



KUJMXOQ9Z576

JMK097290/25/OKH

Memorandum o spolupráci

1. Jihomoravský kraj

se sídlem: Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno
zastoupený: Mgr. Janem Grolichem, hejtmanem
IČO: 70888337
ID DS: x2pbqzq
dále též "JMK"

2. Master Internet s.r.o.

se sídlem: Purkyňova 3030/35e, 612 00 Brno
zastoupená: Ing. Petrem Vošmerou, jednatelem
IČO: 08962511
ID DS: 7bcr6x4
zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, spis. zn. C 116431
dále též "MasterIn"

3. MasterDC s.r.o.

se sídlem: Purkyňova 3030/35e, 612 00 Brno
zastoupená: Ing. Petrem Vošmerou, jednatelem
IČO: 26277557
ID DS: cp5kf53
zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, spis. zn. C 41160
dále též "MasterDC"

4. Master NemKan s.r.o.

se sídlem: Purkyňova 3030/35e, 612 00 Brno
zastoupená: Ing. Petrem Vošmerou, jednatelem
IČO: 09060901
ID DS: 9cbwp2x
zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, spis. zn. C 116977
dále též "MasterNK"

5. Master Sun s.r.o.

se sídlem: Purkyňova 3030/35e, 612 00 Brno
zastoupená: Ing. Petrem Vošmerou, jednatelem
IČO: 07970927
ID DS: m6bx2by
zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, spis. zn. C 111185
dále též "MasterSU"

6. SmarterInstruments s.r.o.

se sídlem: Lidická 1869/28, 602 00 Brno

zastoupená: Ing. Stanislavem Černým, jednatelem

IČO: 07358296

ID DS: xhig3dk

zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, spis. zn. C 107741

dále též "SI"

7. Czech National Semiconductor Cluster, z.s.

se sídlem: Šumavská 416/15, 602 00 Brno

zastoupený: Ing. Stanislavem Černým, předsedou představenstva

IČO: 17865859

ID DS: i54bbqi

zapsaný v Obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, spis. zn. L 28753

dále též "CNSC"

(společně dále jen „strany memoranda“)

I.

Účel memoranda

1. Cílem memoranda je potvrzení společného záměru stran spolupracovat na realizaci projektu AI TW – vybudování pokročilého datového centra (dále též „MDC DC1“) pro výzkum a vývoj v oblasti umělé inteligence a návrhu čipů, jakož i pro podporu česko-tchajwanské spolupráce v oblastech polovodičů a AI.
2. Projekt má zásadní význam pro rozvoj znalostní a inovační základny regionu, posiluje strategické kompetence ČR v oblasti čipových technologií a umělé inteligence a významně přispívá k evropské technologické suverenitě.

II.

Charakter projektu a technická specifikace

1. Plánovaný AI klastr v hodnotě 200 000 000 EUR bude umístěn v datovém centru v Kanicích a bude vybaven pro náročné výpočty související s návrhem čipů, kvantovým výzkumem a aplikacemi umělé inteligence.
2. Klíčové technické parametry pro MDC DC1:
 - Rezervovaný příkon: 5.2 MW
 - FVE o kapacitě: 5-6 MWp jako zdroj obnovitelné energie
 - dvojitě napájecí vedení do lokality datacentra, tzn. druhá nová trafostanice a do ní nové nezávislé vedení VN
 - tři nezávislé optické uplinky, samostatné chráničky pro nová optická vlákna
 - přestavba budov na specializované AI datové centrum, včetně bezpečnostního a administrativního zázemí a rozšíření areálu podle požadavků projektu
 - rozšíření manipulační plochy o původní plochu staveniště

3. Centrum bude využíváno jak výzkumnými institucemi, tak průmyslovými partnery a významně podpoří vznik národních i mezinárodních partnerství.
4. Předpokládané zahájení provozu datového centra je v prosinci 2025.

III.

