



Město Vysoké Mýto
B. Smetany 92
Vysoké Mýto – Město
566 01 Vysoké Mýto

Objednávka č. 3/22/23

Číslo jednací: MUVM/002516/2022
Datum: 10. 1. 2022
IČO: 00279773
DIČ: CZ00279773
Bankovní spojení: KB, a.s., Vysoké Mýto
Číslo účtu: 1327611/ 0100
Vyřizuje: 
Telefon: 
Dodací lhůta:
Způsob dopravy:

Zdeněk Hason

Květná 1567

680 01 Boskovice

IČO: 13716069 , DIČ: 

Objednáváme u Vás zpracování podkladů a žádosti o dotaci ze Státního programu EFEKT III na akci „Revitalizace VO – 4. etapa“ za nabídkovou cenu 96.000,- Kč bez DPH.

Objednatel prohlašuje, že objednané služby nejsou stavebními pracemi a ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9. 11. 2011 není na výše uvedené služby možné aplikovat režim přenesené daňové povinnosti podle §92a zákona o DPH. Zhotovitel je povinen vystavit za podmínek uvedených v zákoně daňový doklad s aktuální sazbou DPH.

Splatnost faktury je ve lhůtě 15 dnů od doručení do sídla objednatele.

S pozdravem 

Bc. Ondřej 

Počet listů: 1

Počet příloh: 1

Počet listů příloh: 5

Poznámka: na faktuře uveďte číslo této objednávky, k faktuře přiložte kopii této objednávky

Objednávku přijímáme a souhlasíme s jejím obsahem

Datum, podpis, razítko: 18. 1. 2022

ELEK
projek
— 680
DIČ: CZ



ELEKTROSPORNÝ OJEKT

ZDENĚK HASOŇ

Květná 66, 680 01 Boskovice

ve spolupráci s :

tel +420603817887, e-mail. zhason@gmail.com



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

EKIS

EKIS – energetické konzultační a informační středisko
Masarykovo nám1 / 2, 680 01 BOSKOVICE

Revitalizace veřejného osvětlení města VYSOKÉ MÝTO - 4. etapa

NABÍDKA

zpracování podkladů a žádosti
Státního programu EFEKT III

Boskovice, 1.9. 2021

Pracoviště zařazené do : EKIS – MPO ČR
Květná 66, 680 01 Boskovice

Telefon:
603 817 887

Bank. spojení
KB Boskovice č.ú.482 145-631/0100

IČO:
13716069

Autorizace č.:
ČKAIT 1001530

Nabídka služeb v oblasti revitalizace veřejného osvětlení

Vypracování podkladů pro žádost o dotaci Státního programu EFEKT III - 2022

Na základě dlouholetých zkušeností s navrhováním a zpracováním ekonomicky a energeticky úsporných systémů venkovního veřejného osvětlení tak, aby přinášely zadavateli – obci - okamžitý efekt úspor a současně splňovaly plně všechny požadavky kladené legislativními předpisy na osvětlenost veřejných prostranství a jejich bezpečnost z hlediska pohybu osob a motorových vozidel po komunikacích, Vám předkládáme naši nabídku, která představuje komplexní řešení služeb v této oblasti při podání žádosti o finanční příspěvek ze Státního programu EFEKT III - 2022 .

Nabídka je členěna tak, aby usnadnila zadavateli orientaci v problematice a pomohla při provedení uceleného návrhu provedení kompletní rekonstrukce stávajícího veřejného osvětlení a řešení návrhu koncepce rozvoje a umožnila podání žádosti o státní finanční příspěvek ze Státního programu EFEKT 2022-27.

Státní program EFEKT je realizován prostřednictvím vyhlášovatele – MPO ČR od roku 1999 a jednou z podporovaných aktivit je REVITALIZACE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ se státní podporou max. 50 % uznatelných nákladů (výměna svítidel vč. montáží, rozvaděčů a řídicích systémů VO).

- Státní program na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie (dále jen „program EFEKT“) je jedním z nástrojů Ministerstva průmyslu a obchodu k dosažení cíle podle čl. 3 odst. 1 směrnice 2012/27/EU o energetické účinnosti a o změně směrnic 2009/125/ES a 2010/30/EU a o zrušení směrnic 2004/8/ES a 2006/32/ES, vyhlášený se záměrem zvyšování úspor energie, snižování energetické náročnosti a využití obnovitelných a druhotných zdrojů energie v ČR. Je zaměřen na osvětlovou a informační činnost, investiční akce menšího rozsahu a na pilotní projekty. Je doplňkovým programem k energetickým programům podporovaným ze strukturálních fondů Evropské unie. Cílem programu je zvýšit úspory energie díky informovanosti malých odběratelů, zvyšování kvality energetických služeb a podpory veřejného sektoru k hospodárnému nakládání s energiemi.

Právní a věcný základ programu

- Program EFEKT je vyhlášován Ministerstvem průmyslu a obchodu k naplňování Státní energetické koncepce schválené vládou České republiky v souladu s § 5 zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů.

- Program EFEKT je zaměřen na realizaci energeticky úsporných opatření v oblasti výroby a spotřeby energie, na větší využívání obnovitelných a druhotných zdrojů energie (OZE a DZE) a na rozvoj kombinované výroby elektřiny, tepla a chladu. Pravidla programu jsou stanovena nařízením vlády č. 63/2002 Sb., o pravidlech pro poskytování dotací ze státního rozpočtu na podporu hospodárného nakládání s energií a využívání jejich obnovitelných a druhotných zdrojů, ve znění pozdějších předpisů.

- Poskytnutí a čerpání dotace je podmíněno dodržením ustanovení zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 215/2004 Sb., o úpravě některých vztahů v oblasti veřejné podpory a o změně zákona o podpoře výzkumu a vývoje, ve znění pozdějších předpisů, a Hlavy VI, čl. 107 a 108 Smlouvy o fungování EU a nařízení Komise (ES) č. 1407/2013.

Jednou z podporovaných aktivit je :

1A Opatření ke snížení energetické náročnosti veřejného osvětlení (VO)

Dotace je určena na obnovu osvětlovacích soustav a pořízení nebo optimalizaci řídicího systému VO v obcích. Výdaje na optimalizaci řídicího systému budou způsobilé pouze v případě, že optimalizace proběhne společně s výměnou svítidel.

Realizací investic musí být dosažena úspora energie u rekonstruované části oproti průměrné celkové spotřebě energie v MWh v průměru za poslední tři roky.

Dotace je poskytována ex ante, tj. dopředu a může se jednat o víceletou formu dotace. Pokud se bude jednat o víceletou dotaci, bude tato skutečnost uvedena ve výzvě dané aktivity.

Dotace je v této aktivitě poskytována mimo režim de minimis, protože investice do VO prováděné veřejným orgánem spadají do institutu „obecné infrastruktury“, u nějž je vyloučeno naplnění znaku selektivního zvýhodnění konkrétního podniku nebo konkrétního odvětví podnikání.

Nabídka obsahuje samostatné části dle požadavků MPO ČR pro žadatele o dotaci EFEKT :

1/ PROVEDENÍ TECHNICKÉ DOKUMENTACE v rozsahu 4. Etapy Žádosti EFEKT III - 2022

obsahuje

a/ Povinné přílohy žádosti :

Podrobný popis stávajícího stavu a popis návrhu realizace opatření.

dle dohody v rozsahu požadavků žádosti EFEKT

kteřá vychází z dokumentace stávajícího stavu a pasportu VO a obsahuje :

- zhodnocení osvětlení a jeho posouzení ve vztahu k ČSN
- zhodnocení stávajícího technického stavu VO a návrhu úprav daných PD
- návrh osvětlovací soustavy v souladu s ČSN (hledisko bezpečnosti pohybu osob a vozidel) s použitím maximálně úsporných zdrojů a svítidel s maximální světelnou účinností s vypracováním VARIANTNÍCH ŘEŠENÍ typů svítidel a zdrojů

Pasport veřejného osvětlení / stávající stav – návrh úprav v PD /

Kopie pasportu VO.

Zatřídění komunikací podle ČSN CEN/TR 13201-1 Osvětlení pozemních komunikací.

Projektová dokumentace v minimálním rozsahu položkového rozpočtu tj.

- **propoččet nákladů investice** a její návratnost s ohledem na nové provozní náklady v souladu s podmínkami programu EFEKT III - 2022
- **zpracování orientační mapy VO** - situačních výkresů el. rozvodů VO (M 1 : 2000)

b/ ZPRACOVÁNÍ GENERELU VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

General veřejného osvětlení řeší:

- **zatřídění komunikace** dle stupně provozu
- **zatřídění komunikace** dle stupně osvětlenosti v souladu s ČSN EN 13 201

2/ - ZPRACOVÁNÍ ENERGETICKÉHO DOKUMENTU (POSUDKU)

(dle požadavků vyhlášovatele dotačního programu EFEKT III - 2022)

EP bude zpracován v rozsahu a v souladu s Vyhláškou č. 213/2001 ve znění jejích změn daných Vyhláškou č. 425/2004, která podrobněji stanoví náležitosti provádění energetického auditu. EA bude zejména rekapitulovat stávající stav VO, hodnotit právní vztahy spojené s provozem a vlastnictvím světelné soustavy VO, finanční náklady spojené s provozem, navrhovat koncept technického řešení jeho rekonstrukce včetně dopadu rekonstrukce na životní prostředí a bude se vyjadřovat k maximální technicky dosažitelné úspoře po plánované rekonstrukci. Navržené Technické řešení revitalizace VO **bude v souladu s technickými požadavky programu EFEKT – Metodické pokyny pro žadatele o dotaci MPO ČR.**

3/ Vypracování ŽÁDOSTI O DOTACE a součinnost při zajištění povinných příloh

pro žádost dle podmínek a požadavků vyhlášovatele dotačního programu EFEKT III - 2022

Podklady a technické náležitosti žádosti o st. dotaci programu EFEKT III - 2022, vypracování částí projektové dokumentace zahrnující technickou zprávu a situaci stavby jako součást dokumentace akce provedení **upřesnění rozsahu prováděcích prací Re VO vč. položkového rozpočtu** s aktualizací cenové úrovně pro rok 2017 s položkovým vyjádřením finanční náročnosti a propočtu finančních nákladů a rozčleněním rozpočtu na uznatelné náklady

Povinné přílohy žádosti :

Podrobný popis stávajícího stavu a popis návrhu realizace opatření.

Pasport veřejného osvětlení / stávající stav – návrh úprav v PD /

Kopie pasportu VO.

Zatřídění komunikací podle ČSN CEN/TR 13201-1 Osvětlení pozemních komunikací.

Projektová dokumentace v minimálním rozsahu položkového rozpočtu.

Energetický posudek / audit

V PŘÍPADĚ Kladného VYŘÍZENÍ ŽÁDOSTI O ST, DOTACI :

4/ Vypracování PODKLADŮ PRO VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ

zahrnuje

4.1) ZAJIŠTĚNÍ TECHNICKÝCH PODKLADŮ pro VŘ

4.1.1 / Zpracování technické dokumentace dle zákona 137/2006 Sb

- ROZSAH VO – SOUPIS ZAŘÍZENÍ VO, které je předmětem výběrového řízení

4.1.2/ Zpracování TECHNICKÝCH PODMÍNEK VO , které budou technickou přílohou

4.2) ZAJIŠTĚNÍ NÁLEŽITOSTÍ VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ DLE Zák. 137 / 2006 Sb.

