

## **PÍSEMNÁ ZPRÁVA O HODNOCENÍ NABÍDEK**

### **a o posouzení splnění podmínek účasti vybraného dodavatele**

podaných do zadávacího řízení pro podlimitní veřejnou zakázku na stavební práce realizovanou ve zjednodušeném podlimitním řízení dle § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“) s názvem:

#### **„Revitalizace koupaliště Lhotka, Praha 4“**

Zadavatelem veřejné zakázky je městská část Praha 4, IČO: 00063584, sídlem Antala Staška 2059/8ob, 140 46 Praha 4 – Krč.

Veřejná zakázka byla dne 10. 11. 2016 uveřejněna na profilu zadavatele <https://zakazky.praha4.cz/ZakazkaDet.aspx?Zak=FccLwSxkNouUQJ2BpJ1pbxsh2HTw==>

Tento dokument je vyhotoven jako **zpráva o hodnocení nabídek dle § 119 odst. 2 ZZVZ**.

Komise pro otvírání obálek, pro posouzení kvalifikace a pro hodnocení nabídek (dále jen „komise“) se sešla dne 13. 12. 2016 v 14:30 hodin v sídle zadavatele na základě svolání zadavatele na svém druhém jednání vztahujícím se k výše uvedené zakázce. Komise se sešla za účelem dokončení hodnocení nabídek ve smyslu § 119 ZZVZ a dokončení posouzení splnění podmínek účasti vybraného dodavatele. Z jednání komise pořídila tuto zprávu.

### **I. SLOŽENÍ KOMISE A JEJÍ USNÁŠENÍSCHOPNOST**

Členy komise byli jmenováni:

1. Ing. Zdeněk Kovářík
2. Ing. Josef Jahoda
3. Bc. Gabriela Sýkorová

Náhradníky výše uvedených členů komise byli jmenováni:

1. Ing. Ondřej Růžička
2. Ing. Lubomír Daněk
3. Hana Valtová

Na jednání komise se dostavili a na hodnocení a následném posouzení se podílely tyto osoby:

**Přizvaný odborník:**

**JUDr. Tomáš Nevečeřal, ve sdružení při společném výkonu advokacie „Advokátní kancelář Janstová, Smetana & Nevečeřal), advokátem zapsaným v seznamu vedeném Českou advokátní komorou pod evid. č. 11697, IČO: 714 66 126, se sídlem Vinohradská 404/19, 120 00 Praha 2.**

(dále také jako „komise“, resp. „členové komise“)

### **II. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ÚČASTNÍKŮ ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ, JEJICHŽ KVALIFIKACE BYLA POSUZOVÁNA:**

Komise na svém prvním jednání posoudila v souladu s ustanovením § 39 odst. 4 ZZVZ na základě výsledků hodnocení nabídek splnění podmínek účasti v zadávacím řízení nabídku účastníků č. 2 a č. 5, kteří se na základě výsledků hodnocení nabídek umístili na prvním a druhém místě.

Komise se na svém prvním jednání usnesla na závěru, že níže uvedení účastníci zadávacího řízení budou v souladu s ustanovením § 45 odst. 1 a § 46 odst. 1 ZZVZ písemně vyzváni, aby objasnili nebo doplnili doklady, případně doplnily další údaje či doklady prokazující splnění minimální úrovně kvalifikačních předpokladů a rovněž, aby předložili originály nebo úředně ověřené kopie dokladů o kvalifikaci.

Výzvy byly odeslány dne 7. 12. 2016.

Pořadové číslo	Název, IČO a sídlo účastníka zadávacího řízení	
2.	IMOS Brno, a.s. Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno IČO: 25322257	výzva doručena dne: 7. 12. 2016 lhůta uplynula dne: 12. 12. 2016 <b>Objasnění v zadavateli poskytnuté lhůtě NEDORUČENO</b>
5.	PKS stavby a.s. Brněnská 126/38, Žďár nad Sázavou 1, 591 01 Žďár nad Sázavou IČO: 46980059	výzva doručena dne: 7. 12. 2016 lhůta uplynula dne: 12. 12. 2016 objasnění doručeno dne: 12. 12. 2016

Komise doporučuje zadavateli, aby účastníka zadávacího řízení, společnost IMOS Brno, a.s., Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno, IČO: 25322257, v souladu s ustanovením § 48 odst. 2 písm. a) a b) ZZVZ vyloučil ze zadávacího řízení. Svě doporučení hodnotící komise odůvodňuje následovně:

Zadavatel v kap. 5.4. zadávací dokumentace požadoval, aby účastníci zadávacího řízení předložili jako součást nabídky technologický rozbor, tabulkovou formu síťového grafu (soupis vazeb mezi jednotlivými činnostmi uvedenými v technologickém rozboru vč. jejich dob) a harmonogram – časový plán prokazující technologické zdůvodnění lhůty výstavby, které musí obsahovat technologicky správný postup výstavby, časového řešení stavby, který bude proveden formou ohodnoceného síťového grafu, kde prvky jsou dílčí stavební procesy (práce jednotlivých pracovních čtí v příslušných technologických etapách jednotlivých objektů) a vazby vyplývají z rozboru prostorové a technologické struktury procesu výstavby. Z výpočtu síťového grafu vzejde časová struktura komplexního stavebního procesu a tím i technologicky zdůvodněná celková lhůta výstavby (výpočtem doby jednotlivých procesů a jejich nejdříve možných a nejpozději přípustných termínů v týdnech od začátku výstavby), která nesmí přesáhnout lhůtu uvedenou účastníkem ve smlouvě o dílo (dobu provedení díla v kalendářních dnech). Z předložených dokumentů musí být zřejmá použitá metoda a způsob jeho zpracování.

Účastník zadávacího řízení, společnost IMOS Brno, a.s., Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno, IČO: 25322257, jako součást nabídky předložil síťový graf, přičemž dle zadávací dokumentace byla požadována „*Tabulková forma síťového grafu; tj. soupis vazeb mezi jednotlivými činnostmi uvedenými v technologickém rozboru vč. jejich dob (v týdnech) a termínů jejich nejdříve možných a nejpozději přípustných začátků a konců. Tento soupis musí vycházet ze zadávací dokumentace pro tuto konkrétní zakázku a musí modelovat správný postup výstavby. Určení těchto vazeb je podstatné pro správné sestavení harmonogramu, který je zadavatelem dále požadován. Dle zadávací dokumentace měl dodavatel zpracovat síťový graf pouze pro činnosti, které jsou součástí předmětu díla, a to s ohledem na požadavky stanovené zadávací dokumentací, včetně projektové dokumentace. S jinými činnostmi a vlivy, které nebude účastník provádět, nebude uvažovat.*“ Účastník zadávacího řízení předložil jako součást nabídky náhledy obrazovek systému CONTEC zobrazující vazby procesů, které se budou realizovat, na předchozí procesy ve struktuře síťového grafu. **V těchto náhledech se však navzdory výše uvedenému požadavku zadavatele vyskytuje řada odkazů na procesy, které se v přehledu obrazovek vůbec nevyskytují, např. na str. 3 se vyskytuje u vazby č. 1 odkaz na činnost s indexem 10101, která vůbec není výše popsána a chybí tedy ve struktuře síťového grafu.** Totéž na str. 4 u náhledu obrazovky na činnosti 10110, na str. 7 u činnostech 10201 a 10301, na str. 8 u činnostech 10359 a 10409. Další chybějící činnost u objektu Zázemí koupaliště – činnost 30201 (str. 15) je navázána na činnost 30101, která se opět v přehledu vazeb vůbec nevyskytuje, totéž rovněž i u činnosti 30301.

Účastník rovněž v rámci nabídky neokomentoval, v rozporu s požadavkem zadavatele uvedeným v kap. 5.4. zadávací dokumentace, **jakou metodu síťového grafu použil, a jak vlastně model**

**realizace stavby vypracoval.** Není uveden např. směnový časový fond, na jehož základě jsou vypočteny doby činností, nejsou uvedeny hodnoty hlavních součinitelů pracovní fronty, pomocí nichž byla určena prostorová struktura výrobního procesu u jednotlivých objektových síťových grafů.

Účastník dále technologicky **nerozdělil výkaz výměr u TZB** (kanalizace, vodovodu, silnoproudu a plynu) **na části vnější** (areálové), které se realizují v areálu koupaliště, **a na části vnitřní**, které jsou součástí objektu o3 Zázemí koupaliště, čímž vznikla chyba ve struktuře SG a ve správném namodelování postupu výstavby. Vazby mezi stavebními procesy, které jsou uvedeny v části objektu o3 Zázemí koupaliště a částí TZB tak vůbec nejsou v síťovém grafu uvedeny.

S ohledem na shora uvedené byl účastník zadávacího řízení dne 7. 12. 2016 vyzván v souladu s ustanovením § 46 odst. 1 ZZVZ k objasnění nebo doplnění dokladů, případně k doplnění dalších údajů či dokladů prokazujících splnění požadavků zadavatele stanovených v zadávacích podmínkách, konkrétně k

- *doplnění/úpravu Síťového grafu (dále i SG) tak, aby se ve struktuře SG nevyskytovaly vazby na neexistující či nulové procesy a činnosti, jmenovitě se jedná o následující činnosti:*
  - *str.3 – vazba č.1 s odkazem na činnost 10101*
  - *str.4 - vazba s odkazem na činnost 10110*
  - *str.7 - vazba s odkazem na činnost 10201*
  - *str.7 - vazba s odkazem na činnost 10301*
  - *str.8 - vazba s odkazem na činnost 10359*
  - *str.8 - vazba s odkazem na činnost 10409*
  - *str.15 - vazba s odkazem na činnost 30101*
  - *str.15 - vazba s odkazem na činnost 30301*
- *předložení SG v tabulkové formě a nikoliv jako náhledy obrazovek systému CONTEC,*
- *doplnění Síťového grafu (dále i SG) o použitý směnový časový fond a o použité hodnoty hlavních součinitelů pracovní fronty,*
- *doplnění/úpravu Síťového grafu (dále i SG) tak, aby se ve struktuře SG objevili vazby mezi stavebními procesy TZB (nutno technologicky rozdělit).*

Výzva byla dne 7. 12. 2016 dodána do datové schránky účastníka. Účastníkovi byla poskytnuta lhůta k objasnění v délce 3 pracovních dnů ode dne doručení výzvy. Účastník však v zadavatelem poskytnuté lhůtě písemné objasnění shora uvedených skutečností nedoručil.

**Účastník byl dále rovněž vyzván v souladu s ustanovením § 45 odst. 1, resp. § 46 odst. 1 ZZVZ, resp. v souladu s požadavkem zadavatele uvedeným v kap. 4 druhém odstavci zadávací dokumentace k předložení originálů nebo úředně ověřených kopií dokladů o kvalifikaci, tedy originálů či úředně ověřených kopií dokladů prokazujících základní a profesní způsobilost a technickou kvalifikaci. Účastník však v zadavatelem poskytnuté lhůtě žádné dokumenty nepředložil.**

**S ohledem na výše uvedené je tak zadavatel nucen konstatovat, že nebylo prokázáno, že účastníkem zadávacího řízení předložená nabídka odpovídá veškerým požadavkům zadavatele obsaženým v zadávacích podmínkách, konkrétně nemá zadavatel nade vší pochybnost prokázáno, jakou metodu síťového grafu účastník použil a jak vlastně model realizace stavby vypracoval (není např. uveden směnový časový fond, na jehož základě jsou vypočteny doby činností, nejsou uvedeny hodnoty hlavních součinitelů pracovní fronty, pomocí nichž byla určena prostorová struktury výrobního procesu u jednotlivých objektových síťových grafů). V účastníkem přeložených náhledech obrazovek systému CONTEC se rovněž vyskytuje řada odkazů na procesy, které se v přehledu obrazovek vůbec nevyskytují, např. na str. 3 se vyskytuje u vazby č. 1 odkaz na činnost s indexem 10101, která vůbec není výše popsána a chybí tedy ve struktuře síťového grafu. Totéž na str. 4 u náhledu obrazovky na činnosti 10110, na str. 7 u činností**

10201 a 10301, na str. 8 u činností 10359 a 10409. Další chybějící činnost u objektu Zázemí koupaliště – činnost 30201 (str. 15) je navázána na činnost 30101, která se opět v přehledu vazeb vůbec nevyskytuje, totéž rovněž i u činnosti 30301.

Nad rámec shora uvedeného zadavatel rovněž konstatuje, že účastník dále technologicky **nerozdělil výkaz výměr u TZB** (kanalizace, vodovodu, silnoproudu a plynu) **na části vnější** (areálové), které se realizují v areálu koupaliště, **a na části vnitřní**, které jsou součástí objektu o3 Zázemí koupaliště, čímž vznikla chyba ve struktuře SG a ve správném namodelování postupu výstavby. Vazby mezi stavebními procesy, které jsou uvedeny v části objektu o3 Zázemí koupaliště a částí TZB tak vůbec nejsou v síťovém grafu uvedeny.

Vzhledem ke skutečnosti, že účastníkem předložené doklady nespĺňují zadávací podmínky a tyto nebyly ani na základě žádosti zadavatele objasněny ani doplněny a rovněž s ohledem na skutečnost, že účastník nedoložil ve stanovené lhůtě originály či úředně ověřené kopie dokladů prokazující splnění základních a profesní způsobilosti a technické kvalifikace, komise doporučuje zadavatel účastníka zadávacího řízení v souladu s ustanovením § 48 odst. 2 písm. a) a b) ZZVZ z účasti v zadávacím řízení vyloučit.

