, MATERIÁLOVÉ A BAREVNÉ ŘEŠENÍ.

URBANISTICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ PŮVODNÍ STAVBY ANI POZEMKŮ S NÍ SOUVISEJÍCÍCH SE ARCHITEKTONICKY NEMĚNÍ.

## B.2.3 CELKOVÉ PROVOZNÍ ŘEŠENÍ, TECHNOLOGIE VÝROBY CELKOVÉ PROVOZNÍ ŘEŠENÍ SE NEMĚNÍ.

## B.2.4 BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY NENÍ DOTČENO TOUTO PD ZŮSTÁVÁ STÁVAJÍCÍ.

## B.2.5 BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY

V OBJEKTU BUDE I PO DOKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ STÁVAJÍCÍ BĚŽNÝ PROVOZ, KTERÝ JE PRO ZAMĚSTNANCE LIMITOVÁN DODRŽOVÁNÍM BĚŽNÝCH BEZPEČNOSTNÍCH A TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ. STAVBA BUDE RESPEKTOVAT VŠECHNY PŘEDPISY ZAJIŠŤUJÍCÍ BEZPEČNOST PŘI JEJÍM UŽÍVÁNÍ.

BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ BUDE OŠETŘENA PROVOZNÍM ŘÁDEM, KTERÝ ZPRACUJE UŽIVATEL STAVBY. BUDE POVINNOSTÍ UŽIVATELE – PROVOZOVATELE, ABY ZAJISTIL DODRŽOVÁNÍ USTANOVENÍ O BEZPEČNOSTI PRÁCE OBSAŽENÉ V ZÁKONÍKU PRÁCE (ZÁKON Č. 262/2006 SB. VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ, ZÁKON 22/1997 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH NA VÝROBKY A ZÁKON 309/2006 SB., KTERÝM SE UPRAVUJÍ DALŠÍ POŽADAVKY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI.

JE NUTNO DBÁT NA TO, ABY:

-NA PRACOVISŤE BYL ZAMEZEN PŘÍSTUP NEPOVOLANÝM OSOBÁM

-PRÁCI MUSÍ VYKONÁVAT PRACOVNÍCI PŘÍSLUŠNÉ KVALIFIKACE PŘÍSLUŠNĚ PROŠKOLENÍ VYBAVENÍ PŘEDEPSANÝMI PRACOVNÍMI POMŮCKAMI

ÚDRŽBU A OPRAVY OSVĚTLENÍ A OSTATNÍHO ELEKTROZAŘÍZENÍ OBJEKTU BUDE PROVÁDĚT UŽIVATEL S POMOCÍ VLASTNÍ ELEKTROÚDRŽBY, PŘÍPADNĚ FORMOU NÁKUPU SLUŽEB.

PŘI PROVÁDĚNÍ OPRAV, ÚDRŽBY A SERVISNÍCH ZÁSAHŮ NA VZDUCHOTECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍCH BUDOU DODRŽENY PODROBNÉ POKYNY PRO PRÁCE TOHOTO DRUHU JEDNOTLIVÝCH STROJŮ A ELEMENTŮ. O VÝSLEDKÁCH VŠECH PROHLÍDEK A KONTROL MUSÍ

Název stavby <b>REKONSTRUKCE STŘECHY GARÁŽE STAVBY, Č.P.1409, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ POZEMKU P.Č. 490, K. Ú. VINOHRADY</b>  <b>REKONSTRUKCE STŘECHY OBJEKTU, ŘÍMSKÁ 15, PRAHA 2, Č.P. 499, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ POZEMKU P.Č. 486/1 , K. Ú. VINOHRADY</b>	Název Provozního celku/části  <b>B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>	Stupeň dokumentace  <b>DPS</b>
Číslo SO/části  <b>SO 01,02</b>	Název dokumentu  <b>B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>	Strana / Celkem <b>7 / 22</b> Identifikátor dokumentu <b>B.1.2</b>

BÝT PROVEDENY ZÁZNAMY. VŠICHNI PRACOVNÍCI MUSÍ DODRŽOVAT PLATNÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY A MUSÍ BÝT PRAVIDELNĚ ŠKOLENI.

#### B.2.6 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA OBJEKTŮ

**A) STAVEBNÍ ŘEŠENÍ,**  
VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ A VÝKRESOVÁ ČÁST

**B) KONSTRUKČNÍ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ,**  
VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ A VÝKRESOVÁ ČÁST

**C) MECHANICKÁ ODOLNOST A STABILITA.**  
NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ SPLŇUJE POŽADAVKY NA MECHANICKOU ODOLNOST A STABILITU.

#### B.2.7 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

**A) TECHNICKÉ ŘEŠENÍ,**  
TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ STAVBY ZŮSTANOU STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚN.

**B) VÝČET TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ.**  
KANALIZACE DEŠŤOVÁ – NEMĚNÍ SE  
KANALIZACE SPLAŠKOVÁ – NEMĚNÍ SE  
VODOVOD – NEMĚNÍ SE  
PLYNOVOD – NEMĚNÍ SE  
VYTÁPĚNÍ – NEMĚNÍ SE  
VZDUCHOTECHNIKA – NEMĚNÍ SE  
CHLAZENÍ - NEMĚNÍ SE  
ELEKTROINSTALACE - NEMĚNÍ SE  
OSVĚTLENÍ - NEMĚNÍ SE

**B.2.8 ZÁSADY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ**  
NEMĚNÍ SE.

#### B.2.9 ÚSPORA ENERGIE A TEPELNÁ OCHRANA

NEPOSUZUJE SE, OBVODOVÉ KONSTRUKCE, VÝPLNĚ OTVORŮ ANI ZPŮSOB A ZDROJ VYTÁPĚNÍ SE NEMĚNÍ.

<p>Název stavby</p> <p><b>REKONSTRUKCE STŘECHY GARÁŽE STAVBY, Č.P.1409, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ POZEMKU P.Č. 490, K. Ú. VINOHRADY</b></p> <p><b>REKONSTRUKCE STŘECHY OBJEKTU, ŘÍMSKÁ 15, PRAHA 2, Č.P. 499, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ POZEMKU P.Č. 486/1 , K. Ú. VINOHRADY</b></p>	<p>Název Provozního celku/části</p> <p><b>B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b></p>	<p>Stupeň dokumentace</p> <p><b>DPS</b></p>
<p>Číslo SO/části</p> <p><b>SO 01,02</b></p>	<p>Název dokumentu</p> <p><b>B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b></p>	<p>Strana / Celkem</p> <p><b>8 / 22</b></p> <p>Identifikátor dokumentu</p> <p><b>B.1.2</b></p>

B.2.10 HYGIENICKÉ POŽADAVKY NA STAVBY, POŽADAVKY NA PRACOVNÍ A KOMUNÁLNÍ PROSTŘEDÍ  
ZÁSADY ŘEŠENÍ PARAMETRŮ STAVBY - VĚTRÁNÍ, VYTÁPĚNÍ, OSVĚTLENÍ, ZÁSOBOVÁNÍ VODOU, ODPADŮ APOD., A DÁLE ZÁSADY ŘEŠENÍ VLIVU STAVBY NA OKOLÍ - VIBRACE, HLUK, PRAŠNOST APOD.

KANALIZACE DEŠŤOVÁ – NEMĚNÍ SE  
KANALIZACE SPLAŠKOVÁ – NEMĚNÍ SE  
VODOVOD – NEMĚNÍ SE  
PLYNOVOD – NEMĚNÍ SE  
VYTÁPĚNÍ – NEMĚNÍ SE  
VZDUCHOTECHNIKA – NEMĚNÍ SE  
CHLAZENÍ - NEMĚNÍ SE  
ELEKTROINSTALACE - NEMĚNÍ SE  
OSVĚTLENÍ - NEMĚNÍ SE

ZÁSOBOVÁNÍ VODOU A LIKVIDACE ODPADNÍCH VOD - NEMĚNÍ SE.  
KOMUNÁLNÍ ODPAD - NEMĚNÍ SE

HYGIENICKÉ POŽADAVKY NA STAVBY, POŽADAVKY NA PRACOVNÍ A KOMUNÁLNÍ PROSTŘEDÍ A ZÁSADY ŘEŠENÍ PARAMETRŮ STAVBY BEZE ZMĚN.  
STAVEBNÍ PRÁCE NEBUDOU MÍT VELKÝ NEGATIVNÍ VLIV NA OKOLÍ. VLIVEM STAVBY NEDOJDE K VELKÉMU NÁRŮSTU HLUKU, PRAŠNOSTI ANI VIBRACÍ.

B.2.11 ZÁSADY OCHRANY STAVBY PŘED NEGATIVNÍMI ÚČINKY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ

**A) OCHRANA PŘED PRONIKÁNÍM RADONU Z PODLOŽÍ,**

SE STAVBOU NESOUVISÍ.

**B) OCHRANA PŘED BLUDNÝMI PROUDY,**

SE STAVBOU NESOUVISÍ.

