

VÝZVA PRO UVEDENÍ VZT JEDNOTKY REMAK DO PROVOZU

REMAK

Poznámka: Formulář je nutno vyplňovat v aplikaci Adobe Acrobat Reader verze 8 nebo vyšší.

Vyplněný formulář zašlete na adresu: servis@remak.cz

Větrání prostoru bazénu v objektu:

OBJEDNATEL

Zodpovědná osoba:

Jméno:

Mobil:

Email:

Kontaktní osoba:

Jméno:

Mobil:

Email:

Oprávněná osoba na stavbě :

Jméno:

Mobil:

Email:

Přesný název stavby:

Adresa stavby:

UŽIVATEL

Zodpovědná osoba:

Jméno:

Mobil:

Email:

Kontaktní osoba:

Jméno:

Mobil:

Email:

Oprávněná osoba na stavbě :

Jméno:

Mobil:

Email:

Požadujeme uvedení jednotky do trvalého provozu:

 ANO/NE

Po splnění všech požadavků kladených na stavební připravenost je prováděno uvedení jednotky do trvalého provozu, včetně zaškolení obsluhy a údržby u provozovatele.

Uvedení jednotky do trvalého provozu je standardně poskytovaná služba. Cena je zahrnuta v ceně výrobku.

Předběžné spuštění jednotky:

 ANO/NE

Jedná se o případy, kdy není kompletně dokončena připravenost pro zprovoznění jednotky.

Společnost Remak a.s. v těchto případech poskytuje službu technické pomoci a supervize.

Předběžné spuštění jednotky je vždy placená služba nad rámec sjednané ceny výrobku.*


Nejčastěji to jsou požadavky stavby na spuštění jednotky zdůvodň např. měření hluku, zaregulování vzduchotechnické soustavy, větrání stavby.

Formulář vyplnil:

JMÉNO A PŘÍJMENÍ:

DATUM:

Údaje o stavební připravenosti

 POLOŽKY OZNAČENÉ (*) JSOU POVINNÉ PRO PŘEDBĚŽNÉ SPUŠTĚNÍ

VZDUCHOTECHNIKA

NAPOJENÍ JEDNOTKY NA VZT SOUSTAVU	*	<input type="text"/>	ANO/NE
USAZENÍ JEDNOTKY NA ANTIVIBRAČNÍCH PODLOŽKÁCH	*	<input type="text"/>	ANO/NE
SPRÁVNÉ VYSPÁDOVÁNÍ JEDNOTKY	*	<input type="text"/>	ANO/NE
DOTAŽENÍ A ZATĚSNĚNÍ SPOJENÍ KOMOR	*	<input type="text"/>	ANO/NE
FUNKČNÍ PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKY	*	<input type="text"/>	ANO/NE
ZAIZOLOVÁNÍ PŘÍSLUŠNÉHO VZT POTRUBÍ		<input type="text"/>	ANO/NE
OSAZENÍ KONCOVÝCH ELEMENTŮ		<input type="text"/>	ANO/NE
ZÁKLADNÍ NASTAVENÍ (PŘEDREGULOVÁNÍ) KONCOVÝCH PRVKŮ		<input type="text"/>	ANO/NE
VYČIŠTĚNÍ JEDNOTKY	*	<input type="text"/>	ANO/NE
FUNKČNÍ NUCENÉ VĚTRÁNÍ STROJOVNY TEPLOTNĚ UPRAVENÝM VZDUCHEM	*	<input type="text"/>	ANO/NE

PROFESE TOPENÍ

BEZCHYBNÉ PŘIPOJENÍ REGULAČNÍHO UZLU OHŘÍVAČE		<input type="text"/>	ANO/NE
ODVZDUŠNĚNÍ POTRUBÍ		<input type="text"/>	ANO/NE
ODVZDUŠNĚNÍ ČERPADLA		<input type="text"/>	ANO/NE
ODVZDUŠNĚNÍ OHŘÍVAČE		<input type="text"/>	ANO/NE
FUNKČNOST UZAVÍRACÍCH VENTILŮ		<input type="text"/>	ANO/NE
FUNKČNOST ZDROJE OTOPNÉ VODY		<input type="text"/>	ANO/NE

ZDRAVOTECHNIKA

SPRÁVNÉ OSAZENÍ SIFONŮ	*	<input type="text"/>	ANO/NE
ZAVODNĚNÍ SIFONŮ	*	<input type="text"/>	ANO/NE
FUNKČNÍ ODVOD KONDENZÁTU AŽ PO ODPADNÍ GULU	*	<input type="text"/>	ANO/NE

STAVEBNÍ ČÁST

UKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ JE STROJOVNĚ		<input type="text"/>	ANO/NE
UKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ VE VĚTRANÉM PROSTORU		<input type="text"/>	ANO/NE
BEZPEČNÝ PŘÍSTUP DO STROJOVNY	*	<input type="text"/>	ANO/NE
BEZPEČNÝ PŘÍSTUP DO VĚTRANÉHO PROSTORU	*	<input type="text"/>	ANO/NE
OSVĚTLENÍ STROJOVNY VZDUCHOTECHNIKY	*	<input type="text"/>	ANO/NE

TECHNOLOGIE

NAPUŠTĚNÍ BAZÉNU		<input type="text"/>	ANO/NE
FUNKČNÍ OKRUH ODVODU TEPLA DO BAZÉNOVÉ VODY		<input type="text"/>	ANO/NE
NAPOJENÍ NA SYSTÉM POŽÁRNÍ OCHRANY		<input type="text"/>	ANO/NE
NAPOJENÍ NA BMS, SCADA		<input type="text"/>	ANO/NE

ELEKTROINSTALACE

UKONČENÝ A FUNKČNÍ PŘÍVOD PRO ŘÍDÍCÍ JEDNOTKU	*	<input type="text"/>	ANO/NE
PROVEDENÍ OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ	*	<input type="text"/>	ANO/NE
MONTÁŽ A ZAPOJENÍ SNÍMAČE VENKOVNÍ TEPLoty	*	<input type="text"/>	ANO/NE
MONTÁŽ A ZAPOJENÍ SNÍMAČE TEPLoty PŘIVÁDĚNÉHO VZDUCHU	*	<input type="text"/>	ANO/NE
MONTÁŽ A ZAPOJENÍ SNÍMAČE TEPLoty A VLHKOSTI ODSÁVANÉHO VZDUCHU	*	<input type="text"/>	ANO/NE
KOMPLETNÍ KABELÁŽ SILOVÉ ČÁSTI	*	<input type="text"/>	ANO/NE
KOMPLETNÍ KABELÁŽ MĚŘENÍ A REGULACE	*	<input type="text"/>	ANO/NE
PŘÍPOJKA PRO VZDÁLENOU SPRÁVU (SCADA, BMS)		<input type="text"/>	ANO/NE

NAPOJENÍ HLAVNÍHO PŘÍVODU ELEKTRO, NAFÁZOVÁNÍ

KABEL: JIŠTĚNÍ: NAPÁJENO Z ROZVADĚČE:

Formulář vyplnil:

JMÉNO A PŘÍJMENÍ:

DATUM:

Objednavatel se zavazuje ke sjednanému termínu a času provedení prací zajistit:

- Přístup k jednotce, která má být uvedena do provozu
- Připravenou odvlhčovací jednotku, která má být zprovozněna
- Přístup do prostoru bazénu
- Přístup k instalovanému snímači teploty a vlhkosti
- Pracovníky obsluhy a údržby pro zaškolení
- Osobu zmocněnou k převzetí provedených prací

V případě nepřípravenosti stavby pro zprovoznění jednotky se jedná o marný výjezd. Náklady marného výjezdu jsou specifikovány níže. Objednatel se zavazuje náklady marného výjezdu uhradit.

- | | |
|---|-------------------------|
| 1. Paušální poplatek za marný výjezd | 9.600,- Kč |
| 2. Náklady na dopravu: Rožnov p. R. a zpět, celkem 2x <input type="text"/> á 13 Kč/km | <input type="text"/> Kč |

CELKEM NÁKLADY ZA MARNÝ VÝJEZD BEZ DPH: 9.600,- Kč

- | | |
|---|-------------------------|
| 3. DPH účtováno dle platných předpisů ve výši 21% | <input type="text"/> Kč |
|---|-------------------------|

CELKEM NÁKLADY ZA MARNÝ VÝJEZD VČETNĚ DPH: Kč

- | | |
|----------------------------|-------------------------|
| 4. Součet položek 1, 2, 3) | <input type="text"/> Kč |
|----------------------------|-------------------------|

Výše uvedené závazně objednáva a s podmínkami pro provedení úprav souhlasí:

Odpovědná osoba/jednatel společnosti:

PODPIS:

DATUM:

Otisk razítka: