



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
OP Životní prostředí

Příloha č. 1 Smlouvy o dílo Příloha č. 1 Výzvy k podání nabídky

Požadavky na zpracování projektové dokumentace – Regenerace pláště budovy MŠ Na Výsluní a MŠ Východní

1. Rozdělení projektu na části :

Část I.

A. Projektová dokumentace Regenerace pláště budovy MŠ Na Výsluní:

Projektová dokumentace bude obsahovat:

- a) dokumentaci skutečného provedení stavby MŠ Na Výsluní (pasport stavby), zpracovanou podle vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb.
- b) energetický posudek objektu MŠ Na Výsluní
- c) průkaz energetické náročnosti budovy MŠ Na Výsluní
- d) energetický štítek obálky budovy
- e) projektovou dokumentaci pro provedení stavby zpracovanou podle vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb.
- f) předpokládaný harmonogramu výstavby v týdnech.
- g) položkový rozpočet stavby Regenerace pláště budovy MŠ Na Výsluní (MS Excel), stanovení předpokládaných nákladů a výkazu výměr stavby (MS Excel) pro zadávací řízení na výběr zhotovitele stavby tj. zpracovaný v souladu s vyhláškou č. 230/2013 Sb., v podrobnostech vymezení předmětu zakázky na stavební práce a rozsahu soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr v 3 x listinném vyhotovení a dále v el. formátu zpracovatelném programem MS Excel (.xls)

B. Projektová dokumentace Regenerace pláště budovy MŠ Východní:

Projektová dokumentace bude obsahovat:

- a) dokumentaci skutečného provedení stavby MŠ Východní (pasport stavby), zpracovanou podle vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb.
- b) energetický posudek objektu MŠ Východní
- c) průkaz energetické náročnosti budovy MŠ Východní
- d) energetický štítek obálky budovy
- e) projektovou dokumentaci pro provedení stavby zpracovanou podle vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb.
- f) předpokládaný harmonogramu výstavby v týdnech.
- g) položkový rozpočet stavby Regenerace pláště budovy MŠ Východní (MS Excel), stanovení předpokládaných nákladů a výkazu výměr stavby (MS Excel) pro zadávací řízení na výběr zhotovitele stavby tj. zpracovaný v souladu s vyhláškou č. 230/2013 Sb., v podrobnostech vymezení předmětu zakázky na stavební práce a rozsahu soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr v 3 x listinném vyhotovení a dále v el. formátu zpracovatelném programem MS Excel (.xls)



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
OP Životní prostředí

Část II.

- A. Inženýrská činnost Regenerace pláště budovy MŠ Na Výsluní**
- B. Inženýrská činnost Regenerace pláště budovy MŠ Východní**

Část III.

- A. Součinnost v rámci zadávacího řízení na zhotovitele stavby Regenerace pláště budovy MŠ Na Výsluní**
- B. Součinnost v rámci zadávacího řízení na zhotovitele stavby Regenerace pláště budovy MŠ Východní**

Část IV.

- A. Autorský dozor stavby Regenerace pláště budovy MŠ Na Výsluní**
- B. Autorský dozor stavby Regenerace pláště budovy MŠ Výsluní**

Část V.

- A. Energetický posudek k realizaci energeticky úsporných opatření projektu Regenerace MŠ Na Výsluní**
- B. Energetický posudek k realizaci energeticky úsporných opatření projektu Regenerace MŠ Východní**

2. věcný obsah:

- část I :

a. Dokumentace skutečného provedení stavby:

Rozsah projektové dokumentace

- Upřesnění projektové dokumentace stavby s okótováním objektu, výplní otvorů, plochami a názvy místností dle využití v současné době (situace, půdorysy, pohledy).
- Zaměření stávající ZTI včetně všech vývodů, napojení a umístění zařizovacích předmětů a hydrantů, včetně dimenzí vedení.
- Zpracování projektové dokumentace stávajícího stavu ZTI.

Obsah projektové dokumentace

- Projektová dokumentace bude zpracována v rozsahu a obsahu zjednodušené dokumentace skutečného provedení stavby (pasport stavby), dle §4 vyhlášky č. 499/2006 Sb.



