

## SEZNAM PŘÍLOH

### A. Průvodní zpráva

### B. Souhrnná technická zpráva

### C. Situační výkresy

|                                      |          |
|--------------------------------------|----------|
| C.1 - Situační výkres širších vztahů | M 1:2000 |
| C.2 - Koordinační situační výkres    | M 1:300  |

### D. Dokumentace objektů, technických a technologických zařízení

#### D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

##### D.1.1.a - Technická zpráva

##### D.1.1.b - Výkresová část

|              |   |         |
|--------------|---|---------|
| D.1.1.b.1-   | ZÁKLADY   | M 1:50  |
| D.1.1.b.2-   | PŮDORYS 1.PP                                    | M 1:50  |
| D.1.1.b.3-   | PŮDORYS 1.NP                                    | M 1:50  |
| D.1.1.b.4-   | PŮDORYS 2.-5.NP                                 | M 1:50  |
| D.1.1.b.5-   | PŮDOPRYS 6.NP                                   | M 1:50  |
| D.1.1.b.6-   | PŮDORYS STŘECHY                                 | M 1:50  |
| D.1.1.b.7a-  | ŘEZ A-A', C-C'                                  | M 1:50  |
| D.1.1.b.7b-  | ŘEZ B-B'  | M 1:50  |
| D.1.1.b.8-   | TECHNICKÉ POHLEDY                               | M 1:100 |
| D.1.1.b.9-   | POHLEDY BAREVNOST                               | M -     |
| D.1.1.b.10a- | DETAIL č.1 - VSTUP NA TERASU 1.NP               | M 1:10  |
| D.1.1.b.10b- | DETAIL č.2 - ATIKA, ZELENÁ STŘECHA              | M 1:10  |
| D.1.1.b.10c- | DETAIL č.3 - ATIKA, FÓLIOVÁ STŘECHA             | M 1:10  |
| D.1.1.b.10d- | DETAIL č.4 - BALKON, ISO NOSNÍK                 | M 1:10  |
| D.1.1.b.10e- | DETAIL č.5 - VJEZD DO GARÁŽE                    | M 1:10  |
| D.1.1.b.10f- | DETAIL č.6 - BEZBARIÉROVÝ VSTUP                 | M 1:10  |
| D.1.1.b.10g- | DETAIL č.7 - VSTUPNÍ SCHODIŠTĚ                  | M 1:10  |
| D.1.1.b.10h- | DETAIL č.8 - ULOŽENÍ VNITŘNÍHO PREFA. SCHODIŠTĚ | M 1:10  |
| D.1.1.b.10i- | DETAIL č.9 - DETAIL VPUSTI, ZELENÉ STŘECHA      | M 1:2   |
| D.1.1.b.10j- | DETAIL č.10 - DETAIL VPUSTI, FÓLIOVÁ STŘECHA    | M 1:2   |

##### D.1.1.c - Tepelně technické posouzení vybraných konstrukcí

##### D.1.1.d - Specifikace oken a dveří

##### D.1.1.e - Skladby podlah a venkovních komunikací

##### D.1.1.f - Skladby střech a teras

#### D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení

##### D.1.2.a - Empirický návrh železobetonových prvků

##### D.1.2.b - Výkresová část

|            |   |        |
|------------|---|--------|
| D.1.2.b.1- | VÝKRES TVARU STROPU NAD 1.PP            | M 1:50 |
| D.1.2.b.2- | VÝKRES TVARU STROPU NAD 1.NP            | M 1:50 |
| D.1.2.b.3- | VÝKRES TVARU PREFABRIKOVANÉHO SCHODIŠTĚ | M 1:20 |

#### D.1.3 - Požárně bezpečnostní řešení

##### D.1.3.a - Technická zpráva

##### D.1.3.b - Výkresová část

|            |                                  |         |
|------------|----------------------------------|---------|
| D.1.3.b.1- | POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ 1.PP | M 1:100 |
| D.1.3.b.2- | POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ 1.NP | M 1:100 |

#### D.1.4 - Technika prostředí staveb

##### D.1.4.a - Technická zpráva - Zdravotechnika

##### D.1.4.b - Technická zpráva - Vytápění

##### D.1.4.c - Technická zpráva - Elektroinstalace

### E. Technologická část

|   |
|---|
| E.1 - Technologický předpis obvodové stěny Porotherm 44 Profi + EPS |
| E.2 - Technologický předpis obvodové stěny Porotherm 44 T Profi     |
| E.3 - Technologický předpis obvodové stěny ŽB stěn 250 mm + EPS     |
| E.4 - Vyhodnocení parametrů řešených obvodových stěn                |
| E.5 - Výkres zařízení staveniště                                    |