



Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků
činných ve výstavbě

**APLIKACE ZÁSAD ODPOVĚDNÉHO ZADÁVÁNÍ
VE VEŘEJNÝCH ZAKÁZKÁCH NA PROJEKTOVÉ PRÁCE**

METODIKA

Praha, 7. 6. 2021

OBSAH

1	Úvod do problematiky odpovědného veřejného zadávání.....	2
2	Vymezení zásad OVZ	2
3	Způsoby zadání projektových činností včetně návrhů jednotlivých vhodných aspektů.....	3
4	Postup zadavatele při aplikaci zásad OVZ	4
5	Závěrem	5
6	Příloha – Příklady a oblasti využití zásad OVZ ve veřejných zakázkách na projektových práce....	6

1 Úvod do problematiky odpovědného veřejného zadávání

- 1.1 Dne 1. 1. 2021 nabyla účinnosti novela zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), která do § 6 ZZVZ zavádí v podobě nového odstavce 4 povinnost sociálně a environmentálně odpovědného veřejného zadávání a inovací ve veřejných zakázkách. Zadavatelé jsou tak nově povinni dodržovat zásady sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací (zásady OVZ). Definici jednotlivých zásad odpovědného veřejného zadávání obsahuje § 28 ZZVZ pod novými písmeny p) až r).
- 1.2 Účelem této metodiky je pomoci zadavatelům projektových prací ve stavebnictví při stanovení návrhů vhodných zásad a institutů OVZ včetně praktického návodu, jak zvolit vhodné instituty OVZ při stanovení zadávacích podmínek, podmínek kvalifikace a hodnocení nabídek.
- 1.3 Tato metodika představuje podpůrný (nezávazný) materiál pro přípravu zadávacích podmínek veřejných zakázek na projektové práce. Odpovědnost za stanovení zadávacích podmínek, tedy i podmínek odpovědného zadávání má vždy zadavatel; této odpovědnosti se nelze zbavit např. odkazem na tuto metodiku a postupem dle ní.

2 Vymezení zásad OVZ

- 2.1 Podle § 6 odst. 4 ZZVZ platí, že *„zadavatel je při postupu podle ZZVZ, a to při vytváření zadávacích podmínek, hodnocení nabídek a výběru dodavatele, povinen za předpokladu, že to bude vzhledem k povaze a smyslu veřejné zakázky možné, dodržovat zásady sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací“*. Svůj postup je zadavatel povinen řádně odůvodnit.
- 2.2 Povinnost aplikovat zásady OVZ se tak vztahuje na:
 - a) všechny zadavatele zadávající veřejné zakázky dle ZZVZ, tedy na veřejné zadavatele, tzv. sektorové zadavatele, tzv. dotované zadavatele, jakož i zadavatele, kteří dobrovolně zahájí zadávací řízení dle ZZVZ;
 - b) všechny druhy veřejných zakázek, a to bez ohledu na jejich předpokládanou hodnotu, tedy i na veřejné zakázky malého rozsahu;
 - c) všechny veřejné zakázky zadávané (zahájené) po 1. 1. 2021¹;
 - d) postup zadavatele při vytváření zadávacích podmínek, hodnocení nabídek i procesu výběru dodavatele; zde se jedná o formulaci zadávacích podmínek, kterými se rozumí podmínky kvalifikace, smluvní a technické podmínky a podmínky hodnocení nabídek (kritéria hodnocení nabídek);
 - e) všechny veřejné zakázky, u kterých je to vzhledem k jejich povaze a smyslu možné;
 - f) vlastní plnění veřejné zakázky (zejména ve smyslu výsledku projektové a obstaratelské činnosti); není vhodné aplikovat zásady OVZ pouze či především v souvislosti s podmínkami

¹ Viz stanovisko expertní skupiny Ministerstva pro místní rozvoj, ze kterého vyplývá, že pokud zadavatel zahájil zadávací řízení před 1.1.2021, neplyne ze zavedení nových zásad pro zadavatele povinnost měnit po 1. 1. 2021 již stanovené zadávací podmínky. Stanovisko je dostupné na: <https://portal-vz.cz/wp-content/uploads/2019/12/Stnovisko-k...pdf>

kvalifikace, tedy podmínkami vztahujícími se k osobě zpracovatele projektové dokumentace.

