



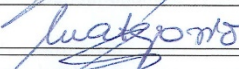
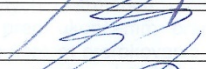
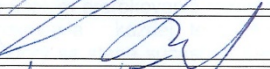
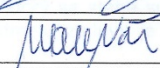
# PREZENČNÁ LISTINA

k zápisu z úvodného stretnutia zo zhotoviteľom projektovej dokumentácie na zníženie energetickej náročnosti budov  
konaného dňa 03.10.2017


Akcia : Nitra KR PZ – Rázusova 7, rekonštrukcia a modernizácia objektu

Prítomní :

za objednávateľa : Ministerstvo vnútra SR

	titul, meno a priezvisko	podpis
* 1	ING. ARCH. MIKULÁŠ HLADKÝ	
	JOSEF KAUČIAK	
	ING. PETER MATEJOVÍČ	
	ING. ŠTEFAN KETEK	
	ING. INGOLD LOVATSKÝ	
	ING. ARCH. IVAN VÁŠ	

za zhotoviteľa : Ing.arch. Mikuláš Hladký

	titul, meno a priezvisko	podpis
* 1	ING. ARCH. MIKULÁŠ HLADKÝ	

**Z Á P I S**  
**z úvodného stretnutia zo zhotoviteľom projektovej**  
**dokumentácie na zníženie energetickej náročnosti budov.**

Zhotoviteľ – Ing.arch.Mikuláš Hladký, Bratislava

Prítomní : podľa prezenčnej listiny

**1/ Povinnosti zhotoviteľa projektových prác**

- Zhotoviteľ je povinný objednávateľovi neodkladne oznámiť akúkoľvek zmenu údajov uvedených v zmluve v Čl. 1.2. Zhotoviteľ ako aj v Čl. 9.2 Spolupôsobenie objednávateľa a zhotoviteľa.
- Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet zmluvy bude zrealizovaný v súlade so záväzkami zmluvy, podľa technických noriem a všeobecne záväzných právnych predpisov platných v čase realizácie, a že bude spôsobilý k zmluvnému účelu.
- Zhotoviteľ bude pri plnení predmetu zmluvy postupovať s odbornou starostlivosťou, bude sa riadiť východiskovými podkladmi objednávateľa, zápsmi, návrhmi na riešenie a dohodami oprávnených pracovníkov zmluvných strán, rozhodnutiami a vyjadreniami dotknutých orgánov štátnej správy a obce.
- Zhotoviteľ je povinný vo vzájomne dohodnutých termínoch, minimálne však v rozpracovanosti podľa zväzenia zhotoviteľa a pred ukončením prác spracovania projektovej dokumentácie zvolať technickú radu za účelom prerokovania rozpracovanej projektovej dokumentácie s objednávateľom. Z rokovania každej technickej rady je zhotoviteľ povinný spracovať písomný záznam, ktorý sa stane súčasťou dokladovej časti projektovej dokumentácie. Pri realizácii predmetu zmluvy je zhotoviteľ povinný riadiť sa závermi z týchto rokovaní.
- Zhotoviteľ je povinný navrhnuť v projekte stavby opatrenia (aj nad rámec poskytnutého energetického auditu), tak aby bol objekt podľa globálneho ukazovateľa – primárnej energie zaradený minimálne do energetickej triedy „A1“, pričom jednotlivé miesta spotreby energie v zmysle vyhlášky MDVRR SR č. 364/2012 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon č. 555/2005 Z.z. o energetickej hospodárnosti budov v znení neskorších predpisov, musia byť zaradené minimálne do energetickej triedy „B“ a zároveň musí byť dosiahnutá úspora na vykurovaní najmenej 50%.
- Vypracovaný projekt stavby pre realizáciu, vrátane právoplatného stavebného povolenia bude podkladom pre podanie žiadosti objednávateľa do výzvy vyhlásenej v rámci operačného programu EÚ Kvalita životného prostredia na obdobie rokov 2014 – 2020. V prípade, ak bude objednávateľ po predložení žiadosti o nenávratný finančný príspevok vyzvaný na doplnenie, resp. opravu projektu stavby, energetického hodnotenia budovy, environmentálneho hodnotenia budovy, prípadne rozpočtu stavby je zhotoviteľ povinný v stanovenom termíne doplniť, resp. opraviť požadovaný dokument.

