

**ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
FAKULTA STAVEBNÍ
Katedra technologie staveb**



**DIPLOMOVÁ PRÁCE
Stavebně technologický projekt
Plickův statek Líbeznice**

**Bc. Adam Postulka
2021**

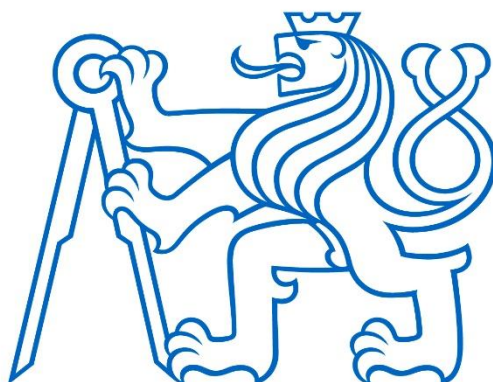
Vedoucí diplomové práce: Ing. Karel Polák, PhD.

0. ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Obsah

| | | |
|-------|--------------------------------------------|---|
| 0.1 | SEZNAM PŘEDANÉ DOKUMENTACE | 1 |
| 0.1.1 | SEZNAM PŘEDANÉ DOKUMENTACE – ETAPA 1 | 1 |
| 0.1.2 | SEZNAM PŘEDANÉ DOKUMENTACE – ETAPA 2 | 3 |

**ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
FAKULTA STAVEBNÍ
Katedra technologie staveb**



**DIPLOMOVÁ PRÁCE
Stavebně technologický projekt
Plickův statek Líbeznice**

**Bc. Adam Postulka
2021**

Vedoucí diplomové práce: Ing. Karel Polák, PhD.

0.1 SEZNAM PŘEDANÉ DOKUMENTACE

0.1.1 SEZNAM PŘEDANÉ DOKUMENTACE – ETAPA 1

| Označení | Název |
|---------------|----------------------------------------|
| A | Průvodní zpráva |
| B | Souhrnná technická zpráva |
| C | Situační výkresy |
| C.01 | Situační výkres širších vztahů |
| C.02 | Situační výkres katastrální |
| C.03 | Situační výkres architektonický |
| C.04 | Koordinační situační výkres |
| D | Dokumentace objektů a zařízení |
| D.04. | Budovy 1,2,3,6 |
| D.04.A | Architektonicko stavební řešení |
| D.04.A-1.11 | Půdorys 1.NP, 1.PP – Stávající stav |
| D.04.A-1.12 | Půdorys 2.NP– Stávající stav |
| D.04.A-1.13 | Půdorys Krovu – Stávající stav |
| D.04.A-1.14 | Půdorys 1.NP, 1.PP – Bourací práce |
| D.04.A-1.15 | Půdorys 2.NP– Bourací práce |
| D.04.A-1.16 | Půdorys Krovu – Bourací práce |
| D.04.A-1.17 | Řez Podélný – Bourací práce |
| D.04.A-1.18 | Řezy Příčné – Bourací práce |
| D.04.A-1.19 | Řez Podélný – Bourací práce |
| D.04.A-1.20 | Pohledy Uliční, Čelní – Bourací práce |
| D.04.A-1.21 | Půdorys 1.NP, 1.PP – Návrh |
| D.04.A-1.22 | Půdorys 2.NP– Návrh |
| D.04.A-1.23 | Půdorys Krovu – Návrh |
| D.04.A-1.24 | Půdorys Střechy – Návrh |
| D.04.A-1.25 | Řez Podélný – Návrh |
| D.04.A-1.26 | Řezy Příčné – Návrh |
| D.04.A-1.27 | Pohledy V, Z– Návrh |
| D.04.A-1.28 | Pohledy Uliční, Čelní – Návrh |
| D.04.A-2.11 | Půdorys 1.NP, 1.PP – Schéma provozu |
| D.04.A-2.12 | Půdorys 2.NP – Schéma provozu |
| D.04.A-3.11 | Fotodokumentace – Stávající stav |
| D.04.S | Stavebně konstrukční část |
| D.04.S-1.11 | Technická zpráva |
| D.04.S-1.12 | Statické posouzení |
| D.04.S-1.13 | Základy |
| D.04.S-1.14 | Desky |
| D.04.S-1.15 | Půdorys nad 1.NP |
| D.04.S-1.16 | Půdorys nad 2.NP |
| D.04.S-1.17 | Krov |



| | |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------|
| D.04.S-1.18 | Schéma Objekt 1 |
| D.04.S-1.19 | Schéma Objekt 2 |
| D.04.S-1.20 | Schéma Objekt 6 |
| D.04.D | Požárně bezpečnostní řešení |
| D.04.F | Dopravní řešení |
| D.04.Z1 | Zdravotní instalace – vnitřní kanalizace |
| D.04.Z2 | Zdravotní instalace – vnitřní vodovod |
| D.04.H | Vytápění |
| D.04.V | Vzduchotechnika |
| D.04.E1 | Vnitřní elektroinstalace – silnoproudé rozvody |
| D.04.E2 | Vnitřní elektroinstalace – slaboproudé rozvody |
| D.04.R | Posudky – energetický, stavebně technický, inženýrskogeologický |

Dále byla předaná pro Etapu 1 Dokumentace změny stavby před dokončením, z které jsem vycházel dále v mém stavebně technologickém projektu.

0.1.2 SEZNAM PŘEDANÉ DOKUMENTACE – ETAPA 2

| Označení | Název |
|----------------|-------------------------------------------------------|
| A | Průvodní zpráva |
| B | Souhrnná technická zpráva |
| D | Dokumentace objektů a zařízení |
| D.04. | Budovy 4,5 |
| D.04.B | Architektonicko stavební řešení |
| D.04.B-1.11 | Půdorys 1.NP |
| D.04.B-1.12 | Půdorys 2.NP |
| D.04.B-1.13 | Půdorys 3.NP |
| D.04.B-1.14 | Půdorys Střechy |
| D.04.B-1.15 | Řezy |
| D.04.B-1.16 | Pohledy Ze Dvora, Severní A |
| D.04.B-1.17 | Pohledy Severní B, Východní A |
| D.04.B-1.18 | Pohledy Východní B, Západní |
| D.04.S | Stavebně konstrukční část |
| D.04.S-1.11 | Technická zpráva |
| D.04.S-1.12 | Základy |
| D.04.S-1.13 | Půdorys nad 1.NP |
| D.04.S-1.14 | Půdorys nad 2.NP |
| D.04.S-1.15 | Půdorys nad 3.NP (Střecha) |
| D.04.F | Požárně bezpečnostní řešení |
| D.04.F | Dopravní řešení |
| D.04.Z1 | Zdravotní instalace – vnitřní kanalizace |
| D.04.Z2 | Zdravotní instalace – vnitřní vodovod |
| D.04.H | Vytápění |
| D.04.V | Vzduchotechnika |
| D.04.E1 | Vnitřní elektroinstalace – silnoproudé rozvody |
| D.04.E2 | Vnitřní elektroinstalace – slaboproudé rozvody |
| D.04.P | Plynovodní přípojka |