- 2.3 Zadavatel musí být připraven svůj postup vztahující se k dodržení zásad OVZ řádně odůvodnit, a to zejména v případě postupu, při kterém zásady OVZ neaplikoval. Přestože z novely ani ze samotného ZZVZ nevyplývá explicitní požadavek na obsah ani formu požadovaného odůvodnění, lze doporučit odůvodnění zpracovat již v přípravné fázi zadávacích podmínek, zejména při vytváření záměru/účelu realizace veřejné zakázky.
- 2.4 Zásady sociálně odpovědného zadávání
Sociálně odpovědným zadáváním se dle § 28 odst. 1 písm. p) ZZVZ rozumí postup, při kterém má zadavatel povinnost zohlednit například pracovní příležitosti, sociální začlenění, důstojné pracovní podmínky a další sociálně relevantní hlediska spojená s veřejnou zakázkou.
- 2.5 Zásady environmentálně odpovědného zadávání
Environmentálně odpovědným zadáváním se dle § 28 odst. 1 písm. q) ZZVZ rozumí postup, při kterém má zadavatel povinnost zohlednit například dopad na životní prostředí, trvale udržitelný rozvoj, životní cyklus dodávky, služby nebo stavební práce a další environmentálně relevantní hlediska spojená s veřejnou zakázkou.
- 2.6 Zásady inovací
Inovaci se dle § 28 odst. 1 písm. r) ZZVZ rozumí implementace nového nebo značně zlepšeného produktu, služby nebo postupu související s předmětem veřejné zakázky.
- 2.7 Zásady OVZ jsou jen jedněmi ze zásad, které je zadavatel při zadávání veřejných zakázek povinen dodržet. Zadavatel by měl tedy vždy zvážit, zda aplikace zásad OVZ není ve vztahu k předmětu dané veřejné zakázky nepřiměřená a neodůvodněně neomezuje okruh dodavatelů. Zadavatel tak může dospět k závěru, že ve vztahu k dané veřejné zakázce není možné některou či žádnou ze zásad OVZ aplikovat. Všechny zásady je třeba vykládat ve vzájemném souladu, žádná nemá přednost před jinou, zásady stojí rovnocenně vedle sebe. Zadavatel je rovněž povinen mít na paměti povinnost vynakládat finanční prostředky účelně, hospodárně a efektivně, jak požaduje zákon č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů.

3 Způsoby zadání projektových činností včetně návrhů jednotlivých vhodných aspektů

Zadavatel může zadat projektové a obstaratelské práce jedním z následujících způsobů.

- 3.1 V souvislosti s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, a výkonovými fázemi ČKAIT (zadavatel může zadat jen některou fází):
- a) příprava zakázky (PZ)
 - b) dokumentace návrhu/studie stavby (DSN)
 - c) dokumentace pro územní rozhodnutí (DUR)
 - d) obstaratelská činnost pro bod c) - zajištění pravomocného povolení/rozhodnutí

- e) dokumentace pro stavební povolení (DSP)
 - f) obstaratelská činnost pro bod e) - zajištění pravomocného povolení/rozhodnutí
 - g) dokumentace pro provádění stavby (DPS)
 - h) soupis prací a dodávek (SPD)
 - i) autorský dozor projektanta (ADP)
- 3.2 Zadavatel může projektové a obstaratelské práce zadat na základě rámcové dohody podle § 131 an. ZZVZ, a to v následující podobě:
- a) vyhotovení projektové dokumentace v konkrétním stupni výkonové fáze vč. v případě potřeby zajištění odpovídající obstaratelské činnosti;
 - b) vyhotovení projektových dokumentací ve všech stupních (např. výkonové fáze dle čl. 3.1 této metodiky).

4 Postup zadavatele při aplikaci zásad OVZ

4.1 Zvolení způsobu zadání projektových činností

Zadavatel nejdříve zvolí jeden ze způsobů zadání projektových prací dle čl. 3 této metodiky. Volba způsobu zadání bude souviset jednak s tím, zda zadavatel má již k dispozici projektovou dokumentaci zpracovanou v některém stupni, jednak s tím, zda zadavatel soutěží zpracovatele jedné konkrétní dokumentace či zda jeho účelem je uzavřít smlouvu (rámcovou dohodu) s jedním či více dodavateli na delší časové období (zpravidla na dobu 4 let)². Nejen v případě záměru zadavatele uzavřít rámcovou dohodu, lze využít tržní konzultace či postup tzv. Meet the buyer.

