

Objednatel:

IČO: 00216224

DIČ: CZ00216224

Masarykova univerzita

Žerotínovo náměstí 617/9

Brno-město

602 00 Brno 2

Dodavatel:

IČO: 07121369 DIČ: CZ07121369

EA-Partneři s.r.o.

K Horoměřicům 1115/33

Suchdol

165 00 Praha 620

Konečný příjemce:

Masarykova univerzita

Rektorát

Žerotínovo nám. 9

60177 Brno

Datum vystavení: 01.09.2022**Datum dodání:****Forma dopravy:**

?Zpracování Plánu energetického auditu podle vyhlášky č. 140/2021 Sb., o energetickém auditu, pro objekty energetického hospodářství Masarykovy univerzity jako podkladu pro následné vypsání výběrového řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, na vyhotovení souhrnného Energetického auditu Masarykovy univerzity, dle cenové nabídky ze dne 12.7.2022 potvrzené emailem dne 3.8.2022, a za splnění následujících podmínek:

Zhotovitel se zavazuje provést zpracování základních vstupních podkladů a návrh obsahu plánu energetického auditu do 120 kalendářních dnů od objednávky, za předpokladu, že mu budou ze strany objednatele dodány potřebné podklady, a to nejpozději do 40-ti pracovních dnů od předání seznamu podkladů zhotovitelem. Zhotovitel se zavazuje předat seznam podkladů do 20-ti pracovních dnů od obdržení závazné objednávky.?

Množství	MJ	Název položky	Základ DPH	DPH %	Částka DPH	Částka celkem
1	ks	Návrh plánu energetického auditu	100 000,00	21	21 000,00	121 000,00

Celková cena s DPH: 121 000,00 Kč

Dodavatel souhlasí se zveřejněním smlouvy, která vznikne na základě této objednávky, v registru smluv.

Vystavil: XXXXXXXXXX

tel.: XXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX

Razítko a podpis: 09.09.2022

Cenová nabídka návrh Plánu energetického auditu

podle vyhlášky č. 140/2021 Sb., o energetickém auditu a další dokumentace

Objednatel

Masarykova univerzita, Rektorát, Provozní odbor



Objekty energetického hospodářství – Masarykova univerzita (MUNI)

Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno

Nabídku předkládá

EA-Partneři s.r.o.

Identifikační číslo

07121369

Telefon

XXXXXXXXXX

E-mail

XXXXXXXXXX

Číslo nabídky

-

Datum

12. července 2022

Obsah

1	Identifikace uchazeče a kontaktní údaje.....	3
2	Předmět nabídky.....	4
2.1	Součinnost objednatele.....	5
2.2	Předání díla	5
3	Nabídková cena	6
4	Délka trvání a časový harmonogram.....	7
5	Závěrečné ujednání	7
6	Přílohy	8
6.1	Seznam realizovaných zakázek obdobného charakteru zadání	11
6.2	Seznam objektů vlastněných MUNI	14
6.3	Seznam objektů s dříve zpracovaným EA	17

1 Identifikace uchazeče a kontaktní údaje

Obchodní jméno: EA-Partneři s.r.o.

Společnost vedená u Městského soudu v Praze, C 294982.

Právní forma: společnost s ručením omezeným

Adresa sídla: K Horoměřicům 1115/33, 165 00 Praha 6

Adresa kanceláře: nám. Winstona Churchilla 1800/2, CZ-130 00, Praha 3 Žižkov

Statutární orgán: Ing. Daniel Bubenko, jednatel společnosti

Telefon: XXXXXXXXX

E – mail: XXXXXXXXX

IČ: 07121369

DIČ: CZ07121369

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č.ú. 115-7341400207/0100

Datová schránka: 45e8845

Společnost je plátcem daně z přidané hodnoty.

Partner ve věcech zakázky: XXXXXXXXX, energetický specialista

Telefon: XXXXXXXXX

E – mail: XXXXXXXXX

2 Předmět nabídky

Na základě poptávky ze strany Masarykovy univerzity je předmětem této nabídky zpracování návrhu tzv. „**Plánu energetického auditu**“ (EA) pro objekty energetického hospodářství Masarykovy univerzity (dále jen MUNI), dle zákona č. 406/2000 Sb. v platném znění, a dle vyhlášky č. 140/2021 Sb. a přílohy č.2 o energetickém auditu. Návrh plánu EA bude podkladem a součástí následujícího poptávkového řízení ze strany MUNI pro vlastní výběr dodavatele a zpracovatele energetického auditu energetického hospodářství zadavatele (MUNI). Dále je předmětem nabídky vytvoření základních vstupních informací o objektech, resp. tzv. „ucelených částí energetického hospodářství“ (UČEH), které budou součástí výše uvedeného poptávkového řízení na vyhotovení souhrnného EA, resp. dosud nezpracovaných předmětných EA jednotlivých UČEH.

Pro zpracování této nabídky byly k dispozici následující podklady:

- Seznam jednotlivých objektů vlastněných MUNI, jedná se celkem o 140 budov (tabulka uvedena v příloze nabídky).
- Seznam jednotlivých objektů vlastněných MUNI s již v minulosti zpracovaným energetickým auditem, jedná se o 64 budov, (tabulka v příloze nabídky).
- Energetické audity zpracované společností ENVIROS, s.r.o. v 12/2017 v elektronické podobě ve formátu PDF, jedná se o 26 ks EA, tj. dle aktuální terminologie o tzv. UČEH (ucelené části energetického hospodářství = UČEH MUNI).

