

Název stavby REKONSTRUKCE STŘECHY OBJEKTU, ŘÍMSKÁ 15, PRAHA 2, Č.P. 499, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ POZEMKU P.Č. 486/1 , K. Ú. VINOHRADY	Název Provozního celku/části D.1.1. – ARCHITEKTONICKO STAVBNÍ ŘEŠENÍ	Stupeň dokumentace DPS
Číslo SO/části SO 02	Název dokumentu TECHNICKÁ ZPRÁVA	Strana / Celkem 1 / 16
		Identifikátor dokumentu D.1.1.1.1

OBSAH:

1. ÚVOD	2
1.1 ÚČEL DOKUMENTU	2
1.2 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY	2
1.3 ROZSAH DODÁVKY	3
1.4 VYMEZENÍ POJMŮ	3
1.5 PŘÍLOHY	3
2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE	3
2.1 VÝCHOZÍ PODKLADY PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTU	3
2.2 SEZNAM HLAVNÍCH POUŽITÝCH NOREM	4
3. BEZPEČNOST, OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI	4
3.1 OCHRANA ZDRAVÍ A OCHRANA PROTI HLUKU A VIBRACÍM	4
3.2 POŽÁRNÍ BEZPEČNOST	7
4. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	7
4.1 KVALITA OBECNĚ	10
4.2 ZÁKONNÉ POŽADAVKY NA DODAVATELE	10
5. NÁVAZNOSTI NA DALŠÍ PROFESE	10
6. MONTÁŽ, ZKOUŠKY A UVEDENÍ DO PROVOZU	13
7. VLIV STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	13
7.1 VLIV STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	13
7.2 NAKLÁDÁNÍ S ODPADY	14
8. ZÁVĚR	15

Název stavby REKONSTRUKCE STŘECHY OBJEKTU, ŘÍMSKÁ 15, PRAHA 2, Č.P. 499, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ POZEMKU P.Č. 486/1 , K. Ú. VINOHRADY	Název Provozního celku/části D.1.1. – ARCHITEKTONICKO STAVBNÍ ŘEŠENÍ	Stupeň dokumentace DPS
Číslo SO/části SO 02	Název dokumentu TECHNICKÁ ZPRÁVA	Strana / Celkem 2 / 16 Identifikátor dokumentu D.1.1.1.1

1. ÚVOD

1.1 ÚČEL DOKUMENTU

PŘEDLOŽENÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE (DÁLE JEN „PD“)ŘEŠÍ OPRAVU STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY.

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

SOUČÁSTÍ PD JE I OPRAVA OMÍTEK A MALEB V GARÁŽÍCH M.Č. 01.01.

1.2 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

NÁZEV AKCE (STAVBY): REKONSTRUKCE STŘECHY OBJEKTU, ŘÍMSKÁ 15, PRAHA 2, Č.P. 499, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ POZEMKU P.Č. 486/1 , K. Ú. VINOHRADY

MÍSTO STAVBY: PARCELNÍ ČÍSLO: 486/1
 OBEC: PRAHA [554782]
 KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: VINOHRADY [727164]
 ČÍSLO LV: 2093
 VÝMĚRA [M2]: 879
 TYP PARCELY: PARCELA KATASTRU NEMOVITOSTÍ
 MAPOVÝ LIST: DKM
 URČENÍ VÝMĚRY: GRAFICKY NEBO V DIGITALIZOVANÉ MAPĚ
 DRUH POZEMKU: ZASTAVĚNÁ PLOCHA A NÁDVOŘÍ
 SOUČÁSTÍ JE STAVBA
 BUDOVA S ČÍSLEM POPISNÝM: VINOHRADY [490229]; Č. P. 499; JINÁ STAVBA
 STAVBA STOJÍ NA POZEMKU: P. Č. 486/1
 STAVEBNÍ OBJEKT: Č. P. 499
 ULICE: BALBÍNOVA, ŘÍMSKÁ
 ADRESNÍ MÍSTO: BALBÍNOVA 499/9, ŘÍMSKÁ 499/15
 SOUSEDNÍ PARCELY
 VLASTNÍCI, JINÍ OPRÁVNĚNÍ
 VLASTNICKÉ PRÁVO PODÍL
 ČESKÝ ROZHLAS, VINOHRADSKÁ 1409/12, VINOHRADY, 12000 PRAHA 2
 ZPŮSOB OCHRANY NEMOVITOSTI
 NÁZEV
 OCHR.PÁSMO NEM.KULT.PAM.,PAM.ZÓNY,REZERVACE,NEM.NÁR.KULT.PAM
 PAM. ZÓNA - BUDOVA, POZEMEK V PAMÁTKOVÉ ZÓNĚ

DRUH STAVBY: ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA

VLASTNÍK STAVBY: ČESKÝ ROZHLAS, VINOHRADSKÁ 1409/12, VINOHRADY, 12000 PRAHA 2

INVESTOR: ČESKÝ ROZHLAS
 ZŘÍZENÝ ZÁKONEM Č. 484/1991 SB., O ČESKÉM ROZHLASU
 NEZAPISUJE SE DO OBCHODNÍHO REJSTŘÍKU SE SÍDLEM
 VINOHRADSKÁ 12, 120 99 PRAHA 2

ZASTOUPENÝ: MGR. RENÉM ZAVORALEM, GENERÁLNÍM ŘEDITELEM

Název stavby REKONSTRUKCE STŘECHY OBJEKTU, ŘÍMSKÁ 15, PRAHA 2, Č.P. 499, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ POZEMKU P.Č. 486/1 , K. Ú. VINOHRADY	Název Provozního celku/části D.1.1. – ARCHITEKTONICKO STAVBNÍ ŘEŠENÍ	Stupeň dokumentace DPS
Číslo SO/části SO 02	Název dokumentu TECHNICKÁ ZPRÁVA	Strana / Celkem 3 / 16 Identifikátor dokumentu D.1.1.1.1

