# Protokol k průkazu energetické náročnosti budovy

# Účel zpracování průkazu

Nová budova	Budova užívaná orgánem veřejné moci
Prodej budovy nebo její části	Pronájem budovy nebo její části
Větší změna dokončené budovy	Budova s téměř nulovou spotřebou energie
Jiný účel zpracování:	

# Základní informace o hodnocené budově

ldentifikační údaj	e budovy
Adresa budovy (místo, ulice, popisné číslo, PSČ)	
Katastrální území:	
Parcelní číslo:	
Datum uvedení budovy do provozu (nebo předpokládané datum uvedení do provozu):	
Vlastník nebo stavebník:	
Adresa:	
IČ:	
Tel./e-mail:	

Rodinný dům	Bytový dům	Budova pro ubytování a stravování
Administrativní budova	Budova pro zdravotnictví	Budova pro vzdělávání
Budova pro sport	Budova pro obchodní účely	Budova pro kulturu

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> ]	318,8					
Celková plocha obálky budovy A (součet vnějších ploch konstrukcí ohraničujících objem budovy V)	[m <sup>2</sup> ]	324,0					
Objemový faktor tvaru budovy A/V	[m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup> ]	1,02					
Celková energeticky vztažná plocha budovy A <sub>c</sub>	[m <sup>2</sup> ]	99,0					

Druhy energie (energonositele) užívané v budově						
Hnědé uhlí	Černé uhlí					
Topný olej	Propan-butan	/LPG				
Kusové dřevo, dřevní štěpka	Dřevěné pele	tky				
Zemní plyn	Elektřina	Elektřina				
Soustava zásobování tepelnou	energií (dálkové teplo):					
podíl OZE: do 50 % včet	ě, nad 50 do 80 %,	nad 80 %,				
Energie okolního prostředí (nap	f. sluneční energie):					
<u>účel:</u> na vytápění,	ro přípravu teplé vody, na	a výrobu elektrické energie,				
Jiná paliva nebo jiný typ zásob	vání:					

Druhy energie dodávané mimo budovu				
Elektřina	Teplo	Žádné		

#### Informace o stavebních prvcích a konstrukcích a technických systémech

#### A) stavební prvky a konstrukce

#### a.1) požadavky na součinitel prostupu tepla

	Plocha	Součir	nitel prostupu	Činitel tepl.	Měrná ztráta prostupem		
Konstrukce obálky budovy	${f A_j}$	Vypočtená hodnota U <sub>j</sub>	Referenční hodnota U <sub>N,rc,j</sub>	Splněno	redukce	tepla Η <sub>τ,j</sub>	
	[m <sup>2</sup> ]	[W/(m2.K)]	[W/(m2.K)]	[ano/ne]	[-]	[W/K]	
	91,00	0,220			1,00	20,0	
	19,00	1,152			1,00	21,9	
	99,00	0,150			0,98	14,5	
	8,00	0,220			0,79	1,4	
	8,00	1,350			0,79	8,6	
	99,00	0,240			0,74	17,5	
						16,2	
Celkem	324,0	x	х	х	х	100,1	

<u>Poznámka:</u> Hodnocení splnění požadavku je vyžadováno jen u větší změny dokončené budovy a při jiné, než větší změně 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 Θ <sub>im.j</sub>	Objem zóny	Referenční hodnota průměrného součinitele prostupu tepla zóny U <sub>em,R,j</sub>	Součin V <sub>j</sub> ·U <sub>em,R,j</sub>
	[°C]	[m <sup>3</sup> ]	[W/(m <sup>2</sup> .K)]	[W.m/K]
Rodinný dům z EN 832 s upravenými konstrukcemi	20,0	318,8	0,35	111,58
Celkem	x	318,8	x	111,58

