

STAVEBNÍ ÚPRAVY V DOMĚ S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU

Ústecká č.p. 2855, Česká Lípa

Dokumentace pro stavební povolení v podrobnosti pro provádění stavby

Tato projektová dokumentace byla vypracována v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., ve znění
vyhl. 405/2017 Sb.

Celkový seznam dokumentace

- A - Průvodní zpráva
- B - Souhrnná technická zpráva
- C - Situační výkresy
- D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
 - D.1 – Dokumentace stavebního objektu
 - D.1.1 – Architektonicko – stavební část
 - A – Nový stav
 - B. – Stávající stav a bourací práce
 - D.1.2 – Stavebně konstrukční řešení
 - D.1.3 – Požárně bezpečnostní řešení
 - D.1.4 – Technika prostředí staveb
 - D.1.4.1 – Zdravotně technické instalace
 - D.1.4.2 – Vytápění
 - D.1.4.3 – Vzduchotechnika
 - D.1.4.4 – NEOBSAZENO
 - D.1.4.5 – NEOBSAZENO
 - D.1.4.6 – Elektrická požární signalizace
 - D.1.4.7 – Silnoproudá a slaboproudá elektrotechnika
- E - Dokladová část

A - Průvodní zpráva

B - Souhrnná technická zpráva

C - Situační výkresy

- C01 Situační výkres širších vztahů
- C02 Katastrální situační výkres
- C03 Koordinační situační výkres

D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

D.1 – Dokumentace stavebního objektu

D.1.1 – Architektonicko – stavební část

A – Nový stav

- A01 Technická zpráva
- A02 Půdorys suterénu – objekt A
- A03 Půdorys 1.NP – objekt A
- A04 Půdorys 1.NP – objekt B
- A05 Půdorys 1.NP – objekt C
- A06 Půdorys 2.NP – objekt A
- A07 Půdorys 2.NP – objekt C
- A08 Půdorys 3.NP – objekt A
- A09 Půdorys 3.NP – objekt C
- A10 Půdorys 4.NP – objekt A
- A11 Půdorys 4.NP – objekt C
- A12 Půdorys 5.NP – objekt C
- A13 Půdorys střechy – objekt A
- A14 Půdorys střechy – objekt C
- A15 Řezy – objekt A
- A16 Řezy – objekt C
- A17 Řez terasou – objekt A+C
- A18 Výpis otvorových prvků
- A19 Výpis vnitřních dveří
- A20 Výpis výrobků
- A21 Výpis vybavení ZTP
- A22 Skladby konstrukcí
- A23 Tabulky místností
- A24 Sádkartonové konstrukce

B. – Stávající stav a bourací práce

- B01 Půdorys suterénu – objekt A
- B02 Půdorys 1.NP – objekt A
- B03 Půdorys 1.NP – objekt B
- B04 Půdorys 1.NP – objekt C
- B05 Půdorys 2.NP – objekt A

B06	Půdorys střechy – objekt B
B07	Půdorys 2.NP – objekt C
B08	Půdorys 3.NP – objekt A
B09	Půdorys 3.NP – objekt C
B10	Půdorys 4.NP – objekt A
B11	Půdorys 4.NP – objekt C
B12	Půdorys střechy – objekt A
B13	Půdorys 5.NP – objekt C
B14	Půdorys střechy – objekt C
B15	Řez terasou – objekt A+C

D.1.2 – Stavebně konstrukční řešení

D.1.2 Stavebně konstrukční řešení

D.1.3 – Požárně bezpečnostní řešení

PBŘ01	Technická zpráva
PBŘ02	Půdorys suterénu – objekt A
PBŘ03	Půdorys 1.NP – objekt A
PBŘ04	Půdorys 1.NP – objekt B
PBŘ05	Půdorys 1.NP – objekt C
PBŘ06	Půdorys 2.NP – objekt A
PBŘ07	Půdorys 2.NP – objekt C
PBŘ08	Půdorys 3.NP – objekt A
PBŘ09	Půdorys 3.NP – objekt C
PBŘ10	Půdorys 4.NP – objekt A
PBŘ11	Půdorys 4.NP – objekt C
PBŘ12	Půdorys 5.NP – objekt C

D.1.4 – Technika prostředí staveb

D.1.4.1 – Zdravotně technické instalace

ZTI01	Technická zpráva a seznam příloh
ZTI02	Půdorys 1.PP "A" - vodovod
ZTI03	Půdorys 1.NP "A" - vodovod
ZTI04	Půdorys 2.NP "A" - vodovod
ZTI05	Půdorys 3.NP "A" - vodovod
ZTI06	Půdorys 4.NP "A" - vodovod
ZTI07	Půdorys 1.NP "B" - vodovod
ZTI08	Půdorys 1.NP "C" - vodovod
ZTI09	Půdorys 2.NP "C" - vodovod
ZTI10	Půdorys 3.NP "C" - vodovod
ZTI11	Půdorys 4.NP "C" - vodovod
ZTI12	Půdorys 5.NP "C" - vodovod
ZTI13	Půdorys 1.PP "A" - kanalizace
ZTI14	Půdorys 1.NP "A" - kanalizace

