

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"/> Jiný účel zpracování:	

Základní informace o hodnocené budově

Identifikační údaje budovy	
Adresa budovy (místo, ulice, popisné číslo, PSČ):	Tábor, nám. Františka Křížíka 2881, 39001
Katastrální území:	761701
Parcelní číslo:	1905/1
Datum uvedení budovy do provozu (nebo předpokládané datum uvedení do provozu):	
Vlastník nebo stavebník:	Společenství vlastníků bytových a nebytových jednotek
Adresa:	nám. Františka Křížíka 2881 39001 Tábor
IČ:	26056852
Tel./e-mail:	/

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 ³]	10 955,6
Celková plocha obálky budovy A (součet vnějších ploch konstrukcí ohraničujících objem budovy V)	[m ²]	4 834,8
Objemový faktor tvaru budovy A/V	[m ² /m ³]	0,44
Celková energeticky vztažná plocha budovy A _c	[m ²]	3 552,5

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/LPG	
<input type="checkbox"/> Kusové dřevo, dřevní štěpka	<input type="checkbox"/> Dřevěné peletky	
<input type="checkbox"/> Zemní plyn	<input checked="" type="checkbox"/> Elektřina	
<input checked="" type="checkbox"/> Soustava zásobování tepelnou energií (dálkové teplo): <i>podíl OZE:</i> <input checked="" type="checkbox"/> do 50% včetně, <input type="checkbox"/> nad 50% do 80%, <input type="checkbox"/> nad 80%		
<input type="checkbox"/> Energie okolního prostředí (např. sluneční energie) <i>účel:</i> <input type="checkbox"/> na vytápění, <input type="checkbox"/> pro přípravu teplé vody, <input type="checkbox"/> na výrobu elektrické energie		
<input type="checkbox"/> Jiná paliva nebo jiný typ zásobování:		
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 (ZÓNA Z1)	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]
STN-1 1-EXT Stěna podélná byty	1 221,8	0,97	-	-	1,00	1 185,15
STN-3 1-EXT Stěna k vedlejším objektům	283,0	0,85	-	-	1,00	240,55
STR-5 1-EXT Strop - střecha	758,8	0,70	-	-	1,00	531,16
VYP-10 1-EXT Okna S - plast	70,2	1,20	-	-	1,00	84,24
VYP-11 1-EXT Okna J - plast	181,7	1,20	-	-	1,00	218,04
VYP-12 1-EXT Okna J - dřevo	78,3	2,35	-	-	1,00	184,01
VYP-13 1-EXT Okna V - plast	30,0	1,20	-	-	1,00	36,00
STN-18 1-EXT Stěna špice	93,0	0,74	-	-	1,00	68,83
PDL-19 1-EXT podlaha nad venkem	239,1	0,18	-	-	1,00	43,04
VYP-20 1-EXT Okna JV - plast	7,7	1,20	-	-	1,00	9,22
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em}=5,00$ [%]	-	-	-	-	-	130,01
STR-7 1-3 podlaha/strop	27,0	0,59	-	-	0,42	6,71
STN-24 1-3 stěna mezi byty a schodištěm	520,8	1,20	-	-	0,42	263,08
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em}=5,00$ [%]	-	-	-	-	-	13,49

PDL-6 1-2 podlaha/strop	517,5	0,71	-	-	0,00	0,00
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em}=5,00$ [%]	-	-	-	-	-	0,00
Celkem	4 028,9	-	-	-	-	3 013,52

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

Konstrukce obálky budovy (ZÓNA Z2)	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]
STN-2 2-EXT Stěna podélná obchodní prostory	125,1	0,85	-	-	1,00	106,34
STN-3 2-EXT Stěna k vedlejším objektům	87,5	0,85	-	-	1,00	74,38
VYP-14 2-EXT Výplně J - plast	41,3	1,20	-	-	1,00	49,56
VYP-34 2-EXT Výplně J - dřevo	17,0	2,35	-	-	1,00	40,00
VYP-35 2-EXT Výplně J - ocel	45,0	3,20	-	-	1,00	143,94
VYP-36 2-EXT Výplně V - ocel	6,4	3,20	-	-	1,00	20,42
VYP-37 2-EXT Výplně V - plast	11,1	1,20	-	-	1,00	13,32
VYP-38 2-EXT Výplně JV - plast	3,3	1,20	-	-	1,00	3,94
VYP-39 2-EXT Výplně JV - ocel	3,2	3,20	-	-	1,00	10,21
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em}=5,00$ [%]	-	-	-	-	-	23,10
STR-8 2-4 podlaha/strop	517,5	0,71	-	-	0,57	210,25
STN-9 2-4 stěna mezi obchodem a sklady	209,5	0,79	-	-	0,57	94,71
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em}=5,00$ [%]	-	-	-	-	-	15,25
STN-21 2-3 stěna mezi obchodem chodbami	256,5	1,36	-	-	0,42	146,85
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em}=5,00$ [%]	-	-	-	-	-	7,34

