

# PŘEHLED USPOŘÁDÁNÍ PROJEKTU

Název akce:	ÚP ČR KoP Šumperk – rekonstrukce budovy
č. zakázky:	793/13
místo stavby:	M. R. Štefánika č.p. 1059/20, Šumperk
stupeň dokumentace:	projektová dokumentace pro provádění stavby (pro výběr zhotovitele stavby)
Investor:	Česká republika – Úřad práce České republiky, Karlovo náměstí 1359/1, Nové Město, 128 00 Praha 28

## Členění projektu na stavební a inženýrské objekty

-

## Přehled uspořádání objektu

### Výkaz výměr

#### A. Průvodní zpráva

#### B. Souhrnná technická zpráva

#### C. Situační výkresy

- C.1. Situační výkres širších vztahů
- C.2. Celkový situační výkres stavby – nemá věcnou opodstatněnost
- C.3. Koordinační situační výkres

#### D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

##### D.1. Dokumentace stavebního objektu

##### ***D.1.1. Architektonicko-stavební řešení***

- D.1.1.1. Technická zpráva
- D.1.1.2. Půdorys 1PP – stávající stav
- D.1.1.3. Půdorys 1NP – stávající stav
- D.1.1.4. Půdorys 2NP – stávající stav
- D.1.1.5. Půdorys 3NP – stávající stav
- D.1.1.6. Půdorys 4NP – stávající stav
- D.1.1.7. Řez A-A' – stávající stav
- D.1.1.8. Řez B-B' – stávající stav
- D.1.1.9. Pohledy – stávající stav
- D.1.1.10. Půdorys 1NP – nový stav
- D.1.1.10.a. Půdorys 1NP – nový stav – část A
- D.1.1.10.b. Půdorys 1NP – nový stav – část B
- D.1.1.10.c. Půdorys 1NP – nový stav – část C
- D.1.1.11. Půdorys 2NP – nový stav
- D.1.1.11.a. Půdorys 2NP – nový stav – část A
- D.1.1.11.b. Půdorys 2NP – nový stav – část B
- D.1.1.11.c. Půdorys 2NP – nový stav – část C
- D.1.1.12. Půdorys 3NP – nový stav
- D.1.1.13. Půdorys 4NP – nový stav
- D.1.1.14. Půdorys 5NP – stávající a nový stav
- D.1.1.15. Řez A-A' – nový stav
- D.1.1.16. Řez B-B' – nový stav
- D.1.1.17. Pohledy – nový stav

- D.1.1.18. Pohledy – barevné řešení
- D.1.1.19. Skladby podlah
- D.1.1.20. Výpis překladů
- D.1.1.21. Výpis zámečnických prvků
- D.1.1.22. Výpis truhlářských prvků
- D.1.1.23. Výpis klempířských prvků
- D.1.1.24. Výpis vnitřních výplní otvorů
- D.1.1.25. Výpis vnějších výplní otvorů plastových
- D.1.1.26. Výpis vnějších výplní otvorů hliníkových
- D.1.1.27. Směrné detaily

#### ***D.1.2. Stavebně konstrukční řešení***

- D.1.2.1. Technická zpráva

##### *Výkresová část*

- D.1.2.2.1. Půdorys založení – mikropiloty
- D.1.2.2.2. Půdorys 1NP – statické úpravy
- D.1.2.2.3. Půdorys 2NP – statické úpravy
- D.1.2.2.4. Půdorys 3NP – statické úpravy
- D.1.2.2.5. Půdorys 4NP – statické úpravy
- D.1.2.2.6. Příčný řez – statické úpravy
- D.1.2.2.7. Podélný řez – statické úpravy
- D.1.2.2.8. Mikropiloty
- D.1.2.2.9. Monierky
- D.1.2.2.10. Kotvení parapetů

