

- |    |                |                        |               |
|----|----------------|------------------------|---------------|
| b) | Výkresová část |                        |               |
|    | Výkres TZB.01  | Trasování rozvodů 1.PP | měřítko 1:100 |
|    | Výkres TZB.02  | Trasování rozvodů 1.NP | měřítko 1:100 |
|    | Výkres TZB.03  | Trasování rozvodů 2.NP | měřítko 1:100 |
- c) Seznam strojů a zařízení a technické specifikace  
Není předmětem dokumentace.

## D2. DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

Není předmětem dokumentace.

## E DOKLADOVÁ ČÁST

E1. ZÁVAZNÁ STANOVISKA, STANOVISKA, ROZHODNUTÍ, VYJÁDŘENÍ DOTČENÝCH ORGÁNŮ

E2. STANOVISKA VLASTNÍKŮ VEŘEJNÉ DOPRAVY A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

- a. Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury k možnosti a způsobu napojení, vyznačená například na situačním výkrese
- b. Stanovisko vlastníka nebo provozovatele k podmínkám zřízení stavby, provádění prací a činností v dotčených ochranných a bezpečnostních pásmech podle jiných právních předpisů

E3. GEODETICKÝ PODKLAD PRO PROJEKTOVOU ČINNOST ZPRACOVANÝ PODLE JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ

E4. PROJEKT ZPRACOVANÝ BÁŇSKÝM PROJEKTANTEM

E5. PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY PODLE ZÁKONA O HOSPODAŘENÍ ENERGIÍ

## F PŘÍLOHOVÁ ČÁST

F1. TEPELNĚ TECHNICKÉ POSOUZENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ

F2. PROTOKOL K ENERGETICKÉMU ŠTÍTKU OBÁLKY BUDOVY A ENERGETICKÝ ŠTÍTEK OBÁLKY BUDOVY