

## Technické zadání projektových prací

### **I. Akce:**

Ro Brno . rekonstrukce objektu Beethovenova .p. 25/4

### **II. eýená nemovitost:**

Stavba s č.p. 25, nacházející se na adrese Beethovenova 25/4, 657 42 Brno, která je součástí pozemku s parcelním číslem 72 o výměře 965 m<sup>2</sup>, zastavěná plocha a nádvoří, obojí v katastrálním území Město Brno, obec Brno, zapsáno jako vlastnictví objednatele na LV č. 158 u katastrálního úřadu pro Jihomoravský kraj, katastrální pracoviště Brno – město (dále také jen „nemovitost“ či „objekt“).

### **III. Ú el zpracování projektové dokumentace:**

1. Získání stavebního povolení na postupnou rekonstrukci nemovitosti, jejíž rozsah je ideově definován zpracovanou architektonickou studií „ČRo Brno – celková studie rekonstrukce objektu regionální stanice“ (dále jen „architektonická studie“) dle čl. IV. odst. 1 této přílohy s upřesněním uvedeným v podkladech pro zpracování projektové dokumentace dle čl. IV. odst. 2 a 3 této přílohy.
2. Postupná realizace rekonstrukce nemovitosti.
3. Vytvoření podkladu pro výběrová řízení, která budou vyhlašována postupně v rozsahu jednotlivých technologicky souvisejících kompletů (TSK), jež jsou definovány v architektonické studii.

### **IV. Podklady pro zpracování projektové dokumentace:**

1. ČRo Brno – celková studie rekonstrukce objektu regionální stanice (v elektronické podobě ve formátu PDF a 1x v tištěné podobě).
2. Architektonická studie na rekonstrukci suterénu a studiového komplexu v přízemí ČRo Brno (v elektronické podobě ve formátu PDF a 1x v tištěné podobě).
3. Dokumentace pro stavební povolení rekonstrukce studiového komplexu v přízemí a suterénu budovy ČRo Brno (v elektronické podobě ve formátu PDF s tím, že zhotoviteli může být zapůjčen být jeden tištěný výtisk).

## **V. Rozsah zpracované projektové dokumentace:**

1. Rozsah rekonstrukce objektu je pro účely plnění podmínek dle smlouvy definován dokumentací architektonické studie, přičemž vytvoření projektové dokumentace bude s předchozím souhlasem objednatele připraveno:

- a) závěrům stavebně technického průzkumu, jehož provádění je součástí I. fáze plnění předmětu díla smlouvy;
- b) dokumentaci pro stavební povolení rekonstrukce studiového komplexu v přízemí a suterénu budovy ČRo Brno;
- c) požadavkům zástupců ČRo Brno, které budou vzneseny v rámci výrobních výborů, jež budou konány v průběhu prací na díle;
- d) připomínkám dotčených orgánů státní správy, popř. připomínkám stavebního úřadu.

2. **Zpracování projektové dokumentace bude rozděleno do čtyř fází.**

### **I. Fáze**

- 1. Zpracování dokumentace pro stavební povolení postupné rekonstrukce nemovitosti v rozsahu platné legislativy na území České republiky, jejíž rozsah je ideově definován zpracovanou architektonickou studií s upřesněním uvedeným v podkladech pro zpracování projektové dokumentace dle čl. IV. odst. 2 a 3 této přílohy.
- 2. Zpracování pasportizace veškerých původních prvků a povrchových úprav (truhlářské prvky včetně původních úprav interiéru a nábytku, výplně otvorů, zámečnické prvky, kamenické prvky včetně exteriéru), jejichž výsledky budou zpracovány do dokumentace pro stavební povolení a odsouhlaseny památkáři.
- 3. Zpracování stavebně technického průzkumu v rozsahu:
  - a. Akustika
    - provedeno bude měření doby dozvuku ve stávajících i nově vznikajících místnostech s vysokými nároky na prostorovou akustiku – studia, režie, místnosti pro zpracování zvuku. Na základě naměřených výsledků budou navrženy akustické úpravy z konkrétních materiálů pro úpravu stavební akustiky i prostorové akustiky místností. Pro vyhodnocení stávající neprůzvučnosti konstrukcí bude provedeno měření vzduchové a kročejové neprůzvučnosti. Kritické z tohoto pohledu jsou stropy. Bude měřena neprůzvučnost stropu nad přízemím, mezipatrem a 1. patrem. Dále bude měřena vzduchová neprůzvučnost typické dělicí příčky mezi studiem a režii, i dělicí příčky mezi studií a chodbou;
    - Bude provedeno měření hladin akustického tlaku pozadí v místnostech s vysokými nároky na akustiku – studia, režie, místnosti pro zpracování zvuku, která jsou přímo spojena s venkovním prostorem nebo jsou v blízkosti zdroje hluku uvnitř objektu.

