

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

**Snížení energetické náročnosti objektu školní družiny č.p. 355,
ZŠ Generála Svobody - NOVÝ BOR**



OBSAH DOKUMENTACE:

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C. SITUACE STAVBY

C.1 Situační výkres širších vztahů 1:5000

C.2 Celkový situační výkres 1:500

C.3 Koordinační situační výkres 1:500

C.4 Katastrální situační výkres 1:1000

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení

D.1.4 Technika prostředí staveb

Silnoproudá elektrotechnika včetně bleskosvodů

E. DOKLADOVÁ ČÁST (pouze v paré č.1)

Stavebník	Město Nový Bor	paré č. 1
Adresa	Náměstí Míru č.p.1, Nový Bor ,473 01	
Projektant	Radek Voce, U Kartounky 670, Česká Lípa, 470 01 Ing.arch.Leoš Bogar, U Kartounky 670, Česká Lípa, 470 01	
Datum	srpen-listopad 2018	

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

**Snížení energetické náročnosti objektu školní družiny č.p. 355,
ZŠ Generála Svobody - NOVÝ BOR**

D.1. Pozemní objekty

D.1.1. Architektonické a stavebně technické řešení

OBSAH DOKUMENTACE STAVEBNÍ ČÁSTI:

D.1.1.a	TECHNICKÁ ZPRÁVA		
D.1.1.b	VÝKRESOVÁ ČÁST		
1.ss	PŮDORYS 1.PP	-stávající stav a bourání	1:75
1.ns	PŮDORYS 1.PP	-navrhovaný stav	1:75
2.ss	PŮDORYS 1.NP	-stávající stav a bourání	1:75
2.ns	PŮDORYS 1.NP	-navrhovaný stav	1:75
3.ss	PŮDORYS 2.NP	-stávající stav a bourání	1:75
3.ns	PŮDORYS 2.NP	-navrhovaný stav	1:75
4.ss	PŮDORYS 3.NP	-stávající stav a bourání	1:75
4.ns	PŮDORYS 3.NP	-navrhovaný stav	1:75
5.ss	ŘEZ A-A	-stávající stav a bourání	1:75
5.ns	ŘEZ A-A	-navrhovaný stav	1:75
6.	PŮDORYS STŘECHY		1:75
7.ss	POHLEDY		1:100
7.ns	POHLEDY		1:100
8.	VÝPIS VÝROBKŮ		
	VÝKAZ VÝMĚR	(pouze v paré č.1)	
	ROZPOČET	(pouze v paré č.1)	

Stavebník	Město Nový Bor	paré č. 1
Adresa	Náměstí Míru č.p.1, Nový Bor ,473 01	
Projektant	Radek Voce, U Kartounky 670, Česká Lípa, 470 01 Ing.arch.Leoš Bogar, U Kartounky 670, Česká Lípa, 470 01	
Datum	srpen-listopad 2018	