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy				
Budova	Vypočtená hodnota U <sub>em</sub> (U <sub>em</sub> = H <sub>T</sub> /A)	Referenční hodnota U <sub>em,R</sub> (U <sub>em,R</sub> = Σ(V <sub>j</sub> ·U <sub>em,R,j</sub> )/V)	Splněno		
	[W/(m <sup>2</sup> K)]	[W/(m <sup>2</sup> K)]	[ano/ne]		
	0,31	0,35	ano		

<u>Poznámka:</u> Hodnocení splnění požadavku je vyžadováno u nové budovy, budovy s téměř nulovou spotřebou energie a u větší změny dokončené budovy v případě plnění požadavku na energetickou náročnost budovy podle § 6 odst. 2 písm. a) a písm.b).

#### b.1.a) vytápění

Hodnocená budova/zóna	Typ zdroje	Energo- nositel	Pokrytí dílčí potřeby energie na vytá- pění	Jmeno- vitý tepelný výkon	výr ene zdro	nost oby rgie ojem la <sup>2)</sup>	Účinnost distribu- ce energie na vytápění	Účinnost sdílení energie na vytápění
					$\eta_{H,gen}$	СОР	$\eta_{H,dis}$	$\eta_{H,em}$
	[-]	[-]	[%]	[kW]	[%]	[-]	[%]	[%]
Referenční budova	<b>x</b> <sup>1)</sup>	X	x	x	80		85	80
Hodnocená budova/	Hodnocená budova/zóna:							
Rodinný dům z EN 832 s upravenými konstrukcemi		zemní plyn			94		87	88

Poznámka:  $\frac{1}{2}$  symbol **x** znamená, že není nastaven požadavek na referenční hodnotu  $\frac{2}{2}$  v případě soustavy zásobování tepelnou energií se nevyplňuje

#### b.1.b) požadavky na účinnost technického systému k vytápění

Hodnocená budova/zóna	Typ zdroje	Účinnost výroby energie zdrojem tepla n <sub>H,gen</sub> nebo COP <sub>H,gen</sub>	Účinnost výroby energie referenčního zdroje tepla η <sub>H,gen,rq</sub> nebo COP <sub>H,gen</sub>	Požadavek splněn
	[-]	[%]	[%]	[ano/ne]

<u>Poznámka:</u> Hodnocení splnění požadavku je vyžadováno jen u větší změny dokončené budovy a při jiné, než větší změně dokončené budovy v případě plnění požadavku na energetickou náročnost budovy podle § 6 odst. 2 písm. c).

#### B) technické systémy

#### b.2.a) chlazení

Hodnocená budova/zóna	Typ systému chlazení	Energo- nositel	Pokrytí dílčí potřeby energie na chlaze- ní	Jmeno- vitý chladící výkon	Chladi- cí faktor zdroje chladu EER <sub>C,gen</sub>	Účinnost distri- buce energie na chlazení η <sub>C,dis</sub>	Účinnost sdílení energie na chlazení η <sub>C,em</sub>	
	[-]	[-]	[%]	[kW]	[-]	[%]	[%]	
Referenční budova	x	x	x	x				
Hodnocená budova	Hodnocená budova/zóna:							

### b.2.b) požadavky na účinnost technického systému k chlazení

Hodnocená budova/zóna	Typ systému chlazení	Chladící faktor zdroje chladu EER <sub>C,gen</sub>	Chladící faktor referenčního zdroje chladu EER <sub>c,gen</sub>	Požadavek splněn
	[-]	[-]	[-]	[ano/ne]

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

# b.3) větrání

Hodnocená budova/zóna	Typ vět- racího systému	Energo- nositel	Tepelný výkon	Chladí- cí výkon	Pokrytí dílčí potřeby energie na větrání	Jmen. elektr. příkon systému větrání	Jmen. objem. průtok větracího vzduchu	Měrný příkon venti- látoru nuce- ného větrání SFP <sub>ahu</sub>
	[-]	[-]	[kW]	[kW]	[%]	[kW]	[m <sup>3</sup> /hod]	[W.s/m <sup>3</sup> ]
Referenční budova	x	x	x	x	x	x	x	
Hodnocená budov	a/zóna:							
Rodinný dům z EN 832 s upravenými konstrukcemi								

