

## Dodatek č. 1 ke smlouvě o poskytování služeb technické podpory

(dále jen „smlouva“)


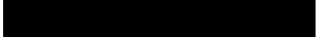
### Smluvní strany



#### Statutární město Ostrava

Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava  
zastoupené náměstkyní primátora  
Mgr. Kateřinou Šebestovou

#### Proact Czech Republic, s.r.o.

Türkova 2319/5b, 149 00 Praha 4 - Chodov  
zastoupena jednatelem  
Ing. Vítem Létavkou

IČO: 00845451  
DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)  
Peněžní ústav:   
Číslo účtu: 

IČO: 24799629  
DIČ: CZ24799629 (plátce DPH)  
Peněžní ústav:   
Číslo účtu:   
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u  
Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka  
175329

dále jen **objednatel**

dále jen **poskytovatel**

### Obsah dodatku

Smluvní strany se dohodly na změně Smlouvy o poskytování služeb technické podpory, ev. č. smlouvy objednatele 3083/2020/IT, ze dne 25. 1. 2021 (dále také jen „smlouva“), a to z důvodu toho, že k nabytí účinnosti předmětné smlouvy došlo až dne 25.1.2021 tj. až po datu předpokládaného počátku plnění z této smlouvy. Předmětná smlouva se tedy mění v souladu s ujednáním dle čl. IX odst. 6 smlouvy.

#### Čl.I.

##### Předmět dodatku

1. Čl. IV. Odměna za poskytované služby, odstavec 1. smlouvy se nahrazuje novým zněním:  
*Odměna za poskytované služby bez DPH za předmět plnění dle čl. II smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran a činí **481 013 Kč** bez DPH za období od 25.1.2021 do 31.12.2022.*
2. Čl. V. Doba plnění, odstavec 1. Smlouvy se nahrazuje novým zněním:  
*Servisní podpora bude poskytována v období od 25. 1. 2021 do 31. 12. 2022. U vybraných zařízení, kde je stávající servisní podpora zajišťována formou záruky nebo jiné platné servisní smlouvy, bude servisní podpora dle této smlouvy poskytována od termínu uvedeného v příloze č. 1 (Datum zahájení podpory).*



**3. Čl. VI. Platební podmínky, odstavec 3. Smlouvy se nahrazuje novým zněním:**

*Smluvní strany se dohodly na tomto způsobu placení: Fakturace za poskytování **HW podpory** (dle čl. II. této smlouvy) bude probíhat čtvrtletně, přičemž faktura na částku **62 200,00 Kč** bez DPH bude vystavena vždy k prvnímu dni daného čtvrtletí. Za první čtvrtletí roku 2021 (období od 25.1.2021 do 31.3.2021) bude faktura vystavena na částku **45 613,00 Kč** bez DPH.*

**4. Příloha č. 1 smlouvy se nahrazuje novou přílohou č.1, která tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku.**

**Čl.II.**

**Závěrečná ujednání**

1. Doložka platnosti právního jednání dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších změn a předpisů: O uzavření tohoto dodatku rozhodla rada města usnesením č. 05874/RM1822/88 ze dne 09. 02. 2021.
2. Tento dodatek nabývá účinnosti dnem jeho zveřejnění v celostátním registru smluv podle zák. 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. Smluvní strany se dohodly, že tento dodatek zveřejní v registru smluv objednatel bez zbytečného odkladu.
3. Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají nezměněna.
4. Obě smluvní strany prohlašují, že bezvýhradně souhlasí se všemi ustanoveními tohoto dodatku, což stvrzují svými podpisy.
5. Tento dodatek je vyhotoven ve třech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží dva a poskytovatel jedno vyhotovení.
6. Nedílnou součástí tohoto dodatku je příloha č. 1 – seznam podporovaných zařízení.

