

# D.2. Dokumentace technických a technologických zařízení

Dokumentace pro provádění stavby  
dle přílohy č. 13 vyhlášky č. 499/2006 Sb. (nahrazena vyhl. č. 62/2013 Sb.)

## Identifikační údaje stavby:

název stavby: **Bytový dům u kostela**  
obec: **Bělá pod Pradědem**  
PSČ: **790 01**  
kraj: **Olomoucký**  
dotčené pozemky: **st.184, st. 186, 3130, 3132, 3134, 6943/4, 7019/1, 7049, 7050, 7055 a 7244**  
katastrální území: **Domašov u Jeseníka**

## Identifikační údaje stavebníka:

stavebník: **Obec Bělá pod Pradědem, Domašov 381,  
790 01 Bělá pod Pradědem**

## Identifikační údaje projektanta:

vypracoval: **TUMVIA s.r.o., Ing. Jan Lapčík**  
sídlo provozovny: **K. Čapka 553/6, 790 01 Jeseník**  
IČO: **049 73 984**  
datum vypracování: **05/2020**  
zodpovědný projektant: **Ing. Ladislav Oravec, Na Stráni 283, 790 01 Jeseník**  
ČKAIT: **1201116**



Razítko a podpis:	Paré:

### TUMVIA s.r.o.

projekční a inženýrská kancelář, obor dopravní a pozemní stavby  
Sídlo firmy: **Adolfovice 60, 790 01 Bělá pod Pradědem**  
Provozovna: **K. Čapka 553/6, 790 01 Jeseník**  
IČO: **049 73 984**

Kontakt: **Ing. Jan Lapčík - jednatel**  
tel. **(+420) 604 723 743**  
Email: **lapcik@tumvia.cz**  
Datová schránka: **2jms255**

## OBSAH:

Stavbu lze členit na provozní celky. Technologická zařízení jsou výrobní a nevýrobní.

Nevýrobní technologická zařízení jsou například:

- přívodní vedení a rozvody veškeré technické infrastruktury, zejména elektrická energie, elektronické komunikace, plynárenství, teplárenství, rozvody médií apod., včetně souvisejících zařízení,
- přeložky vedení technické infrastruktury,
- zařízení vertikální a horizontální dopravy osob a nákladů, zařízení pro dopravu osob s omezenou schopností pohybu nebo orientace, požární nebo evakuační výtahy,
- vyhrazená technická zařízení,
- vyhrazená požárně bezpečnostní zařízení a další.

Dokumentace se zpracovává po jednotlivých provozních nebo funkčních souborech a zařízeních. Následující obsah a rozsah dokumentace je uveden jako maximální a v konkrétním případě bude přizpůsoben charakteru a technické složitosti dané stavby. Člení se na:

### a) Technická zpráva

Technickou zprávu - popis výrobního programu; u nevýrobních staveb popis účelu, seznam použitých podkladů; popis technologického procesu výroby, potřeba materiálů, surovin a množství výrobků, základní skladba technologického zařízení - účel, popis a základní parametry, popis skladového hospodářství a manipulace s materiálem při výrobě, požadavky na dopravu vnitřní i vnější, vliv technologického zařízení na stavební řešení, údaje o potřebě energií, paliv, vody a jiných médií, včetně požadavků a míst napojení, účinnost užití zdrojů a rozvodů energie.

### Vzhledem k charakteru stavby projekt neřeší

#### b) Výkresová část

Výkresovou část - obsahuje pouze umístění a uspořádání rozhodujících zařízení, strojů, základních mechanických komponentů, zdrojů energie apod.; základní vymezení prostoru na jejich umístění ve stavbě, základní přehledová schémata rozvodů a zařízení, půdorysy páteřních potrubních a kabelových rozvodů v jednočárovém zobrazení, přípojovací potrubní a kabelové rozvody ani koncové prvky se nezobrazují; základní technologická schémata dokladující účel a úroveň navrhovaného výrobního procesu, dispozice a umístění hlavních strojů a zařízení a způsob jejich zabudování - půdorysy, řezy, zpravidla v měřítku 1 : 100.

### Vzhledem k charakteru stavby projekt neřeší

#### c) Seznam strojů a zařízení a technické specifikace

Seznam strojů a zařízení a technické specifikace – seznam rozhodujících strojů a zařízení, základních mechanických komponentů, zdrojů energie apod.; popis základních technických a výkonových parametrů a souvisejících požadavků.

### Vzhledem k charakteru stavby projekt neřeší

Jeseníku dne 4.6.2020

Vypracoval: Ing. Jan Lapčík