4.2.1) zpracování výzvy k podání nabídky

vč. technických požadavků na dodávky materiálu / pro opravy a údržbu /

4.2.2 ÚČAST NA VÝBĚROVÉM ŘÍZENÍ A VYHODNOCOVÁNÍ NABÍDEK

s hlasem poradním pro technické záležitosti

- zajištění průběhu výběrového řízení po stránce formální
- technická pomoc při výběru dodavatele / investora
- zpracování protokolů o průběhu výběr. řízení

Nabídka je členěna na samostatné části, které na sebe technicky navazují a jsou koncipovány tak, aby bylo možno při realizaci postupovat v následných krocích.

Cenový návrh :

Propočet ceny vychází vždy z nároku na čas, potřebný ke zpracování příslušné části nabídky a je proveden stavebnicově, tzn. že části lze řešit samostatně nebo jejich jednotlivé části společně.

Vychází z předpokladu, že zájemce má k dispozici mapové podklady, které budou použity jako podklad pro provedení výkresových částí nabídky.

REVITALIZACE - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - Cenový návrh :

TECHNICKÁ ČÁST	CENA/ Kč bez DPH
Vypracování projektové dokumentace	
1/ VYPRACOVÁNÍ TECHNICKÉ DOKUMENTACE - zajištění povinných příloh	
ZÁKLADNÍ CENA bez DPH	49 000,--
2/ VYPRACOVÁNÍ ENERGETICKÉHO DOKUMENTU (POSUDKU)	
ZÁKLADNÍ CENA bez DPH	39 000,--
3/ Vypracování ŽÁDOSTI O DOTACE pro žádost dle podmínek vyhlášeovatele dot. programu EFEKT	
ZÁKLADNÍ CENA bez DPH	8 000,--

K částkám bude připočítáno DPH 21 %.

Částky budou fakturovány postupně dle termínů plnění stanovených dohodou mezi zpracovatelem této nabídky a zodp. Zástupci města min. ve dvou splátkách dle bodu rozsahu a/ a b/. cenové nabídky.

Poznámka :

cenu TD a EP lze zahrnout do nákladů uznatelných v rámci žádosti Programu EFEKT III

Termín zpracování TP :

Pro zpracování povinných příloh je třeba mít zajištěny veškeré dostupné podklady o stávajícím stavu VO obce, provozních nákladech, chystaných investičních akcích a pod.

Proto je termín zpracování předběžně stanoven na : dle dohody - **15.12. 2021**

Příloha č. 1 : REFERENCE - SEZNAM VYBRANÝCH PROJEKT. STUDIÍ – VČ. PASPORTIZACE

BOSKOVICE, 1. 9. 2021



Zodpovědný zástupce : **Zdeněk HASONĚ**
- **ELEKTROPROJEKT**
Květná 66
680 01 BOSKOVICE

tel./fax : 
mobil : 

IČO : 1371 6069

e-mail : 

Příloha č. 1**REFERENCE - SEZNAM VYBRANÝCH PROJEKTŮ, ENERGETICKÝCH AUDITŮ - POSUDKŮ
a ŽÁDOSTÍ - pro potřeby státní dotace EFEKT vypracovaných pro rok : :**

