

**ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE**

**FAKULTA
STAVEBNÍ**



**DIPLOMOVÁ
PRÁCE**

**STAVEBNĚ TECHNOLOGICKÝ PROJEKT
REKONSTRUKCE KLÁŠTERA V PLASÍCH**

**1. POSOUZENÍ PŘEDANÉ PROJEKTOVÉ
DOKUMENTACE**

2022

**DARIA
ZHUIKOVA**

**VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE:
ING. KAREL POLÁK, PHD.**

OBSAH

1. Posouzení předané projektové dokumentace.....	3
Použitá literatura.....	7
Seznam tabulek	8

..

1. Posouzení předané projektové dokumentace

Předaná projektová dokumentace byla posouzena s vyhláškou č.499/2006 Sb., vyhláška o dokumentaci staveb, přílohy č.12: Rozsah a obsah projektové dokumentace pro ohlášení stavby uvedené v § 104 odst. 1 písm. a) až e) stavebního zákona nebo pro vydání stavebního povolení. (1)

Pro větší přehlednost je stav předané dokumentace znázorněn v tabulce.

Tabulka 1 Stav předané dokumentace [vlastní tvorba]

Část dokumentace dle vyhlášky 499/2006 Sb	Vyhovuje (je dostačující)
A Průvodní zpráva	Ano
A.1 Identifikační údaje	Ano
A.1.1 Údaje o stavbě	Ano
A.1.2 Údaje o stavebníkovi	Ano
A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace	Ano
A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	Ano
A.3 Seznam vstupních podkladů	Ano
B Souhrnná technická zpráva	
B.1 Popis území stavby	Ano
B.2 Celkový popis stavby	Ano
B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání	Ano
B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení	Ano
B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby	Ano
B.2.4 Bezbariérové užívání stavby	Ano
B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby	Ano
B.2.6 Základní charakteristika objektů	Ano
B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení	Ano
B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení	Ano
B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana	Ano
B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí	Ano
B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí	Ano
B.3 Připojení na technickou infrastrukturu	Ano

B.4 Dopravní řešení	Ano
B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav	Ano
B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana	Ano
B.7 Ochrana obyvatelstva	Ano
B.8 Zásady organizace výstavby	Ano
B.9 Celkové vodohospodářské řešení	Chybí
C Situační výkresy	
C.1 Situační výkres širších vztahů	Ano
C.2 Katastrální situační výkres	Ano.
C.3 Koordinační situační výkres	Ano
C.4 Speciální situační výkresy	Chybí
D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení	
D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu	
SO.01 Staré opatství	
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	Ano, vzhledem k charakteru stavby- rekonstrukce stávajícího objektu, daná část PD odpovídá požadavkům vyhlášky 499/2006 Sb.
D.1.2 Stavebně konstrukční řešení	Ano, vzhledem k charakteru stavby- rekonstrukce stávajícího objektu, daná část PD odpovídá požadavkům vyhlášky 499/2006 Sb.
D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení	Ano, vzhledem k charakteru stavby- rekonstrukce stávajícího objektu, daná část PD odpovídá požadavkům vyhlášky 499/2006 Sb.
D.1.4 Technika prostředí staveb	Ano, vzhledem k charakteru stavby- rekonstrukce stávajícího objektu, daná část PD odpovídá požadavkům vyhlášky 499/2006 Sb.
SO.02 Prelatura	
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	Ano, vzhledem k charakteru stavby- rekonstrukce stávajícího objektu, daná část PD odpovídá požadavkům vyhlášky 499/2006 Sb.
D.1.2 Stavebně konstrukční řešení	Chybí

