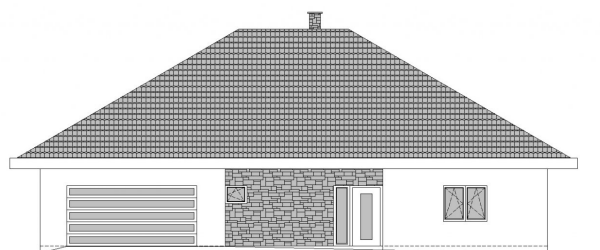


Průkaz energetické náročnosti budovy

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií
vyhlášky č. 78/2013 Sb. o energetické náročnosti budov ve znění
pozdějších předpisů

RD Trnová u Jíloviště

25210, Trnová
katastrální území Trnová u Jíloviště
[660183]
parc. č. 139/208



Energetický specialista

Ing. Ondřej Nekvapil
Číslo oprávnění: 0483

Evidenční číslo

241305.0

Datum vydání

2.10.2019

Verze dokumentu

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: **, k.ú. 660183, p.č. 139/208**

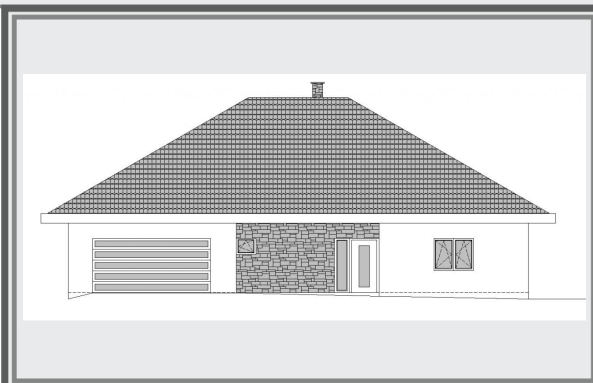
PSČ, místo: **25210, Trnová**

Typ budovy: **Rodinný dům**

Plocha obálky budovy: **752.35** m²

Objemový faktor tvaru A/V: **0.85** m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: **258.01** m²

