



Průkaz energetické náročnosti budovy

Podle vyhlášky č.78/2013Sb.



Základní škola Jana Noháče Břeclav

Zadavatel: **Město Břeclav**
Nám. T.G. Masaryka 3
690 81 Břeclav

Zpracovatel: **Ing. Aleš Novák**
Oblá 40; 634 00 Brno
energetický specialista zapsán na seznamu MPO pod č.173

Účel zpracování: **zákon 406/2000 Sb. §7a ods1) písm.b)**

Datum: **Únor 2015**

PROTOKOL PRŮKAZU**Účel zpracování průkazu**

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Nová budova | <input checked="" type="checkbox"/> Budova užívaná orgánem veřejné moci |
| <input type="checkbox"/> Prodej budovy nebo její části | <input type="checkbox"/> Pronájem budovy nebo její části |
| <input type="checkbox"/> Větší změna dokončené budovy | <input type="checkbox"/> Jiná než větší změna dokončené budovy |
| <input type="checkbox"/> Jiný účel zpracování : | |

Základní informace o hodnocené budově

Identifikační údaje budovy	
Adresa budovy (místo, ulice, popisné číslo, PSČ) :	Školní 16 690 03 Břeclav
Katastrální území :	Břeclav
Parcelní číslo :	118/1
Datum uvedení do provozu (nebo předpokládané uvedení do provozu) :	1869 Rekonstrukce 2013
Vlastník nebo stavebník :	Město Břeclav
Adresa :	T. G. Masaryka 42/3 690 81 Břeclav
IČ :	60680539
Telefon :	519371057
email :	zsbreclav.jnohace@email.cz

Typ budovy		
<input type="checkbox"/> Rodinný dům	<input type="checkbox"/> Bytový dům	<input type="checkbox"/> Budova pro ubytování a stravování
<input type="checkbox"/> Administrativní budova	<input type="checkbox"/> Budova pro zdravotnictví	<input checked="" type="checkbox"/> Budova pro vzdělávání
<input type="checkbox"/> Budova pro sport	<input type="checkbox"/> Budova pro obchodní účely	<input type="checkbox"/> Budova pro kulturu
<input type="checkbox"/> Jiné druhy budovy :		

Geometrické charakteristiky budovy		
Parametr	jednotky	hodnota
Objem budovy V (objem částí budovy s upravovaným vnitřním prostředím vymezený vnějšími povrchy konstrukcí obálky budovy)	[m ³]	7 559,5
Celková plocha obálky A (součet vnějších ploch konstrukcí ohraničujících objem budovy V)	[m ²]	3 543,6
Objemový faktor tvaru budovy A/V	[m ² /m ³]	0,469
Celková energeticky vztažná plocha A _e	[m ²]	1 831,8

Druhy energie (energonositelů) užívané v budově	
<input type="checkbox"/> Hnědé uhlí	<input type="checkbox"/> Černé uhlí
<input type="checkbox"/> Topný olej	<input type="checkbox"/> Propan - butan
<input type="checkbox"/> Kusové dřevo, dřevní štěpka	<input type="checkbox"/> Dřevěné peletky
<input checked="" type="checkbox"/> Zemní plyn	<input checked="" type="checkbox"/> Elektřina
<input type="checkbox"/> Jiná paliva nebo jiný typ zásobování :	
<input type="checkbox"/> Soustava zásobování tepelnou energií (dálkové teplo):	
<u>podíl OZE:</u> <input type="checkbox"/> do 50% včetně, <input type="checkbox"/> nad 50% do 80%, <input type="checkbox"/> nad 80%	
<input type="checkbox"/> Energie okolního prostředí :	
<u>účel:</u> <input type="checkbox"/> na vytápění, <input type="checkbox"/> pro přípravu teplé vody, <input type="checkbox"/> na výrobu elektrické energie	
Druhy energie dodávané mimo budovu	
<input type="checkbox"/> Elektřina	<input type="checkbox"/> Teplo <input checked="" type="checkbox"/> Žádné

Informace o stavebních prvcích a konstrukcích a technických systémech**A) stavební prvky a konstrukce**

a.1) požadavky na součinitel prostupu tepla						
Konstrukce obálky budovy	Plocha A_j	Součinitel prostupu tepla			Činitel teplotní redukce b_j	Měrná ztráta prostupem tepla $H_{T,j}$
		Vypočtená hodnota U_j	Referenční hodnota $U_{N,rq,j}$	Splněno		
	[m ²]	[W/(m ² ·K)]	[W/(m ² ·K)]	(ano/ne)	[-]	[W/K]
stěna obvodová	1 053,6	0,22	0,30 / 0,25	-	1,00	235,0
výplně otvorů	9,7	1,20	1,50 / 1,20	-	1,00	11,7
výplně otvorů	39,2	1,20	1,50 / 1,20	-	1,00	47,0
dveře	3,8	1,50	1,70 / 1,20	-	1,00	5,7
výplně otvorů	35,6	1,20	1,50 / 1,20	-	1,00	42,7
výplně otvorů	85,0	1,20	1,50 / 1,20	-	1,00	102,0
vstup	5,3	1,50	1,70 / 1,20	-	1,00	7,9
strop	715,2	0,16	0,30 / 0,20	-	0,86	97,8
podlaha	480,5	1,09	0,45 / 0,30	-	0,30	155,7
podlaha nad PP	176,4	1,09	0,45 / 0,30	-	0,29	55,7
podlaha	125,9	1,09	0,45 / 0,30	-	0,36	49,2
výplně otvorů	15,6	1,20	1,50 / 1,20	-	1,00	18,7
světlík	9,6	1,40	1,40 / 1,10	-	1,00	13,5
stěna mezi budovami	31,1	1,35	0,30 / 0,25	-	1,00	41,9
střecha	231,4	0,15	0,24 / 0,16	-	1,00	34,5
podlaha	231,4	1,09	0,45 / 0,30	-	0,34	84,9
výplně otvorů	7,3	1,20	1,50 / 1,20	-	1,00	8,7
dveře	3,3	1,50	1,70 / 1,20	-	1,00	4,9
výplně otvorů	6,3	1,20	1,50 / 1,20	-	1,00	7,6
dveře	3,0	1,50	1,70 / 1,20	-	1,00	4,5
podlaha	141,0	1,09	0,45 / 0,30	-	0,47	71,6
výplně otvorů	26,5	1,20	1,50 / 1,20	-	1,00	31,8
dveře	4,8	1,50	1,70 / 1,20	-	1,00	7,2
podlaha	102,3	0,98	0,45 / 0,30	-	0,48	48,6
Tepelné vazby mezi konstrukcemi	3 543,5	0,020	-	-	1,00	70,9
Celkem	3 543,6					1 259,4

Poznámka

Hodnocení splnění požadavku ve sloupci Splněno je vyžadováno jen u větší změny dokončené budovy a při jiné, než větší změny dokončené budovy v případě plnění požadavku na energetickou náročnost budovy podle § 6 odst. 2 písm. c).

a.2) požadavky na průměrný součinitel prostupu tepla			
Zóna	Převažující návrhová vnitřní teplota	Objem zóny	Referenční hodnota průměrného součinitele prostupu tepla zóny
	$\Theta_{\text{in},j}$ [°C]	V_j [m³]	$U_{\text{em},R,j}$ [W/(m²·K)]
Zóna 1 - učebny	20,0	5 346,0	0,38
Zóna 2 - stravování	20,0	856,2	0,32
Zóna 3 - byt	20,0	535,8	0,37
Zóna 4 - tělocvična	20,0	821,5	0,41

Budova	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy		
	Vypočtená hodnota U_{em} ($U_{\text{em}} = H_T/A$)	Referenční hodnota $U_{\text{em},R}$ ($U_{\text{em},R} = \Sigma(V_i \cdot U_{\text{em},R,i})/V$)	Splněno
	[W/(m²·K)]	[W/(m²·K)]	(ano/ne)
	0,355	0,375	ANO