ZTI15	Půdorys 2.NP "A" - kanalizace
ZTI16	Půdorys 3.NP "A" - kanalizace
ZTI17	Půdorys 4.NP "A" - kanalizace
ZTI18	Půdorys STŘECHY "A" - kanalizace
ZTI19	Půdorys 1.NP "B" - kanalizace
ZTI20	Půdorys STŘECHY "B" - kanalizace
ZTI21	Půdorys 1.NP "C" - kanalizace
ZTI22	Půdorys 2.NP "C" - kanalizace
ZTI23	Půdorys 3.NP "C" - kanalizace
ZTI24	Půdorys 4.NP "C" - kanalizace
ZTI25	Půdorys 5.NP "C" - kanalizace
ZTI26	Půdorys STŘECHY "C" - kanalizace

D.1.4.2 – Vytápění

UT01	Technická zpráva a seznam příloh
UT02	Půdorys 1.PP "A"
UT03	Půdorys 1.NP "A"
UT04	Půdorys 2.NP "A"
UT05	Půdorys 1.NP "C"
UT06	Půdorys 2.NP "C"
UT07	Půdorys 1.NP "B"

D.1.4.3 – Vzduchotechnika

VZT01	Technická zpráva
VZT02	Půdorys suterénu – objekt A
VZT03	Půdorys 1.NP – objekt A
VZT04	Půdorys 1.NP – objekt B
VZT05	Půdorys 1.NP – objekt C
VZT06	Půdorys 2.NP – objekt A
VZT07	Půdorys 2.NP – objekt C
VZT08	Půdorys 3.NP – objekt A
VZT09	Půdorys 3.NP – objekt C
VZT10	Půdorys 4.NP – objekt A
VZT11	Půdorys 4.NP – objekt C
VZT12	Půdorys střechy – objekt A
VZT13	Půdorys 5.NP – objekt C
VZT14	Půdorys střechy – objekt C
VZT15	Přílohy

D.1.4.6 – Elektrická požární signalizace

D.1.4.6 - 01	– Technická zpráva
D.1.4.6 - 02	– Technologické schéma
D.1.4.6 - 03	– Půdorys 1.PP – Objekt A
D.1.4.6 - 04	– Půdorys 1.NP – Objekt ABC
D.1.4.6 - 05	– Půdorys 2.NP – Objekt AC
D.1.4.6 - 06	– Půdorys 3.NP – Objekt AC
D.1.4.6 - 07	– Půdorys 4.NP – Objekt AC
D.1.4.6 - 08	– Půdorys 5.NP – Objekt AC

