

Referenční zakázky, zajímavé akce, seznam dalších činností - Ing. Petr Vostal

IČO: 65849736

DIČ: CZ7406294566

Datum zpracování	Předmět projektu, druh zakázky, popis	Zadavatel, Zákazník	Náklad stavby (Kč)	Poznámka
1997	RD Ptáčov - PD DUR, DSP, DRS	p. Padrnos, Třebíč	8 000 000,00 Kč	Nuklea
1998	ČSPHL Valeč u Třebíče - PD DUR, DSP, DRS	p. Bašta, Hrotovice	10 000 000,00 Kč	
1998	Skladová hala HEKUPLAST Kojetice - PD DUR, DSP	Hekuplast Kojetice	8 000 000,00 Kč	
1999	SWN Moravia Mladoňovice	Přístavba areálu	15 000 000,00 Kč	
1999	Holobyty Třebíč - PD DSP	Město Třebíč	15 000 000,00 Kč	
2000	NUCLEA, s.r.o. Zkušebna kotelny na biomasu	Nuklea Třebíč	15 000 000,00 Kč	Nuklea /tts Eko/
2000	Okresní státní zastupitelství Třebíč - PD DSP, DRS	Krajské státní zastupitelství, Mozartova 3, Brno, 601 52	25 000 000,00 Kč	
2000	Penny Market Třebíč - PD DSP, Dozor. stavby	Ing. Oldřich Svoboda, Nárameč 67, 675 03 Budišov	15 000 000,00 Kč	
2000	Koupelnové studio Kühnreber - PD DUR, DSP	Instalatérství Pavel Kühnreber, Karlovo nám. 21, 674 01 Třebíč, DIČ: 330-471013434, tel.: 0618/21140	10 000 000,00 Kč	
2001	Prodejna Jednota Bučovice - PD DSP	Jednota Moravské Budějovice Spotřební družstvo, Janáčkova 1331, 676 01 Moravské Budějovice	10 000 000,00 Kč	
2001	RD Vodák Třebíč - PD DUR, DSP	p. Vodák Třebíč	8 000 000,00 Kč	
2002	Stavební úpravy objektu provozovny I&C Energo Třebíč - PD DSP	Stavební úpravy objektu provozovny I&C Energo Třebíč	1 000 000,00 Kč	
2002	Koberce PEPO - Prodejna Jihlava PD DUR, DSP	Koberce PEPO Třebíč	15 000 000,00 Kč	
2002	ZŠ TGM - Tělocvična - PD DUR, DSP - nosné kosntrukce	Město Třebíč, Karlovo nám. 55, Třebíč 674 01	20 000 000,00 Kč	
2002-2006	Provozovna Amaprint Náměstí nad Oslavou - PD DUR, DSP, DRS	Tiskárna AMAPRINT Kerndl s.r.o., Pražská 343/20, 674 01 Třebíč	10 000 000,00 Kč	
2002	St. Úpravy objektu ZmeS Bráfova ul. Třebíč - PD DSP	ZmeS Třebíč	5 000 000,00 Kč	
2002	Tipastav Okříšky - Skladová hala - PD DSP	Tipa a.s., Třebíč	5 000 000,00 Kč	
2003	Novostavba čerpací stanice - ČSPHL Střítež - PD DUR, DSP, DRS	p. Trojan Třebíč	10 000 000,00 Kč	
2003-2005	SCZT Kněžice - Kotelna, peletizace, sklady - PD DUR, DSP Stavební část	Obec Kněžice, IČO 00239241, Kněžice 289 02 Kněžice u Městce Králové	10 000 000,00 Kč	technologie Nuklea /tts Eko/
2003-2005	SWN Moravia Mladoňovice - Přístavba areálu výroby, PD DUR, DSP	SWN Moravia Jemnice	15 000 000,00 Kč	
2004-2005	Backaldrin Kladno - Skolící centrum Backaldrin Kladno - PD DUR, DSP	BACKALDRIN s.r.o., Na Zelené 2352, 272 01 Kladno 2	30 000 000,00 Kč	
2004-2006	Paletárna Hoppichler spol.s r.o. - Střítež u Kaplice - PD DUR, DSP	Hoppichler spol. s r.o., Kaplice nádraží 97, 382 42 Kaplice 2, IČO 26028484	20 000 000,00 Kč	
2004-2005	Výroba palet Paskov - PD DUR, DSP	Moravia Timber s.r.o., Mánesova 5, 120 00 Praha 2, IČO 21737406	30 000 000,00 Kč	
2005-2006	RD Halásek Morevské Knínice	p. Halásek, Morevské Knínice	6 000 000,00 Kč	
2005-2006	Obchodní centrum Vídeňský rybník Třebíč - Studie	Město Třebíč, Delta-CZ	30 000 000,00 Kč	
2005-2009	dm Drogerie Jihlava I. + II. Etapa- PD DUR, DSP, TENDR, Autorská dozor, Realizační dokumentace	dm - drogerie markt, s.r.o., Lannova 29 a, 370 01 České Budějovice	290 000 000,00 Kč	
2000-2008	FMZ Třebíč - Obchodní centrum - PD DUR, DSP, DRS, Autorská dozor	AVENTIN spol. s r.o., U brány 25, 669 02 Znojmo, IČO 46967354	300 000 000,00 Kč	
2006	CTPoint Okříšky Fraenkische - novostavba výrobního areálu- PD DUR, DSP, TD HTÚ, Komunikace	CTP INVEST, spol.s r.o. Central Trade Park 1571 396 01 Humpolec IČO: 26 10 55 86 Telefon: 565 535 565 Fax: 565 535 501 e-mail : ctp@ctpinfo.com	150 000 000,00 Kč	
2006	Červená Hospoda - Regulační plán průmyslové zóny	MěÚ Třebíč	-	
2006	Pasivní dům - Studie	Biskup Třebíč	-	
2006	Průmyslová zóna II. - Studie, Třebíč Hrotovická	Město Třebíč	-	
2007	RD Kovář - PD DUR, DSP, DRS, Autorský dozor	Zbyněk Kovář, Ruská 1123/31, TŘEBÍČ	5 000 000,00 Kč	
2008-2009	RD Martiš, Vykoukalová Brno - Studie, DUR, DSP, Autorský dozor	Martiš Třebíč	5 000 000,00 Kč	
2008-2009	RD Jež Radek Třebíč - Studie, DUR, ...	Radek Jež, Třebíč	7 000 000,00 Kč	
Poznámka:				
označení pro projekt zasláný s přihláškou (dvě kompletní projektové dokumentace nebo jejich relevantní části, na jejichž zpracování se během uplynulých tří let podílel)				