**C) OCHRANA PŘED TECHNICKOU SEIZMICITOU,**

SE STAVBOU NESOUVISÍ.

**D) OCHRANA PŘED HLUKEM,**



Název stavby <b>REKONSTRUKCE STŘECHY GARÁŽE STAVBY, Č.P.1409, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ POZEMKU P.Č. 490, K. Ú. VINOHRADY</b>  <b>REKONSTRUKCE STŘECHY OBJEKTU, ŘÍMSKÁ 15, PRAHA 2, Č.P. 499, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ POZEMKU P.Č. 486/1 , K. Ú. VINOHRADY</b>	Název Provozního celku/části  <b>B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>	Stupeň dokumentace  <b>DPS</b>
Číslo SO/části  <b>SO 01,02</b>	Název dokumentu  <b>B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>	Strana / Celkem <b>9 / 22</b> Identifikátor dokumentu <b>B.1.2</b>

SE STAVBOU NESOUVISÍ.

**E) PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ,**

SE STAVBOU NESOUVISÍ.

**F) OSTATNÍ ÚČINKY - VLIV PODDOLOVÁNÍ, VÝSKYT METANU APOD.**

SE STAVBOU NESOUVISÍ.

#### B.3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

**A) NAPOJOVACÍ MÍSTA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY,**

NAPOJENÍ STAVBY NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU ZŮSTÁVÁ STÁVAJÍCÍ A NEBUDE DO NĚJ ZASAHOVÁNO.

DOCHÁZÍ POUZE K ÚPRAVÁM ROZVODŮ UVNITŘ OBJEKTU A JEJICH DOPOJENÍ.

**B) PŘIPOJOVACÍ ROZMĚRY, VÝKONOVÉ KAPACITY A DÉLKY.**

NEMĚNÍ SE.

#### B.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

**A) POPIS DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ VČETNĚ BEZBARIÉROVÝCH OPATŘENÍ PRO PŘÍSTUPNOST A UŽÍVÁNÍ STAVBY OSOBAMI SE SNÍŽENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU NEBO ORIENTACE,**

NAPOJENÍ NA DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU A DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ ZŮSTANE STÁVAJÍCÍ.

**B) NAPOJENÍ ÚZEMÍ NA STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU,**

NEMĚNÍ SE, SE STAVBOU NESOUVISÍ.

**C) DOPRAVA V KLIDU,**

NEŘEŠÍ SE, SE STAVBOU NESOUVISÍ.

**D) PĚŠÍ A CYKLISTICKÉ STEZKY.**

<p>Název stavby</p> <p><b>REKONSTRUKCE STŘECHY GARÁŽE STAVBY, Č.P.1409, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ POZEMKU P.Č. 490, K. Ú. VINOHRADY</b></p> <p><b>REKONSTRUKCE STŘECHY OBJEKTU, ŘÍMSKÁ 15, PRAHA 2, Č.P. 499, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ POZEMKU P.Č. 486/1 , K. Ú. VINOHRADY</b></p>	<p>Název Provozního celku/části</p> <p><b>B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b></p>	<p>Stupeň dokumentace</p> <p><b>DPS</b></p>
<p>Číslo SO/části</p> <p><b>SO 01,02</b></p>	<p>Název dokumentu</p> <p><b>B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b></p>	<p>Strana / Celkem</p> <p><b>10 / 22</b></p> <p>Identifikátor dokumentu</p> <p><b>B.1.2</b></p>

NEŘEŠÍ SE, SE STAVBOU NESOUVISÍ.

#### B.5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

##### A) TERÉNNÍ ÚPRAVY,

NEŘEŠÍ SE, SE STAVBOU NESOUVISÍ.

##### B) POUŽITÉ VEGETAČNÍ PRVKY,

NEŘEŠÍ SE, SE STAVBOU NESOUVISÍ.

##### C) BIOTECHNICKÁ OPATŘENÍ.

NEŘEŠÍ SE, SE STAVBOU NESOUVISÍ.

#### B.6 POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA

##### A) VLIV NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ - OVZDUŠÍ, HLUK, VODA, ODPADY A PŮDA,

STAVBA SVÝM PROVOZEM NEZATĚŽUJE OKOLÍ. VLIV NA OVZDUŠÍ SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI NEMĚNÍ.

STAVBA JE NAVRŽENA TAK, ABY NEDOCHÁZELO K OHROŽENÍ OKOLÍ STAVBY ANI JEJÍHO VNITŘNÍHO PROSTŘEDÍ NADMĚRNÝM HLUKEM. DO LIKVIDACE ODPADNÍCH VOD SE NEZASAHUJE. DO ZPŮSOBU LIKVIDACE DEŠŤOVÝCH VOD SE NEZASAHUJE. PROVOZEM OBJEKTU NEVZNIKAJÍ NEGATIVNÍ VLIVY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ ANI ŠKODLIVÉ LÁTKY, KTERÉ BY OHROŽOVALY OKOLÍ. KOMUNÁLNÍ ODPAD SE SHROMAŽDUJE V POPELNICÍCH, SVÁŽÍ (ČETNOST ODVOZU JE STANOVENA SMLUVNĚ DLE POTŘEBY) A DÁLE LIKVIDUJE ZPŮSOBEM V MÍSTĚ OBVYKLÝM.

**B) VLIV NA PŘÍRODU A KRAJINU - OCHRANA DŘEVIN, OCHRANA PAMÁTNÝCH STROMŮ, OCHRANA ROSTLIN A ŽIVOČICHŮ, ZACHOVÁNÍ EKOLOGICKÝCH FUNKCÍ A VAZEB V KRAJINĚ APOD.,**

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ DOTČENÉM STAVBOU NEJSOU REGISTROVÁNY CHRÁNĚNÉ ANI PAMÁTKOVÉ STROMY, POROST OKOLO STAVBY JE TVOŘEN OKRASNÝMI STROMY, KTERÉ ALE ZŮSTANOU MIMO DOČASNÝ ZÁBOR STAVENIŠTĚ. VEŠKERÁ MANIPULACE V BLÍZKOSTI STÁVAJÍCÍCH STROMŮ SE BUDE ŘÍDIT PODLE NORMY ČSN 83 9061 TECHNOLOGIE VEGETAČNÍCH ÚPRAV V KRAJINĚ - OCHRANA STROMŮ, POROSTŮ A VEGETAČNÍCH PLOCH PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH. V PŘÍPADĚ MANIPULACE SE STROJI A MATERIÁLEM NA

Název stavby <b>REKONSTRUKCE STŘECHY GARÁŽE STAVBY, Č.P.1409, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ POZEMKU P.Č. 490, K. Ú. VINOHRADY</b>  <b>REKONSTRUKCE STŘECHY OBJEKTU, ŘÍMSKÁ 15, PRAHA 2, Č.P. 499, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ POZEMKU P.Č. 486/1 , K. Ú. VINOHRADY</b>	Název Provozního celku/části  <b>B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>	Stupeň dokumentace  <b>DPS</b>
Číslo SO/části  <b>SO 01,02</b>	Název dokumentu  <b>B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>	Strana / Celkem <b>11 / 22</b>  Identifikátor dokumentu <b>B.1.2</b>

CHODNÍKU V BLÍZKOSTI STROMŮ, JE TŘEBA CHRÁNIT STROMY PŘED MECHANICKÝM POŠKOZENÍM; KOLEM STROMU VYTVOŘIT OCHRANNÝ PLŮTEK NEBO LZE STROMY OBEDNIT DO VÝŠE MINIMÁLNĚ 2,0M, BEDNĚNÍ NUTNO PŘIPEVNIT BEZ POŠKOZENÍ STROMU, VYPOLŠTÁŘOVAT A NESMÍ BÝT OSAZENO BEZPROSTŘEDNĚ NA KOŘENOVÉ NÁBĚHY.

**C) VLIV NA SOUSTAVU CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ NATURA 2000,**

STAVBA NEMÁ VLIV NA SOUSTAVU CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ NATURA 2000.

**D) ZPŮSOB ZOHLEDNĚNÍ PODMÍNEK ZÁVAZNÉHO STANOVISKA POSOUZENÍ VLIVU ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, JE-LI PODKLADEM,**

STAVBA NEPODLÉHÁ EIA.

**E) V PŘÍPADĚ ZÁMĚRŮ SPADAJÍCÍCH DO REŽIMU ZÁKONA O INTEGROVANÉ PREVENCI ZÁKLADNÍ PARAMETRY ZPŮSOBU NAPLNĚNÍ ZÁVĚRŮ O NEJLEPŠÍCH DOSTUPNÝCH TECHNIKÁCH NEBO INTEGROVANÉ POVOLENÍ, BYLO-LI VYDÁNO,**

NEŘEŠÍ SE, NEJSOU NAVRŽENA.

**F) NAVRHOVANÁ OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA, ROZSAH OMEZENÍ A PODMÍNKY OCHRANY PODLE JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ.**

V PŘÍPADĚ, ŽE JE DOKUMENTACE PODKLADEM PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ S POSOUZENÍM VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, NEUVÁDÍ SE INFORMACE K BODŮM A), B), D) A E), NEBOŽ JSOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE VLIVŮ ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ."

