

Městský úřad Týnec nad Sázavou

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 Náklí 404
PSČ, místo:	257 44 Týnec nad Sázavou
Typ budovy:	Administrativní budova - nový stav
Plocha obálky budovy:	2933,0 m <sup>2</sup>
Objemový faktor tvaru A/V:	0,5 m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>
Energeticky vztáhná plocha:	1804,0 m <sup>2</sup>

Ekologické hodnocení:

Znečišťující látka	Výchozí stav	Po realizaci projektu	rozdíl
	[t/rok]	[t/rok]	[t/rok]
tuhé látky	0,1386	0,0591	0,0795
C <sub>x</sub> H <sub>y</sub>	0,0000	0,0000	0,0000
SO <sub>2</sub>	0,9287	0,3960	0,5327
NO <sub>x</sub>	0,2520	0,1074	0,1445
CO	0,2487	0,1060	0,1426
CO <sub>2</sub>	113,3899	48,3463	65,0436
Celkem	114,9579	49,0148	65,9430

Městská poliklinika Týnec nad Sázavou

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:	Poliklinika Týnec nový stav
PSČ, místo:	257 44 Týnec nad Sázavou
Typ budovy:	Budova pro zdravotnictví
Plocha obálky budovy:	1991,0 m <sup>2</sup>
Objemový faktor tvaru A/V:	0,6 m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>
Energeticky vztáhná plocha:	918,0 m <sup>2</sup>

Ekologické hodnocení:

Znečišťující látka	Výchozí stav	Po realizaci projektu	rozdíl
	[t/rok]	[t/rok]	[t/rok]
tuhé látky	0,0717	0,0434	0,0283
C <sub>x</sub> H <sub>y</sub>	0,0000	0,0000	0,0000
SO <sub>2</sub>	0,4806	0,2912	0,1894
NO <sub>x</sub>	0,1304	0,0790	0,0514
CO	0,1287	0,0780	0,0507
CO <sub>2</sub>	58,6824	35,5536	23,1288
Celkem	59,4939	36,0453	23,4486

Sokolovna ve Zbořeném Kostelci

## PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov  
evíd. č.: 160091.0

**Ulice, číslo:** Zbořený kostelec č.p. 82

**PSČ, místo:** 257 41 Týnec nad Sázavou

**Typ budovy:** Budova pro sport

**Plocha obálky budovy:** 350,0 m<sup>2</sup>

**Objemový faktor tvaru A/V:** 0,94 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

**Energeticky vztáhná plocha:** 114,1 m<sup>2</sup>

Ekologické hodnocení

Znečišťující látka	Výchozí stav	Po realizaci projektu	rozdíl
	[t/rok]	[t/rok]	[t/rok]
tuhé látky	0,0002	0,0001	0,0002
C <sub>x</sub> H <sub>y</sub>	0,0015	0,0004	0,0011
SO <sub>2</sub>	0,0001	0,0000	0,0001
NO <sub>x</sub>	0,0184	0,0048	0,0137
CO	0,0037	0,0010	0,0027
CO <sub>2</sub>	21,7663	5,6182	16,1481
Celkem	21,7903	5,6244	16,1659