

# Smluvní ceník

	jednotka	cena	pozn.
<b>1.</b>			
<b>1.1.</b>			
<b>1.1.1.</b>			
<b>1.1.1.1.</b>	1 KS	4 800	
<b>1.1.1.2.</b>	1 KS	8 900	
<b>1.1.3.</b>	1KS	9 900	
<b>1.1.4.</b>	1 KS	30	
<b>1.1.5.</b>	%	50	
<b>1.2.</b>			
<b>1.2.1.</b>	1 HZS	765	
<b>1.2.2.</b>	1 HZS	1 125	
<b>1.2.3.</b>			
<b>1.3.</b>			
<b>1.3.1.</b>	1 výjezd	800	
<b>2.</b>			
<b>2.1.</b>	bude účtována ve výši dle platných předpisů		v dané době

Pozn.: Předmětem servisu budou tyto druhy činnosti na zařízeních záložních zdrojů UPS:  
(veškerá činnost bude vykonávána pravidelně 2x ročně, počet KS UPS viz soupis zařízení)

- pravidelné prohlídky zařízení
- diagnostika a kontrola řídicích a přepínacích modulů
- diagnostika a kontrola výkonových bloků
- diagnostika a kontrola akumulátorů (baterií) vč. nutné případné výměny
- celkový test funkčnosti zařízení pod zátěží
- nepřetržitá servisní pohotovost se zásahem do 24 hodin od nahlášení
- pravidelná servisní činnost a údržba zařízení

Pavilon		Umístění	Seznam UPS FNKV	Baterie	Počet
1	H	ARO H.00.097.a	GM Centric 50kva v.č.2024 - 918 605	18 Ah	60
2	H	ARO H.00.097.a	GM Centric 50kva v.č.2113 - 924 947	18 Ah	60
3	H	Orto H.91.012	GM P+ 100kva v.č.947-680838	200 Ah	64
4	H	Stroj. H.02.018	GM Centric 50kva v.č.2018-916261	35 Ah	60
5	H	Stroj. H.02.018	SLC-20-CUBE4 (40x9Ah) v.č.0000467103	9 Ah	40
6	TS3		GM Centric 50kva v.č.2024 - 918 604	18 Ah	60
7	TS3	Stroj. DA v TS3	GM Centric 125kva v.č.2005 - 918 507	55 Ah	120
8	Y	Rozv. 91.039	PTX Atlas 120kva v.č.0812121212	100 Ah	80
9	M	Chodba u 91.096	EA 24V v.č.1046410007	100 Ah	2
10	M	Chodba u 91.096	EA 24V v.č.1046410009	80 Ah	2
11	M	Rozv. Sut.	GM P+ 80kva v.č.902-642685	100 Ah	64
12	K	Zadní trakt 01.005	SLC-200-ADAPT2 100kVA B1 v.č.501192	80 Ah	64
13	G	Stroj. 00.011	GM Centric 75kva v.č.1842-904261	26 Ah	120
14	S1	Stroj. 91.013	GM Centric 75kVA v.č.2149-930614	80 Ah	32
15			volná pozice-bude obsazena další v budoucnu dodanou UPS		
16	S1	Chodba u 6.17	Eliteco v.č.216161038003	65 Ah	4
17	S1	Chodba u 6.17	Eliteco v.č.216161038004	65 Ah	4
18	W	Rozv. 92.034	GM Centric 50kva v.č.1835 - 902 480	9 Ah	120
19	C	Stroj. VZT 0.37	Salicru SLC TWIN PRO2 B1 8kva v.č.291822B16774	9 Ah	80
20	I	Zadní trakt	GM Centric 25kva v.č.2022 - 916 841	26 Ah	60
21	D	Suterén	GM Centric 25kva v.č.2022 - 916 842	26 Ah	60
22	S	Potrubní pošta	SPS 1500 ADV.RT v.č.291818C09865	8,5Ah	4
23	H	3 p. Gynekologie	SLC-5000-TWIN-PRO2 v.č.291822B13572	7Ah	20
24	H	Magn.rezonance	GM Centric 50/25kVA v.č.2149-931946	26 Ah	60
25	S	Rozv. Sut. S91.041	SLC-200-ADAPT2 50kVA v.č.0000488923	33Ah	64

Pozn.: Uvedený stav je aktuální ke dni 5.12.2023 a je předpoklad jeho dalšího rozšíření v průběhu plnění zakázky.  
Stáří zařízení je cca od 0 do 10 let provozu.

Předmětem servisu budou tyto druhy činností na zařízeních záložních zdrojů UPS:  
(veškerá činnost bude vykonávána pravidelně 2x ročně)

- pravidelné prohlídky zařízení
- diagnostika a kontrola řídicích a přepínacích modulů
- diagnostika a kontrola výkonových bloků
- diagnostika a kontrola akumulátorů (baterií) vč. nutné případné výměny
- celkový test funkčnosti zařízení pod zátěží
- nepřetržitá servisní pohotovost se zásahem do 24 hodin od nahlášení
- pravidelná servisní činnost a údržba zařízení

#### **Podrobnější popis požadovaných činností:**

- budou prováděny pravidelné profylaktické prohlídky na výše uvedených zařízeních.
- v rámci prohlídek budou prověřeny základní řídicí a kontrolní funkce, přechody na jednotlivé režimy chodu zařízení, kontrola a správnost vstupních a výstupních veličin dle návodu výrobce a kontrola technického stavu vybraných zařízení zdrojů vč. kontroly baterií.  
V rámci prohlídky bude dále prováděno vyhodnocení protokolu posledních zaznamenaných událostí, pokud jednotlivý typ zařízení je takovým systémem registrace vybaven.
- bude provedena kompletní prohlídka všech hlavních částí zařízení, funkce řídicích a kontrolních desek včetně proměření kontrolních bodů na řídicích deskách za účelem identifikace event. chybových signálů.
- budou prováděny pravidelné testy zařízení s vyhodnocením a návrhy dalších postupů.
- bude prováděna pravidelná servisní činnost a údržba výše uvedených zařízení.