D.1.4.7 – Silnoproudá elektrotechnika, slaboproudá elektrotechnika, STA

Objekt A + B

- D.1.4.7.01_A – technická zpráva
- D.1.4.7.02_A – protokol o určení vnějších vlivů
- D.1.4.7.03_A – půdorys elektroinstalace – silnoproud – Suterén_A
- D.1.4.7.04_A – půdorys elektroinstalace – silnoproud – 1.NP_A
- D.1.4.7.05_A – půdorys elektroinstalace – silnoproud – 2.NP_A
- D.1.4.7.06_A – půdorys elektroinstalace – silnoproud – 3.NP_A
- D.1.4.7.07_A – půdorys elektroinstalace – silnoproud – 4.NP_A
- D.1.4.7.08_A – půdorys elektroinstalace – osvětlení – 1.Suterén_A
- D.1.4.7.09_A – půdorys elektroinstalace – osvětlení – 1.NP_A
- D.1.4.7.10_A – půdorys elektroinstalace – osvětlení – 2.NP_A
- D.1.4.7.11_A – půdorys elektroinstalace – osvětlení – 3.NP_A
- D.1.4.7.12_A – půdorys elektroinstalace – osvětlení – 4.NP_A
- D.1.4.7.13_A – půdorys elektroinstalace – slaboproud – Suterén A
- D.1.4.7.14_A – půdorys elektroinstalace – slaboproud – 1.NP_A
- D.1.4.7.15_A – půdorys elektroinstalace – slaboproud – 2.NP_A
- D.1.4.7.16_A – půdorys elektroinstalace – slaboproud – 3.NP_A
- D.1.4.7.17_A – půdorys elektroinstalace – slaboproud – 4.NP_A
- D.1.4.7.18_A – půdorys elektroinstalace – Střecha A
- D.1.4.7.19_A – půdorys elektroinstalace – silnoproud – 1.NP_B
- D.1.4.7.20_A – půdorys elektroinstalace – osvětlení – 1.NP_B
- D.1.4.7.21_A – půdorys elektroinstalace – slaboproud – 1.NP_B
- D.1.4.7.22_A – přehledové schéma rozvodů – NN – objekt A
- D.1.4.7.23_A – přehledové schéma rozvodů – NET_objekt_A, B
- D.1.4.7.24_A – přehledové schéma rozvodů – STA – objekt A, B
- D.1.4.7.25_A – schéma zapojení pojistková skříň – R37_R38 – objekt A
- D.1.4.7.26_A – schéma zapojení elektroměrového rozváděče – RE-1_A
- D.1.4.7.27_A – schéma zapojení elektroměrového rozváděče – RE-2_A
- D.1.4.7.28_A – schéma zapojení elektroměrového rozváděče – RE-3_A
- D.1.4.7.29_A – schéma zapojení elektroměrového rozváděče – RE-4_A
- D.1.4.7.30_A – schéma zapojení elektroměrového rozváděče – RE-5_A
- D.1.4.7.31_A – schéma zapojení patrové rozváděče společné spotřeby – RSS-x_A
- D.1.4.7.32_A – schéma zapojení podružného rozváděče – RP-S.01_A (Prádelna)
- D.1.4.7.33_A – schéma zapojení podružného rozváděče – RP-S.06_A (Denní místnosti)
- D.1.4.7.34_A – schéma zapojení podružného rozváděče – RP-S.07_A (Garáž)
- D.1.4.7.35_A – schéma zapojení podružných rozváděčů – RP-S.xx_A (Kanceláře)
- D.1.4.7.36_A – schéma zapojení bytových rozváděčů – RB-typ-1_A (Byty ZTP)
- D.1.4.7.37_A – schéma zapojení bytových rozváděčů – RB-typ-2_A (Byty)
- D.1.4.7.38_A – schéma zapojení podružný rozváděč – RP-1.01_B (Vrátnice)
- D.1.4.7.39_A – kabelový seznam elektroměrové rozváděče – RE-1,2,3,4,5_A
- D.1.4.7.40_A – kabelový seznam patrové rozváděče společné spotřeby – RSS-x_A
- D.1.4.7.41_A – kabelový seznam podružného rozváděče – RP-S.01_A (Prádelna)
- D.1.4.7.42_A – kabelový seznam podružného rozváděče – RP-S.06_A (Denní místnosti)
- D.1.4.7.43_A – kabelový seznam podružného rozváděče – RP-S.07_A (Garáž)
- D.1.4.7.44_A – kabelový seznam podružných rozváděčů – RP-S.xx_A (Kanceláře)
- D.1.4.7.45_A – kabelový seznam bytových rozváděčů – RB-typ-1_A (Byty ZTP)
- D.1.4.7.46_A – kabelový seznam bytových rozváděčů – RB-typ-2_A (Byty)
- D.1.4.7.47_A – kabelová tabulka strukturované kabeláže rozváděče – RACK-x_A
- D.1.4.7.48_A – přehledové schéma rozvodů – DT – objekt A
- D.1.4.7.49_A – kabelová tabulka kabeláže – DT – objekt A, B