### III. (NOVÉ) HODNOCENÍ NABÍDEK

S ohledem na výše uvedené doporučení komise vyloučit účastníka zadávacího řízení, společnost IMOS Brno a.s., Olomoucká 704/174, 627 00 Brno Černovice, IČO: 25322257, komise provedla nové hodnocení, přičemž hodnotila nabídky níže uvedených účastníků:

Pořadové číslo nabídky	Obchodní firma účastníka	Identifikační údaje
1.	PSJ, a.s.	Jiráskova 3960/32, 586 01 Jihlava IČ: 25337220
3.	Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s	Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod IČ: 60932171
4.	Ekologické a inženýrské stavby, spol. s r.o., zkratka EKIS, spol. s r.o	Praha 9 - Horní Počernice, Náchodská 2421, PSČ 19300 IČ: 18626084
5.	PKS stavby a.s.	Brněnská 126/38, Žďár nad Sázavou 1, 591 01 Žďár nad Sázavou IČ: 46980059
6.	PROFISTAV Litomyšl, a.s	Litomyšl, Tyršova 231, PSČ 57001 IČ: 27742741

Základním hodnotícím kritériem pro zadání Veřejné zakázky je **ekonomická výhodnost nabídky** dle § 114 ZZVZ, přičemž jednotlivá kritéria hodnocení stanovuje Zadavatel takto:

#### Dílní kritéria hodnocení a jejich váha

1. **Výše nabídkové ceny bez DPH** **váha 65%**
2. **Doba realizace díla (v kalendářních dnech)** **váha 25%**
3. **Poskytnutá záruka za jakost** **váha 10%**
  - a) Délka záruční doby na přírodní koupaliště (biotop), váha 5% (min. 60 měsíců)
  - b) Délka záruční doby na zbývající stavební část, váha 5% (min. bude hodnocena 60 měsíců a max. bude hodnocena 96 měsíců).

Nabídky budou hodnoceny dle níže uvedených kritérií:

### 1. Výše nabídkové ceny

Jednotlivým nabídkám přidělí hodnotící komise body (stupnice 1 – 100), přičemž nejvyšší počet bodů obdrží nabídka s nejnižší nabídkovou cenou dle vzorce:

$$100 \times \frac{\text{Nejnižší předložená nabídková cena}}{\text{Nabídková cena hodnocené nabídky}} = \text{Výsledný počet bodů}$$

Výsledný počet bodů bude vynásoben příslušnou vahou daného dílčího hodnotícího kritéria a zaokrouhlen na dvě desetinná místa.

Hodnotící komise bude hodnotit celkovou nabídkovou cenu bez DPH.

Před samotným hodnocením budou nabídkové ceny posouzeny analogicky z hlediska § 113 ZZVZ, tedy zda se nejedná o tzv. mimořádně nízké nabídkové ceny.

### 2. Doba realizace díla (v kalendářních dnech)

**Maximální přípustná doba realizace díla je 10 kalendářních měsíců ode dne předání staveniště. Pokud dodavatel nabídne delší délku realizace díla, bude jeho nabídka vyloučena ze zadávacího řízení.**

Jednotlivým nabídkám přidělí hodnotící komise body (stupnice 1 – 100), přičemž nejvyšší počet bodů obdrží nabídka s nejkratší dobou realizace díla dle vzorce:

$$100 \times \frac{\text{Nejkratší nabízená doba realizace díla}}{\text{Doba realizace hodnocené nabídky}} = \text{Výsledný počet bodů}$$

Výsledný počet bodů bude vynásoben příslušnou vahou daného dílčího hodnotícího kritéria a zaokrouhlen na dvě desetinná místa.

### 3. Poskytnutá záruka za jakost

**a) délka záruční doby na přírodní koupaliště (biotop). Minimální zadavatelem požadovaná hodnota tohoto kritéria činí 60 měsíců. Pokud bude nabídka obsahovat hodnotu, která nebude ležet v zadavatelem požadovaném intervalu, bude předmětná nabídka vyloučena ze zadávacího řízení.**

Jednotlivým nabídkám přidělí hodnotící komise body (stupnice 1 – 100), přičemž nejvyšší počet bodů obdrží nabídka s nejkratší dobou realizace díla dle vzorce:

$$100 \times \frac{\text{Nabízená délka záruky}}{\text{Nejdelší nabízená délka záruky}} = \text{Výsledný počet bodů}$$

Výsledný počet bodů bude vynásoben příslušnou vahou daného dílčího hodnotícího kritéria a zaokrouhlen na dvě desetinná místa.

**b) délka záruční doby na zbývající stavební část. Minimální zadavatelem požadovaná hodnota tohoto kritéria činí 60 měsíců, maximální následně 96 měsíců. Pokud bude nabídka obsahovat hodnotu, která nebude ležet v zadavatelem požadovaném intervalu, bude předmětná nabídka**

vyloučena ze zadávacího řízení.

Jednotlivým nabídkám přidělí hodnotící komise body (stupnice 1 – 100), přičemž nejvyšší počet bodů obdrží nabídka s nejkratší dobou realizace díla dle vzorce:

$$100 \times \frac{\text{Nabízená délka záruky}}{\text{Nejdelší nabízená délka záruky}} = \text{Výsledný počet bodů}$$

Výsledný počet bodů bude vynásoben příslušnou vahou daného dílčího hodnotícího kritéria a zaokrouhlen na dvě desetinná místa.

### III/1. Hodnocené údaje z nabídek účastníků zadávacího řízení

Pořadové číslo účastníka	1	3	4	5	6
Obchodní firma účastníka	PSJ, a.s.	Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.	Ekologické a inženýrské stavby, spol. s r.o., zkratka EKIS, spol. s r.o.	PKS stavby a.s.	PROFISTAV Litomyšl, a.s.
Nabídková cena v Kč bez DPH	53.920.188,3,-	49.897.786,49,-	48.698.000,-	48.384.825,95,-	51.315.457,74,-
Doba realizace díla v kalendářních dnech	202	243	298	164	230
Poskytnutá záruka za jakost - <u>délka záruční doby na přírodní koupaliště (biotop) v měsících</u>	60	60	60	60	60
Poskytnutá záruka za jakost - <u>délka záruční doby na zbývající stavební část v měsících</u>	60	60	60	60	60

### III/2. Popis hodnocení údajů z nabídek v jednotlivých kritériích hodnocení

#### 1. Výše nabídkové ceny

Nejnižší nabídkovou cenu předložil účastník s pořadovým č. 5, společnost PKS stavby a.s. ve výši 48.384.825,95,- Kč bez DPH.

1.	PSJ, a.s.
----	-----------

Účastník uvedl ve své nabídce nabídkovou cenu ve výši **53.920.188,3,- Kč bez DPH**.

Před samotným hodnocením byla nabídková cena posouzena analogicky z hlediska § 113 ZZVZ, tedy zda se nejedná o tzv. mimořádně nízké nabídkové ceny. Ze strany odborných členů hodnotící komise bylo konstatováno, že nabídková cena účastníka není cenou mimořádně nízkou.

Účastníkem uvedená nabídková cena byla vydělena nejnižší předloženou nabídkovou cenou a následně vynásobena číslem 100 dle níže uvedeného vzorce:

$$100 \times \frac{48.384.825,95}{53.920.188,3} = 89,73415612$$

Výsledný počet bodů byl následně vynásoben vahou dílčího hodnotícího kritéria, tedy číslem 0,65.

$$89,73415612 \times 0,65 = \mathbf{58,33 \text{ bodů}}$$

V rámci hodnotícího kritéria získal účastník č. 1 zadávacího řízení **58,33 bodů**.

3.	Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.
----	----------------------------------------

Účastník uvedl ve své nabídce nabídkovou cenu ve výši **49.897.786,49,- Kč bez DPH**.

Před samotným hodnocením byla nabídková cena posouzena analogicky z hlediska § 113 ZZVZ, tedy zda se nejedná o tzv. mimořádně nízké nabídkové ceny. Ze strany odborných členů hodnotící komise bylo konstatováno, že nabídková cena účastníka není cenou mimořádně nízkou.