**2/ Rozsah projektových prác**

- **Zabezpečenie vstupných podkladov**
- Zameranie existujúceho stavu objektu v rozsahu potrebnom pre spracovanie dokumentácie stavby.
- **Zabezpečenie projektovej prípravy stavby – realizačný projekt**
- Vypracovanie realizačného projektu stavby, ktorý sa použije aj na účely stavebného konania, podľa pokynov objednávateľa a v rozsahu prílohy č.3 Sadzobníka pre navrhovanie ponukových cien projektových prác a inžinierskych činností – „UNIKA“ (viď. Príloha č.2 k tomuto zápisu) vrátane :
  - projektového energetického hodnotenia budovy podľa § 4a zákona č.555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov
  - environmentálneho hodnotenia
  - popisu prác s výkazom výmer, špecifikácií strojov a zariadení a kontrolného

- neskorších predpisov)
- nákup prevádzkových strojov, prístrojov a zariadení (napr. výťah) bezprostredne súvisiacich so zlepšením energetickej hospodárnosti budovy a energetickej efektívnosti technických zariadení budovy
- odstránenie statických porúch objektu súvisiacich so znížením energetickej náročnosti budovy
- Do technického riešenia projektu stavby je možné zahrnúť ďalšie práce na rekonštrukcii a modernizácii vnútorných priestorov, ktoré priamo nesúvisia so znížením energetickej náročnosti objektu len s predchádzajúcim písomným súhlasom oprávnených pracovníkov objednávateľa (okrem vybudovania WC pre imobilných).
- Realizačný projekt stavby bude spracovaný v rozsahu prílohy č. 3 Sadzobníka pre navrhovanie ponukových cien projektových prác a inžinierskych činností UNIKA – „Odporúčaný podrobný rozsah jednotlivých častí realizačného projektu“. Vzhľadom na to, že realizačný projekt stavby bude použitý aj na účely stavebného konania, musí realizačný projekt obsahovať aj všetky požiadavky stanovené v obsahu a rozsahu projektu stavby priloženého k žiadosti o stavebné povolenie podľa § 9 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona (k § 58 stavebného zákona) – viď. Príloha č.1 k tomuto zápisu.
- Projekt stavby bude rozdelený na stavebné objekty :
  - SO 01.1 Budova OO PZ (OR PZ, KR PZ prípadne OÚ) – oprávnené práce
  - SO 01.2 Budova OO PZ (OR PZ, KR PZ, prípadne OÚ) – neoprávnené práce
    - **Realizačný projekt stavby – projektové energetické hodnotenie budovy**
- Projektové energetické hodnotenie budovy bude vypracované pre každé miesto spotreby energie v budove so zohľadnením energie z obnoviteľných zdrojov nasledovne :
  - **vykurovanie**
    - potreba energie na vykurovanie budovy bude súčtom potreby tepla na vykurovanie a celkových tepelných strát systému vykurovania
    - bude deklarovaný spôsob výpočtu súčiniteľa prechodu tepla U a skladba jednotlivých posudzovaných konštrukcií pre splnenie kritéria minimálnych tepelnoizolačných vlastností stavebnej konštrukcie (súčiniteľ prechodu tepla konštrukcie U)
    - v energetickom hodnotení bude jednoznačne uvedené zhodnotenie priemerného súčiniteľa prechodu tepla (pôvodného aj navrhovaného stavu) budovy
    - v energetickom hodnotení bude jednoznačne uvedené zhodnotenie pôvodného stavu ako aj navrhovaného stavu budovy
    - porovnanie mernej potreby tepla za rok na m<sup>2</sup> mernej plochy alebo m<sup>3</sup> vykurovaného objemu musí byť v súlade s tzv. energetickým kritériom podľa STN 73 0540-2:2012
    - energetické hodnotenie musí obsahovať popis eliminácie vzniku kondenzácie na vnútornom povrchu, odstránenie vplyvu negatívneho sálania, údaj o najnižšej teplote stanovenej v závislosti od požadovanej hodnoty tepelného odporu ako aj údaj o priemernej teplote na vnútornom povrchu plôch obklopujúcich miestnosť na splnenie rovnice tepelnej pohody pri uvažovaní teploty vnútorného vzduchu
    - budova musí vyhovovať hygienickému kritériu pre zabezpečenie minimálnej obmeny vzduchu pre pôvodný stav ako aj pre navrhovaný stav v zmysle STN 73 0540-4
    - pri výpočte ročnej potreby tepla použije zhotoviteľ mesačnú metódu výpočtu
  - **príprava teplej vody**
    - celkové tepelné straty systému vykurovania budú súčtom tepelných strát z týchto podsystémov :
      - podsystému odovzdávania tepla do vnútorného prostredia
      - distribučného podsystému
      - podsystému akumulácie
      - podsystému výroby tepla, ktoré vzniká počas prevádzky
      - počas pohotovostného režimu a z riadenia a regulácie
    - celková potreba energie na prípravu teplej vody bude správne vyjadrovať



potrebu energie na prípravu teplej vody a vlastnú spotrebu energie podľa technických noriem ( STN EN 15316-3-1, STN EN 15316-3-2, STN EN 15316-3-3)

- vo výpočte potreby energie je potrebné uvažovať aj s tepelnými stratami zo systémov distribúcie a zo zariadení na výrobu teplej vody vo vykurovaných priestoroch budovy
- distribučná sústava budovy pri výmene systému prípravy teplej vody musí byť navrhnutá tak aby výpočtová teplota teplej vody s možnosťou dezinfekcie bola 60° C, výpočtová teplota teplej vody bez možnosti termickej dezinfekcie bola 70° C a tepelná strata potrubia neprekročila hodnotu 10 W/(m.K)

**- vetranie a chladenie**

- v prípade, že nebude hodnotené miesto spotreby energie, bude zhotoviteľ postupovať podľa § 4, ods. 16 vyhlášky MDVRR SR č. 364/2012 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon č. 555/2005 Z.z. o energetickej hospodárnosti budov v znení neskorších predpisov (hraničné hodnoty sa nezahrnú do súčtu na určenie horných hraničných hodnôt rozpätia jednotlivých energetických tried ukazovateľa celkovej potreby energie resp. hraničné hodnoty škály energetických tried globálneho ukazovateľa sa určia so zohľadnením súčtu hraničnej hodnoty ukazovateľa pre miesto spotreby energie na chladenie a nútené vetranie a faktora primárnej energie pre elektrinu, a až následne bude podľa primárnej energie, budova zatriedená do energetickej triedy)

**- osvetlenie**

- čas využitia denného svetla a čas využitia osvetlenia bez denného svetla musí byť v súlade s technickou normou STN EN 12464-1
- pri rýchlej metóde určenia prevádzkových časov – skontrolovať, či čas využitia denného svetla a čas využitia osvetlenia bez denného svetla je určený správne, podľa kategórie budovy
- skontrolovať či v prípade rýchlej metódy určenia prevádzkových časov, sa správne použila hodnota pasívnej ročnej spotreby energie na osvetlenie 0,5 kWh/(m<sup>2</sup>.a)
- v prípade komplexnej metódy skontrolovať správnosť určenia prevádzkových časov budovy
- projektovaná hodnota osvetľovania je uvedená vo svetelnotechnickom projekte alebo projekte elektroinštalácie, ak nie, tak osvetlenosť vyplýva z technickej normy.

**- Celková dodaná energia z obnoviteľných zdrojov energie (OZE)**

- v prípade navrhnutia obnoviteľného zdroja energie, musí byť splnená podmienka jeho umiestnenia – za energiu z OZE v budove alebo jej blízkosti sa považuje len energia zo zariadení umiestnených :
    - vo vnútorných priestoroch s upravovaným prostredím ohraničených hranicami budovy
    - na hranici budovy, ak sú pevne spojené so stavbou
    - mimo hranice budovy v nevykurovaných priestoroch budovy
    - mimo hranice budovy na pozemku užívanom s budovou, ak sa energia z týchto zariadení využíva v budove
  - od potreby tepelnej energie v budove sa odpočíta tepelná energia potrebná na vykurovanie, chladenie a prípravu teplej vody z obnoviteľných zdrojov v budove alebo v jej blízkosti
  - od potreby elektrickej energie sa odpočíta elektrická energia z obnoviteľných zdrojov v budove alebo jej blízkosti (zhotoviteľ skontroluje správnosť určenia primárnej energie, pomocou faktorov primárnej energie – neobnoviteľnej energie, z dodanej energie stanovenej podľa energetického nosiča)
  - primárna energia musí byť upravená konverzným alebo transformačným procesom pomocou faktorov primárnej energie (príloha č. 2 k predmetnej vyhláške MDVRR SR)
- Zatriedenie a spôsob využitia budovy bude určený v súlade s vyhláškou MDVRR SR č. 364/2012 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon č. 555/2005 Z.z. o energetickej hospodárnosti budov v znení neskorších predpisov :

- administratívna budova
- zatriedenie budovy bude určené v súlade s kategóriami podľa § 3, ods. 5 zákona č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov resp. podľa prevládajúceho účelu užívania
- Projektové energetické hodnotenie budovy bude spracované pre pôvodný stav (súvisiace výmery v m<sup>2</sup> resp. m<sup>3</sup>) s hodnotením všetkých miest spotreby energie a ich zatriedením do energetických tried. V závere hodnotenia pôvodného stavu bude uvedená energetická trieda celkovej potreby energie budovy a energetická trieda globálneho ukazovateľa – primárnej energie.
- Projektové energetické hodnotenie budovy bude spracované pre navrhovaný stav (súvisiace výmery v m<sup>2</sup> resp. m<sup>3</sup> zväčšené o hrúbku zatepľovacieho systému) s hodnotením všetkých miest spotreby energie a ich zatriedením do energetických tried. V závere hodnotenia navrhovaného stavu bude uvedená energetická trieda celkovej potreby energie budovy a energetická trieda globálneho ukazovateľa – primárnej energie (minimálna energetická trieda globálneho ukazovateľa – primárnej energie musí byť na úrovni „A1“).
- Údaje z vypracovaného projektového energetického hodnotenia budovy budú doplnené do prílohy č. 14 k žiadosti o nenávratný finančný príspevok (ŽoNFP) – Technické a environmentálne ukazovatele operačného programu EÚ Kvalita životného prostredia, ktorú objednávateľ poskytne zhotoviteľovi v elektronickej podobe.
- Zhotoviteľ doplní údaje z vypracovaného projektového energetického hodnotenia budovy aj do tabuľky množstva úspor z obnoviteľných zdrojov energie (ak budú navrhnuté), ktorú mu objednávateľ poskytne taktiež v elektronickej podobe.
  - **Realizačný projekt stavby – environmentálne hodnotenie budovy**
- Zhotoviteľ spracuje tabuľku environmentálneho hodnotenia budovy podľa vzoru určeného objednávateľom.
  - **Realizačný projekt stavby – popis prác s výkazom výmer**
- Pri spracovaní kontrolného rozpočtu stavby objednávateľ požaduje dodržať nasledovné členenie :
  - celkový krycí list rozpočtu
  - celková rekapitulácia
  - krycí list rozpočtu pre jednotlivé stavebné objekty resp. časti rozpočtu
  - rekapitulácia pre jednotlivé stavebné objekty resp. časti rozpočtu
  - rozpočet pre jednotlivé stavebné objekty resp. časti rozpočtu s podrobným rozpisom figúr
- Kontrolný rozpočet stavby bude rozčlenený na časti podľa hodnotiacich kritérií operačného programu EÚ Kvalita životného prostredia (Podporná dokumentácia k oprávnenosti výdavkov) a to nasledovne :
  - **SO 01.1 Budova OO PZ (OR PZ, KR PZ prípadne OÚ) – oprávnené práce**
    - časť zateplenie obvodového plášťa (referenčná hodnota max. 85 €/m<sup>2</sup> bez DPH) – označenie v rozpočte ako SO 01.1.1
    - časť zateplenie strešného plášťa (referenčná hodnota max. 70 €/m<sup>2</sup> bez DPH) – označenie v rozpočte ako SO 01.1.2
    - časť výmena otvorových konštrukcií (referenčná hodnota max. 350 €/m<sup>2</sup> bez DPH) – označenie v rozpočte ako SO 01.1.3
    - časť ostatné – v tejto časti budú uvedené všetky ostatné stavebné práce, ktoré budú považované za oprávnené výdavky, vrátane vybudovania bezbariérového vstupu v členení podľa jednotlivých stavebných prác – označenie v rozpočte ako SO 01.1.4 v členení a názvosloví podľa projektovej dokumentácie (viď. Príloha č.2 k tomuto zápisu, bod E1/ Pozemný stavebný objekt)
  - V projektovej dokumentácii (v časti A aj B) bude explicitne uvedená cieľová hodnota jednotlivých plôch v rámci referenčných hodnôt.
  - Zhotoviteľ je povinný uvádzať do jednotlivých skupín referenčných hodnôt (zateplenie obvodového plášťa, zateplenie strešného plášťa a výmena otvorových konštrukcií) všetky výdavky, ktoré priamo súvisia s danou referenčnou hodnotou a sú obsiahnuté v zozname výdavkov vstupujúcich do stanovenia referenčných hodnôt (viď. Príloha č.3 k tomuto zápisu).

- V prípade, ak niektorá hodnotiacia časť rozpočtu prekročí referenčnú hodnotu stanoveného limitu a nie je možné ju upraviť, predloží zhotoviteľ ku kontrolnému rozpočtu stavby aj písomné zdôvodnenie prekročenia stanovenej hodnoty. Odôvodnené objektívne faktory zvýšenej investičnej náročnosti sú :
  - charakter budovy (napr. pamiatkovo chránený objekt)
  - faktor tvaru budovy
  - vek budovy
  - východiskový stav budovy pred opatreniami na zníženie energetickej náročnosti (napr. energetická trieda budovy)
  - cieľový stav budovy po realizácii opatrení na zníženie energetickej náročnosti (napr. energetická trieda budovy nad rámec platných minimálnych požiadaviek)
  - rozsah zatepľovanej plochy z celkovej plochy (napr. pri otvorových konštrukciách, ak sa menia len vchodové konštrukcie)
  - použité konštrukčné materiály
  - rozsah vynútených stavebných úprav
  - použitá montážna technológia pre aktivitu (napr. ETICS)
- Zhotoviteľ v zdôvodnení uvedie výdavky, ktoré najvýznamnejšie vplyvajú na prekročenie referenčnej hodnoty a zdôvodní ich nevyhnutnosť.
- **SO 01.2 Budova OO PZ (OR PZ, KR PZ prípadne OÚ) – neoprávnené práce**
  - v tejto časti rozpočtu budú zaradené stavebné práce, ktoré priamo nesúvisia so znížením energetickej náročnosti objektu, vrátane vybudovania WC pre osoby s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie
- Ďalšie pokyny na spracovanie kontrolného rozpočtu stavby a výkazu výmer :
  - všetky časti rozpočtu budú v záhlaví označené jednotným názvom akcie v súlade so zmluvou o dielo a následne budú jednotlivé časti rozpočtu označené podľa požadovaného členenia
  - popis materiálu v jednotlivých položkách rozpočtu musí byť totožný s popisom materiálu vo výkresovej časti dokumentácie
  - v elektronickej podobe bude rozpočet dodaný v jednom „xls“ súbore (nie každá časť ako samostatný súbor „xls“) – jednotlivé stavebné objekty resp. časti rozpočtu budú tvoriť jednotlivé záložky tohto súboru
  - v rozpočte nebudú samostatne uvedené vedľajšie rozpočtové náklady (VRN) ani kompletná činnosť (KČ)
  - položky v rozpočte, ktoré môžu v sebe obsahovať čiastkové položky, budú samostatne podrobne rozpisané (napr. pri montáži okien bude jednoznačne uvedené, že táto položka obsahuje aj montáž interiérových a exteriérových pásov a pod.)
  - všetky prvky, ktoré budú popísané v samostatných výpisoch (napr. výpis výplní otvorov okien, výpis výplní otvorov dverí, výpis výplní otvorov zasklených stien, výpis klampiarskych výrobkov, výpis zámočníckych výrobkov a pod.) budú v rozpočte uvedené iba s príslušným rozmerom a odkazom na skratku položky zodpovedajúceho výpisu
  - všetky prvky v samostatných výpisoch budú popísané podrobne (napr. okno – rozmer, technické parametre, vonkajší parapet, vnútorný parapet, vnútorná horizontálna žalúzia, sieťka proti hmyzu atď.)
  - v rozpočte nebudú uvedené položky s mernou jednotkou súbor, komplet a pod., pokiaľ k tejto položke nebude spracovaný samostatný rozpočet. V prípade, že nie je možné položku vyjadriť inak, je potrebné ju uviesť v počte hodín plus samostatne dodávky
  - v popise jednotlivých položiek k uvedenému názvu výrobku alebo označeniu výrobcu, uviesť zároveň „alebo ekvivalent“
  - v rozpočte nebudú uvádzané položky tovarov, ktoré nie sú stavebnými prácami (napr. rôzne zásobníky, zrkadlá, koše a pod.)
  - jednotlivé riadky a stĺpce výkazu výmer, kde sa bude dopĺňať cena musia zostať prázdne
  - všetky sumy v rozpočte budú uvádzané s presnosťou na dve (2) desatinné miesta
- Kontrolný rozpočet stavby pre oprávnené práce bude v požadovanej štruktúre doplnený aj do časti prílohy č. 11 k žiadosti o nenávratný finančný príspevok (ŽoNFP) – Podporná



dokumentácia k oprávnenosti výdavkov operačného programu EÚ Kvalita životného prostredia, ktorú objednávateľ poskytne zhotoviteľovi v elektronickej podobe (predmetný dokument bude zhotoviteľom spracovaný až po kontrole rozsahu a úplnosti diela objednávateľom a odstránení zistených nedostatkov).

**- Zabezpečenie dokladov**

- Rozsah potrebných rozhodnutí, stanovísk, vyjadrení, súhlasov, posúdení alebo iných opatrení dotknutých orgánov štátnej správy, obce a iných organizácií k žiadosti o stavebné povolenie je závislý od rozsahu spracovávaného projektu stavby. Minimálny rozsah dokladovej časti k projektovej dokumentácii bude tvoriť:
  - vyjadrenie obce, mesta resp. útvaru hlavného architekta mesta
  - vyjadrenie pamiatkového úradu (v prípade ak je objekt v pamiatkovej zóne)
  - vyjadrenie okresného úradu, odbor starostlivosti o životné prostredie (posúdenie z hľadiska tvorby a likvidácie odpadov)
  - posúdenie projektovej dokumentácie stavby oprávnenou právnickou osobou podľa zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (samostatné posúdenie z hľadiska BOZP a samostatné posúdenie pre jednotlivé vyhradené technické zariadenia).
  - vyjadrenie pôvodného autora stavby (ak je známy)
  - vyjadrenia vlastníkov susedných nehnuteľností
  - odborné zložky MV SR (stanoviská odborných zložiek MV SR ako aj podanie žiadosti o vydanie stavebného povolenia zabezpečí objednávateľ).

**4/ Spôsob dodania projektovej dokumentácie**

**- Zabezpečenie vstupných podkladov**

- V troch (3) tlačенých vyhotoveniach, ktoré budú samostatnou súčasťou projektovej dokumentácie.

**- Zabezpečenie projekt.prípravy stavby – realizačný projekt**

- Realizačný projekt v tlačenej podobe za účelom zabezpečenia stanovísk odborných zložiek MV SR
  - výkresová časť, vrátane technických správ vo dvoch (2) vyhotoveniach
- Realizačný projekt upravený v zmysle všetkých prípadných pripomienok vyplývajúcich zo stanovísk odborných zložiek MV SR a dotknutých orgánov štátnej správy, obce a iných organizácií v tlačenej podobe
  - výkresová časť, vrátane technických správ v desiatich (10) vyhotoveniach
  - energetické hodnotenie budovy v šiestich (6) vyhotoveniach
  - environmentálne hodnotenie budovy v šiestich (6) vyhotoveniach
  - kontrolný rozpočet stavby v troch (3) vyhotoveniach
  - popis prác s výkazom výmer v troch (3) vyhotoveniach
- Realizačný projekt upravený v zmysle všetkých prípadných pripomienok vyplývajúcich zo stanovísk odborných zložiek MV SR a dotknutých orgánov štátnej správy, obce a iných organizácií ako aj podľa požiadaviek kontroly rozsahu a úplnosti objednávateľa v elektronickej podobe na neprepisovateľnom CD/DVD nosiči pre potreby zabezpečenia verejného obstarávania na uskutočnenie stavebných prác
  - výkresová časť, vrátane technických správ vo formáte „pdf“
  - energetické hodnotenie budovy vo formáte „pdf“
  - environmentálne hodnotenie budovy vo formáte „pdf“
  - kontrolný rozpočet stavby vo formáte „xls“
  - popis prác s výkazom výmer vo formáte „xls“

**- Zabezpečenie dokladov**

- Dokladová časť v desiatich (10) vyhotoveniach v tlačenej forme. Súčasťou dokladovej časti bude aj písomné vyjadrenie zhotoviteľa k spôsobu zapracovania pripomienok.

**5/ Odovzdanie a prevzatie projektovej dokumentácie**

**- Odovzdanie projektovej dokumentácie**

- Zhotoviteľ odovzdá objednávateľovi v termíne podľa zmluvy realizačný projekt stavby v tlačenej podobe (výkresová časť, vrátane technických správ) za účelom zabezpečenia stanovísk odborných zložiek MV SR na adrese:
  - Ministerstvo vnútra SR, Centrum podpory

- dodací list zhotoviteľa (za účelom zabezpečenia stanovísk odborných zložiek MV SR)
- Objednávateľ vráti zhotoviteľovi odovzdaný realizačný projekt stavby spolu so stanoviskami odborných zložiek MV SR.
- Zhotoviteľ odovzdá objednávateľovi v termíne podľa zmluvy realizačný projekt stavby upravený v zmysle všetkých prípadných pripomienok vyplývajúcich zo stanovísk odborných zložiek MV SR a dotknutých orgánov štátnej správy, obce a iných organizácií v tlačenej podobe na adrese :
  - Ministerstvo vnútra SR, sekcia hnutelného a nehnuteľného majetku, odbor správy nehnuteľného majetku a investičnej výstavby, oddelenie investičnej výstavby, Košická 47, 812 72 Bratislava
  - dodací list zhotoviteľa (prílohou dodacieho listu bude písomné vyjadrenie zhotoviteľa k spôsobu zapracovania všetkých pripomienok)
- Objednávateľ vykoná kontrolu rozsahu a úplnosti odovzdaného diela. V prípade, ak nebude projektová dokumentácia zhotovená v súlade so záväzkami uzatvorenej zmluvy, objednávateľ písomne oznámi zhotoviteľovi zistené nedostatky. Zhotoviteľ je povinný všetky zistené nedostatky odstrániť do päť (5) pracovných dní, ak sa nedohodne iný termín vzhľadom na rozsah zistených nedostatkov.
  - **Prevzatie projektovej dokumentácie**
- Po odstránení všetkých zistených nedostatkov bude dielo považované za riadne dokončené a bude objednávateľom prevzaté akceptačným listom, na základe ktorého je zhotoviteľ oprávnený vystaviť faktúru.
  - akceptačný list objednávateľa
- Po vystavení akceptačného listu odovzdá zhotoviteľ objednávateľovi realizačný projekt stavby upravený v zmysle všetkých prípadných pripomienok vyplývajúcich zo stanovísk odborných zložiek MV SR a dotknutých orgánov štátnej správy, obce a iných organizácií ako aj podľa požiadaviek kontroly rozsahu a úplnosti objednávateľa v elektronickej podobe na neprepisovateľnom CD/DVD nosiči pre potreby zabezpečenia verejného obstarávania na uskutočnenie stavebných prác na adrese :
  - Ministerstvo vnútra SR, sekcia hnutelného a nehnuteľného majetku, odbor správy nehnuteľného majetku a investičnej výstavby, oddelenie investičnej výstavby, Košická 47, 812 72 Bratislava
  - dodací list zhotoviteľa