NEŘEŠÍ SE, NEJSOU NAVRŽENA.

## B.7 OCHRANA OBYVATELSTVA

SPLNĚNÍ ZÁKLADNÍCH POŽADAVKŮ Z HLEDISKA PLNĚNÍ ÚKOLŮ OCHRANY OBYVATELSTVA.

PROVEDENÍ STAVBY NEMÁ NA OCHRANU OBYVATELSTVA ŽÁDNÝ VLIV.

## B.8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

A) POTŘEBY A SPOTŘEBY ROZHODUJÍCÍCH MÉDIÍ A HMOT, JEJICH ZAJIŠTĚNÍ,

ZPŮSOB ZABEZPEČENÍ ENERGÍÍ NA STAVBĚ BUDE ZÁVISET NA ZHOTOVITELI STAVBY, NA JEHO POŽADAVCÍCH A MOŽNOSTECH. BUDE ROVNĚŽ ZÁVISET NA PODROBNÉM HARMONOGRAMU A STANOVENÉM POSTUPU STAVEBNÍCH PRACÍ.

Název stavby <b>REKONSTRUKCE STŘECHY GARÁŽE STAVBY, Č.P.1409, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ POZEMKU P.Č. 490, K. Ú. VINOHRADY</b>  <b>REKONSTRUKCE STŘECHY OBJEKTU, ŘÍMSKÁ 15, PRAHA 2, Č.P. 499, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ POZEMKU P.Č. 486/1 , K. Ú. VINOHRADY</b>	Název Provozního celku/části  <b>B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>	Stupeň dokumentace  <b>DPS</b>
Číslo SO/části  <b>SO 01,02</b>	Název dokumentu  <b>B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>	Strana / Celkem <b>12 / 22</b> Identifikátor dokumentu <b>B.1.2</b>

ODBĚRY BUDOU ŘEŠENY UVNITŘ OBJEKTU PŘES NOVÁ PODRUŽNÁ MĚŘENÍ, VODOMĚR, ELEKTROMĚR.  
ZPŮSOB ÚHRADY VODY A EL. ENERGIE BUDE PŘEDMĚTEM SMLUVNÍHO VZTAHU.

**B) ODVODNĚNÍ STAVENIŠTĚ,**

PO DOBU VÝSTAVBY JE NUTNO PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ A PROVOZU ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ VHODNÝM ZPŮSOBEM ZABEZPEČIT, ABY NEMOHLO DOJÍT KE ZNEČIŠTĚNÍ PODZEMNÍCH VOD.

**C) NAPOJENÍ STAVENIŠTĚ NA STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ A TECHNICKOU INFRASTRUKTURU,**

PO DOBU PROVÁDĚNÍ STAVBY BUDE VYUŽÍVÁNA PŘILEHLÁ KOMUNIKACE, KTERÁ PŘILÉHÁ KE STAVENIŠTI.

PLOCHA PROSTOROVĚ MOŽNÁ PRO ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ JE TAKOVÉHO ROZSAHU, ŽE NEBUDE UMOŽŇOVAT OTÁČENÍ VELKÝCH NÁKLADNÍCH VOZIDEL S NÁVĚSY. ZHOTOVITEL MUSÍ POČÍTAT SE ZÁSOBOVÁNÍM MATERIÁLU POMOCÍ MENŠÍCH NÁKLADNÍCH VOZIDEL, PŘÍPADNĚ ZVOLIT PŘEKLÁDKU. PARKOVÁNÍ VOZIDEL V OBJEKTU A PŘED OBJEKTEM JE OMEZENO.

PRO ZABEZPEČENÍ POTŘEB STAVBY BUDOU NA STAVENIŠTI REALIZOVÁNY NÁSLEDUJÍCÍ OBJEKTY NEVYŽADUJÍCÍ OHLÁŠENÍ STAVEBNÍMU ÚŘADU:

- STAVENIŠTNÍ PŘÍPOJKA VODY
- STAVENIŠTNÍ PŘÍPOJKA NN

**ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ**

PRÁCE I V INTERIÉRECH BUDOU PROVÁDĚNY Z LEŠENÍ (PEVNÉ, MOBILNÍ, LOKÁLNÍ POJEZDOVÉ). VJEZD DO PODZEMNÍCH GARÁŽÍ ZŮSTANE ZACHOVÁN A NEDOJDE ANI K ČÁSTEČNÉMU OMEZENÍ A PRŮJEZD DO DALŠÍCH PROSTOR TAKÉ! V PROSTORU 01.01 BUDE DLE POSTUPU PRACÍ NA OPRAVĚ LUXFER, OMÍTEK, ŠTUKŮ, ATD... OMEZENO DOČASNĚ PARKOVÁNÍ VOZIDEL.

Z VENKOVNÍ STRANY NA PLOCHOU STŘECHU V 6. A 7. NP BUDE NA CHODNÍKU STÁT PO DOBU REALIZACE STAVEBNÍ VÝTAH A PŘISTAVENÍ KONTEJNERU. PŘEDPOKLÁDÁ SE S ČÁSTEČNÝM ZÁBOREM CHODNÍKU. DODAVATEL STAVBY SI ZAJISTÍ SMLOUVU O PRONÁJMU VEŘEJNÉHO POZEMKU A UHRADÍ POPLATEK ZA JEHO ZÁBOR.

STAVBA BUDE PROBÍHAT NA ZÁKLADĚ ODSOUHLASENÉHO HARMONOGRAMU A STANOVENÉHO POSTUPU MEZI ZHOTOVITELEM A OBJEDNATELEM.

Název stavby <b>REKONSTRUKCE STŘECHY GARÁŽE STAVBY, Č.P.1409, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ POZEMKU P.Č. 490, K. Ú. VINOHRADY</b>  <b>REKONSTRUKCE STŘECHY OBJEKTU, ŘÍMSKÁ 15, PRAHA 2, Č.P. 499, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ POZEMKU P.Č. 486/1 , K. Ú. VINOHRADY</b>	Název Provozního celku/části  <b>B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>	Stupeň dokumentace  <b>DPS</b>
Číslo SO/části  <b>SO 01,02</b>	Název dokumentu  <b>B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>	Strana / Celkem <b>13 / 22</b> Identifikátor dokumentu <b>B.1.2</b>

#### D) VLIV PROVÁDĚNÍ STAVBY NA OKOLNÍ STAVBY A POZEMKY,

PO DOBU PROVÁDĚNÍ STAVBY BY NEMĚLO DOCHÁZET K NADMĚRNÉMU ZATÍŽENÍ OKOLÍ HLUKEM, PRACHEM NEBO JINÝMI ZPŮSOBY.

ZHOTOVITEL STAVEBNÍCH PRACÍ JE POVINEN POUŽÍVAT PŘEDEVŠÍM STROJE A MECHANISMY V DOBRÉM TECHNICKÉM STAVU A JEJICHŽ HLUČNOST NEPŘEKRAČUJE HODNOTY STANOVENÉ V TECHNICKÉM OSVĚDČENÍ. PŘI PROVOZU HLUČNÝCH STROJŮ V MÍSTECH, KDE VZDÁLENOST UMÍSTĚNÉHO STROJE OD OKOLNÍ ZÁSTAVBY NESNIŽUJE HLUK NA HODNOTY STANOVENÉ HYGIENICKÝMI PŘEDPISY, JE NUTNO ZABEZPEČIT PASIVNÍ OCHRANU (KRYTY, AKUSTICKÉ ZÁSTĚNY APOD.). PŘI STAVEBNÍ ČINNOSTI BUDE NUTNO DODRŽOVAT POVOLENÉ HLADINY HLUKU PRO DANÉ OBDOBÍ STANOVENÉ V NV Č.272/2011 O OCHRANĚ ZDRAVÍ PŘED NEPŘÍZNIVÝMI ÚČINKY HLUKU A VIBRACÍ VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

DODAVATEL JE POVINEN ZABEZPEČIT PROVOZ DOPRAVNÍCH PROSTŘEDKŮ PRODUKUJÍCÍCH VE VÝFUKOVÝCH PLYNECH ŠKODLIVINY V MNOŽSTVÍ ODPOVÍDAJÍCÍM PLATNÝM VYHLÁŠKÁM A PŘEDPISŮM O PODMÍNKÁCH PROVOZU VOZIDEL NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH. NASAZOVÁNÍ STAVEBNÍCH STROJŮ SE SPALOVACÍMI MOTORY OMEZOVAT NA NEJMENŠÍ MOŽNOU MÍRU, PROVÁDĚT PRAVIDELNĚ TECHNICKÉ PROHLÍDKY VOZIDEL A PRAVIDELNÉ SEŘIZOVÁNÍ MOTORŮ.

