

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Ulice, číslo: **Plzeň, Vstupní , č.p.1190/3**

PSČ, místo: **326 00 Plzeň- Černice**

Typ budovy: **pětipodlažní bytový dům**

Plocha obálky budovy: **2151,43 m<sup>2</sup>**

Objemový faktor tvaru AV: **0,37 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>**

Celková energeticky vztažná plocha: **1910,73 m<sup>2</sup>**

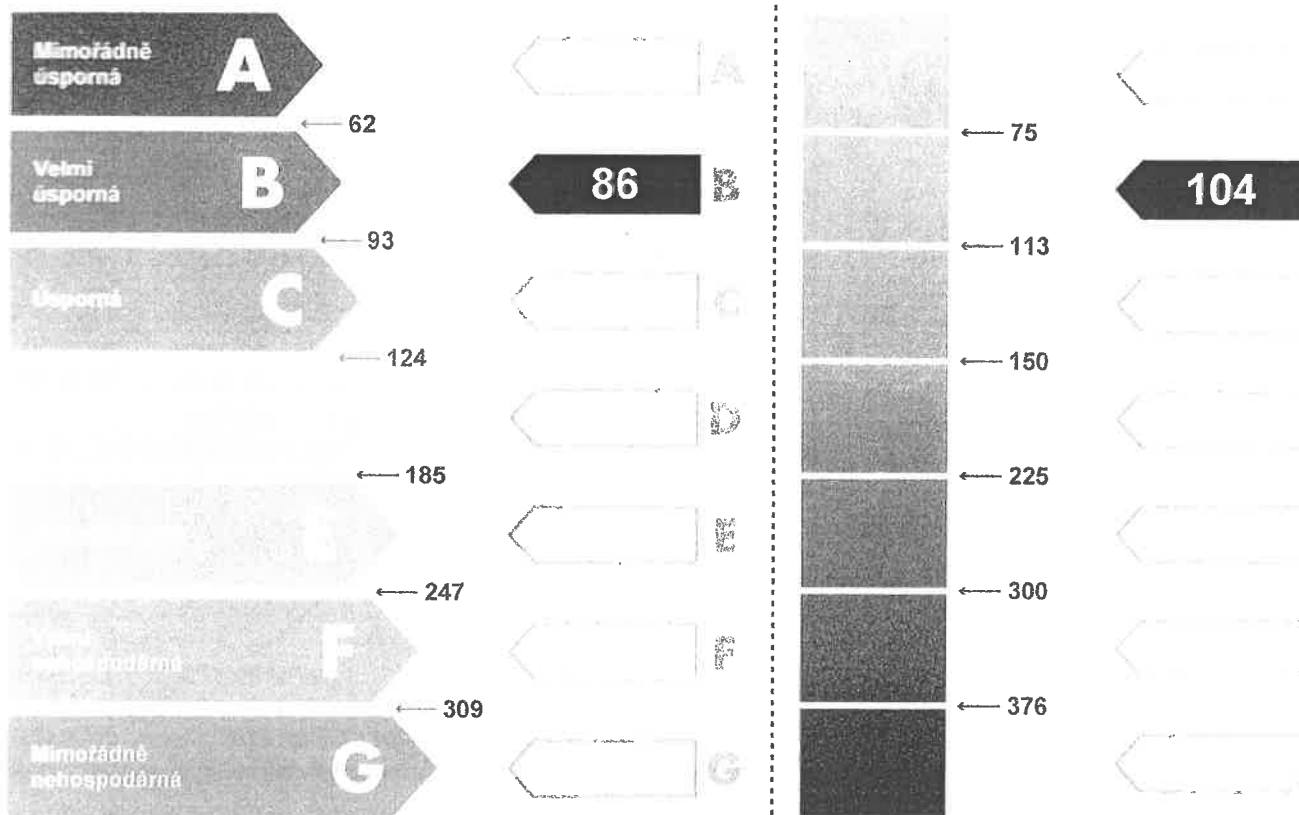


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**Celková dodaná energie**  
(Energie na vstupu do budovy)