**Za objednatele**

\_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Místo: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
**Mgr. Kateřina Šebestová**  
náměstek primátora  
na základě plné moci

**Za poskytovatele**

\_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Místo: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
**Ing. Vít Létavka**  
jednatel



## Seznam podporovaných zařízení

<i>System Name</i>	<i>Producer</i>	<i>Model</i>	<i>CPU information</i>	<i>Serial number</i>	<i>Datum zahájení podpory</i>
<b>Blade</b>					
TC-BC03	HP	BladeSystem c7000 Enclosure G2		GB8948ADXJ	25.1.2021
	HP	1Gb Ethernet Pass-Thru Module for c-Class BladeSystem		TWT941V0AM	25.1.2021
	HP	1Gb Ethernet Pass-Thru Module for c-Class BladeSystem		TWT938V2EE	25.1.2021
	HP	B-series 8/12c SAN Switch BladeSystem c-Class		CN8947A00S	25.1.2021
	HP	B-series 8/12c SAN Switch BladeSystem c-Class		CN8947A01B	25.1.2021
	HP	10GbE Pass-Thru Module		Y2H73607TT	25.1.2021
	HP	10GbE Pass-Thru Module		MY32286995	25.1.2021
MMO-BC04	HP	BladeSystem c7000 Enclosure G2		CZ31503MKR	25.1.2021
	HP	1Gb Ethernet Pass-Thru Module for c-Class BladeSystem		TWT108V00W	25.1.2021
	HP	1Gb Ethernet Pass-Thru Module for c-Class BladeSystem		TWT107V1JN	25.1.2021
	HP	B-series 8/12c SAN Switch BladeSystem c-Class		CN8145B0DA	25.1.2021
	HP	B-series 8/12c SAN Switch BladeSystem c-Class		CN8146B06N	25.1.2021
	HP	10GbE Pass-Thru Module		Y2H73607X9	25.1.2021
	HP	10GbE Pass-Thru Module		Y2H73607TP	25.1.2021
MMO-BC05	HP	BladeSystem c7000 Enclosure G2		CZ3235VEFP	25.1.2021
	HP	1Gb Ethernet Pass-Thru Module for c-Class BladeSystem		TWT214V0AD	25.1.2021
	HP	1Gb Ethernet Pass-Thru Module for c-Class BladeSystem		TWT214V060	25.1.2021
	HP	B-series 8/12c SAN Switch BladeSystem c-Class		CN8231B03J	25.1.2021
	HP	B-series 8/12c SAN Switch BladeSystem c-Class		CN8231B038	25.1.2021
	HP	10GbE Pass-Thru Module		Y2H73607WC	25.1.2021
	HP	10GbE Pass-Thru Module		Y2H73607TJ	25.1.2021
MMO-BC06	HP	BladeSystem c7000 Enclosure G2		CZ32524WWM	25.1.2021
	HP	1Gb Ethernet Pass-Thru Module for c-Class BladeSystem		TWT941V0AV	25.1.2021
	HP	1Gb Ethernet Pass-Thru Module for c-Class BladeSystem		TWT941V06E	25.1.2021
	HP	B-series 8/12c SAN Switch BladeSystem c-Class		CN8249A003	25.1.2021
	HP	B-series 8/12c SAN Switch BladeSystem c-Class		CN8249A06W	25.1.2021
	HP	10GbE Pass-Thru Module		MY32416JLR	25.1.2021
	HP	10GbE Pass-Thru Module		MY32416JLC	25.1.2021