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
OP Životní prostředí

- Požadovaný obsah výkresové části PD:
 - a) půdorysy podlaží objektu;
 - b) půdorys střechy se zakreslením spádů a úžlabí;
 - c) pohledy s výškovými kótami a to i charakteristických linií v objektu (strop, podlaha, apod.);
 - d) výkres výplní otvorů v obvodové stěně objektu;
 - e) půdorysy se zákresy ZTI – zakreslení zařizovacích předmětů, popř. výtokových armatur, dimenze vedení, zákres významných armatur (uzávěry, filtry, směšovací ventily apod.) a stoupacích vedení.
- Projektová dokumentace bude vyhotovena a předána objednateli na každou stavbu 4x v tištěné a 1x v elektronické podobě ve formátu pdf a dwg.

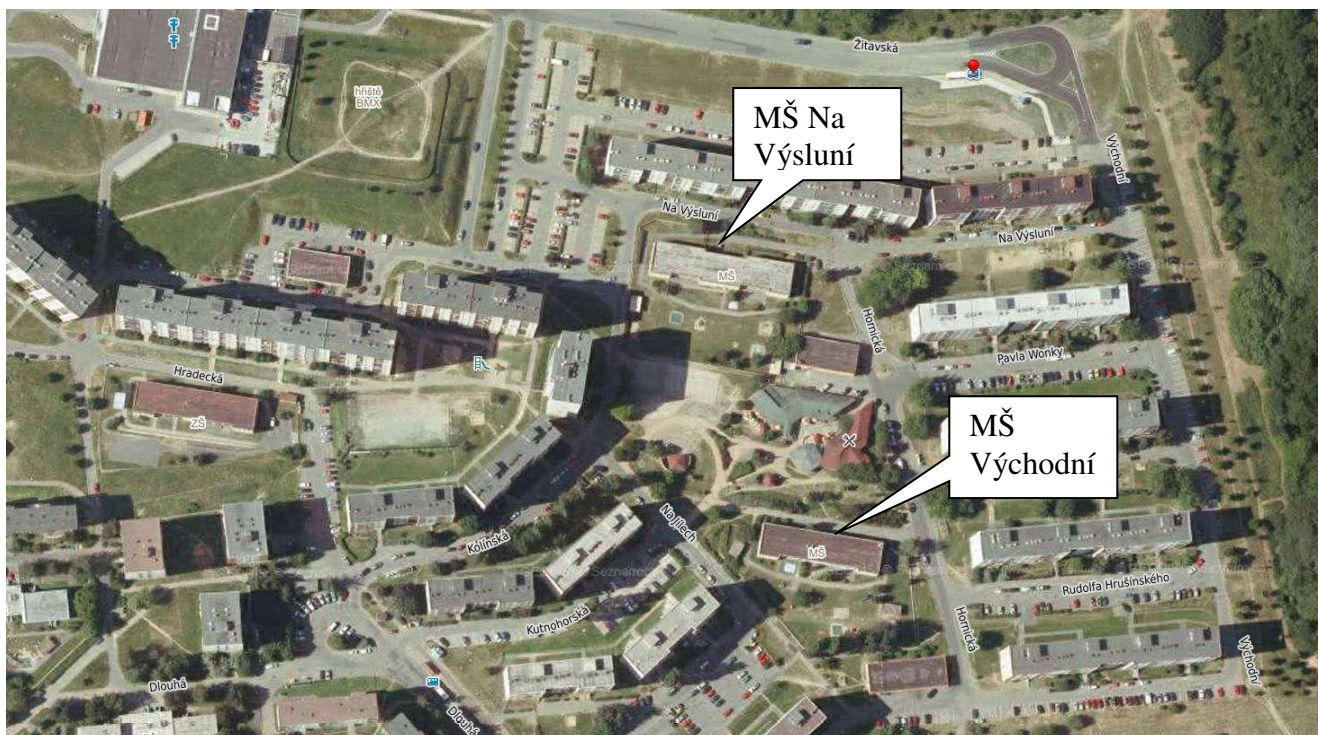
Popis objektů:

- konstrukčním systémem je montovaný ŽB skelet s prefabrikovanými sandwichovými ŽB panely
- objekty byly postaveny v 80. letech dvacátého století.
- **MŠ Východní** : č.p. 2893, Česká Lípa, dvoupodlažní objekt o zastavěné ploše 652 m² s plochou střechou, p.č. 5825/253 k.ú. Česká Lípa
 - Objekt je rozdělen do tří sekcí
 - Výška objektu cca 8 m
 - První sekce obsahuje : 2 třídy včetně soc zázemí, 2 šatny a 2 výdejny jídla
 - Druhá sekce obsahuje : hospodářskou část tj. kuchyň se sklady, kanceláře a hospodářské místnosti (např. prádelna, sušárky apod.)
 - Třetí sekce obsahuje : saunu se soc. zázemím (přízemí), jednu třídu včetně soc zázemí, šatnu a výdejnu jídla (patro)
 - Objekt je napojen na el. energii, vodu a kanalizaci, vytápění je dálkové (Českolipská teplárenská) – vnitřní rozvody ÚT, rozvod vnitřní požární vody
- **MŠ Na Výsluní** : č.p. 2737, Česká Lípa, dvoupodlažní objekt o zastavěné ploše 761 m² s plochou střechou, p.č. 5825/313 k.ú. Česká Lípa
 - Objekt je rozdělen do tří sekcí
 - Výška objektu cca 8 m
 - sekce obsahuje : 2 třídy včetně soc zázemí, 2 šatny a 2 výdejny jídla
 - Druhá sekce obsahuje : hospodářskou část tj. kuchyň se sklady, kanceláře a hospodářské místnosti (např. prádelna, sušárky apod.)
 - Třetí sekce obsahuje : 2 třídy včetně soc zázemí, 2 šatny a 2 výdejny jídla
 - Objekt je napojen na el. energii, vodu a kanalizaci, vytápění je dálkové (Českolipská teplárenská) – vnitřní rozvody ÚT, rozvod vnitřní požární vody

Zákres umístění do mapy:



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
OP Životní prostředí



b. Energetický posudek objektu

Podklady ke zpracování:

- Spotřeby energií za poslední 3 roky
- Soupis významných elektrospotřebičů
- PENB MŠ Východní č.p. 2737 ze dne 15.12.2014
- PENB MŠ Na Výsluní č.p. 2893 ze dne 15.12.2014

Podklady budou objednatelům předány po podpisu smlouvy nejpozději při první pracovní schůzce.

Podmínky pro zpracování :

- Energetický posudek bude zpracován na základě zákona 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky 480/2012 Sb.
- Energetický posudek bude zpracován dle schváleného vzoru a v souladu se závaznými podmínkami pro žadatele z aktuálního znění nejbližší výzvy operačního programu státního fondu životního prostředí, prioritní osa 5 cíle 5.1 - Snížit energetickou náročnost veřejných budov a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie (předpoklad vyhlášení výzvy listopad 2015).
- Navržená opatření budou vycházet z podmínek příslušného operačního programu a ze závazných podmínek pro žadatele z aktuálního znění nejbližší výzvy operačního programu státního fondu životního prostředí
- Po realizaci projektu musí budova plnit minimálně parametry energetické náročnosti definované § 6 odst. 2 písm. a) nebo b) vyhlášky č.78/2013 Sb., o energetické náročnosti.
- Po realizaci projektu musí být součinitel prostupu tepla měněných stavebních prvků obálky, které jsou předmětem podpory, minimálně na doporučených hodnotách dle ČSN 730540-2 (2011).



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
OP Životní prostředí

- f) V rámci projektu bude navržen systém větrání v souladu s vyhláškou č.410/2005 Sb., o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých, ve znění pozdějších předpisů.
- g) Součástí navrženého opatření bude optimalizace otopné soustavy pro dosažení úspor po zateplení objektu (např. hydraulické vyvážení soustavy, systém MaR, výměna rozvodů ÚT a otopných těles, úprava VZT pro nucená větrání, výměna svítidel).
- h) Bude dodržen soulad energetického posudku a projektové dokumentace a to zejména s ohledem na doporučené opatření energetického posudku a s ohledem na plochy zateplováných konstrukcí objektu.
- i) Případný nesoulad v plochách zateplovacích konstrukcí bude vysvětlen jak energetickým auditorem, tak projektantem a bude zřejmé, která hodnota je platná pro zpracování žádosti o dotaci z OŽP.
- j) Energetický posudek bude zpracován pro každý objekt ve 3 písemných výtiscích a 1 x na CD ve formátu .pdf nebo .doc.