**Neobnovitelná primární energie**  
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m<sup>2</sup>·rok)



Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok

**164,1**

**199,5**

# **ČÁST 1**

## **GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ PRŮKAZU ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY**

# 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: **Plzeň, Vstupní , č.p.1190/3**

PSC, místo: **326 00 Plzeň- Černice**

Typ budovy: **pětipodlažní bytový dům**

Plocha obálky budovy: **2151,43 m<sup>2</sup>**

Objemový faktor tvaru A/V: **0,37 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>**

Celková energeticky vztažná plocha: **1910,73 m<sup>2</sup>**

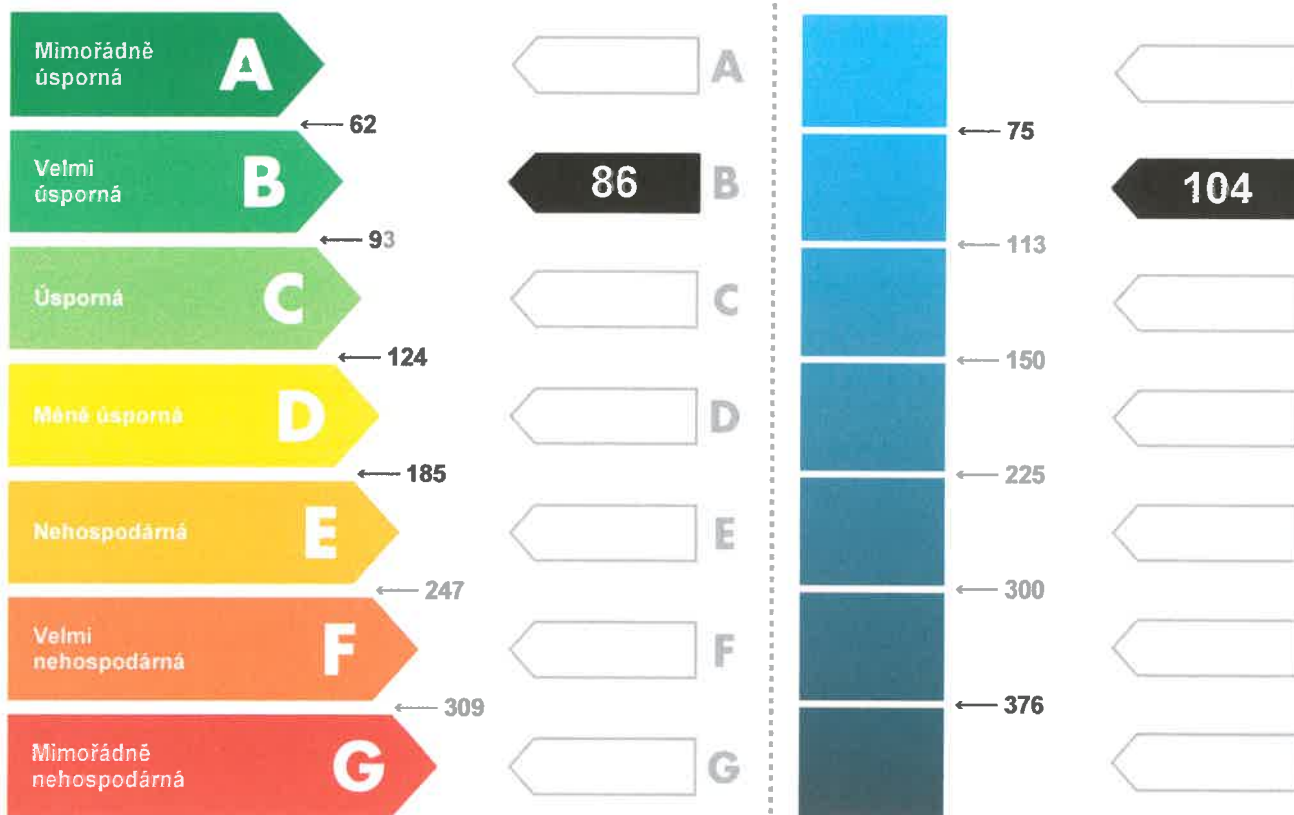


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**Celková dodaná energie**  
(Energie na vstupu do budovy)