PŘÍPADNÉ ZNEČIŠTĚNÍ VEŘEJNÝCH KOMUNIKACÍ MUSÍ BÝT PRAVIDELNĚ ODSTRAŇOVÁNO. ZHOTOVITEL STAVBY ZAJISTÍ TECHNIKU, KTERÁ V PŘÍPADĚ POTŘEBY BUDE ODSTRAŇOVAT NEČISTOTY Z VEŘEJNÝCH KOMUNIKACÍ.

PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY NESMÍ DOJÍT K OMEZENÍ PROVOZU. PŘI DODRŽENÍ VÝŠE UVEDENÉHO NEBUDE MÍT PROVÁDĚNÍ STAVBY NEGATIVNÍ VLIV NA OKOLNÍ STAVBY A POZEMKY.

PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NUTNO DODRŽET HYGIENICKÉ LIMITY HLUKU A VIBRACÍ DLE NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 272/2011. STAVBA BUDE PROVÁDĚT PRŮBĚŽNÉ ČIŠTĚNÍ VOZOVEK A CHODNÍKŮ.

PROSTOR STAVBY BUDE PRAVIDELNĚ ČIŠTĚN, STEJNĚ TAK BUDE ČIŠTĚN CHODNÍK PŘED OBJEKTEM A PŘILEHLÁ ULICE, POKUD DOJDE K JEJICH ZNEČIŠTĚNÍ STAVBOU.

#### HLUK ZE STAVBY

HLUK ZE STAVEBNÍ ČINNOSTI MUSÍ SPLŇOVAT LIMITY STANOVENÉ V NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 272/2011 SB.:

- OD 7:00 DO 21:00 HOD LAEQ = 65DB
  - OD 6:00 DO 7:00 HOD A OD 21:00 DO 22:00 LAEQ = 55DB
  - OD 22:00 DO 6:00 HOD LAEQ = 45DB VE VZDÁLENOSTI 2M PŘED OBYTNÝMI A OSTATNÍMI CHRÁNĚNÝMI OBJEKTY
- NEJVYŠŠÍ PŘÍPUSTNÉ HLADINY HLUKU STANOVÍ ZÁKON Č. 258/2000SB. O OCHRANĚ VEŘEJNÉHO ZDRAVÍ A DALŠÍ PŘEDPISY, NAPŘ. NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 272/2011 SB. (O OCHRANĚ

Název stavby <b>REKONSTRUKCE STŘECHY GARÁŽE STAVBY, Č.P.1409, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ POZEMKU P.Č. 490, K. Ú. VINOHRADY</b>  <b>REKONSTRUKCE STŘECHY OBJEKTU, ŘÍMSKÁ 15, PRAHA 2, Č.P. 499, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ POZEMKU P.Č. 486/1 , K. Ú. VINOHRADY</b>	Název Provozního celku/části  <b>B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>	Stupeň dokumentace  <b>DPS</b>
Číslo SO/části  <b>SO 01,02</b>	Název dokumentu  <b>B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>	Strana / Celkem <b>14 / 22</b>  Identifikátor dokumentu <b>B.1.2</b>

ZDRAVÍ PŘED NEPŘÍZNIVÝMI ÚČINKY HLUKU A VIBRACÍ), NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 361/2007 (PRACOVNÍ PODMÍNKY), VYHLÁŠKA Č. 409/2005 SB.

E) OCHRANA OKOLÍ STAVENIŠTĚ A POŽADAVKY NA SOUVISEJÍCÍ ASANACE, DEMOLICE, KÁCENÍ DŘEVIN,

OKOLÍ STAVENIŠTĚ BUDE CHRÁNĚNO SYSTÉMOVÝM STAVENIŠTNÍM OPLOCENÍM, KTERÉ ZAJISTÍ DODAVATEL STAVBY V RÁMCI SVÉ DODÁVKY.  
POŽADAVKY NA SOUVISEJÍCÍ ASANACE, DEMOLICE A KÁCENÍ DŘEVIN VIZ. VÝŠE.

F) MAXIMÁLNÍ DOČASNÉ A TRVALÉ ZÁBORY PRO STAVENIŠTĚ,

PRO ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ BUDE VYUŽIT OBJEKT.  
Z VENKOVNÍ STRANY NA REALIZACI SO 02 PLOCHÉ STŘECHY V 6. A 7. NP BUDE PROVEDENO MINIMALIZOVANÉ OPLOCENÉ STAVENIŠTĚ NA CHODNÍKU VČETNĚ STAVEBNÍHO VÝTAHU.  
V 5.NP BUDE PROVEDENA POUZE PODÚRNÁ KCE LEŠENÍ PRO PŘEKONÁNÍ TERASY. PŘÍSTUP BUDE UMOŽNĚN POUZE DO GARÁŽÍ, KDE BUDE UMÍSTĚN PŘÍRUČNÍ SKLAD A SOC. ZÁZEMÍ/ŠATNA A NÁSLEDNĚ DO 6 A 7 NADZEMNÍHO PODLAŽÍ . DLE POTŘEB BUDE PŘÍSTAVĚN DOČASNĚ KONTEJNER NA ODPADY. DODAVATEL STAVBY SI ZAJISTÍ SMLOUVU O PRONÁJMU VEŘEJNÉHO POZEMKU A UHRADÍ POPLATEK ZA JEHO ZÁBOR.

G) POŽADAVKY NA BEZBARIÉROVÉ OBCHOZÍ TRASY,

STAVBOU NEBUDOU DOTČENA.

H) MAXIMÁLNÍ PRODUKOVANÁ MNOŽSTVÍ A DRUHY ODPADŮ A EMISÍ PŘI VÝSTAVBĚ, JEJICH LIKVIDACE,

ODPADY ZE STAVBY BUDOU LIKVIDOVÁNY VE SMYSLU ZÁKONA Č. 185/2001 SB. O ODPADECH VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ, A O ZMĚNĚ NĚKTERÝCH ZÁKONŮ, ZÁKONA Č.275/2002, VYHLÁŠKY 94/2016 SB. O HODNOCENÍ NEBEZPEČNÝCH VLASTNOSTÍ ODPADŮ, VYHLÁŠKY 93/2016 SB., KTEROU SE STANOVÍ KATALOG ODPADŮ, SEZNAM NEBEZPEČNÝCH ODPADŮ, VYHLÁŠKY 383/2001 SB. O PODROBNOSTECH NAKLÁDÁNÍ S ODPADY.  
VYBOURANÉ MATERIÁLY A ODPAD BUDOU NA STAVENIŠTI TŘÍDĚNY, BUDOU UKLÁDÁNY BUĎ PŘÍMO NA TRANSPORTNÍ VOZIDLA, NEBO DO KONTEJNERŮ UMÍSTĚNÝCH NA PLOŠE HLAVNÍHO STAVENIŠTĚ PRO NÁSLEDNÝ ODVOZ. PŘEDNOSTNĚ BUDOU ODPADY DRUHOTNĚ VYUŽITY (STAVEBNÍ RECYKLÁŽ, DŘEVNÍ HMOTA, ŽELEZO). MATERIÁLOVÉ VYUŽITÍ BUDE MÍT PŘEDNOST PŘED JEJICH ULOŽENÍM NA SKLÁDKU NEBO JINÝM VYUŽITÍM ODPADŮ. ODPADY JE MOŽNO PŘEDAT K ZNEŠKODNĚNÍ ODBORNÉ FIRMĚ ZAJIŠŤUJÍCÍ KOMPLEXNÍ SERVIS.

Název stavby <b>REKONSTRUKCE STŘECHY GARÁŽE STAVBY, Č.P.1409, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ POZEMKU P.Č. 490, K. Ú. VINOHRADY</b>  <b>REKONSTRUKCE STŘECHY OBJEKTU, ŘÍMSKÁ 15, PRAHA 2, Č.P. 499, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ POZEMKU P.Č. 486/1 , K. Ú. VINOHRADY</b>	Název Provozního celku/části  <b>B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>	Stupeň dokumentace  <b>DPS</b>
Číslo SO/části  <b>SO 01,02</b>	Název dokumentu  <b>B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>	Strana / Celkem <b>15 / 22</b>  Identifikátor dokumentu <b>B.1.2</b>

ODPADY BUDOU PŘEDÁNY POUZE OSOBÁM, KTERÉ JSOU DLE ZÁKONA O ODPADECH K JEJICH PŘEVZETÍ OPRAVNĚNY. KE KOLAUDACI BUDOU PŘEDLOŽENY DOKLADY O ZPŮSOBU ODSTRANĚNÍ ODPADŮ ZE STAVEBNÍ ČINNOSTI, POKUD JEJICH DALŠÍ VYUŽITÍ NA STAVBĚ NENÍ MOŽNÉ, A EVIDENCE ODPADŮ ZE STAVBY.