Energetický posudek obsahuje:

- a) titulní list,
- b) účel zpracování podle § 9a zákona,
- c) identifikační údaje,
- d) popis stávajícího stavu předmětu energetického posudku
- e) vyhodnocení stávajícího stavu předmětu energetického posudku
- f) stanovisko energetického specialisty oprávněného zpracovat energetický posudek,
- g) evidenční list energetického posudku, jehož vzor pro jednotlivé případy je uveden v příloze č. 6, a
- h) kopii dokladu o vydání oprávnění podle § 10b zákona nebo kopii oprávnění osoby pro vykonávání této činnosti podle právního předpisu jiného členského státu Evropské unie.

Stanovisko energetického specialisty obsahuje:

- a) stanovení výsledků a podmínek proveditelnosti v případě zpracování energetického posudku podle § 9a odst. 1 písm. e)
- b) závěrečný výrok o naplnění účelu energetického posudku.

Popis stávajícího stavu předmětu energetického posudku obsahuje údaje o:

- a) předmětu energetického posudku, a to
 - charakteristiku hlavních činností předmětu energetického posudku,
 - popis technických zařízení, systémů a budov, které jsou předmětem energetického posudku,
 - situační plán,
- b) energetických vstupech za předcházející 3 roky včetně průměrných hodnot, které se získají z účetních dokladů nebo v přepočtu na klimatické podmínky; vzor tabulkového zpracování základních údajů o energetických vstupech je uveden v příloze č. 1,
- c) vlastních zdrojích energie, jejichž základní technické ukazatele jsou uvedeny v příloze č. 2; součástí těchto údajů je roční bilance výroby energie z vlastních zdrojů energie,
- d) rozvodech energie; požadované údaje se zjišťují pro hlavní rozvody s následujícími informacemi
 - pro rozvod tepla a chladu se uvede druh, jeho délka, kapacita, průměr, provedení, stáří a technický stav, tloušťka a stav tepelné izolace,



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
OP Životní prostředí

- pro všechny rozvody energie se aktualizují schémata energetických rozvodů, zhodnotí se jejich stav a vybavenost měření a stanoví se energetické toky v jednotlivých úsecích,
- e) významných spotřebičích energie, kterými jsou údaje o druhu spotřebiče, energetickém příkonu, ročních provozních hodinách, způsobu regulace,
- f) tepelně technických vlastnostech budov, a
- g) systému managementu hospodaření energií podle ČSN EN ISO 50001 – Systém managementu hospodaření s energií.

Vyhodnocení stávajícího stavu předmětu energetického posudku obsahuje

- a) vyhodnocení účinnosti užití energie
 - ve zdrojích energie,
 - v rozvodech tepla a chladu,
 - ve významných spotřebičích energie,
- b) vyhodnocení tepelně technických vlastností stavebních konstrukcí budov,
- c) vyhodnocení úrovně systému managementu hospodaření energií, a
- d) celkovou energetickou bilanci, jejíž tabulkové zpracování je uvedeno v bodu 1. přílohy č. 3.

Doporučení energetického specialisty týkající se posuzovaného návrhu obsahuje

- a) popis posuzovaného návrhu,
- b) roční úspory energie v MWh po realizaci posuzovaného návrhu,
- c) náklady v tisících Kč/rok na realizaci posuzovaného návrhu,
- d) průměrné roční provozní náklady v tisících Kč/rok v případě realizace posuzovaného návrhu,
- e) upravenou energetickou bilanci pro posuzovaný návrh,
- f) ekonomické a ekologické vyjádření pro posuzovaný návrh,
- g) návrh vhodné koncepce systému managementu hospodaření s energií, a
- h) popis okrajových podmínek pro posuzovaný návrh.

Ekonomické vyhodnocení

- provádí se způsobem, který je uveden v příloze č. 4 k této vyhlášce.