**Neobnovitelná primární energie**  
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m<sup>2</sup>·rok)



**Hodnoty pro celou budovu**  
MWh/rok

**164,1**

**199,5**

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

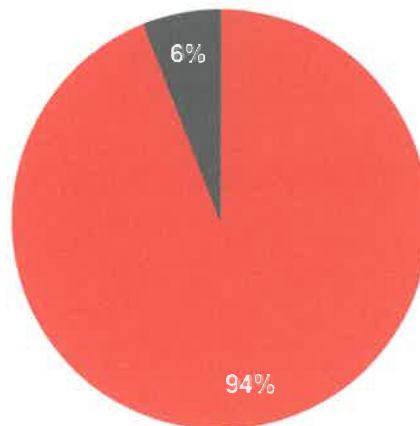
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení / klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody:	<input type="checkbox"/>
Osvětlení:	<input type="checkbox"/>
Jiné:	<input type="checkbox"/>

Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou

Doporučení

## PODÍL ENERGOZDROJŮ NA DODANÉ ENERGI

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



■ Zemní plyn - 154,2  
■ Elektřina ze sítě - 9,9

## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em}$ W/(m <sup>2</sup> ·K)	Dílčí dodané energie					
		Měrné hodnoty kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)					
Mimořádně úsporná	A			1			
	B	54					4
	C	0,34				27	
	D						
	E						
	F						
Mimořádně neúsporná	G						
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		<b>102,8</b>		<b>1,1</b>		<b>52,5</b>	<b>7,7</b>

Zpracovatel: Ing. Radek SPURNÝ

Kontakt: Mochtín č.p. 38, 339 01 Klatovy

376321895, 606843690

Osvědčení č.: 0575

Vyhotoveno dne: 21.09.2014

Podpis:

# **ČÁST 2**

## **PROTOKOL PRŮKAZU ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY**

**PROTOKOL PRŮKAZU****Účel zpracování průkazu**

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Nová budova  | <input type="checkbox"/> Budova užívaná orgánem veřejné moci   |
| <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Jiný účel zpracování : energeticky vztažná plocha nad 1500 m2 |  |

**Základní informace o hodnocené budově**

Identifikační údaje budovy	
Adresa budovy (místo, ulice, popisné číslo, PSČ) :	Plzeň-Černice, Vstupní, p.č. 1454/110, č.p.1190/3 323 00 PLZEŇ - Černice , 490326
Katastrální území :	Černice 620106
Parcelní číslo :	1454/109
Datum uvedení do provozu (nebo předpokládané uvedení do provozu) :	cca 2009
Vlastník nebo stavebník :	Spol. vlast. byt. jednotek pro dům Vstupní 3, Plzeň
Adresa :	Vstupní 1190/3 , PLZEŇ - Černice 326 00 PLZEŇ
IČ :	72085550
Telefon:	728532422
email :	

Typ budovy		
<input type="checkbox"/> Rodinný dům	<input checked="" type="checkbox"/> Bytový dům	<input type="checkbox"/> Budova pro ubytování a stravování
<input type="checkbox"/> Administrativní budova	<input type="checkbox"/> Budova pro zdravotnictví	<input 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 <sup>3</sup> ]	5 873,2
Celková plocha obálky A (součet vnějších ploch konstrukcí ohraničujících objem budovy V)	[m <sup>2</sup> ]	2 151,4
Objemový faktor tvaru budovy AV	[m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup> ]	0,366
Celková energeticky vztažná plocha A <sub>e</sub>	[m <sup>2</sup> ]	1 910,7

