



ZÁMĚR: Z/2024/62708  
ŘÍZENÍ: R/2024/64556  
Č. J.: R/2024/64556/4

Adresát dle rozdělovníku

VYŘIZUJE: Ing. Bc. Petra Kohoutová  
TEL./FAX: 381 201 118  
E-MAIL: p.kohoutova@sezimovo-usti.cz

DATUM: 11.12.2024

## ROZHODNUTÍ POVOLENÍ ZÁMĚRU

### Výroková část

Městský úřad Sezimovo Ústí, odbor stavebního úřadu, jako stavební úřad příslušný podle § 30 odst. 3 písm. b) zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), posoudil ve zrychleném řízení o povolení stavby podle § 184, § 193 a § 212 odst. 1 stavebního zákona žádost o povolení stavby nebo zařízení ve zrychleném řízení, kterou dne 15.11.2024 podala společnost

**C-Energy Planá s.r.o., IČO: 25106481, Průmyslová 748, 391 02 Planá nad Lužnicí**

(dále jen „stavebník“), jako účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu, a na základě tohoto posouzení:

I. Podle § 212 stavebního zákona

### p o v o l u j e

ve zrychleném řízení stavbu:

**„FVE Potrubní mosty“** (dále jen „stavba“ nebo „záměr“) na pozemcích parc. č. 1578, 1579/1, 1579/2, 1581/1, 1581/11, 1581/32, 1602/1, 1602/11, 1602/15, 1602/16, 1602/17, 1604, 1606, 1608/1, 3126/1, 3127/1, 3127/3, 3128/1 v katastrálním území Planá nad Lužnicí.

Stavba obsahuje:

#### FVE Potrubní mosty

Účelem stavby fotovoltaické elektrárny je výroba elektrické energie pro potřeby snížení energetické náročnosti stávajícího systému vlastní spotřeby zdroje C-energy. Montáž panelů bude realizována na stávající ocelové konstrukce potrubních mostů v areálu bývalé Silonky. Potrubní mosty dříve sloužily k rozvodu teplotných médií ze zdroje C-energy, díky modernizaci došlo ke zrušení a demontáži podstatné části potrubních rozvodů z technologických mostů. Uvolněná plocha po zrušení potrubí bude využita pro osazení FV panelů. Ty budou umístěny na nově osazených podélných ocelových nosnících, na kterých bude v potřebném rastru přišroubován nosný profil pro uchycení panelů. Výkon navrhované fotovoltaické elektrárny je 635,31 kWp. V rámci FV elektrárny není navrženo bateriové úložiště. Jedná se o umístění 1086 ks FV panelů o

ZÁMĚR: Z/2024/62708  
ŘÍZENÍ: R/2024/64556  
Č. J.: R/2024/64556/4

jednotkovém výkonu 585 Wp na nových ocelových profilech v horní části mostů. FV panely jsou tvořeny křemíkovými FV články tmavé barvy. FV panely jsou provedeny z tzv. antireflexního skla, které eliminuje odlesky slunce do okolí. K regulaci výkonu FVE bude sloužit 5 ks solárních regulátorů / měničů s jednotkovým AC výkonem 110 kVA. Měniče budou umístěny na vhodných místech na potrubních mostech. Vyvedení výkonu z měničů bude realizováno novými AC kabelovými trasami v lávkách na potrubních mostech až do nové trafostanice T1 0,4/6kV 630 kVA. Trafostanice bude napojena novou VN kabelovou trasou ve stávajícím kolektoru do rozvodny 6 kV v areálu C-Energy. Případný prostup do stávající rozvodny 6 kV bude utěsněn na požární odolnost EI 45 minut. Kabelové trasy DC solárních vodičů budou vedeny v kabelových žlabech po konstrukci mostů a následně přímo na vstupy měničů.

### Rozmístění FVE panelů

#### Potrubní most „A“

Na potrubním mostě „A“ je instalováno celkem 38 ks FV panelů. Výkon tohoto FV pole je 22,23 kWp. FV panely jsou umístěny v jedné řadě. Délka FV pole je maximálně 49,3 m.

#### Potrubní most „B“

Na potrubním mostě „B“ je instalováno celkem 34 ks FV panelů. Výkon tohoto FV pole je 19,89 kWp. FV panely jsou umístěny v jedné řadě. Délka FV pole je maximálně 36 m.

#### Potrubní most „C“, sekce C1 a C2

Na potrubním mostě „C“ je instalováno celkem 168 ks FV panelů. Výkon tohoto FV pole je 98,28 kWp. FV panely jsou umístěny maximálně ve dvou řadách. Délka FV pole je maximálně 98 m.

#### Potrubní most „D“, sekce D1, D2 a D3

Na potrubním mostě „D“ je instalováno celkem 306 ks FV panelů. Výkon tohoto FV pole je 179,01 kWp. FV panely jsou umístěny maximálně ve dvou řadách. Délka FV pole je maximálně 178 m.

#### Potrubní most „E“, sekce E1 a E2

Na potrubním mostě „E“ je instalováno celkem 186 ks FV panelů. Výkon tohoto FV pole je 108,81 kWp. FV panely jsou umístěny maximálně ve dvou řadách. Délka FV pole je maximálně 108 m.

#### Potrubní most „F“

Na potrubním mostě „F“ je instalováno celkem 354 ks FV panelů. Výkon tohoto FV pole je 207,09 kWp. FV panely jsou umístěny maximálně ve dvou řadách. Délka FV pole je přibližně 206 m.

### Trafostanice T1

Na pozemku parc. č. 1581/1 v k.ú. Planá nad Lužnicí, je navržena nová trafostanice. Je navržena kiosková trafostanice o výkonu 630 kVA, napěťová hladina 0,4/6 kV. Trafostanice bude tvořena systémovou železobetonovou sestavou výrobce (např. Betonbau). Půdorysná plocha trafostanice je navržena 14,24 m<sup>2</sup>. Obvodové stěny a střešní konstrukce trafostanice jsou železobetonové s požární odolností REI 30 DP1. Ve vstupní části objektu trafostanice bude umístěn 1 PHP práškový s hasicí schopností 34 A.

## **II. Stanoví podmínky pro umístění a provedení stavby:**

1. Stavba bude umístěna a provedena v souladu s předloženou dokumentací pro povolení stavby, kterou vyhotovil a autorizoval Ing. Tomáš Pícek, autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb, ČKAIT 0011471, Suchomelská 2899, 370 04 České Budějovice, datum zpracování 10/2024 ověřenou stavebním úřadem. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího schválení stavebního úřadu.
2. Předmětná stavba bude umístěna dle přiložené situace, která je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí (C. Situace stavby).