Účastníkem uvedená nabídková cena byla vydělena nejnižší předloženou nabídkovou cenou a následně vynásobena číslem 100 dle níže uvedeného vzorce:

$$100 \times \frac{48.384.825,95}{49.897.786,49} = 96,96788045$$

Výsledný počet bodů byl následně vynásoben vahou dílčího hodnotícího kritéria, tedy číslem 0,65.

$$96,96788045 \times 0,65 = \mathbf{63,03 \text{ bodů}}$$

V rámci hodnotícího kritéria získal účastník č. 3 zadávacího řízení **63,03 bodů**.

4.	Ekologické a inženýrské stavby, spol. s r.o., zkratka EKIS, spol. s r.o.
----	--------------------------------------------------------------------------

Účastník uvedl ve své nabídce nabídkovou cenu ve výši **48.698.000,- Kč bez DPH**

Před samotným hodnocením byla nabídková cena posouzena analogicky z hlediska § 113 ZZVZ, tedy zda se nejedná o tzv. mimořádně nízké nabídkové ceny. Ze strany odborných členů hodnotící komise bylo konstatováno, že nabídková cena účastníka není cenou mimořádně nízkou.

Účastníkem uvedená nabídková cena byla vydělena nejnižší předloženou nabídkovou cenou a následně vynásobena číslem 100 dle níže uvedeného vzorce:

$$100 \times \frac{48.384.825,95}{48.698.000} = 99,35690573$$

Výsledný počet bodů byl následně vynásoben vahou dílčího hodnotícího kritéria, tedy číslem 0,65.

$$99,35690573 \times 0,65 = \mathbf{64,58 \text{ bodů}}$$

V rámci hodnotícího kritéria získal účastník č. 4 zadávacího řízení **64,58 bodů**.

5.	PKS stavby a.s.
----	-----------------

Účastník uvedl ve své nabídce nabídkovou cenu ve výši **48.384.825,95,- Kč bez DPH**.

Před samotným hodnocením byla nabídková cena posouzena analogicky z hlediska § 113 ZZVZ, tedy zda se nejedná o tzv. mimořádně nízké nabídkové ceny. Ze strany odborných členů hodnotící komise bylo konstatováno, že nabídková cena účastníka není cenou mimořádně nízkou.

Účastníkem uvedená nabídková cena byla vydělena nejnižší předloženou nabídkovou cenou a následně vynásobena číslem 100 dle níže uvedeného vzorce:

$$100 \times \frac{48.384.825,95}{48.384.825,95} = 100$$

Výsledný počet bodů byl následně vynásoben vahou dílčího hodnotícího kritéria, tedy číslem 0,65.

$$100 \times 0,65 = \mathbf{65 \text{ bodů}}$$

V rámci hodnotícího kritéria získal účastník č. 2 zadávacího řízení **65 bodů**.

6.	PROFISTAV Litomyšl, a.s.
----	--------------------------

Účastník uvedl ve své nabídce nabídkovou cenu ve výši **51.315.457,74,- Kč bez DPH**

Před samotným hodnocením byla nabídková cena posouzena analogicky z hlediska § 113 ZZVZ, tedy zda se nejedná o tzv. mimořádně nízké nabídkové ceny. Ze strany odborných členů hodnotící komise bylo konstatováno, že nabídková cena účastníka není cenou mimořádně nízkou.

Účastníkem uvedená nabídková cena byla vydělena nejnižší předloženou nabídkovou cenou a



následně vynásobena číslem 100 dle níže uvedeného vzorce:

$$100 \times \frac{48.384.825,95}{51.315.457,74} = 94,28898831$$

Výsledný počet bodů byl následně vynásoben vahou dílčího hodnotícího kritéria, tedy číslem 0,65.

$$94,28898831 \times 0,65 = \mathbf{61,29 \text{ bodů}}$$

V rámci hodnotícího kritéria získal účastník č. 6 zadávacího řízení **61,29 bodů**.

## 2. Doba realizace díla (v kalendářních dnech)

**Nejkratší dobu realizace díla** nabídl účastník s pořadovým č. 5 společnost PKS stavby a.s., a.s. ve výši **164 kalendářních dnů**.

1.	PSJ, a.s.
----	-----------

Účastník uvedl ve své nabídce dobu realizace díla v délce **202 kalendářních dnů**.

Účastníkem uvedená nabídková cena byla vydělena nejnižší předloženou nabídkovou cenou a následně vynásobena číslem 100 dle níže uvedeného vzorce:

$$100 \times \frac{164}{202} = 81,1881188$$

Výsledný počet bodů byl následně vynásoben vahou dílčího hodnotícího kritéria, tedy číslem 0,25.

$$81,1881188 \times 0,25 = \mathbf{20,30 \text{ bodů}}$$

V rámci hodnotícího kritéria získal účastník č. 1 zadávacího řízení **20,30 bodů**.

3.	Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.
----	----------------------------------------

Účastník uvedl ve své nabídce dobu realizace díla v délce **243 kalendářních dnů**.

Účastníkem uvedená nabídková cena byla vydělena nejnižší předloženou nabídkovou cenou a následně vynásobena číslem 100 dle níže uvedeného vzorce:

$$100 \times \frac{164}{243} = 67,4897119$$

Výsledný počet bodů byl následně vynásoben vahou dílčího hodnotícího kritéria, tedy číslem 0,25.

$$67,4897119 \times 0,25 = 16,87 \text{ bodů}$$

V rámci hodnotícího kritéria získal účastník č. 3 zadávacího řízení **16,87 bodů**.

4.	<b>Ekologické a inženýrské stavby, spol. s r.o., zkratka EKIS, spol. s r.o.</b>
----	---------------------------------------------------------------------------------

Účastník uvedl ve své nabídce dobu realizace díla v délce **298 kalendářních dnů**.

Účastníkem uvedená nabídková cena byla vydělena nejnižší předloženou nabídkovou cenou a následně vynásobena číslem 100 dle níže uvedeného vzorce:

$$100 \times \frac{164}{298} = 55,033557$$

Výsledný počet bodů byl následně vynásoben vahou dílčího hodnotícího kritéria, tedy číslem 0,25.

$$55,033557 \times 0,25 = 13,76 \text{ bodů}$$

V rámci hodnotícího kritéria získal účastník č. 4 zadávacího řízení **13,76 bodů**.

5.	<b>PKS stavby a.s.</b>
----	------------------------

Účastník uvedl ve své nabídce dobu realizace díla v délce **164 kalendářních dnů**.

Účastníkem uvedená nabídková cena byla vydělena nejnižší předloženou nabídkovou cenou a následně vynásobena číslem 100 dle níže uvedeného vzorce:

$$100 \times \frac{164}{164} = 100$$

Výsledný počet bodů byl následně vynásoben vahou dílčího hodnotícího kritéria, tedy číslem 0,25.

$$100 \times 0,25 = 25 \text{ bodů}$$

V rámci hodnotícího kritéria získal účastník č. 5 zadávacího řízení **25 bodů**.

6.	<b>PROFISTAV Litomyšl, a.s.</b>
----	---------------------------------

Účastník uvedl ve své nabídce dobu realizace díla v délce **230 kalendářních dnů**.