Na základě zákona č. 406/2000 Sb. § 9, odstavec 3) v platném znění je:

„Česká republika, kraj, obec, příspěvková organizace státu, kraje nebo obce, státní organizace založená zákonem²⁴), státní a veřejná vysoká škola a Česká národní banka jsou povinny zajistit pro jimi vlastněné energetické hospodářství provedení energetického auditu v případě, že hodnota průměrné roční spotřeby energie energetického hospodářství za poslední 2 po sobě jdoucí kalendářní roky je vyšší než 500 MWh.“

a dle § 9, odstavec 6) je:

*„Energetický audit provedený podle odstavců 2 a 3 platí **10 let** nebo do provedení změny energetického hospodářství, po které došlo za 2 po sobě jdoucí roky ke změně o více než **25 % při nakládání s energií energetického hospodářství ročně oproti stavu z platného energetického auditu**. Před uplynutím platnosti energetického auditu posoudí dotčená osoba podle odstavce 2 data o nakládání s energií a osoba podle odstavce 3 data o spotřebě energie za 2 roky předcházející ukončení platnosti energetického auditu.“*

Předmětem nabídky je:

- Provedení „inventury“ dosud zpracovaných energetických auditů (EA) jednotlivých UČEH MUNI. Na základě zjištění bude vytvořen seznamu objektů, resp. UČEH MUNI, kde bude muset být EA následně proveden. Bude se jednat o případy, kde je buď stávající EA již s ohledem na datum jeho zpracování neplatný, resp. kde bude EA neplatný již v průběhu roku 2022 a následujícího roku 2023, a dále o případy objektů (UČEH MUNI), kde EA dosud nebyl nikdy v minulosti zpracován. Vytvořený seznam s EA jednotlivých UČEH, které bude nutno dopracovat v souladu s aktuálně platnou vyhláškou č. 140/2021 Sb. o energetickém auditu, bude podkladem/součástí pro následné poptávkového řízení MUNI na vlastní zpracování chybějících EA jednotlivých UČEH, a také na souhrnný (zastřešující) EA, zahrnující všechny UČEH, tedy i ty již v minulosti zpracované a dosud platné EA UČEH, a nově zpracované EA.
- U objektů u kterých bude nutno dopracovat EA jednotlivých UČEH, bude provedena jejich fyzická prohlídka, a v součinnosti se zadavatelem a vlastníkem UČEH budou současně zajištěny základní vstupní informací o těchto objektech (jednotlivé UČEH MUNI), které následně poslouží rovněž jako vstupní údaj pro výběrové řízení na

vyhotovení EA, resp. EA jednotlivých UČEH. Rozsah základních vstupních informací je uveden dále v části nabídky „Součinnost objednatele“.

- Návrh obsahu plánu energetického auditu bude proveden v součinnosti s objednatelem. Plán energetického auditu je nově dle platné vyhl. č. 140/2021 Sb. a v rozsahu přílohy č. 2 povinnou součástí EA. Tento plán je potom povinnou součástí EA, resp. jednotlivých EA pro UČEH MUNI, a bude muset být podepsán následně vybraným zpracovatelem EA a provozovatelem UČEH. Z tohoto důvodu je tak předmětem nabídky „jen“ návrh Plánu energetického auditu, který bude následně sloužit i jako součást poptávky na zpracovatele EA, a bude moci být v jednotlivých případech po vzájemné dohodě vybraného realizátora EA a MUNI být případně aktualizován.

2.1 Součinnost objednatele

Objednatel předá zhotoviteli:

- a) podklady potřebné pro vypracování dokumentu, dle požadavků zhotovitele, pokud již nebyly poskytnuty,
- b) a dále poskytne související informace s prováděním předmětu nabídky dle požadavků zhotovitele.

Objednatel poskytne zhotoviteli na jeho požádání přístup pro místní prohlídky, šetření a průzkum a poskytne mu nezbytný poučený doprovod v předmětných objektech (UČEH MUNI), kde bude nutno doplnit EA. Objednatel zajistí osobu, která bude zprostředkovatelem pro zajištění doplňujících informací k předmětu nabídky.

Objednatel zajistí pro zhotovitele dále zejména údaje o spotřebě paliv a energie min. za poslední 2 roky v měsíčních krocích včetně nákladů. Údaje o základních vstupních informacích v jednotlivých UČEH MUNI budou hodnoty spotřeby všech paliv a energií (el. energie, zemní plyn, tepelné energie) a náklady za ně (min. za 2 poslední ukončené roky – 2020 a 2021) - vlastní přehledy (Excel tabulky apod.), tyto data budou následně rovněž součástí poptávkového řízení na vyhotovení chybějících EA.

Informace o technických parametrech zdrojů energie v jednotlivých UČEH EA, tj. informace zda je zdrojem tepla pro vytápění a přípravu teplé vody plynová kotelná (PK), nebo systém zásobování teplem (SZT), nebo jiný zdroj.

Informace o dostupnosti výkresové dokumentace (stavební části a technických zařízení budov) od jednotlivých objektů (UČEH), kde bude nutno doplnit EA.

Veškeré výše uvedené a požadované vstupní údaje budou poskytnuty do 40-ti pracovních dnů od objednání díla (viz. dále kap. 4).

V případě potřeb objednatele na zpracování dalších požadavků nad rámec této nabídky zašle objednatel samostatnou objednávku na konkrétní službu s jasnou specifikací, kterou zhotovitel ocení a pošle objednateli k odsouhlasení.

2.2 Předání díla

Předmět nabídky bude předán v tištěné a elektronické formě včetně příloh ve dvou vyhotoveních.

3 Nabídková cena

Cena za provedení díla je nabízena jako cena maximální, pevná a obsahuje veškeré náklady pro řádné zhotovení díla a zisk zhotovitele, nebude dále navyšována s výjimkou případné změny sazby DPH.