B) technické systémy

b.1.a) vytápění							
Hodnocená budova / zóna	Typ zdroje	Energono- sitel	Pokrytí dílčí potřeby energie na vytá- pění	Jmeno- vitý tepelný výkon	Účinnost výroby energie zdrojem tepla $\eta_{H,gen}$ nebo COP _{H,gen}	Účinnost distribu- ce energie na vytápění $\eta_{H,dis}$	Účinnost sdílení energie na vytápění $\eta_{H,em}$
	[-]	[-]	[%]	[kW]	[%]/[-]	[%]	[%]
Referenční budova	x	x	x	x	80,0	85,0	80,0
učebny	plynová kotelna	Zemní plyn	100,0	33,5	88,0	87,0	88,0
stravování	plynová kotelna	Zemní plyn	100,0	92,0	88,0	87,0	88,0
byt	plynová kotelna	Zemní plyn	100,0	92,0	88,0	87,0	88,0
tělocvična	plynová kotelna	Zemní plyn	100,0	92,0	88,0	87,0	88,0

b.1.b) požadavky na účinnost technického systému k vytápění				
Hodnocená budova / zóna	Typ zdroje	Účinnost výroby energie zdrojem tepla $\eta_{H,gen}$ nebo COP _{H,gen}	Účinnost výroby energie referenčního zdroje tepla $\eta_{H,gen,rq}$ nebo COP _{H,gen}	Požadavek splněn
	[-]	[%]/[-]	[%]/[-]	[ano/ne]
učebny	plynová kotelna	88,0	80,0	ANO
stravování	plynová kotelna	88,0	80,0	ANO
byt	plynová kotelna	88,0	80,0	ANO
tělocvična	plynová kotelna	88,0	80,0	ANO

b.5.a) příprava teplé vody (TV)								
Hodnocená budova / zóna	Systém přípravy TV v budově	Energono- sitel	Pokrytí dílčí potřeby energie na přípravu teplé vody	Jmenovitý příkon pro ohřev TV	Objem zásobníku TV	Účinnost zdroje tepla pro přípravu teplé vody $\eta_{W,gen}$ nebo COP _{W,gen}	Měrná tepelná ztráta zásobníku teplé vody $Q_{W,st}$	Měrná tepelná ztráta rozvodů teplé vody $Q_{W,dis}$
	[-]	[-]	[%]	[kW]	[litry]	[%]/[-]	[Wh/(l·den)]	[Wh/(m·den)]
Referenční budova	x	x	x	x	x	85	7	150
plynový ohřivač	lokální	Zemní plyn	100,0	8,0	114	78,0	1,4	150,0
plynový ohřivač	lokální	Zemní plyn	100,0	0,0	227	78,0	2,6	150,0

b.5.b) požadavky na účinnost technického systému k přípravě teplé vody				
Hodnocená budova / zóna	Typ systému k přípravě teplé vody	Účinnost zdroje tepla pro přípravu teplé vody $\eta_{W,gen}$ nebo COP _{W,gen}	Účinnost referenčního zdroje tepla pro přípravu teplé vody $\eta_{W,gen,rq}$ nebo COP _{W,gen}	Požadavek splněn
	[-]	[%]/[-]	[%]/[-]	[ano/ne]
plynový ohřivač	lokální	78,0	85,0	ANO
plynový ohřivač	lokální	78,0	85,0	ANO

b.6) osvětlení				
Hodnocená budova / zóna	Typ osvětlovací soustavy	Pokrytí dílčí potřeby energie na osvětlení	Celkový elektrický příkon osvětlení budovy	Průměrný měrný příkon pro osvětlení vztažený k osvětlenosti zóny $P_{L,lx}$
	[-]	[%]	[kW]	[W/(m ² ·lx)]
Referenční budova	x	x	x	0,10
učebny		100,0	26,870	0,08
stravování		100,0	2,504	0,10
byt		100,0	0,199	0,05
tělocvična		100,0	1,781	0,06
Budova celkem			31,354	