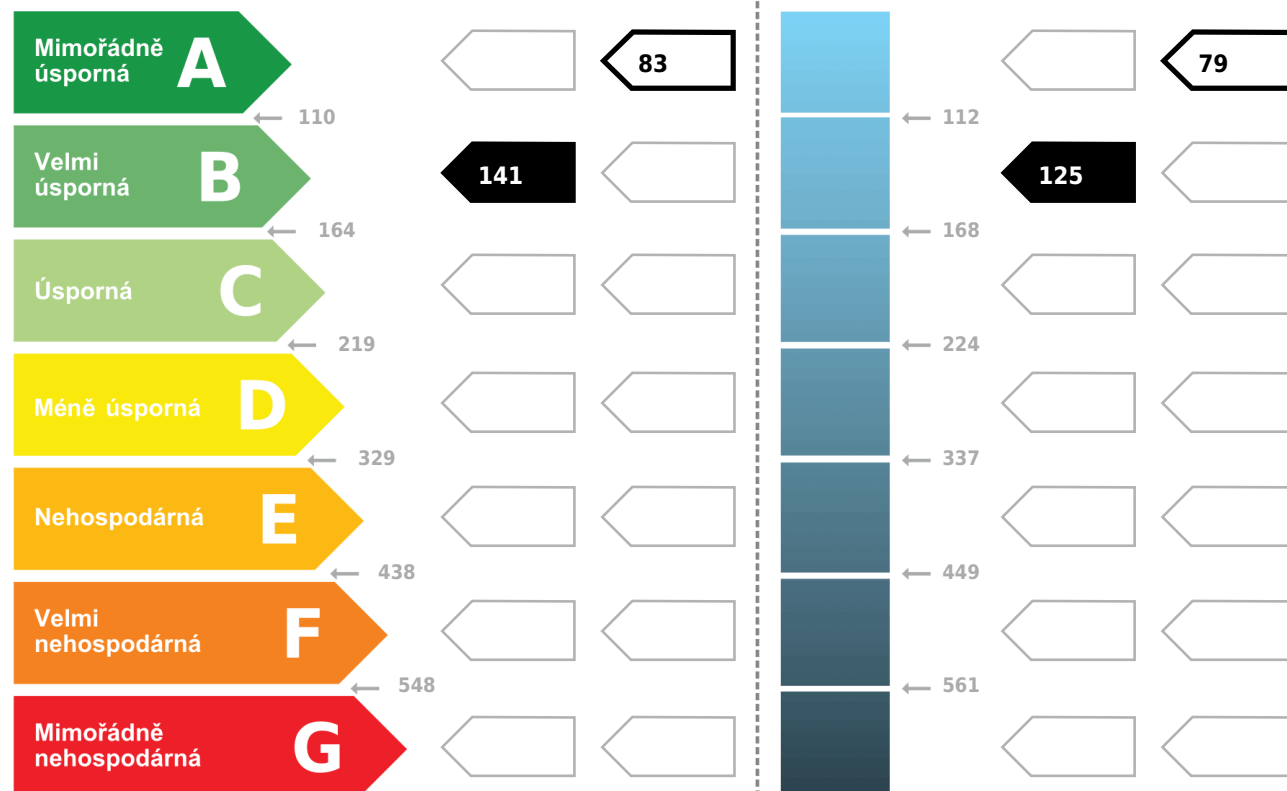


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

36.3

32.2

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

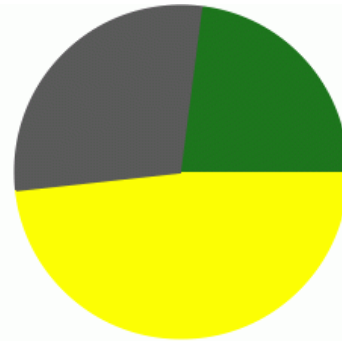
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input checked="" type="checkbox"/>
Střechu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Podlahu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<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 ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGI

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ Slunce, energie prostředí: 17.5
■ elektrická energie: 10.5
■ kusové a štěpkové dřevo: 8.3

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení	
	U_{em} W/(m ² ·K)	Dílčí dodané energie					Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)	
Mimořádně úsporná	A	0.08	60.4					
	B	0.16	118					
	C					19.4	3.1	
	D							
	E							
	F							
	G							
Mimořádně neekonomická								
Hodnoty pro celou budovu		30.5				5.0	0.8	
MWh/rok								

Zpracovatel: **Ing. Ondřej Nekvapil**
Kontakt: **Široká 1, 53701, Chrudim**
773802302 / dubsky@dubskyatelier.cz

Osvědčení č.: **0483**
Vyhотовeno dne: **2.10.2019**
Podpis:

PROTOKOL PRŮKAZU

Identifikační číslo dokumentu:

Evidenční číslo z databáze ENEX:

241305.0

Účel zpracování průkazu

<input checked="" type="checkbox"/> Nová budova	<input 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"/> Jiný účel zpracování:	

Základní informace o hodnocené budově

Identifikační údaje budovy	
Adresa budovy (místo, ulice, popisné číslo, PSČ):	Trnová, , 25210
Katastrální území:	660183
Parcelní číslo:	139/208
Datum uvedení budovy do provozu (nebo předpokládané datum uvedení do provozu):	2021
Vlastník nebo stavebník:	Martina Ottová
Adresa:	5. máje 1130/1 15500 Praha 5
IČ:	
Tel./e-mail:	/

Typ budovy		
<input checked="" 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 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]	883,7
Celková plocha obálky budovy A (součet vnějších ploch konstrukcí ohraničujících objem budovy V)	[m ²]	752,3
Objemový faktor tvaru budovy A/V	[m ² /m ³]	0,85
Celková energeticky vztažná plocha budovy A _c	[m ²]	258,0

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 checked="" type="checkbox"/> Kusové dřevo, dřevní štěpka	<input type="checkbox"/> Dřevěné peletky	
<input type="checkbox"/> Zemní plyn	<input checked="" type="checkbox"/> Elektřina	
<input type="checkbox"/> Soustava zásobování tepelnou energií (dálkové teplo): <i>podíl OZE:</i> <input type="checkbox"/> do 50% včetně, <input type="checkbox"/> nad 50% do 80%, <input type="checkbox"/> nad 80%		
<input checked="" type="checkbox"/> Energie okolního prostředí (např. sluneční energie) <i>účel:</i> <input checked="" type="checkbox"/> na vytápění, <input checked="" 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]
VYP-1 1-EXT OKNO J 2400/2200	5,3	0,90	-	-	1,00	4,75
VYP-2 1-EXT OKNO J 2700/2200	5,9	0,90	-	-	1,00	5,35
VYP-3 1-EXT DVEŘE J 1100/2200	2,4	1,10	-	-	1,00	2,66
VYP-4 1-EXT OKNO J 2000/2200	4,4	0,90	-	-	1,00	3,96
VYP-5 1-EXT DVEŘE J 1000/2200	2,2	1,10	-	-	1,00	2,42
VYP-6 1-EXT OKNO Z 1600/1300	2,1	0,90	-	-	1,00	1,87
VYP-7 1-EXT OKNO Z 2400/2200	5,3	0,90	-	-	1,00	4,75
VYP-8 1-EXT OKNO S 1600/1300	2,1	0,90	-	-	1,00	1,87
VYP-9 1-EXT DVEŘE VSTUP S 1800/2200	4,0	1,10	-	-	1,00	4,36
VYP-10 1-EXT OKNO S 800/650	0,5	0,90	-	-	1,00	0,47
VYP-11 1-EXT VRATA S 4750/2200	10,5	1,20	-	-	1,00	12,54
VYP-12 1-EXT OKNO V 800/650	0,5	0,90	-	-	1,00	0,47
VYP-13 1-EXT OKNO V 800/1300	1,0	0,90	-	-	1,00	0,94
VYP-14 1-EXT OKNO V 800/1300	1,0	0,90	-	-	1,00	0,94