PŘEHLED A KATEGORIZACE ODPADŮ VZNIKAJÍCÍCH PŘI VÝSTAVBĚ:

KÓD ODPADU	NÁZEV DRUHU ODPADU	KATEGORIE ODPADU
15 01 01	PAPÍROVÉ A LEPENKOVÉ OBALY	O
15 01 02	PLASTOVÉ OBALY	O
17 01 01	BETON	O
17 01 02	CIHLY	O
17 04 11	KABELY NEUVEDENÉ POD 17 04 10	O
17 06 04	IZOLAČNÍ MATERIÁLY	O
17 09 04	SMĚSNÉ STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ ODPADY	O
17 05 04	ZEMINA A KAMENY	O
17 03 01	ASFALTOVÉ SMĚSI S OBSAHEM DEHTU	N
17 04 07	SMĚSNÉ KOVY	O
08 01 11	ODPADNÍ BARVY A LAKY OBSAHUJÍCÍ ORGANICKÉ ROZPOUŠTĚDLA NEBO JINÉ NEBEZPEČNÉ LÁTKY	N
08 04 09	ODPADNÍ LEPIDLA A TĚSNÍCÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ ORGANICKÁ ROZPOUŠTĚDLA NEBO JINÉ NEBEZPEČNÉ LÁTKY	N
08 04 10	JINÁ ODPADNÍ LEPIDLA A TĚSNÍCÍ MATERIÁLY NEUVEDENÉ POD ČÍSLEM 08 04 09	O
15 01 10	OBALY OBSAHUJÍCÍ ZBYTKY NEBEZPEČNÝCH LÁTEK NEBO OBALY TĚMITO LÁTKAMI ZNEČISTĚNÉ	N
17 02 01	DŘEVO	O
17 04 02	HLINÍK	O
17 04 05	ŽELEZO A OCEL	O
20 03 01	SMĚSNÝ KOMUNÁLNÍ ODPAD	O
20 03 03	ULIČNÍ SMETKY	O

NA STAVENÍŠTI NESMÍ BÝT PÁLEN HOŘLAVÝ ODPADNÍ MATERIÁL (DŘEVO, ASFALTOVÁ LEPENKA, IGELIT APOD.). ZHOTOVITEL STAVBY V RÁMCI NABÍDKY A DODÁVKY STAVBY NAVRHNE A ZAJISTÍ SKLÁDKU VYBOURANÉ MATERIÁLU NEVHODNÉ K DRUHOTNÉMU VYUŽITÍ. ZHOTOVITEL STAVBY ROVNĚŽ ZAJISTÍ ODVOZ MATERIÁLŮ VHODNÝCH K RECYKLACI VČETNĚ ODBĚRU TĚCHTO MATERIÁLŮ V RECYKLAČNÍM STŘEDISKU. ODPADOVÝ MATERIÁL

Název stavby <b>REKONSTRUKCE STŘECHY GARÁŽE STAVBY, Č.P.1409, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ POZEMKU P.Č. 490, K. Ú. VINOHRADY</b>  <b>REKONSTRUKCE STŘECHY OBJEKTU, ŘÍMSKÁ 15, PRAHA 2, Č.P. 499, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ POZEMKU P.Č. 486/1 , K. Ú. VINOHRADY</b>	Název Provozního celku/části  <b>B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>	Stupeň dokumentace  <b>DPS</b>
Číslo SO/části  <b>SO 01,02</b>	Název dokumentu  <b>B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>	Strana / Celkem <b>16 / 22</b> Identifikátor dokumentu <b>B.1.2</b>

ZE STAVEBNÍ ČINNOSTI BUDE ODVÁŽEN NA VHODNOU SKLÁDKU, KTEROU ZAJISTÍ ZHOTOVITEL V RÁMCI SVÉ DODÁVKY STAVBY. PŘI STAVBĚ SE PŘEDPOKLÁDÁ ODVOZ NA SKLÁDKU DO 30 KM.

DRUHOTNÉ VYUŽITÍ MATERIÁLU SE NEPŘEDPOKLÁDÁ.

Z HLEDISKA EKOLOGIE BUDE PŘI REALIZACI DODRŽOVÁNA LEGISLATIVA ODPADŮ DLE ZÁK. Č 185/2001 SB.:

PŮVODCEM ODPADŮ JE ZHOTOVITEL STAVBY.

LIKVIDACE ODPADŮ DLE KATEGORIÍ KATALOGU ODPADŮ DLE VYHL. Č. 93/2016 SB..

POVINNOST DOLOŽENÍ LIKVIDACE ODPADŮ VČ. VÁŽNÍCH LÍSTKŮ.

VZHLEDEM KE VZNIKU NO ZAJISTIT PŘEPRAVU, HLÁŠENÍ A EVIDENCI DLE NOVÉHO ZPŮSOBU OHLÁŠENÍ PŘEPRAVY NO DLE ISPOP/SEPNO/ILNO, DOLOŽIT KOPII DODACÍHO LISTU PRO POTŘEBY ARCHIVACE.

BUDE DODRŽENA LEGISLATIVA ZÁKONA O CHEMICKÝCH LÁTKÁCH Č. 350/2011 SB., VČ. NAŘÍZENÍ EU REACH A CLP (CHEMICKÉ LÁTKY A PŘÍPRAVKY, BARVY, LAKY, ROZPOUŠTĚDLA, E A PŘÍPRAVKY), ZÁKONA O OVZDUŠÍ Č. 201/2012 SB.(PRAŠNOST PŘI DEMOLICI I STAVBĚ, PŘEPRAVĚ MATERIÁLŮ A ODPADŮ), A ZÁKONA O VODÁCH Č. 254/2001 SB. (LIKVIDACE ZÁVADNÝCH LÁTEK, SPLACHY, KANALIZAČNÍ ŘÁD), V PLATNÝCH A ÚČINNÝCH ZNĚNÍCH, VČ. PROVÁDĚCÍCH PŘEDPISŮ.

**I) BILANCE ZEMNÍCH PRACÍ, POŽADAVKY NA PŘÍSUN NEBO DEPONIE ZEMIN,**

NENÍ DOTČENO.

**J) OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘI VÝSTAVBĚ,**

**A) OCHRANA PROTI HLUKU A VIBRACÍM**

ZHOTOVITEL STAVEBNÍCH PRACÍ JE POVINEN POUŽÍVAT PŘEDEVŠÍM STROJE A MECHANISMY V DOBRÉM TECHNICKÉM STAVU A JEJICHŽ HLUČNOST NEPŘEKRAČUJE HODNOTY STANOVENÉ V TECHNICKÉM OSVĚDČENÍ. PŘI PROVOZU HLUČNÝCH STROJŮ V MÍSTECH, KDE VZDÁLENOST UMÍSTĚNÉHO STROJE OD OKOLNÍ ZÁSTAVBY NESNIŽUJE HLUK NA HODNOTY STANOVENÉ HYGIENICKÝMI PŘEDPISY, JE NUTNO ZABEZPEČIT PASIVNÍ OCHRANU (KRYTY, AKUSTICKÉ ZÁSTĚNY APOD.).

PŘI STAVEBNÍ ČINNOSTI BUDE NUTNO DODRŽOVAT POVOLENÉ HLADINY HLUKU PRO DANÉ OBDOBÍ STANOVENÉ V NV Č.272/2011 O OCHRANĚ ZDRAVÍ PŘED NEPŘÍZNIVÝMI ÚČINKY HLUKU A VIBRACÍ VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

**B) OCHRANA PROTI ZNEČIŠŤOVÁNÍ OVZDUŠÍ VÝFUKOVÝMI PLYNY A PRACHEM**



Název stavby <b>REKONSTRUKCE STŘECHY GARÁŽE STAVBY, Č.P.1409, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ POZEMKU P.Č. 490, K. Ú. VINOHRADY</b>  <b>REKONSTRUKCE STŘECHY OBJEKTU, ŘÍMSKÁ 15, PRAHA 2, Č.P. 499, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ POZEMKU P.Č. 486/1 , K. Ú. VINOHRADY</b>	Název Provozního celku/části  <b>B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>	Stupeň dokumentace  <b>DPS</b>
Číslo SO/části  <b>SO 01,02</b>	Název dokumentu  <b>B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>	Strana / Celkem <b>17 / 22</b>  Identifikátor dokumentu <b>B.1.2</b>

DODAVATEL JE POVINEN ZABEZPEČIT PROVOZ DOPRAVNÍCH PROSTŘEDKŮ PRODUKUJÍCÍCH VE VÝFUKOVÝCH PLYNECH ŠKODLIVINY V MNOŽSTVÍ ODPOVÍDAJÍCÍM PLATNÝM VYHLÁŠKÁM A PŘEDPISŮM O PODMÍNKÁCH PROVOZU VOZIDEL NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH. NASAZOVÁNÍ STAVEBNÍCH STROJŮ SE SPALOVACÍMI MOTORY OMEZOVAT NA NEJMENŠÍ MOŽNOU MÍRU, PROVÁDĚT PRAVIDELNĚ TECHNICKÉ PROHLÍDKY VOZIDEL A PRAVIDELNĚ SEŘIZOVÁNÍ MOTORŮ.

C) OCHRANA PROTI ZNEČIŠŤOVÁNÍ KOMUNIKACÍ A NADMĚRNÉ PRAŠNOSTI  
PŘÍPADNÉ ZNEČIŠTĚNÍ VEŘEJNÝCH KOMUNIKACÍ MUSÍ BÝT PRAVIDELNĚ ODSTRAŇOVÁNO. VNITROSTAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE A PLOCHY BUDOU PRAVIDELNĚ ČIŠTĚNY.

D) OCHRANA PROTI ZNEČIŠŤOVÁNÍ PODZEMNÍCH A POVRCHOVÝCH VOD A KANALIZACE  
PO DOBU VÝSTAVBY JE NUTNO PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ A PROVOZU ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ VHODNÝM ZPŮSOBEM ZABEZPEČIT, ABY NEMOHLO DOJÍT KE ZNEČIŠTĚNÍ PODZEMNÍCH VOD.

**K) ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI,**

#### OZNAČENÍ A ZABEZPEČENÍ STAVBY

NA STAVENIŠTĚ BUDE UMÍSTĚNA INFORMAČNÍ TABULE SE ZÁKLADNÍMI ÚDAJI STAVBY A S UVEDENÍM ZODPOVĚDNÝCH PRACOVNÍKŮ INVESTORA A ZHOTOVITELE VČETNĚ KONTAKTŮ. NA VIDITELNÉM MÍSTĚ U VSTUPU NA STAVENIŠTĚ MUSÍ BÝT VYVĚŠENO OZNÁMENÍ O ZAHÁJENÍ PRACÍ, TOTO MUSÍ BÝT VYVĚŠENO PO CELOU DOBU PROVÁDĚNÍ STAVBY AŽ DO UKONČENÍ PRACÍ A PŘEDÁNÍ STAVBY STAVEBNÍKOVÍ K UŽÍVÁNÍ. NA STAVENIŠTI MUSÍ BÝT VÝVĚSKOU OZNÁMENA TELEFONNÍ ČÍSLA NEJBLIŽŠÍ POŽÁRNÍ STANICE, PRVNÍ POMOCI A POLICIE. LEŠENÍ MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ OZNAČENO.

#### PRACOVNÍ DOBA, FOND PRACOVNÍ DOBY

DÉLKA PRACOVNÍ DOBY, REŽIM VSTUPU PRACOVNÍKŮ NA STAVENIŠTĚ A ZPŮSOB OZNAČENÍ A ZABEZPEČENÍ STAVBY BUDE STANOVEN VE SMLUVNÍM VZTAHU MEZI INVESTOREM A ZHOTOVITELEM. PŘEDPOKLÁDÁ SE PROVÁDĚNÍ STAVBY V DOBĚ OD 7 00 - 17 00 HOD. POUZE V PRACOVNÍCH DNECH, JINÝ ROZSAH JE MOŽNÝ PO PŘEDCHOZÍ DOHODĚ S OBJEDNATELEM.

#### BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

PO DOBU PROVÁDĚNÍ STAVBY JE TŘEBA ZAJISTIT DODRŽOVÁNÍ VŠECH PLATNÝCH ZÁVAZNÝCH BEZPEČNOSTNÍCH PŘEDPISŮ VE STAVEBNICTVÍ A PLATNÝCH NAŘÍZENÍ VLÁDY.

PŘI STAVBĚ (ODSTRAŇOVÁNÍ) STAVBY MUSÍ BÝT DODRŽENY POŽADAVKY V SOULADU S PLATNOU LEGISLATIVOU V ROZSAHU ODPOVÍDAJÍCÍMU DRUHU STAVBY, JEDNÁ SE PŘEDEVŠÍM O NÍŽE UVEDENÉ ZÁKONY A PŘÍSLUŠNÉ PROVÁDĚCÍ PŘEDPISY: ZÁKON Č. 262/2006 SB., ZÁKONÍK PRÁCE ZÁKON Č. 309/2006 SB., KTERÝM SE UPRAVUJÍ DALŠÍ POŽADAVKY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI V PRACOVNĚPRÁVNÍCH

Název stavby <b>REKONSTRUKCE STŘECHY GARÁŽE STAVBY, Č.P.1409, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ POZEMKU P.Č. 490, K. Ú. VINOHRADY</b>  <b>REKONSTRUKCE STŘECHY OBJEKTU, ŘÍMSKÁ 15, PRAHA 2, Č.P. 499, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ POZEMKU P.Č. 486/1 , K. Ú. VINOHRADY</b>	Název Provozního celku/části  <b>B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>	Stupeň dokumentace  <b>DPS</b>
Číslo SO/části  <b>SO 01,02</b>	Název dokumentu  <b>B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>	Strana / Celkem <b>18 / 22</b>  Identifikátor dokumentu <b>B.1.2</b>

VZTAŽÍCH A O ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI ČINNOSTI NEBO POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB MIMO PRACOVNĚPRÁVNÍ VZTAHY ZÁKON Č. 258/2000 SB., O OCHRANĚ VEŘEJNÉHO ZDRAVÍ A O ZMĚNĚ NĚKTERÝCH SOUVISEJÍCÍCH ZÁKONŮ NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 378/2001 SB., KTERÝM SE STANOVÍ BLIŽŠÍ POŽADAVKY NA BEZPEČNÝ PROVOZ A POUŽÍVÁNÍ STROJŮ, TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ, PŘÍSTROJŮ A NÁŘADÍ VYHLÁŠKA Č. 48/1982 SB., KTEROU SE STANOVÍ ZÁKLADNÍ POŽADAVKY K ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE A TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ , NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 361/2007 SB., KTEROU SE STANOVÍ PODMÍNKY OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 591/2006 SB., O BLIŽŠÍCH MINIMÁLNÍCH POŽADAVCÍCH NA BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTÍCH NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 375/2017 SB., KTERÝM SE STANOVÍ VZHLED A UMÍSTĚNÍ BEZPEČNOSTNÍCH ZNAČEK A ZAVEDENÍ SIGNÁLŮ NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 495/2001 SB., KTERÝM SE STANOVÍ ROZSAH A BLIŽŠÍ PODMÍNKY POSKYTOVÁNÍ OSOBNÍCH OCHRANNÝCH PRACOVNÍCH PROSTŘEDKŮ, MYCÍCH, ČISTÍCÍCH A DEZINFEKČNÍCH PROSTŘEDKŮ.

#### PODMÍNKY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

V SOULADU S § 15, ODS.1, ZÁKONA Č.309/2006 SB. JE ZADAVATEL STAVBY POVINEN DORUČIT OBLASTNÍMU INSPEKTORÁTU PRÁCE PŘÍSLUŠNÉMU PODLE MÍSTA STAVENIŠTĚ OZNÁMENÍ O ZAHÁJENÍ PRACÍ NEJPOZDĚJI DO 8 DNŮ PŘED PŘEDÁNÍM STAVENIŠTĚ ZHOTOVITELI; OZNÁMENÍ MŮŽE BÝT DORUČENO V LISTINNÉ NEBO ELEKTRONICKÉ PODOBĚ.

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ MUSÍ BÝT VŠICHNI PRACOVNÍCI NA STAVBĚ POUČENI O BEZPEČNOSTNÍCH PŘEDPISECH PRO VŠECHNY PRÁCE, KTERÉ PŘÍCHÁZEJÍ DO ÚVAHY. TATO OPATŘENÍ MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ ZAJIŠTĚNA A KONTROLOVÁNA.

VŠICHNI PRACOVNÍCI MUSÍ POUŽÍVAT PŘEDEPSANÉ OCHRANNÉ POMŮCKY. NA PRACOVÍŠTI MUSÍ BÝT UDRŽOVÁN POŘÁDEK A ČISTOTA. MUSÍ BÝT DBÁNO OCHRANY PROTI POŽÁRU A PROTIPOŽÁRNÍ POMŮCKY SE MUSÍ UDRŽOVAT V POHOTOVOSTI.

PRÁCE NA EL. ZAŘÍZENÍCH SMÍ PROVÁDĚT POUZE K TOMU URČENÝ PŘEZKOUŠENÝ ELEKTRIKÁŘ. PŘIPOJENÍ ELEKTRICKÝCH VEDENÍ SE MOHOU PROVÁDĚT JEN ZA ODBORNÉHO DOZORU.

PRÁCE NA STAVBĚ MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY V SOULADU SE ZHOTOVITELEM ZPRACOVANÝMI TECHNOLOGICKÝMI POSTUPY PRO JEDNOTLIVÉ ČINNOSTI.

#### PLÁN BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

PLÁN BOZP BUDE ZPRACOVÁN V SOULADU S § 15, ODS. 2, ZÁKONA Č.309/2006 SB. BUDOU-LI NA STAVENIŠTI VYKONÁVÁNY PRÁCE A ČINNOSTI VYSTAVUJÍCÍ FYZICKOU OSOBU ZVÝŠENÉMU OHROŽENÍ ŽIVOTA NEBO POŠKOZENÍ ZDRAVÍ, KTERÉ JSOU STANOVENY PROVÁDĚCÍM PRÁVNÍM PŘEDPISEM, STEJNĚ JAKO V PŘÍPADECH PODLE ODS.1 § 15, ZADAVATEL STAVBY ZAJISTÍ, ABY PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NA STAVENIŠTI BYL ZPRACOVÁN PLÁN BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI (DÁLE JEN „PLÁN BOZP“) PODLE DRUHU A VELIKOSTI STAVBY TAK, ABY PLNĚ VYHOVOVAL POTŘEBÁM ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNÉ A ZDRAVÍ NEOHROŽUJÍCÍ PRÁCE.

