

SEZNAM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE – SOUHRNNÝ

dle přílohy č. 13 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

- A Průvodní zpráva
- B Souhrnná technická zpráva
- C Situační výkresy
 - C.1 Situační výkres širších vztahů
 - C.2 Koordinční situační výkres
- D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
 - D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu
 - D.1.1 Architektonicko-stavební řešení**
 - D.1.1.1 Technická zpráva
 - D.1.1.2 Neobsazeno
 - D.1.1.3 Půdorys 1.NP – stávající stav, bourané konstrukce
 - D.1.1.4 Půdorys 4.NP – stávající stav, bourané konstrukce
 - D.1.1.5 Půdorys střechy – stávající stav, bourané konstrukce
 - D.1.1.6 Pohledy – jižní, východní – stávající stav, bourané konstrukce
 - D.1.1.7 Pohled – západní (ze dvora) – stávající stav, bourané konstrukce
 - D.1.1.8 Pohled – severní – stávající stav, bourané konstrukce
 - D.1.1.9 Řez A-A' – stávající stav, bourané konstrukce
 - D.1.1.10 Řez C-C' – stávající stav, bourané konstrukce
 - D.1.1.11 Řez D-D' – stávající stav, bourané konstrukce
 - D.1.1.12 Půdorys 1.NP – nový stav - schodiště
 - D.1.1.13 Půdorys 2.NP a 3.NP – nový stav - schodiště
 - D.1.1.14 Půdorys 4.NP – nový stav- schodiště
 - D.1.1.15 Střecha – půdorys – nový stav
 - D.1.1.16 Pohledy – jižní, východní – nový navrhovaný stav
 - D.1.1.17 Pohled – západní (ze dvora) – nový navrhovaný stav
 - D.1.1.18 Pohled – severní – nový navrhovaný stav
 - D.1.1.19 Řez A-A' – nový navrhovaný stav
 - D.1.1.20 Řez C-C' – nový navrhovaný stav
 - D.1.1.21 Řez D-D' – nový navrhovaný stav
 - D.1.1.22 Skladby podlah, střech a stěn
 - D.1.1.23 Tabulky výrobků (výplně, klempířské, zámečnické, truhlářské, ostatní)
 - D.1.2 Stavebně konstrukční řešení**
 - D.1.2.1 Technická zpráva
 - D.1.2.2 Statický výpočet s detaily – pouze paré č. 1, 2, 3
 - D.1.2.3 Nové schodiště – základy, půdorysy
 - D.1.2.4 Nové schodiště – řez - skladby konstrukcí
 - D.1.2.5 Půdorys – nosná konstrukce stropu nad 3.NP
 - D.1.2.6 Půdorys - krov
 - D.1.3 Požární bezpečnostní řešení**
 - a) Technická zpráva (z projektu DSP 2012)
 - b) Výkresová část – PBR (z projektu DSP 2012)
 - c) Výpočty (z projektu DSP 2012)

D.1.4 Technika prostředí staveb

D.1.4 .a Elektroinstalace – silnoproud, bleskosvod

- D.1.4.1 Technická zpráva – elektroinstalace
- D.1.4.2 Půdorys 1.NP – elektroinstalace schodiště
- D.1.4.3 Půdorys 2.NP – elektroinstalace schodiště
- D.1.4.4 Půdorys 3.NP – elektroinstalace schodiště
- D.1.4.5 Půdorys 4.NP – elektroinstalace
- D.1.4.6 Půdorys střechy – bleskosvod
- D.1.4.7 Schéma rozvaděče RS51

D.1.4 . Technika prostředí staveb – vytápění, chlazení, kanalizace, vodovod, plynovod

- D.1.4.8 Technická zpráva – vytápění (chlazení), kanalizace, vodovod
- D.1.4.9 Půdorys 4.NP – vytápění
- D.1.4.10 Půdorys střechy – vytápění, chlazení
- D.1.4.11 Půdorys 4.NP – chlazení
- D.1.4.12 Půdorys 4.NP – kanalizace
- D.1.4.13 Vytápění – schéma kotelny
- D.1.4.14 Půdorys 4.NP – vodovod
- D.1.4.15 Technická zpráva – plynovod
- D.1.4.16 Půdorys 4.NP – plynovod – učebna chemie
- D.1.4.17 REZERVA

D.1.4 Technika prostředí staveb

D.1.4 .b Elektroinstalace – slaboproud

- D.1.4.19 Technická zpráva_slaboproud
- D.1.4.20 Půdorys 4.NP – elektroinstalace - slaboproud
- D.1.4.21 Schéma zapojení - slaboproud

E Dokladová část

1. Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů
2. Dokumentace vlivů záměru na životní prostředí
4. Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury
 - 4.1 Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury k možnosti a způsobu napojení, vyznačená například na situačním výkrese
 - 4.2 Stanovisko vlastníka nebo provozovatele k podmínkám zřízení stavby, provádění prací a činností v dotčených ochranných a bezpečnostních pásmech podle jiných právních předpisů
5. Geodetický podklad pro projektovou činnost zpracovaný podle jiných právních předpisů^{4*}
6. Ostatní stanoviska, vyjádření, posudky a výsledky jednání vedených v průběhu zpracování dokumentace
 - 6.1 – Stavebně technický průzkum – zpracoval Ing. Petr Procházka**
7. Průkaz energetické náročnosti budovy podle zákona o hospodaření energií⁶⁾
8. Ostatní stanoviska, vyjádření, posudky, studie a výsledky jednání vedených v průběhu zpracování dokumentace