Ekologické vyhodnocení

- provádí se způsobem, který je uveden v příloze č. 5 k této vyhlášce

c. průkaz energetické náročnosti budovy novostavby (PENB)

MŠ Východní

- průkaz energetické náročnosti budovy bude zpracován dle zákona č. 406/200 Sb. o hospodaření energií a vyhlášky č. 78/2013 sb.
- bude obsahovat vystavení protokolu průkazu energetické náročnosti budovy na navrženou variantu opatření
- bude zpracován oprávněným energetickým auditorem
- bude předán ve 2 listinných vyhotoveních a jednom elektronickém vyhotovení na CD ve formátu .pdf

MŠ Na Výsluní

- průkaz energetické náročnosti budovy bude zpracován dle zákona č. 406/200 Sb. o hospodaření energií a vyhlášky č. 78/2013 sb.



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
OP Životní prostředí

- bude obsahovat vystavení protokolu průkazu energetické náročnosti budovy na navrženou variantu opatření
- bude zpracován oprávněným energetickým auditorem
- předán ve 2 listinných vyhotoveních a jednom elektronickém vyhotovení na CD ve formátu .pdf

d. energetický štítek obálky budovy

MŠ Východní

- energetický štítek obálky budovy bude vypracován dle ČSN 730540-2 na navrženou variantu opatření
- bude obsahovat vypracování protokolu k energetickému štítku obálky budovy dle ČSN 730540-2
- bude zpracován oprávněným energetickým auditorem
- předán ve 2 listinných vyhotoveních a jednom elektronickém vyhotovení na CD ve formátu .pdf

MŠ Na Výsluní

- energetický štítek obálky budovy bude vypracován dle ČSN 730540-2 na navrženou variantu opatření
- bude obsahovat vypracování protokolu k energetickému štítku obálky budovy dle ČSN 730540-2
- bude zpracován oprávněným energetickým auditorem
- předán ve 2 listinných vyhotoveních a jednom elektronickém vyhotovení na CD ve formátu .pdf

e. projektová dokumentace pro provedení stavby:

- projektová dokumentace pro provedení stavby Regenerace budovy MŠ Východní a Regenerace budovy MŠ Na Výsluní bude zpracována v souladu s vyhláškou 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb.
- projektové dokumentace pro provádění stavby budou obsahovat všechny potřebné údaje k ocenění stavebních konstrukcí i technologických zařízení, zároveň však nebude obsahovat žádné obchodní názvy stavebních materiálů, výrobků a zařízení.
- Dokumentace budou zpracovány včetně zpracování změn a připomínek uplatněných v rámci stavebního řízení a bude dopracována do podrobností potřebných pro realizaci stavby.
- Dokumentace budou sloužit pro účely zadávací dokumentace tzn., že budou zpracovány v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách a v souladu s vyhláškou č. 230/2013 Sb., o podrobnostech vymezení předmětu zakázky na stavební práce a rozsahu soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a nebude obsahovat žádné obchodní názvy výrobků
- Dokumentace Regenerace budovy MŠ Východní bude předána v 6 listinných vyhotoveních a jednom elektronickém vyhotovení na CD ve formátu .pdf a v jiném editovatelném formátu například .dwg.
- Dokumentace Regenerace budovy MŠ Na Výsluní bude předána v 6 listinných vyhotoveních a jednom elektronickém vyhotovení na CD ve formátu .pdf a v jiném editovatelném formátu například .dwg.



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
OP Životní prostředí

Požadovaný rozsah projektové dokumentace:

- a) **SO zateplení objektu**
- b) **SO optimalizace otopné soustavy**
- c) **SO rekonstrukce ZTI**
- d) **SO optimalizace vnitřního osvětlení**

Požadovaný obsah projektové dokumentace::

a) SO zateplení objektu :

- zateplení střešního pláště celého objektu
- Zateplení obvodového pláště celého objektu
- Výměnu oken a meziokenních vložek v celém objektu
- Požárně bezpečnostní řešení
- Úprava bleskosvodu dle platných ČSN

b) SO optimalizace otopné soustavy:

- návrh na rozdělení budovy na topné větve
- výměna rozdělovače a sběrače topné vody
- úprava rozvodů topné vody v prostoru technické místnosti
- úprava elektro rozvodů pro napojení čerpadel
- dodávka a montáž systému MaR s ekvitermní regulací
- výměna rozvodů ÚT
- výměnu otopných těles
- úpravy VZT pro nucená větrání

Návrh otopné soustavy a MaR:

Zadavatel požaduje zpracovat projektovou dokumentaci s návrhem nových otopných soustav u obou objektů mateřských škol, a to rozvodů, otopných těles, nových rozdělovačů a sběračů vč. strojní části (tj. čerpadel, směšovacích armatur apod.), dále pak systému MaR. V projektové dokumentaci bude navrženo rozdělení objektu na jednotlivé sekce tak, aby byly respektovány funkční a provozní požadavky provozovatele budovy i orientace budovy vůči světovým stranám.

Stávající systém ústředního vytápění je napojen na centrální zdroj tepla a toto napojení zůstane zachováno. Projektant bude řešit systém ÚT za měření spotřeby dodaného tepla, kde navrhne oddělení primárního (ve vlastnictví Českolipské teplárenské) a sekundárního okruhu ÚT hydraulickým vyrovnávačem dynamických tlaků. Veškeré návrhy otopné soustavy bude projektant konzultovat s dodavatelem tepla a návrh ÚT bude v souladu s požadavky Českolipské teplárenské.

Návrh úprav VZT:

Případné úpravy VZT zařízení jsou uvažovány pouze v kuchyních objektů, kde jsou umístěny digestoře nad varnými centry napojené na ventilátory.

Předpokládaný rozsah úprav VZT pro nucené větrání je ve stávajících kuchyních. Návrh bude vycházet z podmínek výzvy operačního programu státního fondu životního prostředí, prioritní osa 5 cíle 5.1 - Snížit energetickou náročnost veřejných budov a



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
OP Životní prostředí

zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie (předpoklad vyhlášení výzvy 1.12.2015) a z energetického posudku.

Nutnost osazení rekuperace posoudí projektant ve spolupráci s energetickým specialistou při zpracování energetického posudku v rámci plnění předmětu této veřejné zakázky tak, aby po realizaci navržených opatření došlo k požadovaným úsporám energií, předepsaným výše uvedeným dotačním programem.

c) SO rekonstrukce ZTI:

- Kompletní rekonstrukce rozvodů studené a teplé vody a včetně cirkulačního potrubí v objektu, tj. návrh nových tras
- Rekonstrukce požárního vodovodu uvnitř budovy

d) SO optimalizace vnitřního osvětlení:

- návrh na výměnu svítidel v budově za energeticky úspornější
- výpočet osvětlení pro každou místnost objektu s návrhem rozmístění svítidel
- návrh úprav elektroinstalací světelných okruhů

f. Návrh harmonogramu výstavby v týdnech

- Harmonogram bude členěn jednak podle druhu prováděných prací a po jednotlivých stavebních objektech

g. Oceněný rozpočet a slepý výkaz výměr, stanovení předpokládaných nákladů

- Rozpočet a výkaz výměr bude zpracován pro jednotlivé objekty MŠ samostatně
- Rozpočet a výkaz výměr budou obsahovat všechny práce a dodávky nutné k provedení stavby včetně jejího vybavení.
- Rozpočet a výkaz výměr nebudou obsahovat agregované položky, které je možné podrobněji rozčlenit.
- Rozpočet a výkaz výměr budou členěny podle jednotlivých stavebních objektů. - -
- Rozpočet a výkaz výměr budou obsahovat krycí list s rekapitulací po jednotlivých stavebních objektech.
- Rozpočet a výkaz výměr budou obsahovat výpočtové vzorce, tak aby po doplnění jednotkových cen byla na krycím listu stanovena celková cena stavby včetně DPH.
- Rozpočet a výkaz výměr budou zpracovány položkově v členění dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací (TSKP).
- Rozpočet a výkaz výměr nebudou obsahovat žádné obchodní názvy stavebních materiálů, výrobků a zařízení.