STN-15 STĚNA OBVODOVÁ	1-EXT	189,1	0,19	-	-	1,00	35,93
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em} = 0,02$ [W/(m ² K)]		-	-	-	-	-	4,73
PDL(z)-16 PODLAHA NA ZEMINĚ	1-ZEM	258,0	0,20	-	-	0,44	22,77
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em} = 0,02$ [W/(m ² K)]		-	-	-	-	-	2,28
STR-17 STROP POD PŮDOU	1-S	258,0	0,16	-	-	0,12	4,86
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em} = 0,02$ [W/(m ² K)]		-	-	-	-	-	0,61
Celkem		752,3	-	-	-	-	118,50

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).

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 - VYTÁPĚNÁ	20,0	883,68	0,21

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	0,16	0,21	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	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	TČ 1	elektrická energie	80	9.00	- / 2,84	89	83
		Slunce, energie prostředí					
	K 2	kusové a štěpkové dřevo	20	9	67 / -		

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	TČ 1 - TČ	3,00	-	-
Z1	K 2 - KRB	80	-	-

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

b.4.a) úprava vlhkosti vzduchu - vlhčení

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
Z1	-	-	-	-	-	-

b.4.b) úprava vlhkosti vzduchu - odvlhčení

Hodnocená budova / zóna	Typ systému odvlhčení	Energonositel	Jmenovitý elektrický příkon	Jmenovitý tepelný výkon	Pokrytí dílčí potřeby energie na úpravu odvlhčení	Jmenovitý chladicí výkon	Účinnost zdroje úpravy vlhkosti systému odvlhčení $\eta_{RH-,gen}$
	(-)	(-)	[kW]	[kW]	[%]	[kW]	[%]
Referenční budova	x	x	x	x	x	x	65
Z1	-	-	-	-	-	-	-

b.5.a) příprava teplé vody (TV)

Hodnocená budova / zóna	Systém přípravy TV v budově	Energo-nositel	Pokrytí dílčí potřeby energie na přípravu teplé vody	Jmenovitý příkon pro ohřev TV	Objem zásobníku TV	Účinnost zdroje tepla pro přípravu teplé vody $\eta_{W,gen} / COP_{W,gen}^{2)}$	Měrná tepelná ztráta zásobníku teplé vody vztážená k objemu zásobníku v litrech $Q_{W,st}$	Měrná tepelná ztráta rozvodů teplé vody vztážená k délce rozvodů teplé vody $Q_{W,dis}$
Referenční budova	x ¹⁾	x	x	x	x	85 / -	0,0070 (0,0050)	0,1500
TV 1 (Z1)	TV _{sys} 1	elektrická energie Slunce, energie prostředí	100	TČ-1 [9,00]	200.00	TČ-1 [- /2,74]	0.0070	0.1500

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

²⁾ 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
TV 1 (Z1)	TČ 1 - TČ	3,00	-	-

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 vztážený k osvětlenosti zóny $P_{L,lx}$
Referenční budova	x	x	x	0,05
Zóna 1	VYTÁPĚNÁ	100,0	$P_n = 0,524$	0,050

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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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]	26 937	20 459	0,00	0,00	-	-	0,00	0,00	1 588,8	1 588,8	-	-
(2)	Vypočtená spotřeba energie	[kWh/rok]	49 516	30 487	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 898,6	5 013,8	942,44	810,17
(3)	Pomocná energie	[kWh/rok]	185,71	0,00	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]	49 701	30 487	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 898,6	5 013,8	942,44	810,17
(5)	Měrná dílčí dodaná energie na celkovou energeticky vztahnou plochu (ř.4) / m ²	[kWh/(m ² rok)]	192,63	118,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,86	19,43	3,65	3,14

c) výrobná 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 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