- b. Sondy stavebních konstrukcí, které prověří skladbu a stav řešených částí objektu – součástí průzkumných prací bude i fotodokumentace provedených sond. Při průzkumu budou popsány a zakresleny veškeré viditelné poruchy objektu (trhliny, viditelné deformace, zatékání, apod.), provedeny budou sondy, které prověří:
- Skladbu podlah a střech řešených částí objektu. V sondě bude popsán materiál a tloušťka jednotlivých vrstev;
  - Materiál nenosných stěn řešených částí objektu. V sondě bude popsán materiál a tloušťka stěn. U nenosných stěn bude ověřena i separace od stropní konstrukce;
  - Kopané sondy řešených částí objektu. V sondě bude popsán materiál základového pasu, včetně jeho rozměru a hloubky založení;
  - Zjištění nosné konstrukce řešených částí objektu. Stávající konstrukce, které budou přitíženy, je nutné staticky ověřit, zda nové zatížení bezpečně přenesou. V první fázi je nutné zakreslit tvar stropních (respektive střešních) prvků. Tzn. tloušťku desek a rozměry žeber. Dále bude zkouškami určena pevnostní třída betonu. Dále bude zkouškami určena pevnostní třída betonu a pomocí sond zjištěna poloha, tvar a typ výztuže stropní konstrukce a nosných sloupů;
  - Prověření uložení stropu. Pod stropem bude v příčce vybourán prostup a bude popsána separace mezi příčkou a stropem (tloušťka a materiál nestlačitelné vrstvy).
- c. Geodetické zaměření celého objektu v rozsahu uceleného podkladu pro zpracování projektové dokumentace v rozsahu smlouvy. Zaměřeny budou zejména:
- i. výškové úrovně všech pater a schodišť (podlahy a stropy);
  - ii. výškové úrovně střech (výšky a přesahy všech atik, říms);
  - iii. výškové zaměření komínů;
  - iv. výškové zaměření centrálního světlíku.

Po ukončení I. fáze bude odevzdáno:

- dokumentace pro stavební povolení, která bude zpracována v rozsahu platné legislativy na území České republiky, nejméně pak v rozsahu definovaném Sazebníkem pro navrhování orientačních nabídkových cen projekčních prací a inženýrských činností UNIKA 2017;
- pasportizace původních prvků a povrchových úprav;
- Zpráva o provedení stavebně – technického průzkumu s polohovým zákresem provedených sond i měřících míst a fotodokumentací zjištěného stavu;
- Protokoly o geodetickém zaměření celého objektu v rozsahu uceleného podkladu pro zpracování projektové dokumentace v rozsahu smlouvy.

## **II. Fáze**

- a) Dokumentace v rozsahu dokumentace pro provedení stavby, pro provedení postupné rekonstrukce nemovitosti dle architektonické studie.