ZÁMĚR: Z/2024/62708  
ŘÍZENÍ: R/2024/64556  
Č. J.: R/2024/64556/4

3. Před zahájením stavby je stavebník povinen dle § 160 odst. 2 stavebního zákona zajistit vypracování dokumentace pro provádění stavby dle přílohy č. 8 vyhlášky č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb.
4. Před zahájením prací požádá investor o vytýčení podzemních sítí a zajistí ochranu stávajících inženýrských sítí před poškozením, v souladu s technickými podmínkami poskytnutými jejich majiteli a správci.
5. Stavebník zajistí přístup k jednotlivým dotčeným sousedním nemovitostem po celou dobu stavby.
6. Přílehlé pozemky, dřeviny a okolí nesmí být dopravou i samotnou výstavbou poškozeny.
7. Stavbou dotčené pozemky budou uvedeny do původního stavu.
8. Skladování stavebního materiálu na cizích pozemcích lze uskutečnit jen na základě dohod s jejich vlastníky ve smyslu platných předpisů.
9. Při provádění stavby je nutno dodržovat ustanovení zákona č. 309/2006 Sb. (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. (o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích).
10. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 146/2024 Sb., o požadavcích na výstavbu a na ně navazujících ustanovení českých technických norem.
11. Pro stavbu budou použity výrobky a materiály v souladu s ustanovením § 153 stavebního zákona.
12. Stavebník je povinen před zahájením stavby oznámit stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
13. Stavebník je povinen ohlašovat stavebnímu úřadu fáze výstavby podle plánu kontrolních prohlídek stavby.
14. Stavba bude provedena dodavatelsky, před zahájením stavby je stavebník povinen oznámit stavebnímu úřadu název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět. Případnou změnu je stavebník povinen neprodleně oznámit stavebnímu úřadu.
15. Bude-li stavba prováděna více zhotoviteli a přesáhne-li svým objemem prací a činností 500 pracovních dní v přepočtu na jednu fyzickou osobu, musí zadavatel stavby (stavebník, investor) podle zákona č. 309/2006 Sb. určit koordinátora a doručit oznámení o zahájení prací na Oblastní inspektorát práce v Českých Budějovicích.
16. V případě, že při zemních pracích dojde k zachycení archeologického nálezu, je nutné podle § 23 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, obrátit se ihned na Archeologický ústav nebo archeologické pracoviště Husitského muzea v Táboře, nález ohlásit a umožnit provedení záchranného archeologického průzkumu
17. Bude-li při provádění stavby náhodně odkryta neznámá inženýrská síť, je nutno ji identifikovat. Případné podmínky správců těchto inženýrských sítí a zařízení k provádění stavby musí být plně respektovány.
18. Vyvážením nepotřebného materiálu nesmí být znečišťovány veřejné komunikace.
19. Odpady vzniklé při stavbě budou průběžně likvidovány v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. (zákon o odpadech) a vyhlášky MŽP č. 8/2021 katalog odpadů a 273/2021 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady. Odpady budou ukládány nebo zneškodňovány jen v prostorách, objektech a zařízeních výhradně k tomu účelu určených.
20. Během výstavby budou přijata taková technická a organizační opatření, které zaručí co nejmenší zátěž emisemi (prach, hluk apod.) pro okolní pozemky.
21. Dešťové vody budou likvidovány na pozemku investora. Dešťová voda nesmí být likvidována na sousedních pozemcích ani svodem do kanalizace.
22. Upozorňujeme stavebníka na povinnost dodržet podmínky dotčených orgánů a správců sítí:
  - EG.D, a.s. (elektrická síť), vyjádření a souhlas ze dne 2.12.2024, č. j. V10133–27138748.
  - ČEVAK, a. s., vyjádření a souhlas ze dne 22.10.2024, č. j. O24070243888.

ZÁMĚR: Z/2024/62708  
ŘÍZENÍ: R/2024/64556  
Č. J.: R/2024/64556/4

- CETIN a.s., vyjádření a souhlas ze dne 4.12.2024, č. j. 345078/24.
- SILON s.r.o., vyjádření a souhlas ze dne 13.11.2024.

23. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm zůstaly čitelné a ponechán na místě do vydání kolaudačního rozhodnutí stavby.

### III. Podmínky pro užívání stavby:

- A. Stavebník zajistí, aby byly před započítáním užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky a měření předepsané zvláštními právními předpisy.
- B. Stavba může být užívána pouze na základě kolaudačního rozhodnutí dle § 235 stavebního zákona. Stavebník podá včas žádost o vydání kolaudačního rozhodnutí.
- C. Budou provedeny kontrolní prohlídky stavby v těchto fázích výstavby:
  - závěrečná kontrolní prohlídka stavby
- D. Stavební úřad provede závěrečnou kontrolní prohlídku, ke které předloží stavebník tyto doklady (Očíslovaný seznam všech dokladů a příloh)
  - dokumentace pro povolení stavby s vyznačením odchylek, došlo-li k nepodstatné odchylce oproti ověřené projektové dokumentaci
  - dokumentace pro provádění stavby dle přílohy č. 8 vyhlášky č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb
  - předávací protokol stavby a staveniště od zhotovitele nebo stavbyvedoucího (oprávněná osoba k vykonávání této činnosti)
  - prohlášení zhotovitele o celkové shodě díla s PD
  - prohlášení zhotovitele o celkové shodě díla a použitých výrobků (podle § 153 stavebního zákona)
  - doklad o likvidaci odpadů od zhotovitele, čestné prohlášení stavebníka nebo stavebního dozoru
  - doklad o splnění požadované požární odolnosti obvodové stěny trafostanice REI 30 DP1
  - doklad o splnění požadované požární odolnosti střešní konstrukce trafostanice REI 30 DP1
  - revizní zprávu přenosných hasicích přístrojů s hasicí schopností 34A (1 ks)
  - dokumentaci zdolávání požáru (schválena HZS Jihočeského kraje)
  - revizní zprávu elektroinstalace
  - případně další doklady

**Toto povolení platí 2 roky ode dne nabytí právní moci.** Povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena v době jeho platnosti. Bylo-li provádění záměru zahájeno v době jeho platnosti, prodlužuje se doba platnosti na 10 let ode dne právní moci povolení nebo rozhodnutí o prodloužení platnosti povolení. Dobou platnosti povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti společného povolení.