4.2 Volba institutů OVZ včetně odůvodnění

Volba zásad a institutů OVZ je individuální proces a nelze stanovit jednotné univerzální pravidlo, jaké zásady a konkrétní instituty OVZ je možné v té které veřejné zakázce aplikovat. Zadavatel v rámci nastavení zadávacích podmínek a kritérií hodnocení posoudí, zda je vhodné a účelné aplikovat některý z institutů OVZ a případně který (např. podpora stáže studentů či inovativní prvky stavby, využití odpadních vod). O tomto se zadavatel doporčuje učinit záznam, např. vyplněním kontrolního listu³, odůvodněním na krycím listu zadávací dokumentace či jiném interním dokumentu, který se u zadavatele v souvislosti s přípravou veřejné zakázky vyhotovuje.

4.3 Aplikace institutů OVZ do podmínek veřejné zakázky (volba řešení aplikace)

Pakliže zadavatel dospěje k závěru, že ve vztahu k dané veřejné zakázce je účelné aplikovat jeden či více institutů OVZ, zvolí vhodné řešení jeho aplikace. K tomuto zadavatel může využít tabulku uvedenou v příloze této metodiky. Zadavatel tak určí, zda zvolené řešení bude aplikováno jako zadávací podmínka, podmínka kvalifikace či kritérium hodnocení. Poté zadavatel zvolené řešení (způsob aplikace zvoleného institutu OVZ) promítne do zadávací dokumentace veřejné zakázky.

² Až na výjimečné a řádně odůvodněné případy lze rámcovou dohodu uzavřít nejdéle na 4 roky.

³ Vzor je dostupný např. zde: https://institut.sovz.cz/wp-content/uploads/2020/12/kontrolni_list...pdf

5 Závěrem

Veřejný zadavatel by měl k uplatňování zásad environmentálně odpovědného zadávání, sociálně odpovědného zadávání a podpory inovací přistoupit citlivě s ohledem na aplikaci vždy pro konkrétní případ. Příliš úzká aplikace zejména ke kvalifikaci dodavatele (požadavek na inovativní projektové programy, certifikaci odpadového hospodářství provozu zpracovatele, úzký požadavek na zaměstnávání společensky znevýhodněných osob apod.) by mohla vést k znevýhodnění malých a středních zpracovatelů, což jistě nebylo záměrem novely ZZVZ. Dále by mohlo hrozit snížení počtu účastníků veřejných zakázek, tedy zúžení hospodářské soutěže.

Vhodně zvolený způsob aplikace zásad OVZ může přispět k tomu, že zadavatelé získají maximální hodnotu za peníze, a to při pozitivním dopadu na společnost, životní prostředí a ekonomiku.

6 Příloha – Příklady a oblasti využití zásad OVZ ve veřejných zakázkách na projektových práce

Metodika zadavatele pro možné určení vhodného prvku OVZ pro veřejné zakázka na projektovou činnost - **PODPŮRNÝ (NEZÁVAZNÝ) MATERIÁL PRO ZADAVATELE S NÁVRHY KONKRÉTNÍCH PŘÍKLADŮ**

