



### Dodatečné informace č.3

### k veřejné zakázce malého rozsahu č.3/2024 s názvem „rekonstrukce objektu VS Bohumín“ (č.spisu ZZS/Do/2024/3/rekonstrukce Bohumín)

Zadavatel na základě dotazů podaných dodavateli upřesňuje zadávací podmínky:

1. Dotaz v přesném znění:

*„Žádám o doplnění projektové dokumentace elektroinstalace.*

*V projektové dokumentaci chybí schéma rozvaděče RDA (náhradní zdroj) včetně trasy napojení rozvaděče k náhradnímu zdroji. V projektové dokumentaci chybí schéma stávajícího rozvaděče RE, je potřeba z důvodu napojení nového rozvaděč R1.“*

Odpověď zadavatele:

Součástí dodávky DG je vždy rozvodnice RDA včetně propojovací kabeláže, ve specifikaci materiálu uvedeno jako komplet. Provedení propojovací kabeláže přímo souvisí s dodavatelem vybraným typem DG, zadavatel tedy nemůže předjímat konkrétní trasu propojení.

Stávající zapojení a vybavení skříňového rozvaděče RE není předmětem projektové dokumentace ZZS Bohumín (nejedná se o pasportizaci stávajícího objektu). Projekt řeší pouze prostory pro ZZS Bohumín a součástí projektu je tudíž zapojení a osazení doplňované do této skříně a toto potřebné zapojení je součástí výkresu D.1.4-05.

2. Dotaz v přesném znění:

*„Dobrý den, U vrat V 01 a V 02 požadujete průjezdovou výšku 3095mm. To nelze provést při výšce vrat výšky 3160mm. U takto vysokých vrat by byla průjezdová výška 2905mm. Bude tato výška dostačující? Prosklení s hliníkovým rámem nelze vložit do horní lamely. Lze je umístit nejnižší 660mm od horní hrany vrat. Tím se zmenší průchozí výška integrovaných dveří na 1830mm. U vrat V02 požadujete vrata vhodná do myčky, s ochranou proti tryskající vodě a zároveň požadujete integrované dveře s nízkým alu prahem. Tyto dvě věci se neslučují. Pokud budou požadovány integrované dveře, měly by být s vysokým prahem a vše uzavřeno ve spodní gumě.“*

Odpověď zadavatele:

Poměr šířky a výšky vrat a jejich rozměry je nutno zachovat- dotaz je irelevantní- nový stav (vrata) kopírují funkční stávající stav- prvek je tedy vyrobitelný.

Prosklení- DTTO- ovšem je možno po dohodě se zadavatelem prosklení snížit do některé nižší lamely, výška dveří musí být zachována (navrhovaná 1830 je prakticky nepoužitelná a "nezkolaudovatelná").

Vrata budou odpovídat standardům pro myčky aut a tryskající vodě. Současně bude platit, že práh bude v minimální možné výšce, viz. odpověď níže.

Práh dveří ve vratech požadujeme co nejnižší, neboť při kolaudaci často zástupci HZS argumentují sekundární "únikovou" fcí dveří a práh ve dveřích této funkci vadí.

3. Dotaz v přesném znění:

*„Dobrý den, prosím o info k VŘ týkající se slaboproudu "Rekonstrukce objektu VS Bohumín":*

*- PZ - protipožární systém má být proti ohni, dýmu, nebo co? Prosíme konkretizovat.*

- Bude investor potřebovat certifikáty k požárnímu systému? “

Odpověď zadavatele:

Žádný protipožární certifikovaný systém EPS v objektu navržen není, je navržen systém PZTS (dříve EZS) s napojenými opticko-kouřovými a tepelnými hlásiči požáru, který bude přenášet signalizaci o poplachu GSM komunikátorem na správce objektu nebo pult bezpečnostní agentury. Nejedná se o certifikovaný systém EPS. Je třeba doložit prohlášení o shodě k dodanému systému PZTS.

4. Zadavatel v souvislosti s tímto prodlužuje termín pro podání nabídek– mění podmínky Výzvy ( bod 6.1.), a to do **7.3.2024 do 7,00 hodin.**

V Ostravě dne 23.2.2024

.....  
Mgr. Petr Hráček  
náměstek pro tech. a provoz