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
OP Životní prostředí

- Rozpočet a výkaz výměr budou objednateli předány ve třech listinných vyhotoveních a jednom elektronickém vyhotovení ve formátu zpracovatelném programem MS Excel (.xls).
- položkové rozpočty staveb budou zpracovány v souladu s vyhláškou č. 230/2013 Sb., o podrobnostech vymezení předmětu zakázky na stavební práce a rozsahu soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem
- součástí bude soupis požadovaných technických podmínek, který bude zpracován dle § 45 a 46 zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách. U prací, materiálů, výrobků a zařízení, které nejsou specifikovány žádnou normou, nebo prací, materiálů, výrobků a zařízení, u kterých bude požadován vyšší standard, než uvádí norma, bude součástí požadovaných technických podmínek podrobný popis technologie provádění prací a kvalitativních požadavků na výslednou konstrukci, výrobek a zařízení.

- Část II. Inženýrská činnost projektu

Inženýrská činnost bude zahrnovat zejména:

- a) Projednání projektu s odpovědnými zástupci města a jeho souhlasné stanovisko se způsobem navrhované stavby
- b) projednávání s dotčenými orgány dle požadavku stavebního úřadu (HZS LK, SEI, KHS LK) a zajištění jejich stanovisek a zahrnutí jejich připomínek do projektové dokumentace
- c) Projednání s dotčenými orgány nutných pro podání žádosti OŽP : KÚ LK – OPŽZ,
- d) **Odborný posudek**, zpracovaný v souladu s "Metodikou posuzování staveb z hlediska výskytu zvláště chráněných druhů živočichů" odborně způsobilou osobou, posuzující výskyt ZCHD živočichů na zateplovaném (rekonstruovaném) objektu.

- Část III. Součinnost při zadávacím řízení na zhotovitele staveb

- a) Součinnost zhotovitele při zadávacím řízení na zhotovitele stavby spočívá ve zpracování odpovědí na dotazy uchazečů ve lhůtě pro podání nabídek nejdéle do dvou dnů od obdržení výzvy objednatele. Výzva bude zaslána datovou schránkou nebo e-mailem s elektronickým podpisem u uchazečů, kteří nemají datovou schránku. Odpověď na dotaz bude kromě odpovědi obsahovat označení - číslo dotazu uchazeče. V případě, že na základě dotazu bude nutná úprava dokumentace, tak i opravenou část dokumentace s odkazem na umístění v dokumentaci (např. stavební objekt, číslo výkresu nebo stranu technické zprávy). V případě úpravy výkazu výměr bude odpověď obsahovat označení stavebního objektu, pořadové číslo položky, číslo dle třídění stavebních konstrukcí a prací, název položky a opravenou výměru. V případě nutnosti doplnění nové položky do výkazu výměr bude součástí odpovědi na dotaz nový výkaz výměr příslušného stavebního objektu, ve kterém budou doplněné či změněné položky barevně odlišeny.
- b) Zpracování odpovědí na dotazy uchazečů ve lhůtě pro podání nabídek výběrového řízení na provedení stavby dle článku III, odstavce 2, fáze III d) bude provedeno do dvou pracovních dnů od obdržení výzvy k odpovědi na dotaz uchazeče. Za obdržení výzvy se v tomto případě považuje den doručení do datové schránky či na e-mailovou adresu uvedenou v odstavci I této smlouvy o dílo u zhotovitele, který nemá datovou schránku



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
OP Životní prostředí

- **Část IV - Výkon autorského dozoru projektu**

1. Rozsah činnosti :

- a) Provádění autorského dozoru při realizaci kompletní stavby Regenerace budovy MŠ Na Výsluní
- b) Provádění autorského dozoru při realizaci kompletní stavby Regenerace budovy MŠ Východní

- **Část V. - Energetický posudek k realizaci energeticky úsporných opatření projektu**

- a) Zpracování stanoviska energetického specialisty k dosaženým úsporám energií a emisí CO₂ po ukončení monitorovacího období. (podklad pro provedení závěrečného vyhodnocení akce).
- b) Energetický posudek k realizaci energeticky úsporných opatření projektu bude zpracován podle vyhlášky č. 480/2012 o energetickém auditu a energetickém posudku ve 2 listinných vyhotoveních a 1 x elektronickém vyhotovení ve formátu .pdf.