

PŮDNÍ VESTAVBA VÝUKOVÝCH PROSTOR,

Zámek Horky nad Jizerou

OBSAH DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

A Průvodní list Textová zpráva

B Souhrnná technická zpráva Textová zpráva

C Situace stavby

C.1	Situace širších vztahů	M 1:5000
C.2	Katastrální situační výkres	M 1:1000
C.3	Koordinační situační výkres	M 1:200

D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

D.1 Dokumentace objektů

D.1.1 Architektonicko stavební část

Textová zpráva
Výpis základních skladeb

Výkresová část:

D 1.1.3 – D01	Podkroví - půdorys a řezy, stávající stav + bourání	M 1:50
D 1.1.3 – D02	Výkres střechy, stávající stav + bourání	M 1:50
D 1.1.3 – D03	Pohled jižní, stávající stav + bourání	M 1:50
D 1.1.3 – D04	Pohled severní a západní, stávající stav + bourání	M 1:50
D 1.1.3 – D05	Půdorys podkroví - návrh	M 1:50
D 1.1.3 – D06	Výkres střechy - návrh	M 1:50
D 1.1.3 – D07	Řez A-A' - návrh	M 1:50
D 1.1.3 – D08	Řez B-B' - návrh	M 1:50
D 1.1.3 – D09	Řez C-C' - návrh	M 1:50
D 1.1.3 – D10	Schodiště, stávající a navrhovaný stav	M 1:50
D 1.1.3 – D11	Pohled jižní - návrh	M 1:50
D 1.1.3 – D12	Pohled severní a západní - návrh	M 1:50

Doplňkové výkresy (úpravy souvisejících prostor)

D 1.1.3 – D13	2.NP - stávající stav + bourání	M 1:100
D 1.1.3 – D14	2.NP - návrh	M 1:100
D 1.1.3 – DET 1	Detail vikýře (parapet, nadpraží)	M 1:1xx
D 1.1.3 – DET 2	Detail přechodu kladení střešního pláště	M 1:10

D.1.3 – Výpis prvků

- Výpis výplní otvorů - dveří
- Výpis výplní otvorů - okna
- Výpis truhlářských výrobků
- Výpis klempířských výrobků
- Výpis zámečnických výrobků

D.1.3 – Spárořezy

- WC Muži
- WC Ženy
- Chodby v podkroví
- Chodba 2.NP
- Chodba 1.NP

D.1.2 Technika prostředí staveb – dokumentace byla zpracována jako jednostupňová (DSP + DPS)

Zdravotně-technické instalace (ZTI) (pozn. značeno jako D.1.4a)

PR01 Technická zpráva	
PR02 Půdorys 2NP – kanalizace	M 1:50
PR03 Půdorys podkrovní – kanalizace	M 1:50
PR04 Řezy kanalizace	M 1:50
PR05 Půdorys 2NP – vodovod	M 1:50
PR06 Půdorys podkrovní – vodovod	M 1:50
PR07 Izometrie vodovodu	M 1:50

Plynová odběrná zařízení (pozn. značeno jako D.1.4b)

PR01 Technická zpráva	
PR02 Půdorys 2NP	M 1:50
PR03 Půdorys podkrovní	M 1:50
PR04 Izometrie plynovodu	M 1:50

Vytápění (pozn. značeno jako D.1.4c)

PR01 Technická zpráva	
PR02 Půdorys podkrovní	M 1:50
PR03 Řez vytápění	M 1:50

Silnoproud (pozn. značeno jako D.1.4d)

Technická zpráva	
Soupis základního materiálu	
Půdorys podkrovní	M 1:50
Půdorys schodiště	M 1:50
Schéma rozvaděče RS2	
Protokol určení vnějších vlivů	

D.3. Dokumentace stavebně konstrukčního řešení (pozn. značeno jako D.1.2)

Technická zpráva	
Výkres krovu	M 1:50, M 1:10
Nové překlad v 1. a 2.NP	M 1:50
Výkres tvaru a výztuže ŽB schodiště v 1.NP	M1:50, 1:25

D.4.Požárně bezpečnostní řešení

Textová zpráva	
Půdorys podkrovní	M 1:50
Schodiště – stávající a navrhovaný stav	M 1:50

Dokladová část

Textová zpráva

Přílohy:

- STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM
Mykologický průzkum krovu a stropů část objektu
Horky nad Jizerou 34, západní křídlo
- AKUSTICKÝ POSUDEK
k projektu „Půdní vestavba výukových prostor, zámek Horky nad Jizerou“
z hlediska prostorové akustiky
- Protokol o provedených výpočtech
 - Výpočet denního osvětlení v interiérech podle ČSN EN 17037+A1
 - Výpočet osvětlenosti bodovou metodou dle EN 12464
 - Výpočet činitele oslnění ve vnitřních prostorech dle EN 12464