Název prací	Cena v Kč bez DPH
1. Zpracování základních vstupních podkladů a návrhu Obsahu Plánu energetického auditu jako podklad pro následné vypsání výběrového řízení na vyhotovení souhrnného EA, resp. jednotlivých EA samostatných UČEH ve smyslu vyhlášky č. 140/2021 Sb.	100 000,--
2. Cestovní náklady, náklady na tisky atd.	zahrnuto v ceně
Celkem bez DPH	100 000,--
DPH 21 %	21 000,--
Cena včetně DPH	121 000,--

Daňové doklady budou vystaveny ve lhůtě do 15 dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění.

Cena je splatná na základě daňového dokladu – faktury vystavené zhotovitelem poté, co došlo k provedení Díla, tj. jeho dokončení a předání objednateli; splatnost daňového dokladu – faktury je 15 dnů od data řádného převzetí díla stvrzeného předávacím protokolem.

Objednatel je povinen cenu za Dílo zaplatit zhotoviteli bezhotovostním převodem na platební účet zhotovitele uvedený v daňovém dokladu – faktuře. Objednatel je povinen platbu specifikovat způsobem uvedeným v daňovém dokladu – faktuře, pokud nebude specifikace platby v daňovém dokladu uvedena, je povinen platbu specifikovat variabilním symbolem, kterým bude číslo daňového dokladu – faktury.

4 Délka trvání a časový harmonogram

Zhotovitel se zavazuje provést dílo:

- Zpracování základních vstupních podkladů a návrh obsahu plánu energetického auditu do 120* kalendářních dnů

** od podpisu smlouvy o Dílo, nebo závazné objednávky za podmínky dodržení lhůt dodání potřebných podkladů*

Objednatel se zavazuje poskytnout potřebné podklady zhotoviteli dokumentů, a to nejpozději do 40-ti pracovních dnů od předání seznamu podkladů zhotovitelem. Zhotovitel se zavazuje předat seznam podkladů do 20-ti pracovních dnů od podpisu smlouvy o Dílo, nebo od obdržení závazné objednávky.

Dílo bude zhotovitelem prováděno v areálu zhotovitele i objednatele. Místem převzetí Díla je sídlo objednatele.

Jakmile bude Dílo dokončeno a připraveno k předání objednateli, je zhotovitel povinen vyzvat objednatele k jeho převzetí, a to tak, aby k převzetí Díla mohlo dojít nejpozději poslední den lhůty sjednané pro provedení Díla. Objednatel převezme dokončené Dílo s výhradami, nebo bez výhrad. Pokud Zhotovitel řádně vyzve objednatele k převzetí Díla, avšak objednatel k převzetí Díla neposkytne potřebnou součinnost nebo se k převzetí Díla nedostaví, považuje se Dílo za řádně předané dnem, ve kterém mělo dle výzvy zhotovitele k převzetí Díla dojít, nejpozději uplynutím posledního dne lhůty pro provedení Díla.

Smluvní strany jsou povinny o předání Díla vyhotovit protokol o předání a převzetí Díla podepsaný oběma smluvními stranami. V protokolu o předání a převzetí Díla uvede objednatel své výhrady k dokončenému dílu.

5 Závěrečné ujednání

Platnost této nabídky je 30 kalendářních dnů od jejího odeslání.

V případě akceptace této nabídky objednatel zašle zhotoviteli objednávku nezbytnou pro následné uzavření smlouvy. Po uzavření smlouvy bude započata realizace předmětu nabídky.

Tato cenová nabídka obsahuje informace, které jsou nezbytné pro následné uzavření smlouvy, avšak není řádným a úplným návrhem smlouvy dle ust. § 1732 OZ. Zhotovitel si vyhrazuje vést jednání o dalších podmínkách uzavření smlouvy ohledně záležitostí uvedených v této nabídce, svou nabídku měnit a upravovat. Zhotovitel si vyhrazuje neuzavřít s objednatелеm žádnou smlouvu, pokud nedojde k dohodě o všech (nikoli tedy pouze podstatných) náležitostech smlouvy. Jakákoli smlouva, pokud bude uzavřena, vyžaduje výhradně písemnou podobu.

V Praze dne 12. července 2022

Ing. Daniel Bubenko
jednatel EA-Partneři s.r.o.

6 Přílohy

- Oprávnění k podnikání
- Oprávnění energetických specialistů
- Referenční zakázky
- Seznam objektů vlastněných objektů MUNI
- Seznam objektů, kde (ne)byl v minulosti zpracován EA

PLÁN ENERGETICKÉHO AUDITU - MUNI

6.1 Seznam realizovaných zakázek obdobného charakteru zadání

Podrobný popis charakteru plnění	Cena zakázky v Kč bez DPH	Doba uskutečnění zakázky (zahájení – ukončení)	Identifikace objednatele
Energetický audit dle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií a vyhlášky č. 140/2021 Sb., o energetickém auditu výrobního areálu Material & Technology s.r.o. Dobruška	120 000,-	prosinec 2021– březen 2022	M&T 1997, a.s.
Energetický audit dle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií a vyhlášky č. 140/2021 Sb., o energetickém auditu průmyslového areálu společnosti VÍTKOVICE ENERGETICKÉ STROJÍRENSTVÍ a.s., Pohraniční 3017/11, Ostrava	200 000,-	květen 2021– březen 2022	VÍTKOVICE ENERGETICKÉ STROJÍRENSTVÍ a.s.
Energetický audit dle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií a vyhlášky č. 140/2021 Sb., o energetickém auditu areálů Fakultní nemocnice Bulovka a Slatinných lázní Toušeň – celkem 18 objektů ve 3 areálech s různými adresami (objekty zdravotnické, bytový dům, ubytovací, občanské vybavenosti, administrativní)	61 000,-	červenec 2021– leden 2022	Fakultní nemocnice Bulovka IČO 00064211
Energetický audit dle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií a vyhlášky č. 140/2021 Sb., o energetickém auditu areálu psychiatrické nemocnice v Jihlavě – celkem 15 objektů (objekty zdravotnické, technické, ubytovací)	120 000,-	říjen 2021– prosinec 2021	Psychiatrická nemocnice Jihlava IČO 00600601
Studie potenciálu energetických úspor areálů nemocnic v majetku společnosti Krajská zdravotní, a.s. (nemocnice Ústí nad Labem, Děčín, Teplice, Most, Chomutov, Litoměřice, Rumburk)	495 000,-	září 2021– leden 2022	Krajská zdravotní, a.s. IČO 25488627
Provedení energetického auditu dle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií a vyhlášky č. 140/2021 Sb., o energetickém auditu, a to celkem 24 areálů na celém území České republiky (objekty administrativní a obchodní)	922 000,-	leden 2021– prosinec 2021	PPL CZ s.r.o. IČO 25194798
Energetický audit dle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií multifunkční haly – zimního stadionu v Pardubicích – celkem 3 objekty (objekty občanské vybavenosti a pro shromažďování většího počtu osob)	130 000,-	leden 2021– únor 2021	Rozvojový fond, a.s.
Návrh obecně závazné vyhlášky pro Statutární město Jablonec nad Nisou	48 000,-	2021	Statutární město Jablonec nad Nisou
Energetický posudek – úspory energie SZT sídliště Višňovka, Hořovice	80 000,-	2021	Město Hořovice, CITYSUPPORT s.r.o.
Energetický audit dle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií administrativně – provozního objektu rehabilitace v Liberci v majetku Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra, p.o.	44 000,-	listopad 2020– únor 2021	Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra, p.o.

PLÁN ENERGETICKÉHO AUDITU - MUNI

Energetický audit dle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií a vyhlášky č. 140/2021 Sb., o energetickém auditu administrativního objektu Správy Krkonošského národního parku (objekty administrativní, ubytovací a občanské vybavenosti)	85 000,-	říjen 2020– červen 2021	Správa Krkonošského národního parku IČO 00088455
Energetický audit dle zákona č. 406/2000 Sb., vyhlášky č. 480/2012 Sb., o energetickém auditu a energetickém posudku a ČSN ISO 50002 Energetické audity – Požadavky s návodem pro použití objektů v majetku státu – Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra, p.o. – celkem 16 areálů na území celé ČR; mezi jinými lázeňské domy, hotely, rekreační zařízení, administrativní a ubytovací objekty	835 000,-	říjen 2020– únor 2021	Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra, p.o.
Energetický audit dle zákona č. 406/2000 Sb., vyhlášky č. 480/2012 Sb., o energetickém auditu a energetickém posudku a ČSN ISO 50002 objektů Národního archivu, Chodovec a Milady Horákové Praha – celkem 3 areály s různými adresami	108 000,-	květen 2020– říjen 2020	PRO-ARK, s.r.o. IČO 62579452
Energetický audit dle zákona č. 406/2000 Sb., vyhlášky č. 480/2012 Sb., o energetickém auditu a energetickém posudku a ČSN ISO 50002 areálů firem EPISPOL, a.s., SPOLCHEMIE Electrolysis, a.s. a CHS Epi, a.s. Ústí nad Labem – celkem 3 areály s různými adresami	105 000,-	leden 2020– červen 2020	Spolek pro chemickou a hutní výrobu, a.s.
Technická Due diligence a studie proveditelnosti bioplynových stanice – BPS Líně Plzeň, OBPS Kompostárna Jarošovice, OBPS Mladá Boleslav	270 000,-	2020-2022	TÜV SÜD Czech s.r.o.
Studie proveditelnosti realizace KVET (kogenerační jednotka) v areálu společnosti DIAMO	418 000,-	2020	DIAMO, o. z. TÚU Stráž pod Ralskem – SE s.r.o.
Studie proveditelnosti výstavby substitučního zdroje SZT Žďár nad Sázavou	90 000,-	2020	SATT a.s.
Energetický audit dle zákona č. 406/2000 Sb., vyhlášky č. 480/2012 Sb., o energetickém auditu a energetickém posudku a ČSN ISO 50002 a Průkazy energetické náročnosti budovy dle vyhlášky č. 264/2020 Sb. objektů občanské vybavenosti, administrativy a ubytování v majetku města – celkem 9 objektů s různými adresami	158 678,-	srpen 2019– listopad 2020	Město Hořovice IČO 00233242
Energetický audit dle zákona č. 406/2000 Sb., vyhlášky č. 480/2012 Sb., o energetickém auditu a energetickém posudku a ČSN ISO 50002 průmyslového areálu Spolku pro chemickou a hutní výrobu Ústí nad Labem – celkem 61 průmyslových a administrativních objektů	200 000,-	listopad 2019– leden 2020	Spolek pro chemickou a hutní výrobu, a.s.
Energetický audit dle zákona č. 406/2000 Sb., vyhlášky č. 480/2012 Sb., o energetickém auditu a energetickém posudku a ČSN ISO 50002 administrativního objektu Vinohradská 180 Praha	170 000,-	březen 2019– prosinec 2019	Stavební spořitelna České spořitelny, a.s. IČO 60197609

PLÁN ENERGETICKÉHO AUDITU - MUNI

Energetický audit dle zákona č. 406/2000 Sb., vyhlášky č. 480/2012 Sb., o energetickém auditu a energetickém posudku a ČSN ISO 50002 Teplárny Varnsdorf	263 000,-	červenec 2018– leden 2019	Teplárna Varnsdorf a.s., IČO 27331041
Vyhledávací studie potenciálu energetických úspor výrobního podniku	80 000,-	2019	GUMOTEX Automotive Jaroměř, s.r.o.
Energetický posudek snížení energetické náročnosti areálu podniku Explosia a.s.	165 000,-	2018	Wero Energy a.s.
Energetický audit výrobního areálu Nejdecká česárna vlny a.s.	82 000,-	2018	Nejdecká česárna vlny a.s.
Studie změny vytápění objektů v majetku města	18 000,-	2018	Město Hora svaté Kateřiny

6.2 Seznam objektů vlastněných MUNI

č. budovy	Kód budov	Název objektu	Adresa
1	BPA11	ESF, Lipová 41a	Lipová 41a
2	BVA04	FF, budova C, D	Arna Nováka 1
3	BVA06	FF, budova F - knihovna	Arna Nováka 1
4	BVA01	FF, budova A	Gorkého 14
5	BVA02	FF, budova B1	Gorkého 14
6	BVA20	FF, budova B2	Gorkého 14
7	BVA07	FF, budova G	Gorkého 7
8	BVA03	FF, budova C	Grohova 7
9	BVA05	FF, budova E	Grohova 9
10	BVE01	FF, budova N	Janáčkovo nám. 2a
11	BVA08	FF, budova J	Jaselská 18
12	BMB05	FF, budova M	Joštova 13
13	JAP01	FF, Výzkumná stanice Rokštejn, depozit Panská Lhota	Panská Lhota 31, Brtnice
14	JBA01	FF, Výzkumná stanice Pohansko	Pohansko u Břeclavi
15	JBA02	FF, Výzkumná stanice Pohansko, 02-sklady	Pohansko u Břeclavi
16	JBA03	FF, Výzkumná stanice Pohansko, 03-sklady	Pohansko u Břeclavi
17	JBA04	FF, Výzkumná stanice Pohansko, 04-sklady	Pohansko u Břeclavi
18	JBA05	FF, Výzkumná stanice Pohansko, 05-sklad	Pohansko u Břeclavi
19	JKA01	FF, Výzkumná stanice Těšetice-Kyjovice, 01	Kyjovice, okr. Znojmo
20	JKA02	FF, Výzkumná stanice Kyjovice, 02	Kyjovice, okr. Znojmo
21	JKA03	FF, Výzkumná stanice Kyjovice, 03-sklad, soc.zař.	Kyjovice, okr. Znojmo
22	JKA04	FF, Výzkumná stanice Kyjovice, 04-garáž	Kyjovice, okr. Znojmo
23	JKA05	FF, Výzkumná stanice Kyjovice, 05-chatka	Kyjovice, okr. Znojmo
24	JKA06	FF, Výzkumná stanice Kyjovice, 06-garáž	Kyjovice, okr. Znojmo
25	JKA07	FF, Výzkumná stanice Kyjovice, 07-chatka	Kyjovice, okr. Znojmo
26	JKA08	FF, Výzkumná stanice Kyjovice, 08-dílna	Kyjovice, okr. Znojmo
27	JKA09	FF, Výzkumná stanice Kyjovice, 09-sklad PHM	Kyjovice, okr. Znojmo
28	JKA10	FF, Výzkumná stanice Kyjovice, 10-sklad	Kyjovice, okr. Znojmo
29	JKA11	FF, Výzkumná stanice Kyjovice, 11-sklady	Kyjovice, okr. Znojmo
30	JKA12	FF, Výzkumná stanice Kyjovice, 12-dílny	Kyjovice, okr. Znojmo
31	JKA13	FF, Výzkumná stanice Kyjovice, 13-sklad	Kyjovice, okr. Znojmo
32	JKA14	FF, Výzkumná stanice Kyjovice, 14-sklad	Kyjovice, okr. Znojmo
33	JKA15	FF, Výzkumná stanice Kyjovice, 15-sklad	Kyjovice, okr. Znojmo
34	JKA16	FF, Výzkumná stanice Kyjovice, 16-sklad	Kyjovice, okr. Znojmo
35	BNA01	FI, Botanická 68a	Botanická 68a
36	BSA03	FSpS, provozní budova	Heinrichova 24
37	BSA50	FSpS, sklad nářadí	Heinrichova 24
38	BLA01	FSpS, tenisová hala	Mánesova 12d
39	BMB50	FSpS, sklad	Údolní 3
40	BMB04	FSpS, tělocvična	Údolní 3
41	BJA02	FSpS, tělocvična	Veslařská 183
42	BJA03	FSpS, červená budova	Veslařská 183
43	BJA01	FSpS, dílna	Veslařská 183
44	BPA07	FSpS, Vinařská 5, objekt D	Vinařská 5
45	BMB02	FSS, Joštova 10	Joštova 10
46	BVD01	LF, Údolní 74, provozní budova	Údolní 74
47	BVD50	LFskleník	Údolní 74
48	BPB01	PedF, Botanická zahrada, Kejbaly, budova F	Vinohrady 100
49	BPB02	PedF, Botanická zahrada, Kejbaly, budova G	Vinohrady 100
50	BBA03	PedF, budova D	Poříčí 31
51	BBA11	PedF, CVIDOS - knihovna	Poříčí 31a
52	BBA01	PedF, budova B	Poříčí 7

PLÁN ENERGETICKÉHO AUDITU - MUNI

53	BBA02	PedF, budova Y	Poříčí 7
54	BBA05	PedF, budova A	Poříčí 9
55	BVC01	PrF, Veveří 70	Veveří 70
56	BVB01	PřF, pavilon 01	Kotlářská 2
57	BVB02	PřF, pavilon 02	Kotlářská 2
58	BVB03	PřF, pavilon 03	Kotlářská 2
59	BVB04	PřF, pavilon 04	Kotlářská 2
60	BVB05	PřF, pavilon 05	Kotlářská 2
61	BVB06	PřF, pavilon 06	Kotlářská 2
62	BVB07	PřF, pavilon 07	Kotlářská 2
63	BVB08	PřF, pavilon 08	Kotlářská 2
64	BVB09	PřF, pavilon 09	Kotlářská 2
65	BVB10	PřF, pavilon 10 - vrátnice	Kotlářská 2
66	BVB11	PřF, pavilon 11	Kotlářská 2
67	BVB12	PřF, pavilon 12 - aula	Kotlářská 2
68	BVB50	PřF, pavilon 13 - skleníky	Kotlářská 2
69	BVB13	PřF, pavilon 14 - objekt bot. zahrady	Kotlářská 2
70	BVB51	PřF, pavilon 15 - trafostanice	Kotlářská 2
71	BSB01	PřF, UFZ	Tvrdeho 12
72	BMB01	RMU, Komenského nám. 2	Komenského nám. 2
73	BVD03	RMU, Nakladatelství MU	Rybkova 19
74	BSB02	RMU, Tvrdeho 14	Tvrdeho 14
75	BMA01	RMU, Žerotínovo nám. 9	Žerotínovo nám. 9
76	BKA01	SKM, koleje, hotel	bří. Žůrků 5
77	BKA50	SKM, trafostanice	bří. Žůrků 5
78	BKA05	SKM, vinárna	bří. Žůrků 5
79	BZA01	SKM, lektorský dům	Čejkova 21
80	BVA11	SKM, lektorský dům	Grohova 11
81	BSA01	SKM, kolej	Klácelova 2
82	BNB01	SKM, kolej	Kounicova 50
83	BLA02	SKM, kolej	Mánesova 12a
84	BSA02	SKM, kolej	nám. Míru 4
85	BKA04	SKM, administrativní budova	Sladkého 13
86	BKA02	SKM, kolej	Sladkého 13
87	BBB01	SKM, kolej	Tvrdeho 5
88	BVA10	SKM, kolej	Veveří 29
89	BPA01	SKM, kolej blok A1	Vinařská 5
90	BPA02	SKM, kolej blok A2	Vinařská 5
91	BPA03	SKM, kolej blok A3	Vinařská 5
92	BPA08	SKM, blok B	Vinařská 5
93	BPA04	SKM, blok C1	Vinařská 5
94	BPA05	SKM, blok C2	Vinařská 5
95	BPA06	SKM, blok C3	Vinařská 5
96	BPA10	SKM, menza blok E,F	Vinařská 5
97	JTA01	UCT	nám. Zachariáše z Hradce 2, Telč
98	BHA02	UKB, budova F01B1	Kamenice 3
99	BHA01	UKB, budova F01B2	Kamenice 3
100	BHA38	UKB, budova F37 - SIMU	Kamenice 3
101	BHA31	UKB, budova D30 - INBIT	Kamenice 34
102	BHA09	UKB, budova A08	Kamenice 5
103	BHA17	UKB, Kamenice 5, budova A16	Kamenice 5
104	BHA19	UKB, Kamenice 5, budova A18	Kamenice 5
105	BHA20	UKB, Kamenice 5, budova A19	Kamenice 5
106	BHA21	UKB, Kamenice 5, budova A20	Kamenice 5
107	BHA22	UKB, Kamenice 5, budova A21	Kamenice 5
108	BHA07	UKB, Kamenice 5, budova B06	Kamenice 5
109	BHA08	UKB, Kamenice 5, budova B07	Kamenice 5

PLÁN ENERGETICKÉHO AUDITU - MUNI

110	BHA10	UKB, Kamenice 5, budova B09	Kamenice 5
111	BHA12	UKB, Kamenice 5, budova B11	Kamenice 5
112	BHA18	UKB, Kamenice 5, budova B17	Kamenice 5
113	BHA23	UKB, Kamenice 5, budova B22	Kamenice 5
114	BHA03	UKB, Kamenice 5, budova C02	Kamenice 5
115	BHA04	UKB, Kamenice 5, budova C03	Kamenice 5
116	BHA05	UKB, Kamenice 5, budova C04	Kamenice 5
117	BHA06	UKB, Kamenice 5, budova C05	Kamenice 5
118	BHA11	UKB, Kamenice 5, budova C10	Kamenice 5
119	BHA13	UKB, Kamenice 5, budova C12	Kamenice 5
120	BHA14	UKB, Kamenice 5, budova C13	Kamenice 5
121	BHA15	UKB, Kamenice 5, budova C14	Kamenice 5
122	BHA16	UKB, Kamenice 5, budova C15	Kamenice 5
123	BHA30	UKB, Kamenice 5, budova D29	Kamenice 5
124	BHA32	UKB, Kamenice 5, budova D31	Kamenice 5
125	BHA33	UKB, Kamenice 5, budova D32	Kamenice 5
126	BHA34	UKB, Kamenice 5, budova D33	Kamenice 5
127	BHA37	UKB, Kamenice 5, budova D36	Kamenice 5
128	BHA26	UKB, Kamenice 5, budova E25	Kamenice 5
129	BHA27	UKB, Kamenice 5, budova E26	Kamenice 5
130	BHA35	UKB, Kamenice 5, budova E34	Kamenice 5
131	BHA36	UKB, Kamenice 5, budova E35	Kamenice 5
132	BHA42	UKB, Kamenice 5, budova LK-energocentrum	Kamenice 5
133	BHA40	UKB, Kamenice 5, budova VH1	Kamenice 5
134	BHA41	UKB, Kamenice 5, budova Z	Kamenice 5
135	BHA46	UKB, Kamenice 5, koridor A-B	Kamenice 5
136	BHA47	UKB, Kamenice 5, koridor B-C	Kamenice 5
137	BHA48	UKB, Kamenice 5, koridor CS	Kamenice 5
138	BHA49	UKB, Kamenice 5, koridor D-E	Kamenice 5
139	BHA45	UKB, Kamenice 5, koridor FN	Kamenice 5
140	BHA51	UKB, Kamenice 5, Zahradní domek	Kamenice 5

6.3 Seznam objektů s dříve zpracovaným EA

Objekt ve vlastnictví MU	ENREGETICKÝ AUDIT - CD- ROM/DVD nebo HDD	ENRGETICKÝ AUDIT - TISK
SPRÁVA KOLEJÍ A MENZ MU		
BRATŘÍ ŽŮRKŮ 5 - KOMÁROV I (VYSOKOŠKOLSKÁ KOLEJ)	ANO	ANO
BRATŘÍ ŽŮRKŮ 5 - KOMÁROV I (VINÁRNA)	ANO	NE
BRATŘÍ ŽŮRKŮ 5 - KOMÁROV I (TRAFOSTANICE)	NE	NE
SLADKÉHO 13 - KOMÁROV II (VYSOKOŠKOLSKÁ KOLEJ)	ANO	ANO
SLADKÉHO 13 - KOMÁROV II (BUDOVA D)	NE	NE
CIKHÁJ 51 (UČEBNÍ STŘEDISKO)	ANO	ANO
KOUNICOVA 50 (VYSOKOŠKOLSKÁ KOLEJ)	ANO	ANO
KLÁCELOVA 2 (VYSOKOŠKOLSKÁ KOLEJ)	ANO	ANO
LOMENÁ 48 - KOMÁROV II (VYSOKOŠKOLSKÁ KOLEJ)	ANO	ANO
MĀNESOVA 12A (VYSOKOŠKOLSKÁ KOLEJ)	ANO	ANO
MĀNESOVA 12D	ANO	ANO
NĀMĚSTÍ MĪRU 4 (VYSOKOŠKOLSKÁ KOLEJ)	ANO	ANO
TVRDĚHO 5/7 (VYSOKOŠKOLSKÁ KOLEJ)	ANO	ANO
VEVEŘÍ 29 (VYSOKOŠKOLSKÁ KOLEJ)	ANO	ANO
VINAŘSKÁ 5 - A1 (VYSOKOŠKOLSKÁ KOLEJ)	ANO	ANO
VINAŘSKÁ 5 - A2 (VYSOKOŠKOLSKÁ KOLEJ)	ANO	ANO
VINAŘSKÁ 5 - A3 (VYSOKOŠKOLSKÁ KOLEJ)	ANO	ANO
VINAŘSKÁ 5 - B (KOTELNA)	NE	NE
VINAŘSKÁ 5 - C1 (VYSOKOŠKOLSKÁ KOLEJ)	ANO	ANO
VINAŘSKÁ 5 - C2 (VYSOKOŠKOLSKÁ KOLEJ)	ANO	ANO
VINAŘSKÁ 5 - C3 (VYSOKOŠKOLSKÁ KOLEJ)	ANO	ANO
VINAŘSKÁ 5 - E (MENZA)	ANO	ANO
VINAŘSKÁ 5 - F (GARÁŽE)	ANO	NE
ESF - LIPOVÁ 41A	ANO	ANO
VINAŘSKÁ 5 - OBJEKT D (TĚLOCVIČNA)	ANO	ANO
ČEJKOVA 21 (LEKTORSKÝ DŮM)	ANO	ANO
GROHOVA 11 (BYTOVÝ DŮM)	NE	NE
NĀDRAŽNĪ 58, ŠLĀPANICE (VŪKOVŪ OBJEKT)	ANO	ANO
NĀDRAŽNĪ 58, ŠLĀPANICE (UBYTOVACĪ OBJEKT)	ANO	ANO
REKTORĀT MU A CELOUNIVERZITNĪ PRACOVĪSTĚ		
ŽEROTĪNOVO NĀMĚSTĪ 9 (REKTORĀT MU)	ANO	ANO
KOMENSKĚHO NĀMĚSTĪ 2 (REKTORĀT MU)	ANO (pod LF)	ANO
JOSTOVA13, BUDOVA M	ANO (pod LF)	ANO
RYBKOVA19 (VYDAVATELSTVĪ MU)	NE	NE
NĀM. ZACHARIĀŠE ZACHARIĀŠE Z HRADCE 2, (UNIVERZITNĪ CENTRUM TELĀ)	NE	ANO
FAKULTA INFORMATIKY MU		
BOTANICKĀ 68A	ANO	ANO
PŘĪRODOVĚDECKĀ FAKULTA MU		
KOTLĀŘSKĀ 2 (PAVILON 01)	ANO	NE
KOTLĀŘSKĀ 2 (PAVILON 02)	ANO	NE
KOTLĀŘSKĀ 2 (PAVILON 03)	ANO	NE
KOTLĀŘSKĀ 2 (PAVILON 04)	ANO	NE
KOTLĀŘSKĀ 2 (PAVILON 05)	ANO	NE