Seznam zkratk	ZD = zadávací dokumentace; VZ = veřejná zakázka; VZMR = veřejná zakázka malého rozsahu; ZZVZ = zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek; ČP = čestné prohlášení; HPP = hlavní pracovní poměr; DPČ = dohoda o provedení činnosti; DPP = dohoda o provedení práce			
Oblasti zadávání veřejné zakázky	Odkaz na možné využití institutu OVZ (označena příslušná oblast - oblasti definovány níže v jednotlivých příkladech)			
Projektové práce	Podpora pracovních příležitostí, Sociální začlenění, Podpora malých a středních podniků, Zohlednění dopadu na životní prostředí a trvale udržitelný rozvoj, Podpora obnovitelných zdrojů energie a omezení spotřeby energie, Cirkulární ekonomika, Inovační řešení a varianty nabídky, Tržní konzultace, postup "Meet the buyer"			
Příklady možného promítnutí zásad do obchodně-technických částí zadávací dokumentace, požadavků kvalifikace a hodnocení nabídek - JEDNÁ SE O NEZÁVAZNÉ PŘÍKLADY, ZADAVATEL JE POUŽÍT NEMUSÍ, MŮŽE POUŽÍT I JINÉ, ZDE NEUVEDENÉ				
Oblast odpovědného zadávání	Posouzení možnosti aplikace daného prvku OVZ zadavatelem	Příklady možností aplikace v rámci obchodně-technických částí zadávací dokumentace Pozn. Je-li pole prázdné, neznamená to, že nelze pro daný prvek OVZ využít, ale to, že není stanoven příklad možné aplikace.	Příklady možností aplikace v rámci stanovení podmínek kvalifikace Pozn. Je-li pole prázdné, neznamená to, že nelze pro daný prvek OVZ využít, ale to, že není stanoven příklad možné aplikace.	Příklady možností aplikace v rámci vymezení kritérií hodnocení Pozn. Je-li pole prázdné, neznamená to, že nelze pro daný prvek OVZ využít, ale to, že není stanoven příklad možné aplikace.
Sociálně odpovědné zadávání	<i>Zadavatel si položí otázku, zda... Pokud si na některou otázku níže odpoví kladně, je na jeho preferenci, zda uvedené promítne do ZD jako "pevnou" zadávací podmínku, podmínku kvalifikace, či kritérium hodnocení (z hlediska soutěže o veřejnou zakázku je např. využití požadavku jako kritéria hodnocení méně "tvrdé" než závazné zadávací podmínky či podmínky kvalifikace). Požadavky lze vzájemně kombinovat (tedy určitý aspekt lze obecně promítnout jak do kvalifikace, tak i hodnocení, anebo jako minimální technickou/obchodní podmínku). Výchozí by vždy měla být analýza potřeb zadavatele u konkrétní veřejné zakázky.</i>	<i>Možnost využití závazné obchodní podmínky, jejíž nesplnění by vedlo k vyloučení účastníka ze zadávacího řízení, resp. nemožnosti vybrat dodavatele, který danou podmínku nesplňuje.</i>	<i>Možnost využití požadavku na kvalifikaci, bez jehož splnění by nabídka účastníka nebyla dále posuzována (nesplnění by vedlo k vyloučení účastníka zadávacího řízení, resp. nemožnosti vybrat dodavatele, který danou podmínku nesplňuje).</i>	<i>Obecně je vhodné vždy zvážit vícekritériální hodnocení za použití § 116 a § 117 ZZVZ. Nutno adekvátně nastavit váhu jednotlivých kritérií. Promítnutí požadavku do hodnocení je obecně více prosoutěžní, na druhou stranu není vhodné v případě, kdy je pro zadavatele určitý požadavek klíčový a trvá na něm.</i>
Podpora pracovních příležitostí	<i>Může veřejná zakázka představovat příležitost k získání zaměstnání pro osoby určitým způsobem znevýhodněné na trhu práce?</i>	Zadavatel může v ZD stanovit požadavek, aby určité procento osob podílejících se na realizaci veřejné zakázky (příp. konkrétní počet osob) pocházelo z řad osob znevýhodněných na trhu práce, např. nezaměstnaných absolventů škol, osob se zdravotním postižením, osob starších 55 let, osob po skončení rodičovské dovolené, osob propuštěných z výkonu trestu odnětí svobody apod., přičemž dodavatel bude povinen s těmito osobami uzavřít pracovní poměr či je jinak zapojit do plnění veřejné zakázky (např. formou poddodavatelství).	Zadavatel může k prokázání technické kvalifikace požadovat popis opatření, jak dodavatel plánuje dodržet zaměstnávání sociálně vyloučených skupin dle vstupů a preferencí od zadavatele (§ 79 odst. 2 písm. e) ZZVZ).	Zadavatel může bodově zvýhodnit dodavatele, kteří při realizaci VZ zaměstnají osoby znevýhodněné na trhu práce. Například lze jako hodnotící kritérium vymežit počet osob z cílové skupiny (zejm. osob se zdravotním postižením, dlouhodobě nezaměstnaných osob, osob ve věku nad 55 let, osob, které byly ve výkonu trestu apod.), které dodavatel po dobu plnění veřejné zakázky zaměstná s tím, že čím více osob takto zaměstná (při stanovené pracovní době), tím více bodů v hodnocení získá – vhodné je však stanovit maximální počet hodnocených pracovních míst.
	<i>Představuje veřejná zakázka pracovní příležitost pro osoby, které se starají o malé děti, případně o jiné osoby vyžadující zvláštní péči?</i>			Zadavatel může bodově zvýhodnit dodavatele, kteří svým zaměstnancům podílejícím se na plnění veřejné zakázky umožňují práci na částečný úvazek nebo práci z domova z důvodu péče o dítě nebo o jinou osobou blízkou, která zvýšenou péči vyžaduje.

