



Skutečný příklad metody Best Value v ČR od A do Z  
ISO 20400 v rámci přípravy zadávacího řízení  
Praha, 26. 11. 2019



## ISO 20400 a BVA

- ✓ Nejlepší hodnota za peníze:
  - ISO20400 – nástroj, jak si tuto „hodnotu“ definovat
  - BVA – metoda, jak ji získat
- ✓ Komunikace zadavatelů s dodavateli a uznání role/pozice dodavatelů
- ✓ Akcentují výsledek (účel/cíl/dopady)



## Proč ISO 20400?

- ✓ Hledáme nejlepší hodnotu za peníze
- ✓ Projektový cíl 4: zajištění podpory záměru u veřejnosti
- ✓ Lokální dopad
- ✓ Zapojení všech relevantních „stakeholderů“
- ✓ Strategické řízení nákupu
- ✓ Klíčové otázky pro přípravnou část (stanovení projektových cílů), vyhodnocení problematických oblastí



## ISO 20400: Udržitelné nakupování

- Mezinárodní standard srozumitelný pro veřejný i soukromý sektor (2017; guidelines)
- Propojení nákupů s politickými a strategickými cíli organizace
- Cílem je mj. zlepšení komunikace mezi zadavatelem a všemi dotčenými stakeholdery a podpořit oboustranně přínosný vztah, vč. eliminace potenciálních rizik a bariér
- Provazba s ISO 26000 (oblast „Komunitní angažovanost a rozvoj“)



## ISO 20400: Udržitelné nakupování

Udržitelné nakupování je takové, které má nejpříznivější environmentální, sociální a ekonomický dopad v rámci celého životního cyklu a které se snaží minimalizovat negativní dopady.

*Jak by mohla veřejná instituce definovat kvalitu, aniž by zvažila aspekty udržitelnosti?*

*Shaun McCarthy, OBE*

*Action Sustainability (.com)*

# Our 20-question assessment tool





## Úroveň strategického řízení nákupů

- Identifikování a zapojení i ostatních zainteresovaných stran: místní komunita, uživatelé, veřejný sektor, neziskový sektor, ...
- Nastavení priorit UVZ (využití příležitostí) a uplatňování řízení rizik (eliminace)
- Ve vztahu k ISO 26000: komunitní angažovanost, vzdělávání, tvorba pracovních míst, přístup k technologiím, zdraví, ...

# Heat map

		Projektování staveb	Realizace staveb	Dodávky vybavení
<b>Obnovitelné zdroje energie</b>				
<b>Šetrné nakládání s vodou</b>	využívání srážkových vod			
	využívání šedé vody			
<b>Omezení spotřeby surovin</b>	recyklovatelnost			
	využívání druhotných surovin			
	recyklace materiálů, neukládání na skládku			
<b>Minimalizace dopadů na životní prostředí</b>	redukce produkce odpadů, znečišťujících látek uvolňovaných do ovzduší, vody a půdy			
	minimalizace dopadů stavby na okolí – hluk, světlo, doprava, zeleň			
	minimalizace dopadů na okolí v průběhu realizace zakázky – doprava, hluk, prach			
	celkové omezení uhlíkové stopy			
<b>Kulturní a umělecká hodnota</b>	zachování hodnoty při rekonstrukcích			
	zakomponování uměleckého díla (příp. jiné kulturní hodnoty)			
<b>Sociální témata</b>	podpora zaměstnanosti osob znevýhodněných na trhu práce			
	podpora vzdělávání, praxe, rekvalifikace			
	podpora férových dodavatelských vztahů, důstojných pracovních podmínek a bezpečnosti práce			
	podpora přístupu sociálních podniků a podniků malé a střední velikosti, které mají vliv na místní zaměstnanost			
	podpora lokálních produktů			
	informování místní komunity a dalších zainteresovaných stran			
<b>Náklady životního cyklu</b>				

*Krajský úřad  
Jihomoravského kraje  
(3. 10. 2019 –  
Konference OVZ)*





# Krajský úřad Jihomoravského kraje

- **Stavba koncertního sálu Konzervatoře Brno**
- PH 37mil. Kč bez DPH
- Priority zadavatele: **zmírnění dopadů provádění stavebních prací na okolí**, férové podmínky v dodavatelském řetězci (prac. podmínky, BOZP, včasné platby poddodavatelům)
- Kritérium „přidaná hodnota“: eliminace záboru veřejného prostranství, snížení hladiny akustického výkonu do okolí

<http://sovz.cz/partneri/jihomoravsky-kraj/>

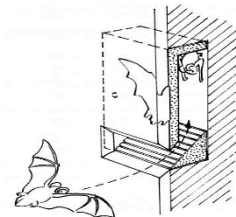
**jihomoravský kraj**



# Město Jičín

- exkurze pro děti ZŠ vč. výkladu u historické památky
- ukázky pro děti MŠ vč. přírodovědného výkladu v rámci zateplování bytových domů
- Koncept odpovědného úřadu – vychází od zaměstnanců
- drobné nákupy – lokální, sezónní, eliminace obchodního řetězce

<http://sovz.cz/partneri/mesto-jicin/>





## Ze semináře Best Value Group a ARI

- Pěší lávka – pohodlná, bezpečná, postavena ekologicky šetrným způsobem, finanční strop, projekt – výstavba – údržba 20 let
- Vliv formování stakeholderů
- Projektové cíle:
  - 1) max. podpora stakeholderů
  - 2) ekologicky šetrná a udržitelná výstavba
  - 3) minimální náklady životního cyklu (LCC)

*Zdroj příkladu : seminář Best Value Group pořádaný Asociací pro rozvoj infrastruktury ve dnech 13./14. 11. 2019*



Evropská unie  
Evropský sociální fond  
Operační program Zaměstnanost



SOCIÁLNĚ  
ODPOVĚDNÉ  
VEŘEJNÉ ZADÁVÁNÍ



Leona Gergelová Šteigrová, [leona.steigrova@mpsv.cz](mailto:leona.steigrova@mpsv.cz)

**WWW.SOVZ.CZ**