Ergonositel	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]
elektrická energie	10 452,39	3,2	3,0	33 447,65	31 357,17
Slunce, energie prostředí	17 528,49	1,0	0,0	17 528,49	0,00
kusové a štěpkové dřevo	8 329,67	1,1	0,1	9 162,64	832,97
Celkem	36 310,55	x	x	60 138,78	32 190,14

e) požadavek na celkovou dodanou energii

(6)	Referenční budova	[kWh/rok]	56 542,39	Splněno (ANO/NE)	ANO
(7)	Hodnocená budova		36 310,55		
(8)	Referenční budova	[kWh/(m ² rok)]	219,15		
(9)	Hodnocená budova		140,73		

f) požadavek na neobnovitelnou primární energii

(10)	Referenční budova	[kWh/rok]	57 906,09	Splněno (ANO/NE)	ANO
(11)	Hodnocená budova		32 190,14		
(12)	Referenční budova (ř.10 / m ²)	[kWh/(m ² rok)]	224,43		
(13)	Hodnocená budova (ř.11 / m ²)		124,76		

g) primární energie hodnocené budovy

(14)	Celková primární energie	[kWh/rok]	60 138,78
(15)	Obnovitelná primární energie (ř.14-ř.11)	[kWh/rok]	27 948,64
(16)	Využití obnovitelných zdrojů energie z hlediska primární energie (ř.15 / ř.14 x 100)	[%]	46,47

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	ANO	NE	NE	ANO
Ekonomická proveditelnost	ANO	NE	NE	ANO
Ekologická proveditelnost	ANO	NE	NE	ANO
Doporučení k realizaci a zdůvodnění	Místní systémy dodávky energie využívající energii z OZE jsou již v projektu obsaženy v podobě krbové vložky. Kombinovaná výroba elektřiny a tepla není možná. Soustava zásobování tepelnou energií se v blízkosti stavby nevyskytuje. Tepelné čerpadlo je všestranně výhodné a již je v projektu uvažováno.			
Datum zpracování analýzy	2.10.2019			
Zpracovatel analýzy	Ing. Aleš Dubský			
Energetický posudek	povinnost vypracovat energetický posudek			NE
	energetický posudek je součástí analýzy			NE
	datum vypracování energetického posudku			-
	zpracovatel energetického posudku			-

Stanovení doporučených 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>			
OP _s 1 - zlepšení tepelněizolační obálky budovy	-	14 903,66	11 860,15
<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>			
-	-	-	-
Celkově	21,41	14 903,7	11 860,1

Posouzení vhodnosti doporučených opatření

Opatření	Stavební prvky a konstrukce budovy	Technické systémy budovy	Obsluha a provoz systémů budovy	Ostatní - uveďte jaké
Technická vhodnost	ANO	ANO	ANO	-
Funkční vhodnost	ANO	ANO	ANO	-
Ekonomická vhodnost	NE	ANO	NE	-
Doporučení k realizaci a zdůvodnění				
Datum vypracování doporučených opatření	2.10.2019			
Zpracovatel navržených doporučených opatření	Ing. Aleš Dubský			
Energetický posudek	Energetický posudek je součástí posouzení navržených doporučených opatření			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	ANO
- Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii	B
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	-
Jiný účel zpracování průkazu	
- Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii	-

Identifikační údaje energetického specialisty, který zpracoval průkaz

Jméno a příjmení	Ing. Ondřej Nekvapil
Číslo oprávnění MPO	0483
Podpis energetického specialisty	

Datum vypracování průkazu

Datum vypracování průkazu	2.10.2019
---------------------------	-----------

Zdroj informací

Zdroj informací	https://www.mpo-efekt.cz/cz/ekis/i-ekis/
-----------------	---

PROTOKOL K ENERGETICKÉMU ŠTÍTKU OBÁLKY BUDOVY

Základní informace o hodnocené budově

Identifikační údaje budovy	
Adresa budovy (místo, ulice, popisné číslo, PSČ):	Trnová, , 25210
Katastrální území:	660183
Parcelní číslo:	139/208
Datum uvedení budovy do provozu (nebo předpokládané datum uvedení do provozu):	2021
Vlastník nebo stavebník:	Martina Ottová
Adresa:	5. máje 1130/1 15500 Praha 5
IČ:	
Tel./e-mail:	/

Návrhové teploty		
Parametr	jednotky	hodnota
Venkovní návrhová teplota v zimním období v místě stavby θ_e	[°C]	-14
Převažující vnitřní návrhová teplota v budově v topném období θ_{im}	[°C]	20

Geometrické charakteristiky budovy		
Parametr	jednotky	hodnota
Objem budovy V (objem částí budovy s upravovaným vnitřním prostředím vymezený vnějšími povrchy konstrukcí obálky budovy)	[m ³]	883,7
Celková plocha obálky budovy A (součet vnějších ploch konstrukcí ohraničujících objem budovy V)	[m ²]	752,3
Objemový faktor tvaru budovy A/V	[m ² /m ³]	0,85
Celková energeticky vztažná plocha budovy A_c	[m ²]	258,0

Měrná tepelná ztráta a součinitel prostupu tepla

Konstrukce obálky budovy (ZÓNA Z1) $\theta_i = 20\text{ °C}$	Referenční budova				Hodnocená budova			
	Plocha A [m ²]	Součinitel prostupu tepla $U_{N,20}$ [W/(m ² K)]	Redukční činitel b [-]	Měrná ztráta prostupem tepla H_T [W/K]	Plocha A [m ²]	Součinitel prostupu tepla U [W/(m ² K)]	Redukční činitel b [-]	Měrná ztráta prostupem tepla H_T [W/K]
VYP-1 1-EXT OKNO J 2400/2200	5,3	1,50	1,00	7,92	5,3	0,90	1,00	4,75
VYP-2 1-EXT OKNO J 2700/2200	5,9	1,50	1,00	8,91	5,9	0,90	1,00	5,35
VYP-3 1-EXT DVEŘE J 1100/2200	2,4	1,70	1,00	4,11	2,4	1,10	1,00	2,66
VYP-4 1-EXT OKNO J 2000/2200	4,4	1,50	1,00	6,60	4,4	0,90	1,00	3,96
VYP-5 1-EXT DVEŘE J 1000/2200	2,2	1,70	1,00	3,74	2,2	1,10	1,00	2,42
VYP-6 1-EXT OKNO Z 1600/1300	2,1	1,50	1,00	3,12	2,1	0,90	1,00	1,87
VYP-7 1-EXT OKNO Z 2400/2200	5,3	1,50	1,00	7,92	5,3	0,90	1,00	4,75
VYP-8 1-EXT OKNO S 1600/1300	2,1	1,50	1,00	3,12	2,1	0,90	1,00	1,87
VYP-9 1-EXT DVEŘE VSTUP S 1800/2200	4,0	1,70	1,00	6,73	4,0	1,10	1,00	4,36
VYP-10 1-EXT OKNO S 800/650	0,5	1,50	1,00	0,78	0,5	0,90	1,00	0,47
VYP-11 1-EXT VRATA S 4750/2200	10,5	1,70	1,00	17,77	10,5	1,20	1,00	12,54
VYP-12 1-EXT OKNO V 800/650	0,5	1,50	1,00	0,78	0,5	0,90	1,00	0,47
VYP-13 1-EXT OKNO V 800/1300	1,0	1,50	1,00	1,56	1,0	0,90	1,00	0,94

Měrná tepelná ztráta a součinitel prostupu tepla

VYP-14 1-EXT OKNO V 800/1300	1,0	1,50	1,00	1,56	1,0	0,90	1,00	0,94
STN-15 1-EXT STĚNA OBVODOVÁ	189,1	0,30	1,00	56,73	189,1	0,19	1,00	35,93
Přirážky na tepelné vazby	$\Delta U_{em} = 0,02$ [W/(m ² K)] $\Delta U_{em} = 0,02 * 236,3$		1,00	4,73	$\Delta U_{em} = 0,02$ [W/(m ² K)] $\Delta U_{em} = 0,02 * 236,3$		1,00	4,73
PDL(z)-16 1-ZEM PODLAHA NA ZEMINĚ	258,0	0,45	0,44	51,22	258,0	0,20	0,44	22,77
Přirážky na tepelné vazby	$\Delta U_{em} = 0,02$ [W/(m ² K)] $\Delta U_{em} = 0,02 * 258,0$		0,44	2,28	$\Delta U_{em} = 0,02$ [W/(m ² K)] $\Delta U_{em} = 0,02 * 258,0$		0,44	2,28
STR-17 1-S STROP POD PŮDOU	258,0	0,30	0,12	9,11	258,0	0,16	0,12	4,86
Přirážky na tepelné vazby	$\Delta U_{em} = 0,02$ [W/(m ² K)] $\Delta U_{em} = 0,02 * 258,0$		-	0,61	$\Delta U_{em} = 0,02$ [W/(m ² K)] $\Delta U_{em} = 0,02 * 258,0$		-	0,61
Celkem bez vlivu ΔU_{em}	752,3	-	-	191,68	752,3	-	-	110,89
tepelné vazby ²⁾	$\Sigma \Delta U_{em}$			7,61	$\Sigma \Delta U_{em}$			7,61
celková měrná tepelná ztráta prostupem tepla	-	-	-	199,29	-	-	-	118,50
průměrný součinitel prostupu tepla U_{em} podle ČSN 73 0540-2 čl. 5.3.4 tabulky 5	$U_{em,N,20} = \Sigma(U_{N,20,j} * A_j * b_j +$ $+ \Delta U_{em,j} * A_j) / \Sigma A_j$ $U_{em,N,20}$ nejvýše však: 0,50 [W/(m ² K)] $U_{em,N}^{3)} = U_{em,N,20} * e$			požadovaná hodnota 0,26 doporučená hodnota 0,20	$U_{em} = \Sigma(U_j * A_j * b_j +$ $+ \Delta U_{em,j} * A_j) / \Sigma A_j$			vypočtená hodnota 0,16 -
klasifikační třída obálky budovy podle ČSN 73 0540-2 přílohy C	0,16 / 0,26 = 0,59			třída B - úsporná				

Měrná tepelná ztráta a součinitel prostupu tepla

¹⁾ Započitatelnost velkých ploch výplní otvorů podle ČSN 73 0450-2 čl. 5.3.3

²⁾ V případě referenční budovy je vliv tepelných vazeb podle ČSN 73 0540-2 čl. 5.3.4 stanoven konstantní přírážkou 0,02 [W/(m²K)]. V případě hodnocené budovy se stanoví vliv tepelných vazeb co nejlepším dostupným výpočtem v souladu s ČSN 73 0540-4.

³⁾ V případě, že vnitřní návrhová teplota zóny Θ_{im} je mimo interval $18^{\circ}\text{C} \leq \Theta_{im} \leq 22^{\circ}\text{C}$, přenásobí se součinitel prostupu tepla $U_{em,N,20}$ zóny činitelem $e=16/(\Theta_{im} - 4)$ dle čl. 5.2.1 ČSN 73 0540-2. V případě, že vnitřní návrhová teplota zóny Θ_{im} je v intervalu $18^{\circ}\text{C} \leq \Theta_{im} \leq 22^{\circ}\text{C}$ je činitel $e=1,00$. Maximální hodnota činitele „e“ je omezena na hodnotu 3,50 z důvodu vykazování vysokých hodnot nebo záporných hodnot činitele „e“ v případě návrhových teplot v zóně $\Theta_{im} < 8^{\circ}\text{C}$. V případě, že alespoň u jedné konstrukce v zóně byl zvolen normový požadavek na součinitel prostupu tepla na konstrukci $U_{N,20}$ „z temperovaného prostoru do exteriéru“ nebo „z temperovaného prostoru k nevytápěnému prostoru“, přenásobení průměrného požadovaného součinitele prostupu tepla $U_{em,N,20}$ činitelem „e“ se neprovádí, resp. $e=1,00$. V tomto případě je ve zvoleném požadavku na konstrukci $U_{N,20}$ již zahrnuta nižší teplota v temperovaném prostoru. Pokud máme „temperovanou“ zónu, je nutné volit u všech konstrukcí normový požadavek $U_{N,20}$ na temperované prostory nebo u všech konstrukcí volit normový požadavek $U_{N,20}$ pro základní teplotní rozdíl, který následně bude přepočítán činitelem „e“. Požadavky nelze vzájemně kombinovat v rámci jedné zóny. Stejně tak se požadavek nepřepočítává, pokud alespoň u jedné konstrukce v zóně byl zvolen normový požadavek na součinitel prostupu tepla na konstrukci $U_{N,20}$ „stěna/strop mezi prostory s rozdílem do 10°C, resp. do 5°C“. Tento požadavek také není závislý na výši teploty v posuzované zóně, pouze na rozdílu teplot mezi prostory.

Klasifikační třídy	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy (zóny)	Slovní vyjádření klasifikační třídy
A	$U_{em} < 0,50 * U_{em,N}$	velmi úsporná
B	$0,50 * U_{em,N} < U_{em} \leq 0,75 * U_{em,N}$	úsporná
C	$0,75 * U_{em,N} < U_{em} \leq 1,00 * U_{em,N}$	vyhovující
D	$1,00 * U_{em,N} < U_{em} \leq 1,50 * U_{em,N}$	nevyhovující
E	$1,50 * U_{em,N} < U_{em} \leq 2,00 * U_{em,N}$	nehospodárná
F	$2,00 * U_{em,N} < U_{em} \leq 2,50 * U_{em,N}$	velmi nehospodárná
G	$U_{em} > 2,50 * U_{em,N}$	mimořádně nehospodárná

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy

Zóna	Převažující návrhová vnitřní teplota $\Theta_{im,j}$	Objem zóny V_j	Požadovaná hodnota průměrného součinitele prostupu tepla zóny $U_{em,N,j}$
	[°C]	[m³]	[W/(m²K)]
zóna 1 - VYTÁPĚNÁ	20,0	884	0,26

Budova	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy		
	Vypočtená hodnota U_{em} ($U_{em} = \Sigma(V_j \cdot U_{em,j}) / \Sigma V_j$)	Požadovaná hodnota $U_{em,N}$ ($U_{em,N} = \Sigma(V_j \cdot U_{em,N,j}) / \Sigma V_j$)	klasifikační třída obálky budovy podle ČSN 73 0540-2 přílohy C
	[W/(m²K)]	[W/(m²K)]	splňuje doporučení
Budova celkem	0,16	0,26	třída B - úsporná


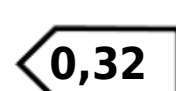
Klasifikační třídy	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy (zóny)	Slovní vyjádření klasifikační třídy
A	$U_{em} < 0,50 * U_{em,N}$	velmi úsporná
B	$0,50 * U_{em,N} < U_{em} \leq 0,75 * U_{em,N}$	úsporná
C	$0,75 * U_{em,N} < U_{em} \leq 1,00 * U_{em,N}$	vyhovující
D	$1,00 * U_{em,N} < U_{em} \leq 1,50 * U_{em,N}$	nevyhovující
E	$1,50 * U_{em,N} < U_{em} \leq 2,00 * U_{em,N}$	nehospodárná
F	$2,00 * U_{em,N} < U_{em} \leq 2,50 * U_{em,N}$	velmi nehospodárná
G	$U_{em} > 2,50 * U_{em,N}$	mimořádně nehospodárná

Identifikační údaje osoby, která protokol vypracovala

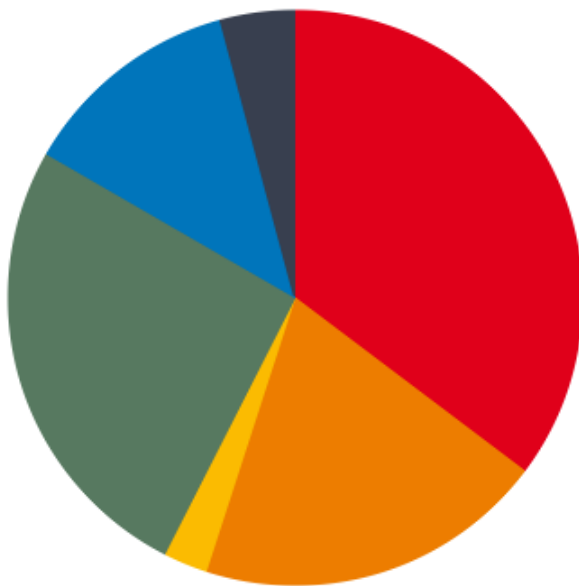
Jméno a příjmení	Ing. Ondřej Nekvapil
Adresa zpracovatele (ulice, popisné číslo, PSČ):	Ing. Aleš Dubský Široká 1 53701 Chrudim
Podpis zpracovatele protokolu	

Datum vypracování protokolu energetického štítku obálky budovy

Datum vypracování protokolu	2.10.2019
-----------------------------	-----------

ENERGETICKÝ ŠTÍTEK OBÁLKY BUDOVY							
Typ budovy:		Rodinný dům			Hodnocení obálky budovy		
Adresa budovy (místo, ulice, popisné číslo, PSČ):		25210, Trnová					
Katastrální území:		660183					
Parcelní číslo:		139/208					
Celková podlahová plocha $A_c = 258,01$ [m ²]					stávající	doporučení	
CI	velmi úsporná						
0,50	A						
0,75	B						
1,00	C						
1,50	D						
2,00	E						
2,50	F						
	G						
mimořádně neekonomická							
KLASIFIKACE					B	A	
Průměrný součinitel prostupu tepla obálky budovy U_{em} [W/(m ² K)] $U_{em} = H_T/A$					0,16	0,08	
Požadovaná hodnota průměrného součinitele prostupu tepla obálky budovy podle ČSN 73 0540-2 $U_{em,N}$ [W/(m ² K)]					0,26	0,26	
Klasifikační ukazatele CI a jim odpovídající hodnoty U_{em}							
CI	0,50	0,75	1,00	1,50	2,00	2,50	
U_{em}	0,13	0,20	0,26	0,40	0,53	0,66	
Platnost štítku do (datum):				2.10.2029 (nebo do změny obálky budovy)			
Jméno a příjmení:				Ing. Ondřej Nekvapil			

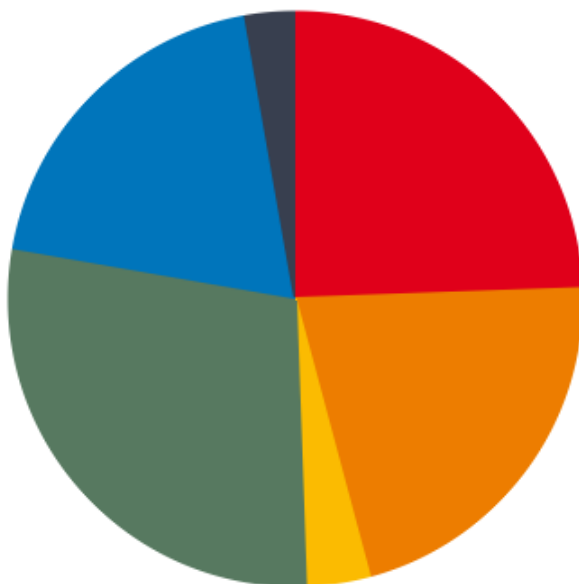
tepelné ztráty a zisky prostupem konstrukcí a větráním zóny 1 pro hodnocenou budovu