### Odůvodnění

Stavebník dne 15.11.2024 podal žádost o vydání povolení stavby: „FVE Potrubní mosty“ na pozemcích parc. č. 1578, 1579/1, 1579/2, 1581/1, 1581/11, 1581/32, 1602/1, 1602/11, 1602/15, 1602/16, 1602/17, 1604, 1606, 1608/1, 3126/1, 3127/1, 3127/3, 3128/1 v katastrálním území Planá nad Lužnicí ve zrychleném řízení. Uvedeným dnem bylo zahájeno řízení o povolení záměru ve zrychleném řízení.

ZÁMĚR: Z/2024/62708  
ŘÍZENÍ: R/2024/64556  
Č. J.: R/2024/64556/4

Stavební úřad v řízení zjistil, že žádost splňuje předpoklady pro vydání zrychleného řízení dle § 212 odst. 1 stavebního zákona, a proto vydal rozhodnutí o povolení stavby jako první úkon v řízení. Zároveň v souladu s § 212 odst. 2 stavebního zákona zveřejňuje vydané povolení na úřední desce stavebního úřadu.

V řízení stavební úřad zkoumal, zda vlastnická práva nebo jiná práva vlastníků pozemků a staveb na nich, včetně pozemků sousedních a staveb na nich mohou být dotčena. Na základě výsledku tohoto zkoumání určil okruh účastníků ve smyslu § 182 stavebního zákona, tj. stavebník, obec na jejímž území má být záměr uskutečněn, vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být záměr uskutečněn, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě, osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům může být rozhodnutím o povolení záměru přímo dotčeno.

Účastníci řízení dle § 182 stavebního zákona

C-Energy Planá s.r.o., Průmyslová 748, 391 02 Planá nad Lužnicí  
Město Planá nad Lužnicí, Zákostelní 720, 391 11 Planá nad Lužnicí  
SILON CZ Estate s.r.o., Průmyslová 451, 391 02 Planá nad Lužnicí  
SILON CZ s.r.o., Průmyslová 451, 391 02 Planá nad Lužnicí

Vlastnická ani jiná práva k dalším nemovitostem nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena.

Návrh byl doložen těmito rozhodnutími, vyjádřeními a souhlasy, ze kterých Stavební úřad při rozhodování vycházel:

- MěÚ Tábor, Odbor životního prostředí, závazné stanovisko (JES) ze dne 3.12.2024, č. j. R/2024/51933/2.
- EG.D, a.s. (elektrická síť), vyjádření a souhlas ze dne 2.12.2024, č. j. V10133–27138748.
- ČEVAK, a. s., vyjádření a souhlas ze dne 22.10.2024, č. j. O24070243888.
- CETIN a.s., vyjádření a souhlas ze dne 4.12.2024, č. j. 345078/24.
- SILON s.r.o., vyjádření a souhlas ze dne 13.11.2024.
- EG.D, a.s. (plyn), vyjádření ze dne 22.10.2024, č. j. O7106-26340691.
- Technické služby Planá nad Lužnicí s.r.o., vyjádření ze dne 23.10.2024, č. j. 27/2024.
- NET4GAS, s.r.o., vyjádření ze dne 22.10.2024, č. j. 10774/24/OVP/N.
- ČEPRO, a.s., vyjádření ze dne 22.10.2024, č. j. 19310/24.
- Sys-DataCom s.r.o., vyjádření ze dne 23.10.2024, č. j. 68410.
- Fine Technology Outsourcing, s.r.o., vyjádření ze dne 23.10.2024, č. j. 68411.
- České Radiokomunikace a. s., vyjádření ze dne 23.10.2024, č. j. UPTS/OS/ 377204/2024.
- Vodafone Czech Republic a.s., vyjádření ze dne 22.10.2024, č. j. MW9910262960748867.
- Starnet s.r.o., vyjádření ze dne 12.11.2024.
- Souhlas vlastníků dotčených a sousedních pozemků dle § 187 stavebního zákona (SILON CZ Estate s.r.o., SILON CZ s.r.o.).
- Souhlas obce (Město Planá nad Lužnicí).