Účastníkem uvedená nabídková cena byla vydělena nejnižší předloženou nabídkovou cenou a následně vynásobena číslem 100 dle níže uvedeného vzorce:

$$100 \times \frac{164}{230} = 71,3043478$$

Výsledný počet bodů byl následně vynásoben vahou dílčího hodnotícího kritéria, tedy číslem 0,25.

$$71,3043478 \times 0,25 = 17,83 \text{ bodů}$$

V rámci hodnotícího kritéria získal účastník č. 6 zadávacího řízení **17,83 bodů**.

### 3. Poskytnutá záruka za jakost

#### a) délka záruční doby na přírodní koupaliště (biotop)

**Nejdelší délku záruční doby na přírodní koupaliště** nabídli všichni účastníci v délce **60 kalendářních měsíců**.

Vzhledem ke skutečnosti, že všichni účastníci nabídli stejnou záruční dobu na přírodní koupaliště, získá každý z účastníků **5 bodů** dle níže uvedeného vzorce:

$$100 \times \frac{60}{60} = 100$$

Výsledný počet bodů byl následně vynásoben vahou dílčího hodnotícího kritéria, tedy číslem 0,05.

$$100 \times 0,05 = 5 \text{ bodů}$$

#### b) délka záruční doby na zbývající stavební část

**Nejdelší délku záruční doby na zbývající stavební část** nabídli všichni účastníci v délce **60 kalendářních měsíců**.

Vzhledem ke skutečnosti, že všichni účastníci nabídli stejnou záruční dobu na zbývající stavební část, získá každý z účastníků **5 bodů** dle níže uvedeného vzorce:

$$100 \times \frac{60}{60} = 100$$

Výsledný počet bodů byl následně vynásoben vahou dílčího hodnotícího kritéria, tedy číslem 0,05.

$$100 \times 0,05 = 5 \text{ bodů}$$

V rámci hodnotícího kritéria získal každý z účastníků **5 bodů**.

### III/3. Popis srovnání hodnot získaných při hodnocení v jednotlivých kritériích hodnocení

V rámci dílčího hodnotící kritéria **výše nabídkové ceny bez DPH** získali účastníci zadávacího řízení následující počty bodů:

Pořadové číslo nabídky	Obchodní firma účastníka	Počet bodů v rámci daného dílčího hodnotícího kritéria
1.	PSJ, a.s.	58,33
3.	Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.	63,03
4.	Ekologické a inženýrské stavby, spol. s r.o., zkratka EKIS, spol. s r.o.	64,58
5.	PKS stavby a.s.	65
6.	PROFISTAV Litomyšl, a.s.	61,29

V rámci dílčího hodnotící kritéria **doba realizace díla (v kalendářních dnech)** získali účastníci zadávacího řízení následující počty bodů:

Pořadové číslo nabídky	Obchodní firma účastníka	Počet bodů v rámci daného dílčího hodnotícího kritéria
1.	PSJ, a.s.	20,30
3.	Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.	16,87
4.	Ekologické a inženýrské stavby, spol. s r.o., zkratka EKIS, spol. s r.o.	13,76
5.	PKS stavby a.s.	25
6.	PROFISTAV Litomyšl, a.s.	17,83

V rámci dílčího hodnotící kritéria **délka záruční doby na přírodní koupaliště (biotop)** získali účastníci zadávacího řízení následující počty bodů:

Pořadové číslo nabídky	Obchodní firma účastníka	Počet bodů v rámci daného dílčího hodnotícího kritéria
1.	PSJ, a.s.	5
3.	Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.	5
4.	Ekologické a inženýrské stavby, spol. s r.o., zkratka EKIS, spol. s r.o.	5
5.	PKS stavby a.s.	5
6.	PROFISTAV Litomyšl, a.s.	5

V rámci dílčího hodnotící kritéria **délka záruční doby na zbývající stavební část** získali účastníci zadávacího řízení následující počty bodů:

Pořadové číslo nabídky	Obchodní firma účastníka	Počet bodů v rámci daného dílčího hodnotícího kritéria
1.	PSJ, a.s.	5
3.	Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.	5
4.	Ekologické a inženýrské stavby, spol. s r.o., zkratka EKIS, spol. s r.o.	5
5.	PKS stavby a.s.	5
6.	PROFISTAV Litomyšl, a.s.	5

#### III/4. Výsledek hodnocení

Pořadové číslo nabídky	Obchodní firma účastníka	Celkový počet bodů	Pořadí
5.	PKS stavby a.s.	100	1.
3.	Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.	89,9	2.
6.	PROFISTAV Litomyšl, a.s.	89,12	3.
1.	PSJ, a.s.	88,63	4.
4.	Ekologické a inženýrské stavby, spol. s r.o., zkratka EKIS, spol. s r.o.	88,34	5.

#### **IV. POSOUZENÍ SPLNĚNÍ PODMÍNEK ÚČASTI V ZADÁVACÍM ŘÍZENÍ**

Již na svém prvním jednání provedla komise posouzení prokázání splnění minimální úrovně základní a profesní způsobilosti a rovněž technické kvalifikace dle požadavků zadavatele uvedených v zadávacích podmínkách v nabídce účastníka zadávacího řízení, společnosti PKS stavby a.s., Brněnská 126/38, Žďár nad Sázavou 1, 591 01, IČO: 46980059.

Komise dokončila posouzení prokázání splnění minimální úrovně základní a profesní způsobilosti a rovněž technické kvalifikace dle požadavků zadavatele uvedených v zadávacích podmínkách a rovněž provedla posouzení originálů nebo úředně ověřených kopií dokladů o kvalifikaci dle požadavků zadavatele uvedených v zadávacích podmínkách v nabídce účastníka řízení, společnosti PKS stavby a.s., Brněnská 126/38, Žďár nad Sázavou 1, 591 01, IČO: 46980059, ve znění Písemného objasnění nabídky ze dne 12. 12. 2016.

Zadavatel k prokázání splnění způsobilosti a kvalifikace požadoval:

##### **IV/1. Splnění základní způsobilosti**

Dodavatel je v souladu s § 53 odst. 4 ZZVZ povinen prokázat splnění základní způsobilosti předložením prostých kopií dokladů nebo předložením čestného prohlášení, z nichž bude vyplývat, že dodavatel splňuje požadavky na základní způsobilost dle § 74 ZZVZ.

Způsobilým je dodavatel, který:

- a) nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 k tomuto zákonu nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zaházeným odsouzením se nepřihlíží;
  - je-li dodavatelem právnická osoba, musí výše uvedenou způsobilost splňovat tato právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu. Je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí výše uvedenou způsobilost splňovat
    - tato právnická osoba,
    - každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a
    - osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele;
  - je-li dodavatelem pobočka závodu české právnické osoby, musí výše uvedenou způsobilost splňovat tato právnická osoba, každý člen statutárního orgánu a vedoucí pobočky závodu. Je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí výše uvedenou způsobilost splňovat
    - tato právnická osoba,
    - každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a
    - osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele.
  - je-li dodavatelem pobočka závodu zahraniční právnické osoby, musí výše uvedenou způsobilost splňovat tato právnická osoba a vedoucí pobočky závodu.
- b) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,
- c) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejném zdravotním pojištění,
- d) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- e) není v likvidaci dle ustanovení § 187 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, proti němuž nebylo vydáno rozhodnutí o úpadku dle ustanovení § 136 zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení, ve znění pozdějších předpisů, vůči němuž nebyla nařízena nucená správa dle jiného právního předpisu nebo není v obdobné situaci dle právního řádu země sídla dodavatele.