Pokračování ze str. 6

Oblast odpovědného zadávání	Posouzení možnosti aplikace daného prvku OVZ zadavatelem	Příklady možností aplikace v rámci obchodně-technických částí zadávací dokumentace Pozn. Je-li pole prázdné, neznamená to, že nelze pro daný prvek OVZ využít, ale to, že není stanoven příklad možné aplikace.	Příklady možností aplikace v rámci stanovení podmínek kvalifikace Pozn. Je-li pole prázdné, neznamená to, že nelze pro daný prvek OVZ využít, ale to, že není stanoven příklad možné aplikace.	Příklady možností aplikace v rámci vymezení kritérií hodnocení Pozn. Je-li pole prázdné, neznamená to, že nelze pro daný prvek OVZ využít, ale to, že není stanoven příklad možné aplikace.
Sociální začlenění	Může veřejná zakázka představovat příležitost ke zvýhodnění pozice absolventů na trhu práce prostřednictvím zvýšení jejich kvalifikace již během studia?	Zadavatel může v ZD stanovit požadavek, aby se na realizaci VZ podílel student konkrétního oboru studia na odborné praxi.	Zadavatel může stanovit požadavek na zaměstnávání osob s určitým vzděláním (odborné SŠ, VŠ) s využitím při realizaci VZ, alternativně se vzděláním získaným v jiných programech odborného vzdělávání (§ 79 odst. 2 písm. c) či d) ZZVZ).	Zadavatel může bodově zvýhodnit dodavatele, který v určitém rozsahu umožní stáže např. pro studenty daného oboru v průběhu realizace VZ.
	Je s ohledem na předmět veřejné zakázky možné a účelné, aby určitá část plnění veřejné zakázky byla realizovaná výhradně osobami se zdravotním postižením?	Zadavatel může v ZD stanovit požadavek, aby určité procento plnění veřejné zakázky bylo uskutečněno pouze osobami se zdravotním postižením.		Zadavatel může bodově zvýhodnit dodavatele, který využije při plnění VZ zdravotně postižené osoby.
Podpora malých a středních podniků	Mohou se na realizaci předmětu veřejné zakázky podílet rovněž malé a střední podniky?	Podpory malých a středních podniků může zadavatel docílit rozdělením VZ na části v souladu s § 35 ZZVZ, čímž se sníží finanční a technické nároky na její realizaci, a plnění části veřejné zakázky tak může zajistit i menší dodavatel.		
	Nevylučují stanovené limity pojistných smluv vztahující se k předmětu činnosti dodavatele či výše požadované jistoty ve smyslu § 41 ZZVZ účast malých a středních podniků?	Podpory malých a středních podniků může zadavatel docílit stanovením nižší než nejvýše přípustné výše požadované jistoty ve smyslu § 41 ZZVZ či požadavkem na limity (či jiné podmínky u pojistných smluv).		
	Není s účastí v procesu zadání veřejné zakázky spojena nadměrná administrativní zátěž, jež by mohla snížit motivaci malých a středních podniků k podání nabídek, resp. žádostí o účast?	Podpory malých a středních podniků může zadavatel docílit přípravou vzorů požadovaných ČP a jiných dokumentů předkládaných v rámci nabídek, resp. žádostí o účast. Tyto dokumenty může zadavatel poskytnout jako přílohu zadávací dokumentace. Obdobného cíle lze dosáhnout rovněž umožněním prokazování kvalifikace pomocí čestných prohlášení ve smyslu § 86 odst. 2 ZZVZ.	Zadavatel u veřejných zakázek malého rozsahu nestanoví přísnější požadavky oproti veřejným zakázkám zadávaným v režimu ZZVZ, spíše naopak požadavky mírnější. Vhodnou podmínkou kvalifikace není např. požadavek na doložení obratu dodavatele. Takto stanovená podmínka kvalifikace může omezit účast malých a středních podniků.	
Environmentálně odpovědné zadávání	Zadavatel si položí otázku, zda... Pokud si na některou otázku níže odpoví kladně, je na jeho preferenci, zda uvedené promítne do zadávací dokumentace jako "pevnou" zadávací podmínku, podmínku kvalifikace či kritérium hodnocení (z hlediska soutěže o veřejnou zakázku je např. využití požadavku jako kritéria hodnocení méně "tvrdé" než závazné zadávací podmínky či podmínky kvalifikace). Požadavky lze vzájemně kombinovat (tedy určitý aspekt lze obecně promítnout jak do kvalifikace, tak i hodnocení, anebo jako minimální technickou/obchodní podmínku). Výchozí by vždy měla být analýza potřeb zadavatele u konkrétní zakázky.			Obecně: Zadavatel může zvážit nastavení dílčího kritéria hodnocení, zejména na návrh/studii stavby a další technická řešení v navržené stavbě.

