

## SEZNAM DOKUMENTACE

- A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA
- B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- C.1 SITUACE 1:10 000
- C.2 SITUACE 1:500
- D.1 STAVEBNĚ ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ
  - D.1.1 STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
  - D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
  - D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
  - D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
    - D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE
    - D.1.4.2 ELEKTROINSTALACE
    - D.1.4.3 VZDUCHOTECHNIKA
    - D.1.4.4 VYTÁPĚNÍ
- E.1 DOKLADOVÁ ČÁST

PLÁN BOZP NA STAVENÍŠTI  
VÝKAZY VÝMĚR

## SEZNAM DOKUMENTACE

- D.1 STAVEBNĚ ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ
  - D.1.1 STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
    - D.1.1.01 TECHNICKÁ ZPRÁVA
      - D.1.1.02a PŮDORYS 2.PP stávající stav - schéma
      - D.1.1.02b PŮDORYS 2.PP navržený stav - schéma
      - D.1.1.03a PŮDORYS 1.PP stávající stav - schéma
      - D.1.1.03b PŮDORYS 1.PP navržený stav - schéma
      - D.1.1.04a PŮDORYS 1.NP stávající stav - schéma
      - D.1.1.04b PŮDORYS 1.NP navržený stav - schéma
      - D.1.1.05a PŮDORYS 2.NP a 3.NP stávající stav - schéma
      - D.1.1.05b PŮDORYS 2.NP a 3.NP navržený stav - schéma
      - D.1.1.06 PŮDORYS POKOJŮ TYP „A, B”
      - D.1.1.07 PŮDORYS POKOJŮ TYP „C, D, E”
      - D.1.1.08 PŮDORYS POKOJŮ TYP „F, G, I”
      - D.1.1.09 PŮDORYS POKOJŮ TYP „H”
      - ~~D.1.1.10 PŘÍSTAVBA VÝTAHU - ZÁKLADY~~
      - ~~D.1.1.11 PŘÍSTAVBA VÝTAHU PŮDORYS 2.PP~~
      - ~~D.1.1.12 PŘÍSTAVBA VÝTAHU PŮDORYS 1.PP-3.NP~~
      - ~~D.1.1.13 PŘÍSTAVBA VÝTAHU PŮDORYS STŘECHY~~
      - ~~D.1.1.14 ŘEZ A-A~~
      - D.1.1.15 TYPICKÝ ŘEZ OBJEKTEM
      - ~~D.1.1.16 POHLED VÝCHODNÍ~~
      - ~~D.1.1.17 POHLED JIŽNÍ A SEVERNÍ~~
      - D.1.1.18 TYPOVÁ KOUPELNA - VYBAVENÍ
      - D.1.1.19 VÝPIS OKEN A DVEŘÍ
    - D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
      - D.1.2.01 TECHNICKÁ ZPRÁVA
      - ~~D.1.2.02 DESKA POD VÝTAHOVOU ŠACHTOU~~
      - ~~D.1.2.03 KLADEČÍ VÝKRES STROPŮ~~
    - D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
      - D.1.3.01 TECHNICKÁ ZPRÁVA
      - D.1.3.02 PŮDORYS 2.PP
      - D.1.3.02 PŮDORYS 1.PP
      - D.1.3.02 PŮDORYS 1.NP
      - D.1.3.02 PŮDORYS 2.NP a 3.NP

Hlavní projektant:	ing. Pavel Kodýtek		
Odpovědný projektant:	ing. Pavel Kodýtek		
Vypracoval:	ing. Jiří Ťupa, ml.		
Investor:	Centrum sociálních služeb Tachov, p. o., Americká 242		
Akce:			
		ÚPRAVA KOUPELEN NA BEZBARIÉROVÉ A NOVÝ EVAKUAČNÍ VÝTAH V DOMOVĚ SENIORŮ PANORAMA	
		200299 parc. č. 2727/5 a 2727/80, k.ú. Tachov, Plzeňský kraj	
Příloha:	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE		
		Datum:	02-2020
		Stupeň PD:	DPS
		Akce číslo:	2 0 0 2 9 9