- ztráty - větrání $\phi_v = 2.19$ kW (35.25 %)
- ztráty - stěny $\phi_t, STN = 1.22$ kW (19.63 %)
- ztráty - stropy, střechy $\phi_t, STR = 0.17$ kW (2.65 %)
- ztráty - výplně $\phi_t, VYP = 1.61$ kW (25.87 %)
- ztráty - konstrukce k zemině $\phi_g = 0.77$ kW (12.44 %)
- ztráty - tepelné mosty $\phi_t, \Delta U_{em} = 0.26$ kW (4.16 %)

cílová teplota na vytápění v provozní dobu $\theta_i = 20$ °C,
extrémní zimní návrhová teplota $\theta_e = -14$ °C,
orientační celkové tepelné ztráty zóny 1 $\phi_{H,nd} = 6,22$ kW

tepelné ztráty a zisky prostupem konstrukcí a větráním zóny 1 pro referenční budovu



- ztráty - větrání $\phi_v = 2.19$ kW (24.45 %)
- ztráty - stěny $\phi_t, STN = 1.93$ kW (21.51 %)
- ztráty - stropy, střechy $\phi_t, STR = 0.31$ kW (3.45 %)
- ztráty - výplně $\phi_t, VYP = 2.54$ kW (28.29 %)
- ztráty - konstrukce k zemině $\phi_g = 1.74$ kW (19.42 %)
- ztráty - tepelné mosty $\phi_t, \Delta U_{em} = 0.26$ kW (2.88 %)

cílová teplota na vytápění v provozní dobu $\theta_i = 20$ °C,
extrémní zimní návrhová teplota $\theta_e = -14$ °C,
orientační celkové tepelné ztráty zóny 1 $\phi_{H,nd} = 8,97$ kW

Posouzení součinitele prostupu tepla konstrukcí

Konstrukce (ZÓNA Z1) Návrhová teplota v zóně $\theta_{im}=20^{\circ}\text{C}$	vypočtená hodnota	požadovaná hodnota		doporučená hodnota	
	Vypočtený součinitel prostupu tepla U [W/(m ² K)]	Požadovaný součinitel prostupu tepla U_N [W/(m ² K)]	Splněno ANO / NE	Doporučený součinitel prostupu tepla U_{rec} [W/(m ² K)]	Splněno ANO / NE
VYP-1 Z1-EXT OKNO J 2400/2200	0,90	1,50	ANO	1,20	ANO
VYP-2 Z1-EXT OKNO J 2700/2200	0,90	1,50	ANO	1,20	ANO
VYP-3 Z1-EXT DVEŘE J 1100/2200	1,10	1,70	ANO	1,20	ANO
VYP-4 Z1-EXT OKNO J 2000/2200	0,90	1,50	ANO	1,20	ANO
VYP-5 Z1-EXT DVEŘE J 1000/2200	1,10	1,70	ANO	1,20	ANO
VYP-6 Z1-EXT OKNO Z 1600/1300	0,90	1,50	ANO	1,20	ANO
VYP-7 Z1-EXT OKNO Z 2400/2200	0,90	1,50	ANO	1,20	ANO
VYP-8 Z1-EXT OKNO S 1600/1300	0,90	1,50	ANO	1,20	ANO
VYP-9 Z1-EXT DVEŘE VSTUP S 1800/2200	1,10	1,70	ANO	1,20	ANO
VYP-10 Z1-EXT OKNO S 800/650	0,90	1,50	ANO	1,20	ANO
VYP-11 Z1-EXT VRATA S 4750/2200	1,20	1,70	ANO	1,20	ANO
VYP-12 Z1-EXT OKNO V 800/650	0,90	1,50	ANO	1,20	ANO
VYP-13 Z1-EXT OKNO V 800/1300	0,90	1,50	ANO	1,20	ANO
VYP-14 Z1-EXT OKNO V 800/1300	0,90	1,50	ANO	1,20	ANO
STN-15 Z1-EXT STĚNA OBVODOVÁ	0,19	0,30	ANO	0,25	ANO
PDL(z)-16 Z1-ZEM PODLAHA NA ZEMINĚ	0,20	0,45	ANO	0,30	ANO
STR-17 Z1-S STROP POD PŮDOU	0,16	0,30	ANO	0,20	ANO

Informace o použitém výpočetním nástroji

výpočetní nástroj	DEKSOFT Energetika
verze	4.4.1
bližší informace	www.deksoft.eu

Identifikační označení protokolu

Identifikační označení protokolu	
----------------------------------	--