PDL-6 2-1 podlaha/strop	517,5	0,71	-	-	0,00	0,00
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em}=5,00$ [%]	-	-	-	-	-	0,00
Celkem	1 840,9	-	-	-	-	959,58

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

Konstrukce obálky budovy (NEVYTÁPĚNÝ PROSTOR Z3)	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]
VYP-15 3-EXT Dveře J - vstupy	13,9	1,60	-	-	1,00	22,16
VYP-22 3-EXT Dveře S - vstupy	13,0	1,60	-	-	1,00	20,74
STR-25 3-EXT Strop - střecha	119,7	0,70	-	-	1,00	83,79
STN-26 3-EXT Vnější stěna	338,0	1,26	-	-	1,00	425,88
VYP-43 3-EXT Okna S - plast	25,9	1,20	-	-	1,00	31,10
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em}=5,00$ [%]	-	-	-	-	-	29,18
PDL(z)-23 3-ZEM podlaha na zemi	94,5	0,75	-	-	-0,03	-1,90
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em}=5,00$ [%]	-	-	-	-	-	-0,10
STN-27 3-4 stěna mezi schodištěm a skladem 1	227,7	1,36	-	-	-	-
STN-28 3-4 stěna mezi schodištěm a skladem 2	104,0	0,79	-	-	-	-
STR-29 3-4 podlaha/strop	25,2	0,71	-	-	-	-
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em}=5,00$ [%]	-	-	-	-	-	-
STR-7 3-1 podlaha/strop	27,0	0,59	-	-	-0,42	-6,71
STN-24 3-1 stěna mezi byty a schodištěm	520,8	1,20	-	-	-0,42	-263,08
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em}=5,00$ [%]	-	-	-	-	-	-13,49
STN-21 3-2 stěna mezi obchodem chodbami	256,5	1,36	-	-	-0,42	-146,85
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em}=5,00$ [%]	-	-	-	-	-	-7,34

Celkem	1 766,1	-	-	-	-	173,39
---------------	----------------	---	---	---	---	---------------

Konstrukce obálky budovy (NEVYTÁPĚNÝ PROSTOR Z4)	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]
STN-3 4-EXT Stěna k vedlejším objektům	81,4	0,85	-	-	1,00	69,15
STR-16 4-EXT Strop - střechy - sklady	204,0	0,70	-	-	1,00	142,80
STN-17 4-EXT Stěna podélná sklady	289,0	0,79	-	-	1,00	228,31
STR-31 4-EXT strop-komunikace	239,2	0,70	-	-	1,00	167,44
VYP-32 4-EXT výplně do dvoru - dřevo S	11,5	2,35	-	-	1,00	27,07
VYP-33 4-EXT LUX do dvoru	38,5	3,20	-	-	1,00	123,20
VYP-40 4-EXT Výplně do dvoru - plast S	4,5	1,20	-	-	1,00	5,40
VYP-41 4-EXT výplně do dvoru - dřevo V	7,9	2,35	-	-	1,00	18,45
VYP-42 4-EXT výplně do dvoru - dřevo Z	6,4	2,35	-	-	1,00	15,04
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em}=5,00$ [%]	-	-	-	-	-	39,84
STN(z)-4 4-ZEM Stěna k zemi	1 012,5	0,60	-	-	-0,39	-236,91
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em}=5,00$ [%]	-	-	-	-	-	-11,85
STN(z)-30 4-ZEM Stěna k zemi	618,8	0,60	-	-	-0,39	-144,79
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em}=5,00$ [%]	-	-	-	-	-	-7,24
STN-27 4-3 stěna mezi schodištěm a skladem 1	227,7	1,36	-	-	-	-
STN-28 4-3 stěna mezi schodištěm a skladem 2	104,0	0,79	-	-	-	-
STR-29 4-3 podlaha/strop	25,2	0,71	-	-	-	-

Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em}=5,00$ [%]	-	-	-	-	-	-
STR-8 4-2 podlaha/strop	517,5	0,71	-	-	-0,57	-210,25
STN-9 4-2 stěna mezi obchodem a sklady	209,5	0,79	-	-	-0,57	-94,71
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em}=5,00$ [%]	-	-	-	-	-	-15,25
Celkem	3 597,5	-	-	-	-	115,70

a.2) požadavky na průměrný součinitel prostupu tepla

Zóna	Převažující návrhová vnitřní teplota $\theta_{im,j}$	Objem zóny V_j	Referenční hodnota průměrného součinitele prostupu tepla zóny $U_{em,R,j}$
	[°C]	[m ³]	[W/(m ² .K)]
zóna 1 - Bytové prostory	20,0	8498,56	0,43
zóna 2 - Obchodní prostory	20,0	2457,00	0,37

Budova	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy		
	Vypočtená hodnota U_{em} ($U_{em} = H_T/A$)	Referenční hodnota $U_{em,R}$ ($U_{em,R} = \Sigma(V_j \cdot U_{em,R,j})/V$)	Splněno
	[W/(m ² K)]	[W/(m ² K)]	(ANO/NE)
Budova celkem	0,70	0,42	NE

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	Energonositel	Pokrytí dílčí potřeby energie na vytápění	Jmenovitý tepelný výkon	Účinnost výroby energie zdrojem tepla ²⁾ $\eta_{H,gen} / COP_{H,gen}$	Účinnost distribuce energie na vytápění $\eta_{H,dis}$	Účinnost sdílení energie na vytápění $\eta_{H,em}$
	(-)	(-)	[%]	[kW]	[%] / [-]	[%]	[%]
Referenční budova	x ¹⁾	x	x	x	80 / -	85	80
Z1	CZT 1	CZT - OZE<=50%	100	-	- / -	96	88
Z2	CZT 1	CZT - OZE<=50%	100	-	- / -	96	88

Poznámka: ¹⁾ symbol x znamená, že není nastaven požadavek na referenční hodnotu,

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 $\eta_{H,gen}$ nebo $COP_{H,gen}$	Účinnost výroby energie referenčního zdroje tepla $\eta_{H,gen,rq}$ nebo $COP_{H,gen}$	Požadavek splněn
	(-)	[%] nebo [-]	[%] nebo [-]	(ANO/NE)
Z1, Z2	CZT 1 - CZT	-	-	-

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.2.a) chlazení

Hodnocená budova / zóna	Typ zdroje	Energo-nositel	Pokrytí dílčí potřeby energie na chlazení	Jmenovitý chladicí výkon	Chladicí faktor zdroje chladu $EER_{C,gen}$	Účinnost distribuce energie na chlazení $\eta_{C,dis}$	Účinnost sdílení energie na chlazení $\eta_{C,em}$
	(-)	(-)	[%]	[kW]	[-]	[%]	[%]
Referenční budova	x	x	x	x	-	-	-

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

Hodnocená budova / zóna	Typ systému chlazení	Chladicí faktor zdroje chladu $EER_{C,gen}$	Chladicí faktor referenčního zdroje chladu $EER_{C,gen}$	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.3.) větrání

Hodnocená budova / zóna	Typ větracího systému	Energonositel	Tepelný výkon	Chladicí výkon	Pokrytí dílčí potřeby energie na větrání	Jmenovitý elektrický příkon systému větrání	Jmenovitý objemový průtok větracího vzduchu	Měrný příkon ventilátoru systému nuceného větrání SFP_{ahu}
	(-)	(-)	[kW]	[kW]	[%]	[kW]	[m ³ /h]	[Ws/m ³]
Referenční budova	x	x	x	x	x	x	x	1750
Z1	VZT 1 - odvodní	elektrína			100	0,25	779	1 156
	VZT 2 - odvodní	elektrína			100	0,25	1 557	578
	VZT 3 - odvodní	elektrína			100	0,25	779	1 156
	VZT 4 - odvodní	elektrína			100	0,25	1 557	578
	VZT 5 - odvodní	elektrína			100	0,25	779	1 156
	VZT 6 - odvodní	elektrína			100	0,25	1 557	578

b.4.) úprava vlhkosti vzduchu

Hodnocená budova / zóna	Typ systému vlhčení	Energonositel	Jmenovitý elektrický příkon	Jmenovitý tepelný výkon	Pokrytí dílčí dodané energie na úpravu vlhkosti	Účinnost zdroje úpravy vlhkosti systému vlhčení $\eta_{RH+,gen}$
	(-)	(-)	[kW]	[kW]	[%]	[%]
Referenční budova	x	x	x	x	x	70