Druhy energie (energonositelé) 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 <sup>2</sup> ]	[W/(m <sup>2</sup> ·K)]	[W/(m <sup>2</sup> ·K)]	(ano/ne)	[-]	[W/K]
SO1 Stěna vnější	536,3	0,18	0,30 / 0,25	-	1,00	98,7
OZ1 240/150	21,6	1,10	1,50 / 1,20	-	1,00	23,8
OZ1 240/150	46,8	1,10	1,50 / 1,20	-	1,00	51,5
OZ1 240/150	21,6	1,10	1,50 / 1,20	-	1,00	23,8
OZ1 240/150	36,0	1,10	1,50 / 1,20	-	1,00	39,6
DB6 240/240	97,9	1,10	1,50 / 1,20	-	1,00	107,7
SO3 Stěna vnější 4.NP	222,9	0,22	0,30 / 0,25	-	1,00	49,7
DB3 160/207	9,9	1,10	1,50 / 1,20	-	1,00	10,9
SO2 arkýře pro okna	32,4	0,23	0,30 / 0,25	-	1,00	7,3
DB5 240/225	27,0	1,10	1,50 / 1,20	-	1,00	29,7
DB1 80/225	5,4	1,10	1,50 / 1,20	-	1,00	5,9
DB4 160/225	21,6	1,10	1,50 / 1,20	-	1,00	23,8
DB2 80/207	21,5	1,10	1,50 / 1,20	-	1,00	23,7
DB7 240/210	15,1	1,10	1,50 / 1,20	-	1,00	16,6
DO1 vchodové dveře 165/353	5,8	1,40	1,70 / 1,20	-	1,00	8,2
OZ2 230/237	10,9	1,20	1,50 / 1,20	-	1,00	13,1
OZ3 200/843	16,9	1,20	1,50 / 1,20	-	1,00	20,2
PDL1 Podlahapod 1NP	480,2	0,24	0,75 / 0,50	-	0,43	49,5
PDL2 Podlahaschodiště	20,7	0,39	0,24 / 0,16	-	0,43	3,5
SCH1 střecha plochá	408,0	0,15	0,24 / 0,16	-	1,00	61,5
SCH2 Strop k ložzii	92,9	0,21	0,24 / 0,16	-	1,00	19,2
Tepelné vazby mezi konstrukcemi	2 151,4	0,020	-	-	1,00	43,0
<b>Celkem</b>	2 151,4					<b>730,8</b>

## 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
	$\Theta_{im,j}$	$V_j$	$U_{em,R,j}$
	[°C]	[m <sup>3</sup> ]	[W/(m <sup>2</sup> ·K)]
Zóna 1 - čtyřpodlažní bytový dům	20,0	5 873,2	0,51

Budova	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy		
	Vypočtená hodnota $U_{em}$ ( $U_{em} = H_T/A$ )	Referenční hodnota $U_{em,R}$ ( $U_{em,R} = \Sigma(V_i \cdot U_{em,R,i})/V$ )	Splněno
	[W/(m <sup>2</sup> ·K)]	[W/(m <sup>2</sup> ·K)]	(ano/ne)
	0,340	0,509	ANO

**B) technické systémy**

b.1.a) vytápění							
Hodnocená budova / zóna	Typ zdroje	Ergo-nositel	Pokrytí dílčí potřeby energie na vytápění	Jmeno-vitý tepelný výkon	Účinnost výroby energie zdrojem tepla $\eta_{H,gen}$	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
čtyřpodlažní bytový dům	plynový závěsný kond. kotel	Zemní plyn	100	220,0	98,0	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]
čtyřpodlažní bytový dům	plynový závěsný kond. kotel	98,0	80,0	ANO

b.5.a) příprava teplé vody (TV)								
Hodnocená budova / zóna	Systém přípravy TV v budově	Ergo-nositel	Pokrytí dílčí potřeby energie na přípravu teplé vody	Jmenovitý příkon pro ohřev TV	Objem zásobníku TV	Účinnost zdroje tepla pro přípravu teplé vody $\eta_{W,gen}$	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 kotel	centrální	Zemní plyn	100,0	220,0	0	98	0,0	144,7