IČO 45245053, DIČ CZ45245053

ZÁSTUPCE PRO VĚCNÁ JEDNÁNÍ MGR. LIBOR PAULUS

TEL.: +420 725 874 615

E-MAIL: LIBOR.PAULUS@ROZHLAS.CZ

STUPEŇ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

ARCHITEKT PROJEKTU: BOHEMIAN BUILDINGS PARTNERS S.R.O.
SLUŽEB 3056/4, 108 00 PRAHA 10
IČO: 053 59 678
TEL.: +420 702064111
E-MAIL: INFO@BBPARTNERS.CZ

INŽENÝR PROJEKTU: BOHEMIAN BUILDINGS PARTNERS S.R.O.
SLUŽEB 3056/4, 108 00 PRAHA 10
IČO: 053 59 678
TEL.: +420 702064111
E-MAIL: INFO@BBPARTNERS.CZ

DATUM ZHOTOVENÍ DOKUMENTACE: 08/2020

1.3 ROZSAH DODÁVKY

PŘEDLOŽENÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE (DÁLE JEN „PD“)ŘEŠÍ OPRAVU STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY.

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

SOUČÁSTÍ PD JE I OPRAVA OMÍTEK A MALEB V GARÁŽÍCH M.Č. 01.01.

1.4 VYMEZENÍ POJMŮ

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE (DÁLE JEN „PD“)

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ (DÁLE JEN „ASŘ“)

STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ (DÁLE JEN „SKŘ“)

1.5 PŘÍLOHY

NEJSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO DOKUMENTU

2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

2.1 VÝCHOZÍ PODKLADY PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTU

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

/01/ PŮVODNÍ DOCHOVANÉ VÝKRESY OBJEKTU.

Název stavby REKONSTRUKCE STŘECHY OBJEKTU, ŘÍMSKÁ 15, PRAHA 2, Č.P. 499, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ POZEMKU P.Č. 486/1 , K. Ú. VINOHRADY	Název Provozního celku/části D.1.1. – ARCHITEKTONICKO STAVBNÍ ŘEŠENÍ	Stupeň dokumentace DPS
Číslo SO/části SO 02	Název dokumentu TECHNICKÁ ZPRÁVA	Strana / Celkem 4 / 16 Identifikátor dokumentu D.1.1.1.1

/02/ OBHLÍDKA MÍSTA PLNĚNÍ

/03/ POŽADAVKY INVESTORA

OSTATNÍ:
SNÍMEK KATASTRÁLNÍ MAPY A INFORMACE O PARCELÁCH.

2.2 SEZNAM HLAVNÍCH POUŽITÝCH NOREM

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 STAVENÍŠTÍCH.
- NV 101/2005 O PODROBNĚJŠÍCH POŽADAVCÍCH NA PRACOVÍŠTĚ 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 PRACOVÍŠTĚ 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

3. BEZPEČNOST, OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

3.1 OCHRANA ZDRAVÍ A OCHRANA PROTI HLUKU A VIBRACÍM

OZNAČENÍ A ZABEZPEČENÍ STAVBY

NA STAVENÍŠTĚ BUDE UMÍSTĚNA INFORMAČNÍ TABULE SE ZÁKLADNÍMI ÚDAJI STAVBY A S UVEDENÍM ZODPOVĚDNÝCH PRACOVNÍKŮ INVESTORA A ZHOTOVITELE VČETNĚ KONTAKTŮ. NA VIDITELNÉM MÍSTĚ U VSTUPU NA STAVENÍŠTĚ 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 STAVENÍŠTI MUSÍ BÝT VÝVĚSKOU OZNÁMENÁ TELEFONNÍ ČÍSLA NEJBLIŽŠÍ POŽÁRNÍ STANICE, PRVNÍ POMOCI A POLICIE. LEŠENÍ MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ OZNAČENO.

PRACOVNÍ DOBA, FOND PRACOVNÍ DOBY

Název stavby REKONSTRUKCE STŘECHY OBJEKTU, ŘÍMSKÁ 15, PRAHA 2, Č.P. 499, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ POZEMKU P.Č. 486/1 , K. Ú. VINOHRADY	Název Provozního celku/části D.1.1. – ARCHITEKTONICKO STAVBNÍ ŘEŠENÍ	Stupeň dokumentace DPS
Číslo SO/části SO 02	Název dokumentu TECHNICKÁ ZPRÁVA	Strana / Celkem 5 / 16 Identifikátor dokumentu D.1.1.1.1

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 NIŽE 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 VZTAZÍCH 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 NÁRADÍ 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 PŘICHÁZEJÍ DO ÚVAHY. TATO OPATŘENÍ MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ ZAJIŠTĚNA A KONTROLOVÁNA.

VŠICHNI PRACOVNÍCI MUSÍ POUŽÍVAT PŘEDEPSANÉ OCHRANNÉ POMŮCKY. NA PRACOVIŠTI 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 ODSTAVCE 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

Název stavby REKONSTRUKCE STŘECHY OBJEKTU, ŘÍMSKÁ 15, PRAHA 2, Č.P. 499, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ POZEMKU P.Č. 486/1 , K. Ú. VINOHRADY	Název Provozního celku/části D.1.1. – ARCHITEKTONICKO STAVBNÍ ŘEŠENÍ	Stupeň dokumentace DPS
Číslo SO/části SO 02	Název dokumentu TECHNICKÁ ZPRÁVA	Strana / Celkem 6 / 16 Identifikátor dokumentu D.1.1.1.1

DRUHU A VELIKOSTI STAVBY TAK, ABY PLNĚ VYHOVOVAL POTŘEBÁM ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNÉ A ZDRAVÍ NEOHROŽUJÍCÍ PRÁCE.