# b.4) úprava vlhkosti vzduchu

Hodnocená budova/zóna	Typ systému vlhčení	Energo- nositel	Jmenovitý elektrický příkon	Jmenovitý tepelný výkon	Pokrytí dílčí dodané energie na úpravu vlhkosti	Účinnost zdroje úpravy vlhkosti systému vlhčení η <sub>RH+,gen</sub>
	[-]	[-]	[kW]	[kW]	[%]	[%]
Referenční budova	x	x	x	x	х	
Hodnocená budova/	zóna:					

Hodnocená budova/zóna	Typ systému odvlhčení	Energo- nositel	Jmen. elektr. příkon	Jmen. tepelný výkon	Pokrytí dílčí potřeby energie na úpravu odvlhčení	Jmen. chladící výkon	Účinnost zdroje úpravy vlhkosti systému odvlhčení η <sub>RH-,gen</sub>
	[-]	[-]	[kW]	[kW]	[%]	[kW]	[%]
Referenční budova	x	x	x	x	x	x	
Hodnocená budova/	/zóna:						

#### b.5.a) příprava teplé vody (TV)

Hodnocená budova/zóna	Systém přípravy TV v budově	Energo- nositel	Pokrytí dílčí potřeby energie na přípravu teplé	Jmen. příkon pro ohřev TV	Objem zásob- níku TV	zdr tepla příp tep vod	ravu olé dy <sup>1)</sup>	Měrná tepelná ztráta zásobní- ku teplé vody	Měrná tepelná ztráta rozvodů teplé vody
			vody			η <sub>W,gen</sub>	СОР	Q <sub>W,st</sub>	Q <sub>W,dis</sub>
	[-]	[-]	[%]	[kW]	[litry]	[%]	[-]	[Wh/l.d]	[Wh/m.d]
Referenční budova	x	x	x	x	x	85		7,0	150,0
Hodnocená budova	/zóna:								
Rodinný dům z EN 832 s upravenými konstrukcemi		Slunce			50			19,0	60,0
Rodinný dům z EN 832 s upravenými konstrukcemi		zemní plyn			200	94		7,9	50,8

Poznámka: 1) v případě soustavy zásobování tepelnou energií se nevyplňuje

#### 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 n <sub>W,gen</sub> nebo COP <sub>W,gen</sub>	Účinnost referenčního zdroje tepla pro přípravu teplé vody η <sub>W,gen,rq</sub> nebo COP <sub>W,gen</sub>	Požadavek splněn
	[-]	[%]	[%]	[ano/ne]

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

# 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 <sub>L,lx</sub>
	[-]	[%]	[kW]	[W/(m <sup>2</sup> .lx)]
Referenční budova	x	x	x	0,05
Hodnocená budova/zó	na:			
Rodinný dům z EN 832 s upravenými konstrukcemi				0,05

# 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>	vět	ené rání P <sub>F</sub>	Příprava teplé vody EP <sub>w</sub>	Osvětlení EP <sub>L</sub>	ne kombii výroby (	z OZE bo nované elektřiny epla
			Bez úpravy vlhčení	S úpravou vlhčením			Pro budovu	Pro budovu i dodávku mimo budovu
Rodinný dům z EN 832 s upravenými konstrukcemi								