Hodnocená budova / zóna	Typ systému odvlhčení	Energo- nositel	Jmenovitý elektrický příkon	Jmenovitý tepelný výkon	Pokrytí dílčí potřeby energie na úpravu odvlhčení	Jmenovitý chladicí výkon	Účinnost zdroje úpravy vlhkosti systému odvlhčení η_{RH-gen}
	(-)	(-)	[kW]	[kW]	[%]	[kW]	[%]
Referenční budova	x	x	x	x	x	x	65

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
	(-)	[%] nebo [-]	[%] nebo [-]	(ANO/NE)
TV2	K 2 - Elektropatrona ohřevu TV - obchodní prostory 1	99	-	-
TV2	K 3 - Elektropatrona ohřevu TV - obchodní prostory 2	99	-	-
TV2	K 4 - Elektropatrona ohřevu TV - obchodní prostory 3	99	-	-
TV2	K 5 - Elektropatrona ohřevu TV - obchodní prostory 4	99	-	-
TV3	K 6 - Elektropatrona ohřevu TV - BJ 1	99	-	-
TV3	K 7 - Elektropatrona ohřevu TV - BJ 2	99	-	-
TV3	K 8 - Elektropatrona ohřevu TV - BJ 3	99	-	-
TV3	K 9 - Elektropatrona ohřevu TV - BJ 4	99	-	-
TV3	K 10 - Elektropatrona ohřevu TV - BJ 5	99	-	-
TV3	K 11 - Elektropatrona ohřevu TV - BJ 6	99	-	-
TV3	K 12 - Elektropatrona ohřevu TV - BJ 7	99	-	-
TV3	K 13 - Elektropatrona ohřevu TV - BJ 8	99	-	-
TV3	K 14 - Elektropatrona ohřevu TV - BJ 9	99	-	-
TV3	K 15 - Elektropatrona ohřevu TV - BJ 10	99	-	-
TV3	K 16 - Elektropatrona ohřevu TV - BJ 11	99	-	-
TV3	K 17 - Elektropatrona ohřevu TV - BJ 12	99	-	-
TV3	K 18 - Elektropatrona ohřevu TV - BJ 13	99	-	-
TV3	K 19 - Elektropatrona ohřevu TV - BJ 14	99	-	-
TV3	K 20 - Elektropatrona ohřevu TV - BJ 15	99	-	-
TV3	K 21 - Elektropatrona ohřevu TV - BJ 16	99	-	-
TV3	K 22 - Elektropatrona ohřevu TV - BJ 17	99	-	-
TV3	K 23 - Elektropatrona ohřevu TV - BJ 18	99	-	-
TV3	K 24 - Elektropatrona ohřevu TV - BJ 19	99	-	-
TV3	K 25 - Elektropatrona ohřevu TV - BJ 20	99	-	-
TV3	K 26 - Elektropatrona ohřevu TV - BJ 21	99	-	-
TV3	K 27 - Elektropatrona ohřevu TV - BJ 22	99	-	-
TV3	K 28 - Elektropatrona ohřevu TV - BJ 23	99	-	-
TV3	K 29 - Elektropatrona ohřevu TV - BJ 24	99	-	-

b.5.b) požadavky na účinnost technického systému k přípravě teplé vody

TV3	K 30 - Elektropatrona ohřevu TV - BJ 25	99	-	-
TV3	K 31 - Elektropatrona ohřevu TV - BJ 26	99	-	-
TV3	K 32 - Elektropatrona ohřevu TV - BJ 27	99	-	-
TV3	K 33 - Elektropatrona ohřevu TV - BJ 28	99	-	-
TV3	K 34 - Elektropatrona ohřevu TV - BJ 29	99	-	-
TV3	K 35 - Elektropatrona ohřevu TV - BJ 30	99	-	-
TV3	K 36 - Elektropatrona ohřevu TV - BJ 31	99	-	-
TV3	K 37 - Elektropatrona ohřevu TV - BJ 32	99	-	-
TV3	K 38 - Elektropatrona ohřevu TV - BJ 33	99	-	-
TV3	K 39 - Elektropatrona ohřevu TV - BJ 34	99	-	-
TV3	K 40 - Elektropatrona ohřevu TV - BJ 35	99	-	-
TV3	K 41 - Elektropatrona ohřevu TV - BJ 36	99	-	-

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 $P_{L,lx}$
	(-)	[%]	[kW]	[W/(m ² lx)]
Referenční budova	x	x	x	0,05 (0,10)
Zóna 1	Bytové prostory	100	3,85	0,05
Zóna 2	Obchodní prostory	100	12,42	0,10
Zóna 3	Chodby	100	0,77	0,05
Zóna 4	Sklady + sklepy	100	1,37	0,05