Po ukončení II. fáze bude odevzdáno:

- a) dokumentace pro provedení stavby, jež bude zpracována v rozsahu platné legislativy na území České republiky, nejméně však v rozsahu definovaném Sazebníkem pro navrhování orientačních nabídkových cen projektů prací a inženýrských činností UNIKA 2017 a jejíž součástí budou rovněž:

- Průvodní zpráva;
- Souhrnná technická zpráva;
- Situační výkresy;
- Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
  - Architektonicko – stavební část
    - technická zpráva stavební části;
    - půdorysy jednotlivých podlaží a střechy v měřítku 1:50 (součástí výkresu bude i tabulka místností, kde bude u každé místnosti uvedeno její číslo, název, plocha, povrch podlahy vč. barevné specifikace, povrch stěn vč. barevné specifikace, povrch stropu vč. barevné specifikace);
    - min. 3 řezy budovou v měřítku 1:50;
    - pohledy fasád dotčených změnou v měřítku 1:100;
    - min. 20 objednatelům definovaných detailů v měřítku 1:10;
    - tabulky prosklených stěn (uvedeno bude označení, popis, materiálové složení, typ a vlastnosti skla, požadavky na bezpečnostní třídu výrobku, povrchová úprava vč. definování barevnosti povrchu rámu nebo konstrukce prosklené stěny, schéma výrobku s uvedením základních rozměrů);
    - tabulky truhlářských výrobků (uvedeno bude označení, popis, materiálové složení, povrchová úprava vč. definování barevnosti povrchu, schéma výrobku s uvedením základních rozměrů);
    - tabulky zámečnických výrobků (uvedeno bude označení, popis, hmotnost celého výrobku, materiálová skladba výrobku, povrchová úprava vč. definování barevnosti povrchu, schéma výrobku s uvedením základních rozměrů);
    - tabulky klempířských výrobků (uvedeno bude označení, popis, rozvinutá šířka, materiálová skladba výrobku, povrchová úprava vč. definování barevnosti povrchu, schéma výrobku s uvedením základních rozměrů);
    - tabulky dveří (uvedeno bude označení, popis, materiálové složení, povrchová úprava vč. definování barevnosti povrchu, kování, zařazení v systému; jednotného klíče, bezpečnostní požadavky – třída bezpečnosti, charakteristika případného zasklení, schéma výrobku s uvedením základních rozměrů, vazba na slaboproudé systémy - elektromagnetický zámek apod.);
    - tabulky oken (uvedeno bude označení, popis, materiálové složení, povrchová úprava vč. definování barevnosti povrchu rámu, kování, otevíravost, charakteristika

zasklení, bezpečnostní požadavky – třída bezpečnosti, schéma výrobku s uvedením základních rozměrů, vazba na slaboproudé systémy – magnet PZTS apod.

- tabulky skladeb (uvedeny budou skladby všech změnou dotčených podlah, střech i skladby všech změnou dotčených souvrství).

○ Konstrukční část

- technická zpráva konstrukční části;
- půdorysy všech změnou dotčených nebo doplňovaných nosných konstrukcí v měřítku 1:50 nebo větším;
- řezy všech změnou dotčených nebo doplňovaných nosných konstrukcí v měřítku 1:50 nebo větším;
- případné detaily;
- výpis prvků konstrukční části;
- výkresy tvaru betonových a železobetonových konstrukcí;
- výkresy výztuže železobetonových konstrukcí vč. výkazu výztuže.

○ Požárně bezpečnostní řešení stavby

- technická zpráva požárně bezpečnostního řešení stavby;
- půdorysy všech podlaží v měřítku 1:100 nebo větším.