Pokračování ze str. 7

Oblast odpovědného zadávání	Posouzení možnosti aplikace daného prvku OVZ zadavatelem	Příklady možností aplikace v rámci obchodně-technických částí zadávací dokumentace Pozn. Je-li pole prázdné, neznamená to, že nelze pro daný prvek OVZ využít, ale to, že není stanoven příklad možné aplikace.	Příklady možností aplikace v rámci stanovení podmínek kvalifikace Pozn. Je-li pole prázdné, neznamená to, že nelze pro daný prvek OVZ využít, ale to, že není stanoven příklad možné aplikace.	Příklady možností aplikace v rámci vymezení kritérií hodnocení Pozn. Je-li pole prázdné, neznamená to, že nelze pro daný prvek OVZ využít, ale to, že není stanoven příklad možné aplikace.
Zohlednění dopadu na životní prostředí a trvale udržitelný rozvoj	<i>Je s ohledem na předmět veřejné zakázky možné, aby dodávané zboží či poskytované služby splňovaly vybrané environmentální požadavky (především požadavek na kvalitu, materiál či ekologický výrobní proces)?</i>	Zadavatel může v ZD stanovit požadavek, aby byly užívány recyklované / recyklovatelné materiály (materiály na stavbě atd.). Projektant daný požadavek může zohlednit při přípravě jednotlivých stupňů projektových dokumentací (např. využití nepálených cihel, betonového recyklátu na vlastní stavbě).		
		Zadavatel může v ZD stanovit požadavek na to, aby produkty/výrobky používané na stavbě neobsahovaly nebezpečné či jinak závadné látky. Projektant toto zohlední při přípravě jednotlivých stupňů projektové dokumentace.		
		Zadavatel stanoví požadavek na přirozené stínění budov, parkovišť, ploch, kde se pravidelně shromažďují osoby, např. před vchodem do budov (školy, domovy seniorů apod.), vzrostlou zelení (je-li to s ohledem na právní a technické předpisy možné).		
Podpora obnovitelných zdrojů energie a omezení spotřeby energie	<i>Lze v rámci předmětu plnění veřejné zakázky požadovat ekonomicky přijatelné řešení, které bude vycházet z obnovitelných zdrojů energie, či takové, jež bude směřovat k obecnému omezení spotřeby energie?</i>	Zadavatel může v ZD stanovit požadavek, aby určený povinný podíl dodávané energie pocházel z obnovitelných zdrojů (zejména elektrická energie). Projektant toto zohlední při přípravě jednotlivých stupňů projektové dokumentace.	Zadavatel může ve smyslu § 79 odst. 2 písm. d) ZZVZ požadovat, aby se na plnění veřejné zakázky podílel architekt/projektant se zkušenostmi ve vymezeném rozsahu v oblasti výstavby nízkoenergetických budov o vymezené podlahové ploše.	Zadavatel může zvážit nastavení dílčího kritéria hodnocení – předpokládaná potřeba tepla na vytápění stavby v kWh/(m ² a), přičemž by byla bonifikována nabídka, která by navrhovala takové environmentální aspekty stavby, jež by redukovaly spotřebu tepla na vytápění stavby.
		Zadavatel může v rámci vymezení obchodně-technických podmínek zadávací dokumentace stanovit požadavek, aby projektovaná budova splňovala podmínky zadavatelem určené třídy energetické náročnosti budov, případně, aby se jednalo o stavbu budovy s téměř nulovou spotřebou energie ve smyslu vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov.		
Cirkulární ekonomika	<i>Lze v rámci zadání veřejné zakázky podpořit využití recyklovaných surovin, snížení množství spotřeby primárních surovin, vyprodukovaného odpadu či zapojit jiné aspekty cirkulární ekonomiky?</i>	Zadavatel může v rámci ZD požadovat, aby projektová dokumentace obsahovala požadavek např. na systém využití šedých vod, čímž může zadavatel dosáhnout snížení nově spotřebované vody.		
Inovace	<i>Zadavatel si položí otázku, zda... Pokud si na některou otázku níže odpoví kladně, je na jeho preferenci, zda uvedené promítnou do zadávací dokumentace jako "pevnou" zadávací podmínku, podmínku kvalifikace či kritérium hodnocení (z hlediska soutěže o veřejnou zakázku je např. využití požadavku jako kritéria hodnocení méně "tvrdé" než závazné zadávací podmínky či podmínky kvalifikace). Požadavky lze vzájemně kombinovat (tedy určitý aspekt lze obecně promítnout jak do kvalifikace, tak i hodnocení, anebo jako minimální technickou/obchodní podmínku). Výchozí by vždy měla být analýza potřeb zadavatele u konkrétní zakázky.</i>			Obecně: Zadavatel může zvážit nastavení dílčího kritéria hodnocení, zejména na návrh/studii stavby a další technická řešení v navržené stavbě.

