




SMLOUVA O DÍLO
KRPM-134084-1/ČJ-2023-1400IT

uzavřená v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,
ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „smlouva“)



Čl. I.

Smluvní strany

Objednatel: Česká republika - Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje
sídlo: tř. Kosmonautů 189/10, 779 00 Olomouc, Hodolany
zastoupený: plk. Mgr. Bc. Jiřím Švubem, vedoucím OIKT
IČO: 72051795
DIČ: není plátcem DPH
bankovní spojení: ČNB Ostrava
číslo účtu: 20931881/0710
kontaktní osoby: ve věcech technických - Ing. Stanislav Prokeš, tel.: 
- mjr. Ing. Jiří Charvát, tel.: 
ve věci realizace - Ing. Stanislav Prokeš, tel.: 
ID datové schránky: 6jwhpv6

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel: MERIT GROUP a.s.
sídlo: Březinova 136/7, 779 00 Olomouc
kontaktní adresa: Březinova 136/7, 779 00 Olomouc
zastoupený: Petrem Weigelem, statutárním ředitelem
IČO: 64609995
DIČ: CZ699000785
bankovní spojení: ČSOB a.s., pobočka Olomouc
číslo účtu: 377897583/0300
kontaktní osoba: Bc. Milan Medvedík
telefon: 
e-mail: 
ID datové schránky: x9ce6f6
Zapsán ve veřejném rejstříku, vedeném Krajským soudem v Ostravě, spisová značka B 1221.

(dále jen „zhotovitel“)

Čl. II. Předmět díla

1. Zhotovitel se zavazuje, že dle platných právních předpisů provede pro objednatele **revizi a profylaxi** UPS zařízení, která jsou co do typu, výkonu, výrobního čísla, data původní instalace, umístění a počtu blíže specifikována v příloze č. 1 jako nedílné součásti této smlouvy.

Profylaxi je zhotovitel povinen provést na UPS, která není připojena do systému (je zapojen mechanický by-pass, nebo je odstavená UPS). Profylaxe zahrnuje zejména následující úkony: vyčtení logů (history) a jejich analýza; kontrola zátěže včetně rozložení na jednotlivé fáze; kontrola nastavených parametrů, jejich porovnání se skutečností (zejména povolené tolerance U_{vst} a kolísání frekvence vstupní sítě včetně nastavení a provedení testu spolupráce se záložním motorgenerátorem, pokud je instalován); kontrola čistoty vnitřního prostoru; kontrola dotažení šroubových spojů vstupních, výstupních a ovládacích kabelů; kontrola řídicích interface; kompletní vyčištění zařízení; prověření všech funkčních stavů (bude provedena do stupně, který nenarušuje provoz).

Dále je zhotovitel povinen provést **měření bateriových modulů** (bude změřen každý akumulátor zvlášť pomocí speciálního testeru podle stanovené metodiky), a provést **výměnu (dodání a instalace nového akumulátoru)** všech akumulátorů v UPS zařízeních, která jsou blíže specifikována v příloze č. 1 této smlouvy. U nových akumulátorů je zhotovitel povinen provést **kontrolu a nastavení vnitřních parametrů UPS** podle doporučení výrobce; nevyhovující akumulátory je zhotovitel povinen předat objednateli, do skladu v objektu KŘP Olomouc, tř. Kosmonautů 189/10, 779 00 Olomouc, Hodolany, k následné ekologické likvidaci;

dále také jen „dílo“.

2. Objednatel se zavazuje řádně a včas zhotovené dílo převzít a zaplatit cenu za jeho provedení za podmínek dále stanovených touto smlouvou.
3. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele, která byla na základě výběrového řízení vedeného v Národním elektronickém nástroji (NEN) pod evidenčním číslem N006/23/V00026968 na veřejnou zakázku malého rozsahu s názvem: „**Profylaxe UPS**“ vybrána jako nejvhodnější a je podpisem této smlouvy pro obě smluvní strany závazná.

Čl. III. Místo a termín plnění

1. Zhotovitel je povinen dílo provést v jednotlivých objektech objednatele uvedených v příloze č. 1 této smlouvy.
2. Termín pro provedení a předání předmětu díla objednateli je do 10.12.2023.

Čl. IV. Povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel je zejména povinen:

- a) provést dílo řádně a včas a s odbornou péčí;
- b) provést dílo v souladu s právními, technickými a bezpečnostními předpisy a dle požadavků objednatele;
- c) upozornit objednatele na překážky znemožňující provedení díla a na nevhodné pokyny objednatele.

Objednatel je zejména povinen:

- a) poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost;
- b) řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit cenu za jeho provedení.

Čl. V. Předání a převzetí díla

1. Po zhotovení díla dojde k jeho předání, a to mezi zhotovitelem a kontaktní osobou objednatele. O předání a převzetí díla budou vyhotoveny následující dokumenty:

- O revizi a profylaxi každého jednotlivého zařízení UPS uvedeného v příloze č. 1 této smlouvy bude vyhotoven **revizní protokol**, který bude obsahovat seznam případných vad a nedodělků včetně termínu jejich odstranění. Každý jednotlivý revizní protokol bude podepsán oběma smluvními stranami; obě strany obdrží po jednom vyhotovení;
- O dodání všech nových akumulátorů bude vyhotoven **dodací list**, každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.

Kopie všech jednotlivých revizních protokolů a dodacího listu budou tvořit přílohu faktury pro úhradu ceny díla.

2. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla, pokud dílo nebude zhotoveno řádně a včas v souladu s touto smlouvou, přičemž v takovém případě objednatel důvody odmítnutí převzetí díla písemně zhotoviteli sdělí, a to nejpozději do 5 pracovních dnů od původního termínu předání díla. Na následné předání díla se použijí výše uvedená ustanovení tohoto článku.

3. Nebezpečí škody na věci a vlastnické právo přechází na objednatele postupně, a to okamžikem odstranění poslední případné vady uvedené v dílčím revizním protokolu; v případě bezvadného díla dnem podpisu dílčího revizního protokolu / předáním dodacího listu.

Čl. VI. Záruka za jakost

1. Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruku v délce 6 měsíců na provedené práce a v případě akumulátoru (dodání a instalace nového akumulátoru) 24 měsíců. Záruční doba začíná běžet dnem odstranění poslední případné vady uvedené v rámci všech jednotlivých revizních protokolů; v případě bezvadného díla dnem podpisu posledního revizního protokolu a předáním dodacího listu.

2. Vady zjištěné v záruční lhůtě je objednatel oprávněn písemně reklamovat u zhotovitele. Není-li mezi smluvními stranami písemně dohodnuto jinak, je zhotovitel povinen vadu odstranit ve lhůtě 10 pracovních dnů od doručení písemné reklamace zhotoviteli.
3. Dostane-li se zhotovitel do prodlení s odstraněním řádně reklamované vady o více jak 10 pracovních dnů, je objednatel oprávněn nechat odstranit vadu třetí osobou na náklady zhotovitele.

Čl. VII. Cena díla

1. Cena za provedení díla je stanovena dohodou smluvních stran podle § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, a dle cenové nabídky zhotovitele platné v době uzavření této smlouvy, takto:

Celková cena díla bez DPH je stanovena ve výši	215.570,00	Kč
DPH 21 %	45.269,70	Kč
Celková cena díla včetně DPH	260.839,70	Kč

2. Uvedená cena díla je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na provedení díla a veškerých činností uvedených v čl. II. odst. 1 této smlouvy.

Čl. VIII. Platební podmínky

1. Objednatel je povinen zaplatit cenu za provedení díla na základě faktury, kterou je zhotovitel oprávněn vystavit až po podpisu posledního jednotlivého revizního protokolu a předání dodacího listu v rámci zhotovení celého díla. Přílohou faktury budou kopie všech jednotlivých revizních protokolů a dodacího listu – jinak není objednatel povinen cenu díla uhradit.
2. Objednatel je povinen zaplatit fakturu v termínu do 21 dnů po jejím doručení do sídla objednatele.
3. Cena díla se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání příslušné částky z bankovního účtu objednatele. Pokud objednatel reklamuje vadu díla již ve lhůtě splatnosti faktury, není objednatel povinen až do odstranění vady celkovou cenu za provedení díla uhradit. Okamžikem odstranění vady díla začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce 21 kalendářních dnů.
4. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli jakékoliv zálohy.
5. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti faktury vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti stanovené touto smlouvou nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. V takovém případě není objednatel v prodlení se zaplacením ceny zboží.
6. Okamžikem doručení náležitě doplněné či opravené faktury začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce 21 kalendářních dnů.

Čl. IX. Odstoupení od smlouvy

1. Vyjma případů, které stanoví zákon, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit:
 - a) dostane-li se zhotovitel do prodlení s provedením a předáním díla objednateli o více jak 10 pracovních dnů;
 - b) dostane-li se zhotovitel do prodlení s odstraněním řádně reklamované vady o více jak 10 dnů;
 - c) bylo-li pravomocně rozhodnuto o úpadku zhotovitele;
 - d) zhotovitel vstoupí do likvidace.;
 - e) bude-li zhotovitel v době účinnosti této smlouvy zapsán v registru nespolehlivých plátců DPH vedeném Ministerstvem financí ČR.

2. Vyjma případů, které stanoví zákon, je zhotovitel oprávněn od smlouvy odstoupit:
 - a) dostane-li se objednatel do prodlení s úhradou ceny díla o více jak 10 pracovních dní;
 - b) neposkytuje-li objednatel zhotoviteli potřebnou součinnost.

Čl. X. Smluvní pokuty

1. Dostane-li se zhotovitel do prodlení s provedením díla nebo jeho předáním objednateli, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5% z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
2. Dostane-li se zhotovitel do prodlení s odstraněním případných vad a nedodělků uvedených v dílčích revizních protokolech, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5% z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení a každou jednotlivou vadu.
3. Dostane-li se zhotovitel do prodlení s odstraněním reklamovaných vad, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5% z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení a každou jednotlivou vadu.
4. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škody.
5. Dostane-li se objednatel do prodlení se zaplacením ceny díla, je povinen zhotoviteli zaplatit zákonný úrok z prodlení z dlužné částky. Výše zákonného úroku z prodlení se řídí platnými právními předpisy.

Čl. XI. Závěrečná ustanovení

1. Smlouvu je možné měnit pouze písemnou dohodou smluvních stran ve formě číslovaných dodatků smlouvy, podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že ji uzavírají po vzájemném projednání na základě jejich pravé a svobodné vůle, že považují obsah této smlouvy za určitý a srozumitelný a že jsou jim známy veškeré skutečnosti, jež

jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na základě toho připojují své vlastnoruční podpisy.

3. Tato smlouva je vyhotovena ve třech (3) stejnopisech, z nichž jeden stejnopis obdrží prodávající a dva (2) stejnopisy kupující.
4. Vztahy touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku v platném znění.
5. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
6. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
7. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním smlouvy v registru smluv, dle zákona o registru smluv. Zveřejnění této smlouvy provede kupující: Česká republika – Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, tř. Kosmonautů 189/10, Hodolany, 779 00 Olomouc.
8. Nedílnou součástí této smlouvy je následující příloha:

Příloha č. 1 - Technická specifikace

V Olomouci dne 17 -10- 2023

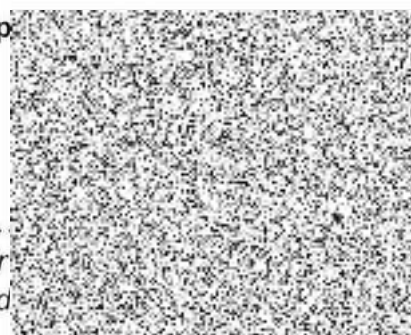
Za kup



.....
plk. Mgr. Bc. Jiří Švub
vedoucí OIKT

V Olomouci dne 24 -10- 2023

Za p



.....
Petr
před

www.merit.cz DIČ: CZ699000785
Tel.: +420 585 226 185

Příloha č. 1 – Specifikace UPS

OO Žulová, Hlavní 149, Žulová

Typ	Výkon	Výrobní číslo	Datum instalace	Místnost / podlaží	Typ aku	Počet aku
APC Back-UPS CS 350	350 VA	BB0503005670	30.6.2005		RBC2 12V/9Ah	1
APC SMART-UPS 3000	3 kVA	GS0020013993	31.8.2007	TM 313	RBC43 12V/18Ah	8

ÚO Jeseník, Moravská 780/4, Jeseník

Typ	Výkon	Výrobní číslo	Datum instalace	Místnost / podlaží	Typ aku	Počet aku
EATON Ellipse Pro 1200 FR	1,2 kVA	P360J39TJJ	13.12.2018	152	12V/7Ah	2
APC SMART-UPS 1000	1 kVA	AS0340130221		TM 128	RBC6 12V/12Ah	2
APC SMART-UPS 3000	3 kVA	GS0016000493		TM 259	RBC43 12V/18Ah	4

DO Kocourovec, Kocourovec 19

Typ	Výkon	Výrobní číslo	Datum instalace	Místnost / podlaží	Typ aku	Počet aku
Powerware Prestige 3000	3 kVA	BP096C0251	1.12.2002	TM 111	Batery cabinet 12V/5Ah	10
EATON UPS 5SC 1500i Rack 2U	1,5kVA	G146H19036	1.8.2017	TM 111	12V/9Ah	3

KŘP Olomouc, Kosmonautů 189/10, Olomouc

Typ	Výkon	Výrobní číslo	Datum instalace	Místnost / podlaží	Typ aku	Počet aku
GE LP31T 0,4kV/5kVA	5 kVA	L053A241240A132	1.12.2012	TM 206	12V/9Ah	20
GE LP31T 0,4kV/5kVA	5 kVA	L053A241240A129	1.12.2012	TM 306	12V/9Ah	20
GE LP31T 0,4kV/5kVA	5 kVA	L053A241240A130	1.12.2012	TM 406	12V/9Ah	20
GE LP31T 0,4kV/5kVA	5 kVA	L053A241240A133	1.12.2012	TM 506	12V/9Ah	20
GE LP31T 0,4kV/5kVA	5 kVA	L053A241240A131	1.12.2012	TM 607	12V/9Ah	20

OO Olomouc 1, Sokolská 481/52, Olomouc

Typ	Výkon	Výrobní číslo	Datum instalace	Místnost / podlaží	Typ aku	Počet aku
Liebert GXT3000RT-230	3 kVA	0129500004AF7T1	1.12.2002	TM 218	12V/7,2Ah	8
Liebert GXT3000RT-230	3 kVA	0126000232AF7T1	1.12.2002	TM 218	12V/7,2Ah	8
Liebert GXT3000RT-230	3 kVA	0129500071AF7T1	1.12.2002	TM 218	12V/7,2Ah	8

ÚO Olomouc, Žižkovo nám. 600/4, Olomouc

<i>Typ</i>	<i>Výkon</i>	<i>Výrobní číslo</i>	<i>Datum instalace</i>	<i>Místnost / podlaží</i>	<i>Typ aku</i>	<i>Počet aku</i>
APC Smart-UPS 1000	1 kVA	0060528003LK		TM3 210	12V/7Ah	4

ÚO Prostějov, Havlíčkova 3384/16b, Prostějov

<i>Typ</i>	<i>Výkon</i>	<i>Výrobní číslo</i>	<i>Datum instalace</i>	<i>Místnost / podlaží</i>	<i>Typ aku</i>	<i>Počet aku</i>
APC SMART-UPS RT 1000 VA	1 kVA	QS1218130445	1.1.2012	15	12V/7Ah	4

OO Hanušovice, Hlavní 93, Hanušovice

<i>Typ</i>	<i>Výkon</i>	<i>Výrobní číslo</i>	<i>Datum instalace</i>	<i>Místnost / podlaží</i>	<i>Typ aku</i>	<i>Počet aku</i>
UPS Eaton ELLIPSE PRO 1200 FR	1200VA	P360J39TJB	13.12.2018	1.03	GP 1272 F2 12V/7Ah	2

OO Mohelnice, Gen. Svobody 473/22, Mohelnice

<i>Typ</i>	<i>Výkon</i>	<i>Výrobní číslo</i>	<i>Datum instalace</i>	<i>Místnost / podlaží</i>	<i>Typ aku</i>	<i>Počet aku</i>
UPS Eaton ELLIPSE PRO 1200 FR	1200VA	P360J39TJT	13.12.2018	1.07	GP 1272 F2 12V/7Ah	2

OO Velké Losiny, Rudé armády 361, Velké Losiny

<i>Typ</i>	<i>Výkon</i>	<i>Výrobní číslo</i>	<i>Datum instalace</i>	<i>Místnost / podlaží</i>	<i>Typ aku</i>	<i>Počet aku</i>
UPS Eaton ELLIPSE PRO 1200 FR	1200 VA	P360J39RWK	13.12.2018	1.18	GP 1272 F2 12V/7Ah	2
Smart Pro Micro S100 1000 VA/600 W	1 kVA	9421ALCSM4724000128	24.7.2006	TM	12V/7Ah	1

OO Zábřeh, Postřelmovská 409/7, Zábřeh

<i>Typ</i>	<i>Výkon</i>	<i>Výrobní číslo</i>	<i>Datum instalace</i>	<i>Místnost / podlaží</i>	<i>Typ aku</i>	<i>Počet aku</i>
UPS Eaton ELLIPSE PRO 1200 FR	1200 VA	P360J38RMV	13.12.2018	1.06	GP 1272 F2 12V/7Ah	2

ÚO Šumperk, Havlíčkova 2913/8, Šumperk

<i>Typ</i>	<i>Výkon</i>	<i>Výrobní číslo</i>	<i>Datum instalace</i>	<i>Místnost / podlaží</i>	<i>Typ aku</i>	<i>Počet aku</i>
<i>APC Back-UPS CS 350 EI</i>	<i>350 VA</i>	<i>BB0223003670</i>	<i>18.6.2012</i>	<i>1116</i>	<i>RBC2 12V/9Ah</i>	<i>1</i>
<i>UPS Victron LITE 600</i>	<i>600 VA</i>	<i>9539A087</i>		<i>3101</i>	<i>12V/7Ah</i>	<i>2</i>
<i>UPS APC BACK RS 1000-FR</i>	<i>1000 VA</i>	<i>NB0628028544</i>	<i>8.11.2006</i>	<i>3055</i>	<i>12V/7Ah</i>	<i>1</i>
<i>UPS Victron LITE 600</i>	<i>600 VA</i>	<i>9539A088</i>	<i>10.1.1996</i>	<i>2112</i>	<i>12V/7Ah</i>	<i>2</i>
<i>UPS Eaton ELLIPSE PRO 1200 FR</i>	<i>1,2 kVA</i>	<i>P360J39RWJ</i>	<i>13.12.2018</i>	<i>2111</i>	<i>GP 1272 F2 12V/7Ah</i>	<i>2</i>
<i>UPS Eaton ELLIPSE PRO 1200 FR</i>	<i>1,2 kVA</i>	<i>P360J39RWR</i>	<i>13.12.2018</i>	<i>2111</i>	<i>GP 1272 F2 12V/7Ah</i>	<i>2</i>
<i>UPS Smart 1000I</i>	<i>1000 VA</i>	<i>AS0340130023</i>	<i>28.11.2003</i>	<i>2113</i>	<i>12V/12Ah</i>	<i>2</i>
<i>UPS Eaton 5PX 2200I RT2U</i>	<i>2,2 kVA</i>	<i>G095J39034</i>	<i>28.11.2018</i>	<i>TM 2067</i>	<i>12V/9Ah</i>	<i>4</i>
<i>UPS Eaton 5PX 2200I RT2U</i>	<i>2,2 kVA</i>	<i>G095J39033</i>	<i>28.11.2018</i>	<i>TM 2104</i>	<i>12V/9Ah</i>	<i>4</i>
<i>Power Walker ON-LINE 3000VA</i>	<i>3 kVA</i>	<i>13011662610003</i>	<i>12.10.2013</i>	<i>TM 2120</i>	<i>12V/7Ah</i>	<i>8</i>