Název akce :	investiční náklad v Kč
1994 - Re elektro a VO, zámek Kunštát (PÚ 3 680 000,-)	
1996 - Re sítě VO a NN obce Černá Hora - I. - III. etapa	2 580 000,-
- Re VO obec Lipůvka	436 000,-
1997 - Re VO města Boskovice - I. - III. etapa	775 000,-
- Re VO náměstí Míru, Tišnov	890 000,-
- Re VO obce Drásov	395 000,-
- Re VO Sloup v Mor. Krasu (obec roku 2000)	620 000,-
1998 - Re VO města Boskovice - IV. etapa ,1.část	100 000,-
- Re VO parkoviště „U Formanky“ - Lipůvka	2 500 000,-
- Re VO obce Lysice	320 000,-
1999 - Re VO obce Šošůvka	420 000,-
- Re VO obce Troubsko , 1. a 2. etapa	740 000,-
- Re VO obce Rozstání	700 000,-
- Re VO města Boskovice, IV.etapa 2.část	700 000,-
	2 990 000,-
2000 - Re VO Boskovice - V. a VI. etapa a Kabelizace VO a NN	
- Re VO města Vysoké Mýto	6 400 000,-
- Re VO města Jičín	6 820 000,-
	1 000 000,-
2001 - Re VO města Bučovice 1. a 2. Etapa	
- Re VO náměstí města Jemnice	600 000,-
- Re VO obce Buchlovice 1. Etapa	560 000,-
- Úprava VO barokní hřbitov Jičín	560 000,-
	870 000,-
2002 - Re VO obce Jílové u Držkova / Jablonec n. Nisou /	
- Re VO obce Čeperka / Pardubice/	520 000,-
- Re VO obce Malé Hradisko / Prostějov /	514 000,-
- Re VO náměstí Buchlovice / Uher. Hradiště /	980 000,-
- Re VO obce Královice / Slaný /	1 400 000,-
	10 000 000,-
2003 - Re VO města Uherský Brod – koncepce úprav	
- VO obce Jílové u Držkova / Jablonec n. Nisou /	100 000
- VO obce Bukovina / Blansko /	---
- VO obce Královice / Slaný /	210 000
- VO obce Hroubovice / Chrudim /	---
- VO města Jičín III. , IV. etapa	120 000
- EA ZETOR Brno a.s. / část vnitřní a venkovní osvětlení /	
- EA ČESKÁ TELEVIZE Praha / část vnitřní a venkovní osvětlení /	
- Re VO obce Starčič / Frýdek Místek /	1 950 000,-
	750 000,-
2004 - Re VO Dobříkov / Ústí n. Orł. /	
- Re VO Sušice – koncepce rozvoje a úprav	5 600 000,-
- Re VO Hrušovany u Brna	650 000,-
- Re VO města Jičín – V. etapa	820 000,-
- Re VO města Čelákovice – 1. etapa	2 750 000,-
2005 - Re VO města Brandýs n. Labem / Stará Boleslav PASPORT	
- Re VO města Náchod – stáv. Stav - PASPORT	
- Re VO města Čelákovice – 2. etapa	2 600 000,-
- Re VO města Uherský Brod – 2. etapa	5 200 000,-
	450 000,-
2006 - Re VO Vavřínek - Veselice	
- Re VO města Náchod IV. etapa	2 000 000,-
- Re VO města Čelákovice – II. etapa	2 600 000,-
- Re VO města Boskovice - VII. etapa	1 240 000,-
- Re VO obce Mlatín / Praha - východ	680 000,-
- Re VO města Sušice 1. etapa, 2. část	1 800 000,-
	8 600 000,-
2007 - Re regulace a řízení VO města Moldava nad Bodvou (SK)	
- Re VO města Náchod V. etapa	2 200 000,-
- Re VO Daskabát (Olomouc)	680 000,-
- Re VO města Uherský Brod – 3. etapa	6 200 000,-
	21 000 000,-
2008 - Re VO města TEREZÍN	
- Rozšíření VO Hodonín	650 000,-
	8 220 000,-
2009 - Re VO obce Starý Hrozenkov	
- Re VO města Luže	
- Re RVO města Kyjov	
- Re VO nám. Bělá pod Bezdězem	
- Re VO města Týnec nad Labem	
2010 - RE VO města Hranice	
- Re VO města Chýnov	
- Re VO obce Dukovany	