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 kotel	centrální	98	80	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 $P_{L,tz}$
	[-]	[%]	[kW]	[W/(m <sup>2</sup> ·lx)]
Referenční budova	x	x	x	0,05
čtyřpodlažní bytový dům	žárovkové osvětlení	100	2,754	0,04
Budova celkem			2,754	

**Energetická náročnost hodnocené budovy****a) seznam uvažovaných zón a dílčí dodané energie v budově**

Hodnocená budova zóna	Vytápění EP <sub>H</sub>	Chlazení EP <sub>C</sub>	Nucené větrání EP <sub>F</sub>		Příprava teplé vody EP <sub>W</sub>	Osvětlení EP <sub>L</sub>	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 checked="" 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 <sup>2</sup> -rok)]
Vytápění	Hodnocená	76 336	101 742	1 097	102 839	53,8
	Referenční	86 236	158 522	1 441	159 963	83,7
Chlazení	Hodnocená	0	0	0	0	0,0
	Referenční	0	0	0	0	0,0
Větrání	Hodnocená			1 147	1 147	0,6
	Referenční			2 677	2 677	1,4
Úprava vzduchu	Hodnocená			0	0	0,0
	Referenční			0	0	0,0
Příprava TV	Hodnocená	42 719	52 456	0	52 456	27,5
	Referenční	42 719	63 140	0	63 140	33,0
Osvětlení	Hodnocená	7 703	7 703	0	7 703	4,0
	Referenční	10 293	10 293	0	10 293	5,4

## 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 <sub>CHP</sub> - teplo	Budova					
	Dodávka mimo budovu					
Kogenerační jednotka EP <sub>CHP</sub> - elektřina	Budova					
	Dodávka mimo budovu					
Fotovoltaické panely EP <sub>PV</sub> - elektřina	Budova					
	Dodávka mimo budovu					
Solární termické systémy Q <sub>H,sc,sys</sub> - 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	154 198	1,1	1,1	169 618	169 618
Elektřina ze sítě	9 947	3,2	3,0	31 829	29 840
<b>Celkem</b>	<b>164 145</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>201 448</b>	<b>199 458</b>

## e) požadavek na celkovou dodanou energii

(6)	Referenční budova	[kWh/rok]	271 688,8	Splněno (ano/ne)	ANO
(7)	Hodnocená budova		164 145,1		
(8)	Referenční budova	[kWh/(m <sup>2</sup> -rok)]	142,2		
(9)	Hodnocená budova		85,9		

## f) požadavek na neobnovitelnou primární energii

(10)	Referenční budova	[kWh/rok]	326 423,8	Splněno (ano/ne)	ANO
(11)	Hodnocená budova		199 458,3		
(12)	Referenční budova	[kWh/(m <sup>2</sup> -rok)]	170,8		
(13)	Hodnocená budova		104,4		


## g) primární energie hodnocené budovy

(14)	Celková primární energie	[kWh/rok]	201 447,6
(15)	Obnovitelná primární energie	[kWh/rok]	1 989,3
(16)	Využití obnovitelných zdrojů energie z hlediska primární energie	[%]	1,0

**Závěrečné hodnocení energetického specialisty**

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

**Identifikační údaje energetického specialisty, který zpracoval průkaz**

Jméno a příjmení	Ing. Radek SPURNÝ
Číslo oprávnění MPO	0575
Podpis energetického specialisty	

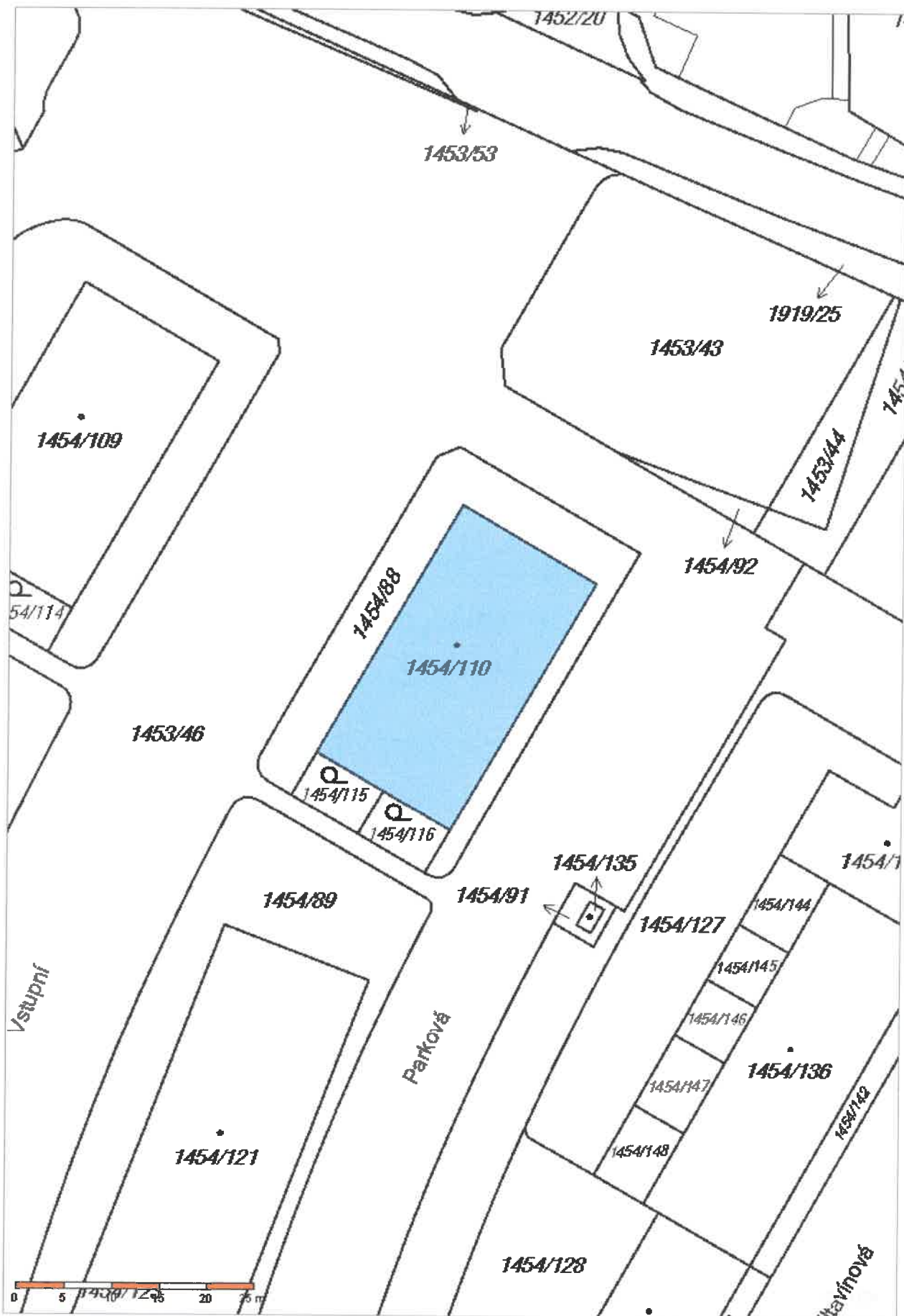
**Datum vypracování průkazu**

Datum vypracování průkazu	21.09.2014
---------------------------	------------

# **ČÁST 3**

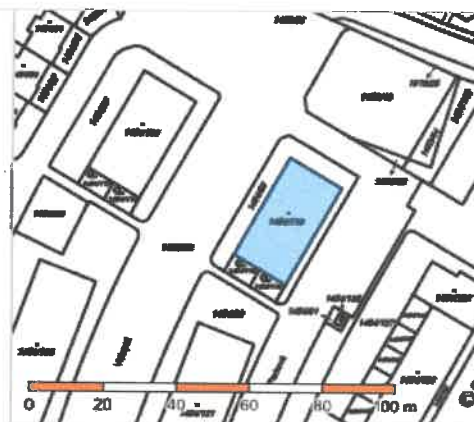
**PŘÍLOHA :  
SITUACE  
SEZNAM VLASTNÍKŮ**





## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">1454/110</a>
Obec:	<a href="#">Plzeň [554791]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Čemice [620106]</a>
Číslo LV:	<a href="#">1167</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	501
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří
Stavba na pozemku:	<a href="#">č.p. 1190</a>



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Brejcha Robert, Starý Smolivec 110, 33501 Mladý Smolivec	458/14866
SJM Brož Karel Mgr. a Brožová Hana, Na Vápenicích 721/15, Čemice, 32600 Plzeň	711/14866
Duroňová Lucie, Vstupní 1190/3, Čemice, 32600 Plzeň	504/14866
Dvořáková Barbora, Přední cesta 598/6, Čemice, 32600 Plzeň	754/14866
Falge Ota, Slavíkova 204/5, Kutná Hora-Vnitřní Město, 28401 Kutná Hora	876/14866
SJM Hranička Karel a Hraničková Tereza, <i>Hranička Karel, Plaská 202/38, Bolevec, 32300 Plzeň</i> <i>Hraničková Tereza, Doudlevec č.ev. 2787, 30100 Plzeň</i>	645/14866
Jaša Lukáš Ing., Vstupní 1190/3, Čemice, 32600 Plzeň	458/14866
Jílková Martina, č.p. 234, 33443 Dnešice	458/14866
Jiskra Zbyněk, Levandulová 584/104, Újezd, 31200 Plzeň	458/14866
Kopová Alena Ing., K Plzenci 1001/19, Čemice, 32600 Plzeň	2262/59464
Kořínek Jaroslav, Vstupní 1190/3, Čemice, 32600 Plzeň	645/29732
Kořínková Michaela, Vstupní 1190/3, Čemice, 32600 Plzeň	645/29732
SJM Lev Josef a Levová Iva, Horákova 546, Nové Město, 33701 Rokycany	645/14866
Pelešková Petra, Vstupní 1190/3, Čemice, 32600 Plzeň	461/14866
Pelikán Josef Bc., Vstupní 1190/3, Čemice, 32600 Plzeň	1008/37165
Pelikánová Ivana Mgr., Vstupní 1190/3, Čemice, 32600 Plzeň	1512/37165
Rumlová Lucie, č.p. 274, 33014 Ledce	461/14866
Řeřicha Tomáš Ing., Vstupní 1190/3, Čemice, 32600 Plzeň	1008/14866
Špínka Michal, Vstupní 1190/3, Čemice, 32600 Plzeň	754/14866
SJM Štaif Josef a Štaifová Anna, <i>Štaif Josef, Ke Březí 262, Senec, 33008 Zruč-Senec</i> <i>Štaifová Anna, č.p. 29, 33011 Dolany</i>	566/14866
Štýbr Jan RNDr., K Plzenci 1003/15, Čemice, 32600 Plzeň	461/14866

© 2004-2014 Český úřad zeměměřičský a katastrální, Ústřední úřad, Kobyličky, 18211 Praha 8, cuzk@cuzk.cz	Verze aplikace: 5.1.5.14.1
Vejskář Jan, Boženy Němcové 558, 33027 Vojnice	554/14866
Velkoborská Edita Ing., U Světovaru 502/9, Lobzy, 32600 Plzeň	566/14866
Venhoven Bernardus Antonius Maria a Alster Daria, Floris Versterstraat /87, 1328 CS Almere, Nizozemsko	1145/14866
Vinter Petr Ing., Třešňová 557, 33209 Štěnovice	566/14866
Vitouš Václav, Plzeňská 723/12c, Úšovice, 35301 Mariánské Lázně	504/14866

### Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

### Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

### Omezení vlastnického práva

Typ
Funkční celek s vlastnictvím jednotky
Zákaz zatížení
Zákaz zcizení
Zástavní právo smluvní

### Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Plzeňský kraj, Katastrální pracoviště Plzeň-město](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 19.09.2014 12:05:13.