# b) dílčí dodané energie

¥			V. téněmě.	Vytapem		Cniazeni	Větrání	Aeri all	Úprava	vzduchu	Příprava	teplé vody	) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	Osvedell
ř.			Ref. budova	Hod. budova	Ref. budova	Hod. budova								
(1)	Potřeba energie	[MWh/rok]	11,421	8,823			×	×			2,967	2,967	×	×
(2)	Vypočtená spotřeba energie	[MWh/rok]	20,994	12,260							4,542	3,824	0,567	0,567
(3)	Pomocná energie	[MWh/rok]	0,048	0,043								0,225		
(4)	Dílčí dodaná energie (ř.4)=(ř.2)+(ř.3)	[MWh/rok]	21,042	12,303							4,542	4,049	0,567	0,567
(5)	Měrná dílčí dodaná energie na celkovou energeticky vztažnou plochu (ř.4) / m <sup>2</sup>	[kWh/(m2.rok)]	213	124							46	41	9	9

#### c) výrobna energie umístěná v budově, na budově nebo na pomocných objektech

Typ výroby	Využitelnost vyrobené energie	Vyrobená energie	Faktor celkové primární energie	Faktor neobnov. primární energie	Celková primární energie	Neobnov. primární energie
jednotky		[MWh/rok]	[-]	[-]	[MWh/rok]	[MWh/rok]
Kogenerační	Budova					
jednotka EP <sub>CHP</sub> - teplo	Dodávka mimo budovu					
Kogenerační	Budova					
jednotka EP <sub>CHP</sub> - elektřina	Dodávka mimo budovu					
Fotovoltaické	Budova					
panely EP <sub>PV</sub> - elektřina	Dodávka mimo budovu					
Solární termické	Budova	1,309	1,0	0,0	1,309	0,000
systémy Q <sub>H,sc,sys</sub> - teplo	Dodávka mimo budovu					
Jiné	Budova					
Jille	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 Faktor celkové neobnovi- primární telné energie primární energie		Celková primární energie	Neobnovi- telná primární energie
	[MWh/rok]	[-]	[-]	[MWh/rok]	[MWh/rok]
elektřina ze sítě	0,832	3,2	3,0	2,662	2,496
zemní plyn	14,775	1,1	1,1	16,253	16,253
Slunce a jiná energie prostředí	1,309	1,0	0,0	1,309	0,000
elektřina (nevytáp. prostory)	0,003	3,2	3,0	0,011	0,010
Celkem	16,919	x	x	20,235	18,759

#### e) požadavek na celkovou dodanou energii

(6)	Referenční budova	[MWh/rok]	26,151		
(7)	Hodnocená budova	[IVIVVII/TOK]	16,919	Splněno	000
(8)	Referenční budova	[kWh/m <sup>2</sup> .rok]	264	(ano/ne)	ano
(9)	Hodnocená budova	[KVVII/III .FOK]	171		

# f) požadavek na neobnovitelnou primární energii

(10)	Referenční budova	[N/\\/b/rold]	26,940		
(11)	Hodnocená budova	[MWh/rok]	18,759	Splněno	200
(12)	Referenční budova (ř.10 / m	[kWh/m <sup>2</sup> .rok]	272	(ano/ne)	ano
(13)	Hodnocená budova (ř.11 / m²	[KVVII/III .TOK]	189		

# g) primární energie hodnocené budovy

(14)	Celková primární energie	[MWh/rok]	20,235
(15)	Obnovitelná primární energie (ř.14 - ř.11)	[MWh/rok]	1,476
(16)	Využití obnovitelných zdrojů energie z hlediska primární energie (ř.15 / ř.14 x 100)	[%]	7,3

#### h) hodnoty pro vytvoření hranic klasifikačních tříd

Horní hranici třídy C odpovídají	Celková dodaná energie		[MWh/rok]	26,151
	Neobnovitelná primární energie		[MWh/rok]	29,934
	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy		[W/m <sup>2</sup> .K]	0,35
	Dílčí dodané energie:	vytápění	[MWh/rok]	21,042
		chlazení	[MWh/rok]	
		větrání	[MWh/rok]	
		úprava vlhkosti vzduchu	[MWh/rok]	
		příprava teplé vody	[MWh/rok]	4,542
		osvětlení	[MWh/rok]	0,567

Tabulka h) obsahuje hodnoty, které se použijí pro vytvoření hranic klasifikačních tříd podle přílohy č. 2.