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

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

PRÁCE NAD SEBOU JSOU POVOLENÉ JEN VE VÝJIMEČNÝCH PŘÍPÁDECH 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

Název stavby REKONSTRUKCE STŘECHY OBJEKTU, ŘÍMSKÁ 15, PRAHA 2, Č.P. 499, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ POZEMKU P.Č. 486/1 , K. Ú. VINOHRADY	Název Provozního celku/části D.1.1. – ARCHITEKTONICKO STAVBNÍ ŘEŠENÍ	Stupeň dokumentace DPS
Číslo SO/části SO 02	Název dokumentu TECHNICKÁ ZPRÁVA	Strana / Celkem 7 / 16 Identifikátor dokumentu D.1.1.1.1

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.

3.2 POŽÁRNÍ BEZPEČNOST NENÍ DOTČENA.

4. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

PŘEDLOŽENÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ŘEŠÍ OPRAVU 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.

PLOCHÉ STŘECHY 60.01 A 70.01

NA STŘECHÁCH BUDOU ODSTRANĚNY VŠECHNY STÁVAJÍCÍ VRSTVY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ AŽ NA NOSNOU KONSTRUKCI VČ SPÁDOVÉ BET. MAZANINY. POTÉ BUDE PROVEDENA DŮKLADNÁ PROHLÍDKA NOSNÉ KONSTRUKCE, POŠKOZENÁ MÍSTA BUDOU SANOVÁNA VHODNÝM POSTUPEM PODLE DRUHU POŠKOZENÍ A PAK BUDE ZHOTOVEN NOVÝ STŘEŠNÍ PLÁŠŤ. BUDE SE JEDNAT O STŘECHU JEDNOPLÁŠŤOVOU, BEZ PROVOZU, S POVLAKOVOU HYDROIZOLACÍ, FÓLIE PVC, KOTVENÁ, S OVĚŘENOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ A S KLASIFIKACÍ BROOF(T3). PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ SE PROVEDOU TRHACÍ ZKOUŠKY A PROVEDE SE KOTEVNÍ PLÁN.

VIZ SKLADBY VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI

STAV VZT JEDNOTKY NA STŘECHÁCH 60.01 A 70.01

STÁVAJÍCÍ CHLADÍCÍ JEDNOTKY UMÍSTĚNÉ NA REKONSTRUOVANÉ STŘEŠE BUDOU DEMONTOVÁNY VČETNĚ NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE A ROZNÁŠECÍCH BETONOVÝCH DLAŽDIC. JEDNÁ SE CELKEM O 24 VRV JEDNOTEK A 4X SPLIT JEDNOTKY. PŘEDPOKLÁDANÁ VÁHA JEDNÉ VRV JEDNOTKY 200KG A SPLIT JEDNOTKY 70KG. JEDNOTKY BUDOU ODPOJENY OD CHLADÍČÍHO POTRUBÍ A ELEKTRICKÉ ENERGIE. PŘED ODPOJENÍM CHLADÍČÍHO POTRUBÍ BUDE ZE SYSTÉMU

Název stavby REKONSTRUKCE STŘECHY OBJEKTU, ŘÍMSKÁ 15, PRAHA 2, Č.P. 499, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ POZEMKU P.Č. 486/1 , K. Ú. VINOHRADY	Název Provozního celku/části D.1.1. – ARCHITEKTONICKO STAVBNÍ ŘEŠENÍ	Stupeň dokumentace DPS
Číslo SO/části SO 02	Název dokumentu TECHNICKÁ ZPRÁVA	Strana / Celkem 8 / 16 Identifikátor dokumentu D.1.1.1.1

EKOLOGICKY ODSÁTO CHLADIVO R-410A. CHLADÍČÍ JEDNOTKY BUDOU DOČASNĚ PŘEMÍSTĚNY NA NEUPRAVOVANOU ČÁST STŘECHY. PROSTUPY CHLADIVA STŘECHOU ZŮSTANOU ZACHOVÁNY VE STÁVAJÍCÍCH MÍSTECH. PO ZATEPLENÍ STŘECHY A NATAŽENÍ NOVÉ HYDROIZOLACE BUDOU JEDNOTKY NAVRÁCENY NA PŮVODNÍ MÍSTO. STÁVAJÍCÍ PROSTUPY STŘECHOU BUDOU PŘI ZATEPLENÍ PROTIPOŽÁRNĚ UTĚSNĚNY A OPLECHOVÁNY PROTI VNIKÁNÍ VODY. NEJPRVE BUDOU ZPĚT OSAZENY ROZNÁŠECÍ NOVÉ BETONOVÉ DLAŽDICE, KTERÉ BUDOU OSAZENY NA PRUŽNÝCH PODLOŽKÁCH. NA DLAŽDICE BUDOU ZPĚT OSAZENY OCELOVÉ NOSNÉ RÁMY JEDNOTEK A POTÉ K NIM BUDOU PŘÍŠROUBOVÁNY CHLADÍČÍ JEDNOTKY. NUTNO DODRŽET ODSUPOVÉ VZDÁLENOSTI JEDNOTEK DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE JEDNOTEK. PO TĚ BUDOU CHLADÍČÍ JEDNOTKY PŘIPOJENY NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY CHLAZENÍ A ELEKTŘINY. POKUD NEBUDOU MÍST STÁVAJÍCÍ MĚDĚNÉ ROZVODY CHLADIVA PO ZATEPLENÍ STŘECHY DOSTATEČNOU DÉLKU, BUDOU PRODLOUŽENY. SPOJE POTRUBÍ BUDOU PROVEDENY PÁJENÍM. ROZVODY CHLADIVA BUDOU NOVĚ IZOLOVÁNY A IZOLACE CHRÁNĚNA PROTI POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM NAPŘÍKLAD OPLECHOVÁNÍM. ROZVODY BUDOU NAPUŠTĚNY CHLADIVEM R410A A ZKONTROLOVÁNY ÚNIKY CHLADIVA. POSLÉZE BUDOU ZPĚT NAMOTÁVÁNY PROTIHLUKOVÉ STĚNY.

POSTUP ODSÁVKY BUDE DOHODNUT PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ DÍLA SE ZADAVATELEM, SOUČÁSTÍ BUDE I HARMONOGRAM.

HROMOSVOD A ELEKTROINSTALACE

DEMONTÁŽ HROMOSVODU BUDE PROVEDENA JAKO ČÁSTEČNÁ TJ. (DEMONTOVANÉ PŘÍSTROJE SE BUDOU VRACET NA SVÉ PŮVODNÍ MÍSTĚ. STÁVAJÍCÍ HROMOSVOD MUSÍ ZŮSTAT PO DOBU STAVEBNÍCH PRACÍ FUNKČNÍ PŘÍPADNĚ JE MOŽNÉ HO UVÉST MIMO FUNKČNOST ALE POUZE NA CO NEJMÉNĚ NUTNOU DOBU. V PŘÍPADĚ UVEDENÍ HROMOSVODU MIMO FUNKČNOST BUDE VŽDY NA KONCI KAŽDÉHO DNE ZPROVOZNĚN.

DEMONTÁŽ A POTÉ OPĚTOVNOU MONTÁŽ PROVEDE ODBORNÁ FIRMA A PRACOVNÍCI CO MAJÍ PRO PRÁCI NA ELEKTROTECHNICKÉM ZAŘÍZENÍ DO 1 KV OPRÁVNĚNÍ.

PŘI OPĚTOVNÉ MONTÁŽI BUDOU ZKONTROLOVÁNY VŠECHNY PRVKY HROMOSVODU A NEVYHOVUJÍCÍ ČI JINAK POŠKOZENÉ MECHANICKY ČI CHEMICKY (KOROZE) BUDOU NAHRAZENY STEJNÝMI PRVKY S PŘÍHLÉDNUTÍM NA DNEŠNÍ TECHNOLOGICKÉ VÝROBKY.

PO OPĚTOVNÉ MONTÁŽI A PŘED ZAHÁJENÍM PROVOZU BUDE PROVEDENA REVIZE HROMOSVODU, ZDA JE VŠE V POŘÁDKU A ZAŘÍZENÍ SPLŇUJE PODMÍNKY PRO BEZPEČNÝ PROVOZ. POUZE PŘI Kladné revizní zprávě je možné považovat zařazení za provozuschopné.

NA STŘEŠE BUDE UMÍSTĚN BLOKOVACÍ TERMOSTAT, ZE KTERÉHO BUDOU NAPÁJENY VEŠKERÉ VYHŘÍVANÉ VPUSTI. PŘÍVOD PRO BLOKOVACÍ TERMOSTAT BUDE KABELEM CYKY-J 3X1,5 Z ROZVADĚČE, KTERÝ URČÍ INVESTOR PŘÍPADNĚ PO DOHODĚ SE SPRÁVCEM BUDOVY. DO TOHOTO ROZVADĚČE BUDE PŘIDÁN JISTIČ 1X10A CHAR. B, KTERÝ BUDE UMÍSTĚN V PROSTOROVÉ REZERVĚ DANÉHO ROZVADĚČE.

OD BLOKOVACÍHO TERMOSTATU BUDOU PŘIPRAVENY VÝVODY K JEDNOTLIVÝM V PUSTÍM KABELY CYKY-J 3X1,5, ULOŽENÉ V CHRÁNIČKÁCH.

Název stavby REKONSTRUKCE STŘECHY OBJEKTU, ŘÍMSKÁ 15, PRAHA 2, Č.P. 499, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ POZEMKU P.Č. 486/1 , K. Ú. VINOHRADY	Název Provozního celku/části D.1.1. – ARCHITEKTONICKO STAVBNÍ ŘEŠENÍ	Stupeň dokumentace DPS
Číslo SO/části SO 02	Název dokumentu TECHNICKÁ ZPRÁVA	Strana / Celkem 9 / 16 Identifikátor dokumentu D.1.1.1.1

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

NOVÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE BUDOU PROVEDENY PODLE ČSN 73 3610:2008 KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ (VČETNĚ ZMĚN) A ČSN EN 612, DÁLE PAK PODLE ZÁKLADNÍCH PRAVIDEL PRO KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE VYDANÝCH CEHEM KLEMPÍŘŮ, POKRÝVAČŮ A TESAŘŮ. KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE NESMÍ PŘIJÍT DO STYKU S KONSTRUKCEMI, KTERÉ ZPŮSOBUJÍ KOROZI PLECHU. VEŠKERÉ ROZMĚRY BUDOU PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO ZADÁNÍM PRVKŮ DO VÝROBY OVĚŘENY NA STAVBĚ. BLÍŽE VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ PROJEKTU PRO PROVEDENÍ STAVBY.

POŽÁRNÍ UCPÁVKY

PROSTUPY VŠECH ROZVODŮ A INSTALACÍ A ELEKTRICKÝCH ROZVODŮ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU POŽÁRNĚ UTĚSNĚNY HMOTAMI. TĚSNÍCÍ KONSTRUKCE BUDE VYKAZOVAT POŽÁRNÍ ODOLNOST SHODNOU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ KONSTRUKCE, KTEROU ROZVODY PROSTUPUJÍ.