Dodavatel prokazuje splnění podmínek základní způsobilosti ve vztahu k České republice předložením:

- výpisu z evidence Rejstříku trestů ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ,
- potvrzení příslušného finančního úřadu ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ,
- písemného čestného prohlášení ve vztahu ke spotřební dani ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ a ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. c),
- potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ,
- výpisem z obchodního rejstříku, nebo předložením písemného čestného prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán, ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. e) ZZVZ.

Pořadové číslo nabídky	Obchodní firma účastníka	Prokázání základní způsobilosti
5.	PKS stavby a.s.	Účastník PROKÁZAL splnění základní způsobilosti.

Účastník předložil k prokázání splnění základní způsobilosti níže uvedené doklady:

- úředně ověřená kopie výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů vydaný společností PKS stavby a.s., IČ: 46980059, Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou dne 11. 11. 2016,
- úředně ověřená kopie výpisu z evidence rejstříku trestů právnických osob vydaný společností PKS stavby a.s., IČ: 46980059, Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou dne 11. 11. 2016,
- úředně ověřená kopie výpisu z evidence rejstříku trestů fyzických osob pana Petra Pejchala, nar. 30. 3. 1961 dne 9. 12. 2016,
- úředně ověřená kopie výpisu z evidence rejstříku trestů fyzických osob pana Petra Podaného, nar. 5. 8. 1973 dne 9. 12. 2016,
- úředně ověřená kopie výpisu z evidence rejstříku trestů fyzických osob pana Jaroslava Kladivý, nar. 19. 3. 1974 dne 9. 12. 2016,
- úředně ověřená kopie potvrzení finančního úřadu pro Kraj Vysočina ze dne 19. 8. 2016 o neexistenci daňových nedoplatků vydané společností PKS stavby a.s., IČ: 46980059, Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou, podepsané JUDr. Taťanou Marethovou, ředitelkou odboru,
- originál čestného prohlášení dodavatele o neexistenci splatných daňových nedoplatků ve vztahu ke spotřební dani a o neexistenci splatných nedoplatků na pojistném a na penále na veřejném zdravotním pojištění ze dne 7. 12. 2016, podepsané Ing. Petrem Pejchalem, předsedou představenstva účastníka,
- úředně ověřená kopie potvrzení o neexistenci nedoplatků na pojistném na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, penále a přírážce k pojistnému vydané společností PKS stavby a.s., IČ: 46980059, Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou dne 22. 8. 2016 Okresní správou sociálního zabezpečení Žďár nad Sázavou, podepsané Mgr. Miroslavem Lučkou, ředitelem OSSZ Žďár nad Sázavou,
- úředně ověřená kopie výpisu z obchodního rejstříku společnosti PKS stavby a.s., IČ: 46980059, Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou ze dne 11. 11. 2016.

#### IV/2. Splnění profesní způsobilosti

Splnění profesních způsobilosti prokáže dodavatel, který předloží v souladu s ustanovením § 53 odst. 4 ZZVZ prosté kopie níže uvedených dokladů či je nahradí čestným prohlášením, z něhož bude vyplývat, že dodavatel disponuje:

- ve vztahu k České republice **výpisem z obchodního rejstříku nebo výpis z jiné obdobné evidence**, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje, dle § 77 odst. 1 ZZVZ,
- **dokladem o oprávnění k podnikání** podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu Veřejné zakázky, zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění či licenci, dle § 77 odst. 2 písm. a) ZZVZ,

Zadavatel stanovuje splnění tohoto kvalifikačního předpokladu v minimálním rozsahu nutném k plnění této veřejné zakázky, tj. dodavatel disponuje:

- **živnostenským oprávněním pro provádění staveb, jejich změn a odstraňování.**

Pořadové číslo nabídky	Obchodní firma účastníka	Prokázání profesní způsobilosti
5.	PKS stavby a.s.	Účastník <b>PROKÁZAL</b> splnění profesní způsobilosti.

Účastník předložil k prokázání profesní způsobilosti níže uvedené doklady:

- úředně ověřená kopie výpisu z obchodního rejstříku společnosti PKS stavby a.s., IČO: 46980059, Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou ze dne 11. 11. 2016
- úředně ověřená kopie výpisu z veřejné části Živnostenského rejstříku společnosti PKS stavby a.s., IČ: 46980059, Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou ze dne 11. 11. 2016

### IV/3. Splnění technické kvalifikace

Splnění technických kvalifikačních předpokladů prokáže dodavatel, který předloží v souladu s ustanovením § 53 odst. 4 ZZVZ čestné prohlášení nebo níže uvedené doklady, z nichž bude vyplývat, že dodavatel splňuje minimální úroveň technických kvalifikačních předpokladů stanovených níže.

Vybraný účastník, se kterým má být uzavřena smlouva podle § 124 ZZVZ, bude povinen před jejím uzavřením předložit zadavateli originály nebo úředně ověřené kopie dokladů prokazujících splnění technické kvalifikace (zadavatel si rovněž vyhrazuje právo tyto doklady požadovat již v průběhu zadávacího řízení od kteréhokoliv dodavatele), tedy:

- a) **dle § 79 odst. 2 písm. a) ZZVZ – Seznam stavebních prací** poskytnutých dodavatelem za posledních 5 let před zahájením zadávacího řízení **včetně osvědčení objednatele** o řádném poskytnutí a dokončení nejvýznamnějších z těchto prací.

V seznamu by měly být uvedeny zejm. tyto informace: výše finančního plnění, doba poskytnutí, jména soukromých či veřejných příjemců poskytnutého plnění vč. kontaktní osoby.

Dodavatel je oprávněn místo Seznamu stavebních prací a osvědčení objednatele předložit smlouvu s objednatelem a doklad o uskutečnění plnění dodavatele.

Dodavatel u každé významné zakázky uvedené v seznamu významných stavebních prací uvede, zda byly realizovány společně s jiným dodavatelem a jaký byl podíl dodavatele (stanovení v %) na celkovém plnění, či zda byly realizovány dodavatelem jako poddodavatelem s uvedením rozsahu, v jakém se na plnění stavební práce podílel.

Za nejvýznamnější stavební práce zadavatel považuje provedení a řádné dokončení těchto zakázek:

- realizace alespoň **dvou novostaveb** občanské vybavenosti, jejichž součástí bylo rovněž i provedení inženýrských sítí a zpevněných ploch (např. komunikací) **o minimálním finančním objemu 18 mil. Kč bez DPH v každém jednotlivém případě,**
- realizace alespoň jedné stavební práce spočívající **v realizaci novostavby přírodního koupaliště (typu – biotop) s nádrží opatřenou fólií zabraňující průsaku vody, s přírodním způsobem čištění vody dvou-komorovým systémem,** který je tvořen první komorou užitkovou a druhou komorou s regenerační zónou, **o celkové vodní ploše min. 3000 m<sup>2</sup>,**
- **stavební práce zahrnující dodávku a montáž interiérového zařízení pro šatny** (např. šatní skříňky, převlékací boxy v rámci veřejného sportoviště, koupaliště, bazénu atp.) **v minimální hodnotě 500 tis. Kč bez DPH.**

- b) **dle § 79 odst. 2 písm. c) ZZVZ - Seznam techniků,** kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky, a to zejména techniků zajišťujících kontrolu kvality nebo budou provádět stavební práce, bez ohledu na to, zda jde o zaměstnance dodavatele nebo osoby v jiném vztahu k Dodavateli, a dále **dle § 79 odst. 2 písm. d) ZZVZ – Osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci** vztahující se k požadovaným stavebním pracím, a to ve vztahu k vedoucím pracovníkům fyzických osob, které budou stavební práce poskytovat.