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

	Posouzení proveditelnosti			
Alternativní systémy	Místní systémy dodávky energie využívající energii z OZE	Kombinovaná výroba elektřiny a tepla	Soustava zásobování tepelnou energií	Tepelné čerpadlo
Technická proveditelnost				
Ekonomická proveditelnost				
Ekologická proveditelnost				
Doporučení k realizaci a zdůvodnění				
Datum vypracování analýzy				
Zpracovatel analýzy			_	
	Povinnost vypracovat e	energetický posudek		
Energetický posudek	Energetický posudek je	e součástí analýzy		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Datum vypracování en	ergetického posudku		
	Zpracovatel energetick	rého posudku		

# Stanovení doporučených opatření pro snížení energetické náročnosti budovy

Popis opatře	m)/M] Předpokládaný průměrný součinitel prostupu tepla	Předpokládaná dodaná energie	Předpokládaná neobnovitelná ob primární energie	Předpokládaná úspora celkové dodané energie	Předpokládaná úspora úspora neobnovitelné primární energie	
Stavební prvky a konstrukt		[WWW.W.OK]	[WWWIIIION]	[WWWWTOK]	[WWW.WIOK]	
		x	x			
Technické systémy budovy	<u>/:</u>					
vytápění:	x		x			
chlazení:	x		х			
větrání:	х		х			
úprava vlhkosti vzduchu:	x		х			
příprava teplé vody:	x		х			
osvětlení:	x		x			
Obsluha a provoz systémů budovy:						
	x					
Ostatní - uveďte jaké:						
	x					
Celkově	х					

	Posouzení vhodnosti doporučených opatření					
Opatření	Stavební prvky a konstrukce budovy	recnnicke	Obsluha a provoz systémů budovy	Ostatní - uvést jaké:		
Technická vhodnost						
Funkční vhodnost						
Ekonomická vhodnost						
Doporučení k realizaci a zdůvodnění						
Datum vypracování doporučených opatření						
Zpracovatel navržených doporučených opatření						
	Energetický posudek navržených doporuče	i je součástí posouzení ených opatření				
Energetický posudek	Datum vypracování e	energetického posudku				
	Zpracovatel energetic	ckého posudku				

# Závěrečné hodnocení energetického specialisty

Nová budova nebo budova s téměř nulo	ovou spotřebou energie					
Splňuje požadavek podle § 6 odst.	Splňuje požadavek podle § 6 odst. 1					
Třída energetické náročnosti budov	y pro celkovou dodanou energii	В				
Větší změna dokončené budovy nebo ji	ná změna dokončené budovy					
Splňuje požadavek podle § 6 odst. 2	2 písm. a)					
Splňuje požadavek podle § 6 odst. 2	2 písm. b)					
Splňuje požadavek podle § 6 odst. 2	2 písm. c)					
Plnění požadavků na energetickou i	náročnost budovy se nevyžaduje					
Třída energetické náročnosti budovy	y pro celkovou dodanou energii					
Budova užívaná orgánem veřejné moci						
Třída energetické náročnosti budov	y pro celkovou dodanou energii					
Prodej nebo pronájem budovy nebo její	části					
Třída energetické náročnosti budov	y pro celkovou dodanou energii					
Jiný účel zpracování průkazu						
Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii						
dentifikační údaje energetické	ho specialisty, který zpracoval prů	<u>ikaz</u>				
Jméno a příjmení						
Číslo oprávnění MPO						
Podpis energetického specialisty						
Datum vypracování průkazu						
Datum vypracování průkazu						
Zdroj informací	http://www.mpo-efekt.cz/cz/ekis/i-ekis/					
<u>Poznámky</u>						

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Ulice, číslo:

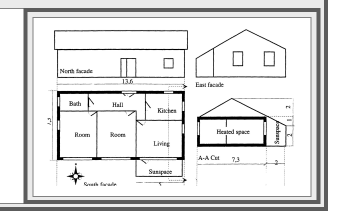
PSČ, místo:

Typ budovy:

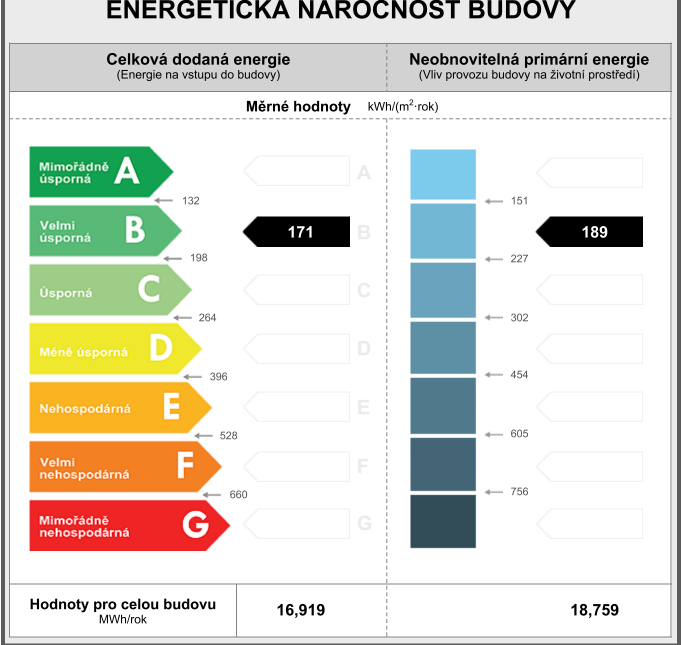
Plocha obálky budovy: 324,0 m<sup>2</sup>

1,02 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup> Objemový faktor tvaru A/V:

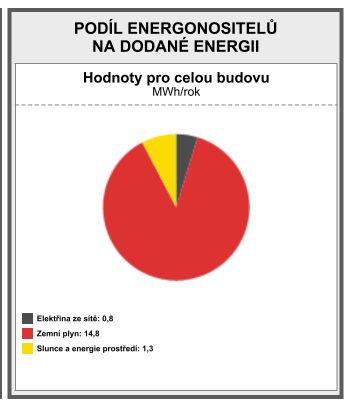
99,0 m<sup>2</sup> Energeticky vztažná plocha:

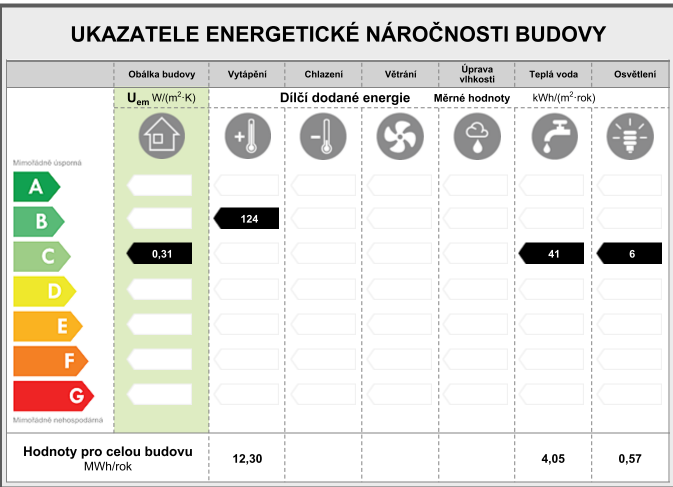


# **ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY**



# DOPORUČENÁ OPATŘENÍ Opatření pro Stanovena Vnější stěny: Okna a dveře: Střechu: Podlahu: Vytápění: Chlazení/klimatizaci: Větrání: Přípravu teplé vody: Osvětlení: Jiné:





Zpracovatel: Kontakt:	Osvědčení č.: Vyhotoveno dne:
	Podpis: