

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

dle zákona č. 406/2000 Sb. a vyhlášky č. 78/2013 Sb



**Objekt:**

**Na Máčovně - bytový dům BD04**

na pozemcích p.č. 1261/110 a 1261/458  
katastrální území Beroun (602 868)

**Vlastník objektu:**

The Curve Beroun a.s.  
Klimentská 1652/36, 110 00 Praha 1

**Zpracovatel:**

Ing. Radek Žampach  
Křížkovského 10, 1300 Praha 3  
MPO 427  
mobil: 777 821 976  
e-mail: zampach.radek@seznam.cz

## 1 ÚVOD

Předmětem průkazu energetické náročnosti budov je novostavba bytového domu na pozemcích **p.č.1261/110 a 1261/458, kat. území Beroun (602 868)**.

Průkaz energetické náročnosti budov obsahuje protokol k výpočtu energetické náročnosti objektu pro navrhovaný objekt včetně grafického znázornění.

Průkaz energetické náročnosti budov byl zpracován pomocí softwaru ENERGIE 2017 v souladu s požadavky vyhlášky č. 78/2013 Sb.

Platnost průkazu je 10 let, pokud nebude na objektu provedena podstatná změna stavebních prvků budovy nebo technologických systémů.

V Praze, 01/2019

Vypracoval : Ing. Radek Žampach

# 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

Identifikační údaje 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:	

Typ budovy		
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
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> ]	15565,6
Celková plocha obálky budovy A (součet vnějších ploch konstrukcí ohraničujících objem budovy V)	[m <sup>2</sup> ]	5114,3
Objemový faktor tvaru budovy A/V	[m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup> ]	0,33
Celková energeticky vztažná plocha budovy A <sub>c</sub>	[m <sup>2</sup> ]	4493,2

Druhy energie (energonositele) užívané v budově	
Hnědé uhlí	Černé uhlí
Topný olej	Propan-butan/LPG
Kusové dřevo, dřevní štěpka	Dřevěné peletky
Zemní plyn	Elektřina
Soustava zásobování tepelnou energií (dálkové teplo): <i>podíl OZE: do 50 % včetně, nad 50 do 80 %, nad 80 %,</i>	
Energie okolního prostředí (např. sluneční energie): <i>účel: na vytápění, pro přípravu teplé vody, na výrobu elektrické energie,</i>	
Jiná paliva nebo jiný typ zásobování:	

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**

Konstrukce obálky budovy	Plocha $A_j$	Součinitel prostupu tepla			Číselník tepl. redukce $b_j$	Měrná ztráta prostupem tepla $H_{T,j}$
		Vypočtená hodnota $U_j$	Referenční hodnota $U_{N,rc,j}$	Splněno		
	[m <sup>2</sup> ]	[W/(m <sup>2</sup> .K)]	[W/(m <sup>2</sup> .K)]	[ano/ne]	[-]	[W/K]
----- ZÓNA č. 1: Obytné prostory (+20°C)						
	384,78	0,165			1,00	63,5
	714,42	0,144			1,00	102,9
	924,73	0,209			1,00	193,3
	200,00	0,432			0,58	50,1
	80,70	0,419			0,58	19,6
	52,96	0,266			0,58	8,2
	736,62	0,950			1,00	699,8
	323,30	0,209			1,00	67,6
	1 216,85	0,172			1,00	209,3
						231,7
----- ZÓNA č. 2: Prostory společných chodeb (+15°C)						
	82,70	0,144			1,00	11,9
	101,35	0,209			1,00	21,2
	157,66	0,432			0,58	39,5
	52,14	0,419			0,58	12,7
	49,55	0,624			0,58	17,9
	23,92	2,300			0,58	31,9
	12,60	2,300			0,58	16,8
						14,4

(pokračování)

(pokračování)

Konstrukce obálky budovy	Plocha	Součinitel prostupu tepla			Činitel tepl. redukce	Měrná ztráta prostupem tepla
		Vypočtená hodnota	Referenční hodnota	Splněno		
	$A_j$	$U_j$	$U_{N,rc,j}$		$b_j$	$H_{T,j}$
	[m <sup>2</sup> ]	[W/(m <sup>2</sup> .K)]	[W/(m <sup>2</sup> .K)]	[ano/ne]	[-]	[W/K]
<b>Celkem</b>	<b>5 114,3</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>1 812,2</b>

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).

## a.2) požadavky na průměrný součinitel prostupu tepla

Zóna	Převažující návrhová vnitřní teplota	Objem zóny	Referenční hodnota průměrného součinitele prostupu tepla zóny	Součin
	$\Theta_{im,j}$	$V_j$	$U_{em,R,j}$	$V_j \cdot U_{em,R,j}$
	[°C]	[m <sup>3</sup> ]	[W/(m <sup>2</sup> .K)]	[W.m/K]
Obytné prostory (+20°C)	20,0	14 310,4	0,34	4 865,54
Prostory společných chodeb (+15°C)	15,0	1 255,2	0,46	577,39
<b>Celkem</b>	<b>x</b>	<b>15 565,6</b>	<b>x</b>	<b>5 442,93</b>

Budova	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy		
	Vypočtená hodnota	Referenční hodnota	Splněno
	$U_{em}$ ( $U_{em} = H_T/A$ )	$U_{em,R}$ ( $U_{em,R} = \Sigma(V_j \cdot U_{em,R,j})/V$ )	
	[W/(m <sup>2</sup> K)]	[W/(m <sup>2</sup> K)]	[ano/ne]
	0,35	0,35	ano

Poznámka: 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) technické systémy

### b.1.a) vytápění

Hodnocená budova/zóna	Typ zdroje	Ergo-nositel	Pokrytí dílčí potřeby energie na vytápění	Jmenovitý tepelný výkon	Účinnost výroby energie zdrojem tepla <sup>2)</sup>		Účinnost distribuce energie na vytápění	Účinnost sdílení energie na vytápění
					$\eta_{H,gen}$	COP		
	[-]	[-]	[%]	[kW]	[%]	[-]	[%]	[%]
Referenční budova	x <sup>1)</sup>	x	x	x	80	--	85	80
Hodnocená budova/zóna:								
Obytné prostory (+20°C)		soustava ZTE využívající méně než 50% obnovitelných zdrojů			98		96	88
Prostory společných chodeb (+15°C)		soustava ZTE využívající méně než 50% obnovitelných zdrojů			98		96	88

Poznámka: <sup>1)</sup> symbol **x** znamená, že není nastaven požadavek na referenční hodnotu

<sup>2)</sup> 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	Účinnost výroby energie referenčního zdroje tepla	Požadavek splněn
		$\eta_{H,gen}$ nebo $COP_{H,gen}$	$\eta_{H,gen,rq}$ nebo $COP_{H,gen}$	
	[-]	[%]	[%]	[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) technické systémy

### 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	Jmen. příkon pro ohřev TV	Objem zásobníku TV	Účinnost zdroje tepla pro přípravu teplé vody <sup>1)</sup>		Měrná tepelná ztráta zásobníku teplé vody $Q_{W,st}$	Měrná tepelná ztráta rozvodu teplé vody $Q_{W,dis}$
						$\eta_{W,gen}$	COP		
	[-]	[-]	[%]	[kW]	[litry]	[%]	[-]	[Wh/l.d]	[Wh/m.d]
Referenční budova	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	85	--	7,0	150,0
Hodnocená budova/zóna:									
		soustava ZTE využívající méně než 50% obnovitelných zdrojů			300	98		5,8	138,7

Poznámka: <sup>1)</sup> 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 $\eta_{W,gen}$ nebo $COP_{W,gen}$	Účinnost referenčního zdroje tepla pro přípravu teplé vody $\eta_{W,gen,rq}$ nebo $COP_{W,gen}$	Požadavek splněn
	[-]	[%]	[%]	[ano/ne]

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) technické systémy****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 <sup>2</sup> .lx)]
Referenční budova	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	0,05
Hodnocená budova/zóna:				
Obytné prostory (+20°C)				0,05
Prostory společných chodeb (+15°C)				0,05



**b) dílčí dodané energie**

ř.			Vytápění		Chlazení		Větrání		Úprava vlhkosti vzduchu		Příprava teplé vody		Osvětlení	
			Ref. budova	Hod. budova	Ref. budova	Hod. budova	Ref. budova	Hod. budova	Ref. budova	Hod. budova	Ref. budova	Hod. budova	Ref. budova	Hod. budova
(1)	Potřeba energie	[MWh/rok]	153,179	144,582			x	x			90,779	90,779	x	x
(2)	Vypočtená spotřeba energie	[MWh/rok]	281,580	174,637			1,262	1,262			145,575	123,655	15,872	15,872
(3)	Pomocná energie	[MWh/rok]	2,664	4,624			0,009	0,009			0,189	0,189		
(4)	Dílčí dodaná energie (ř.4)=(ř.2)+(ř.3)	[MWh/rok]	284,244	179,261			1,271	1,271			145,764	123,844	15,872	15,872
(5)	Měrná dílčí dodaná energie na celkovou energeticky vztahnou plochu (ř.4) / m <sup>2</sup>	[kWh/(m <sup>2</sup> .rok)]	63	40			0	0			32	28	4	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 neobnov. primární energie	Celková primární energie	Neobnov. primární energie
jednotky		[MWh/rok]	[-]	[-]	[MWh/rok]	[MWh/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**