Stavební úřad zjistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

V průběhu řízení stavební úřad přezkoumal předloženou žádost o vydání povolení z hledisek uvedených v § 193 a § 212 odst. 1 písm. a) stavebního zákona, posoudil shromážděná závazná stanoviska, vyjádření, souhlasy a rozhodnutí.

Stavební úřad došel k závěru, že stavební záměr je v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, s požadavky zvláštních právních předpisů, se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních

ZÁMĚR: Z/2024/62708  
ŘÍZENÍ: R/2024/64556  
Č. J.: R/2024/64556/4

právních předpisů a s ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení. Stavební úřad dále mimo jiné ověřil, že dokumentace je úplná, a že jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu, dále, že je zajištěn příjezd ke stavbě, včasné vybudování technického, popřípadě jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštním právním předpisem. Stavební úřad ověří rovněž účinky budoucího užívání stavby.

Předmětné území je v platném územním plánu města Planá nad Lužnicí po změnách č. 1, 2, 3, 4, 5, 6 a 8 který nabyl účinnosti dne 29.12.2023, v ploše VU – výroba všeobecná. Kde je hlavní využití určeno pro plochy výroby a skladování, průmysl. Přípustným využitím jsou pozemky a stavby a zařízení pro výrobu a sklady, logistické areály, související dopravní a technická infrastruktura nenaplňující atributy nadmístního významu. Podmínečně přípustné jsou fotovoltaické elektrárny za podmínky, že pro její umístění bude využito max. 35% plochy areálu. Regulativy architektonické, stavebně technické, ochrany krajinného rázu: Bude zohledněna výšková zonace okolních staveb, u staveb vyšších, než okolní stavby bude posouzen vliv stavby v dálkových pohledech. Objekty nesmí narušit obraz sídla a krajiny. Každý záměr bude posouzen z hlediska krajinného rázu. A dále v ploše VU.1 – výroba všeobecná, energetika, Kde je hlavní využití určeno pro plochy výroby a skladování, průmysl, energetika. Přípustným využitím jsou pozemky a stavby a zařízení pro výrobu a sklady, logistické areály, související dopravní a technická infrastruktura nenaplňující atributy nadmístního významu. Regulativy architektonické, stavebně technické, ochrany krajinného rázu: Bude zohledněna výšková zonace okolních staveb, u staveb vyšších, než okolní stavby bude posouzen vliv stavby v dálkových pohledech. Objekty nesmí narušit obraz sídla a krajiny. Každý záměr bude posouzen z hlediska krajinného rázu. FV panely jsou instalovány na stávající potrubní mosty, celková plocha je vzhledem k velikosti areálu zanedbatelná. Na základě výše uvedeného je předložený záměr v souladu s územním plánem.

Uskutečněním stavby (ani užíváním) nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

Protože stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody bránící povolení stavby, rozhodl způsobem uvedeným ve výrocích, za použití ustanovení právních předpisů ve výrocích uvedených.

### **Poučení účastníků**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu Jihočeského kraje, podáním učiněným u zdejšího stavebního úřadu.

Odvolání se podává podle § 37 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád (dále jen „správní řád“) ve znění pozdějších předpisů a potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li odvolávající se účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Stavebník je povinen štítek obsahující identifikační údaje o povoleném stavebním záměru, který mu stavební úřad zašle před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby.

Povolení má podle § 198 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky ode dne nabytí právní moci. Povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena v době jeho platnosti. Dobu platnosti povolení může stavební úřad dle § 198 odst. 3 stavebního zákona prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím.

ZÁMĚR: Z/2024/62708  
ŘÍZENÍ: R/2024/64556  
Č. J.: R/2024/64556/4

Pokud Vám nebylo předmětné rozhodnutí doručeno poštovním doručovatelem přímo do vlastních rukou, ale ve smyslu § 24 odst. 1 správního řádu bylo uloženo na poště, potom se za den doručení považuje desátý den od tohoto uložení, nikoli až následné faktické převzetí rozhodnutí po uplynutí této desetidenní lhůty. V tomto případě se lhůta pro příp. podání odvolání nepočítá od faktického převzetí předmětného rozhodnutí účastníkem řízení, ale už od jedenáctého dne od uložení písemnosti na poště.