Význam pro inovační ekosystém

1. Projekt přispívá k:
 - rozvoji digitální infrastruktury Jihomoravského kraje
 - vytvoření strategického uzlu pro AI a polovodiče v regionu
 - propojení veřejného, akademického a soukromého sektoru
 - integraci do evropských technologických sítí jako Silicon Europe, Silicon Saxony, Minalogic
2. Současně podněcuje přeshraniční výměnu know-how a podporuje využití výsledků výzkumu v praxi.

IV.

Role stran memoranda

1. Jihomoravský kraj
 - hraje roli veřejného partnera s cílem podporovat strategické investice do výzkumu a vývoje v oblasti AI a návrhu čipů, zejména formou podpory vybudování pokročilého datového centra na jižní Moravě, podpory vývojářských firem na vývoj software pro navrhování čipů s místem podnikání nebo provozovnou na jižní Moravě a podpory nových pracovních míst pro špičkové IT odborníky v regionu.
2. Master Internet s.r.o.
 - subjekt, který bude mít přímý kontrakt s investorem.
3. MasterDC s.r.o.
 - zajišťuje technickou realizaci a provoz AI datového centra. Firma je zkušeným provozovatelem datových center a její infrastruktura tvoří základ technologické platformy projektu.
4. Master NemKan s.r.o.
 - je vlastníkem telekomunikačního areálu s datovým centrem.
5. Master Sun s.r.o.
 - budoucí vlastník a provozovatel FVE pro potřeby datacentra.
6. SmarterInstruments s.r.o.
 - technologický lídr v oblasti umělé inteligence a embedded systémů. Stojí za vývojem AI technologií v oblasti polovodičů, energetiky a 3D vidění. Zajišťuje technologický rozvoj projektu a návrh inovačních řešení.
7. Czech National Semiconductor Cluster, z.s.
 - představuje národní odbornou platformu pro oblast polovodičů. Je zapojen do evropských iniciativ, jako jsou IPCEI ME/CT či ChipsAct, a spolupracuje s klíčovými evropskými klastrovými strukturami. Poskytuje odbornou expertizu a propojení na evropské partnery.

V.

Povaha memoranda

1. Toto memorandum je nezávazné a vyjadřuje vůli stran spolupracovat při přípravě, rozvoji a podpoře projektu AI TW. Neobsahuje finanční ani právní závazky – ty budou specifikovány v následných dohodách.

VI.

Závěrečná ustanovení

1. Veškerá komunikace mezi stranami memoranda bude vedena prostřednictvím datových schránek.
2. Memorandum se vyhotovuje v sedmi vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení.
3. Změny memoranda jsou možné pouze formou písemných dodatků podepsaných všemi stranami.
4. Memorandum je uzavíráno na dobu neurčitou.
5. Memorandum je možné písemně vypovědět s tříměsíční výpovědní lhůtou. Výpovědní lhůta začíná plynout prvním dnem měsíce následujícího po měsíci, ve kterém byla výpověď doručena poslední smluvní straně.
6. Memorandum neobsahuje obchodní tajemství a je zveřejnitelné dle zákona č. 106/1999 Sb.
7. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním memoranda.
8. Strany budou zachovávat důvěrnost osobních údajů a bezpečnostních informací dle GDPR.
9. Případné spory budou řešeny smírně a vzájemnou dohodou.
10. Memorandum nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb.

Doložka podle § 23 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů

Uzavření memoranda schválila Rada Jihomoravského kraje v souladu s ustanovením § 59 odst. 3 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, na své 17. schůzi konané dne 30.04.2025 usnesením č. 1209/25/R17.

V Brně dne 23.05.2025

.....
Jihomoravský kraj
Mgr. Jan Grolich, hejtman

.....
Master Internet s.r.o.
Ing. Petr Vošmera, jednatel

.....
MasterDC s.r.o.
Ing. Petr Vošmera, jednatel

.....
Master NemKan s.r.o.
Ing. Petr Vošmera, jednatel

.....
Master SUN s.r.o.
Ing. Petr Vošmera, jednatel

.....
SmarterInstruments s.r.o.
Ing. Stanislav Černý, jednatel

.....
Czech National Semiconductor Cluster, z.s.
Ing. Stanislav Černý, předseda představenstva