Název stavby <b>REKONSTRUKCE STŘECHY GARÁŽE STAVBY, Č.P.1409, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ POZEMKU P.Č. 490, K. Ú. VINOHRADY</b>  <b>REKONSTRUKCE STŘECHY OBJEKTU, ŘÍMSKÁ 15, PRAHA 2, Č.P. 499, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ POZEMKU P.Č. 486/1 , K. Ú. VINOHRADY</b>	Název Provozního celku/části  <b>B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>	Stupeň dokumentace  <b>DPS</b>
Číslo SO/části  <b>SO 01,02</b>	Název dokumentu  <b>B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>	Strana / Celkem <b>19 / 22</b> Identifikátor dokumentu <b>B.1.2</b>

DÁLE BUDOU SPLNĚNA USTANOVENÍ § 14 ODS 1,4 ZÁKONA Č. 309/2006 SB., O ZAJIŠTĚNÍ DALŠÍCH PODMÍNEK BOZP

USTANOVENÍ § 15 ODS 2 ZÁKONA Č. 309/2006 SB., O ZAJIŠTĚNÍ DALŠÍCH PODMÍNEK BOZP A DÁLE USTANOVENÍ § 18 ODS 1 PÍSM A) , B), A C),A DÁLE POSTUPOVAT PODLE USTANOVENÍ § 18 ODS 2., PÍSM.A), DÁLE USTANOVENÍ § 16 PÍSM. A) A B).

#### VÝŠKOVÉ PRÁCE

MATERIÁL, NÁŘADÍ A PRACOVNÍ POMŮCKY SE MUSÍ ULOŽIT, PŘÍP. SKLADOVAT VE VÝŠKÁCH TAK, ABY PO CELOU DOBU ULOŽENÍ BYL ZABEZPEČEN PROTI PÁDU, SKLOUZNUTÍ NEBO SHOZENÍM VĚTREM.

PRACOVNÍ NÁŘADÍ SE ZAKAZUJE ZAVĚŠOVAT NA ČÁSTI ODĚVU, POKUD NA TO NENÍ UPRÁVENÝ NEBO POKUD PRACOVNÍK NEPOUŽÍJE VHODNOU VÝSTROJ (OPASEK S POUTKY).

KONSTRUKCE NA PRÁCE VE VÝŠKÁCH SE NESMÍ PŘETĚŽOVAT. HMOTNOST MATERIÁLU, ZAŘÍZENÍ, POMŮCEK, NÁŘADÍ VČETNĚ POČTU OSOB NESMÍ PŘESÁHNOUT NORMOU DANÉ NÁHODNÉ ZATÍŽENÍ KONSTRUKCE.

PROSTORY, NAD KTERÝMI SE PRACUJE, SE MUSÍ BEZPEČNĚ ZAJISTIT, ABY NEDOŠLO K OHROŽENÍ PRACOVNÍKŮ A JINÝCH OSOB. ZAMĚSTNANCI, PRACOVNÍCI A VEŘEJNOST MUSÍ BÝT CHRÁNĚNI PŘED PÁDEM PŘEDMĚTU KOLEKTIVNÍM ZAJIŠTĚNÍM OOPP, POKUD JE TO TECHNICKY MOŽNÉ. A UPŘEDNOSTŇOVAT KOLEKTIVNÍ ZAJIŠTĚNÍ PŘED OSOBNÍM ZAJIŠTĚNÍM PRACOVNÍKŮ.

MATERIÁL MUSÍ BÝT ULOŽEN TAK, ABY NEMOHL SKLOUZNOUT NEBO SE ZŘÍTIT. POKUD JE POTŘEBA, ZŘÍDÍ SE NA STAVENIŠTI KRYTÉ PŘECHODY NEBO SE ZAMEZÍ VSTUP K NEBEZPEČNÝM MÍSTŮM. SHAZOVÁNÍ PŘEDMĚTŮ JE PRO TUTO STAVBU ZAKÁZÁNO, PRO SVOZ MATERIÁLU BUDE POUŽÍVÁN VÝHRADNĚ VRÁTEK NA LEŠENÍ.

BUDE DODRŽOVÁNO NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 362/2005 SB. O BLIŽŠÍCH POŽADAVCÍCH NA BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA PRACOVÍŠTÍCH S NEBEZPEČÍM PÁDU Z VÝŠKY NEBO DO HLOUBKY A METODIKA BEZPEČNOSTI PRÁCE VE VÝŠKÁCH A NAD VOLNOU HLOUBKOU – PUBLIKACE KE VZDĚLÁVÁNÍ PRACOVNÍKŮ PRO PRACOVÍŠTĚ S RIZIKEM PÁDU Z VÝŠKY NEBO DO HLOUBKY OD MINISTERSTVA PRÁCE A SOCIÁLNÍCH VĚCÍ ČR.

PRÁCE VE VÝŠKÁCH SE MUSÍ PŘERUŠIT PŘI:

NEPŘÍZNIVÝCH POVĚTRNOSTNÍCH VLIVECH - BOUŘCE, SILNÉM DEŠTI, SNĚŽENÍ, NÁMRAZE APOD.

PŘI VĚTRU NAD 8M/S NA ZAVĚŠENÝCH KONSTRUKCÍCH, NA OSTATNÍCH PŘI 10M/S VIDITELNOSTI MENŠÍ JAK 30 M

KLESNE-LI TEPLOTA PROSTŘEDÍ POD - 10 °C

NEVYHOVUJÍCÍM TECHNICKÉM STAVU KONSTRUKCE NEBO STROJE

ŽIVELNÉ UDÁLOSTI JINÝCH NEPŘEDVÍDATELNÝCH OKOLNOSTECH

Název stavby <b>REKONSTRUKCE STŘECHY GARÁŽE STAVBY, Č.P.1409, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ POZEMKU P.Č. 490, K. Ú. VINOHRADY</b>  <b>REKONSTRUKCE STŘECHY OBJEKTU, ŘÍMSKÁ 15, PRAHA 2, Č.P. 499, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ POZEMKU P.Č. 486/1 , K. Ú. VINOHRADY</b>	Název Provozního celku/části  <b>B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>	Stupeň dokumentace  <b>DPS</b>
Číslo SO/části  <b>SO 01,02</b>	Název dokumentu  <b>B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>	Strana / Celkem <b>20 / 22</b> Identifikátor dokumentu <b>B.1.2</b>

PRÁCE NAD SEBOU JSOU POVOLENÉ JEN VE VÝJIMEČNÝCH PŘÍPADECH A MUSÍ BÝT V PŘEDSTIHU PROJEDNANÉ SE ZHOTOVITELI A KOORDINÁTOREM BOZP.

#### OCHRANA PROTI HLUKU A VIBRACÍM

ZHOTOVITEL STAVEBNÍCH PRACÍ JE POVINEN POUŽÍVAT PŘEDEVŠÍM STROJE A MECHANISMY V DOBRÉM TECHNICKÉM STAVU A JEJICHŽ HLUČNOST NEPŘEKRAČUJE HODNOTY STANOVENÉ V TECHNICKÉM OSVĚDČENÍ. PŘI PROVOZU HLUČNÝCH STROJŮ V MÍSTECH, KDE VZDÁLENOST UMÍSTĚNÉHO STROJE OD OKOLNÍ ZÁSTAVBY NESNIŽUJE HLUK NA HODNOTY STANOVENÉ HYGIENICKÝMI PŘEDPISY, JE NUTNO ZABEZPEČIT PASIVNÍ OCHRANU (KRYTY, AKUSTICKÉ ZÁSTĚNY APOD.).

PŘI STAVEBNÍ ČINNOSTI BUDE NUTNO DODRŽOVAT POVOLENÉ HLADINY HLUKU PRO DANÉ OBDOBÍ STANOVENÉ V NV Č.148/2006 O OCHRANĚ ZDRAVÍ PŘED NEPŘÍZNIVÝMI ÚČINKY HLUKU A VIBRACÍ VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

HLUK ZE STAVEBNÍ ČINNOSTI MUSÍ SPLŇOVAT LIMITY STANOVENÉ V NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 272/2011 SB.:

- OD 7:00 DO 21:00 HOD LAEQ = 65DB
- OD 6:00 DO 7:00 HOD A OD 21:00 DO 22:00 LAEQ = 55DB
- OD 22:00 DO 6:00 HOD LAEQ = 45DB VE VZDÁLENOSTI 2M PŘED OBYTNÝMI A OSTATNÍMI CHRÁNĚNÝMI OBJEKTY

NEJVYŠŠÍ PŘÍPUSTNÉ HLADINY HLUKU STANOVÍ ZÁKON Č. 258/2000SB. O OCHRANĚ VEŘEJNÉHO ZDRAVÍ A DALŠÍ PŘEDPISY, NAPŘ. NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 272/2011 SB. (O OCHRANĚ ZDRAVÍ PŘED NEPŘÍZNIVÝMI ÚČINKY HLUKU A VIBRACÍ), NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 361/2007 (PRACOVNÍ PODMÍNKY), VYHLÁŠKA Č. 37/2001 SB.

