

Řešení školního stravování (jídelny) Střední školy technické Znojmo, příspěvková organizace

Dokument č. Název

A, B Průvodní a souhrnná technická zpráva

- | | |
|---|---------------------------|
| A | Průvodní zpráva |
| B | Souhrnná technická zpráva |

C Situační výkresy

- | | |
|-----|--|
| C.1 | Situační výkres širších vztahů |
| C.2 | Katastrální situační výkres |
| C.3 | Koordinační situační výkres - stávající stav a bourací práce |
| C.4 | Koordinační situační výkres - nový stav |

D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu - SO 01 Truhlářská dílna

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

- | | |
|-------|--|
| 1.01 | TECHNICKÁ ZPRÁVA |
| 1.01 | SKLADBY KONSTRUKCÍ |
| 1.101 | PŮDORYS 1.NP - stávající stav a bourací práce |
| 1.102 | PŮDORYS 2.NP - stávající stav a bourací práce |
| 1.103 | POHLED NA STŘECHU - stávající stav a bourací práce |
| 1.201 | ŘEZY - stávající stav a bourací práce |
| 1.301 | TECHNICKÉ POHLEDY - stávající stav a bourací práce |
| 2.101 | PŮDORYS 1.NP - nový stav |
| 2.102 | PŮDORYS 2.NP - nový stav |
| 2.103 | PŮDORYS STŘECHY - nový stav |
| 2.201 | ŘEZY - nový stav |
| 2.301 | TECHNICKÉ POHLEDY - nový stav |
| 2.401 | VÝKAZ OKEN |
| 2.402 | VÝKAZ SVĚTLÍKŮ |
| 2.403 | VÝKAZ DVEŘÍ |
| 2.404 | VÝKAZ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ |
| 2.405 | VÝKAZ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ |
| 2.406 | VÝKAZ OSTATNÍCH VÝROBKŮ |
| 500 | DETAILY |

D.1.2 Stavebně konstrukční řešení

- | | |
|--------|------------------------------------|
| 1.2.01 | TECHNICKÁ ZPRÁVA, STATICKÝ VÝPOČET |
|--------|------------------------------------|

D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení

- | | |
|--------|-----------------------------|
| 1.3.01 | POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ |
| 1.3.02 | SITUACE |
| 1.3.03 | PŮDORYS 1.NP |
| 1.3.04 | PŮDORYS 2.NP |

D.1.4 Technická zařízení budovy

D.1.4.01 Zdravotně technické instalace

- | | |
|-----------|---|
| 1.4.01.01 | TECHNICKÁ ZPRÁVA |
| 1.4.01.02 | PŮDORYS 1.NP ZTI - nový stav |
| 1.4.01.03 | PŮDORYS 2.NP ZTI - nový stav |
| 1.4.01.04 | PODÉLNÝ PROFIL SPLAŠKOVÉ SVODY / SCHÉMA |
| 1.4.01.05 | AXONOMETRIE VODOVODU |
| 1.4.01.06 | AKUMULAČNÍ NÁDRŽ POŽÁRNÍ VODY |

D.1.4.02 Vzduchotechnika

- | | |
|-----------|------------------------------|
| 1.4.02.01 | TECHNICKÁ ZPRÁVA |
| 1.4.02.02 | PŮDORYS 1.NP VZT - nový stav |
| 1.4.02.03 | PŮDORYS 2.NP VZT - nový stav |

D.1.4.03 Vytápění

- 1.4.03.01 TECHNICKÁ ZPRÁVA
- 1.4.02.02 PŮDORYS 1.NP - stávající stav
- 1.4.02.03 PŮDORYS 1.NP - nový stav
- 1.4.03.02 PŮDORYS 2.NP - nový stav

D.1.4.04 Silnoproudé rozvody

- 1.4.04.01 TECHNICKÁ ZPRÁVA
- 1.4.04.02 SVĚTELNÉ OKRUHY 1.NP
- 1.4.04.03 ZÁSUVKOVÉ OKRUHY 1.NP
- 1.4.04.04 SVĚTELNÉ OKRUHY A TECHNOLOGIE 2.NP
- 1.4.04.05 HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ
- 1.4.04.06.1 Rozvaděč RK list 1
- 1.4.04.06.2 Rozvaděč RK list 2
- 1.4.04.06.3 Rozvaděč RK list 3
- 1.4.04.06.4 Rozvaděč RK list 4
- 1.4.04.06.5 Rozvaděč RK list 5
- 1.4.04.06.6 Rozvaděč RK bez krytů
- 1.4.04.06.7 Rozvaděč RK s kryty
- 1.4.04.07 VÝPOČET OSVĚTLENÍ 1.NP
- 1.4.04.07 VÝPOČET OSVĚTLENÍ 2.NP
- 1.4.04.08 KNIHA SVÍTIDEL
- 1.4.04.09 VÝPOČET RIZIK podle ČSN EN 62305-2, ed.2

D.1.4.05 Gastrotechnologie

- 1.4.05.01 TECHNICKÁ ZPRÁVA
- 1.4.05.02 Dispozice
- 1.4.05.03 Přípojný body EL
- 1.4.05.04 Přípojný body ZTI

E Dokladová část

- E.01 Energetický posudek a PENB
- E.02 Posouzení výskytu obecně a zvláště chráněných synantropních druhů živočichů
- E.03 Studie denního osvětlení rekonstrukce SŠT