



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Změna nebo doplnění zadávací dokumentace

V souladu s § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, poskytujeme změnu nebo doplnění zadávací dokumentace k veřejné zakázce s názvem:

„Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf“

Dotaz účastníka:

Dobrý den.

Níže žádáme o poskytnutí dodatečných informací k této zakázce:

- 1) žádáme o doplnění schématu rozvaděče RE,
- 2) žádáme o doplnění výpočtů u výkazů výměr tam, kde chybí nebo není jednoznačně zřejmé, co je v položce započítáno.

Odpověď zadavatele:

1) Platí popis rozvaděče dle výkazu výměr:

RE, elektroměrový rozvaděč, samostatně stojící pilř, nepřímé měření, 100A/3/B, příprava pro HDO.

Jedná se o **hotový výrobek**, např. DCK NR212/NKD7D, rozvaděč musí být schválený pro použití v distribuční soustavě ČEZ a obsahovat příslušné atesty.

Rozvaděč musí splňovat připojovací podmínky ČEZ – viz odkaz, kde jsou uvedena i vzorová schémata https://www.cezdistribuce.cz/edee/content/file-other/distribuce/technicke_informace/pripoj_podminky/pripojovacicpodminkynn_15042019.pdf

2) Pro dotaz je zapotřebí uvést číslo položky, pro kterou je to potřeba uvést výpočet.

Dotaz účastníka:

"Dobrý den.

zasílám dotaz k akci „MATEŘSKÁ ŠKOLA, ZÁPADNÍ UL. VARNSDORF – horkovod“. Jedná se o parametry OPS, kde se v TZ uvádí „Výkon stanice bude ÚT 70 KW, TV 31 kW“ a současně v příloženém schématu je uvedeno „Výměník tepla-léto P=31 kW... Výměník tepla-zima P=101kW...“ Můžete nám prosím upřesnit tyto parametry. Děkuji



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Odpověď zadavatele:

Stanice má dva výstupy:

Okruh ústřední vytápění	výkon 70 kW
Okruh ohřev TUV	výkon 31 kW

V zimním období jsou v provozu oba okruhy tedy celkový výkon 101 kW (musí se přenést přes deskový výměník; poté se rozdělují).

V letním období je v provozu pouze okruh ohřevu TUV tedy výkon 31 kW.

Dotaz účastníka:

Dobrý den.

Žádáme o odsouhlasení návrhu střešních světlíků v tomto složení:

Jsou zde ocelové manžety, následně obložené sádkartonem. Zasklení je provedeno sklem, které je položeno na ocelové manžetě a z venku je přesklívací kopule, v tomto případě pětivrstvá, aby bylo dosaženo co možná nejlepších parametrů prostupu tepla (viz přiložené fotografie).

Rád bych Vás požádal o vyjádření, zda-li to takto bude moci být, či architekt/projektant s tím bude souhlasit?





EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



Odpověď zadavatele:

Předložený návrh nelze odsouhlasit, neboť nejsou v zaslaných fotografiích zřejmé navazující detaily, resp. napojení na další stavební konstrukce – strop, střecha, podhled, osvětlení a to ve vazbě zejména na vyřešení tepelných mostů ale i dalších konstrukčních vazeb... atd.

V DPS je zasklení navržené rovným sklem a to z pohledových důvodů, skryté za atikou z pozice kolemjdoucích. Z architektonického a stavebně technického hlediska se jedná o změnu tvaru střešních světlíků - požadujeme respektovat navrhované řešení v DPS.

ThMgr. Roland Solloch
starosta města

Ve Varnsdorfu dne 04. 06. 2020