**L) ÚPRAVY PRO BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ VÝSTAVBOU DOTČENÝCH STAVEB,**  
SE STAVBOU NESOUVISÍ.

**M) ZÁSADY PRO DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ,**

NAPOJENÍ NA DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU ZŮSTANE STÁVAJÍCÍ. PRO ZHOTOVITE STAVBY BUDE POVOLEN VJEZD STAVEBNÍ TECHNIKY DO OBJEKTU. NEPŘEDPOKLÁDÁ SE OMEZENÍ DOPRAVY, V PŘÍPADĚ POTŘEBY SE BUDE POSTUPOVAT DLE KONKRÉTNÍCH POKYNŮ PRACOVNÍKA STAVBY.

**N) STANOVENÍ SPECIÁLNÍCH PODMÍNEK PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY - PROVÁDĚNÍ STAVBY ZA PROVOZU, OPATŘENÍ PROTI**  
ÚČINKŮM VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ PŘI VÝSTAVBĚ APOD.,

STAVBA BUDE PROVÁDĚNA ZA PROVOZU. STAVBA MUSÍ PROBÍHAT V SOUČINNOSTI OBOU STRAN (SPRÁVA OBJEKTU, ZHOTOVITEL STAVBY).  
PRO STAVBU SE JINAK NESTANOVUJÍ ŽÁDNÉ SPECIÁLNÍ PODMÍNKY.

Název stavby <b>REKONSTRUKCE STŘECHY GARÁŽE STAVBY, Č.P.1409, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ POZEMKU P.Č. 490, K. Ú. VINOHRADY</b>  <b>REKONSTRUKCE STŘECHY OBJEKTU, ŘÍMSKÁ 15, PRAHA 2, Č.P. 499, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ POZEMKU P.Č. 486/1 , K. Ú. VINOHRADY</b>	Název Provozního celku/části   <b>B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>	Stupeň dokumentace   <b>DPS</b>
Číslo SO/části   <b>SO 01,02</b>	Název dokumentu   <b>B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>	Strana / Celkem <b>21 / 22</b> Identifikátor dokumentu <b>B.1.2</b>

S TOUTO SKUTEČNOSTÍ JE TŘEBA UVAŽOVAT.

#### **o) POSTUP VÝSTAVBY, ROZHODUJÍCÍ DÍLČÍ TERMÍNY.**

STAVBA BUDE PROVEDENA DODAVATELSKY FIRMOU, KTERÁ BUDE VYBRÁNA V ZADÁVACÍM ŘÍZENÍ ORGANIZOVANÉM VE FORMĚ VÝZVY VÍCE ZÁJEMCŮM O VEŘEJNOU ZAKÁZKU. TERMÍNY BUDOU UPŘESNĚNY INVESTOREM PODLE MOŽNOSTI ZAJIŠTĚNÍ FINANČNÍCH PROSTŘEDKŮ.

DODAVATEL BUDE PO CELOU DOBU STAVBY ZODPOVĚDNÝ ZA POŠKOZENÍ JAKÉKOLIV ČÁSTI STAVBY.

PRÁCE, KTERÉ JSOU NEJVĚTŠÍM ZDROJEM PRACHU A HLUKU, BUDOU PROVEDENY V DENNÍ DOBĚ. STAVENIŠTĚ BUDE DŮKLADNĚ OPLOCENO.

PŘEDPOKLÁDANÁ DOBA ZAHÁJENÍ STAVBY VIZ. PRŮVODNÍ ZPRÁVA. PŘEDPOKLÁDANÉ UKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ VIZ. PRŮVODNÍ ZPRÁVA. PŘESNÁ DOBA UKONČENÍ BUDE STANOVENA INVESTOREM STAVBY.

#### **B.9 CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ SE STAVBOU NESOUVISÍ.**

##### **PODMÍNKY K REALIZACI:**

KONKRÉTNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDÁVAJÍ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY, JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLU A JE MOŽNÉ PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTANTEM ZAMĚNIT ZA ROVNOCENÉ VÝROBKY

VEŠKERÉ SKUTEČNOSTI JE NUTNO PROVĚŘIT PŘÍMO NA MÍSTĚ A ZOHLEDNIT. V PŘÍPADĚ, ŽE SE LIŠÍ OD PŘEDPOKLADŮ V PROJEKTU, JE NUTNÁ KONZULTACE S PROJEKTANTEM PRO POSOUZENÍ ČI UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ NA STAVBĚ. KOORDINACE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY BUDE PROVEDENA PŘÍMO NA STAVBĚ. NA TENTO STUPEŇ DOKUMENTACE MUSÍ NAVAZOVAT DÍLENSKÁ A VÝROBNĚ TECHNICKÁ DOKUMENTACE, ZPRACOVANÁ DODAVATELEM STAVBY, DLE PLATNÉ LEGISLATIVY A PODROBNÉHO ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ. NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JSOU OSTATNÍ VÝKRESY PROFESÍ, TECHNICKÉ ZPRÁVY, TABULKY A DALŠÍ ČÁSTI PD. PŘI REALIZACI JE TŘEBA DODRŽOVAT PLATNÉ BEZP. PŘEDPISY, ČSN A TECHNOL. POSTUPY. POVRCHOVÉ MATERIÁLY, DETAILS A DALŠÍ BUDOU PŘED OBJEDNÁNÍM SCHVÁLENY ARCHITEKTEM, INVESTOREM

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP

Název stavby <b>REKONSTRUKCE STŘECHY GARÁŽE STAVBY, Č.P.1409, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ POZEMKU P.Č. 490, K. Ú. VINOHRADY</b>  <b>REKONSTRUKCE STŘECHY OBJEKTU, ŘÍMSKÁ 15, PRAHA 2, Č.P. 499, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ POZEMKU P.Č. 486/1 , K. Ú. VINOHRADY</b>	Název Provozního celku/části   <b>B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>	Stupeň dokumentace   <b>DPS</b>
Číslo SO/části   <b>SO 01,02</b>	Název dokumentu   <b>B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>	Strana / Celkem <b>22 / 22</b> Identifikátor dokumentu <b>B.1.2</b>

POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ

PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVAZNOSTÍ NA PROJEKTY INSTALACÍ, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI APOD

PŘED VÝROBOU A MONTÁŽÍ NOVÝCH PRVKŮ JE TŘEBA PROVÉST PODROBNÉ ZAMĚŘENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ

SOUČÁSTÍ JSOU VEŠKERÉ SPOJOVACÍ PRVKY, KOTEVNÍ ELEMENTY PRO KOTVENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, TMELY, LEPIDLA, OSTATNÍ MATERIÁL A KONSTRUKCE NEZBYTNÉ PRO ZHOTOVENÍ SYSTÉMU, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, ANTIKOROZNÍ NÁTĚRY POMOCNÝCH KONSTRUKCÍ. DÍLENSKÁ DOKUMENTACE PRO ZÁMEČNICKÉ, TRUHLÁŘSKÉ, A KLEMPÍŘSKÉ KCE A OSTATNÍ.

SOUČÁSTÍ BUDOU I OSTATNÍ POLOŽKY NEUVÁDĚNÉ V TĚCHTO TECHNICKÝCH VÝKRESECH, KTERÉ JSOU PRO DODAVATELE POTŘEBNÉ K OCENĚNÍ DÍLA.

DODAVATEL JE POVINEN ZPRACOVAT PODROBNOU DÍLENSKOU DOKUMENTACI KONSTRUKCE PO OVĚŘENÍ NAVRŽENÝCH TECHNOLOGIÍ NA STAVENÍŠTI. DODAVATEL PŘEDLOŽÍ PŘED VÝROBOU SYSTÉMU DÍLENSKOU DOKUMENTACI, FYZICKÉ VZORKY, BAREVNÝ VZORNÍK NA VEŠKERÉ ČÁSTI POPSANÉ VÝŠE GENERÁLNÍMU PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ Z HLEDISKA ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU A FUNKCE.

VEŠKERÉ NESROVNALOSTI V DOKUMENTACI NUTNO BEZODKLADNĚ ŘEŠIT S AD !

OSTATNÍ POŽADAVKY DEFINOVANÉ TEXTOVÉ ČÁSTI PD.

VYPRACOVAL:           ING. ARCH. ŠTEFAN STISKALA  
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:       ING. ARCH. ŠTEFAN STISKALA  
V PRAZE 01/2021