Přehled projektové dokumentace za posl. 3 roky

Evidence zakázek Ing. Petr Vostal

IČO: 65849736

DIČ: CZ7406294566

Rok

č. zakázky, objednávky	Datum přijetí	Zákazník / Zadavatel	Předmět a druh zakázky, popis	Poznámka
2005				
1	1.2.2005	Ing. L. Vostal	PD DUR, DSP Paletárna Hoppichler Kaplice	
2	2.2.2005	L. Černý Brno	PD DSP Gromešova 11 Brno	
3	3.2.2005	P. Hefman Třebíč	PD St. Úpravy garáže Třebíč	
4	4.2.2005	Ing. L. Vostal	FMZ Třebíč - Obchodní centrum - PD DUR, DSP	
5	5.2.2005	Stavoizola Třebíč	Technické konzultace realizace stavby	
6	6.2.2005	Jančok Třebíč	Technické konzultace realizace stavby	
7	7.2.2005	Delta - CZ Třebíč	PD DSP - Zákres IS Kornloft Praha	
8	12.2.2005	Delta - CZ Třebíč	PD DSP - Sadové úpravy školící středisko Backladrin Kladno	
9	1.4.2005	Svoboda Ptáčov	PD DUR, DSP RD Ptáčov	
10	7.7.2005	Žalud Třebíč	PD DSP - St. Úpravy bytu	
11	11.9.2005	p. Nahodil, Třebíč	Milovice - Vizualizace byt domu	
12	12.5.2004	Ing. L. Vostal	DM - Drogerie Jihlava DSP I. Etapa	
13	12.9.2005	SOUŠ Moravský Krumlov	PD DSP Modernizace PC učeben II. a III. NP	
14	7.11.2005	Martin Maňásek, Třebíč	PD DSP - Stav. úpravy objektu na koupelňové studio, k.ú. Třebíč, parc.č.: .2098	
15	7.11.2005	TREFIN s.r.o., Třebíč, Bráfova 20, IČ: 269 58 058, DIČ: CZ26958058	PD DSP - oprava střechy na nemovitosti Karlovo nám. č. 46, Třebíč	
2006				
1	7.1.2006	Ševčík Jiří, Gromešova 13, Brno	PD DSP stavební úpravy RD Gromešova 13, Brno	
2	30.3.2006	Neuman Aleš	PD DSP Stavební úpravy bytu Hladíkova ul. Třebíč	
3	30.3.2006	Pekárkovi, Horní Smrčné	PD St. Úpravy zastřešení	
4	31.3.2006	Obec Rouchovany	Studie St. Úprav Sokolovny Rouchovany	
5	5.6.2006	Franěk Třebíč	PD DSP Rekreační objekt Jedov	
6	6.6.2006	Tredos Třebíč - Ing. Lubomír Vostal	PD DSP Pneuservis, autoservis	
7	7.6.2006	Ing. Vostal, Město Třebíč	Průmyslová zóna Hrotovická II - Studie	
8	1.8.2006	Delta - CZ	Puls Chomutov - konzultace a projekční činnost	
9	1.9.2006	Ing. Lubomír Vostal	PD DSP - RD Zdenek - Typová dokumentace	
10	2.9.2006	Sýkorovi, Čechtín	PD DSP - Stavební úpravy RD Čechtín	
11	1.6.2006	Ing. Vostal Lubomír	Studie - širokosortimentní prodejna Vídeňskýrybník Třebíč	
12	9.9.2006	Guth Kundelov, Zhraničního odboje 995 Třebíč	PD DSP - St. Úpravy RD	