**Statutární město Ostrava**  
magistrát

**Servers**

ESX11	HP	ProLiant BL460c Gen9	2 x Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2670 v3 @ 2.30GHz (12 Cores)	CZ25500067	25.1.2021
ESX12	HP	ProLiant BL460c Gen9	2 x Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2670 v3 @ 2.30GHz (12 Cores)	CZ25500069	25.1.2021
ESX13	HP	ProLiant BL460c Gen9	2 x Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2670 v3 @ 2.30GHz (12 Cores)	CZ2550006B	25.1.2021
ESX14	HP	ProLiant BL460c Gen9	2 x Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2670 v3 @ 2.30GHz (12 Cores)	CZ25500068	25.1.2021
ESX15	HP	ProLiant BL460c Gen9	2 x Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2643 v4 @ 3.40GHz (6 Cores)	CZ36505MVB	25.1.2021
ESX16	HP	ProLiant BL460c Gen9	2 x Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2643 v4 @ 3.40GHz (6 Cores)	CZ36505MVN	25.1.2021
ESX17	HP	ProLiant BL460c Gen9	2 x Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2643 v4 @ 3.40GHz (6 Cores)	CZ2743084N	25.1.2021
ESX18	HP	ProLiant BL460c Gen9	2 x Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2643 v4 @ 3.40GHz (6 Cores)	CZ2743084M	25.1.2021
ESX19	HP	ProLiant BL460c Gen10	2 x Intel(R) Xeon(R) Gold 6130, 2.1 GHz (16-core)	CZ2826055G	30.6.2021
ESX20	HP	ProLiant BL460c Gen10	2 x Intel(R) Xeon(R) Gold 6130, 2.1 GHz (16-core)	CZ28310677	23.8.2021
ESX21	HP	ProLiant BL460c Gen10	2 x Intel(R) Xeon(R) Gold 6130, 2.1 GHz (16-core)	CZ29180CH9	16.5.2022
ESX22	HP	ProLiant BL460c Gen10	2 x Intel(R) Xeon(R) Gold 6130, 2.1 GHz (16-core)	CZ29180CH8	17.5.2022
esxOvapo1	HP	ProLiant BL460c Gen10	2 x Intel(R) Xeon(R) Gold 6130, 2.1 GHz (16-core)	CZ2826055J	30.6.2021
esxOvapo2	HP	ProLiant BL460c Gen10	2 x Intel(R) Xeon(R) Gold 6130, 2.1 GHz (16-core)	CZ2826055H	30.6.2021
OVM1	HP	ProLiant BL460c Gen9	2 x Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2643 v4 @ 3.40GHz (6 Cores)	CZ3626C81J	25.1.2021
OVM2	HP	ProLiant BL460c Gen9	2 x Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2643 v4 @ 3.40GHz (6 Cores)	CZ3626C81W	25.1.2021
OVM3	HP	ProLiant BL460c Gen9	2 x Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2643 v4 @ 3.40GHz (6 Cores)	CZ3626C817	25.1.2021
OVM4	HP	ProLiant BL460c Gen9	2 x Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2643 v4 @ 3.40GHz (6 Cores)	CZ3626C827	25.1.2021
mis1	HP	ProLiant BL460c Gen8	2 x Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2630 0 @ 2.30GHz (6 Cores)	CZ32524WWR	25.1.2021
mis2	HP	ProLiant BL460c Gen8	2 x Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2630 0 @ 2.30GHz (6 Cores)	CZ32524WWT	25.1.2021
MMOBCKAPW01P	HP	ProLiant DL380 Gen10	2 x Intel(R) Xeon(R) Silver 4208 CPU (2.1 GHz / 8-core)	CZ283704NX	1.11.2021
MMOBCKAPW04P	HP	ProLiant DL380 Gen10	2 x Intel(R) Xeon(R) Silver 4208 CPU (2.1 GHz / 8-core)	CZ20010M4H	14.12.2022
CS-PB-PC1	HP	ProLiant DL380 Gen10	2 processors, Intel(R) Xeon(R) Silver 4110 CPU (2.1 GHz / 8-core)	CZJ91706M1	15.5.2022
CS-PB-PC2	HP	ProLiant DL380 Gen10	2 processors, Intel(R) Xeon(R) Silver 4110 CPU (2.1 GHz / 8-core)	CZJ91706LZ	15.5.2022
Horizon1	HP	ProLiant BL460c Gen10	2 x Intel(R) Xeon(R) Gold 6126 CPU @ 2.6GHz (12 Cores)	CZ28300G1D	23.8.2021
Horizon2	HP	ProLiant BL460c Gen10	2 x Intel(R) Xeon(R) Gold 6126 CPU @ 2.6GHz (12 Cores)	CZ28300G1F	23.8.2021