Ing. Bc. Petra Kohoutová  
referentka odboru stavebního úřadu  
oprávněná úřední osoba

**Příloha:** C. Situace stavby

**Poplatek:**

Správní poplatek byl určen stavebníkovi dle položky č. 18 bodu č. 1 písm. c) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, částkou 10 000 Kč – zaplacen dne 10.12.2024, na účet OBB.

**Doručí se:**

Stavebník: (datovou schránkou)

C-Energy Planá s.r.o., IDDS: 86gjgwc  
sídlo: Průmyslová 748, 391 02 Planá nad Lužnicí

Obec: (datovou schránkou)

Město Planá nad Lužnicí, IDDS: 552b4yp  
sídlo: Zákostelní 720, 391 11 Planá nad Lužnicí

Vlastníci dotčených pozemků: (datovou schránkou)

C-Energy Planá s.r.o., IDDS: 86gjgwc  
sídlo: Průmyslová 748, 391 02 Planá nad Lužnicí

SILON CZ Estate s.r.o., IDDS: 4nuw83c  
sídlo: Průmyslová 451, 391 02 Planá nad Lužnicí

SILON CZ s.r.o., IDDS: ciqchep  
sídlo: Průmyslová 451, 391 02 Planá nad Lužnicí

Vlastníci sousedních pozemků a staveb: (datovou schránkou)

C-Energy Planá s.r.o., IDDS: 86gjgwc  
sídlo: Průmyslová 748, 391 02 Planá nad Lužnicí

SILON CZ Estate s.r.o., IDDS: 4nuw83c  
sídlo: Průmyslová 451, 391 02 Planá nad Lužnicí

SILON CZ s.r.o., IDDS: ciqchep  
sídlo: Průmyslová 451, 391 02 Planá nad Lužnicí

ZÁMĚR: Z/2024/62708  
ŘÍZENÍ: R/2024/64556  
Č. J.: R/2024/64556/4

Dotčené orgány státní správy: (datovou schránkou)  
MěÚ Tábor, Odbor životního prostředí, IDDS: 5zrb8iz  
sídlo: Husovo náměstí č. p. 2938, 390 02 Tábor

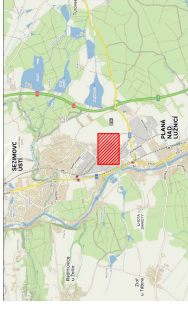
Správci sítí: (datovou schránkou)  
EG.D a.s., IDDS: nf5dxbu  
sídlo: Lidická 1873, 602 00 Brno-střed-Černá Pole  
ČEVAK, a. s., IDDS: 3ndg7rf  
sídlo: Severní 8/2264, 370 10 České Budějovice  
CETIN a.s., IDDS: qa7425t  
sídlo: Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9  
SILON CZ s.r.o., IDDS: ciqchep  
sídlo: Průmyslová 451, 391 02 Planá nad Lužnicí

Hlavní projektant: (datovou schránkou)  
Ing. Tomáš Pícek, IDDS: vveqt4a  
sídlo: Suchomelská 2899, 370 04 České Budějovice

S žádostí o vyvěšení na úřední desce po dobu 15 dnů v souladu s § 212 odst. 2 stavebního zákona:  
Městský úřad Sezimovo Ústí, Dr.E.Beneše 21/6, 391 01 Sezimovo Ústí



ORIENTAČNÍ MAPKA:



LEGENDA:

Na vrších

PROJEKOVANÉ POKRYTÍ VÝKONNÉ ÚSTROJNÉ ČERNÉ

KATASTRÁLNÍ OZEMÍ "PLÁNĚ NAD LUŽNICÍ"  
číslo k. ú. 721336

LEGENDA K POZEMKŮM - Dotčené pozemky slavnou

ČÍSLO POZEMKU	MAJITEL	ADRESA
140/1	Č. výměr 434	Prácheňská 140 501 02 Prácheň nad Lužnicí
140/2	Č. výměr 434	Prácheňská 140 501 02 Prácheň nad Lužnicí
140/3	Č. výměr 434	Prácheňská 140 501 02 Prácheň nad Lužnicí
140/4	Č. výměr 434	Prácheňská 140 501 02 Prácheň nad Lužnicí

ČÍSLO POZEMKU	MAJITEL	ADRESA
140/5	Č. výměr 434	Prácheňská 140 501 02 Prácheň nad Lužnicí
140/6	Č. výměr 434	Prácheňská 140 501 02 Prácheň nad Lužnicí
140/7	Č. výměr 434	Prácheňská 140 501 02 Prácheň nad Lužnicí
140/8	Č. výměr 434	Prácheňská 140 501 02 Prácheň nad Lužnicí

ČÍSLO POZEMKU	MAJITEL	ADRESA
140/9	Č. výměr 434	Prácheňská 140 501 02 Prácheň nad Lužnicí
140/10	Č. výměr 434	Prácheňská 140 501 02 Prácheň nad Lužnicí
140/11	Č. výměr 434	Prácheňská 140 501 02 Prácheň nad Lužnicí
140/12	Č. výměr 434	Prácheňská 140 501 02 Prácheň nad Lužnicí

ČÍSLO POZEMKU	MAJITEL	ADRESA
140/13	Č. výměr 434	Prácheňská 140 501 02 Prácheň nad Lužnicí
140/14	Č. výměr 434	Prácheňská 140 501 02 Prácheň nad Lužnicí
140/15	Č. výměr 434	Prácheňská 140 501 02 Prácheň nad Lužnicí
140/16	Č. výměr 434	Prácheňská 140 501 02 Prácheň nad Lužnicí

ČÍSLO POZEMKU	MAJITEL	ADRESA
140/17	Č. výměr 434	Prácheňská 140 501 02 Prácheň nad Lužnicí
140/18	Č. výměr 434	Prácheňská 140 501 02 Prácheň nad Lužnicí
140/19	Č. výměr 434	Prácheňská 140 501 02 Prácheň nad Lužnicí
140/20	Č. výměr 434	Prácheňská 140 501 02 Prácheň nad Lužnicí

ČÍSLO POZEMKU	MAJITEL	ADRESA
140/21	Č. výměr 434	Prácheňská 140 501 02 Prácheň nad Lužnicí
140/22	Č. výměr 434	Prácheňská 140 501 02 Prácheň nad Lužnicí
140/23	Č. výměr 434	Prácheňská 140 501 02 Prácheň nad Lužnicí
140/24	Č. výměr 434	Prácheňská 140 501 02 Prácheň nad Lužnicí

ČÍSLO POZEMKU	MAJITEL	ADRESA
140/25	Č. výměr 434	Prácheňská 140 501 02 Prácheň nad Lužnicí
140/26	Č. výměr 434	Prácheňská 140 501 02 Prácheň nad Lužnicí
140/27	Č. výměr 434	Prácheňská 140 501 02 Prácheň nad Lužnicí
140/28	Č. výměr 434	Prácheňská 140 501 02 Prácheň nad Lužnicí

Ing. Tomáš Píček  
Datum: 2024.10.16  
09:23:42



INSTALOVANÝ VÝKON FVE CELKEM: 635,31kWp

ČÍSLO POZEMKU	MAJITEL	ADRESA
140/29	Č. výměr 434	Prácheňská 140 501 02 Prácheň nad Lužnicí
140/30	Č. výměr 434	Prácheňská 140 501 02 Prácheň nad Lužnicí
140/31	Č. výměr 434	Prácheňská 140 501 02 Prácheň nad Lužnicí
140/32	Č. výměr 434	Prácheňská 140 501 02 Prácheň nad Lužnicí

ČÍSLO POZEMKU	MAJITEL	ADRESA
140/33	Č. výměr 434	Prácheňská 140 501 02 Prácheň nad Lužnicí
140/34	Č. výměr 434	Prácheňská 140 501 02 Prácheň nad Lužnicí
140/35	Č. výměr 434	Prácheňská 140 501 02 Prácheň nad Lužnicí
140/36	Č. výměr 434	Prácheňská 140 501 02 Prácheň nad Lužnicí