Pokračování ze str. 8

Oblast odpovědného zadávání	Posouzení možnosti aplikace daného prvku OVZ zadavatelem	Příklady možností aplikace v rámci obchodně-technických částí zadávací dokumentace Pozn. Je-li pole prázdné, neznamená to, že nelze pro daný prvek OVZ využít, ale to, že není stanoven příklad možné aplikace.	Příklady možností aplikace v rámci stanovení podmínek kvalifikace Pozn. Je-li pole prázdné, neznamená to, že nelze pro daný prvek OVZ využít, ale to, že není stanoven příklad možné aplikace.	Příklady možností aplikace v rámci vymezení kritérií hodnocení Pozn. Je-li pole prázdné, neznamená to, že nelze pro daný prvek OVZ využít, ale to, že není stanoven příklad možné aplikace.
Inovační řešení a varianty nabídky	<i>Je pro zadavatele významný způsob provedení veřejné zakázky, či je možné jej vymežit za užití funkčních kritérií, které budou podporovat inovační řešení?</i>	Zadavatel může připustit a umožnit (definovat) varianty nabídky (§ 102 ZZVZ). Zadavatel může namísto předepsání konkrétního a detailního řešení předmětu plnění definovat požadavky na VZ prostřednictvím požadků na funkci a výkon (v případě stavebních VZ vhodné využití metody tzv. Design and Build - součástí poskytovaného plnění je i související projektová činnost). Zadavatel tím umožní nabídku inovativnějšího řešení.		Zadavatel může hodnotit návrhy technického řešení a bodově zvýhodnit lepší technické řešení, energeticky úspornější řešení či ekologicky šetrnější postupy. Zadavatel může bodově zvýhodnit řešení, které bude nabízet další funkce nebo bude mít lepší užitné vlastnosti (např. nižší hluchnost, ergonomicky přizpůsobeno pro využití vozíčkáři, tzv. chytrá fasáda, tzv. inteligentní budova, využití recyklovaných / recyklovatelných materiálů). Zadavatel může dále hodnotit návrh na projektování v BIM (možné pouze u veřejných zakázek, u kterých není stanovena povinnost projektování v BIM) a toto bodově zvýhodnit.
Tržní konzultace, postup "Meet the buyer" - vhodné zejména pro rámcové dohody na projektové práce	<i>Není v rámci hledání nového inovačního řešení vhodné uskutečnit předběžné tržní konzultace?</i>	Zadavatel může realizovat předběžné tržní konzultace, jejichž prostřednictvím získávají zadavatelé lepší přehled o stávajících řešeních na trhu (a zjištění mohou promítnout do ZD).		
	<i>Nelze pomocí předběžné tržní konzultace dosáhnout lepšího využití zamýšleného projektu, a to současně při oslovení obyvatel daného místa?</i>	Zadavatel může při přípravě produktu oslovit obyvatele daného místa, aby zjistil, jak nejefektivněji projekt připravit.		
	<i>Je vhodné uskutečnit prezentaci akce po zahájení zadávacího řízení?</i>	Zadavatel může u konkrétního zahájeného zadávacího řízení uskutečnit prezentaci, která bude podobná formě "Meet the buyer", ale již při konkrétní zahájené akci. Vedle uvedeného může prezentovat například jednou ročně své investiční záměry dodavatelům ve vztahu k projektovým pracím (princip "Meet the buyer").		