Energetická náročnost hodnocené budovy

a) seznam uvažovaných zón a dílčí dodané energie v budově

Hodnocená budova zóna	Vytápění EP _H	Chlazení EP _C	Nucené větrání EP _F		Příprava teplé vody EP _W	Osvětlení EP _L	Výroba z OZE nebo kombinované výroby elektřiny a tepla	
			NV1	NV2			OZE I	OZE E
Zóna 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zóna 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zóna 3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zóna 4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

b) dílčí dodané energie

	Budova	Potřeba energie	Vypočtená spotřeba energie	Pomocná energie	Dílčí dodaná energie	Měrná dílčí dodaná ener. na celkovou energeticky vztahnou plochu AE
		[kWh/rok]	[kWh/rok]	[kWh/rok]	[kWh/rok]	[kWh/(m ² ·rok)]
Vytápění	Hodnocená	98 546	146 269	2 616	148 885	81,3
	Referenční	86 742	159 452	3 409	162 861	88,9
Chlazení	Hodnocená	0	0	0	0	0,0
	Referenční	0	0	0	0	0,0
Větrání	Hodnocená			0	0	0,0
	Referenční			0	0	0,0
Úprava vzduchu	Hodnocená			0	0	0,0
	Referenční			0	0	0,0
Příprava TV	Hodnocená	46 554	65 497	426	65 922	36,0
	Referenční	46 554	60 668	788	61 457	33,5
Osvětlení	Hodnocená	63 262	63 262	0	63 262	34,5
	Referenční	75 326	75 326	0	75 326	41,1

c) výroba energie umístěná v budově, na budově nebo na pomocných objektech

Typ výroby	Využitelnost vyrobené energie	Vyrobená energie	Faktor celkové primární energie	Faktor neobnovitelné primární energie	Celková primární energie	Neobnovitelná primární energie
jednotky		[kWh/rok]	[-]	[-]	[kWh/rok]	[kWh/rok]
Kogenerační jednotka EP _{CHP} - teplo	Budova					
	Dodávka mimo budovu					
Kogenerační jednotka EP _{CHP} - elektřina	Budova					
	Dodávka mimo budovu					
Fotovoltaické panely EP _{PV} - elektřina	Budova					
	Dodávka mimo budovu					
Solární termické systémy Q _{H,sc,sys} - teplo	Budova					
	Dodávka mimo budovu					
Jiné	Budova					
	Dodávka mimo budovu					

d) rozdělení dílčích dodaných energií, celkové primární energie a neobnovitelné primární energie podle energonositelů

Energonositel	Dílčí vypočtená spotřeba energie/ Pomocná energie	Faktor celkové primární energie	Faktor neobnovitelné primární energie	Celková primární energie	Neobnovitelná primární energie
	[kWh/rok]	[-]	[-]	[kWh/rok]	[kWh/rok]
Zemní plyn	211 766	1,1	1,1	232 943	232 943
Elektřina ze sítě	66 304	3,2	3,0	212 171	198 911
Celkem	278 070	x	x	445 114	431 853

e) požadavek na celkovou dodanou energii

(6)	Referenční budova	[kWh/rok]	332 086,6	Splněno (ano/ne)	ANO
(7)	Hodnocená budova		278 069,7		
(8)	Referenční budova	[kWh/(m ² ·rok)]	181,3		
(9)	Hodnocená budova		151,8		

f) požadavek na neobnovitelnou primární energii

(10)	Referenční budova	[kWh/rok]	501 142,7	Splněno (ano/ne)	ANO
(11)	Hodnocená budova		431 853,3		
(12)	Referenční budova	[kWh/(m ² ·rok)]	273,6		
(13)	Hodnocená budova		235,8		

g) primární energie hodnocené budovy

(14)	Celková primární energie	[kWh/rok]	445 114,0
(15)	Obnovitelná primární energie	[kWh/rok]	13 260,7
(16)	Využití obnovitelných zdrojů energie z hlediska primární energie	[%]	3,0

**Analýza technické, ekonomické a ekologické proveditelnosti alternativních systémů
dodávek energie u nových budov a u větší změny dokončených budov**

**Doporučená technicky a ekonomicky vhodná opatření
pro snížení energetické náročnosti budovy**

Posouzení vhodnosti opatření				
Opatření	Stavební prvky a konstrukce budovy	Technické systémy budovy	Obsluha a provoz systémů budovy	Ostatní
Technická vhodnost	Ne	Ne	Ne	Ne
Funkční vhodnost	Ne	Ne	Ne	Ne
Ekonomická vhodnost	Ne	Ne	Ne	Ne
Doporučení k realizaci a zdůvodnění	Objekt byl komplexně zateplen na doporučené hodnoty součinitele prostupu tepla			
Datum vypracování doporučených opatření	16.2.2015			
Zpracovatel analýzy	Ing. Aleš Novák			
Energetický posudek	energetický posudek je součástí analýzy		Ne	
	datum vypracování energetického posudku			
	zpracovatel energetického posudku			

Závěrečné hodnocení energetického specialisty

Nová budova nebo budova s téměř nulovou spotřebou energie	
Splňuje požadavek podle §6 odst.1	
Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii	
Větší změna dokončené budovy nebo jiná změna dokončené budovy	
Splňuje požadavek podle §6 odst.2 písm. a)	
Splňuje požadavek podle §6 odst.2 písm. b)	
Splňuje požadavek podle §6 odst.2 písm. c)	
Plnění požadavků na energetickou náročnost budovy se nevyžaduje	
Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii	
Budova užívaná orgánem veřejné moci	
Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii	C
Prodej nebo pronájem budovy nebo její části	
Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii	
Jiný účel zpracování průkazu	
Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii	

Identifikační údaje energetického specialisty, který zpracoval průkaz

Jméno a příjmení	Ing. Aleš Novák
Číslo oprávnění MPO	173
Podpis energetického specialisty	