○ Zdravotechnika

- technická zpráva zdravotní techniky;
- půdorysy všech podlaží pro vedení rozvodů vnitřního vodovodu v měřítku 1:50 (uveden bude průměr potrubí, materiálová skladba, způsob uchycení rozvodů i poloha jejich vedení, součástí výkresu bude i legenda použitých symbolů) ;
- půdorysy všech podlaží pro vedení rozvodů vnitřní kanalizace v měřítku 1:50 (uveden bude průměr potrubí, materiálová skladba, způsob uchycení rozvodů i poloha jejich vedení, součástí výkresu bude i legenda použitých symbolů);
- půdorysy všech podlaží pro vedení rozvodů vnitřního plynovodu v měřítku 1:50 (uveden bude průměr potrubí, materiálová skladba, způsob uchycení rozvodů i poloha jejich vedení, součástí výkresu bude i legenda použitých symbolů);
- půdorys střechy s uvedením způsobu jejího odvodnění;
- axonometrie rozvodu nově navrhovaných částí vnitřního vodovodu;
- axonometrie rozvodu nově navrhovaných částí vnitřního plynovodu;
- rozvinutý řez vnitřní kanalizace v měřítku 1:50.

○ Vzduchotechnika

- technická zpráva vzduchotechniky;
- půdorysy všech dotčených podlaží a střechy s kótovaným umístěním VZT zařízení a rozvodů v měřítku 1:50;
- řezy;
- technologická schémata vzduchotechniky (součástí výkresu bude i legenda použitých symbolů).

- Ústřední vytápění
  - technická zpráva ústředního vytápění;
  - půdorysy všech podlaží pro vedení rozvodů a umístění těles ústředního vytápění v měřítku 1:50 (uveden bude průměr potrubí, materiálová skladba, způsob uchycení rozvodů i poloha jejich vedení, poloha a označení otopných těles);
  - schéma těles;
  - detaily armaturních sestav u vzduchotechnických jednotek (součástí výkresu bude i legenda použitých symbolů);
  - detaily armaturních sestav systému ústředního vytápění (součástí výkresu bude i legenda použitých symbolů).
- Chlazení
  - technická zpráva chlazení;
  - půdorysy všech podlaží pro vedení rozvodů a umístění prvků systému chlazení v měřítku 1:50 (uveden bude průměr potrubí, materiálová skladba, způsob uchycení rozvodů i poloha jejich vedení, poloha a označení otopných těles)
  - schéma zapojení chladících sestav;
  - detaily armaturních sestav u vzduchotechnických jednotek (součástí výkresu bude i legenda použitých symbolů);
  - detaily armaturních sestav systému chlazení (součástí výkresu bude i legenda použitých symbolů).
- Měření a regulace
  - technická zpráva měření a regulace;
  - půdorysy všech dotčených podlaží a střechy s definovaným umístěním prvků a rozvodů systému měření a regulace v měřítku 1:50 (uveden bude mimo jiné i způsob a uchycení tras rozvodů vč. polohy jejich vedení, součástí výkresu bude i legenda použitých symbolů);
  - automatizační schéma (schéma zapojení systému měření a regulace, součástí výkresu bude i legenda použitých symbolů);
  - zapojovací schéma rozvaděčů systému měření a regulace;
- Silnoproudá elektroinstalace
  - technická zpráva silnoproudé elektroinstalace;
  - půdorysy všech podlaží a střechy s definovaným umístěním prvků a rozvodů systému silnoproudé elektroinstalace v měřítku 1:50 (uveden bude mimo jiné i způsob a uchycení tras rozvodů vč. polohy jejich vedení, součástí výkresu bude i legenda použitých symbolů);
  - půdorys s vyznačením elektricky vyhřívaných prvků (žlaby, vpusti apod.) vč. uvedení způsobu instalace prvků a tras vedení silnoproudé elektroinstalace;
  - blokové schéma rozvodu;
  - přehledové schéma pospojování;
  - přehledové schéma všech navržených a rekonstrukcí dotčených rozvaděčů;
  - hromosvod;