Ze seznamu bude vyplývat, že v realizačním týmu dodavatele určenému k plnění veřejné zakázky, jsou alespoň 2 technici – vedoucí pracovníci, kteří splňují níže uvedené minimální požadavky zadavatele na tyto osoby.

Dodavatel dále prokáže splnění tohoto kvalifikačního předpokladu předložením strukturovaných profesních životopisů, dokladů o vzdělání a dokladů o odborné způsobilosti osob, které se budou podílet na plnění předmětu veřejné zakázky, z nichž bude vyplývat, že



osoby splňují níže uvedené požadavky zadavatele a že se budou podílet na realizaci veřejné zakázky, dle níže vymezené úrovně tohoto kvalifikačního předpokladu.

Strukturovaný profesní životopis by měl obsahovat u každé uváděné osoby: jméno a příjmení, nejvyšší dosažené vzdělání, dosavadní praxi v oboru předmětu veřejné zakázky, informace o poměru k účastníkovi, podíl na realizaci této veřejné zakázky, vlastnoruční podpis uváděné osoby.

Hlavní stavbyvedoucí:

- autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby,
- min. 5 let praxe v oboru stavebnictví,
- zkušenost s vedením min. 3 stavebních prací, jejichž předmětem byla novostavba občanské vybavenosti v hodnotě min. 18 mil. Kč bez DPH pro každou z nich.

Zástupce stavbyvedoucího:

- autorizovaný inženýr v oboru vodohospodářských staveb, V případě, že zadavatel prokáže, že Hlavní stavbyvedoucí disponuje rovněž autorizací inženýra v oboru vodohospodářské stavby (nad rámec autorizace pro pozemní stavby), je možné kvalifikaci Zástupce stavbyvedoucího splnit osobou, která je technikem, nikoliv inženýrem v oboru vodohospodářských staveb.
- min. 5 let praxe v oboru vodohospodářských staveb,
- zkušenost s vedením min. 3 stavebních prací, jejichž předmětem byla novostavba či rekonstrukce vodohospodářské stavby v hodnotě min. 15 mil. Kč bez DPH pro každou z nich

Pořadové číslo nabídky	Obchodní firma účastníka	Prokázání technické kvalifikace
5.	PKS stavby a.s.	Účastník <b>PROKÁZAL</b> splnění technické kvalifikace.

Účastník prokazuje technickou kvalifikaci prostřednictvím níže uvedených dokladů:

- Významné stavby PKS stavby a.s. – Čestné prohlášení o realizaci stavebních prací ze dne 5. 12. 2016 podepsané Ing. Petrem Pejchalem, předsedou představenstva účastníka zadávacího řízení (originál)

realizace alespoň dvou novostaveb občanské vybavenosti, jejichž součástí bylo rovněž i provedení inženýrských sítí a zpevněných ploch (např. komunikací) o minimálním finančním objemu 18 mil. Kč bez DPH v každém jednotlivém případě,

- Úředně ověřená kopie Osvědčení objednatele

**Pavilon učeben, přístavba jídelny, ZŠ Dolní Břežany** – výstavba nového třípodlažního pavilonu a přístavba (rozšíření) stávající jídelny a gastro provozu, vč. realizace profesí, vybavení, komunikací a napojení na stávající inženýrské sítě, doba a místo realizace – říjen 2014 - listopad 2015, finanční objem – 86.883.0,14,26,- Kč bez DPH, objednatel–Obec Dolní Břežany, 5. Května 78, 252 41 Dolní Břežany, podepsané dne 4. 2. 2016 (podpis nečitelný)

Účastník jako součást objasnění předložil Čestné prohlášení ze dne 12. 12. 2016 podepsané Ing. Petrem Pejchalem, předsedou představenstva, v němž prohlašuje, že součástí shora uvedené referenční zakázky bylo provedení kanalizace a vodovodu v délce 77 m a zpevněných ploch v ploše 466 m<sup>2</sup>.

- Úředně ověřená kopie Osvědčení objednatele

**Rodinný park Robinson** – výstavba nového zábavního parku v Jihlavě, objekt je napojen na stávající inženýrské sítě a komunikace, součástí dodávky byly i herní

prvky a gastro technologie, doba a místo realizace – červen 2014 - červenec 2015, finanční objem – 57.214.394,86,- Kč bez DPH, objednatel – DELON mode s.r.o., Mlýnská 4916/72a, 586 02 Jihlava, podepsané dne 29. 1. 2016 (podpis nečitelný)

Účastník jako součást objasnění předložil Čestné prohlášení ze dne 12. 12. 2016 podepsané Ing. Petrem Pejchalem, předsedou představenstva, v němž prohlašuje, že součástí shora uvedené referenční zakázky bylo provedení splaškové a dešťové kanalizace v délce 108,3 m, vodovodu v délce 121,5 m a zpevněných ploch o ploše 1553 m<sup>2</sup>.

- Úředně ověřená kopie Osvědčení objednatele

**Domov důchodců Proseč u Pošné – přístavba „Alzheimer centrum“** – zhotovení nového Alzheimer centra sloužící pro léčení pacientů s touto nemocí, jednopodlažní objekt, který navazuje na stávající objekt domova důchodců, který je rozdělen na technický provoz a ubytovací část se třemi odděleními, doba a místo realizace – květen 2014 – září 2015, finanční objem – 74.507.116,48,- Kč bez DPH, objednatel – Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava, podepsané dne 1. 2. 2016 (podpis nečitelný)

Účastník jako součást objasnění předložil Čestné prohlášení ze dne 12. 12. 2016 podepsané Ing. Petrem Pejchalem, předsedou představenstva, v němž prohlašuje, že součástí shora uvedené referenční zakázky bylo provedení splaškové a dešťové kanalizace v délce 846 m, vodovodu v délce 1941 m a zpevněných ploch o ploše 2108,5 m<sup>2</sup>.

**stavební práce zahrnující dodávku a montáž interiérového zařízení pro šatny (např. šatní skříňky, převlékácké boxy v rámci veřejného sportoviště, koupaliště, bazénu atp.) v minimální hodnotě 500 tis. Kč bez DPH.**

- Úředně ověřená kopie Osvědčení objednatele

**Revitalizace a rozšíření společenského relaxačního centra ve Žďáru nad Sázavou** – kompletní rekonstrukce a rozsáhlá přístavba stávajícího bazénu na moderní společensko-relaxační centrum, rozšíření stávající bazénové haly o přístavbu pro tři bazény, nová vstupní hala, instalován byl i docházkový systém vč. turniketů, mobiliář a šatnové skříň, saunové a aroma kabiny, solná komora, doba a místo realizace – březen 2011 – listopad 2012, finanční objem – 146.612.404,- Kč bez DPH, objednatel – Město Žďár nad Sázavou, Žižkova 227/1, 591 01 Žďár nad Sázavou, podepsané dne 7. 4. 2016 (podpis nečitelný)

Účastník jako součást objasnění předložil Čestné prohlášení ze dne 12. 12. 2016 podepsané Ing. Petrem Pejchalem, předsedou představenstva, v němž prohlašuje, že součástí shora uvedené referenční zakázky byla dodávka a montáž interiérového zařízení pro šatny v hodnotě 1.274.444,- Kč bez DPH.