Ergonositel	Dílčí vypočtená spotřeba energie / Pomocná energie	Faktor celkové primární energie	Faktor neobnovitelné primární energie	Celková primární energie	Neobnovitelná primární energie
	[MWh/rok]	[-]	[-]	[MWh/rok]	[MWh/rok]
soustava ZTE využívající méně než 50% obnovitelných zdrojů	298,292	1,1	1,0	328,121	298,292
elektřina ze sítě	21,957	3,2	3,0	70,261	65,870
<b>Celkem</b>	<b>320,248</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>398,382</b>	<b>364,161</b>

**e) požadavek na celkovou dodanou energii**

(6)	Referenční budova	[MWh/rok]	447,151	Splněno (ano/ne)	ano
(7)	Hodnocená budova		320,248		
(8)	Referenční budova	[kWh/m <sup>2</sup> .rok]	100		
(9)	Hodnocená budova		71		

**f) požadavek na neobnovitelnou primární energii**

(10)	Referenční budova	[MWh/rok]	423,886	Splněno (ano/ne)	ano
(11)	Hodnocená budova		364,161		
(12)	Referenční budova (ř.10 / m <sup>2</sup> )	[kWh/m <sup>2</sup> .rok]	94		
(13)	Hodnocená budova (ř.11 / m <sup>2</sup> )		81		

**g) primární energie hodnocené budovy**

(14)	Celková primární energie	[MWh/rok]	398,382
(15)	Obnovitelná primární energie (ř.14 - ř.11)	[MWh/rok]	34,221
(16)	Využití obnovitelných zdrojů energie z hlediska primární energie (ř.15 / ř.14 x 100)	[%]	8,6

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

Horní hranici třídy C odpovídají	Celková dodaná energie	[MWh/rok]	484,526
	Neobnovitelná primární energie	[MWh/rok]	571,138
	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	[W/m <sup>2</sup> .K]	0,40
	Dílní dodané energie: vytápění	[MWh/rok]	321,619
	chlazení	[MWh/rok]	
	větrání	[MWh/rok]	1,271
	úprava vlhkosti vzduchu	[MWh/rok]	
	příprava teplé vody	[MWh/rok]	145,764
	osvětlení	[MWh/rok]	15,872
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**

Alternativní systémy	Posouzení proveditelnosti			
	Místní systémy dodávky energie využívající energii z OZE	Kombinovaná výroba elektřiny a tepla	Soustava zásobování tepelnou energii	Tepelné čerpadlo
Technická proveditelnost				
Ekonomická proveditelnost				
Ekologická proveditelnost				
<b>Doporučení k realizaci a zdůvodnění</b>				
<b>Datum vypracování analýzy</b>				
<b>Zpracovatel analýzy</b>				
<b>Energetický posudek</b>	Povinnost vypracovat energetický posudek			
	Energetický posudek je součástí analýzy			
	Datum vypracování energetického posudku			
	Zpracovatel energetického posudku			

**Stanovení doporučených opatření pro snížení energetické náročnosti budovy**

Popis opatření	Předpokládaný průměrný součinitel prostupu tepla	Předpokládaná dodaná energie	Předpokládaná neobnovitelná primární energie	Předpokládaná úspora celkové dodané energie	Předpokládaná úspora neobnovitelné primární energie
	[W/(m <sup>2</sup> .K)]	[MWh/rok]	[MWh/rok]	[MWh/rok]	[MWh/rok]
<i>Stavební prvky a konstrukce budovy:</i>					
	0,35	x	x		
<i>Technické systémy budovy:</i>					
vytápění:	x	174,637	174,637	0,000	
chlazení:	x				
větrání:	x	1,262	3,787	0,000	
úprava vlhkosti vzduchu:	x				
příprava teplé vody:	x	123,655	123,655	0,000	
osvětlení:	x	15,872	47,615	0,000	
<i>Obsluha a provoz systémů budovy:</i>					
	x				
<i>Ostatní - uveďte jaké:</i>					
	x				
<b>Celkově</b>	<b>x</b>	<b>320,249</b>	<b>364,161</b>		