D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení	Ano, vzhledem k charakteru stavby- rekonstrukce stávajícího objektu, daná část PD odpovídá požadavkům vyhlášky 499/2006 Sb.
D.1.4 Technika prostředí staveb	Ano, vzhledem k charakteru stavby- rekonstrukce stávajícího objektu, daná část PD odpovídá požadavkům vyhlášky 499/2006 Sb.
SO.03 Dvůr	
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	Ano, vzhledem k charakteru stavby- rekonstrukce stávajícího objektu, daná část PD odpovídá požadavkům vyhlášky 499/2006 Sb.
D.1.2 Stavebně konstrukční řešení	Chybí
D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení	Chybí
D.1.4 Technika prostředí staveb	Ano, vzhledem k charakteru stavby- rekonstrukce stávajícího objektu, daná část PD odpovídá požadavkům vyhlášky 499/2006 Sb.
SO.07 Přípojka slaboproudu	
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	Ano, vzhledem k charakteru stavby- rekonstrukce stávajícího objektu, daná část PD odpovídá požadavkům vyhlášky 499/2006 Sb.
D.1.2 Stavebně konstrukční řešení	Ano, vzhledem k charakteru stavby- rekonstrukce stávajícího objektu, daná část PD odpovídá požadavkům vyhlášky 499/2006 Sb.
D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení	Ano, vzhledem k charakteru stavby- rekonstrukce stávajícího objektu, daná část PD odpovídá požadavkům vyhlášky 499/2006 Sb.
D.1.4 Technika prostředí staveb	Ano, vzhledem k charakteru stavby- rekonstrukce stávajícího objektu, daná část PD odpovídá požadavkům vyhlášky 499/2006 Sb.

D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení	Ano, vzhledem k charakteru stavby- rekonstrukce stávajícího objektu, daná část PD odpovídá požadavkům vyhlášky 499/2006 Sb.
D2.1 Komunikace	Ano, vzhledem k charakteru stavby- rekonstrukce stávajícího objektu, daná část PD odpovídá požadavkům vyhlášky 499/2006 Sb.
E.Dokladová část	
Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů	Ano, vzhledem k charakteru stavby- rekonstrukce stávajícího objektu, daná část PD odpovídá požadavkům vyhlášky 499/2006 Sb.
Dokumentace vlivů záměru na životní prostředí	Ano, vzhledem k charakteru stavby- rekonstrukce stávajícího objektu, daná část PD odpovídá požadavkům vyhlášky 499/2006 Sb.
Doklad podle jiného právního předpisu	Ano, vzhledem k charakteru stavby- rekonstrukce stávajícího objektu, daná část PD odpovídá požadavkům vyhlášky 499/2006 Sb.
Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury	Ano, vzhledem k charakteru stavby- rekonstrukce stávajícího objektu, daná část PD odpovídá požadavkům vyhlášky 499/2006 Sb.
Geodetický podklad pro projektovou činnost zpracovaný podle jiných právních předpisů	Ano, vzhledem k charakteru stavby- rekonstrukce stávajícího objektu, daná část PD odpovídá požadavkům vyhlášky 499/2006 Sb.
Projekt zpracovaný báňským projektantem	Ano, vzhledem k charakteru stavby- rekonstrukce stávajícího objektu, daná část PD odpovídá požadavkům vyhlášky 499/2006 Sb.
Průkaz energetické náročnosti budovy podle zákona o hospodaření energií	Ano, vzhledem k charakteru stavby- rekonstrukce stávajícího objektu, daná část PD odpovídá požadavkům vyhlášky 499/2006 Sb.

Ostatní stanoviska, vyjádření, posudky, studie a výsledky jednání vedených v průběhu zpracování dokumentace	Ano, vzhledem k charakteru stavby- rekonstrukce stávajícího objektu, daná část PD odpovídá požadavkům vyhlášky 499/2006 Sb.
---	---

Seznam tabulek

Tabulka 1 Stav předané dokumentace [vlastní tvorba]	3
---	---

Použitá literatura

1. Vyhláška č. 499/2006 Sb. *Zákony pro lidi*. [Online] 01. 01 2007.
<https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2006-499>.