13	9.11.2006	KM & Rest Trading Ivančice, Krumlovská 30, 664 91 Ivančice	Studie Přístavby areálu	
14	1.9.2006	Ing. Lubomír vostal / CTP	PD DUR, DSP CTP Fraenkische Okříšky	
15	10.11.2006	Caha Václav, Čechtín č. 9	PD DSP - Stavení úpravy Čechtín č. 9	
16	10.11.2006	Vedral David, J. Suka 125/35	PD DSP - Přístavba ordinace, garáže a nástavba objektu ul. J. Suka 125/35	
17	1.12.2006	Zbyněk Kovář, Ruská 31/1123, Třebíč	PD DSP, DRS, AD - RD Kovář	
2007				
1	26.1.2007	Drápela Josef a Jana Čechtín 62	PD DSP - St. úpravy RD Zahradní ul. 104/237 Třebíč	
2	31.1.2007	Delta - CZ	PD DUR - Odpočívka a TRUCK PARK na dálnici D1 v km staničení 156,50 vpravo	
3	4.4.2007	Rostislav a Nikol Malenovi, Modřínová 582, Třebíč 674 01	PD DSP - Sezónní předzahrádka k cukrárně v objektu p.č. .103	
4	2.5.2007	Maňásek Martin, Třebíč	PD DUR, DSP - RD Ptáčov	
5	1.10.2007	Nechvátalová, Karlovo nám. 46	PD DSP - Karlovo nám. 46 - Stavení úpravy	
6	3.12.2007	POZEMSTAV TŘEBÍČ, spol. s r.o., Nádražní 19/6, 674 01 Třebíč, IČ: 181 27 754, DIČ: CZ 181 27 754	Posouzení zastínění - Borovina	
7	4.12.2007	Martin Maňásek, Nerudova ul. 484/4, 674 01 Třebíč, IČO:70446202, DIČ:CZ7308064544	PD DSP, Zaměření a studie - Provozovna Na obůrce v Třebíči	
2008				
1	1.1.2008	Outulný a.s., Ocmanická 989, 675 71 Náměšť nad Oslavou	Dokumentace realizace stavby - FMZ Třebíč - Obchodní centrum	
2	1.5.2008	Delta-CZ	DM Drogerie - II Etapa - Autorský dozor, koordinace realizačních dokumentací	
3	15.5.2008	Dokulil Brno	PD DSP - Posudek příčky	
4	30.5.2008	Pospišil Radek Brno	PD DUR, DSP - Zimní zahrada	
5	1.6.2008	Martiš, Vykoukalová	PD DUR, DSP, AD - Novostavba RD Brno Kociánka	
6	15.6.2008	Tomek Petr Třebíč	PD DSP - Stavební úpravy RD	
7	1.8.2008	Jez Radek Třebíč	Studie, PD DUR, DSP Novostavba RD Třebíč	
8	15.9.2008	Adam Krutiš, Hádecká 1 Brno - Maloměřice	PD DSP - Stavební úpravy RD	
2009				
001	16.3.2009	Třnava L. šustr	PD DSP - Stavební úpravy RD Třnava	
002	1.4.2009	Ševčík Miloš, Milena Ulmanová	PD DUR - Úprava stávajícího oplocení zahrady p.č. 110, k.ú. Bukovno	
Poznámka:				
označení pro projekt zaslány s přílohou (dvě kompletní projektové dokumentace nebo jejich relevantní části, na jejichž zpracování se během uplynulých tří let podílel)				
Referenční zakázky - podrobnosti viz. samostatný list vč. Nákladu stavby				