Opatření	Posouzení vhodnosti doporučených opatření			
	Stavební prvky a konstrukce budovy	Technické systémy budovy	Obsluha a provoz systémů budovy	Ostatní - uvést jaké:
Technická vhodnost				
Funkční vhodnost				
Ekonomická vhodnost				
<b>Doporučení k realizaci a zdůvodnění</b>				
<b>Datum vypracování doporučených opatření</b>				
<b>Zpracovatel navržených doporučených opatření</b>				
<b>Energetický posudek</b>	Energetický posudek je součástí posouzení navržených doporučených opatření			
	Datum vypracování energetického posudku			
	Zpracovatel energetického posudku			

**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
<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)	
• 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>Jiný účel zpracování průkazu</b>	
• Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii	

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

Jméno a příjmení	
Číslo oprávnění MPO	
Podpis energetického specialisty	

**Datum vypracování průkazu**

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

Zdroj informací	<a href="http://www.mpo-efekt.cz/cz/ekis/i-ekis/">http://www.mpo-efekt.cz/cz/ekis/i-ekis/</a>
-----------------	---

**Poznámky**

--

# 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.: 196.385

Ulice, číslo:

PSČ, místo:

Typ budovy:

Plocha obálky budovy: 5114,3 m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru A/V: 0,33 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

Energeticky vztažná plocha: 4493,2 m<sup>2</sup>

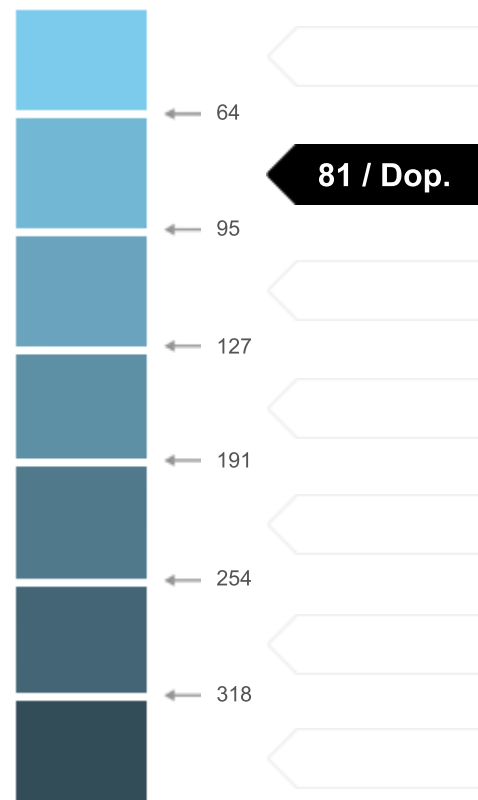
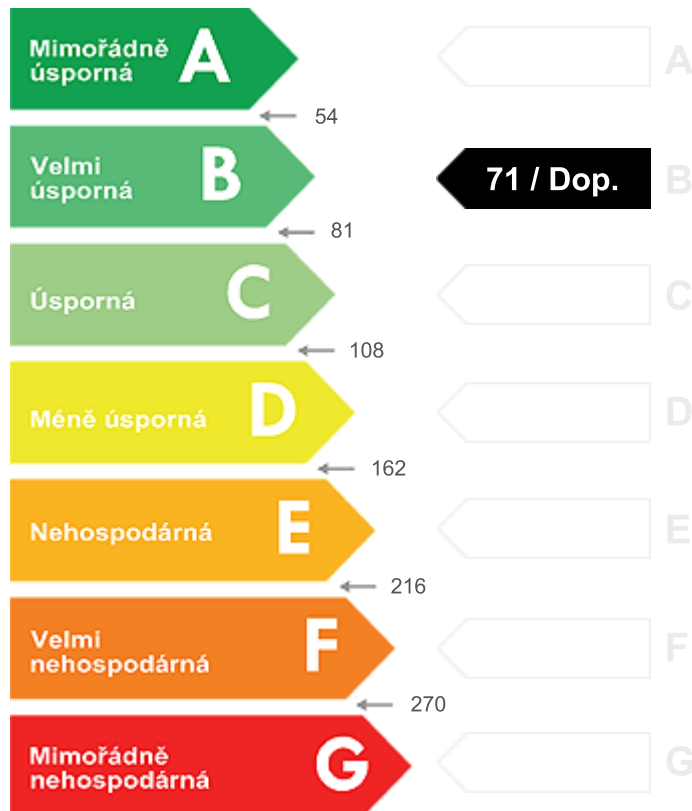