PLÁN ENERGETICKÉHO AUDITU - MUNI

KOTLÁŘSKÁ 2 (PAVILON 06)	ANO	NE
KOTLÁŘSKÁ 2 (PAVILON 07)	ANO	NE
KOTLÁŘSKÁ 2 (PAVILON 08)	ANO	NE
KOTLÁŘSKÁ 2 (PAVILON 09)	ANO	NE
KOTLÁŘSKÁ 2 (PAVILON 10)	ANO	NE
KOTLÁŘSKÁ 2 (PAVILON 11)	ANO	NE
KOTLÁŘSKÁ 2 (PAVILON 12)	ANO	NE
KOTLÁŘSKÁ 2 (PAVILON 13)	ANO	NE
KOTLÁŘSKÁ 2 (PAVILON 14)	ANO	NE
KOTLÁŘSKÁ 2 (PAVILON 15)	ANO	NE
KRAVÍ HORA 4 (HVĚZDÁRNA)	NE	NE
TVRDÉHO 12 (ÚSTAV FYZIKY ZEMĚ)	ANO	NE
TVRDÉHO 14 (ČS. SBÍRKA MIKROORGANISMŮ)	ANO	ANO
PEDAGOGICKÁ FAKULTA MU		
POŘÍČÍ 7, BUDOVA B	ANO	ANO
POŘÍČÍ 7, BUDOVA C (PAVILON)	ANO	NE
POŘÍČÍ 7, BUDOVA Y	ANO	ANO
POŘÍČÍ 9, BUDOVA A	ANO	NE
POŘÍČÍ 31, BUDOVA D	ANO	NE
POŘÍČÍ 31, BUDOVA E (PAVILON)	ANO	NE
VINOHRADY 100, BUDOVA F	NE	NE
VINOHRADY 100, BUDOVA G	NE	NE
LÉKAŘSKÁ FAKULTA MU		
ÚDOLNÍ 74	NE	NE
ÚDOLNÍ 74, SKLENÍK	NE	NE
FILOZOFICKÁ FAKULTA MU		
ARNA NOVÁKA 1, BUDOVA D	ANO	ANO
ARNA NOVÁKA 1, BUDOVA F	ANO	NE
GROHOVA 7, BUDOVA C	ANO	ANO
GROHOVA 9, BUDOVA E	ANO	ANO
GORKÉHO 14, BUDOVA A	ANO	ANO
GORKÉHO 14, BUDOVA B	ANO	ANO
GORKÉHO 7, BUDOVA G	ANO (pod FSS)	ANO
JASELSKÁ 18, BUDOVA J	ANO (pod FSS)	ANO
JANÁČKOVO NÁMĚSTÍ 2A, BUDOVA N	ANO (pod PŘF)	NE
VÝZKUMNÁ STANICE KYJOVICE, OBJEKTY 01 AŽ 16	NE	NE
VÝZKUMNÁ STANICE POHANSKO, OBJEKTY 01 AŽ 05	NE	NE
VÝZKUMNÁ STANICE ROKŠTEJN (DEPOZIT PANSKÁ LHOTA)	NE	NE
FAKULTA SOCIÁLNÍCH STUDIÍ MU		
JOŠTOVA10	ANO (pod LF)	ANO
PRÁVNICKÁ FAKULTA MU		
VEVEŘÍ 70	NE	NE
FAKULTA SPORTOVNÍCH STUDIÍ		
HEINRICHOVA 24	NE	NE
HEINRICHOVA 24, SKLAD NÁŘADÍ	NE	NE
ÚDOLNÍ 3, TĚLOCVIČNA	ANO	ANO
ÚDOLNÍ 3, SKLAD	NE	NE
VESLAŘSKÁ 181, TĚLOCVIČNA	NE	NE
VESLAŘSKÁ 183, ČERVENÁ BUDOVA	NE	NE
VESLAŘSKÁ 1813, DÍLNA	NE	NE
UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE		
KAMENICE 3 (BUDOVA 1)	ANO (pod LF)	ANO
KAMENICE 3 (BUDOVA 2)	ANO (pod LF)	ANO
KAMENICE 5, BUDOVA A2	NE	NE
KAMENICE 5, BUDOVA A3	NE	NE

PLÁN ENERGETICKÉHO AUDITU - MUNI

KAMENICE 5, BUDOVA A4	NE	NE
KAMENICE 5, BUDOVA A5	NE	NE
KAMENICE 5, BUDOVA A6	NE	NE
KAMENICE 5, BUDOVA A7	NE	NE
KAMENICE 5, BUDOVA A8	NE	NE
KAMENICE 5, BUDOVA A9	NE	NE
KAMENICE 5, BUDOVA A10	NE	NE
KAMENICE 5, BUDOVA A11	NE	NE
KAMENICE 5, BUDOVA A12	NE	NE
KAMENICE 5, BUDOVA A13	NE	NE
KAMENICE 5, BUDOVA A14	NE	NE
KAMENICE 5, BUDOVA A15	NE	NE
KAMENICE 5, BUDOVA A16	NE	NE
KAMENICE 5, BUDOVA A17	NE	NE
KAMENICE 5, BUDOVA A18	NE	NE
KAMENICE 5, BUDOVA A19	NE	NE
KAMENICE 5, BUDOVA A20	NE	NE
KAMENICE 5, BUDOVA A21	NE	NE
KAMENICE 5, BUDOVA A22	NE	NE
KAMENICE 5, BUDOVA A29	NE	NE
KAMENICE 5, BUDOVA A33	NE	NE
KAMENICE 5, BUDOVA A34	NE	NE
KAMENICE 5, BUDOVA VH1	NE	NE
KAMENICE 5, BUDOVA Z	NE	NE
KAMENICE 5, BUDOVA LK ENERGOCENTRUM	NE	NE
KAMENICE 5, KORIDOR AVVA ZELENÁ JIH	NE	NE
KAMENICE 5, KORIDOR AVVA ZELENÁ SEVER	NE	NE
KAMENICE 5, KORIDOR CS	NE	NE
KAMENICE 5, KORIDOR FN	NE	NE
KAMENICE 5, KORIDOR ILBIT JIH	NE	NE
KAMENICE 5, KORIDOR ILBIT SEVER	NE	NE
KAMENICE 5, KORIDOR UKB SEVER	NE	NE