Školení, kurzy, odborná literatura - ČKAIT - Celoživotní vzdělávání BODY

				bodů	Poznámka
2005					
<u>Časopisy</u>					
	Stavba			1	
	Materiály			1	
	Tepelná Technika			1	
	Architekt			1	
<u>Školení, semináře</u>					
12.1.	Jihlava	Valná hromada oblasti	ČKAIT	1	
4.2.	Brno	Střechy a izolace 2005	Kutnar+Dektrade	1	
duben	Brno	Veletřh		1	
15.9.	Jihlava	Energetický audit	ČAKIT	1	
20.10.	Brno	Schiedel	ČKAIT	1	
				9	
2006					
<u>Časopisy</u>					
	Stavba			1	
	Materiály			1	
	Tepelná Technika			1	
	Architekt			1	
<u>Školení</u>					
leden	Jihlava	V. Hromada	ČAKIT	1	
duben	Brno	Kutnar	Kutnar+Dektrade	1	
20.4.	Brno	Akustika	PSM	1	
25.5.	Brno	Veletřh		1	
11.5.	Brno	Delta Dörken	PSM	1	
4.12.	Brno	Nový stavební zákon	NSC	1	
				10	
2007					
<u>Časopisy</u>					
	Stavba			1	
	Materiály			1	
	Tepelná Technika			1	
	Architekt			1	
	Geotechnika			1	
	Dům a byt			1	
<u>Školení</u>					
10.1.2007	Valná Hromada OK	ČKAIT Jihlava	ČKAIT	1	
2.2.2007	Kutnar		Brno	1	
27.2.2007	KM Beta		Brno		
7.11.2007	Nemetschek	- školení	Brno		
				8	

2008Časopisy

Stavba	1
Materiály	1
Tepelná Technika	1
Architekt	1
Geotechnika	1
Dům a byt	1

Školení

22.1.2008 Kutnar Brno	Dektrade	1
7.2.2008 Illbruck - kotevní technika Praha		1
12.3.2008 ENS - Brno		1

9**2009**Časopisy

Stavba	1
Materiály	1
Tepelná Technika	1
Architekt	1
Geotechnika	1
Dům a byt	1
E-mailový zpravodaj portálu TZB-info	1