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

**320,248**

**364,161**

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

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

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

Doporučení

## PODÍL ENERGOŠETELŮ NA DODANÉ ENERGI

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



■ Elekřina ze sítě: 22  
■ Dálkové teplo: 298,3

## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em}$ W/(m <sup>2</sup> ·K)	Díleční dodané energie				Měrné hodnoty kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
Mimořádně úsporná							
<b>A</b>							
<b>B</b>		40 / Dop.					
<b>C</b>	0,35 / Dop.			0 / Dop.		28 / Dop.	4 / Dop.
<b>D</b>							
<b>E</b>							
<b>F</b>							
<b>G</b>							
Mimořádně neehospodárná							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		179,26		1,27		123,84	15,87

Zpracovatel:

Kontakt:

Osvědčení č.:

Vyhotoveno dne:

Podpis:

## NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU

p.č. 1261/110, 1261/458, katastrální území Beroun (602 868)

---

### Zóna č. 1 – Obytné prostory (+20°C)

Okna bytů	plastový profil, izolační trojsklo <b>(U<sub>w</sub> = 0,95 W/m<sup>2</sup>K, g=0,63)</b>
OS 01a – obvodová stěna	OM5-PORO300 (Ytong STATIK)-ETICS160 <b>MW (λ=0,039)</b>
OS 01b – obvodová stěna	OM5-VP200 (Silka S15-1800)-ETICS200 <b>MW (λ=0,039)</b>
VS2 – stěna mezi komunikačním jádrem a bytem	OM15-ŽB300-MW80-OM <b>MW (λ=0,040)</b>
VS3 – stěna mezi společnými prostory a bytem	OM5-VP250- MW80-OM <b>MW (λ=0,040)</b>
T1 – terasa byty 5.NP	OM15-ŽBpanel250-ASF4-LEHB-30_150-EPS170-SEP-PVC <b>EPS 150S (λ=0,035)</b>
S1 – střecha nad 5.NP	OM15-ŽBpanel250-ASF4-LEHB-30_200-EPS200-SEP-PVC <b>EPS 150S (λ=0,035)</b>
P2 – podlaha byt 2.NP/garáž	KER15-BET55-PE-EPS50-ŽB250-MW150 <b>EPS RigipsFloor 3500 (λ=0,044)</b> <b>MW Rockwool Fasrock G - lamely (λ=0,037)</b>
P3 – podlaha byt 5.NP/společné prostory	KER15-BET55-PE- EPS50-ŽBpanel250-MW100-OM <b>EPS RigipsFloor 3500 (λ=0,044)</b> <b>MW (λ=0,040)</b>

### Zóna č. 2 – Prostory společných chodeb (+15°C)

VS2 – stěna mezi komunikačním jádrem a bytem	OM15-ŽB300-MW80-OM <b>MW (λ=0,040)</b>
VS3 – stěna mezi společnými prostory a bytem	OM5-VP250- MW80-OM <b>MW (λ=0,040)</b>
VS4-stěna mezi spol. prostory a chodbou 150	OM5-PORO150-ME100-OM <b>MW (λ=0,040)</b>
S1 – střecha nad 5.NP	OM15-ŽBpanel250-ASF4-LEHB-30_200-EPS200-SEP-PVC <b>EPS 150S (λ=0,035)</b>
P2 – podlaha byt 2.NP/garáž	KER15-BET55-PE-EPS50-ŽB250-MW150 <b>EPS RigipsFloor 3500 (λ=0,044)</b> <b>MW Rockwool Fasrock G - lamely (λ=0,037)</b>
Dveře do schodišťového prostoru	Hliníkový profil, izolační dvojsklo <b>(U<sub>d</sub> = 2,3 W/m<sup>2</sup>K) nebo lepší</b>
Dveře do prostoru sklepních kójí	Dřevěný profil, dřevovoštinová výplň <b>(U<sub>d</sub> = 2,3 W/m<sup>2</sup>K) nebo lepší</b>

**Legenda:**

OM	omítka
KER	keramická dlažba / obklad
ŽB	železobeton – monolitický
ŽBpanel	železobeton – dutinový panel
BET	betonová mazanina
LEHB	lehčený beton
VP	vápenopískové bloky
PORO	pórobetonové bloky
ASF	hydroizolace/parotěsná izolace – modifikovaný asfaltový pás
PVC	hydroizolace z měkčeného PVC
PE	polyethylenová fólie
EPS	expandovaný polystyren
MW	minerální vlna
ETICS	zateplovací systém