- uzemnění.
- Slaboproudá elektroinstalace
  - **Řešeny budou systémy:**
    - CCTV (Closed - Circuit Television);
    - PZTS (poplachový zabezpečovací a tísňový systém);
    - EKV (elektronická kontrola vstupu);
    - STA (společná televizní anténa);
    - EPS (elektrická požární signalizace);
    - SK (Strukturovaná kabeláž);
    - JČ (jednotný čas);
    - Systém vnitřního telefonu vč. telefonní ústředny.
  - technická zpráva slaboproudé elektroinstalace s podrobným popisem jednotlivých slaboproudých systémů;
  - půdorysy všech podlaží a střechy s definovaným umístěním prvků a rozvodů slaboproudých systémů v měřítku 1:50 (ve výkrese bude každý systém kreslen jinou barvou, uveden bude mimo jiné i způsob a uchycení tras rozvodů vč. polohy jejich vedení, součástí výkresu bude i legenda použitých symbolů) ;
  - schéma zapojení systému CCTV;
  - schéma zapojení systému PZTS;
  - schéma zapojení systému EKV;
  - schéma zapojení systému STA;
  - schéma zapojení systému EPS;
  - schéma zapojení systému SK;
  - schéma zapojení systému JČ;
  - schéma zapojení systému vnitřního telefonu.
- Rozhlasová technologie

*(rozvody slaboproudé elektrotechniky pro potřeby zapojení prvků rozhlasové technologie (mix pulty, světla „ON AIR“, apod.)*

  - technická zpráva rozhlasové technologie;
  - půdorysy všech dotčených podlaží s definovaným umístěním prvků a rozvodů rozhlasové technologie v měřítku 1:50 (uveden bude mimo jiné i způsob a uchycení tras rozvodů vč. polohy jejich vedení, součástí výkresu bude i legenda použitých symbolů);
  - schéma zapojení jednotlivých prvků rozhlasové technologie.
- Audiovizuální média
  - technická zpráva;
  - půdorysy všech dotčených podlaží s definovaným umístěním prvků a rozvodů systémů audiovizuálních médií v měřítku 1:50 (uveden bude mimo jiné i způsob a uchycení tras rozvodů vč. polohy jejich vedení, součástí výkresu bude i legenda použitých symbolů) ;
  - schéma zapojení jednotlivých prvků

- Projekt interiéru
  - technická zpráva;
  - půdorysy se zakresleným umístěním prvků interiéru (zejména nábytek) a vyznačenou barevností povrchů v měřítku 1:50;
  - tabulka vybavení interiéru (uvedeno bude označení, popis, materiálové složení, povrchová úprava vč. definování barevnosti povrchu, schéma výrobku s uvedením základních rozměrů).
- Projekt prostorové akustiky
  - technická zpráva;
  - půdorysy všech dotčených podlaží s definovaným umístěním prvků a doplňkových konstrukcí v měřítku 1:50;
  - tabulky akustických prvků a doplňkových konstrukcí (uvedeno bude označení, popis, materiálové složení, povrchová úprava vč. definování barevnosti povrchu, schéma výrobku s uvedením základních rozměrů);
  - tabulky skladeb (uvedeny budou skladby všech změnou dotčených podlah, střeš i skladby všech změnou dotčených souvrství).
- Projekt stavební akustiky
  - technická zpráva;
  - půdorysy všech dotčených podlaží s definovaným umístěním prvků a doplňkových konstrukcí v měřítku 1:50;
  - tabulky skladeb (uvedeny budou skladby všech změnou dotčených podlah, střeš i skladby všech změnou dotčených souvrství).
- Hlukové studie, která posoudí hluk od přidávané technologie (zejména venkovní klima jednotky) na okolní zástavbu
  - zpráva;
  - situace širších vztahů.
- Systém centrálního (generálního) klíče
  - přehledná tabulka dveří a uzamykatelných uzávěrů s rozdělením do skupin dle oprávnění přístupu, jež bude upřesněno ze strany objednatele.
- Výkaz výměr;
- Položkový rozpočet oceněný dle cenové soustavy URS 2017, který bude vycházet ze zpracovaného výkazu výměr.
- Dokladová část
  - souhlasná stanoviska dotčených orgánů státní správy a správců sítí;
  - stavební povolení.
- Zásady organizace výstavby



- technická zpráva;
- situace se značením záborů, skládek a ploch zařízení staveniště;
- půdorysy rekonstrukcí dotčených pater se zákresem transportních tras, skládek a ploch zařízení staveniště;
- půdorysy rekonstrukcí dotčených pater se zákresem organizace provozu regionální stanice ČRo Brno po dobu rekonstrukce a to ve všech jeho fázích.

### **III. Fáze**

- a) Dokumentace pro výběr zhotovitele, která stanoví rozsah předmětu díla jednotlivých dílčích částí postupné rekonstrukce, která bude rozdělena dle technologicky souvisejících kompletů, definovaných v architektonické studii.
- b) Rekonstrukce je rozdělena do níže uvedených technologicky souvisejících kompletů (TSK), jejichž realizace bude probíhat samostatně a Český rozhlas bude tyto části rekonstrukce vyhlašovat samostatnou veřejnou zakázkou dle svých finančních možností.
  - I. TSK – rekonstrukce suterénu a části přízemí - studiového komplexu S 7+8 vč. provedení stoupaček ZTI a ÚT – **není součástí této veřejné zakázky**;
  - II. TSK – rekonstrukce prostoru celého mezipatra vč. přípravy pro únikové schodiště;
  - III. TSK – výtah + související schodiště;
  - IV. TSK - únikové schodiště;
  - V. TSK – toalety ve všech patrech
  - VI. TSK – rekonstrukce prostoru 1. patra a serverovny;
  - VII. TSK – rekonstrukce prostoru 2. patra;
  - VIII. TSK – rekonstrukce prostoru 3. patra;
  - IX. TSK – rekonstrukce prostoru 4. patra;
  - X. TSK – rekonstrukce prostoru 5. patra vč. střechy a 6. patra;
  - XI. TSK – rekonstrukce světlíku vč. jeho nadstřešní části;
  - XII. TSK – úpravy hlavního vstupu, recepce a vstupní haly v přízemí vč. schodiště.

Po ukončení III. fáze bude odevzdáno:

- 1. 11 částí projektové dokumentace pro výběr zhotovitele, z nichž každá bude obsahovat, vymezení předmětu díla každého z technologicky souvisejících kompletů (TSK II. – XII.) a to jak graficky (lokalizací v půdorysu popř. i v řezu), tak i textově formou průvodní zprávy a výkazu výměr. Součástí každé části bude i položkový rozpočet oceněný dle cenové soustavy URS 2017, který bude vycházet ze zpracovaného výkazu výměr.

### **IV. Fáze**

- a) Po provedení každého z výše uvedených technologicky souvisejících kompletů (TSK) bude na základě objednatelem předaného ručního (červeného) zákresu změn do dokumentace pro provedení stavby zhotovena dokumentace skutečného provedení stavby, která bude

zpracována v rozsahu dokumentace pro provedení stavby, postupně aktualizované po dokončení každé z předchozích technologicky souvisejících kompletů, specifikované ve druhé fázi s tím, že bude tato dokumentace obsahovat všechny změny, které budou zakresleny do předávaného podkladu dokumentace pro provedení stavby. V případě, že postupná rekonstrukce nesloučí provádění více technologicky souvisejících kompletů najednou, bude postupně zpracováno 11 dokumentací skutečného provedení.

## **VI. Forma odevzdané dokumentace:**

1. V I. fázi budou odevzdána 4 tištěná vyhotovení (paré) a 4 CD nebo DVD s elektronickou formou dokumentace ve formátu PDF a formátech editovatelných (docx, xlsx, dwg), řazená dle níže uvedených pravidel pro kompletaci dokumentace. Distribuce jednotlivých paré dokumentace bude následující:

PARÉ č. 1 – archiv ČRo Praha

PARÉ č. 2 – archiv ČRo Brno

PARÉ č. 3 - stavební úřad

PARÉ č. 4 – stavební úřad

2. Ve druhé fázi bude odevzdáno 5 tištěných vyhotovení (paré) dokumentace a 5 CD nebo DVD s elektronickou formou dokumentace ve formátu PDF a formátech editovatelných (docx, xlsx, dwg), řazených dle níže uvedených pravidel pro kompletaci dokumentace. Distribuce jednotlivých paré dokumentace bude následující:

PARÉ č. 1 – archiv ČRo Praha

PARÉ č. 2 – archiv ČRo Brno

PARÉ č. 3 - TDS

PARÉ č. 4 – zhotovitel

PARÉ č. 5 – zhotovitel (pro zakres změn díla)

3. Ve třetí fázi bude odevzdáno 5 tištěných vyhotovení (paré) dokumentace a 5 CD nebo DVD s elektronickou formou dokumentace ve formátu PDF a formátech editovatelných (docx, xlsx, dwg), každé o 11 částech (pro každý TSK), řazených dle níže uvedených pravidel pro kompletaci dokumentace. Distribuce jednotlivých paré dokumentace bude následující:

PARÉ č. 1 – archiv ČRo Praha

PARÉ č. 2 – archiv ČRo Brno

PARÉ č. 3 - TDS

PARÉ č. 4 – zhotovitel

PARÉ č. 5 – zhotovitel (pro zakres změn díla)

4. V čtvrté fázi budou odevzdána 3 tištěná vyhotovení (paré) a 3 CD nebo DVD s elektronickou formou dokumentace ve formátu PDF a formátech editovatelných (docx, xlsx, dwg), řazená dle

níže uvedených pravidel pro kompletaci dokumentace. Distribuce jednotlivých paré dokumentace bude následující:

PARÉ č. 1 – archiv ČRo Praha

PARÉ č. 2 – archiv ČRo Brno

PARÉ č. 3 - stavební úřad (v rozsahu pro kolaudaci stavby)

5. Pravidla pro kompletaci dokumentace:

- a) Každé paré bude mít titulní list, na kterém bude uveden název akce/stavby zadaný nebo schválený objednatelem, dále na ní bude uveden zpracovatel projektové dokumentace, datum vypracování ve formátu DD.MM.RRRR a číslo zakázky. Titulní strana bude opatřena vhodným grafickým vyobrazením řešené budovy (např. fotografií uliční fasády objektu, výsek katastrální mapy se zvýrazněním řešeného objektu apod.)
- b) Každý paré bude mít seznam předávaných dokumentů, tj. výkresů a tištěných textů. Seznam bude strukturován dle jednotlivých složek a bude nalepen nebo natištěn na desky hlavní složky i všech podsložek. Do desek bude vložen výtisk souhrnného seznamu v řazení dle složek a podsložek s odpovídajícím řazením všech výkresů a textů.
- c) Dokumentace bude mít vždy přiřazeno číslo zakázky, které bude uvedeno v rozpisce všech výkresů i textů.
- d) Každé paré bude mít své číslo. Číslování jednotlivých paré dokumentace paré bude začínat číslem 1 a končit dle objednaného množství paré.
- e) Každá složka nebo podsložka bude vložena do desek s chlopněmi nebo do desek s tkanicí a bude nadepsána v souladu s celkovým seznamem.
- f) Elektronická forma odevzdávané dokumentace bude co do názvů složek a podsložek korespondovat s tištěnou verzí dokumentace, tj. názvy adresářů a podadresářů budou shodné s názvy jednotlivých složek tištěné části.
- g) Elektronická verze dokumentace bude odevzdána na nosiči CD nebo DVD, který bude vložen v pevně přichyceném obalu na vnitřní straně hlavních desek každého paré dokumentace paré. Tento disk bude strojově nadepsán stejnými informacemi, které obsahuje titulní list tištěné verze dokumentace (název akce/stavby, zpracovatel, datum vypracování ve formátu DD.MM.RRRR a číslo zakázky).
- h) Elektronická verze dokumentace bude uspořádána v adresářích a podadresářích v souladu se strukturou seznamu. Každý soubor bude mít název shodný s odpovídající položkou v seznamu vč. jejího číselného označení v seznamu.