- 2011 VO města **Chvaletice**
VO města **Kuřim** – 1. Etapa
VO města **Náchod** – VI. Etapa
VO města **Uherský Brod** 4. Etapa
- 2012 Re VO města **Bělá pod Bezdězem** – 1. Etapa
Re VO města **Boskovice** – **Regulace a dálkové řízení VO**
Re VO města **Hranice na Moravě** – Regulace a dálkové řízení VO
Re VO města **Kutná Hora** – 1. Etapa
Re VO města **Litomyšl** – 1. Etapa
Re VO města **Třinec** – 1. Etapa – Regulace a dálkové řízení VO
Re VO obce **Česká Ves**
Re VO obce **Popovice**
- 2013 Re VO města **Adamov** – 1. ETAPA
Re VO města **Kunštát**
Re VO města **Kuřim** – 2. Etapa
Re VO města **Letovice** – 1. Etapa
Re VO města **Moravský Beroun**
Re VO města **Náchod** – VII. Etapa
Re VO města **Zubří**
Re VO obce **Bělkovice – Lašřany**
Re VO obce **Lipová – Lázně**
- 2014 Re VO města **Adamov** – 2. ETAPA
Re VO města **Bučovice** – 1. etapa
Re VO města **Kuřim** – 3. Etapa
Re VO města **Náchod** – VIII. Etapa
Re VO obce **Dolní Újezd**
Re VO obce **Nezamyslice**
Re VO obce **Svratouch**
Re VO obce **Bělá pod Pradědem**
Re VO městyse Velký Újezd - rozhodnutím RM byla dotace vrácena
Re VO města Terežín- rozhodnutím RM byla dotace vrácena
- 2015 Re VO města **Bučovice** – 2. etapa
Re VO města **Blanska** – 1. etapa
Re VO města **Náchod** – IX. Etapa
Re VO města **Terežín**
Re VO městyse **Jedovnice**
Re VO městyse **Nedvědice**
Re VO městyse **Kunín**
Re VO obce **Bouzov**
Re VO obce **Huslenky** – 1. etapa
Re VO obce **Jindřichov**
Re VO obce **Popovice**
Re VO obce **Zámorsk**
Re VO městyse **Velký Újezd**
- 2016 Re VO města **Blanska** – 2. etapa
Re VO města **Lipník nad Bečvou** – I. Etapa
Re VO města **Staré Město pod Sněžníkem**
Re VO městyse **Malešov**
Re VO městyse **Náměšť na Hané**
Re VO obce **Ktíš**
Re VO obce **Huslenky** – 2. etapa
Re VO obce **Albrechtice**
Re VO obce **Řečany nad Labem**
Re VO obce **Březina u Tišnova**
Re VO obce **Letonice**
- 2017 Re VO města **Bučovice** – 3. etapa
Re VO města **Blanska** – 3. etapa
Re VO města **Lipník nad Bečvou** – 2. Etapa
Re VO města **Vysoké Mýto** – 1. etapa
Re VO městyse **Hustopeče nad Bečvou**
Re VO obce **Třanovice**
Re VO obce **Děhylov**
Re VO obce **Církvice**
Re VO obce **Hradec nad Svitavou**
Re VO obce **Kulířov**
Re VO obce **Luleč**
Re VO obce **Terežín u Hodonína**
- 2018 Re VO města **Bučovice** – 4. etapa
Re VO města **Planá nad Lužnicí** – 1. etapa
Re VO obce **Dobroslavice**
Re VO obce **Ruda nad Moravou** – 1. etapa
Re VO obce **Lysovice**
Re VO obce **Karolín**

Re VO obce **Kulířov**
Re VO obce **Oplocany**
Re VO obce **Břestek**
Re VO obce **Holubov**
Re VO obce **Osvětimany**

2019 Re VO města **Bučovice – 4. etapa**
Re VO města **Frenštát pod Radhoštěm – 1. etapa - SFŽP**
Re VO města **Vysoké Mýto – 2. etapa**
Re VO města **Terezín – 2. etapa**
Re VO obce **Ruda nad Moravou – 2. etapa**
Re VO obce **Břestek – 2. etapa**
Re VO obce **Držovice**
Re VO obce **Soběšovice**
Re VO obce **Závada u Opavy**
Re VO obce **Prace**
Re VO obce **Březí u Mikulova**
Žádost Re VO obce **Mouchnice**
Žádost Re VO obce **Želetice**
Žádost Re VO obce **Sedlice**
Žádost Re VO obce **Hvozď**
Žádost Re VO obce **Hostěrádky-Rešov**
Žádost Re VO obce **Žlutice**
Žádost Re VO obce **Řícmanice**