#### ***D.1.3. Požárně bezpečnostní řešení***

- D.1.3.1. Technická zpráva PBŘ

#### ***D.1.4. Technika prostředí staveb***

##### D.1.4.1. Zdravotně technické instalace

- D.1.4.1.1. Technická zpráva
- D.1.4.1.2. Vodovod, kanalizace – 1PP
- D.1.4.1.3. Vodovod, kanalizace – 1NP
- D.1.4.1.4. Vodovod – 1NP – část 1
- D.1.4.1.5. Kanalizace – 1NP – část 1
- D.1.4.1.6. Vodovod – 1NP – část 2
- D.1.4.1.7. Kanalizace – 1NP – část 2
- D.1.4.1.8. Vodovod, kanalizace – 2NP
- D.1.4.1.9. Vodovod – 2NP – část 1
- D.1.4.1.10. Kanalizace – 2NP – část 1
- D.1.4.1.11. Vodovod – 2NP – část 2
- D.1.4.1.12. Kanalizace – 2NP – část 2
- D.1.4.1.13. Vodovod, kanalizace – 3NP
- D.1.4.1.14. Vodovod – 3NP – část 1
- D.1.4.1.15. Kanalizace – 3NP – část 1
- D.1.4.1.16. Vodovod, kanalizace – 4NP
- D.1.4.1.17. Vodovod – 4NP – část 1
- D.1.4.1.18. Kanalizace – 4NP – část 1
- D.1.4.1.19. Vodovod – montážní schéma
- D.1.4.1.20. Kanalizace – rozvinuté řezy

D.1.4.1.21. Legenda zařizovacích předmětů

D.1.4.2. Vzduchotechnika a chlazení

D.1.4.2.1. Technická zpráva

D.1.4.2.2. Půdorys 1NP – sociální zařízení

D.1.4.2.3. Půdorys 2NP – sociální zařízení

D.1.4.2.4. Půdorys 3NP – sociální zařízení

D.1.4.2.5. Půdorys 4NP – sociální zařízení

D.1.4.2.6. Půdorys 1NP – klientská hala

D.1.4.2.7. Půdorys 2NP – střecha

D.1.4.2.8. Půdorys 4NP – chlazení serverovny

D.1.4.2.9. Řez stoupačkami 1 a 2

D.1.4.2.10. Řez stoupačkami 3 a 4

D.1.4.3. Silnoproudá elektrotechnika, bleskosvod

D.1.4.3.1. Technická zpráva

D.1.4.3.2. Půdorys 1NP

D.1.4.3.3. Půdorys 2NP

D.1.4.3.4. Půdorys 3NP

D.1.4.3.5. Půdorys 4NP

D.1.4.3.6. Hromosvod

D.1.4.3.7. Schéma napájení

D.1.4.3.8. Rozvodnice RH

D.1.4.3.9. Rozvodnice R1.A1

D.1.4.3.10. Rozvodnice R1.B1

D.1.4.3.11. Rozvodnice R1.B2

D.1.4.3.12. Rozvodnice R1.B3

D.1.4.3.13. Rozvodnice R1.C1

D.1.4.3.14. Rozvodnice R1.C2

D.1.4.3.15. Rozvodnice R2.1, R2.2

D.1.4.3.16. Rozvodnice R3.1, R3.2

D.1.4.3.17. Rozvodnice R4.1, R4.2

D.1.4.3.18. Výpočet rizik

D.1.4.3.19. Kniha svítidel

D.1.4.3.20. Protokol vnějších vlivů

D.1.4.4. Elektronické komunikace (Sřrukturovaná kabeláž, vyvolávací a docházkový systém)

D.1.4.4.1. Technická zpráva

D.1.4.4.2. Půdorys 1NP

D.1.4.4.3. Půdorys 2NP

D.1.4.4.4. Půdorys 3NP

D.1.4.4.5. Půdorys 4NP

D.1.4.4.6. Blokové schéma SK

D.1.4.4.7. Datové rozvaděče SK

## **D.2. Dokumentace technologických zařízení**

### *D.2.1. EZS, EPS, CCTV*

- D.2.1.1. Technická zpráva
- D.2.1.2. Půdorys 1NP
- D.2.1.3. Půdorys 2NP
- D.2.1.4. Půdorys 3NP
- D.2.1.5. Půdorys 4NP
- D.2.1.6. Blokové schéma EZS
- D.2.1.7. Blokové schéma EPS
- D.2.1.8. Blokové schéma CCTV

## **E. Dokladová část**

- E.1. Vyjádření DOSS a správců inženýrských sítí
- E.2. Průkaz energetické náročnosti budovy