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

Hodnocená budova/zóna	Vytápěná 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	
			Bez úpravy vlhčení	S úpravou vlhčení			Pro budovu	i dodávku mimo budovu
Z1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Z2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Z3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Z4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		

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	[kWh/rok]	215 929	309 071	0,00	0,00	-	-	-	-	62 606	62 606	-	-
(2)	Vypočtená spotřeba energie	[kWh/rok]	396 928	384 863	0,00	0,00	10 754	8 760,0	-	-	155 260	133 304	13 424	12 558
(3)	Pomocná energie	[kWh/rok]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	0,00	0,00	-	-
(4)	Dílčí dodaná energie (ř.4) = (ř.2) + (ř.3)	[kWh/rok]	396 928	384 863	0,00	0,00	10 754	8 760,0	-	-	155 260	133 304	13 424	12 558
(5)	Měrná dílčí dodaná energie na celkovou energeticky vztahnou plochu (ř.4) / m ²	[kWh/(m ² rok)]	111,73	108,34	0,00	0,00	3,03	2,47	-	-	43,70	37,52	3,78	3,53

c) výroba energie umístěná v budově, na budově nebo 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 QEP _{PH,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]
CZT - OZE ≤ 50%	384 862,79	1,1	1,0	423 349,07	384 862,79
elektrická energie	154 621,86	3,2	3,0	494 789,95	463 865,58
Celkem	539 484,65	x	x	918 139,02	848 728,37

e) požadavek na celkovou dodanou energii

(6)	Referenční budova	[kWh/rok]	576 366,68	Splněno (ANO/NE)	ANO
(7)	Hodnocená budova		539 484,65		
(8)	Referenční budova	[kWh/(m ² rok)]	162,24		
(9)	Hodnocená budova		151,86		

f) požadavek na neobnovitelnou primární energii

(10)	Referenční budova	[kWh/rok]	679 942,20	Splněno (ANO/NE)	NE
(11)	Hodnocená budova		848 728,37		
(12)	Referenční budova (ř.10 / m ²)	[kWh/(m ² rok)]	191,40		
(13)	Hodnocená budova (ř.11 / m ²)		238,91		

g) primární energie hodnocené budovy

(14)	Celková primární energie	[kWh/rok]	918 139,02
(15)	Obnovitelná primární energie (ř.14-ř.11)	[kWh/rok]	69 410,65
(16)	Využití obnovitelných zdrojů energie z hlediska primární energie (ř.15 / ř.14 x 100)	[%]	7,56

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 zpracování analýzy				
Zpracovatel analýzy				
Energetický posudek	povinnost vypracovat energetický posudek			NE
	energetický posudek je součástí analýzy			NE
	datum vypracování energetického posudku			-
	zpracovatel energetického posudku			-

Doporučení technicky a ekonomicky vhodná opatření pro snížení energetické náročnosti budovy

Popis opatření	Předpokládaná dodaná energie	Předpokládaná úspora celkové dodané energie	Předpokládaná úspora neobnovitelné primární energie
	[MWh/rok]	[kWh/rok]	[kWh/rok]
<i>Stavební prvky a konstrukce budovy:</i>			
-	-	-	-
<i>Technické systémy budovy:</i>			
vytápění	-	-	-
chlazení	-	-	-
větrání	-	-	-
úprava vlhkosti vzduchu	-	-	-
příprava teplé vody	-	-	-
osvětlení	-	-	-
<i>Obsluha a provoz systémů budovy:</i>			
-	-	-	-
<i>Ostatní - uveďte jaké:</i>			
-	-	-	-

Posouzení vhodnosti opatření

Opatření	Stavební prvky a konstrukce budovy	Technické systémy budovy	Obsluha a provoz systémů budovy	Ostatní
Technická vhodnost	-	-	-	-
Funkční vhodnost	-	-	-	-
Ekonomická vhodnost	-	-	-	-
Doporučení k realizaci a zdůvodnění				
Datum vypracování doporučených opatření				
Zpracovatel analýzy				
Energetický posudek	Energetický posudek je součástí analýzy			-
	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	-
Prodej nebo pronájem budovy nebo její části	
- Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii	D
Jiný účel zpracování průkazu	
- Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii	-

Identifikační údaje energetického specialisty, který zpracoval průkaz

Jméno a příjmení	Ing. Pavel Dvořák
Číslo oprávnění MPO	0952
Podpis energetického specialisty	

Datum vypracování průkazu

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