RENOVACE SVĚTLÍKŮ

OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE OBROUŠENA A NÁSLEDNĚ OŠETŘENA 3XSYNTETICKÝM ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM. STÁVAJÍCÍ DRÁTOSKLO BEDE VYMĚNĚNO ZA NOVÉ. S VÝMĚNOU DRÁTOSKLA SOUVISÍ NOVÉ PŘÍTLAČNÉ LIŠTY LEMOVKY, OKAPNICE A NOVÝ SVOD.

PRO RENOVACI JE NUTNÉ UVAŽOVAT PRO POMOCNÉ LEŠEENÍ V MÍSTĚ SVĚTLÍKU

RENOVACE OCELOVÉHO ŽEBŘÍKU

OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE OBROUŠENA A NÁSLEDNĚ OŠETŘENA 3XSYNTETICKÝM ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM.

DEMONTÁŽ PLYNOVODU

LEŽATÝ ROZVOD PLYNOVODU NA STŘEŠE 60.01 BUDE DEMONTOVÁN. PONECHANÝ ROZVOD BUDE ZAVAŘEN.

APLIKOVANÁ SVAŘOVACÍ METODA MUSÍ BÝT VHODNÁ PRO SVAŘOVÁNÍ NA STAVBĚ, SPECIFIKOVÁNA DLE DIN EN 288-1, ODSTAVEC 5, JAKOŽ I UZNÁNA DLE ODSTAVCE 6.1.1. PRO PŘÍPRAVU SVARŮ, TVAR SPÁRY NA OCELI, JAKOŽ I PRO VZDÁLENOST MEZI KONCI TRUBEK JE S OHLEDEM NA NORMU DIN EN 448 ROZHODUJÍCÍ DIN 2559, DIN 8551, JAKOŽ I ISO 6761.

PO UKONČENÍ SVAŘOVÁNÍ JE TŘEBA PROVÉST U SVARŮ ZKOUŠKU V OBJEMU DOHODNUTÉM MEZI ZADAVATELEM A OBJEDNATELEM. OČIVIDNÉ NEDOSTATKY JSOU KLASIFIKOVÁNY V ISO 6520. KOMPLETNÍ POTRUBNÍ TRASA, POPŘ. ČÁSTEČNÉ ÚSEKY, MUSÍ BÝT PODROBENY TLAKOVÉ ZKOUŠCE VODOU. ZKUŠEBNÍ TLAK MUSÍ BÝT UDRŽOVÁN ALEŠPOŇ PO DOBU 8 HODIN. TATO ZKOUŠKA SE MUSÍ PROVÉST POMOCÍ PŘETLAKU, KTERÝ JE 1,3-KRÁT VYŠŠÍ NEŽ PROVOZNÍ TLAK, MAXIMÁLNĚ 32,5 BARŮ, AVŠAK MINIMÁLNĚ VE VÝŠI JMENOVITÉ SVĚTLOSTI POTRUBNÍHO VEDENÍ. TLAKOVÉ ZKOUŠKY SE MUSÍ PROVÉST PODLE VD TÜV 1051 NEBO DVGW, PRACOVNÍ LIST 469,

Název stavby REKONSTRUKCE STŘECHY OBJEKTU, ŘÍMSKÁ 15, PRAHA 2, Č.P. 499, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ POZEMKU P.Č. 486/1 , K. Ú. VINOHRADY	Název Provozního celku/části D.1.1. – ARCHITEKTONICKO STAVBNÍ ŘEŠENÍ	Stupeň dokumentace DPS
Číslo SO/části SO 02	Název dokumentu TECHNICKÁ ZPRÁVA	Strana / Celkem 10 / 16 Identifikátor dokumentu D.1.1.1.1

ZKUŠEBNÍ POSTUP B1, JAKOŽ DIN 4279. PŘED PROVEDENÍM TLAKOVÉ ZKOUŠKY BY BYLO DOBRÉ PŘEZKOUŠET TĚSNOST SVARŮ POMOCÍ TLAKOVÉ ZKOUŠKY VZDUCHEM S PŘETLAKEM 0,2 BARŮ. SVARY SE NATŘOU MÝDLOVOU VODOU, ČIMŽ SE S JISTOTOU ZJISTÍ NETĚSNOSTI. JESTLIŽE BYLA DOMLUVENA PROZAŘOVACÍ ZKOUŠKA, PAK JE TŘEBA ZKONTROLOVAT DLE EN 1435 ALESPON 10 % SVARŮ, POPŘ. ZAPROTOKOLOVAT A ZHODNOTIT DLE EN 25 817.

ROZVOD VODOVODU NA STŘEŠE 60.01.

STÁVAJÍCÍ ROZVOD ZŮSTANE ZACHOVÁN A BUDE UCHYCEN NA NOVOU OCELOVOU KONSTRUKCI.

OSTATNÍ

V RÁMCI STAVBY BUDE POTŘEBA KOORDINACE ROZVODŮ - PROJEKTANT NEMĚL K DISPOZICI VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STÁVAJÍCÍHO STAVU ROZVODŮ VŠECH INSTALACÍ. KVALITA OBECNĚ

PŘI VÝSTAVBĚ JE TŘEBA DOHLÍŽET NA KONSTRUKCE PROVÁDĚNÉ NA STAVBĚ A SYSTEMATICKY KONTROLOVAT A PŘEBÍRAT ZAKRÝVANÉ KONSTRUKCE.

PŘI REALIZACI JE NUTNO POUŽÍVAT SYSTÉMOVÉ KOMPONENTY A DETAILS A DŮSLEDNĚ POSTUPOVAT DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ A APLIKAČNÍCH MANUÁLŮ VÝROBCE.

POŽADAVKY NA ROZMĚROVÉ TOLERANCE A POVRCH:

- POVRCH MATERIÁLU DLE ČSN EN 10163-2, TŘÍDA A2

PŘEJÍMKA PODLE INSPEKČNÍHO CERTIFIKÁTU DLE EN 10204 – 2.2 VŠEOBECNĚ.

KVALITA DÍLA BUDE ODPOVÍDAT ZEJMÉNA:

- VYHLÁŠKE 499/2006 SB. O DOKUMENTACI STAVEB;
- VYHLÁŠKE 230/2012 SB. KTEROU SE STANOVÍ PODROBNOSTI VYMEZENÍ PŘEDMĚTU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY NA STAVEBNÍ PRÁCE A ROZSAH SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR;
- KODEXU DEFINOVANÉMU ČESKOU KOMOROU ARCHITEKTŮ A ČESKOU KOMOROU AUTORIZOVANÝCH INŽENÝRŮ A TECHNIKŮ V DOKUMENTU STANDARDY PROFESNÍCH VÝKONŮ A SOUVISEJÍCÍCH ČINNOSTÍ - METODICKÁ POMŮCKA (MANUÁL) STANOVUJÍCÍ ROZSAH A OBSAH PROJEKTOVÝCH PRACÍ A SOUVISEJÍCÍCH ČINNOSTÍ V PROCESU ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ, PROJEKTOVÁNÍ A REALIZACE STAVEB – PRACOVNÍ TEXT 06/2011;
- PLATNÝM PRÁVNÍM PŘEDPISŮM;
- TECHNICKÝM A ODBORNÝM NORMÁM (VČETNĚ DOPORUČENÝCH);
- TECHNOLOGICKÝM POSTUPŮM, PROPOZICÍM A INSTRUKCÍM VÝROBCŮ A DISTRIBUTORŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ, HMOT A ZAŘÍZENÍ,
- SPRÁVNÉ PRAXI V PŘÍSLUŠNÉM OBORU;
- STANDARDŮM OBJEDNATELE JAK JSOU TYTO DEFINOVÁNY VE SMLouvĚ.

KVALITA VEŠKERÝCH ČINNOSTÍ A ZEJMÉNA VÝSTUPŮ MUSÍ PŘEVYŠOVAT BĚŽNOU PRAXI V OBORU.

4.1 ZÁKONNÉ POŽADAVKY NA DODAVATELE

NA STAVENÍŠTĚ BUDE UMÍSTĚNA INFORMAČNÍ TABULE SE ZÁKLADNÍMI ÚDAJI STAVBY A S UVEDENÍM ZODPOVĚDNÝCH PRACOVNÍKŮ INVESTORA A ZHOTOVITELE VČETNĚ KONTAKTŮ. NA VIDITELNÉM MÍSTĚ U VSTUPU NA STAVENÍŠTĚ 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 STAVENÍŠTI MUSÍ BÝT VÝVĚSKOU OZNÁMENA TELEFONNÍ ČÍSLA NEJBLIŽŠÍ POŽÁRNÍ STANICE, PRVNÍ POMOCI A POLICIE.

Název stavby REKONSTRUKCE STŘECHY OBJEKTU, ŘÍMSKÁ 15, PRAHA 2, Č.P. 499, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ POZEMKU P.Č. 486/1 , K. Ú. VINOHRADY	Název Provozního celku/části D.1.1. – ARCHITEKTONICKO STAVBNÍ ŘEŠENÍ	Stupeň dokumentace DPS
Číslo SO/části SO 02	Název dokumentu TECHNICKÁ ZPRÁVA	Strana / Celkem 11 / 16 Identifikátor dokumentu D.1.1.1.1

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.

ZÁKONNÉ POŽADAVKY NA DODAVATELE

PRO STAVBU MOHOU BÝT UŽITY POUZE SCHVÁLENÉ VÝROBKY A MATERIÁLY S PŘÍSLUŠNOU CERTIFIKACÍ.

STAVEBNÍ PRÁCE MOHOU PROVÁDĚT POUZE FIRMY A OSOBY NÁLEŽITĚ ODBORNĚ ZPŮSOBILÉ K VÝKONU STAVEBNÍCH PROFESÍ S PŘÍSLUŠNÝM OPRÁVNĚNÍM KE STAVEBNÍ ČINNOSTI.

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

ZHOTOVITEL MUSÍ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY PŘEDAT SEZNAM VŠECH ZAMĚSTNANCŮ, DODAVATELŮ A SUBDODAVATELŮ OSTRAZE OBJEKTU. OSOBY NEUVEDENÉ NA SEZNAMU, NEBUDOU DO OBJEKTU STAVENIŠTĚ VPUŠTĚNY NEBO MŮŽOU BÝT OSTRAHOU VYKÁZÁNY.

IDENTIFIKACE A POHYB PRACOVNÍKŮ ZHOTOVITELE NA STAVENIŠTI.

VZHLEDEM KE ZVLÁŠTNÍ POVAZE AREÁLU OBJEDNATEL VYŽADUJE PŘEDLOŽENÍ SEZNAMU OD VŠECH OSOB ZHOTOVITELE (FYZICKÝCH I PRÁVNICKÝCH OSOB VČETNĚ SUBDODAVATELŮ), KTERÉ SE BUDOU PODÍLET NA REALIZACI DÍLA V AREÁLU, V RÁMCÍ VYŘIZOVÁNÍ VSTUPU DO BUDOVY.