Školení

1.1.2009 Valná hromada ČKAIT	Jihlava	
3.3.2009 Protech - pENB	Brno	1
17.3.2009 pENB Protech	Jaboncec	1
22.4.2009 NKN - ČVUT	Praha	Přihlášené, zaplacené
5-6.6.2009 PHPP	Brno	Přihlášené, zaplacené

9

Pro práci používám toto Softwarové vybavení

PDF Online - plná verze přístupu k ČSN pro rok 2009 včetně neomezeného tisku

Nemetschek Allplan BIM - Allplan je komplexní CAD BIM řešení pro architekty, projektanty a statiky od firmy Nemetschek.

Area - Program AREA 2008 je určen pro komplexní hodnocení stavebních detailů (tepelných mostů) z hlediska dvourozměrného stacionárního vedení tepla a vodní páry. Dle revidované ČSN 730540 a vyhlášky 148/2007Sb.

Teplo - Program TEPLO 2008 je určen pro základní tepelně technické posouzení skladby stavební konstrukce o maximálně deseti vrstvách. Dle revidované ČSN 730540 a vyhlášky 148/2007Sb.

Protech - hodnocení energetické náročnosti budov

TZ - Tepelné ztráty

TOB - Tepelná ochrana budov

Modul Obálka budovy, stabilita místností a zisky

TV - Tepelný výkon podle ČSN EN 12831

modul ENB – Energetická náročnost budov - pENB

Tepelná zátěž - modul k výpočtu tepelných zisků z oslunění podle ČSN 73 0548

NKN - NÁRODNÍ KALKULAČNÍ NÁSTROJ - verze 2.06 - 2. 2. 2009

aktuální verze, který je určen k vystavení průkazu energetické náročnosti budovy v souladu s požadavky zákona č. 406/2000 Sb. v pozdějším znění a související prováděcí vyhlášky k §6a tohoto zákona, vyhlášky č. 148/2007 Sb., o energetické náročnosti budov.

Plánovací nástroj PHPP 2007 CZ - česká verze ... od 6.6.2009

Celoevropsky nepoužívanější nástroj pro návrh pasivních domů je teď dostupný v češtině. Jednoduché ovládání umožňuje architektům a projektantům spolehlivě vypočítat energetickou bilanci a optimalizovat své návrhy.

Louisa

Program LOUISA 4 je aktualizací poslední verze programu, která byla zpracována v souladu s dnes již neplatnou vyhláškou 2'91/201 Sb. na stávající vyhlášku 148/2007 Sb. Bohužel výpočet Průkazu energetické náročnosti budovy je příliš složitý pro laické provedení a proto byl výpočet zjednodušen tak, aby poskytoval u běžných budov (rodinné domy, bytové domy apod.) relevantní výsledky. Bohužel zadávání se však řídí mnoha různými koeficienty, které není možné v rámci programu vysvětlit a tak je program připraven sloužit pro ORIENTAČNÍ výpočty laické veřejnosti Energetického štítku obálky a velmi přibližný výpočet Průkazu energetické náročnosti budovy. Pro předložení Stavebnímu úřadu či komukoliv jinému musí být výpočty překontrolovány a případně upraveny. Upozorňuji například na dobu vytápění, kde jsme, po verifikaci výpočtového postupu tak, aby odpovídal obvyklým skutečnostem nastavili obvyklou dobu vytápění 16 hodin, avšak pro hodnocení budov musí být nastaveno 24 hodin.

HESTIA 5 VIVID

Produkt je určen pro poradenskou činnost a je zpracován v rámci Státního programu na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie pro rok 2008 - část A - PROGRAM EFEKT. Zpracovatelem produktu a nositelem grantu je EkoWATT, středisko pro obnovitelné zdroje a úspory energie.

URSA Střecha - Výpočetní software pro tepelně-technické posuzování konstrukcí

IsoCal - ISOVER Výpočet tepelných ztrát - technické izolace