- Úředně ověřená kopie Osvědčení objednatele

**Bazén – relaxační centrum, Hornická, Nové Město na Moravě** – kompletní rekonstrukce a rozsáhlá přístavba stávajícího bazénu na moderní společensko-relaxační centrum, rozšíření stávající bazénové haly o přístavbu pro tři bazény, nová vstupní hala, instalován byl i docházkový systém vč. turniketů, mobiliář a šatnové skříň, saunové a aroma kabiny, solná komora, doba a místo realizace – květen 2014 – říjen 2015, finanční objem – 98.999.197,- Kč bez DPH, objednatel – Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě, podepsané dne 13. 11. 2013 (podpis nečitelný)

Účastník jako součást objasnění předložil Čestné prohlášení ze dne 12. 12. 2016 podepsané Ing. Petrem Pejchalem, předsedou představenstva, v němž prohlašuje, že součástí shora uvedené referenční zakázky byla dodávka a montáž interiérového zařízení pro šatny v hodnotě 1.342.929,- Kč bez DPH.

**realizace alespoň jedné stavební práce spočívající v realizaci novostavby přírodního koupaliště (typu – biotop) s nádrží opatřenou fólií zabraňující průsaku vody, s přírodním způsobem čištění vody**

**dvou-komorovým systémem, který je tvořen první komorou užitkovou a druhou komorou s regenerační zónou, o celkové vodní ploše min. 3000 m<sup>2</sup>,**

- Seznam stavebních prací poskytnutých za posledních 5 let ze dne 22. 11. 2016 podepsaný Ing. Davidem Štursou, jednatelem poddodavatele VHST s.r.o., Myslotínská 1430, 393 01 Pelhřimov (originál)
- originál Osvědčení objednatele

**Přírodní koupací biotop Malvíny Třešť** – novostavba přírodního koupacího biotopu (nádrž opatřená fólií zabraňující úniku vody) s přírodním způsobem čištění vody dle vyhl. 238/2011 Sb., budovy zázemí, terénních úprav, zpevněných ploch, oplocení, inženýrských sítí a vybavení areálu, doba a místo realizace – prosinec 2015 – červen 2016, finanční objem – 14.613.808,- Kč bez DPH (rozsah provedených prací poddodavatele 13.047.855,- Kč bez DPH), objednatel–Město Třešť, Revoluční 20/1, 589 01 Třešť, IČ: 002 86 753, podepsané dne 12. 7. 2016 Ing. Vladislavem Hynkem, starostou města Třešť

Účastník jako součást objasnění předložil technickou zprávu vztahující se ke shora uvedené akci, z níž vyplývá, že v rámci shora uvedené referenční zakázky bylo vybudováno samostatné koupaliště a rovněž část biologická, která zajišťuje čištění vody v koupališti.

Účastník zadávacího řízení prokazuje tuto část kvalifikace, resp. referenční zakázka Přírodní koupací biotop Malvíny Třešť byla realizována poddodavatelem, společností VHST s.r.o., Myslotínská 1430, 393 01 Pelhřimov, IČO: 02464471

- originál seznamu techniků, kteří se budou podílem na plnění veřejné zakázky ze dne 12. 12. 2016 podepsaný Ing. Petrem Pejchalem, předsedou představenstva
- originál profesního životopisu Ing. Libora Hanouska ze dne 29. 11. 2016
- úředně ověřená kopie osvědčení o autorizaci Ing. Libora Hasouka č. 30764 autorizovaným inženýrem v oboru pozemní stavby vydané dne 4. 3. 2008 Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, podepsané Ing. Václavem Machem, předsedou ČKAIT
- úředně ověřená kopie vysokoškolského diplomu Ing. Hanouska vydaný Vysokým učením technickým v Brně ve studijním oboru pozemní stavby dne 15. 6. 1995
- originál profesního životopisu Ing. Jana Mokrého ze dne 29. 11. 2016
- úředně ověřená kopie osvědčení o autorizaci Ing. Jana Mokrého č. 3101 autorizovaným inženýrem v oboru vodohospodářské stavby vydané dne 16. 2. 1994 Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, podepsané Ing. Václavem Machem, předsedou ČKAIT
- úředně ověřená kopie vysokoškolského diplomu Ing. Mokrého vydaný Vysokou školou zemědělskou v Brně ve studijním oboru lesní inženýrství dne 6. 12. 1968.

Ve vztahu k poddodavateli předložil účastník níže uvedené doklady:

- originál písemného závazku jiné osoby – poddodavatele účastníka zadávacího řízení, společnosti VHST s.r.o., Myslotínská 1430, 393 01 Pelhřimov, IČ: 02464471 ze dne 22. 11. 2016 podepsaný Ing. Davidem Štursou, jednatelem VHST s.r.o., v němž se poddodavatel zavazuje k dodávce a montáži bazénové technologie obsahující následující dílčí celky: potrubí spodní výpusti, plošná drenáž, vypouštěcí potrubí a vypouštění šachta, hlavní cirkulace, malá cirkulace, rozvody vody pro atrakce a k dodávce a montáži technologického vybavení nezbytného pro cirkulaci vody, přičemž bližší specifikace je dána projektovou dokumentací,
- podrobný položkový soupis prací a dodávek, ke kterému se subdodavatel zavázal,
- originál čestného prohlášení o splnění požadavků na základní způsobilost dle § 74 odst. 1 ZZVZ ze dne 22. 11. 2016 podepsané Ing. Davidem Štursou a panem Františkem Štursou, jednatelem společnosti VHST s.r.o.,

- úředně ověřená kopie výpisu z obchodního rejstříku společnosti VHST s.r.o., Myslotínská 1430, 393 01 Pelhřimov, IČ: 02464471 ze dne 11. 10. 2016,
- úředně ověřená kopie výpisu z živnostenského rejstříku společnosti VHST s.r.o., Myslotínská 1430, 393 01 Pelhřimov, IČ: 02464471 ze dne 11. 10. 2016.

## V. ZÁVĚR

Hodnotící komise se jednomyslně rozhodla doporučit zadavateli uzavřít smlouvu s účastníkem č. 5 společností PKS stavby a.s., Brněnská 126/38, Žďár nad Sázavou 1, IČ: 46980059, neboť tento předložil v rámci shora uvedené zadávacího řízení ekonomicky nejvýhodnější nabídku.

V Praze dne 13. 12. 2016

Jméno	Podpis
Ing. Zdeněk Kovářik	v.r.
Ing. Josef Jahoda	v.r.
Bc. Gabriela Sýkorová	v.r.
JUDr. Tomáš Nevečeřal	v.r.