

Lidl Česká Republika v.o.s.

# **SOUBOR VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 2**

---

pro zakázku na dodávky

s názvem

**„Úspory energie – FVE LC LIDL  
Buštěhrad III“**

---

*Zadavatel poskytuje toto následující vysvětlení zadávací dokumentace vztahující se k výše uvedené zakázce.*

---

***Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 1:***

Na základě technické části ZD a prohlídky místa plnění se na plochách střechy nachází rozsáhlá jímací soustava (LPS), která je dle dokumentu s názvem „1\_LIDL\_bustehrad\_techzp\_hromosvod\_FV\_PM2.pdf“ klasifikována ve stupni ochrany LPS I dle příslušných nařízení a norem. V tomto dokumentu je také popsáno, jakým způsobem budou provedeny úpravy a začlenění do stávající LPS s nově uvažovanou FVE.

S ohledem na skutečnost, že LPS je vyhrazené elektrické zařízení, podléhá jeho jakákoli změna nebo úprava povolení příslušných orgánů a stavebnímu povolení. Pro předejití nejasnostem žádáme o potvrzení, že uvažované změny v LPS jsou součástí vydaného stavebního povolení pod číslem jednacím: OV/3583/21-3/Če, které je přílohou č. 20 smlouvy.

---

***Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 1:***

Zadavatel konstatuje, uvažované změny nejsou součástí vydaného stavebního povolení.

---

***Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 2:***

V dokumentu s názvem „20069.1\_01PBŘ-TZ-HZS032021.pdf“ se na straně 5 v kapitole H uvádí, že „Dle doporučení publikace [3], jsou FV panely, případně další komponenty FVE, umístěny ve vzdálenosti alespoň 2 m od požárně otevřených ploch světlíků, ventilátorů apod. *Panely jsou také umístěny cca 1100 mm nad střešním pláštěm.*

S ohledem na standardizované řešení samozátěžové konstrukce pro FV panely a definici umístění FV panelů na výkrese s názvem „02.1 Rozmístění fotovoltaických panelů.pdf“ je patrné, že tento požadavek není možné dodržet. Jak máme chápat tvrzení uvedené v TZ PBŘ?

---

***Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 2:***

Zadavatel konstatuje, že se jedná o chybu v psaní, namísto hodnoty 1100 mm mají být panely umístěny cca 110 mm nad střešním pláštěm.

---

***Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 3:***

Na základě uskutečněné prohlídky místa plnění v souladu se zadávací dokumentací vyplynulo, že v blízkosti fotovoltaického „pole“ označeného jako B14/94 se nachází cca

2 m vysoký stožár se směrovou anténou, který přímo koliduje nebo v lepším případě nedodrží jistou odstupovou vzdálenost od „pole“ B14/94.

Prosíme o sdělení, jakým způsobem bude Zadavatel požadovat přeložení této antény? Položkový rozpočet, který je součástí ZD nyní přeložky antény neuvažuje. Zajistí si přeložku antény Zadavatel na své náklady, tak aby anténa byla v diametrální vzdálenosti alespoň dvojnásobku výšky  $h$  směrové antény (nebudou-li požadavky provozovatele/správce komunikačního spoje jiné, resp. přísnější) od nejbližší části „pole“.

Dále předpokládáme, že tato anténa má svoje ochranné pásmo a jelikož je anténa směrová (i s ohledem na její výšku), prosíme o sdělení, za jakých podmínek je možné v daném spojovacím koridoru provádět práce. Zejména s ohledem na bezpečnost práce a spolehlivost radiového spoje.

---

### ***Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 3:***

Zadavatel konstatuje, že součástí předmětu plnění této veřejné zakázky není přeložka antény.

---

### ***Informace o prodloužení lhůty pro podání nabídek***

Zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek **do 10. 3. 2023 do 11:00:00 hodin.**

V Brně, dne 22. 2. 2023

**Regionální poradenská agentura, s.r.o.**

Ing. Jan Ševčík, jednatel

*Zástupce zadavatele*