2019 na rok 2020

Re VO města **Prachatice- SFŽP**
Re VO města **Vysoké Mýto – 1. etapa**
Re VO města **Vysoké Mýto – 3. etapa**
Re VO obce **Bohdalice-Pavlovice**
Re VO obce **Bohdákov**
Re VO obce **Bořitov**
Re VO obce **Bouzov – 2. etapa**
Re VO obce **Píšť u Opavy**
Re VO obce **Tučapy**
Re VO obce **Líšnice / Most /**
Re VO obce **Dyje**
Re VO obce **Hromnice**
Žádost Re VO obce **Poleň**
Žádost Re VO obce **Červená Voda**
Žádost Re VO obce **Dolní Domaslavice**
Žádost Re VO obce **Lučina**
Žádost Re VO obce **Ropice**
Žádost Re VO obce **Hlubočec**
Žádost Re VO obce **Karlín**
Žádost Re VO obce **Šardice**
Žádost Re VO obce **Řícmanice**

2020 na rok 2021

Re VO města **Bučovice – 6. etapa**
Re VO města **Boskovice – 1. etapa**
Re VO města **Stráž pod Ralskem– 1. etapa**
Re VO obce **Bohdalice-Pavlovice-2.etapa**
Re VO obce **Měnín**
Re VO obce **Skrchov**
Re VO obce **Bukovany**
Re VO obce **Lažany**
Re VO obce **Chrást**
Re VO obce **Křhovice**
Re VO obce **Hromnice – 2.etapa**
Žádost Re VO obce **Brušperk**
Žádost Re VO obce **Červená Voda 2.etapa**
Žádost Re VO města **Kdyně**
Žádost Re VO obce **Šardice – 2.etapa**
Žádost Re VO obce **Ropice – 2.etapa**
Žádost Re VO obce **Stařechovice**

FIRMA

ELEKTROPROJEKT

Květná 1567/66, 680 01 BOSKOVICE

VYBRANÁ A ZAŘAZENÁ DO SOUSTAVY

PORADENSKÝCH STŘEDISEK - EKIS 1022



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

JEDINÁ FIRMA V ČR OCENĚNÁ V OBLASTI REVITALIZACE OSVĚTLENÍ

CENAMI MINISTERSTVA PRŮMYSLU ČR 2005 a v roce 2007

3. ročník celostátní soutěže

energetický
projekt
2004

ČESTNÉ UZNÁNÍ

ELEKTROPROJEKT HASOŇ - PROJEKTOVÁ
A INŽENÝRSKÁ ČINNOST

uděleno za

Rekonstrukci veřejného osvětlení města Uherský Brod - 1. etapa

Praha, dne 10. 3. 2005



a autor publikace **VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – cesta k úsporám**,

1. vyd. 2000, 2. Doplněné vyd. 2006, 1. slovenské vydání r. 2010

a publikace MPO ČR – **Veřejné osvětlení – chyby a omyly při jejich přípravě a realizaci** – MPO ČR 2011

zařazené do knižnice MPO ČR pro efektivní řešení úspor el. energie v oblasti VO

OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI

číslo *4698*

vydané

Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků
činných ve výstavbě
podle zákona ČNR č. 360/1992 Sb.

Zdeněk Hlason

jméno a příjmení



rodné číslo

je

autorizovaným technikem

v oboru

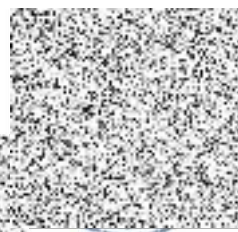
*Technika prostředí staveb
specializace: elektrotechnická zařízení*
V seznamu autorizovaných osob vedeným ČKAIT je veden pod číslem
1007530

a je oprávněn užívat autorizační razítko, jehož kontrolní otisk je
veden zde:



Autorizace je udělena ke dni

9.12.1994



Ing. Václav Mach
předseda ČKAIT