Datum vypracování průkazu

Datum vypracování průkazu	16.02.2015
---------------------------	------------

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: **Školní 16**

PSČ, místo: **690 03 Břeclav**

Typ budovy: **budova pro vzdělávání**

Plocha obálky budovy: **3543,55 m²**

Objemový faktor tvaru A/V: **0,47 m²/m³**

Celková energeticky vztažná plocha: **1831,80 m²**

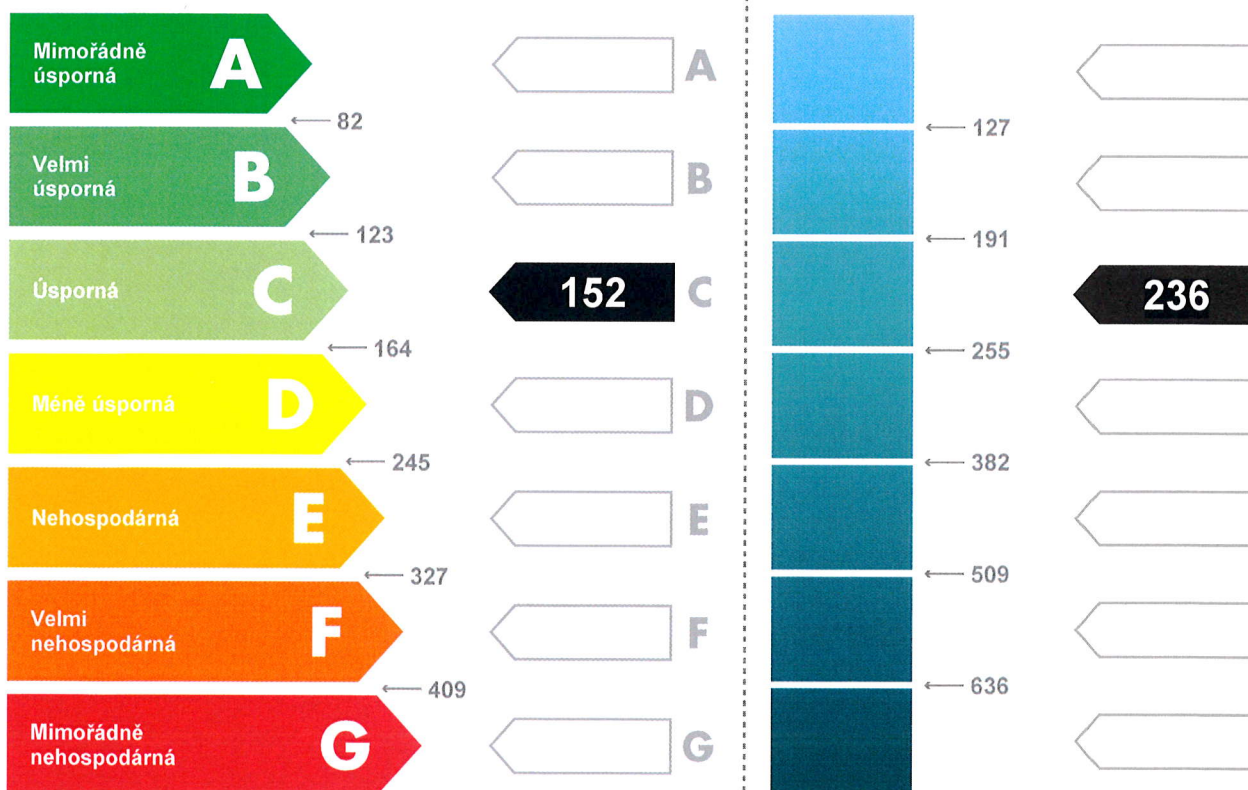


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

278,1

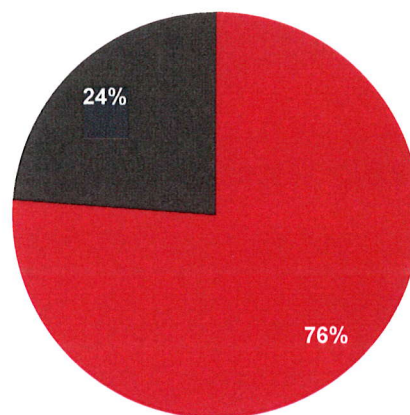
431,9

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena	Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou Doporučení
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>	
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>	
Střechu:	<input type="checkbox"/>	
Podlahu:	<input type="checkbox"/>	
Vytápění:	<input type="checkbox"/>	
Chlazení / klimatizaci:	<input type="checkbox"/>	
Větrání:	<input type="checkbox"/>	
Přípravu teplé vody:	<input type="checkbox"/>	
Osvětlení:	<input type="checkbox"/>	
Jiné:	<input type="checkbox"/>	

PODÍL ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Zemní plyn - 211,8
■ Elektrina ze sítě - 66,3

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m²·K)	Dílčí dodané energie					
		Měrné hodnoty kWh(m ² ·rok)					
Mimořádně úsporná							
A							
B							
C		81					35
D	0,36					36	
E							
F							
G							
Mimořádně nevhodná							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		148,9				65,9	63,3

Zpracovatel: Ing. Aleš Novák

Kontakt: Oblá 40

634 00 Brno

Osvědčení č.: 173

Vyhotoveno dne: 16.02.2015

Podpis:

Iva Karlínová

Od: "Marcela Malčicová" <malcicova@vambreclav.cz>
Datum: 16. února 2015 12:58
Komu: "Centrum" <info@dentalclinic.cz>; "ZŠ Bořetice - učetní" <ucto@zsmjos.cz>; "DDM Břeclav" <cuda@duhovka.cz>; "DDM Břeclav" <cuda@duhovka.cz>; "DDM Mikulov" <ddm.mikulov@bv.orgman.cz>; "DDM Pohořelice" <janicatova@svcpohorelice.cz>; "ZŠ Žatčany" <ilona.kalna@gmail.com>; "Ilona Vykydalová" <ivykydalova@zskobyli.cz>; "ALTIS Group Břeclav" <jhemzova@email.cz>; <kellnerova@zus-mikulov.cz>; "ZŠ Valtice - zástupkyně ředitelky" <Prazakova.Lucie@seznam.cz>; "MR - servis Marie Peterková" <marie.peterkova@mr-servis.cz>; <ms.hrusky@seznam.cz>; "MŠ Kobyli" <mskobyli@tiscali.cz>; "MŠ Mikulov" <ms.mikulov@seznam.cz>; "MŠ Valtice - Buršíková" <ms.valtice@tiscali.cz>; "MŠ Zaječí" <ms.zajeci@gmail.com>; "Richter Lubomír" <richter.region@hustopece-city.cz>; "Gymnázium Velké Pavlovice" <gymnazium@velke-pavlovice.cz>; "ZŠ Brumovice" <zs.brumovice@tiscali.cz>; "ZŠ Hrušky" <zs.hrusky@tiscali.cz>; "ZŠ Jana Noháče Břeclav" <zsbreclav.jnohace@email.cz>; "ZŠ Krumvír" <zs.krumvir@tiscali.cz>; "ZŠ Na Valtické" <ekonom@zsvalticka.cz>; "Paulíková Libuše - ZŠ Podivín" <LiPa.ZS@seznam.cz>; "ZŠ Popice" <zspopice@seznam.cz>; "ZŠ Šakvice" <info@zssakvice.cz>; "ZŠ Tvrdonice" <zs.tvrdonice@seznam.cz>; "ZŠ Uherčice" <zs.uhercice@seznam.cz>; <aloka.petru@seznam.cz>; "ZŠ Velké Pavlovice - sekretariát" <zs@velke-pavlovice.cz>; "ZUŠ Hustopeče" <zus.hustopece@bv.orgman.cz>; "ZUŠ Klobouky" <zus.klobouky@bv.orgman.cz>; "ZUŠ Pohořelice" <zus.pohorelice@bv.orgman.cz>; "Olga Čechová" <info@zusvb.cz>; "ZUŠ Velké Pavlovice" <zus.vpavlovice@bv.orgman.cz>; "Zuzana Burska - WoWo" <zuzana.burska@woundwo.cz>
Předmět: Vaše podání přehled o výši pojistného a vyplacených dávkách bylo přijato

Dobrý den.... Příkládám potvrzení, že od ledna 2015 bylo zpracováno a serverem ČSSZ přijato podání za zaměstnavatele v nové verzi, tímto považujte za vyřízené.

S pozdravem Marcela Malčicová

From: DIS@cssz.cz [mailto:DIS@cssz.cz]
Sent: Monday, February 16, 2015 12:32 PM
To: malcicova@vambreclav.cz
Subject: Vaše podání přehled o výši pojistného a vyplacených dávkách bylo přijato

ČESKÁ SPRÁVA SOCIÁLNÍHO ZABEZPEČENÍ

Elektronické podání

e - Podání Přehled o výši pojistného (PVPOJ)

Vážená paní, vážený pane,
Česká správa sociálního zabezpečení obdržela prostřednictvím datové schránky Vaše podání **PVPOJ**.

Vaše podání bylo **přijato**.

Děkujeme, že využíváte službu e - Podání.
Česká správa sociálního zabezpečení

Datum doručení podání:2015-02-16T12:31:27

VS podávajícího zaměstnavatele:

Identifikátor podání (VREP):FB7ADB582B3744138DBDC995D8055B8A

Identifikátor podání (ČSSZ):90E0221BC0E14AD7BAB3A232CEE11DB3

Formulářů: 1

Počet chyb: 0

Chyba:OK

Zpráva neobsahuje viry.
Zkontrolováno AVG - www.avg.cz
Verze: 2014.0.4800 / Virová báze: 4257/9122 - Datum vydání: 16.2.2015

16.2.2015