

Novostavba obecních bytů v Klecanech

k.ú.: Klecany [666033]

p.č.: č.p.960, 463/7

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

(dle přílohy č. 13 k vyhlášce č. 499 / 2006 Sb.)

A. PRŮVODNÍ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Investor:

Město Klecany

Do Klecánek 52, 250 67 Klecany

Vypracoval:

Ing. arch. Klára Šťastná

J. A. Komenského 972, 399 01 Milevsko

Projektant:

Atelier M.A.A.T., s.r.o.

projekční a inženýrská kancelář

Převrátilská 330, 390 01 Tábor

IČ: 281 45 968

Termín: leden 2020

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

Novostavba obecních bytů v Klecanech

b) místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků)

k.ú. : Klecany, parc. č. : st.960, 463/7

c) předmět dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby

Předmětem dokumentace je novostavba objektu obecních bytů v Klecanech na místě původního objektu kasáren. Dva byty z celkem devíti budou řešeny jako upravitelné. Stavba je trvalá.

A.1.2 Údaje o vlastníkově (investorovi)

Město Klecany
Do Klecánek 52
250 67 Klecany

A.1.3 Údaje o zpracovateli společné dokumentace

Hlavní projektant:	Atelier M.A.A.T., s.r.o. projekční a inženýrská kancelář Převrátilecká 330, 390 01 Tábor IČ: 281 45 968	
	Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., MBA IČ 62549201 Převrátilecká 330, Tábor 390 02 v seznamu oprávněných osob ČKA veden pod číslem 03311	
Vypracoval:		
Stavební část:	Ing. arch. Klára Šťastná stastnaklaara@gmail.com	IČ 04473540
Elektroinstalace:	Vojtěch Vacek vojta.vacek03@seznam.cz	IČ 05992061
Statika:	Ing. Jiří Tuček staping@volny.cz	IČ 15796779
PBŘ:	Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., MBA jirovsky7@seznam.cz	IČ 62549201
Vodoinstalace, plyn, vytápění:	Soňa Pelešková, Dis. Sona.peleskova@email.cz	IČ 69555257
Vzduchotechnika:	Michal Milaberský	

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

SO 01 bytový dům
SO 02 kóje
SO 03 zpevněné plochy
SO 04 vodovodní přípojka
SO 05 přípojka spaškové kanalizace
SO 06 dešťová kanalizace
SO 07 přípojka elektro
SO 08 plynovodní přípojka
SO 09 veřejné osvětlení

A.3 Seznam vstupních podkladů

- vlastní fotodokumentace
- vlastní průzkum na místě
- stavebně- technický průzkum
- průzkum azbestu v budově
- dendrologický průzkum
- hydrogeologie, inženýrsko-geologický průzkum
- katastrální mapa
- geodetické zaměření
- vyjádření k existenci inženýrských sítí
- architektonická studie z 01/2020

Dne 15.7.2020 V Táboře

Vypracovala:



.....
Ing. arch. Klára Šťastná