

DAROVACÍ SMLOUVA

SMLUVNÍ STRANY:

**Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
IT4Innovations národní superpočítačové centrum**

se sídlem: 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava – Poruba
zastoupena: prof. RNDr. Václavem Snášelem, CSc., rektorem
IČ: 61989100
DIČ: CZ61989100
kontaktní osoba: [REDACTED]
(dále jen „Dárce“)

a

Dolní oblast VÍTKOVICE, z.s.

se sídlem: Vítkovice 3004, 703 00 Ostrava
zápis v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v Ostravě, oddíl L, vložka 14989
zastoupena: [REDACTED] předsedkyní představenstva
IČ: 75125285
DIČ: CZ75125285
kontaktní osoba: [REDACTED]
(dále jen „Obdarovaný“)

Obdarovaný a Dárce dále v této smlouvě společně též jen jako „smluvní strany“

níže uvedeného dne uzavřely tuto darovací smlouvu v souladu s ustanovením § 2055 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) (dále jen „Smlouva“)

1. Účel a předmět Smlouvy

- 1.1 Dárce tímto daruje Obdarovanému neupotřebitelný majetek, dar – Systém pro náročné výpočty (superpočítač Anselm), který je přesněji identifikován v příloze č. 1 Smlouvy.
- 1.2 Obdarovaný zároveň tento dar přijímá a zavazuje se jej použít na účel uvedený v následujícím odstavci Smlouvy.
- 1.3 Účelovým určením daru je jeho vystavení v expozici muzea Obdarovaného, jako exponát. Exponát bude mimo jiné sloužit k propagaci superpočítání v ČR.
- 1.4 Obdarovaný se rovněž zavazuje, že u daru ve smyslu expozice bude dostatečně viditelné a slavnostní oznámení po celou dobu užívání daru jako expozice, že superpočítač Anselm v letech 2013-2021 provozovalo IT4Innovations národní superpočítačové centrum při Vysoké škole báňské – Technické univerzitě Ostrava, a dále poděkování VŠB-TUO za darování tohoto exponátu.
- 1.5 Obdarovaný je srozuměn se skutečností, že dar nemusí mít všechny funkcionality, které by se daly očekávat od nového a nepoužitého zboží. Dárce nenese jakoukoli odpovědnost za řádnou funkčnost daru, rovněž nenese odpovědnost za případnou škodu či nemajetkovou újmu, které může používání daru způsobit.

2. Způsob a doba plnění

- 2.1 Dárce dar připraví na transport, Obdarovaný je však povinen dar transportovat z datového sálu Dárce na vlastní náklady, a to nejpozději do konce měsíce února roku 2021. O předání daru Obdarovanému bude smluvními stranami sepsán předávací protokol, který bude podepsán kontaktními osobami smluvní stran.

3. Závěrečná ustanovení

- 3.1 Smluvní strany prohlašují, že s obsahem Smlouvy souhlasí, že tato Smlouva byla sepsána a uzavřena na základě pravdivých údajů, na základě její pravé a svobodné vůle a nebyla ujednána v tísni, ani za nijak nevýhodných podmínek, na důkaz čehož připojují své podpisy.
- 3.2 Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu, účinnosti Smlouva nabývá dnem uveřejnění Smlouvy ve smyslu 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. Obdarovaný se zavazuje Smlouvu dle tohoto zákona v registru smluv uveřejnit.
- 3.3 Smlouva může být měněna pouze písemnými dodatky, přičemž pro tento účel se za písemnou formu nepovažuje výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.
- 3.4 Smlouva byla vyhotovena jako elektronický originál, po jejímž podpisu každá ze smluvních stran obdrží vyhotovení Smlouvy.

Dárce

Obdarovaný

Uzavřeno dne

Uzavřeno dne

.....
**Vysoká škola báňská – Technická univerzita
Ostrava**

prof. RNDr. Václav Snášel, CSc., rektor

.....
Dolní oblast VÍTKOVICE, z.s.

 předsedkyně představenstva

Příloha č. 1 – Popis daru

Systém pro náročné výpočty se skládá ze šesti racků, ve kterých jsou instalované komponenty superpočítače. Jednotlivé racky obsahují níže uvedené ICT technologie:

Rack 01 R@CK'N ROLL 1200
Water-cooled door 1200 42U rack
IB QDR MIS5030 36P
IB QDR MIS5030 36P
IB QDR MIS5030 36P
Virtual Mgt Server R423-E3
Virtualization Server R423-E3
Login (Linux) R423-E3
OSS Node R423-E3
OSS Node R423-E3
Scratch Storage LSI:CDE5460
Scratch Storage LSI:CDE5460
Bullx Blade Chassis 9x B515
Bullx Blade Chassis 9x B510
Bullx Blade Chassis 9x B510

Rack 02 R@CK'N ROLL 1200
IB QDR MIS5030 36P
IB QDR MIS5030 36P
IB QDR MIS5030 36P
Cisco 3750-48 (Admin)
DB Server (96GB) R423-E3
DB Server (64GB) R423-E3 XAN-SMY-00098
DB Server (64GB) R423-E3
Media Server R423-E3
ComServ R423-E3
Admin Node (Linux) R423-E3
Admin Storage LSI:CDE2680-12
Admin Node (Linux) R423-E3
KVM
Bullx Blade Chassis 5x B515 + 4x B510
Bullx Blade Chassis 9x B510
Bullx Blade Chassis 9x B510

Rack 03 R@CK'N ROLL 1200
IB QDR MIS5030 36P
IB QDR MIS5030 36P
IB QDR MIS5030 36P
Cisco 3750-48 (Admin)
DB Server (512GB) R423-E3
DB Server (512GB) R423-E3
DB Server (96GB) R423-E3
MDS Storage LSI:CDE2680-12
MDS Node R423-E3
MDS Node R423-E3
Login (Win) R423-E3
Admin Node (Win) R423-E3
KVM
Bullx Blade Chassis 4x B515 + 5x B510
Bullx Blade Chassis 9x B510
Bullx Blade Chassis 9x B510

Rack 04 R@CK'N ROLL 1200
IB QDR MIS5030 36P
IB QDR MIS5030 36P
Cisco ASA VPN
DB Server (64GB-GPU) R425-E3
DB Server (64GB-GPU) R425-E3
Virtualization Server R423-E3
Virtualization Server R423-E3
SAMBA HOME GW R423-E3
SAMBA Scratch GW R423-E3
Bullx Blade Chassis 9x B510
Bullx Blade Chassis 9x B510
Bullx Blade Chassis 9x B510

Rack 05 R@CK'N ROLL 1200
SAN Switch
SAN Switch
WAN/LAN router Cisco 6,5
HOME Storage DE6600 (SAS) 4U60 CHASSIS
HOME Storage DE6600 (SAS) 4U60 CHASSIS
HOME Storage DE6600 (SAS) 4U60
HOME Storage LSI:CDE5460
NFS Server (HOME) R423-E3
NFS Server (HOME) R423-E3
Block Storage DE6600 (SAS) 4U60 CHASSIS
Block Storage: LSI:CDE2680-12
Login (Linux) R423-E3
Bullx Blade Chassis 9x B515

Rack 06 R@CK'N ROLL 1200
Cisco ASA VPN
Quantum Scalar i500 tape library