V SEZNAMU BUDE UVEDENÉ: JMÉNO, PŘÍJMENÍ, BYDLIŠTĚ, ADRESA ZAMĚSTNAVATELE, ČÍSLO OP NEBO CP,

SEZNAM ZAMĚSTNANCŮ PŘEDÁ ZHOTOVITEL INVESTOROVÍ 10 PRACOVNÍCH DNÍ PŘED PŘEVZETÍM STAVENIŠTĚ.

ZHOTOVITEL URČÍ ODPOVĚDNOU OSOBU, KTERÁ DENNĚ PŘEDÁ PREZENČNÍ LISTINU PRACOVNÍKŮ (SEZNAM PRACOVNÍKŮ, KTERÍ BUDOU NA STAVENIŠTI TEN DEN).

V PŘÍPADĚ, ŽE SE DOSTAVÍ NOVÝ ZAMĚSTNANEC NEBO DODAVATEL, ZHOTOVITEL PŘEDÁ SEZNAM KOMPETENTNÍ OSOBĚ ZADAVATELE, NEJMÉNĚ 3 PRACOVNÍ DNY PŘEDEM. PŘED PŘEVZETÍM STAVENIŠTĚ 10 PRACOVNÍCH DNŮ PŘEDEM.

VE VŠECH PŘÍPADECH PLATÍ VÝŠE POPSANÁ CESTA PŘEDÁVÁNÍ SEZNAMŮ PRACOVNÍKŮ ZHOTOVITELE.

VŠICHNI ZAMĚSTNANCI ZHOTOVITELE A JEHO SUBDODAVATELŮ MUSÍ BÝT VIDITELNĚ OZNAČENÝ REFLEXNÍMI VESTAMI S LOGEM ZHOTOVITELE.

ZAMĚSTNANCI ZHOTOVITELE SE NESMÍ POHYBOVAT MIMO PROSTOR STAVENIŠTĚ A PRACOVÍŠŤ.

ZAMĚSTNANCI ZHOTOVITELE BUDOU ROZDĚLENÝ MAX. DO 2 PRACOVNÍCH SKUPIN.

V PROSTORECH PRACOVÍŠŤ SE SMÍ ZAMĚSTNANCI ZHOTOVITELE A JEHO SUBDODAVATELŮ POHYBOVAT JEN SE SOUHLASEM PROVOZOVATELE.

POHYBY ZÁSTUPCŮ INVESTORA PO STAVENIŠTI

SEZNAM OPRÁVNĚNÝCH ZÁSTUPCŮ INVESTORA BUDE PŘEDÁN ZHOTOVITELI. URČENÝM ZÁSTUPCŮM ZHOTOVITEL UMOŽNÍ VSTUP NA STAVENIŠTĚ.

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

Název stavby REKONSTRUKCE STŘECHY OBJEKTU, ŘÍMSKÁ 15, PRAHA 2, Č.P. 499, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ POZEMKU P.Č. 486/1 , K. Ú. VINOHRADY	Název Provozního celku/části D.1.1. – ARCHITEKTONICKO STAVBNÍ ŘEŠENÍ	Stupeň dokumentace DPS
Číslo SO/části SO 02	Název dokumentu TECHNICKÁ ZPRÁVA	Strana / Celkem 12 / 16 Identifikátor dokumentu D.1.1.1.1

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 VZTAZÍCH 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 NÁRADÍ 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 STAVENÍŠTÍCH 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 STAVENÍŠTĚ OZNÁMENÍ O ZAHÁJENÍ PRACÍ NEJPOZDĚJI DO 8 DNŮ PŘED PŘEDÁNÍM STAVENÍŠTĚ ZHOTOVITELI; OZNÁMENÍ MŮŽE BÝT DORUČENO V LISTINNÉ NEBO ELEKTRONICKÉ PODOBĚ.

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

VŠICHNI PRACOVNÍCI MUSÍ POUŽÍVAT PŘEDEPSANÉ OCHRANNÉ POMŮCKY. NA PRACOVIŠTI 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.

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).

PLÁN BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

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

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

Název stavby REKONSTRUKCE STŘECHY OBJEKTU, ŘÍMSKÁ 15, PRAHA 2, Č.P. 499, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ POZEMKU P.Č. 486/1 , K. Ú. VINOHRADY	Název Provozního celku/části D.1.1. – ARCHITEKTONICKO STAVBNÍ ŘEŠENÍ	Stupeň dokumentace DPS
Číslo SO/části SO 02	Název dokumentu TECHNICKÁ ZPRÁVA	Strana / Celkem 13 / 16 Identifikátor dokumentu D.1.1.1.1

PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY NESMÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ ČI ZNIČENÍ ZACHOVÁVANÝCH ČÁSTÍ STAVBY. DODAVATEL STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE PO DOBU STAVBY ZODPOVĚDNÝ ZA CELOU STAVBU.

VLIVEM STAVEBNÍCH PRACÍ NESMÍ V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ DOJÍT K OMEZENÍ PROVOZU OBJEKTU! STAVBA MUSÍ PROBÍHAT V SOUČINNOSTI OBOU STRAN (SPRÁVA OBJEKTU, ZHOTOVITEL STAVBY).

PRÁCE SE ZVÝŠENÝM POŽÁRNÍM NEBEZPEČÍM, JAKO JSOU NAPŘ. SVAŘOVÁNÍ, LETOVÁNÍ, ŘEZÁNÍ A BROUŠENÍ ELEKTRICKÝMI NÁSTROJI, PRÁCE S NEBEZPEČNÝMI LÁTKAMI, BUDOU ZHOTOVITELEM OZNAMOVÁNY MINIMÁLNĚ 5 DNY PŘEDEM FORMOU PŘÍKAZU P1.