Objekt C

- D.1.4.7.01_C – technická zpráva
- D.1.4.7.02_C – protokol o určení vnějších vlivů
- D.1.4.7.03_C – půdorys elektroinstalace – silnoproud – 1.NP_C
- D.1.4.7.04_C – půdorys elektroinstalace – silnoproud – 2.NP_C
- D.1.4.7.05_C – půdorys elektroinstalace – silnoproud – 3.NP_C
- D.1.4.7.06_C – půdorys elektroinstalace – silnoproud – 4.NP_C
- D.1.4.7.07_C – půdorys elektroinstalace – silnoproud – 5.NP_C
- D.1.4.7.08_C – půdorys elektroinstalace – osvětlení – 1.NP_C
- D.1.4.7.09_C – půdorys elektroinstalace – osvětlení – 2.NP_C
- D.1.4.7.10_C – půdorys elektroinstalace – osvětlení – 3.NP_C
- D.1.4.7.11_C – půdorys elektroinstalace – osvětlení – 4.NP_C
- D.1.4.7.12_C – půdorys elektroinstalace – osvětlení – 5.NP_C
- D.1.4.7.13_C – půdorys elektroinstalace – slaboproud – 1.NP_C
- D.1.4.7.14_C – půdorys elektroinstalace – slaboproud – 2.NP_C
- D.1.4.7.15_C – půdorys elektroinstalace – slaboproud – 3.NP_C
- D.1.4.7.16_C – půdorys elektroinstalace – slaboproud – 4.NP_C
- D.1.4.7.17_C – půdorys elektroinstalace – slaboproud – 5.NP_C
- D.1.4.7.18_C – půdorys elektroinstalace – Střecha C
- D.1.4.7.19_C – přehledové schéma rozvodů – NN – objekt C, B
- D.1.4.7.20_C – přehledové schéma rozvodů – NET – objekt C
- D.1.4.7.21_C – přehledové schéma rozvodů – STA – objekt C
- D.1.4.7.22_C – schéma zapojení pojistková skříň – R39 – objekt C
- D.1.4.7.23_C – schéma zapojení elektroměrového rozváděče – RE-1_C
- D.1.4.7.24_C – schéma zapojení elektroměrového rozváděče – RE-2_C
- D.1.4.7.25_C – schéma zapojení elektroměrového rozváděče – RE-3_C
- D.1.4.7.26_C – schéma zapojení elektroměrového rozváděče – RE-4_C
- D.1.4.7.27_C – schéma zapojení elektroměrového rozváděče – RE-5_C
- D.1.4.7.28_C – schéma zapojení patrové rozváděče společné spotřeby – RSS-x_C
- D.1.4.7.29_C – schéma zapojení podružného rozváděče – RP-1.01_C (Ordinace praktického lékaře)
- D.1.4.7.30_C – schéma zapojení podružného rozváděče – RP-1.02_C (Ordinace stomatologie)
- D.1.4.7.31_C – schéma zapojení podružného rozváděče – RP-1.04_C (Denní místnost)
- D.1.4.7.32_C – schéma zapojení podružného rozváděče – RP-1.08_C (Kanceláře)
- D.1.4.7.33_C – schéma zapojení podružných rozváděčů – RP-1.xx_C (Kanceláře)
- D.1.4.7.34_C – schéma zapojení bytového rozváděče – RB-1.05_C (Byt ZTP)
- D.1.4.7.35_C – schéma zapojení bytových rozváděčů – RB-typ-2_C (Byty)
- D.1.4.7.36_C – kabelový seznam elektroměrové rozváděče – RE-1,2,3,4,5_C
- D.1.4.7.37_C – kabelový seznam patrové rozváděče společné spotřeby – RSS-x_C
- D.1.4.7.38_C – kabelový seznam podružného rozváděče – RP-1.01_C (Ordinace praktického lékaře)
- D.1.4.7.39_C – kabelový seznam podružného rozváděče – RP-1.02_C (Ordinace stomatologie)
- D.1.4.7.40_C – kabelový seznam podružného rozváděče – RP-1.04_C (Denní místnost)
- D.1.4.7.41_C – kabelový seznam podružných rozváděčů – RP-1.xx_C (Kanceláře)
- D.1.4.7.42_C – kabelový seznam bytového rozváděče – RB-typ-1_C (Byt ZTP)
- D.1.4.7.43_C – kabelový seznam bytových rozváděčů – RB-typ-2_C (Byty)
- D.1.4.7.44_C – kabelová tabulka strukturované kabeláže rozváděče – RACK-x_C

D.1.4.7.45_C – přehledové schéma rozvodů – DT – objekt C
D.1.4.7.46_C – kabelová tabulka kabeláže – DT – objekt C

E – Dokladová část

E.1 – Vyjádření DOSS

E.1.1 Sítě, infrastruktura - existence sítí

- E1.1.2.a. ČEZ Distribuce, a.s.
- E1.1.2.b. ČEZ ICT Services, a.s.
- E1.1.2.c. ČEZ Telco Pro Services, a.s.
- E1.1.2.d. ČEZ Telin
- E1.1.3.a. CETIN a. s.
- E1.1.4.a. VOS (vodovody a kanalizace)

E.1.2 Sítě, infrastruktura – připojení, stanoviska k PD

- E1.2.1.b. GasNet s.r.o.
- E1.2.2.a. ČEZ Distribuce, a.s.
- E1.2.2.b. ČEZ Distribuce, a.s.
- E1.2.3.a. VOS (vodovody a kanalizace)

E.1.4 Majetek, sousedé

- E1.4.1. Město Česká Lípa

E.1.5 Dotčené orgány – stanoviska

- E1.5.1. Hasičský záchranný sbor, Jičín
- E1.5.2. Krajská hygienická stanice
- E1.5.4.a MěÚ, koordinované stanovisko
- E1.5.9. NIPI

E.2 – Plán BOZP

E.3 – Harmonogram

Vypracoval :


Ing. Filip Marek

Zodpovědný projektant :

Ing. Lukáš Tauchman

V Kobylicích 04/2023