

OBSAH PROJEKTU

A - PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B - SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C - SITUACE STAVBY

01 - CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY

02 - KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

03 - KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

D – DOKUMENTACE STAVBY

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

a) TECHNICKÁ ZPRÁVA

b) VÝKRESOVÁ ČÁST

01. POHLED VÝCHODNÍ + ZÁPADNÍ – BOURÁNÍ	M 1:100
02. POHLED JIŽNÍ + SEVERNÍ – BOURÁNÍ	M 1:100
03. PŮDORYS STŘECHY NAD 2.NP BOURÁNÍ	M 1:100
04. PŮDORYS 1NP BOURÁNÍ	M 1:100
05. PŮDORYS 2NP BOURÁNÍ	M 1:100
06. ŘEZ A-A' BOURÁNÍ	M 1:100
07. ŘEZ B-B' BOURÁNÍ	M 1:100
08. PŮDORYS 1NP	M 1:50
09. PŮDORYS 2NP	M 1:50
10. PŮDORYS STŘECHY NAD 2.NP – NAVRŽENÉ PRÁCE	M 1:50
11. ŘEZ A-A' – NAVRŽENÉ PRÁCE	M 1:50
12. ŘEZ B-B' – NAVRŽENÉ PRÁCE	M 1:50
13. ŘEZ C-C' – NAVRŽENÉ PRÁCE	M 1:50
14. POHLED VÝCHODNÍ – NAVRŽENÉ PRÁCE	M 1:50
15. POHLED JIŽNÍ	M 1:50
16. POHLED ZÁPADNÍ – NAVRŽENÉ PRÁCE	M 1:50
17. POHLED SEVERNÍ – NAVRŽENÉ PRÁCE	M 1:50
18. TABULKY	
18.1 SKLADBY KONSTRUKCÍ A TYPICKÉ DETAILS	
18.2 TAB DVEŘÍ	
18.3 TAB VNITŘNÍCH STĚN	
18.4 TAB OSTATNÍCH VYROBKŮ	
18.5 TAB FASÁDNÍCH PRVKŮ	
18.6 TAB ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ	
18.7 TAB KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ	
19. PODHLEDY 1.NP	
20. PODHLEDY 2.NP	

D.1.2.1 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ – STATICKÉ POSOUZENÍ ZATÍŽENÍ STŘECHY S VÝPOČTEM

D.1.2.2 DOPRAVNÍ ČÁST - dopravní řešení a úprava povrchů po stavbě

D.1.3. PBŘ

D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

D.1.4.1. ZTI

D.1.4.2./ D.1.4.3. PLYNOVOD, VZT, CHLAZENÍ, VYTÁPĚNÍ

D.1.4.4. SILNOPROUD

D.1.4.5. SLABOPROUD

E. DOKLADOVÁ ČÁST

Plná moc

Souhlas vlastníka

PENEB

BOZP

Autorizace Ing. arch. Martin Postupa

Průzkumy:

Zpráva o stanovení a vyhodnocení **radonového** indexu

Zpráva o průzkumu na přítomnost materiálů s obsahem **azbestu**

Stavebně technický průzkum

Hluková studie

Okna stávající - CERTIFIKÁT

Doprava v klidu:

1.Smlouva o výpůjčce pozemku vyhrazená stání pro 3 vozidla

2. Smlouva o výpůjčce pozemku vyhrazená stání pro 2 vozidla

Stanoviska DO:

MHMP_památková péče

MHMP_životní prostředí

HZS Praha

MHMP HYGIENICKÁ STANICE

bezpečnostní posouzení - OTOO