5. NÁVAZNOSTI NA DALŠÍ PROFESE

STAVBA NEBUDE DĚLENA NA ETAPY, BUDE PROVEDENA SOUČASNĚ. PŘEDPOKLÁDANÁ DOBA ZAHÁJENÍ STAVBY VIZ. PRŮVODNÍ ZPRÁVA DLE INVESTORA. PŘEDPOKLÁDANÉ UKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ VIZ. PRŮVODNÍ ZPRÁVA. PŘESNÁ DOBA UKONČENÍ BUDE STANOVENA INVESTOREM STAVBY.

DODAVATEL BUDE PO CELOU DOBU STAVBY ZODPOVĚDNÝ ZA POŠKOZENÍ JAKÉKOLIV ČÁSTI STAVBY. PŘÍPADNÉ OMEZENÍ PROVOZU BUDE PŘEDEM PROJEDNÁNO. INVESTOR NEMŮŽE ZARUČIT PLYNULÝ POSTUP PRACÍ, DODAVATEL MUSÍ MÍT PŘÍPADNÉ PROSTOJE ZAKALKULOVANÉ V CENĚ.

STAVBA JE ČLENĚNA NA OBJEKTY:

6. MONTÁŽ, ZKOUŠKY A UVEDENÍ DO PROVOZU

PŘI VÝSTAVBĚ JE TŘEBA DOHLÍŽET NA KONSTRUKCE PROVÁDĚNÉ NA STAVBĚ A SYSTEMATICKY KONTROLOVAT A PŘEBÍRAT ZAKRÝVANÉ KONSTRUKCE.

PŘI REALIZACI JE NUTNO POUŽÍVAT V MAXIMÁLNÍ MÍŘE SYSTÉMOVÉ KOMPONENTY A DETAILS A DŮSLEDNĚ POSTUPOVAT DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ A APLIKAČNÍCH MANUÁLŮ VÝROBCE.

PŘI REALIZACI BUDE DODRŽENA PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE, PŘÍSLUŠNÉ ČSN, VYHLÁŠKY A PŘEDPISY SOUVISEJÍCÍ S TECHNOLOGICKÝMI POSTUPY A BEZPEČNOSTÍ A OCHRANOU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI V PLATNÉM ZNĚNÍ. STAVBU PROVEDOU ODBORNÉ FIRMY S ODPOVÍDAJÍCÍ SPECIALIZACÍ.

7. VLIV STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

7.1 VLIV STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

A) OCHRANA PROTI ZNEČIŠŤOVÁNÍ OVZDUŠÍ VÝFUKOVÝMI PLYNY A PRACHEM
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.

B) OCHRANA PROTI ZNEČIŠŤOVÁNÍ KOMUNIKACÍ A NADMĚRNÉ PRAŠNOSTI
VOZIDLA MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ OČIŠŤENA, ABY NEDOCHÁZELO KE ZNEČIŠŤOVÁNÍ VEŘEJNÝCH KOMUNIKACÍ APOD. PŘÍPADNÉ ZNEČIŠŤENÍ VEŘEJNÝCH KOMUNIKACÍ MUSÍ BÝT PRAVIDELNĚ ODSTRAŇOVÁNO.

Název stavby REKONSTRUKCE STŘECHY OBJEKTU, ŘÍMSKÁ 15, PRAHA 2, Č.P. 499, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ POZEMKU P.Č. 486/1 , K. Ú. VINOHRADY	Název Provozního celku/části D.1.1. – ARCHITEKTONICKO STAVBNÍ ŘEŠENÍ	Stupeň dokumentace DPS
Číslo SO/části SO 02	Název dokumentu TECHNICKÁ ZPRÁVA	Strana / Celkem 14 / 16 Identifikátor dokumentu D.1.1.1.1

C) 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 ZNEČIŠŤENÍ
PODZEMNÍCH VOD. JEDNÁ SE ZEJMÉNA O VHODNÝ ZPŮSOB ODVÁDĚNÍ DEŠŤOVÝCH VOD Z
PROVOZNÍCH, VÝROBNÍCH A SKLADOVACÍCH PLOCH STAVENIŠTĚ.

7.2 NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

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 PŘI OBJEKTU PRO NÁSLEDNÝ
ODVOZ. ODPADY JE MOŽNO PŘEDAT K ZNEŠKODNĚNÍ ODBORNÉ FIRMĚ ZAJIŠŤUJÍCÍ KOMPLEXNÍ
SERVIS.

ODPADY BUDOU PŘEDÁNY POUZE OSOBÁM, KTERÉ JSOU DLE ZÁKONA O ODPADECH K JEJICH
PŘEVZETÍ OPRAVNĚNÝ. 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 ZNEČIŠŤENÉ	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

Název stavby REKONSTRUKCE STŘECHY OBJEKTU, ŘÍMSKÁ 15, PRAHA 2, Č.P. 499, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ POZEMKU P.Č. 486/1 , K. Ú. VINOHRADY	Název Provozního celku/části D.1.1. – ARCHITEKTONICKO STAVBNÍ ŘEŠENÍ	Stupeň dokumentace DPS
Číslo SO/části SO 02	Název dokumentu TECHNICKÁ ZPRÁVA	Strana / Celkem 15 / 16 Identifikátor dokumentu D.1.1.1.1

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 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.

8. ZÁVĚR

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 REKONSTRUKCE STŘECHY OBJEKTU, ŘÍMSKÁ 15, PRAHA 2, Č.P. 499, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ POZEMKU P.Č. 486/1 , K. Ú. VINOHRADY	Název Provozního celku/části D.1.1. – ARCHITEKTONICKO STAVBNÍ ŘEŠENÍ	Stupeň dokumentace DPS
Číslo SO/části SO 02	Název dokumentu TECHNICKÁ ZPRÁVA	Strana / Celkem 16 / 16 Identifikátor dokumentu D.1.1.1.1

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 08/2020